

# OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

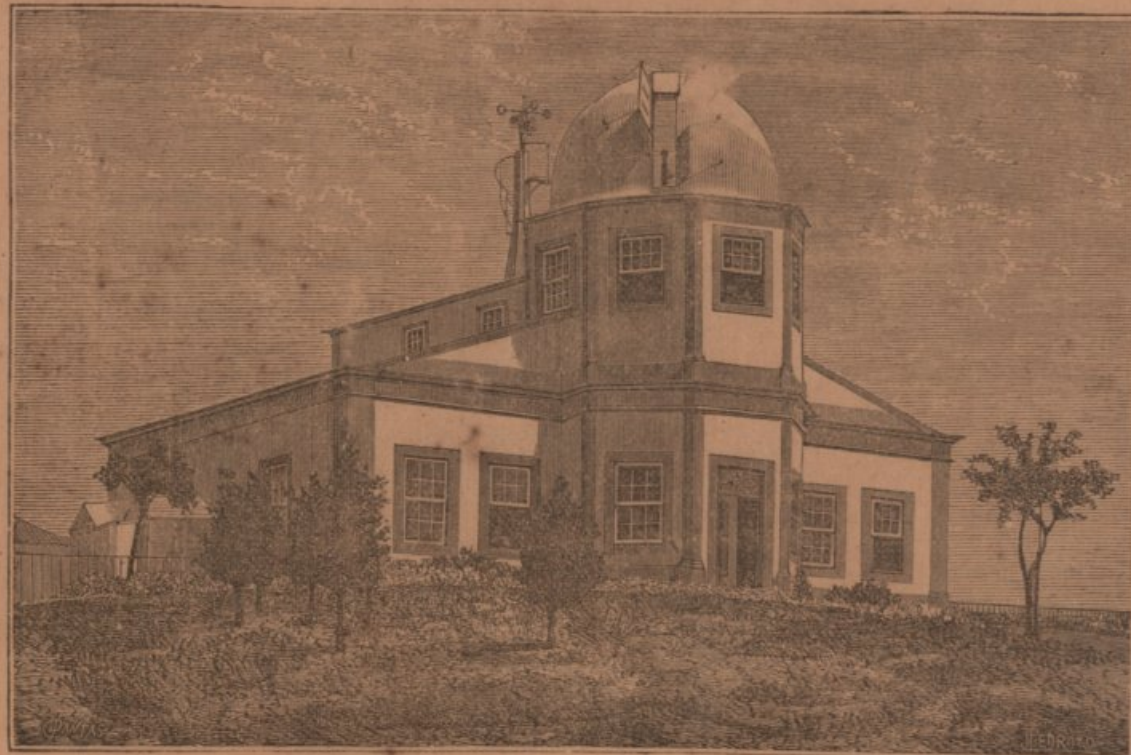
FEITAS NO

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNETICO

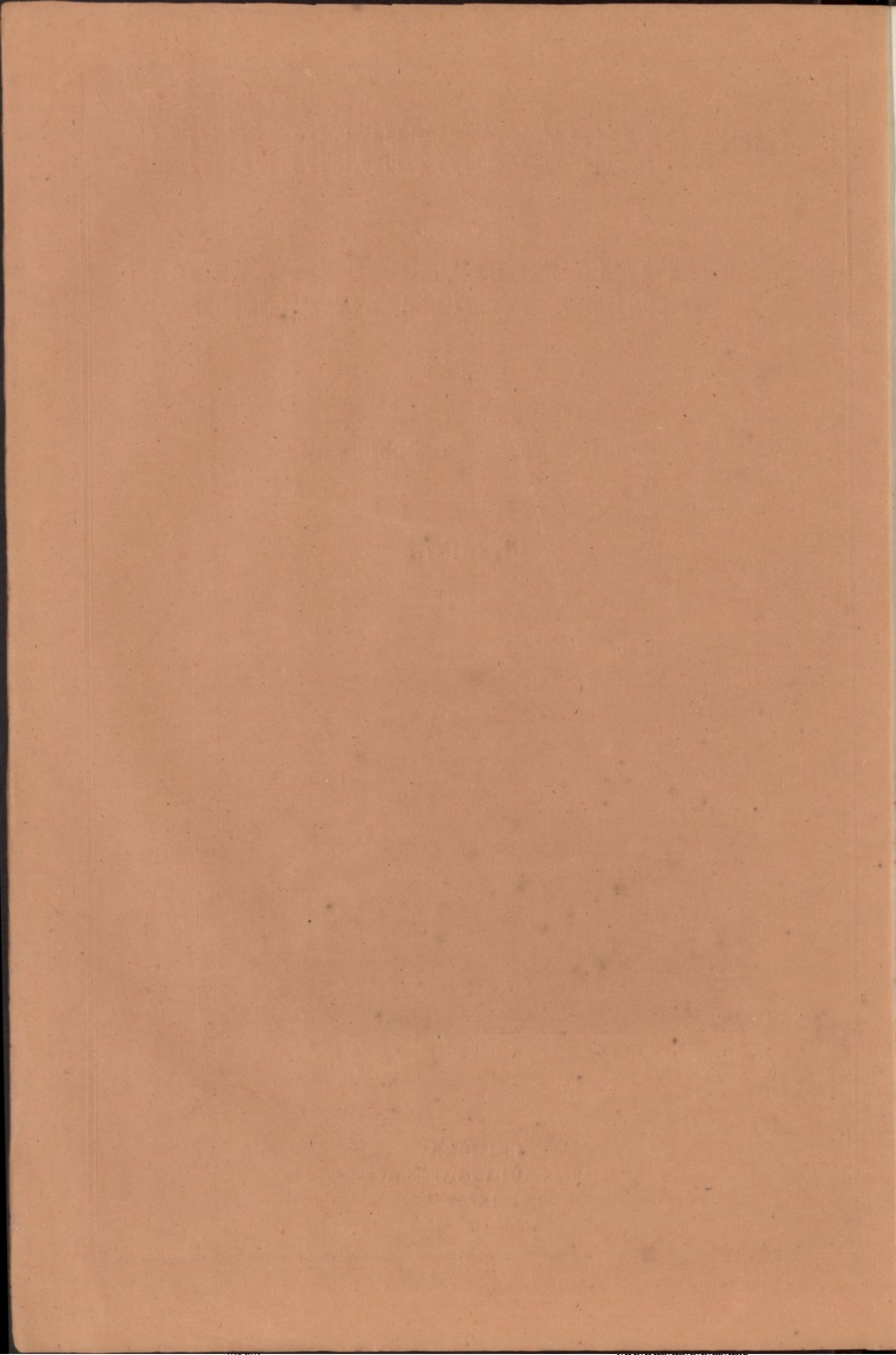
DA

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

1872-1873



COIMBRA  
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE  
1874



# OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

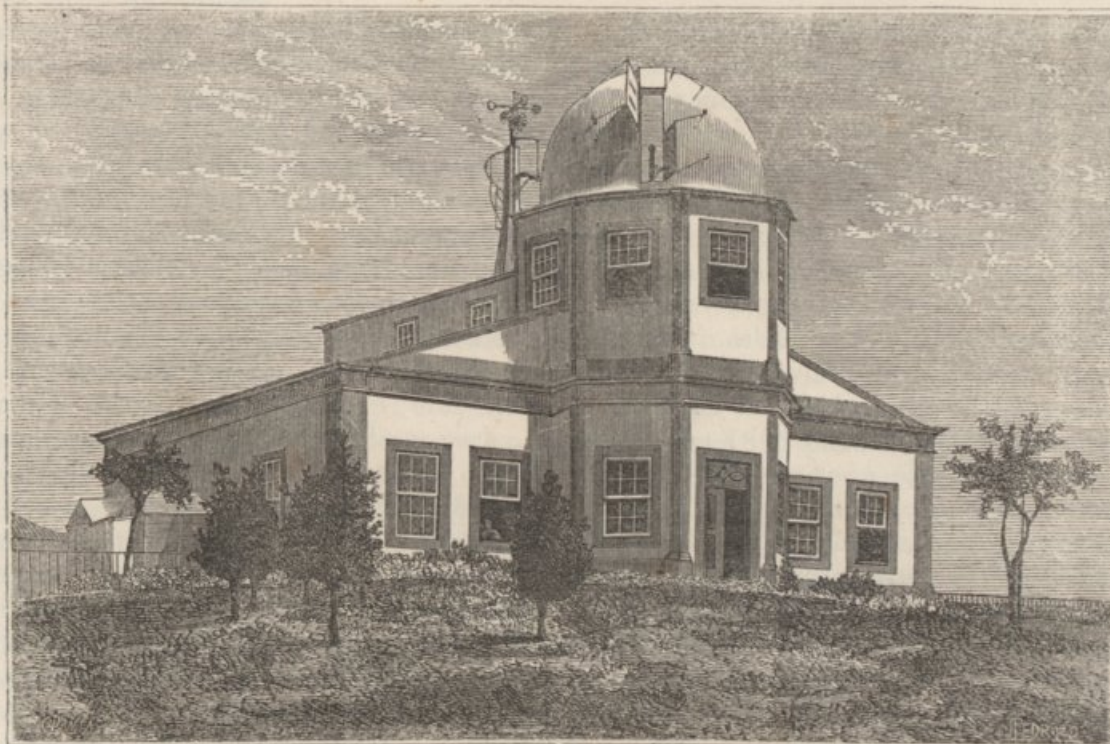
FEITAS NO

## OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNETICO

DA

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

1872-1873



COIMBRA  
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE  
1874

DIRECTOR

Dr. Jacintho Antonio de Sousa

AJUDANTES

Antonio Pedro Leite  
Antonio Castanheira de Frias  
Adriano de Jesus Lopes

GUARDA PHOTOGRAPHO

Antonio Barata Dias da Silva

CORREIO

ESTADO DE S. PAULO

1781

# OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNÉTICO

DA

## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Foram sempre infrutíferos os esforços empregados, em diferentes épocas, pela Faculdade de Philosophia e por alguns de seus benemeritos professores, para estabelecerem, em Coimbra, observações meteorológicas verdadeiramente úteis. Sem local próprio, sem instrumentos de confiança e aferidos, sem pessoal certo e remunerado, era impossível alcançar resultados, pelo numero, pelo valor e pela sua regular periodicidade, profícios para a sciencia.

Em Março de 1860, resolveu o conselho da Faculdade consultar, ao governo de S. Magestade, a necessidade de se mandar construir em Coimbra, em convenientes condições, um Observatorio meteorológico e magnético. Posto que se não conseguisse então mais que uma dotação de 800\$000 réis annuaes, era esse facto indicio de que tal desideratum se havia de realizar.

Nesse mesmo anno, por occasião do eclipse total de 18 de Julho, tive a honra de ser encarregado, pelo governo de S. Magestade, de visitar os principaes Observatorios meteorológicos e magnéticos de Hespanha, França, Belgica e Inglaterra, comissão que me esforcei por desempenhar, nos meses d'Agosto e Setembro. (\*)

Certo de que o governo de S. Magestade estava, como toda a Universidade, empenhado na fundação de um Estabelecimento, cuja falta de ha muito era sentida, e pensando em aproveitar desde logo o generoso e prestante auxilio, que me offerecera Sir E. Sabine; sollicitei do conselho da Faculdade auctorização, para mandar construir em Londres, debaixo da direcção d'aquelle sabio, uma collecção de instrumentos magnéticos e meteorológicos; occupei-me da escolha e estudo do local, onde mais conviria assentar os edifícios; fui a Kew verificar os instrumentos já construídos e alli collocados para ensaio e determinação das suas constantes, e voltei com esses instrumentos e as plantas dos edifícios delineados pelo sr. R. Beckley, engenheiro mechanico d'aquelle Observatorio.

Em 7 de Dezembro de 1861, o conselho da Faculdade sollicitou, do governo de S. Magestade, meios, para a compra do local escolhido e despezas d'edificação: uma carta de lei, datada em 10 de Julho de 1861, consignou 4:000\$000 réis para essas despezas. A applicação desta verba, porém, só em 1863 pôde tornar-se efectiva.

Todavia, desde 1 de Fevereiro de 1864, começaram, neste Observatorio ainda em construção, observações trihorárias, desde as 9 horas da manhã, até às 3 horas da tarde e, desde 1 de Maio do mesmo anno, fizeram-se, todos os dias, observações trihorárias, desde as 6 horas da manhã, até às 12 da noite, de cada um dos seguintes elementos meteorológicos: pressão atmospherica; temperaturas, dadas pelos thermometros do psychrometro á sombra, donde se deduziu a tensão do vapor atmospherico e o estado hygrometrico do ar; rumo e força approximada do vento; serenidade do céo; configuração das nuvens: alem disso, quantidade de chuva e evaporação; temperaturas extremas á sombra, na relva, ao sol e no espelho parabolico, todos os dias: ozone, de 12 em 12 horas.

Era quanto se podia fazer então. O gaz não estava ainda canalizado para aquelle local: o estabelecimento nascente não possuia um unico instrumento meteorológico registrador contínuo, nem tinha pessoal.

Em Agosto 1864, contractei com a companhia, em Lisboa, a canalisação do gaz para o Observatorio e deixei a construir-se, em Londres, um baro-psychrographo, um anemographo de Beckley, um electrographo de Thomson e um cathetometro, para o barometro de Welsh; porém só um anno depois fui auctorizado para gratificar o pessoal que tive de crear e que só contei, com os ordenados que hoje vence, desde Janeiro de 1867, não conseguindo nunca completar o limitado quadro que propozera; só em 1865 foi remettido para o Observatorio o anemographo de Beckley, e em 1866, o baro-psychrographo e os outros instrumentos encommendados.

Em Julho de 1866, começaram a fazer-se com toda a regularidade as observações, para a determinação absoluta da inclinação e da força horizontal magnética, e, em 1867, completaram-se estas, com as observações da declinação

(\*) Relatorio d'uma visita aos estabelecimentos scientificos de Madrid, Paris, Bruxellas, Londres, Greenwich e Kew etc., mandado imprimir por Portaria de 7 d'Agosto de 1861.

magnetica, começando então a funcionar tambem os magnetographos, ainda com irregularidades devidas a alterações, muitas vezes repetidas, na intensidade e permanencia da luz do gaz, á humidade de construcção ainda existente na casa subterranea, onde estavam collocados, e á pouca pericia e persistencia dos guardas photographos. Neste anno, estabeleceu-se a communicação telegraphica entre este Observatorio, o Observatorio do Infante D. Luiz e o Observatorio astronomico da Universidade, mediante a estação de Coimbra. Difficultades oppostas pelos serralleiros, com quem contractei a construcção da ferragem para a cupola gyrante do edificio, causaram que esta só, em 1872, se podesse collocar.

### Descripção do Observatorio e disposição dos seus instrumentos

A 1 kilometro E. da Universidade, sobre uma collina da Cumiada, donde se avista um extenso, variado e pittoresco panorama, está situado este Estabelecimento scientifico, o mais moderno da Faculdade de Philosophia. Toda a area occupada, que terá 11:870 metros quadrados, faz parte de um banco de *novo grés vermelho*, que d'allí se prolonga para N. e S., entre calcareo jurassico, de um lado, e schisto argiloso, do outro.

Dentro deste espaço todo murado, plantado d'arvores e arbustos, e em parte ajardinado, vêem-se tres edificios: o principal, que chamarei Observatorio, uma pequena casa para observações magneticas e a habitação do guarda photographo. A casa magnetica e o Observatorio estão orientados E-O. magnetico, com as frentes para O.

Este ultimo edificio tem um andar ao rez do chão, um superior, uma casa subterranea adjacente ao lado N. A planta do rez do chão é um rectangulo de 15<sup>m</sup>,75 por 12<sup>m</sup>,40, com meio octogono saccado, 2<sup>m</sup>,50, em frente. Entrando, pela porta principal, aberta no corpo octogono, depara-se com um vestibulo, interiormente circular, a que segue um corredor, que termina por uma porta na frente opposta, deixando, de um e outro lado, quatro salas de 5<sup>m</sup>,50 em quadro, cada uma.

Na sala do angulo NO. está a bibliotheca, a estante dos instrumentos de reserva, a mesa dos calculadores e o telegrapho de Breguet: na do angulo SO., o barometro de Adie, o de Welsh e o cathetometro que lhe serve de escala, solidamente fixados ao muro e sobre bases de pedra assentes no solo e independentes do solho: na do angulo NE., onde só entra a luz natural através de vidros de côn alaranjada, está a officina photographica, com todos os seus utensilios, e parte do baro-psychrographo: a do angulo SE. é o gabinete do director.

Fóra deste edificio e ao longo d'elle ao N. e ao S., vêem-se dois terraços, circumscriptos por balaustradas de madeira e por esses lados do Observatorio. No terraço do N., está o psychrographo e um psychrometro defendidos do sol e da chuva por um duplo abrigo de persianas, e em outro abrigo similarmente funcionam os thermometros de maxima e de minima á sombra e um psychrometro; no do S., o ozonometro de Sedan no abrigo de Moffat, o thermometro registrador da maxima irradiação solar, os thermometros de maxima e minima na relva e de irradiação nocturna com espelho parabolico, o udometro e o atmometro.

Entrando na officina photographica e descendo á casa subterranea, por uma escada de pedra de 20 degraus, encontra-se uma sala com 5<sup>m</sup>,70 por 5<sup>m</sup>,30 d'area, ladrilhada e d'abobada, em cujo fecho ha uma clara-boia com vidros de côn alaranjada. Esta clara-boia impede a entrada da luz actinica e funciona, ao mesmo tempo, como ventilador que se regula convenientemente. Esta casa está separada do terreno adjacente, por um intervallo de 0<sup>m</sup>,66, onde se fizeram dois sorvedouros, para qualquer pequena quantidade d'agua que alli chegue por infiltração do terreno; os seus muros tem 1<sup>m</sup>,32 de espessura. A parte externa da abobada e da cobertura desse intervallo é o solo do terraço N., ao nível do outro terreno. Sobre seis pilares de calcareo de 1<sup>m</sup>,11 de altura cada um, solidamente fixados ao ladrilho, estão assentes os magnetographos de declinação, força horizontal e força vertical e os respectivos telescopios para observações directas.

A E. do Observatorio, construiu-se uma cisterna, que recebe toda a agua da chuva cahida sobre o edificio, a unica agua existente no estabelecimento para o serviço da photographia e rega.

Atravessando a sala dos barometros e subindo ao andar superior, cuja area é a do vestibulo e do corredor, acha-se, na parte central deste e suspenso ao tecto, o registrador mechanico de Beckley dos rumos e velocidade do vento, communicando com o anemographo, que assenta sobre uma pyramide truncada de madeira forrada de chumbo, solidamente ligada ao madeiramento, e sobre a qual assenta o pedestal do instrumento, elevado 1<sup>m</sup> acima do vertice da cupola. Em torno da pyramide, vê-se uma ligeira escada em espiral, para, em circumstancias especiaes, poder subir-se até á parte externa e movel do apparelho.

A cupola é de madeira, coberta de chumbo, gyrante; a maior parte da sua ferragem é de bronze, a sua forma é hemispherica, a zona que se abre em toda a sua extensão é coberta por portas de cobre encaixilhadas em madeira. O movimento da cupola faz-se por uma manivella, que, collocada a conveniente altura do ladrilho, mediante rodas e mancaes, communica o seu movimento ao annel de bronze dentado interiormente em todo o circulo base da cupola, e faz mover esta sobre espheras de bronze.

Debaixo desta cupola, e sobre o fecho da forte abobada do vestibulo, assenta uma pyramide truncada de calcareo, que tem de altura 2<sup>m</sup>,28 e serve de base ao pedestal do refractor de Merz, com movimento parallatico, micrometros, spectometro etc. para as observações destinadas ao estudo da constituição physica da superficie solar, manchas, faculas, protuberancias, etc.

A altura a que está o refractor, para que o possa dirigir a qualquer ponto no horizonte ou acima d'elle, torna indispensavel que o observador, alem de mover-se em torno do pilar, se eleve desde a altura minima, em que olhe pelo refractor com o eixo vertical, até á altura maxima, em que o empregue na posição horizontal. Para satisfazer a estas condições, construiu-se uma meza, que se move sobre roldanas collocadas nos quatro pés e com a altura

minima, supondo que o observador tem uma estatura superior á media. Fixas aos angulos e aos pés desta mesa, estão quatro hastes de ferro, em que entram quatro anneis, ligados aos angulos correspondentes de uma taboa de igual extensão, em cujo centro está aparafusada a extremidade de uma regua dentada vertical, que atravessa a mesa, endenta em uma roda com 20 dentes, no eixo da qual ha outra com 25 dentes, que entrosa em um parafuso sem fim de espira triple, o qual, o observador, collocado sobre a mesa movel, põe em movimento, mediante uma manivella ligada ao seu eixo, elevando-se assim até á altura maxima, calculada para uma estatura inferior á media. Sobre esta mesa pôde colocar-se uma cadeira, cujos braços serão as travessas que terminam as hastes, uma das quaes sustenta o annel do eixo da manivella.

Todas as casas do Observatorio têm abundante luz natural, que entra por 24 janellas e duas portas, e podem ser illuminadas a gaz durante a noite.

A 41.<sup>m</sup> E. do edificio que fica descripto, vê-se uma pequena casa de um andar ao rez do chão, que ocupa uma area de 6.<sup>m</sup> N-S., 2.<sup>m</sup> 8 E-O. Dentro estão, fixados ao terreno e independentes do solho, dois pilares de calcareo, sobre os quaes se collocam o inclinometro de Barrow e o unifilar de Gibson, o primeiro para a medida da inclinação e força total magnetica, o segundo para a declinação e medida absoluta da força horizontal. Esta casa é illuminada pela luz natural, que entra por cinco janellas, duas clara-boias e uma porta; em sua construcção foi escrupulosamente excluido o ferro.

No angulo SO. do cerco, está uma pequena casa de um andar ao rez do chão, onde habita o guarda photographo e, junto d'ella ao N., um coberto, que abriga ferramentas, combustiveis e o apparelho distillatorio de agua.

### Coordenadas do Observatorio

A commissão geodesica achára a altura da soleira do Observatorio astronomico da Universidade, sobre as aguas medias do oceano. Nivelando desta soleira para a base da torre da Universidade, medindo directamente a altura desta torre, determinando do alto della o ponto do cerco do Observatorio meteorologico ao mesmo nivel apparente, e nivelando d'ahi até á soleira deste Observatorio, ahevi que, feitas as correcções de temperatura, de nivel apparente e de refracção, sendo a altura da soleira do Observatorio astronomico acima das aguas medias do Oceano 98<sup>m</sup>,950, a altitude da cisterna do barometro de Adie, é ..... 140<sup>m</sup>,96

As coordenadas geographicas estavam determinadas para o Observatorio astronomico. O Observatorio meteorologico está collocado a E. d'aquelle, proximamente um kilometro, e no mesmo parallello; tomando pois as coordenadas do Observatorio astronomico com uma pequena correcção na longitude, adoptei as seguintes:

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Longitude O. de Greenwich..... | 33 <sup>m</sup> ,33 <sup>s</sup> |
| Latitude N.....                | 40° 12' 25''.                    |

### Instrumentos meteorologicos para observações directas

#### BAROMETROS

O barometro que, desde 1864 até 1870, se leu sete vezes, por dia, e, desde Dezembro de 1870, cinco vezes, é um padrão do sistema Fortin, construido por Adie e aferido pelo padrão de Kew. O diametro do tubo barometrico é de 18<sup>mm</sup>; tem duas escalas, uma em vigesimas de pollegada inglesa, outra em millimetros; o nonio desta dá  $\frac{1}{20}$  de millimetro. O seu *index error* é — 0<sup>mm</sup>,13, i. é, deve subtrahir-se este numero a todas as leituras.

O thermometro adjuncto está mergulhado em um tubo de vidro com 18<sup>mm</sup> de diametro, cheio de mercurio e coberto de uma armadura metallica como o barometro — o mais possivel nas mesmas condições que este, para que as variações de temperatura, no ar ambiente, actuem, do mesmo modo e simultaneamente, sobre o mercurio de um e de outro. O zero verdadeiro deste thermometro está 0°,3 acima do marcado.

A reducção a 0° das alturas correctas faz-se pelas taboas de Haeghens; a reducção ao nível do mar, por uma tabella, calculada, para uso deste Observatorio, pelas taboas de Dippe.

Possue o Observatorio outro barometro, cujo tubo tem 30<sup>mm</sup> de diametro interior. A cisterna deste instrumento é de fundo fixo; dois indices, terminados, um em ponta, outro em cunha, em um lado, e marcados com uma cruz no outro, servem para o ajustamento do 0 da columna barometrica, em duas posições da cisterna diametralmente oppostas. O thermometro adjuncto é atarrachado na cobertura da cisterna e tem o seu reservatorio mergulhado no mercurio desta. Todo este sistema pôde mover-se em torno do eixo do tubo, mediante dois quicias, um inferior, que assenta sobre um pedestal de ferro, ligado por parafusos a uma base de pedra fixada ao solo, outro superior, que se move em um braço forte, ligado ao muro da sala. Defronte do barometro, a distancia de 3<sup>m</sup>, está collocado, do mesmo modo, o cathetometro, que lhe serve de escala e cujo nonio dá  $\frac{1}{20}$  de millimetro.

As infructuosas tentativas de Negretti, para encher, pelo methodo usual, um tubo de tales dimensões, levaram o Dr. Welsh á invenção do processo que, depois de o haver practicado em Kew, segui, quando enchi este barometro. Ao tubo de vidro, depois de bem limpo por dentro, soldou-se, de um lado, um tubo capilar fechado e terminado em ponta, na extremidade livre, curvado, a sufficiente distancia da soldadura, tres vezes em angulo recto, e contrahido interiormente, entre a soldadura e a primeira curvatura; e do outro lado, soldou-se outro tubo não capilar em syphão, tendo no ramo livre dois ballões, ao ultimo dos quaes se soldou um tubo capilar aberto, que foi posto em communicação com o recipiente de uma machina pneumática, onde se collocara sufficiente chlorureto de calcium e se fez o vasio, durante alguns dias. Obtido o maior grau de rarefacção e de seccura, fechou-se a extremidade aberta ao maçarico.

Havendo purificado e seccado sufficiente quantidade de mercurio, com acido azotico, acido sulphurico concentrado e assucar cristallisado, e collocado o tubo assim preparado sobre um banco inclinado e com a ponta do primeiro tubo capilar mergulhado no mercurio, quebrou-se essa ponta debaixo do mercurio, que foi subindo logo, para o interior do grande tubo, impellido pela pressão atmospherica. Chegado o mercurio ao primeiro ballão e antes de entrar no segundo, fechou-se com lacre a ponta capilar. Levando então o tubo á posição vertical, applicou-se á parte contrahida do tubo capilar o dardo do maçarico, que fez descer todo o mercurio que estava abaixo desse ponto, até o vertice do grande tubo, deixando o que estava a cima: applicando logo o maçarico ao meio deste espaço vasio, fechou-se o barometro naquelle ponto e separou-se d'ele o resto do tubo appendicular. O tubo do barometro foi em seguida collocado na sua estante, e o ramo livre do syphão cortado a conveniente altura; o excesso de mercurio saiu, acabou de encher a cisterna, e o apparelho ficou a funcionar.

#### THERMOMETROS

O thermometro padrão, graduado em Kew pelo sr. G. Whipple, é uma obsequiosa offerta d'aquelle Observatorio ao de Coimbra. É centigrado e está dividido em  $0^{\circ},2$ : os outros thermometros são construidos por L. Casella.

Os thermometros que constituem o psychrometro d'Augusto, junto do psychrographo, são centigrados divididos em  $0^{\circ},5$ ; enxuto n.º 3021; molhado n.º 3022. Lêem-se 5 vezes por dia, desde as 9 horas a. m. até ás 9 horas p. m.

O thermometro de maxima á sombra n.º 4238, que se lê todos os dias ás 9 horas p. m., é centigrado, de mercurio, registrador do sistema Phillips, dividido em  $0^{\circ},2$ .

O thermometro de minima á sombra n.º 4245, que se lê ás 9 horas p. m., é centigrado, d'alcool, registrador do sistema Rutherford, e dividido em  $0^{\circ},2$ .

O thermometro de maxima irradiação solar n.º 4229, que se lê ás 3 horas p. m., é centigrado, de mercurio, registrador do sistema Phillips, de esphera preta no vacuo, e dividido em  $0^{\circ},2$ .

O thermometro de irradiação nocturna para o espaço n.º 4244, que se lê ás 9 horas a. m., é centigrado, d'alcool, registrador de Rutherford; dividido em  $0^{\circ},2$ , com haste no vacuo e reservatorio no foco de um espelho parabolico.

O thermometro de maxima na relva n.º 11,304 Fahr, que se lê ás 3 horas p. m., é de mercurio, registrador de Phillips, dividido em graus.

O thermometro de minima na relva n.º 4242, que se lê ás 9 horas a. m., é centigrado, d'alcool, registrador de Rutherford, dividido em 0,2.

As correcções resultantes das comparações feitas com o padrão de Kew são:

|                                 |                                 |                                   |                                  |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| N.º 3021: $0^{\circ} \dots 0,0$ | N.º 3022: $0^{\circ} \dots 0,0$ | N.º 4238: $0^{\circ} \dots -0,20$ | N.º 4245: $0^{\circ} \dots 0,00$ |
| 5 .... -0,1                     | 5 .... 0,0                      | 5 .... -0,05                      | 5 .... +0,10                     |
| 10 .... -0,1                    | 10 .... -0,1                    | 10 .... +0,05                     | 10 .... 0,00                     |
| 15 .... -0,2                    | 15 .... -0,1                    | 15 .... -0,05                     | 15 .... -0,10                    |
| 20 .... -0,1                    | 20 .... 0,0                     | 20 .... -0,20                     | 20 .... +0,15                    |
| 25 .... +0,2                    | 25 .... 0,0                     | 25 .... -0,15                     |                                  |
| 30 .... +0,2                    | 30 .... +0,1                    | 30 .... -0,10                     |                                  |

|                                  |                                   |                                     |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| N.º 4229: $0^{\circ} \dots 0,00$ | N.º 4244: $0^{\circ} \dots -0,05$ | N.º 11:304: $32^{\circ} \dots -0,0$ | N.º 4242: $0^{\circ} \dots 0,00$ |
| 5 .... 0,00                      | 5 .... -0,20                      | 42 .... -0,1                        | 5 .... 0,00                      |
| 10 .... +0,15                    | 10 .... -0,05                     | 52 .... -0,1                        | 10 .... -0,15                    |
| 15 .... +0,10                    | 15 .... -0,15                     | 62 .... -0,2                        | 15 .... -0,15                    |
| 20 .... +0,15                    | 20 .... -0,25                     | 72 .... -0,1                        | 20 .... -0,05                    |
| 25 .... +0,15                    |                                   | 82 .... -0,1                        |                                  |
| 30 .... +0,05                    |                                   | 92 .... +0,1                        |                                  |

#### UDOMETRO E ATMOMETRO

O udometro com que se mede, todos os dias, ás 9 horas a. m., a altura da agua da chuva cahida em 24 horas, é construido por L. Casella. Compõe-se de uma garrafa de grés, na qual entra um funil de cobre, terminado, superiormente, por um annel cylindrico com  $0^m,016$  d'altura e  $0^m,120$  de diametro, expondo á chuva uma area de 113

centimetros quadrados. Este instrumento está ligado a uma extremidade da balaustrada do terraço do S., distante do edificio, 6<sup>m</sup>,67, a 1<sup>m</sup>,10 do solo, a 141,26 acima do nível do mar.

O atmometro, do mesmo constructor, é um vaso cylindrico de cobre, do mesmo diametro e com 0,<sup>m</sup>113 d'altura. O centro da base deste vaso é atravessado por um tubo de 0,<sup>m</sup>,008 de diametro, que entra em uma garrafa de grés, e se eleva, dentro do vaso, 0,<sup>m</sup>,08 acima do fundo. Este tubo é aberto e tem dous orificios lateraes, na extremidade superior do tubo, que limitam a altura da agua, cujo excesso se escôa para dentro da garrafa. Este instrumento está na outra extremidade da balaustrada, á mesma altura e á mesma distancia do edificio, que o udometro.

Uma medida de vidro graduada dá, em decimas de millimetro, a altura tanto da agua cahida, como da evaporação, correspondente ás superficies expostas, no mesmo intervallo de tempo.

#### OZONOMETRO

O papel ozonometrico de Moffat foi o primeiro empregado neste Observatorio; mas para tornar comparavel esta observação com a feita em Lisboa, onde está em uso o papel ozonometrico de J. Sedan, substituiu-se aquelle por este, no mesmo abrigo, e o cotejo com a escala faz-se, todos os dias, ás 9 horas a. m. e ás 9 horas p. m., depois de molhado o papel ozonometrico em agua distillada.

#### Instrumentos meteorologicos registradores continuos

##### ANEMOGRAPHO DE R. BECKLEY

Este registrador mechanico dos rumos e da velocidade do vento foi construido por Adie. Um sistema de quatro taças hemisphericas de cobre, ligadas a quatro alavancas horisontaes e em angulos rectos, que movem, segundo a velocidade do vento, um eixo vertical sobre espheras d'attrito, estando ligado a este eixo um tubo de cobre, que, atravessando o pedestal e a pyramide, vem terminar no registrador, por um parafuso sem fim; é o apparelho da velocidade. Uma setta, com duas azas do lado opposto, em cujas extremidades ha duas caixas de metal, contendo, cada uma, quatro roldanas, sobre que gira um eixo horizontal perpendicular á setta, o qual tem, no meio, uma helice, que endenta numa roda fixa ao pedestal, e, nas extremidades, dous volantes de moinho, destinados a fazer voltar a setta, para o ponto d'onde sopra o vento; constitue o mecanismo indicador dos rumos. Toda a parte movel deste sistema assenta sobre espheras d'attrito e está ligada a um tubo de cobre, que lhe serve d'eixo vertical, que inclue o tubo do apparelho da velocidade e termina, no registrador, por uma roda de mitra, fixa ao mesmo tubo.

O apparelho registrador compõe-se de duas partes essenciaes: um cylindro horisontal com 0<sup>m</sup>,207 d'eixo e 0<sup>m</sup>,056 de raio, coberto de papel metallico, e com movimento uniforme comunicado por um relogio; dous pequenos cylindros, tendo, cada um, 0<sup>m</sup>,072 d'eixo, e, enrolado em helice sobre sua superficie, um filete metallico. Cada um destes cylindros, com seus eixos parallelos ao do cylindro maior, assenta, sobre este, por um ponto da sua helice. As helices são os lapis.

A roda de mitra horisontal, que termina o tubo dos rumos, endenta em outra igual vertical, cujo eixo move o cylindro do lapis respectivo. Se pois a ponta da setta descrever 360°, ou toda a rosa dos ventos, o cylindro do lapis fará uma revolução completa, em torno do seu eixo, e a helice será toda projectada sobre o papel.

Supondo agora a circumferencia da base do cylindro coberto de papel, ou a parte dessa circumferencia que um ponto d'ella descreve em 24 horas, dividida em 24 partes eguaes; tiradas generatrices por essas divisões, dividindo uma dessas generatrices, na parte sobre que se projecta toda a helice, em 8 intervallos eguaes, e fazendo passar, pelas divisões, circumferencias parallelas á base: é claro que, da combinação dos movimentos dos dous cylindros, resultará, sobre o papel, uma linha, cujas coordenadas darão a direcção do vento, em qualquer momento d'aquellas 24 horas.

O lapis escreve sempre e pôde acontecer, que a indicação de um rumo constante signifique calma. O registro da velocidade, que se faz ao mesmo tempo, resolve a duvida.

O parafuso sem fim, que termina o eixo do apparelho da velocidade, endenta em uma roda vertical, que adianta um dente, por cada revolução das taças hemisphericas, e o numero de dentes desta roda é tal, que uma rotação completa d'ella, corresponde a uma milha ingleza de caminho horisontal percorrido pelo ar. Ao eixo desta roda, está fixada uma roda de mitra, que endenta n'outra igual, cujo eixo termina por um parafuso sem fim, que endenta em uma roda de 50 dentes; o movimento desta roda é integralmente comunicado ao cylindro do lapis, o qual fará uma revolução por cada 50 milhas de caminho percorrido pelo ar e, em cada uma dessas revoluções, projectará sobre o papel toda a sua helice.

Se, pois, dividir em 5 intervallos eguaes a parte de uma das generatrices sobre que se projecta esta helice, e fizer passar pelas divisões circumferencias parallelas á base do cylindro; o movimento composto do movimento uniforme do cylindro do papel e do movimento do cylindro do lapis, dará linhas, cujas coordenadas medem a velocidade horisontal do vento, em qualquer tempo.

Concebe-se bem, que as linhas de velocidade seriam parallelas ás generatrices do cylindro, se a velocidade fosse infinita; perpendiculares a ellas, sendo nulla: neste ultimo caso, que pôde dar-se, o rumo marcado corresponde a calma.

## BARO-PSYCHROGRAPHO

Construido por Adie, este apparelho registrador photographico compõe-se de um barometro com o seu thermometro compensador, um candieiro de gaz, um psychrometro, dous cylindros registradores verticaes, um relogio que os move e cinco lentes. A caixa que o inclue, parte de madeira, parte de zinco, tem de comprimento 3<sup>m</sup>,88 e está, metade, dentro da sala ENE., atravessa o muro N. do edificio e termina, fóra d'elle, dentro de um duplo abrigo de persianas contiguo ao muro. Todas as peças mencionadas ficam fechadas nessa caixa, exceptuando o pendulo e pesos do relogio, a maior parte do barometro, os reservatorios dos thermometros do psychrometro, a parte curva de suas hastes e parte da chaminé metallica do candieiro.

Na espessura do muro fica o candieiro, que dá uma chamma de 0<sup>m</sup>,027 de largura dentro da sua chaminé de vidro, a qual é involvida por outra chaminé de metal, que deixa passar a luz, por duas fendas verticaes diametralmente oppostas. Esta chaminé é ainda cercada por uma manga de vidro. A partir do candieiro, para um e outro lado, estão as diferentes partes do apparelho dispostas do seguinte modo: para o interior, uma lente plano-convexa com armadura metallica, que só deixa passar a luz por uma facha central vertical, o barometro com o seu thermometro compensador, ambos cobertos de tubos metallicos com fendas verticaes diametralmente oppostas, correspondentes ás camaras barometrica e thermometrica, uma lente biconvexa, uma lente hemicylindrica vertical e proxima do cylindro registrador, este cylindro e o relogio: para o exterior, uma lente plano-convexa, os thermometros do psychrographo collocados na sua estante, uma lente biconvexa e o cylindro registrador do psychrographo.

O tubo do barometro tem de diametro interior 0<sup>m</sup>,018, a cisterna, 0<sup>m</sup>,37, para que o nivel do mercurio se conserve ahí sensivelmente constante; o thermometro compensador, cuja haste se curva duas vezes em angulo recto, junto do reservatorio, assenta sobre o vertice do tubo barometrico, ficando o reservatorio a um lado e o eixo da haste, no prolongamento do eixo do tubo. O volume do mercurio do thermometro e as dimensões deste foram calculadas para que, a partir de uma altura media da columna barometrica, a variação de temperatura produza a mesma variação de altura, nas duas columnas mercuriaes, de modo que, a variação da distancia vertical, entre as superficies terminaes do mercurio, nos dous tubos, seja unicamente devida á variação da pressão atmospherica.

Os thermometros do psychrographo são de mercurio, com indice de bolha d'ar, e curvam-se duas vezes em angulo recto, na parte exposta ao ar. As partes verticaes de suas hastes, que se ligam á estante, são cobertas de negro de fumo, exceptuando, em cada um, duas superficies longitudinaes oppostas e muito estreitas, por onde a luz atravessa os indices, em qualquer posição a que os leve a temperatura. Estes thermometros estão fixados em frente das fendas longitudinaes de uma estante metallica, que, dentro da caixa do apparelho, intercepta toda a luz, excepto a que atravessa as bolhas d'ar e dous pequenos orificios, que se abrem na estante. Conservando-se um, sempre enxuto, e o reservatorio do outro, coberto de um tecido muito fino e transparente, sempre molhado, estes thermometros constituem um psychrometro.

Posto isto, facil será comprehendender como funciona o apparelho. A luz de gaz, sahindo, em sentidos oppostos, pelas fendas da chaminé metallica, propaga-se — para o interior, atravessando a parte descoberta da lente plano-convexa, as camaras do barometro e do thermometro compensador limitadas pelas suas armaduras, a lente biconvexa, a lente hemicylindrica e projecta-se sobre o cylindro registrador, em duas fitas luminosas verticaes, cujas alturas correspondem aos espaços vasios do barometro e do compensador, limitados, em uma extremidade, pela armadura fixa e, na outra, pela superficie movel de mercurio; — para o exterior, atravessando a lente plano-convexa, as bolhas d'ar dos thermometros, os orificios fixos da estante, a lente biconvexa e projecta sobre o cylindro registrador, quatro pontos luminosos, dous, dos indices dos thermometros, dous, dos orificios da estante.

Os cylindros registradores cobertos de papel photographico são verticaes: têm movimento uniforme e fazem uma revolução em 24 horas. Applicando esses papeis ao banho revelador, manifestam-se, em um d'elles, duas fachas rectilineas, por um dos lados, e onduladas pelo outro, e no outro papel, duas linhas rectas e duas curvas. As ondulações, no primeiro papel, são devidas á accão da luz, que passou tangente ás superficies do mercurio do barometro e do compensador; as linhas curvas e as rectas, no segundo, produziu-as a impressão da luz, que atravessou as bolhas d'ar dos thermometros e os orificios fixos da estante.

Dividida, no papel, a circumferencia de cada uma das bases do cylindro respectivo, em 24 espaços eguaes, e medidas sobre as generatrices, que passam pelos pontos de divisão, já as distancias entre os pontos correspondentes das duas fachas onduladas, já as distancias entre as linhas bases e as curvas; as diferenças entre as primeiras serão proporcionaes ás variações da pressão atmospherica; as diferenças entre as segundas, ás variações das temperaturas indicadas pelos thermometros do psychrographo.

No momento em que se fazem as leituras directas do barometro e do psychrometro, interrompe-se a luz do baro-psychrographo e aparecem por isso marcados nos registros, os pontos das curvas correspondentes a essas leituras. Todo o calculo consiste, pois, em determinar os valores intermedios.

## Medida das coordenadas e reducção a taboas das curvas do Baro-psychrographo

Para medir as coordenadas das curvas photographicas, tem o Observatorio um apparelho mui simples e ingenhoso, constituido por Gibson, e que chamarei *Tabulador*. Imagine-se um rectangulo de metal, que serve de caixilho ao photogramma collocado entre duas laminas de vidro: a este caixilho está adaptado um cursor, que se move ao longo dos lados de maior dimensão com a escala das ordenadas perpendicular a esses lados, e com um cutello, na

mesma direcção, que sae fóra do rectângulo e assenta sobre uma regua graduada. Esta regua está dividida em 28 partes iguais e, cada uma destas, subdividida em 12. Uma de suas extremidades é articulada com outra pequena regua cursora, que se move paralelamente aos lados maiores do caixilho, e a outra extremidade move-se ao longo de um lado menor, mediante um parafuso fixo de porca móvel com a sua manivela. Com esta regua, sempre em um plano paralelo ao do photogramma, toda a linha base, ou parte d'ella pôde dividir-se, como a regua está dividida e, consequintemente, em horas ou fracções de tempo até 5 minutos.

Ao longo da escala das ordenadas que, de um lado, está dividida em  $\frac{1}{20}$  de pollegada e, do outro, é dentada, move-se um cursor com um nonio, que dá  $\frac{1}{25}$  de  $\frac{1}{20}$  de pollegada. Este cursor sustenta um caixilho, onde se coloca um pequeno rectângulo de vidro com um traço longitudinal, ao meio, e dous pares de traços perpendiculares a estes, nas extremidades, e sustenta dous tubos que dirigem a vista para os pares de traços paralelos, cuja distância media foi medida. A distância entre os dous traços de cada par é proximamente a largura do traço photographico. Com este instrumento medem-se, com exactidão, todos os dias, as distâncias entre os pontos das curvas do barographo e as correspondentes da curva do thermographo compensador, a todas as horas correctas do chronometro, bem como as coordenadas das curvas do psychrographo. Estas distâncias são dadas em pollegadas e millesimas de pollegada ingleza.

Feito isto, calcula-se a media das maiores leituras directas do barometro, em 24 horas, depois de correctas e reduzidas a  $0^{\circ}$ , e a media das distâncias medidas, correspondentes ás horas dessas observações. Faz-se o mesmo calculo com as menores leituras directas e com as distâncias medidas correspondentes. Achada a diferença, entre a media das maiores e a das menores leituras directas, dividindo-a pela diferença, entre a media das distâncias correspondentes ás primeiras e ás correspondentes ás segundas; toma-se o quociente como valor em millimetros de uma pollegada no papel.

Calcula-se depois a media de todas as observações d'aquelle dia e a media das distâncias correspondentes ás horas dessas observações: as diferenças entre esta media e as distâncias medidas no papel, multiplicadas pelo numero de millimetros achado para uma pollegada, são os valores em millimetros que se junctam ou tiram á media das observações, para obter os valores respectivos das pressões a cada hora. Se os valores calculados fazem alguma pequena diferença dos observados, nas horas em que se leu o barometro, corrige-se essa diferença positiva ou negativa nos valores intermedios, entrando pois nas taboas os valores observados e reduzidos a  $0^{\circ}$  e os intermedios correctos.

Do mesmo modo se reduzem as curvas do psychrographo. Medem-se no tabulador as ordenadas de cada curva, e acha-se o valor de uma pollegada no papel em graus centesimaes, introduzindo neste calculo as leituras directas e correctas do psychrometro collocado, no mesmo abrigo, ao lado do psychrographo.

Com os dados assim obtidos, calcularam-se, pelas taboas de Haeghens, a tensão do vapor atmosferico e o estado hygrometrico do ar, a todas as horas. Destes resultados deduziram-se as medias e as maximas e minimas absolutas, embora por economia venham publicados sómente os de duas em duas horas.

### Instrumentos magneticos para observações directas

#### INCLINOMETRO

O círculo de Barrow n.<sup>o</sup> 37 é o instrumento que tem sido constantemente empregado, neste Observatorio, na medida da inclinação magnética. É um inclinometro com os competentes círculos vertical, com 0<sup>m</sup>,140 de diâmetro, e azimuthal, com 0<sup>m</sup>,126 de diâmetro. Fixa-se, sobre o pilar, por tres parafusos de nivelamento. Ambas as circumferencias trazem divisões de 30'.

Uma caixa envidraçada, por um lado, com um vidro polido, pelo outro, com um vidro baço, cobre a parte do instrumento que supporta o nível, os cutelos de agatha, sobre que se apoia o eixo de suspensão da agulha magnética, e o sistema de YY, que elevam e abaixam esse eixo, até o fazer coincidir com o do círculo vertical. Com este, em torno do eixo do círculo azimuthal, move-se uma alidade que traz, em uma das extremidades, o nonio do círculo azimuthal e, na outra, um parafuso tangente, para movimentos lentos, outro de pressão, que impede os movimentos rápidos: no círculo vertical e em volta do seu eixo, move-se outra alidade, terminada por nonios, a qual sustenta dous microscopios, perpendiculares ao plano do círculo, com fios reticulados na direcção dos raios. Os nonios d'ambos os círculos dão directamente minutos. Perpendicularmente á alidade do círculo vertical e na direcção do centro, está um braço que sustenta o parafuso tangente e o de pressão, para o movimento dos seus nonios.

Os eixos dos microscopios distam entre si 0<sup>m</sup>,09, comprimento das agulhas n.<sup>o</sup> 1 e n.<sup>o</sup> 2, empregadas na observação da inclinação. Estas agulhas são de figura rhomboidal, tem menos de 0<sup>m</sup>,001 de espessura, e 0<sup>m</sup>,006 na sua maior largura, onde são atravessadas por eixos d'aco com menos de 0<sup>m</sup>,0005 de diâmetro. Um par de barras d'aco magnetizadas, cada uma com 0<sup>m</sup>,250 de comprimento, 0<sup>m</sup>,035, de largura, e 0<sup>m</sup>,008 de espessura, servem para inverter os polos das agulhas.

Este instrumento pôde tambem servir para a determinação da força total magnética, pelo methodo do Dr. Lloyd. Para isso tem outras duas agulhas n.<sup>o</sup> 3 e n.<sup>o</sup> 4, cujos polos nunca são invertidos. Similhante ás primeiras, differe, porém, a n.<sup>o</sup> 4 em ser mais larga e ter, na extremidade S., um peso constante, cuja acção é oposta á do magne-

tismo terrestre. Quando esta agulha se equilibra, pelo seu eixo de suspensão, sobre os cutelos de agatha, o seu eixo magnético, colocado no meridiano magnético, é proximamente perpendicular ao da agulha de inclinação. O braço da alidade dos microscópios tem uma estante, que recebe e sustenta a agulha n.º 4, em uma posição fixa, quando empregada como iman deflexor da agulha n.º 3.

## I

## Determinação da inclinação magnética

O processo seguido funda-se neste princípio: a agulha de inclinação em um plano perpendicular ao do meridiano magnético está em equilíbrio, quando o seu eixo magnético é vertical. Colocado, com suficiente exactidão, o círculo vertical do inclinômetro, neste plano, e fazendo-o andar 90° em azimuth, a posição d'equilíbrio, que então tomará o eixo magnético da agulha, dará a inclinação, no logar da observação.

O primeiro trabalho é, pois, colocar o círculo vertical do inclinômetro no plano do meridiano magnético. Nivela-se o círculo azimuthal; coloca-se a agulha, recentemente magnetizada, sobre os cutelos de agatha, com a face marcada olhando para os microscópios; ajusta-se o nonio do microscópio inferior em 90°; move-se o círculo vertical em azimuth, de modo que sua face graduada volte para o S., e até que o polo N. da agulha, centralizada pelos YY, coincida com o fio do respectivo microscópio: lê-se o nonio do círculo azimuthal, seja  $a$  a leitura. Ajusta-se o nonio superior em 90°, move-se o círculo em azimuth, até que o polo S. da agulha coincida com o fio do respectivo microscópio, e lê-se  $b$ . Levantam-se e baixam-se brandamente os YY; se a coincidência foi alterada, corrige-se, movendo o círculo vertical em azimuth, e lê-se  $b'$ ; ajusta-se o polo N. com o fio do microscópio, e lê-se  $a'$ . Faz-se andar o círculo vertical em azimuth 180°, ficando a face graduada para o N.; repete-se a mesma série de observações e obtem-se, no círculo azimuthal, mais quatro leituras,  $a_1, b_1, b'_1, a'_1$ , e acha-se a media  $E = \frac{a+b+b'+a'+a_1+b_1+b'_1+a'_1}{8}$

Colocado o zero do nonio a 90° + E, o plano do círculo vertical ficará, com suficiente exactidão, no meridiano magnético. Não obstante, inverteu-se a face da agulha, e repetiram-se as mesmas séries de observações, que deram mais oito leituras, donde se deduziu outra media  $E'$ : o círculo foi colocado a  $90^\circ + \frac{E+E'}{2}$ .

A agulha, neste plano, indicaria imediatamente a inclinação magnética, se as seguintes condições se realizassem: 1.º se a direcção do eixo de suspensão da agulha, passando pelo centro do círculo, fosse perpendicular a elle e à face da agulha; 2.º e por esse eixo passasse o eixo geométrico da agulha; 3.º e a linha 0,0 do círculo vertical fosse horizontal; 4.º e o eixo magnético coincidisse com o eixo geométrico; 5.º e o centro de gravidade da agulha estivesse no eixo de suspensão.

Supondo que o constructor attenuou estes defeitos o mais possível, eliminam-se os erros que ainda possam resultar dos resíduos, executando o seguinte método de observação, já praticado, em parte, na determinação do meridiano magnético.

1. Colocado o círculo vertical no meridiano magnético, com a sua face para E., e a agulha n.º 1, com a face marcada para O., centraliza-se esta, levantando e descendo, com mão leve, duas ou três vezes, os YY; ajusta-se o fio do microscópio inferior com a ponta da agulha, e lê-se  $a$ , em o nonio respectivo; com o parafuso tangente, ajusta-se o fio do microscópio superior com a ponta da agulha, e lê-se  $a'$ , em o nonio; levantam-se e baixam-se os YY, ajusta-se o fio do microscópio inferior, e lê-se  $a_1$ ; ajusta-se o fio do microscópio superior, e lê-se  $a'_1$ :  $\frac{a+a'+a_1+a'_1}{4} = i$  seria a inclinação verdadeira, se as condições 3.ª, 4.ª e 5.ª não exigissem correção.

2. Faz-se andar o círculo vertical em azimuth 180°; a face do círculo fica voltada para O. e a da agulha para E. Repete-se o mesmo processo, movendo os YY, fazendo os ajustamentos e leituras, e obtem-se  $\frac{b+b'+b_1+b'_1}{4} = i'$

Seria  $i = i'$ , se não houvesse defeito algum na horizontaldade da linha 0,0 do círculo;  $\frac{i+i'}{2}$  seria a inclinação verdadeira, se as condições 4.ª e 5.ª se dessem.

3. Na posição em que está o círculo, com a face para O., inverte-se a face da agulha, que ficará voltada para O. Fazem-se, do mesmo modo, quatro leituras, cuja media é  $= i''$ .

4. Move-se o círculo vertical 180° em azimuth e obtém-se, com o mesmo processo, quatro leituras, cuja media  $= i'''$ .

Seria  $\frac{i''+i'''}{2} = \frac{i+i'}{2}$ , se o eixo magnético da agulha coincidisse com o eixo de figura;  $\frac{i+i'+i''+i'''}{4} = I$  seria a inclinação verdadeira, se o centro de gravidade coincidisse com o eixo do movimento.

Para eliminar o erro proveniente deste último defeito, que pôde tornar a inclinação medida maior ou menor que a verdadeira, segundo que o centro de gravidade estiver abaixo ou acima do eixo de suspensão, invertem-se os polos da agulha, magnetizando-a em sentido contrário, escrupulosamente do mesmo modo que antes o fôra, e repetem-se, na mesma ordem, as observações indicadas em 1, 2, 3 e 4, das quais se deduzirá  $\frac{i_1+i'_1+i''_1+i'''_1}{4} = I_1$ , e

a inclinação verdadeira será  $\Theta = \frac{I+I_1}{2}$ .

Já se vê que, na determinação do plano perpendicular ao meridiano magnético, prescindiu-se da ultima correção;

porque, na posição vertical da agulha, tal defeito não influe ou é desprezível: poderia tambem prescindir-se, na determinação do mesmo plano, da inversão da face da agulha; porque, como é facil de vér, um pequeno erro no meridiano magnético não influe, de um modo sensível, na inclinação.

As determinações da inclinação têem-se feito sempre com as agulhas n.º 1 e n.º 2 e tres vezes por mez.

Independentemente da determinação do meridiano magnético, obtiveram-se algumas medidas da inclinação, fazendo duas determinações completas, como fica dicto, em dous planos rectangulares, fóra do meridiano magnético, e calculando  $\Theta$  pelas formulas,

$$\frac{\cotang i}{\cos \varphi} = \cotang \Theta, \quad \frac{\cotang i'}{\cotang i} = \tang \varphi$$

Este metodo de observar, porem, por ser muito moroso, sómente se emprega para verificar se existe alguma influencia local sobre a agulha.

## II

### Determinação da força total magnética

O methodo, que o Dr. Lloyd quiz substituir ao usualmente empregado na medida absoluta da força total, tendo em vista evitar o erro que acompanha a inclinação determinada, em altas latitudes magnéticas, e ministrar ao observador viajante um unico instrumento simples e de facil transporte, com que podesse determinar todos os elementos magnéticos, limitou-o elle mesmo do modo seguinte:

1.º Faz-se uma observação completa de inclinação, como acima, com a agulha n.º 1.

2.º A agulha n.º 3 toma o logar de n.º 1, e n.º 4 é fixada entre os microscopios. Observa-se a inclinação de n.º 3, em uma posição da agulha e do circulo. Repete-se esta observação, depois de ter voltado os polos de n.º 4 em sentido oposto, movendo a alidade dos microscopios  $180^\circ$ . A semidiferença das duas leituras é o angulo de deflexão  $u'$

3.º Remove-se então a agulha n.º 3 e substitue-se por n.º 4 sobre os cutellos de agatha. Observa-se a sua inclinação  $\eta$  sobre o horizonte, nas quatro posições do circulo e da agulha. O desvio que soffre esta agulha da posição que tomaria, se actuasse sobre ella sómente a força magnética da terra é  $u = \theta - \eta$ .

4.º Repete-se a observação (2).

5.º Faz-se uma observação completa de inclinação com a agulha n.º 2.

O valor da força total é calculada pela formula,

$$R = A \sqrt{\frac{\cos \eta}{\sen u \sen u'}}, \text{ sendo} \quad A = \frac{X}{\cos \theta} \sqrt{\frac{\sen u \sen u'}{\cos \eta}}$$

em que X e  $\theta$  são determinados com o unifilar e o inclinometro, na estação tomada para base.

### UNIFILAR

Este magnetometro é um instrumento muito mais complicado. Sobre um circulo azimuthal com  $0^m.152$  de diametro, divisões de  $20'$  e apoiado sobre tres parafusos de nivelamento, move-se outro circulo concentríco com dous niveis de bolha d'ar, em angulos rectos, e dous nonios A, B, de  $20''$ , diametralmente oppostos e applicados á escala do circulo azimuthal fixo. Com um parafuso de pressão fixa-se o circulo movel, com um parafuso tangente opera-se o ajustamento dos nonios.

O circulo movel serve de base a todas as outras peças do apparelho que se arma, já para a medida absoluta da força horizontal, já para a determinação da declinação magnética. Para isso eleva-se, do meio, um estrado rectangular, cujo centro se projecta sobre o d'elle; na face inferior desse estrado e no seu centro, está fixo o eixo de uma alavanca, articulada de braços eguaes, que sustentam os microscopios com que se lêem os nonios; na superior, fixa-se, com parafusos, uma de duas caixas com o seu iman suspenso. Tem este circulo, alem disso, salientes dous braços, cuja linha media, projectada sobre elle, coincidiria com o seu diametro: na extremidade de um dos braços estão duas porcas fixas, onde se aparaufa um dos telescopios do instrumento, e levantam-se duas chumaceiras de nível, onde se coloca o outro telescopio, que pôde mover-se em torno do seu eixo geometrico; na extremidade do outro braço, levanta-se um cylindro de metal que, só ou com outro atarrachado na base inferior, serve de contra-peso a um ou a outro dos telescopios.

A base superior deste cylindro é um circulo graduado, sobre o qual se move outro circulo concentríco, com um

parafuso de pressão e outro tangente, com dous nonios diametralmente oppostos, applicados á escala do circulo inferior, e com dous YY, que sustentam o eixo horizontal de inversão de um espelho de vidro, cujo plano paralelo a esse eixo se move com elle. A horisontalidade deste eixo estabelece-se com um parafuso de cabeça serrilhada, que o eleva ou abaixa, em uma das extremidades, e verifica-se com um nível ocasionalmente empregado; um parafuso de pressão, por detraz do caixilho do espelho, serve para o tornar paralelo ao seu eixo de movimento; o movimento do circulo com os YY, que sustentam esse eixo, ajusta, mediante os parafusos de pressão e tangente, o plano do espelho, na posição perpendicular á linha de collimação do telescopio collocado nas chumaceiras.

Este telescopio, que se emprega na observação da declinação e das vibrações, tem, paralelo ao seu eixo, um nível indicador da horisontalidade desse eixo; no foco da sua ocular collimadora, dous fios de têa d'aranha em angulos rectos; em um annel que abraça o tubo da ocular, um espelho metallico, que se inclina e se faz entrar, em parte, na fenda desse tubo, para, com a luz reflectida por elle, ser illuminado o reticulo, que reflectido, pelo espelho de vidro, coincide, antes e depois da inversão do eixo deste espelho, como o reticulo visto pela ocular, se o eixo de inversão é paralelo ao plano do espelho e este perpendicular á linha de collimação. Pela rotação de um diaphragma excentrico, adapta-se sobre a ocular do telescopio um de dous vidros de côr, quando através d'elle tem de se observar o sol reflectido pelo espelho de passagens.

O outro telescopio, que se emprega na observação das deflexões, é mais longo e aparafusa-se á extremidade do braço; exige por isso o outro contra-peso. Sobre o tubo da objectiva, tem fixada, pelo meio, formando angulos rectos com o eixo, uma escala de marfim em arco de circulo, dividida em 400 partes, cada uma das quaes vale 1',004. A luz que esta escala reflecte para o espelho, fixo ao iman empregado nesta observação, é reflectida para dentro do telescopio e apresenta, segundo a posição do iman, a coincidencia apparente de alguma das divisões da escala com o fio unico vertical do telescopio.

Uma das caixas, a que se emprega tanto na observação da declinação como na das vibrações, é de madeira e, tem nas faces oppostas, em angulo recto com o telescopio, duas frestas evidraçadas, e nas faces lateraes, outras duas, com corrediças de madeira que as cobrem, quando é mister interceptar a luz dos lados. As faces lateraes podem separar-se totalmente da caixa a que se ligam por quatro parafusos. Esta caixa tem de comprimento 0<sup>m</sup>,135 e de altura 0<sup>m</sup>,092. No tampo superior ha dous orificios com porcas, onde atarracham os anneis metallicos de dous tubos de vidro, um dos quaes, fechado por cima, contem um thermometro, que indica a temperatura do iman, e o outro, com 0<sup>m</sup>,3 de altura, tem na extremidade superior o annel de torsão, dividido de 3 em 3 graus, que se move, com um cylindro vertical dentado, sobre outro annel onde existe a linha de fé. Este cylindro, a cuja extremidade inferior prende o fio suspensor do iman, pode-se elevar ou abaixar, por via de uma roda serrilhada cujo carrete nelle engranza.

A outra caixa, com 0<sup>m</sup>,1 de comprimento e 0<sup>m</sup>,068 d'altura, empregada na observação das deflexões, é de bronze, com tampos lateraes de madeira; tem uma só fresta na face voltada para o telescopio, e não tem thermometro, mas um tubo de vidro com 0<sup>m</sup>,2 d'altura, annel de torsão e cylindro vertical de suspensão, como a primeira.

Tres imans tubulares cylindricos são por sua vez empregados com este apparelho. O maior, terminado do lado N., por uma lente convergente achromatica, e do lado S., por um vidro de faces paralelas, onde se gravou uma escala de 60 divisões com a media no foco principal da lente, fixa-se em um estribo annular, pelo qual se pôde suspender com a escala horisontal, ora direita, ora invertida. Este é o iman collimador que serve na observação da declinação magnetica. Pesa, com o seu estribo, 123 grammas, tem 0<sup>m</sup>,1 de comprimento e 0<sup>m</sup>,0185 de diametro. Outro iman tambem collimador, que pesa com o seu estribo 47 grammas, tem de comprimento 0<sup>m</sup>,094 e de diametro 0<sup>m</sup>,01, traz engastada, no lado N., uma lente e, no lado S., um vidro, em que estão gravadas duas escalas, uma horisontal, outra vertical. Cada divisão da escala horisontal vale 2',23. O estribo deste iman, só por um lado pôde suspender-se; mas por cima do annel, em que se fixa com parafusos de pressão, está outro annel onde pôde entrar um cylindro sólido de bronze proximamente das mesmas dimensões. Tal disposição é utilisada na determinação do momento d'inercia deste iman, fazendo-o oscillar só e com o cylindro de bronze. Este segundo iman emprega-se na observação das vibrações, quando funciona só suspenso dentro da caixa; na das deflexões, quando sobre um cavallete de nonio, que se coloca fóra, sobre uma regua metallica dividida em centesimas de pé inglez, a partir do centro para as extremidades, passando pelo centro do circulo base, com o qual se move, e perpendicular ao plano vertical que se tirasse pela linha de collimação do telescopio. O nonio de cavallete dá millesimas de pé. Um tubo cylindrico do diametro do iman deflexor, furado nas bases, coloca-se antes sobre o cavallete, para regular a altura do iman suspenso, de modo que os eixos dos dous imans fiquem no mesmo plano horisontal. O iman, que nesta observação está suspenso, é um simples tubo cylindrico, com dous anneis cursores do lado S., para o equilibrar na posição horisontal; com um espelho plano, perpendicular ao eixo magnetico, fixo á parte inferior do estribo e com um parafuso, na parte superior, que entra em uma porca, sustentada pelo fio suspensor composto de dous fios singelos de seda. Este iman tem de comprimento 0<sup>m</sup>,076, de diametro 0<sup>m</sup>,008 e pesa com todos os appendices descriptos 26 grammas.

A cada um dos imans corresponde uma pyramide de bronze, que se suspende antes do iman, para tirar a torsão ao fio suspensor.

## I

## Determinação, em medida absoluta, da força horisontal magnetica

O magnetometro unifilar, como fica dicto, pôde armarse para deflexões e para vibrações. As observações das deflexões têm por fim determinar o desvio angular de um iman suspenso actuado por outro, collocado a uma ou

mais distancias conhecidas, de modo que os eixos magneticos dos dous imans fiquem no mesmo plano horizontal, coincidindo o eixo do iman deflexor, antes da deflexão, com a perpendicular tirada pelo centro do outro. As observações das vibrações consistem em determinar o tempo exacto de uma vibração feita pelo iman deflexor.

Sendo  $X$  a componente horizontal da força magnetica terrestre,  $m$  o momento magnetico do iman deflexor,  $r$  a distancia dos centros dos dous imans,  $u$  o angulo de deflexão e  $P$  uma constante, dependente da distribuição do magnetismo nos dous imans,

$$\frac{m}{X} = \frac{1}{2} r^3 \sin u \left[ \frac{1}{1 + \frac{P}{r^2} + \frac{Q}{r^4} + \dots} \right]$$

e sendo  $K$  o momento de inercia do iman deflexor, incluindo o seu estribo e mais appendices,  $T$  o tempo de uma vibração,  $\pi$  a razão do diametro para a circumferencia;  $mX = \frac{\pi^2 K}{T^2}$ ; donde se deduz  $X$  e  $m$ .

#### *Observação das deflexões*

1. Collocado o circulo sobre o pilar, liga-se-lhe o telescopio com escala, atarracha-se-lhe o cylindro contra-peso, a caixa de uma só fresta com o seu tubo e fio de suspensão, removidas as faces lateraes, e cavilha-se a regua dividida que ha de sustentar o iman deflexor. Nivela-se o apparelho e suspende-se a pyramide para tirar a torsão. Em cessoando esta, faz-se andar o circulo de torsão, até que a marca da pyramide olhe para o N. Substitue-se a pyramide pelo iman com espelho, sem introduzir torsão alguma no fio. Se o iman suspenso não está horizontal, movem-se os seus anneis até que o seja. Eleva-se ou abaixa-se, até que fique á altura do iman deflexor, o que se consegue pondo no cavallete, o tubo que dirige a vista para o centro do iman suspenso. Se as divisões da escala não apparecem no meio do campo do telescopio, corrige-se a posição do espelho com os parafusos de pressão, que, para isso, o acompanham. Collocam-se as faces lateraes da caixa e um thermometro proximo do iman deflexor.

2. Põe-se o iman deflexor com o seu estribo sobre o cavallete, á distancia 1,0 pé, a E. do iman suspenso, e com o N. para E. O iman suspenso desvia-se da sua posição natural, pela acção do iman deflexor. Move-se o circulo em azimuth, até que a divisão media da escala coincida com o fio do telescopio. O iman deflexor é então perpendicular ao iman suspenso e a sua acção, aquella distancia, é maxima. Léem-se os nonios A e B e a temperatura. Seja  $a$  a media dos nonios.

3. Inverte-se o iman deflexor com o cavallete e põe-se á mesma distancia 1,0 pé, a E., com o N. para O. Move-se o circulo em azimuth, até que o fio coincida com a divisão media, e léem-se os nonios e o thermometro. Seja  $b$  a media dos nonios.

4. Muda-se o iman com o seu cavallete para O. do iman suspenso e põe-se á mesma distancia 1,0 pé, do lado O. e com o N. para O. Estabelece-se a coincidencia, como acima, e léem-se os nonios e a temperatura. Seja  $b'$  a media dos nonios.

5. Inverte-se o iman com o seu cavallete, e põe-se á mesma distancia 1,0 pé, do mesmo lado O. e com o N. para E. Faz-se como acima. Seja  $a'$  a media. O angulo de deflexão será  $\frac{1}{2} \left[ \frac{a+a'}{2} - \frac{b+b'}{2} \right] = u_0$ .

O sistema seguido neste Observatorio tem sido fazer uma serie dupla de observações alternadamente ás distancias 1,0 e 1,3 pé; depois a observação das vibrações e, em seguida, outra serie dupla de deflexões, ás distancias 1,0 e 1,3. A diferença entre os dous angulos de cada par adoptado nunca foi maior que  $40''$ . Com a media de cada par, acharam-se dous valores da razão do momento magnetico do iman deflexor para a componente horizontal da força magnetica terrestre, calculando as formulas,

$$\frac{m_0}{X_0} = \frac{1}{2} r^3 \sin u_0, \quad \frac{m}{X} = \frac{m_0}{X_0} \left[ 1 + \frac{2\mu}{r_0^2} + q(t_0-t) + q'(t_0-t)^2 \right] \left[ 1 - \frac{P}{r^2} \right].$$

$r_0$ , distancia entre os centros dos dous imans, medida pela regua.

$r$ , essa distancia correcta da temperatura e do erro da escala pela formula  $r = r_0(1 + 0,00001)(t_0-t) + a$  correcção da escala, que a  $62^\circ$  Fahr é, para 1,0 pé,  $-0,00006$ ; para 1,3 pé,  $-0,00024$ .

$u_0$ , media dos angulos de deflexão dados pelas duas series á mesma distancia.

$\mu$ , aumento do momento magnetico do iman, produzido pela acção inductora de uma força magnetica igual á unidade, no systema inglez que toma por unidades de peso, de tempo e de extensão, 1 grão, 1 segundo e 1 pé. Esta constante determinada em Kew, pelo methodo do Dr. Lamont, e com o apparelho inductor de Woolwich é, para o iman deste Observatorio,  $\mu = 0,000202$ ;  $\log \mu = 6.30487$ .

$q, q'$ , coefficientes da formula  $t_0 = q(t_0-t) + q'(t_0-t)^2$  para a correcção da diminuição do momento magnetico do iman pelo aumento de temperatura  $t_0-t$ , sendo  $t_0$  a media das temperaturas observadas em uma das series duplas e alternadas, ás distancias 1,0 e 1,3 pé, e  $t = 38^\circ$  Fahr. Achou-se, em Kew,  $q = 0,000128$ ,  $q' = 0,0000003$ .

*P*, O factor  $1 - \frac{P}{r^2}$ , vem de se terem aproveitado sómente os dous primeiros termos da serie  $1 + \frac{P}{r^2} + \frac{Q}{r^4} + \dots$

Fazendo este desprezo  $P = (A - A') \div \left( \frac{A}{r^2} - \frac{A'}{r'^2} \right)$ , sendo  $A$  e  $A'$  respectivamente as razões dos momentos magneticos para a componente horizontal, ás distancias  $r$  e  $r'$ , antes de applicado o factor de correccão  $1 - \frac{P}{r^2}$ . Com trinta e um resultados, deduzidos cada um de um par de deflexões ás distancias 1,0 e 1,3 pé, achou-se, neste Observatorio,  $P = -0,0022317$ .

#### *Observação das vibrações e da torsão do fio suspensor*

Desarma-se o apparelho, deixando só o circulo sobre o pilar. Colloca-se e fixa-se a outra caixa de madeira com o seu tubo, fio de suspensão e thermometro annexo; monta-se o competente telescopio e suspende-se ao fio a pyramide de bronze pertencente ao iman deflexor e, tirada a torsão, suspende-se este iman collimador, nivela-se o apparelho, verifica-se a horisontalidade do iman, pela escala vertical, e faz-se andar o circulo em azimuth, até que a divisão media da escala horizontal coincida com o fio vertical do telescopio.

Faz-se oscillar o iman dentro dos limites da escala, que comprehende 140°, e conta-se pelo chronometro o numero de segundos que duram 5 vibrações, entendendo por tempo de uma vibração o intervallo entre duas passagens consecutivas do meio da escala pelo fio vertical do telescopio. Tomando por tempo inicial aquelle em que a divisão media da escala passa pelo fio, movendo-se apparentemente de um para outro lado do observador, a vibração 0, 2.<sup>a</sup> 4.<sup>a</sup> 6.<sup>a</sup> ..., o numero par, completa-se, quando a divisão media passa pelo fio, andando a escala apparentemente, v. g., da direita para a esquerda; a vibração 1.<sup>a</sup> 3.<sup>a</sup> 5.<sup>a</sup> ..., o numero impar, quando a divisão media passa pelo fio, movendo-se a escala da esquerda para a direita.

Posto isto, tracta-se de encher a seguinte tabella:

*T. de 5 vibr. exacto até 1<sup>a</sup>...*

| Princ.   | h  | m   | s | m   | s | t. de 100 vibr. | m   | s | t. de 100 vibr. | m | s | t. de 100 vibr. | m | s | t. de 100 vibr. |  |
|----------|----|-----|---|-----|---|-----------------|-----|---|-----------------|---|---|-----------------|---|---|-----------------|--|
|          | 0  | 100 |   | 200 |   | 5               | 105 |   | 205             |   |   | 215             |   |   | 225             |  |
| Therm.   | 10 | 110 |   | 210 |   | 15              | 115 |   | 215             |   |   |                 |   |   |                 |  |
| Semiarc. | 20 | 120 |   | 220 |   | 25              | 125 |   | 225             |   |   |                 |   |   |                 |  |
| Fim      | 30 | 130 |   | 230 |   | 35              | 135 |   | 235             |   |   |                 |   |   |                 |  |
| Therm.   | 40 | 140 |   | 240 |   | 45              | 145 |   | 245             |   |   |                 |   |   |                 |  |
| Semiarc. | 50 | 150 |   | 250 |   | 55              | 155 |   | 255             |   |   |                 |   |   |                 |  |

Notada a temperatura, observa-se, contando o chronometro, o tempo da passagem da divisão media da escala pelo fio do telescopio e o valor do semiarco de vibração, quando a escala se move, v. g., da direira para a esquerda, e escreve-se, diante de 0, esse tempo inicial em minutos, segundos e decimos; juncta-se mentalmente, a este tempo, o achado para 5 vibrações e, contando o chronometro, observa-se a passagem da divisão media pelo fio, movendo-se a escala da esquerda para a direita, e escreve-se esse tempo em frente de 5; juncta-se, a este ultimo, o tempo de 5 vibrações e, contando sempre o chronometro, observa-se a passagem da divisão media pelo fio, movendo-se a escala da direita para a esquerda, acha-se o tempo em que se completou a 10.<sup>a</sup> vibração e escreve-se em frente de 10: assim successivamente até chegar ao tempo, em minutos, segundos e decimos, em que se completa a 55.<sup>a</sup> vibração.

A diferença entre o tempo notado em frente de 50 e o tempo inicial é o de 50 vibrações: juntando a essa diferença o tempo do chronometro, em que se completou a 50.<sup>a</sup> vibração, obtem-se o da 100.<sup>a</sup> Um calculo analogo se poderá fazer, para verificação, e achar o tempo em que ha de dar-se a 105.<sup>a</sup> Contando o chronometro, observa-se, ao aproximar-se o tempo calculado e nota-se, diante de 100, o tempo da passagem da divisão media pelo fio, movendo-se a escala da direita para a esquerda: continua-se a seguir o mesmo processo, até se notar o tempo da 255.<sup>a</sup> vibração, observando o valor do semiarco de vibração e lendo o thermometro.

Subtrahindo o tempo inicial do da 100.<sup>a</sup> vibração, o da 10.<sup>a</sup>, do da 110.<sup>a</sup> etc.; o da 100.<sup>a</sup>, do da 200.<sup>a</sup>, o da 110.<sup>a</sup>, do da 210.<sup>a</sup>; etc. acham-se 12 valores, independentes, do tempo de 100 vibrações, movendo-se a escala apparentemente, da direita, para a esquerda, ou o lado N. do iman, de O. para E.; subtrahindo o tempo da 5.<sup>a</sup> vibração do da 105.<sup>a</sup>, o da 105.<sup>a</sup>, do da 205.<sup>a</sup> etc., acham-se outros 12 valores de 100 vibrações, movendo-se o lado N. do iman de E. para O. O quociente da media dos 24 valores por 100 é o tempo de uma vibração, dado pelo chronometro.

Terminadas as observações das vibrações, faz-se parar o iman e observa-se qual a divisão da escala que coincide com o fio do telescopio, seja  $a$ ; anda-se com o circulo de torsão + 180°, e lê-se na escala  $b$ ; leva-se o circulo de torsão á posição primitiva e lê-se  $a'$ ; faz-se andar o circulo de torsão - 180° e lê-se  $c$ ; leva-se o circulo á primeira posição e lê-se  $a''$ :  $b - \frac{a+a'}{2}$  = ao efecto de + 180° de torsão;  $c - \frac{a'+a''}{2}$  = ao efecto de - 180°: o producto de  $\frac{1}{2}$  da media arithmetica destes dous valores, por 2',23, valor angular de uma divisão da escala, é o efecto de 90° de torsão, em minutos.

O momento de inercia do iman foi determinado em Kew. Sendo  $K$  o momento de inercia do iman com a sua armadura usual, e  $K'$  o momento de inercia de um cylindro de bronze, cujas dimensões são previamente conhecidas

$$mX = \frac{\pi^2 K}{T^2} = \frac{\pi^2 (K + K')}{T'^2}, \quad \text{onde } K = K' \frac{T^2}{T'^2 - T^2}.$$

Determinou-se o tempo  $T_0$  de uma vibração do iman, dado pelo chronometro, o tempo  $T'_0$  de uma vibração do mesmo iman, aumentado o seu momento de inercia com o do cylindro de bronze; fizeram-se a esses tempos as correções do andamento do chronometro, do arco de vibração, da temperatura, da indução, da força de torsão do fio suspensor e da variação da força horizontal, durante a observação, dada pelo magnetographo, e achou-se que, sendo

$$K' = W \left( \frac{l^2}{12} + \frac{d^2}{16} \right),$$

$W$ , peso do cylindro de inercia. = 1013,421 grãos

$l$ , comprimento do mesmo . . . . . = 3,7912 polleg.

$d$ , seu diametro . . . . . = 0,3933

$$\begin{aligned} \text{A } 30^\circ \text{ Fahr} &\quad \text{Log. } \pi^2 K = 1,64811 \\ \text{A } 90^\circ &\quad \text{Log. } \pi^2 K = 1,64847 \end{aligned}$$

Com estes dados calcula-se  $T^2 = T_0^2 \left[ 1 - \frac{s}{86400} - \frac{\alpha\alpha'}{16} \right]^2 \left[ 1 + \frac{H}{F} - q(t_0 - t) - q'(t_0 - t)^2 + \mu \cdot \frac{X_0}{m_0} \right]$ ,

$$mX = \frac{\pi^2 K}{T^2}.$$

$s$ , variação diurna do chronometro, + quando se adianta, — quando se atrasa.

$\alpha, \alpha'$ , semiarcos de vibração inicial e final, expressos em partes do raio.

$\frac{H}{F} = \frac{u}{90-u}$ , razão da força de torsão do fio suspensor para a força directriz magnética, sendo  $u$  o desvio angular do iman produzido por  $90^\circ$  de torsão do fio.

As correções provenientes de  $s, \alpha, \alpha'$  não se têm feito, porque a variação diurna do chronometro empregado, Penington. t. m. n.º 1573, tem sido sempre inferior a  $3^\circ, 3$  e o semiarco de vibração, menor que  $70'$ , no princípio, e que  $30'$ , no fim.

Neste Observatorio determina-se a força horizontal magnética absoluta, tres vezes por mez.

## II

### Determinação da declinação magnética

O apparelho disposto para as vibrações é o mesmo que se emprega na observação da declinação magnética. Tem-se previamente feito coincidir o eixo óptico do telescopio com o seu eixo geométrico; o nível que o acompanha está paralelo á linha de collimação. Nivelado o circulo em todos os azimuths, ajusta-se o eixo do espelho das passagens, 1.º, com o seu nível, na posição horizontal, em todos os azimuths, e principalmente naquelles, em que se coloca o telescopio para observar o sol; 2.º, paralelo á superficie do espelho, movendo o espelho; 3.º perpendicular á linha de collimação, movendo o eixo. Estes douos ultimos ajustamentos estão perfeitos, quando a imagem do reticulo, reflectida pelo espelho, coincide, antes e depois da inverção do eixo do espelho, com o reticulo, visto pela ocular.

Assim preparado o instrumento, suspende-se a pyramide do iman collimator de declinação e, tirada escrupulosamente toda a torsão do fio suspensor, suspende-se este iman, que se eleva dentro da caixa, até que a linha de visão do telescopio, através das frestas, fique desimpedida. Move-se o circulo em azimuth e o espelho em altitude, até que a imagem do sol, reflectida pelo espelho, se apresente no campo da visão. Contando os segundos do chronometro, observa-se a passagem de ambos os bordos do sol pelo fio vertical do telescopio; notam-se os tempos e lêem-se os nonios. Inverte-se o eixo do espelho, anda-se com o circulo em azimuth e repete-se a observação e leituras.

Move-se o circulo em azimuth e o espelho em altitude, até que o observador, com as costas para o sol, o veja no campo do telescopio, e repete-se a observação das passagens, antes e depois de invertido o eixo do espelho.

Baixa-se o iman, move-se o circulo em azimuth, até entrar no campo do telescopio a escala do iman; interrompem-se as oscillações deste e, com o parafuso tangente, ajusta-se o fio do telescopio com o zero da escala; lêem-se os nonios e nota-se o tempo do chronometro. Inverte-se a escala, fazendo mover o iman  $180^\circ$  em torno do seu eixo, repete-se o ajustamento, lêem-se os nonios e nota-se o tempo.

Toma-se como tempo, dado pelo chronometro, da passagem do centro do sol, pelo fio do telescopio, a media dos tempos das quatro passagens, com sol anterior, e como leitura correspondente no circulo, a media das quatro leituras dos nonios: corrigida aquella media, em tempo medio, do erro do chronometro, cujo estado é conhecido pela transmissão telegraphica da observação meridiana, feita no Observatorio astronomico da Universidade, reduz-se esse tempo correcto a tempo verdadeiro e deduz-se o angulo horario, que se corrige da pequena diferença de longitudes entre os dous Observatorios. Com as ephemerides astronomicas de Coimbra, calcula-se a declinação do sol em tempo medio, para a hora media da observação, e deduz-se a distancia polar do sol. Com estes dados e a colatitude do Observatorio, calcula-se o azimuth do sol pelas formulas seguintes; donde se conclue a leitura do circulo correspondente ao meridiano astronomico do lugar.

$$\tan \frac{1}{2} (A + S) = \cot \frac{1}{2} P \frac{\cos \frac{1}{2} (\pi - \varphi)}{\cos \frac{1}{2} (\pi + \varphi)}$$

$$\tan \frac{1}{2} (A - S) = \cot \frac{1}{2} P \frac{\sin \frac{1}{2} (\pi - \varphi)}{\sin \frac{1}{2} (\pi + \varphi)}$$

$$A = \frac{1}{2} (A + S) + \frac{1}{2} (A - S)$$

$A$ , azimuth;  $P$ , angulo horario;  $\pi$ , distancia polar do sol;  $\varphi$ , colatitude.

A media das leituras do circulo correspondente ao zero da escala do iman, nas posições directa e inversa dessa escala, é a leitura do circulo correspondente ao meridiano magnetico; a diferença entre as duas leituras correspondentes ao meridiano astronomico e ao meridiano magnetico é a declinação magnetica.

O mesmo calculo, feito com as passagens do sol posterior, dá o mesmo valor ou outro pouco diferente para a declinação: a media das duas declinações assim obtidas é a declinação do dia e hora media da observação do iman. Muitas vezes foi repetida a observação do iman, a intervallos de uma hora, e calculada a declinação com a media das leituras.

Deste modo se fazem, neste Observatorio, pelo menos, tres determinações da declinação magnetica, em cada mez.

### Instrumentos magneticos registradores continuos

Na casa subterranea, que fica descripta, estão fixados ao ladrilho seis pilares, que designarei por A, B, C, D, E, F; os eixos de B, C, D estão em um plano vertical perpendicular ao meridiano magnetico; os de A, C nesse meridiano, A ao norte de C; os de E, F em um plano parallelo ao de B, C, D, e ao sul d'elle. Todos os pilares terminam por discos de marmore, cujas superficies existem num mesmo plano horizontal; A, B, C, D estão ligados por laminas de ardosia, cujas superficies existem em um mesmo plano horizontal, pouco inferior ao dos discos. Assim está constituída a base sobre que assentam os magnetographos de força vertical, força horizontal e declinação magnetica, que alli funcionam.

Sobre o disco C, fixam-se o relogio e os orgãos com que este põe em movimento tres cylindros registradores — dous horizontaes com  $0^m,165$  de eixo e  $0^m,127$  de diametro, um vertical com  $0^m,178$  de eixo e o mesmo diametro. Estes cylindros, sobre os quaes se enrola o papel photographico, fazem, com movimento uniforme, uma revolução completa em 24 horas. Por fóra d'elles estão fixas ao mesmo disco, por seus pés de metal, tres lentes hemicylindricas, cujos focos cahem sobre o papel; os eixos geometricos destas lentes são parallelos aos eixos dos cylindros; os das lentes horizontaes estão á altura dos eixos dos cylindros respectivos. Uma caixa de madeira, com tres frestas fronteiras ás lentes hemicylindricas, que se pôde abrir, removendo-lhe a tampa, cobre esta parte do apparelho.

### DECLINOGRAPHO

No disco D, atravessado por um tubo, que termina exteriormente em dous pequenos orificios, cobertos por uma valvula de pellica, e que se pôde ligar a uma machina pneumatica, atarracha-se uma columna de vidro, a cuja extremidade superior está collado um braço curvo de latão, terminado em annel horizontal com tres parafusos de pressão, que fixam um circulo dividido em graus, sobre o qual se move outro circulo concentríco com um nonio de  $10'$ .

Com este circulo de torsão move-se um cylindro vertical dentado, que um botão serrilhado com o seu carrete faz elevar ou abaixar, e ao qual se prende o fio suspensor do iman. Composto de um feixe de fios de seda sem torsão, o fio suspensor sustenta, pelo meio, um pequeno eixo horizontal, em cujas extremidades se apoiam os colchets do estribo do iman, parallelopipedo de aço, cujas dimensões são 0<sup>m</sup>,138, 0<sup>m</sup>,020, 0<sup>m</sup>,0025. Esta barra passa por entre duas laminas horizontaes do estribo, distantes entre si 0<sup>m</sup>,0025, e ahi se fixa horizontalmente com parafusos de pressão.

Da base inferior do estribo, sahe uma pequena haste, que se pôde mover, em torno do seu eixo vertical, e tem uma de suas faces convexa, á qual se aparafulsa outra haste, que sustenta um espelho semi-circular com a secção diametral horizontal e voltada para baixo. Por debaixo deste espelho está outro da mesma grandeza e forma, com a secção voltada para cima, formando com o primeiro um circulo de 0<sup>m</sup>,051 de diâmetro. Este segundo espelho está fixado, pela base da columnna que o sustenta, por 3 parafusos, sobre uma superficie metallica convexa, no meio do disco de marmore, e pôde ajustar-se como o outro, já inclinando-o sobre um plano horizontal, já movendo-o em torno do seu eixo vertical. Os vidros dos espelhos devem ser rigorosamente planos e de faces paralelas; a sua espessura é de 0<sup>m</sup>,08 de pollegada ingleza. A barra magnetizada suspensa move-se dentro de uma armadura de cobre, fixa a duas columnas que assentam sobre o disco: as correntes de indução, desinvolvidas no cobre pelo movimento do iman, levam-no rapidamente á sua posição d'equilibrio, o que é essencial. Sobre o mesmo disco coloca-se um barometro truncado, que indicará um grau constante de vasio, e uma capsula de chumbo com chlorureto de calcium, que absorverá a humidade do recinto.

Todas estas peças são encerradas em uma caixa metallica cylindrica, a qual tem por base o disco de marmore, em que se aparafulsa, e por tampa uma redoma de vidro, esmerilhadas as juntas de tal modo, que não deixem entrar o ar exterior; depois de rarefeito o do recinto assim fechado hermeticamente.

A caixa cylindrica tem uma abertura, onde está collado um vidro rectangular plano de faces paralelas, sobre o qual assenta e se fixa á caixa, por suas extremidades, uma lama metallica com dous órificios circulares e, no meio delles, uma fresta rectangular. Aos orificios circulares estão soldados dous tubos cylindricos horizontaes; um volta-se para a lente hemicylindrica, o outro, para a luz do candieiro; a fresta olha para a objectiva do telescopio, collocado sobre o disco do pilar F. Os eixos dos dous tubos coincidem com dous raios do disco, que fazem um angulo de 30°. Entre o primeiro tubo e a fresta da lente hemicylindrica, interpõe-se um tubo de madeira, que impede a entrada de toda a luz, que não seja a reflectida pelos espelhos; entre o segundo e a chamma, interpõe-se outro tubo metallico cylindrico, formado de tres partes — um tubo, em cuja extremidade voltada para o espelho do iman está uma lente convergente achromaticica, cujo centro e o dos espelhos ficam no mesmo plano horizontal; outro tubo horizontal, fixo á ardosia por uma columnna, e dentro do qual se move o primeiro, por via de um botão serrilhado, para pôr a lente em foco; um terceiro tubo de maior calibre, que involve o segundo e tem, no diâmetro vertical da base voltada para a chamma, uma fresta com 0<sup>m</sup>,030 de altura e 0<sup>m</sup>,0003 de largura. Esta fresta pôde estreitar-se ou alargar-se, segundo convier deixar passar por ella menos ou mais luz. A uma corrediça encaixada em base metallica que se move sobre a ardosia, em uma abertura nella practicada e na direcção do eixo principal da lente, fixam-se, nessa direcção, a conveniente altura e distancia, o tubo da fresta e o candieiro de gaz. Fixada a base á ardosia com uma porca de pressão, a fresta e a luz podem desviar-se simultaneamente para um e outro lado desse eixo. O candieiro é como os de petroleo, cuja chaminé de vidro aumenta a intensidade da luz do gaz, que sahe por um canal terminando em fenda de 0<sup>m</sup>,019 de comprimento e 0<sup>m</sup>,0003 de largura, posta a maior destas dimensões na direcção do eixo do tubo.

Collocado o iman em seu estribo e vertical o plano dos espelhos formando com o eixo magnetico um angulo de 15°, ajusta-se a lente achromaticica e a fresta metallica, de modo que os pontos da fresta e os do papel, sobre que incide a luz reflectida pelos espelhos, sejam focos conjugados da lente. Nestas circumstancias, não existindo a lente hemicylindrica, formar-se-á, sobre o papel do cylindro registrador, uma imagem da fresta vertical, se o espelho fixo e o do iman estiverem no mesmo plano; duas imagens, se os planos dos espelhos forem diferentes; uma fixa e outra movel, na direcção de uma generatriz do cylindro, se o eixo do iman se mover: interpondo a lente hemicylindrica horizontal, estas imagens reduzem-se a dous pontos luminosos, os quais, movendo-se o cylindro uniformemente, imprimem sobre o papel photographico duas linhas, uma sempre perpendicular ás generatrices, que é a linha base, outra ondulada, cujas ordenadas medem o angulo dos dous espelhos e consequintemente determinam a posição do iman e seu movimento angular. Os espelhos estão dispostos de modo que o ponto luminoso movel sobre o cylindro, fica ao sul do fixo: o movimento do iman produzido por um aumento de declinação afasta os pontos luminosos; por uma diminuição, aproxima-os.

Se o fio suspensor do iman estiver completamente isento de torsão, ou conservar torsão constante, uma determinada distancia entre os dous pontos luminosos corresponderá a uma mesma declinação e, achando-se com o declinometro a declinação absoluta, em um momento dado, e portanto a correspondente á distancia entre os dous pontos nesse momento, deduz-se do registro a declinação a qualquer instante. É pois da maxima importancia tirar toda a torsão ao fio, ou manter constante a que ficar. Com esse intuito, suspendeu-se, no estribo do iman, uma barra de bronze, com peso igual ao da barra magnetizada, e collocou-se a redoma. Quando a barra chegou á sua posição d'equilibrio, moveu-se o circulo de torsão, até que o eixo da barra ficasse proximamente no meridiano magnetico e, collocada a capsula com chlorureto de calcium, rarefez-se o ar no recinto, até que o barometro desceu a uma determinada divisão da escala. Quando a barra chegou á sua posição d'equilibrio, estimou-se o angulo que o seu eixo fazia com o meridiano magnetico e, aberto o recinto, andou-se com o circulo de torsão esse angulo; fechou-se o recinto e fez-se de novo o mesmo grau de vasio. Esta operação foi repetida até que o eixo da barra se achou proximamente no meridiano magnetico e ahi persistiu, nas mesmas condições de rarefacção do ar e estado hygrometrico. Pela collocação alternada do iman e da barra, nas mesmas condições, e movendo o circulo de torsão, aproximou-se ainda mais do meridiano o eixo do iman, deixando-o finalmente nessa posição, conservando a capsula com chlorureto de calcium e mantendo o mesmo grau de rarefacção do ar no recinto.

A distancia do cylindro registrador ao centro do espelho é 4,9570 pés ingleses: uma pollegada de diferença entre duas ordenadas da curva representa pois  $28',51'',3$  de desvio angular do eixo magnetico do iman, ou de variação de declinação: como o nonio do tabulador dá directamente  $\frac{1}{500}$  de pollegada, poderá, com este instrumento, medir-se directamente uma variação de  $3'',5$ .

Movendo-se a fresta metallica e a luz do candieiro para um ou outro lado do eixo principal da lente, como fica dito, podem deslocar-se os dous pontos luminosos sobre o papel, sem alterar a distancia que os separa; por isso, em vez de se mudar todos os dias o papel photographico, opera-se esta deslocação no fim de 24 horas e, num mesmo papel, faz-se o registro contínuo de tres ou quatro dias.

As variações de declinação observam-se tambem directamente cinco vezes por dia, mediante o telescopio fixado sobre o disco do pilar F. Este telescopio está dirigido para o espelho, que se vê através da fresta rectangular da caixa metallica. Sobre o tubo da objectiva está fixada, pelo meio, uma escala de marfim, em arco de circulo, formando angulos rectos com o eixo e dividida em 500 partes: illuminada pela luz do candieiro ou por outra que se empregue ocasionalmente, é reflectida pelo espelho para dentro do telescopio e o observador vê a coincidencia apparente de uma divisão da escala com o fio-reticulo do telescopio. As diferenças entre os numeros lidos na escala dão as variações da declinação em divisões da escala, cada uma das quaes representa  $52''$  de desvio angular do iman.

Este melhoramento, que distingue os magnetographos deste Observatorio dos que em 1862 funcionavam em Kew, permite que, a qualquer momento, se possam observar directamente as variações da declinação que, no registro photographico, feito a occultas, só passados alguns dias se revela; sendo logo conhecida a existencia de perturbações magnéticas e notadas as variações extraordinarias, que fazem sahir o ponto luminoso fóra do papel.

#### MAGNETOGRAPHO BIFILAR

A descrição do declinographo é na maior parte a dos outros magnetographos: bastará pois mencionar o que os distingue de aquelle, para completar a descrição destes instrumentos.

As diferentes peças do bifilar assentam sobre o disco de marmore do pilar B, onde se coloca tambem um thermometro. Do circulo de torsão, em que está o nonio do circulo graduado sobre o qual se move, levantam-se duas laminas verticaes paralelas, atravessadas, em sentido opposto, por duas cravelhas horisontaes, ambas em um plano vertical. A cravelha superior prende as duas pontas de um mesmo fio d'aço, que passa por uma roldana, cujo eixo horizontal perpendicular ao plano vertical que passasse pelo eixo do iman, sustenta o estribo pelos seus colchetas, a barra magnetizada e o espelho semi-circular respectivo. Esta cravelha, movendo-se em torno do seu eixo, eleva ou abaixa o iman; a outra, com uma espira, metade *dextrorsum*, metade *sinistrorsum*, onde entrosam os dous fios, approxima-os ou afasta-os, até os tornar parallelos.

Tem este iman o seu eixo perpendicular ao meridiano magnetico. Para o ajustar nesta posição, coloca-se no estribo uma barra de bronze, do mesmo peso, e move-se o circulo de torsão, até que a linha media longitudinal da barra fique proximamente no meridiano magnetico: tendo ajustado convenientemente o espelho, lê-se o circulo de torsão e a escala do telescopio; substitue-se a barra pelo iman, na mesma posição, e lê-se a escala: se a leitura é a mesma, o circulo de torsão está na posição em que o iman fica no meridiano magnetico e sem torsão; não o sendo, corrige-se andando com o circulo, lendo a escala e collocando a barra de bronze, e assim successivamente, até que uma mesma leitura do circulo dé uma mesma leitura na escala, estando no estribo ou o iman, ou a barra.

Com a barra no estribo, anda-se com o circulo de torsão  $90^\circ$  e com o espelho, até que este faça com o eixo da barra proximamente  $75^\circ$ , de modo que o ponto luminoso movel occupe conveniente posição sobre o cylindro, ficando ao sul do ponto fixo: lê-se a escala. Substituindo a barra pelo iman, com o N. para O., anda-se com o circulo de torsão, até que a mesma divisão da escala coincida com o fio-reticulo do telescopio: assim fica o iman perpendicular ao meridiano magnetico e de modo que um augmento de força magnetica afastará os pontos luminosos, até que o augmento de torsão equilibre o iman; uma diminuição de força proximal-los-á, até que o iman seja equilibrado pela torsão residua. Foi pois necessário andar com o circulo de torsão  $90^\circ + v$ , para levar o eixo magnetico da barra a ser perpendicular á sua posição natural:  $v$  é portanto o angulo que faz o plano das extremidades superiores do fio com o das extremidades inferiores. Em 17 d'Abrial de 1867, achou-se  $v = 43^\circ 5'$ ; em 25 de Novembro de 1872,  $v = 42^\circ 15'$ .

Assim disposto este magnetographo, deduzem-se, do registro photographico ou das observações directas, as variações da componente horizontal da força magnetica terrestre, achado o valor, em força, de uma pollegada sobre as ordenadas da curva registrada, ou de uma divisão da escala do telescopio. Este coefficiente pôde determinar-se, medindo o angulo  $v$  e tomando  $\delta v$  em partes do raio; porque, sendo  $k$  o valor em força de 1 pollegada sobre

o papel ou de uma divisão da escala, em força,  $\delta v$  a variação correspondente do angulo  $v$ , será  $\frac{\delta X}{X} = \cotang v \delta v = k$ .

Determinado com exactidão o angulo  $v$ , ao assentar o magnetographo, e medida a distancia entre os pontos luminosos; poderá, em qualquer tempo, determinar-se o valor de  $v$ : se a barra perdeu magnetismo e, por isso, se approximaram os pontos luminosos, conhecido o valor angular de uma pollegada sobre o papel ou de uma divisão da escala, corrige-se  $v$ ; se, pela mesma razão, foi mister mover o circulo de torsão, para separar os pontos luminosos, nota-se essa alteração, que entrará no calculo de  $v$ , quando da formula se deduzir  $k$ . A distancia do centro do espelho ao cylindro deste magnetographo é 4,9423 pés ingleses. O valor angular de uma divisão da escala é  $52'',3$ . As divisões da escala contam-se de N. para S. — crescem os numeros, quando aumenta a força.

Este methodo, porem, não tem sido seguido neste Observatorio: o magnetographo, como está construido, não

offerece meios de medir  $v$  com a necessaria exactidão, e outro methodo, dicto das deflexões, tão exacto em theoria, repetindo as observações, para chegar a um resultado correcto, é praticamente preferivel. Um aro de latão, com o diametro que tem qualquer das caixas metalicas que involvem os magnetographos, com duas reguas ligadas á circumference, ambas no prolongamento de um diametro e divididas em centesimas de pé, contado o zero da escala, para uma e outra regua, do centro do aro, é a estante do iman deflexor. Collocado o aro sobre a caixa metalica do bifilar, ajusta-se em uma divisão da regua a linha de fé de um cursor, que fixa um iman cylindrico na posição horizontal, parallela á regua e com o centro á distancia do centro do bifilar, marcada pela linha de fé. Move-se a regua até que o eixo do iman deflexor fique no meridiano magnetico e procede-se exactamente como fica dicto na determinação do angulo de deflexão com o unifilar, marcando, sobre o papel do cylindro, a posição do ponto luminoso, antes de ser desviado pelo iman deflexor, e depois de cessar a sua acção, fazendo duas series de deflexões, ás distancias  $r$  e  $r'$ , e marcando, sobre o papel, as posições do ponto luminoso, correspondentes a cada posição do iman. Combinadas as distancias medidas em pollegadas sobre o papel, como se combinaram os angulos observados no unifilar, para obter o angulo de deflexão, acha-se  $n$  pollegadas, para a distancia  $r$ , e  $n'$ , para a distancia  $r'$ .

Colloca-se a estante de deflexão sobre a caixa metalica do declinographo, com o iman deflexor horizontal, perpendicular ao meridiano magnetico, e fazem-se as mesmas series de deflexões ás mesmas distancias  $r$  e  $r'$ , marcando a posição do ponto movel do declinographo sobre o papel, como acima. Combinando as distancias medidas em pollegadas sobre o papel, acham-se dous valores, correspondentes ás distancias  $r$ ,  $r'$  dos imans, os quaes, divididos pelo dobro da distancia do centro do espelho do declinographo ao cylindro respectivo, dão  $\tan u$  e  $\tan u'$ : calcula-se para ambas as distancias  $r$ ,  $r'$  a formula  $\frac{\delta X}{X} = \frac{\tan u}{n} = k$ . A media dos dous valores de  $k$  é o valor, em força, de uma pollegada sobre o papel. Sempre que se marca a posição do ponto luminoso, lê-se a escala do telescopio respectivo e a mesma formula dá o valor em força de uma divisão da escala.

|                                    |               |                     |                                   |
|------------------------------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
| Assim, por exemplo, em 29 de Abril | de 1867 ..... | $k = 0,00870$ ..... | Uma divisão da escala = 0,0002607 |
| » em 3 de Maio                     | de 1867 ..... | $k = 0,00882$ ..... | » = 0,0002622                     |
| » em 21 de Janeiro                 | de 1868 ..... | $k = 0,00842$ ..... | » = 0,0002620                     |
| » em 25 de Janeiro                 | de 1868 ..... | $k = 0,00845$ ..... | » = 0,0002656                     |
| » em 21 de Janeiro                 | de 1873 ..... | $k = 0,00909$ ..... | » = 0,0002721                     |
| » em 8 de Fevereiro                | de 1873 ..... | $k = 0,00900$ ..... | » = 0,0002658                     |

Na construcção da casa onde funcionam os magnetographos, teve-se em vista realizar todas as condições donde resultasse alli uma temperatura, senão constante, pouco variavel: até hoje a variação diurna media não tem excedido  $0^{\circ},4$  C. Como porem o momento magnetico, tanto do iman bifilar, como do iman balança, varia com a temperatura, estão juncto d'elles thermometros que se lêem, quando se fazem as observações directas, interrompendo-se a luz, para deixar registrado o ponto da curva correspondente a essa observação. A correccão devida á variação de temperatura, exigida pelo iman bifilar, é dada pela formula já referida  $t_0 = q(t_0 - t) + q'(t_0 - t)^2$ , cujos coeficientes, determinados em Kew, são:  $q = 0,0002156$ ,  $q' = 0,000000644$ .

#### MAGNETOGRAPHO BALANÇA

As diferentes partes deste instrumento têm por base o disco do pilar A. Ahi se aparafusa uma column de latão que sustenta o espelho fixo, semi-circular, como os outros, mas com a secção vertical. Outra column similarmente, aparafusada ao mesmo disco, termina por uma lamina horizontal de agatha, sobre que assenta a aresta de um cutello da mesma substancia, ligado a um braço de metal que sustenta, em uma de suas extremidades, a barra magnetizada e, na outra, o espelho semi-circular movel completando um circulo com o fixo. Ambos os espelhos têm movimentos de ajustamento em torno dos seus eixos horizontaes, que coincidem com a aresta do cutello de agatha. A barra magnetizada está posta de cutello e move-se como o travessão de uma balança, cujo eixo de suspensão, perpendicular ao plano em que oscilla, é a aresta de agatha; o espelho, cujo plano é vertical e perpendicular ao eixo magnetico da barra, move-se em altitude.

Na column que sustenta o iman, move-se verticalmente uma peça com dous YY, que se elevam ou abaixam por via de um eixo horizontal, terminando exteriormente por um botão serrilhado. Estes YY servem para suspender a barra magnetizada horizontalmente, e pousal-a depois, na mesma direcção, sobre a lamina de agatha.

Para equilibrar este magnetographo balança, que, em nossa latitude, pende do lado N., ha, do lado S., um cursor de latão, que se afasta ou approxima da aresta de suspensão, e, do lado N., está ligada á barra uma porca, onde se move, na direcção do eixo da barra, um parafuso de fino passe com duas pequenas massas nas extremidades. Com o cursor leva-se o centro de gravidade do systema proximamente ao plano vertical da aresta, com o parafuso completa-se o ajustamento. Para tornar a balança sensivel, tem a barra do lado S. uma porca em que se move, perpendicularmente ao eixo da barra, um parafuso similar ao primeiro, com que se eleva ou abaixa o centro de gravidade do systema. A sensibilidade será sufficiente, quando cada uma das oscillações durar 6 a 7 segundos.

Como a elevação da temperatura diminue o momento magnetico de um iman e vice versa, a variação da temperatura elevaria ou deprimiria o lado N. da barra, ainda quando não variasse a componente vertical da força magnetica terrestre. Para eliminar ou atenuar este effeito estranho ao que o magnetographo tem de registrar, ligou-se á barra, do lado N., pela extremidade que olha para o Sul, uma regua de latão, parallela á barra e na direcção do

seu eixo; nesta regua move-se um pequeno cursor adherente pela extremidade que olha para o N. Sendo o coiffiente de dilatação deste metal maior que o do aço, concebe-se que o augmento ou diminuição do braço de alavanca do compensador, resultante das dilatações ou contracções, em sentido contrario, da regua e do cursor, possam compensar o efecto da variação do momento magnetico da barra, produzido pela variação da temperatura. Esta compensação, porem, não é completa e sempre é necessário determinar um coiffiente de correção, fazendo variar artificialmente a temperatura do recinto deste magnetographo e medindo a curva registrada.

O eixo magnetico do iman não coincide com o meridiano magnetico, mas faz com elle um angulo de  $15^\circ$ ; sendo o plano do espelho perpendicular ao iman, nesta posição, faz com o meridiano magnetico um angulo de  $75^\circ$ , condição necessaria para que a luz do candieiro, reflectida pelo espelho, incida sobre o cylindro registrador. Ensaioou-se em Kew o iman no meridiano magnetico e o plano do espelho inclinado  $75^\circ$ ; nestas circumstancias, porem, influiam as dilatações por tal modo, que as variações de temperatura dominavam as de força e o instrumento era mais um thermographo do que um magnetographo.

Neste apparelho, a fenda, por onde entra a luz do candieiro, é horisontal; a lente hemicylindrica e o cylindro registrador, verticaes; a fenda por onde sahe o gaz tem  $0^m,027$  de comprimento e está collocada com a sua maior dimensão parallela á fresta do tubo metallico; a distancia do centro dos espelhos ao cylindro registrador é  $4,9260$  pés; o ponto luminoso movel fica no papel, acima do ponto fixo, do qual se afasta ou approxima, segundo desce ou sobe o lado N. da barra.

Assim disposto o magnetographo e feitos os ajustamentos necessarios, os pontos luminosos imprimem no papel photographico uma linha base e uma curva, cujas ordenadas indicarão a variação contínua da posição da barra. Esta variação deduz-se pois do registro photographico, ou da observação directa com o telescopio fixado, por cima do que serve ao bifilar, no disco do pilar E. A escala desse telescopio prende-se á ardosia, é vertical e as suas divisões são numeradas de cima para baixo; crescem os numeros lidos, quando diminue a força.

Para converter em força vertical as medidas feitas no registro ou as leituras da escala, é mister determinar, em força, o valor de uma unidade de comprimento das ordenadas, ou de uma divisão da escala. O methodo empregado, neste Observatorio, para esta determinação é o das deflexões, que fica referido, na descrição do bifilar. Na mesma estante de deflexão, já descripta, coloca-se o iman deflexor vertical, com o seu centro na direcção do eixo do magnetographo balança, quando horisontal. Faz-se uma serie dupla de deflexões ás distancias  $r$  e  $r'$ , marcando sobre o papel a posição do ponto luminoso movel antes da deflexão, em cada uma das deflexões e no fim, lendo de todas as vezes a escala. Coloca-se a estante na caixa do declinographo, pondo o iman deflexor horisontal, perpendicular ao meridiano magnetico, e com o seu centro na continuaçao do eixo do declinographo. Faz-se outra serie dupla de deflexões ás mesmas distancias  $r$  e  $r'$ , marcando as posições do ponto luminoso e lendo a escala, como acima. Sendo  $n$  o desvio medio em pollegadas do ponto luminoso do magnetographo balança, pela accão do deflexor á distancia  $r$ , ou o numero correspondente de divisões da escala, e  $u$  o angulo de deflexão do declinographo produzido pela mesma accão e á mesma distancia, calcula-se a formula  $\frac{\delta Y}{Y} = \frac{\tang u}{n \tg \theta} = k$ . Com a outra serie á distancia  $r'$ , calcula-se  $k'$  e deduz-se a media, valor de uma pollegada no papel, ou de uma divisão da escala, em força.

|                                      |               |                                   |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Assim em 22 de Janeiro de 1873 ..... | $k = 0,00249$ | Uma divisão da escala = 0,0000438 |
| » em 8 de Fevereiro de 1873 .....    | $k = 0,00224$ | » = 0,0000393                     |

### Processo photographico

O registro photographico faz-se incessante e continuamente sobre uma mesma superficie impressionavel, durante um, tres ou quatro dias, e só depois, em tempo conveniente, se medem, no tabulador, as coordenadas das curvas registradas. É pois mister que, alem de definir mui distintamente as variações do instrumento, a superficie impressionavel seja tão sensivel, que as registre todas, por pequenas e rapidas que sejam, conservando a sua sensibilidade até o fim do registro; é mister que as dimensões dessa superficie não variem, enquanto se faz a impressão photographica, nem durante as operações subsequentes, e o registro se mantenha, sem resguardo, inalteravel.

O processo que melhor satisfaz a estas exigencias é o chamado do *papel encerado*, descripto pela primeira vez por Le Gray. Rivalisa com o do collodium, em definição; é de todos o que menos sujeita o papel a contracções, em quanto dura a accão da luz e depois; conserva sensivel a camada impressionavel, por muito tempo, e finalmente é de tão facil manipulação, que pouca pericia basta, para não deixar perder um unico registro.

As differentes operações que constituem este processo são:

1.<sup>a</sup> *Encerar*. Em um vaso rectangular com  $0^m,03$  de profundidade, dentro de outro meio de agua, funde-se a banho-maria céra branca e pura, em quantidade sufficiente para que tenha, depois de fundida, proximamente uma espessura não menor que  $0^m,02$ . Conservando a agua em ebullição, deita-se sobre a céra liquida, por uma de suas faces, uma folha de papel que logo se embebe; levanta-se rapidamente por um dos cantos e deixa-se pendente em quanto escorre a céra. Faz-se o mesmo a todas as outras. O papel nesta primeira operação toma mais céra do que é necessário: coloca-se sobre a face encerada de cada folha duas, tres ou mais folhas por encerar e forma-se assim uma pilha, que se comprime entre duas chapas de ferro aquecidas a uma temperatura não superior a  $100^\circ$  C., para que a céra não seja decomposta. Repete-se esta operação tres ou quatro vezes. Se algumas folhas ainda têm excesso de céra, mettem-se entre papel passento e applicam-se-lhes as chapas quentes; as que têm falta, mettem-se entre as que de novo se enceram.

É da maxima importancia a temperatura das chapas. Antes de serem applicadas, conven mettel-as em agua,

até que cessem de chiar. Os inconvenientes, que resultam de um excesso de temperatura, tarde se fazem sentir e são irremediaveis.

Uma folha bem encerada, vista á luz reflectida obliquamente, deve apresentar uma superficie uniformemente espelhada, sem resplendores parciaes; collocada por diante de um fundo preto, uma perfeita regularidade em toda a sua extensão; observada por transparencia, um aspecto opalino, mas sem vestigios d'estructura granular.

2.<sup>a</sup> *Ioduretar*. Assim preparado, corta-se o papel nas medidas dos cylindros, marca-se na face mais lisa e mergulha-se, folha a folha, em uma dissolução filtrada, composta de

|   |            |
|---|------------|
| Iodureto de potassium .....                                   | 39 grammas |
| Bromureto de potassium .....                                  | 29 "       |
| Agua distillada .....   | 1 litro    |
| Iodo sufficiente para dar á dissolução uma leve cõr vermelha. |            |

A comparação do espectro solar com o da luz de gaz determinou o emprego do bromureto neste banho. No espectro solar, a luz que contorna e está acima da risca G, onde reside a luz que actua sobre o iodureto de prata, é tanta e tão intensa que vence a proveniente do pequeno espaço entre F e G, onde reside a que mais influe sobre o bromureto: no espectro da luz do gaz, dá-se cousa diferente; uma grande parte da luz photographica está dentro dos limites do espectro sensivel e a sua acção sobre o bromureto é muito importante. É porem necessário que haja devida proporção entre estas substancias: se o iodureto estiver em excesso, o sal de prata resultante não será bastante sensivel; se o excesso fôr do bromureto, a impressão será pouco vigorosa, vermelha e transparente; se as proporções forem as convenientes, será o papel extremamente sensivel e a impressão, de uma cõr negra azulada, sem vestigo de cõr vermelha.

Ao lançar as folhas neste banho é mister ter muito cuidado em evitar que fiquem adherentes á superficie quaesquer bôlhas de ar: para isso, põe-se primeiro a fluctuar no banho uma extremidade da folha e deixa-se descer a outra, até que toda a folha fique deitada sobre o liquido. Dez minutos depois, levanta-se a folha por um canto, volta-se de cima para baixo e lança-se outra vez no banho do mesmo modo; um leve tremor horizontal no prato do banho, fará que toda a folha mergulhe na dissolução. Em seguida colloca-se outra e assim successivamente. As folhas estão neste banho tres a quatro horas, durante as quaes convirá viral-as varias vezes, cada uma de per si, para que o liquido penetre bem entre ellas e se ponha em contacto com toda a superficie.

Levantam-se as folhas, uma a uma, por um canto e põem-se a secar em logar escuro, penduradas em ganchos pelos mesmos cantos, havendo o cuidado de, passado algum tempo, tirar com papel passento a gotta que se deposita no canto opposto. As folhas depois de séccas devem ter uma cõr escura levemente avermelhada. Se tomam uma cõr vermelha carregada ou purpura, falta-lhes sensibilidade; se ficam quasi brancas, não conservam as suas propriedades.

O papel assim preparado conserva-se em bom estado por alguns mezes. O banho guarda-se em logar escuro e, de cada vez que é empregado, adiciona-se-lhe uma pequena quantidade de iodo, para lhe restituir a cõr perdida.

3.<sup>a</sup> *Sensibilisar*. Esta operação tem por fim cobrir a superficie marcada do papel com uma camada *sensivel* á luz do gaz. Para isso prepara-se a seguinte dissolução:

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Nitrato de prata crystallisado.....   | 51 gram.    |
| Agua distillada .....                 | 0,79 litr.  |
| Filtra-se e juncta-se                 |             |
| Acido acetico glacial (no verão)..... | 0,026 litr. |
| " " " (no inverno) .....              | 0,013 "     |

Assim preparado o banho, lança-se em um prato de porcellana rectangular e de fundo chato, em quantidade suficiente para que o liquido tenha, pelo menos, 0<sup>m</sup>,014 d'espessura e ao lado deste collocam-se outros doulos pratos equaes com agua distillada para a lavagem. Põe-se, fluctuante sobre a dissolução, uma folha ioduretada, com a face marcada para baixo, de modo que entre esta face e o liquido se não interponham bôlhas de ar, nem o liquido invada a face superior. A acção chimica começa logo, dura 5 a 10 minutos e está completa, quando o papel apresenta uma cõr de palha, pura e homogenea. Separa-se então do banho um canto da folha, com uma espatula de platina, levanta-se rapidamente a folha toda, deixa-se escorrer e colloca-se, como estava, na agua distillada do prato immedio. Outra folha ioduretada entra, do mesmo modo, no banho de sensibilisar, com as mesmas precauções, e quando a acção chimica está completa, passa-se a primeira folha para o outro prato de agua distillada e a segunda para o primeiro: assim successivamente. Cada uma das folhas, depois de lavada duas vezes, enxuga-se entre papel passento muito limpo, ou melhor ainda, pendura-se a secar, em logar escuro, e guarda-se nas mesmas condições. A agua que tiver lavado quatro folhas renova-se e guarda-se para ser empregada em outra operação.

O banho de sensibilisar diminue em quantidade e enfraquece com o uso e, no banho fraco, o iodureto de prata tende a destacar-se da superficie, em pequeninas laminas, deixando-a insensivel: para reforçar o banho e evitar tal inconveniente, faz-se e guarda-se em frasco separado a seguinte dissolução forte:

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Nitrato de prata crystallisado ..... | 6,8 gram.   |
| Agua distillada.....                 | 0,026 litr. |
| Filtra-se.                           |             |

Sensibilisadas 7 folhas, juncta-se ao banho usado,

|  |             |
|--|-------------|
| Dissolução forte de nitrato de prata ..... | 0,024 litr. |
| Acido acetico glacial .....                | 0,003 »     |

O acido acetico, nesta operação, é para evitar que a impressão photographica se desvaneça na seguinte; mas o acido diminue um pouco a sensibilidade e, se fôr em excesso, pôde tornar a impressão muito menos intensa. O banho preparado, como fica dicto, conserva-se em bom estado, por alguns mezes, preservando-o da acção da luz e filtrando-o de 15 em 15 dias.

4.<sup>a</sup> *Revelar.* A acção da luz do gaz sobre o papel que, assim preparado, reveste os cylindros registradores dos instrumentos, produz sómente uma impressão latente, que se *revela* nesta operação. Faz-se uma dissolução a quente de

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Acido galhico cristallisado ..... | 57 gram.    |
| Alcool a 35° Cartier .....        | 0,316 litr. |
| Filtrase.                         |             |

Com esta compõe-se o banho de revelar:

|   |             |
|---|-------------|
| Banho de sensibilizar usado .....                     | 0,020 litr. |
| Agua em que se lavaram as folhas sensibilisadas ..... | 0,174 »     |
| Filtrase e juncta-se-lhe                              |             |
| Acido acetico glacial .....                           | 0,01 litr.  |
| Dissolução alcoolica de acido galhico .....           | 0,012 »     |

Sobre uma lamina de vidro, bem plana e collocada horizontalmente em estante de madeira com parafusos de nivelamento, vasa-se deste banho até ficar toda a superficie coberta; collocam-se as folhas, a par umas das outras, com as faces impressionadas, sobre o liquido, e de modo que nem se interponham bôlhas de ar, nem o liquido invada a superficie superior do papel. Se este ultimo caso se der, enxuga-se imediatamente com papel passento. Deixam-se ahi ficar as folhas, até que a impressão photographica se manifeste bastante intensa, o que acontecerá passadas 1 a 3 horas no verão, 8 ou mais no inverno. Então tiram-se do banho e lançam-se em um prato com agua commun, onde ficam 12 horas. Enxutas em papel passento, poderiam, antes da ultima operação, guardar-se em logar escuro, algumas semanas, sem inconveniente.

5.<sup>a</sup> *Fixar.* Mergulham-se as folhas, uma a uma, no seguinte banho:

|   |         |
|---|---------|
| Dissolução saturada de hyposulphito de soda ..... | 1 litr. |
| Agua commun .....                                 | 1 »     |

Ahi ficam até perderem totalmente a côr amarella do iodureto de prata. Lavam-se depois em agua abundante e põem-se a seccar, pendurando-as como as ioduretadas.

Esta operação faz-se á luz do dia e pôde durar de 15 minutos a 2 horas, segundo o uso que tiver o banho. O banho de fixar perde a energia com o uso e adquire uma qualidade cujo effeito é forçoso evitar — actua sobre o registro, dissolvendo-o conjuntamente com o iodureto não impressionado; então é mister empregar banho novo e depositar o velho.

### Taboas das observações meteorologicas

A pressão atmospherica e a temperatura do ar foram dadas pelo registro contínuo do baro-psychrographo e pelas observações directas, como fica dicto, calculando-se esses elementos para todas as horas, e consignando ás taboas, sómente os correspondentes ás horas impares, das quaes se deduziram as medias horarias, para cada decada e para o mez. Porem as medias diurnas, as das decadas e a do mez foram deduzidas dos elementos achados para todas as horas; as maximas e minimas barometricas são as dadas pelo photogramma; as maximas e minimas thermometricas são as observadas directamente todos os dias; a hora destas extremas é a indicada pelo photogramma.

A tensão do vapor atmospherico e a humidade relativa do ar, são calculadas, para todas as horas, com os dados fornecidos pelo registro do baro-psychrographo; consignaram-se sómente as correspondentes ás horas impares, e d'ellas se deduziram as medias horarias para as decadas e para o mez. As medias diurnas, as das decadas e a do mez foram deduzidas dos elementos calculados para todas as horas; as maximas e minimas são as achadas entre estes. Se a maxima humidade se dá em muitos dias do mesmo mez, notam-se esses dias e não as horas desta maxima.

O anemographo registra continuamente o rumo e a velocidade do vento; mas nas taboas vem só os rumos predominantes, em intervallos de duas horas, e as velocidades medias, em intervallos de uma hora. Tomou-se como

predominante o que persistiu por mais de uma hora nesse intervallo, o que, em egualdade de duração, é o do vento mais forte, ou o que, durando menos de uma hora, foi precedido ou sucedido de calma. Quando no intervallo considerado se notam diferentes rumos, diz-se nas taboas *variavel*; quando a velocidade é menos de um kilometro por hora, diz-se calma. A chuva que vem consignada no fim dos rumos predominantes de cada dia é a medida nesse dia ás 9 horas a. m.

O que nas taboas se designa por frequencia dos ventos, em cada decade e no mez, é o numero de vezes que, em cada decade ou em todo o mez, se observou o respectivo rumo em todos os intervallos de 2 horas.

Quando um rumo presistiu 6 ou mais horas, em um ou mais dias, tomaram-se as medias da pressão atmosferica, temperatura, tensão do vapor atmosferico, humidade e serenidade do céo, que coincidiram com esse rumo, e, fazendo o mesmo para todos os rumos que apresentaram o mesmo caracter de presistencia, ordenou-se a taboa que se intitula *Elementos medios correspondentes a cada rumo*. Nessa taboa, que contem todos os rumos, apparecem alguns sem elementos medios, evidentemente ou porque não houve esses rumos, ou porque duraram tão pouco tempo, que nenhuma relação pareciam ter com os elementos medios simultaneos.

As temperaturas maxima ao sol e na relva, minima na relva e no espelho parabolico são as registradas pelos respectivos thermometros. Graus de ozone são os numeros que designam as côres da escala observadas no papel ozonometrico, depois de exposto 12 horas e molhado em agua distillada. A escala ozonometrica de J. Sedan tem 21 gradações de um azul violaceo cinzento, desde branco, 0 da escala, até á cõr preta, 21. Designaram-se como dias claros aquelles cuja serenidade media era 10 ou mais proxima de 10 que de 7,5; cobertos os em que a serenidade media é 0 ou mais proxima de 0 que de 2,5. A nomenclatura adoptada para designar a configuração das nuvens é a de Howard:

|          |         |             |                |
|----------|---------|-------------|----------------|
| Ci. .... | Cirrus  | Ci-C. ....  | Cirro-Cumulus  |
| C. ....  | Cumulus | Ci-St. .... | Cirro-Stratus  |
| Ni. .... | Nimbus  | C-Str. .... | Cumulo-Stratus |
| St. .... | Stratus | C-Ni. ....  | Cumulo-Nimbus  |

As abreviaturas empregadas são as seguintes:

|           |                    |                    |                  |            |                        |
|-----------|--------------------|--------------------|------------------|------------|------------------------|
| ag.       | aguaceiro          | fr.                | fresco           | nu. des.   | nuvens destacadas      |
| agr.      | agradavel          | fra.               | fraco            | nu. disp.  | nuvens dispersas       |
| alg.      | algum, alguma      | fur.               | furacão          | or.        | orvalho                |
| a. m.     | ante meridiem      | fus.               | fusilando        | oz.        | ozone, ozonometro      |
| app.      | apparencias        | ge.                | geada            | p. m.      | post meridiem          |
| ar.       | aragem             | gra.               | granizo          | prox.      | proximo                |
| asp.      | aspecto            | gro.               | grossa           | pt.        | poente                 |
| b. t.     | bom tempo          | h. s.              | halos solar      | q.         | quadrante              |
| bast.     | bastante           | h. l.              | » lunar          | qq.        | quadrantes             |
| br.       | brando             | h. ord.            | » ordinario      | qu.        | quente                 |
| C.        | calma              | h. ext.            | » extraordinario | raj.       | rajadas                |
| cac.      | cacimba            | hor.               | horizonte        | rep.       | repetidos              |
| car.      | carregado          | hu.                | humido           | rel.       | relampagos             |
| cer.      | cerração           | int.               | intenso          | ri.        | rijo                   |
| ch.       | chuva              | inter.             | intervallos      | sar.       | saraiva                |
| ch. mi.   | » miuda            | irr.               | irregular        | sec.       | secco                  |
| ch. mod.  | » moderada         | irrad.             | irradiação       | som.       | sombra, sombrio        |
| ch. seg.  | » seguida          | lev. <sup>te</sup> | levemente        | temp.      | temporal               |
| chuv.     | chuvisco           | lig.               | ligeira          | th. c.     | thermometro centigrado |
| c.        | claros             | lig. <sup>te</sup> | ligeiramente     | th. á som. | » á sombra             |
| cl.       | claro (tempo)      | lim.               | limpo            | th. exp.   | » exposto              |
| cor.      | coroa              | madr.              | madrugada        | told.      | toldado                |
| corr.     | corrente           | m.                 | manhã            | tr.        | trovões                |
| corr.     | » superior         | m. t.              | mau tempo        | transp.    | transparente           |
| corr.     | » inferior         | m. b. t.           | muito bom tempo  | trov.      | trovoada               |
| diu.      | diurna             | M. D.              | meio dia         | tr. lon.   | trovões ao longe       |
| elec.     | electricidade      | M. N.              | meia noite       | tur.       | turvo                  |
| enc.      | encoberto          | n.                 | noite            | t. var.    | tempo variavel         |
| enn.      | ennevoado          | nev.               | nevoeiro         | v.         | vento                  |
| esc.      | escuro             | ne.                | nevoas           | vap.       | vaporoso               |
| esp. par. | espelho parabolico | noc.               | nocturna         | var.       | variação               |
| extr.     | extremamente       | nt.                | nascente         | vent.      | ventoso                |
| f.        | frio               | nub.               | nublado          | viol.      | violento               |
| for.      | forte              | nu.                | nuvem            | vir.       | viração                |
|           |                    |                    |                  | z.         | zenith                 |

**Pessoal do Observatorio** para este evento. A simples saudação, que

## Pessoal do Observatorio

Todo o pessoal deste Estabelecimento compõe-se de um director, tres ajudantes e um guarda residente. O ajudante Antonio Pedro Leite tem a seu cargo as observações magneticas, para a determinação da inclinação, declinação e força horisontal absoluta, e a reducção dessas observações; os outros dous, Antonio Castanheira de Frias e Adriano de Jesus Lopes, reduzem a taboas os registros do baro-psychrographo e do anemographo. As operações photographicas, exceptuando a de encerar, são geralmente feitas pelo guarda. Os outros trabalhos do Observatorio ou são distribuidos por turno, ou se fazem, cooperando os empregados que esses trabalhos exigem, segundo o regulamento da casa ou a determinação do director.

## Observatorio meteorologico e magnetico da Universidade de Coimbra, Janeiro de 1874.

O Director,

Jacintho A. de Souza.



## PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

| DEZEMBRO<br>1872          | Uma hora da noite      | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |
|---------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1                         | 736,8                  | 735,4           | 734,0           | 733,6           | 733,2           | 733,0               | 732,9             | 732,0           | 732,1           | 730,7           | 731,0           | 731,8               | 732,95       | 736,8         | 730,7         | 6,1      |
| 2                         | 31,9                   | 32,0            | 32,7            | 33,1            | 33,9            | 34,3                | 33,9              | 34,1            | 35,4            | 36,0            | 37,6            | 38,0                | 34,57        | 38,4          | 31,9          | 6,5      |
| 3                         | 38,1                   | 38,8            | 39,4            | 39,8            | 43,2            | 44,0                | 44,1              | 44,6            | 45,3            | 46,3            | 47,1            | 47,2                | 43,36        | 47,2          | 38,1          | 9,1      |
| 4                         | 47,3                   | 47,6            | 47,9            | 48,7            | 49,7            | 50,0                | 49,9              | 50,2            | 50,9            | 51,7            | 52,6            | 52,9                | 50,06        | 53,1          | 47,3          | 5,8      |
| 5                         | 53,1                   | 53,2            | 53,5            | 53,8            | 55,9            | 56,1                | 55,2              | 55,3            | 55,8            | 56,6            | 56,7            | 56,9                | 55,25        | 57,0          | 52,9          | 4,1      |
| 6                         | 56,4                   | 56,6            | 57,3            | 57,9            | 58,1            | 58,0                | 56,8              | 56,4            | 56,6            | 56,8            | 57,0            | 56,9                | 57,10        | 58,3          | 56,4          | 1,9      |
| 7                         | 56,1                   | 55,7            | 55,4            | 55,8            | 56,2            | 56,3                | 55,7              | 56,0            | 56,0            | 56,3            | 56,5            | 56,5                | 55,99        | 56,5          | 55,4          | 1,1      |
| 8                         | 55,9                   | 55,6            | 56,0            | 55,3            | 55,5            | 55,3                | 54,0              | 53,1            | 52,8            | 52,5            | 52,1            | 52,0                | 54,06        | 56,0          | 51,8          | 4,2      |
| 9                         | 51,9                   | 52,2            | 52,9            | 53,3            | 54,7            | 55,3                | 54,3              | 54,5            | 54,3            | 54,4            | 53,9            | 52,6                | 53,65        | 55,3          | 51,9          | 3,4      |
| 10                        | 52,0                   | 50,8            | 48,8            | 47,0            | 45,7            | 43,0                | 41,8              | 40,7            | 41,7            | 42,6            | 42,7            | 42,8                | 44,79        | 52,0          | 40,7          | 11,3     |
| 11                        | 42,5                   | 42,0            | 42,7            | 44,2            | 45,0            | 45,4                | 46,2              | 47,6            | 48,6            | 49,6            | 50,3            | 50,8                | 46,43        | 51,1          | 42,0          | 9,1      |
| 12                        | 50,8                   | 51,1            | 51,3            | 52,2            | 53,6            | 54,5                | 54,0              | 54,2            | 55,0            | 55,8            | 56,7            | 57,7                | 54,06        | 57,8          | 50,8          | 7,0      |
| 13                        | 57,7                   | 57,5            | 57,7            | 58,0            | 58,7            | 59,2                | 58,2              | 57,6            | 57,1            | 56,7            | 56,0            | 55,1                | 57,37        | 59,2          | 54,2          | 5,0      |
| 14                        | 53,8                   | 51,7            | 48,7            | 47,4            | 47,2            | 47,0                | 46,3              | 45,6            | 45,6            | 45,9            | 44,9            | 43,7                | 47,07        | 53,8          | 43,2          | 10,6     |
| 15                        | 43,1                   | 43,7            | 44,3            | 45,7            | 48,3            | 49,6                | 49,9              | 50,5            | 51,2            | 52,2            | 52,7            | 53,6                | 48,92        | 53,6          | 43,1          | 10,5     |
| 16                        | 53,1                   | 53,1            | 53,1            | 53,7            | 54,6            | 54,7                | 53,7              | 53,5            | 53,8            | 54,3            | 54,3            | 54,4                | 53,87        | 54,9          | 53,1          | 1,8      |
| 17                        | 53,9                   | 53,7            | 53,6            | 53,6            | 56,0            | 56,5                | 55,6              | 55,8            | 57,2            | 56,9            | 56,6            | 56,4                | 55,50        | 57,2          | 53,4          | 3,8      |
| 18                        | 56,1                   | 55,7            | 55,5            | 55,6            | 55,8            | 55,8                | 54,3              | 54,2            | 54,0            | 53,6            | 52,6            | 52,6                | 54,60        | 56,1          | 52,4          | 3,7      |
| 19                        | 52,4                   | 52,2            | 51,9            | 51,8            | 52,2            | 52,2                | 51,2              | 50,7            | 50,6            | 50,3            | 49,7            | 49,3                | 51,18        | 52,4          | 48,9          | 3,5      |
| 20                        | 48,3                   | 47,7            | 46,8            | 46,2            | 46,6            | 46,7                | 45,5              | 45,0            | 45,0            | 45,6            | 45,9            | 45,6                | 46,14        | 48,3          | 44,6          | 3,7      |
| 21                        | 44,9                   | 45,3            | 45,1            | 45,8            | 46,2            | 47,3                | 46,5              | 46,8            | 47,0            | 47,4            | 47,7            | 48,2                | 46,59        | 48,3          | 44,9          | 3,4      |
| 22                        | 48,7                   | 48,7            | 48,4            | 48,7            | 49,1            | 49,1                | 47,8              | 47,8            | 47,7            | 48,0            | 48,3            | 47,9                | 48,37        | 49,3          | 47,5          | 1,8      |
| 23                        | 47,2                   | 46,7            | 45,5            | 45,0            | 44,4            | 43,8                | 41,8              | 40,6            | 39,8            | 39,1            | 37,8            | 38,2                | 42,34        | 47,2          | 37,8          | 9,4      |
| 24                        | 36,9                   | 37,1            | 37,0            | 37,0            | 38,5            | 38,6                | 38,2              | 38,0            | 38,1            | 37,6            | 36,7            | 35,7                | 37,42        | 38,9          | 35,2          | 3,7      |
| 25                        | 34,5                   | 34,0            | 33,0            | 32,6            | 32,7            | 32,6                | 31,4              | 31,9            | 32,2            | 33,8            | 35,7            | 38,0                | 33,64        | 38,7          | 31,4          | 7,3      |
| 26                        | 40,1                   | 42,0            | 44,0            | 46,0            | 48,4            | 49,5                | 49,5              | 50,2            | 51,6            | 52,6            | 52,9            | 52,7                | 48,57        | 53,0          | 40,1          | 12,9     |
| 27                        | 52,5                   | 52,3            | 51,9            | 51,6            | 51,0            | 50,7                | 48,2              | 47,4            | 45,6            | 44,8            | 43,3            | 42,5                | 48,19        | 52,5          | 41,4          | 11,1     |
| 28                        | 41,3                   | 41,3            | 40,9            | 41,2            | 42,6            | 42,8                | 42,1              | 42,4            | 42,6            | 43,2            | 43,4            | 43,4                | 42,29        | 43,5          | 40,8          | 2,7      |
| 29                        | 43,3                   | 44,0            | 44,0            | 45,2            | 46,3            | 46,6                | 46,5              | 46,9            | 47,8            | 49,4            | 49,8            | 50,1                | 46,73        | 50,4          | 43,3          | 7,1      |
| 30                        | 51,2                   | 51,4            | 51,4            | 52,7            | 53,7            | 53,4                | 53,5              | 52,9            | 53,4            | 53,6            | 53,5            | 53,8                | 52,93        | 53,9          | 51,2          | 2,7      |
| 31                        | 52,1                   | 51,7            | 51,2            | 50,5            | 51,4            | 51,1                | 51,1              | 52,1            | 53,0            | 53,4            | 54,7            | 55,6                | 52,41        | 55,7          | 50,5          | 5,2      |
| <b>Medias das décadas</b> | 1. <sup>a</sup> 747,95 | 747,79          | 747,79          | 747,83          | 748,61          | 748,53              | 747,86            | 747,69          | 748,09          | 748,39          | 748,72          | 748,76              | 748,27       | 751,06        | 745,71        | 5,35     |
|                           | 2. <sup>a</sup> 51,17  | 50,84           | 50,56           | 50,84           | 51,80           | 52,16               | 51,49             | 51,47           | 51,81           | 52,09           | 51,97           | 51,92               | 51,51        | 54,44         | 48,57         | 5,87     |
|                           | 3. <sup>a</sup> 44,79  | 44,95           | 44,75           | 45,12           | 45,85           | 45,95               | 45,15             | 45,18           | 45,35           | 45,72           | 45,80           | 46,01               | 45,41        | 48,31         | 42,19         | 6,12     |
| <b>Media do mez.</b>      | 747,87                 | 747,77          | 747,61          | 747,84          | 748,66          | 748,79              | 748,07            | 748,02          | 748,32          | 748,64          | 748,73          | 748,80              | 748,27       | 751,17        | 745,38        | 5,79     |

**Extremas** { maxima absoluta..... 759,2 no dia 13 ás 10<sup>h</sup> e 11<sup>h</sup> da m.  
 do mez { minima absoluta..... 730,7 » 1 ás 7<sup>h</sup> da t.  
 variação..... 28,5

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| DEZEMBRO<br>1872     | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Variação |      |
|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|------|
| 1                    | 7,2               | 6,7             | 7,0             | 7,2             | 7,6             | 8,8                 | 8,6               | 9,7             | 7,5             | 7,3             | 7,2             | 7,2                 | 7,70         | 9,8             | 6,4             | 3,4      |      |
| 2                    | 7,4               | 7,0             | 7,2             | 7,2             | 7,9             | 9,5                 | 10,5              | 10,9            | 8,9             | 8,2             | 7,6             | 7,0                 | 8,27         | 11,6            | 6,6             | 5,0      |      |
| 3                    | 7,0               | 7,1             | 6,7             | 6,1             | 6,8             | 9,1                 | 10,8              | 11,8            | 9,8             | 8,3             | 7,4             | 6,5                 | 8,22         | 11,8            | 5,1             | 6,7      |      |
| 4                    | 6,7               | 7,2             | 6,6             | 4,0             | 4,8             | 8,5                 | 8,9               | 10,7            | 9,4             | 8,2             | 7,2             | 6,4                 | 7,37         | 11,3            | 3,5             | 7,8      |      |
| 5                    | 5,4               | 3,6             | 4,4             | 3,0             | 3,4             | 6,9                 | 9,5               | 11,3            | 9,3             | 8,1             | 6,3             | 5,7                 | 6,38         | 11,3            | 2,1             | 9,2      |      |
| 6                    | 5,3               | 4,5             | 5,0             | 4,8             | 6,1             | 9,0                 | 12,2              | 12,4            | 10,9            | 10,9            | 11,0            | 11,2                | 8,84         | 12,9            | 4,0             | 8,9      |      |
| 7                    | 11,3              | 11,5            | 11,6            | 11,5            | 10,8            | 12,2                | 13,5              | 14,1            | 13,4            | 13,0            | 12,5            | 12,2                | 12,38        | 14,2            | 10,8            | 3,4      |      |
| 8                    | 12,1              | 12,0            | 12,1            | 12,1            | 12,9            | 14,4                | 15,0              | 14,4            | 13,7            | 12,9            | 13,4            | 13,2                | 13,19        | 15,3            | 12,0            | 3,3      |      |
| 9                    | 12,2              | 11,5            | 10,3            | 10,0            | 9,6             | 12,3                | 13,2              | 12,4            | 10,9            | 10,7            | 9,8             | 9,5                 | 10,97        | 13,8            | 8,9             | 4,9      |      |
| 10                   | 9,7               | 10,0            | 10,3            | 10,2            | 11,4            | 12,8                | 13,6              | 10,9            | 10,3            | 8,6             | 8,0             | 8,0                 | 10,32        | 13,6            | 7,7             | 5,9      |      |
| 11                   | 7,6               | 6,7             | 6,7             | 6,3             | 6,7             | 7,5                 | 8,4               | 8,9             | 7,5             | 7,8             | 6,8             | 6,4                 | 7,21         | 9,0             | 5,5             | 3,5      |      |
| 12                   | 5,5               | 5,2             | 4,6             | 4,6             | 5,2             | 7,0                 | 9,9               | 9,6             | 7,9             | 6,5             | 5,8             | 4,2                 | 6,30         | 9,9             | 3,7             | 6,2      |      |
| 13                   | 4,1               | 3,5             | 2,9             | 1,9             | 3,5             | 5,8                 | 8,5               | 10,1            | 9,3             | 9,3             | 8,9             | 8,9                 | 6,49         | 10,3            | 1,4             | 8,9      |      |
| 14                   | 9,1               | 9,3             | 9,3             | 9,6             | 11,3            | 10,7                | 8,4               | 8,1             | 8,1             | 6,7             | 6,6             | 9,0                 | 8,80         | 11,6            | 5,8             | 5,8      |      |
| 15                   | 9,9               | 8,2             | 8,2             | 7,9             | 8,3             | 10,5                | 11,5              | 11,9            | 10,1            | 8,9             | 8,1             | 7,4                 | 9,06         | 11,9            | 5,5             | 6,4      |      |
| 16                   | 6,6               | 4,9             | 4,1             | 3,9             | 5,0             | 7,9                 | 10,0              | 11,8            | 11,1            | 10,7            | 9,8             | 9,5                 | 8,10         | 12,0            | 3,2             | 8,8      |      |
| 17                   | 9,6               | 9,7             | 9,4             | 8,4             | 9,2             | 11,9                | 11,9              | 9,6             | 9,2             | 7,2             | 6,8             | 9,24                | 12,0         | 5,4             | 6,6             |          |      |
| 18                   | 5,5               | 5,2             | 4,4             | 3,3             | 3,8             | 7,8                 | 9,8               | 10,2            | 9,3             | 8,7             | 7,4             | 7,5                 | 6,98         | 10,3            | 2,3             | 8,0      |      |
| 19                   | 8,0               | 8,3             | 8,3             | 8,2             | 8,4             | 10,3                | 10,8              | 11,6            | 10,6            | 10,5            | 11,8            | 11,7                | 9,98         | 12,0            | 7,4             | 4,6      |      |
| 20                   | 11,4              | 11,1            | 11,0            | 10,8            | 10,8            | 12,2                | 12,0              | 11,9            | 11,4            | 11,2            | 10,7            | 11,1                | 11,30        | 12,3            | 10,3            | 2,0      |      |
| 21                   | 11,1              | 11,4            | 11,4            | 11,3            | 12,3            | 13,7                | 13,7              | 13,9            | 13,3            | 12,9            | 12,4            | 12,4                | 12,50        | 14,8            | 10,1            | 4,7      |      |
| 22                   | 12,2              | 12,2            | 11,1            | 11,3            | 12,6            | 14,1                | 14,9              | 14,6            | 13,0            | 13,3            | 12,5            | 12,3                | 12,80        | 15,1            | 10,9            | 4,2      |      |
| 23                   | 11,6              | 11,6            | 12,1            | 12,4            | 12,6            | 13,3                | 14,3              | 13,7            | 13,0            | 13,1            | 12,1            | 12,6                | 12,63        | 14,3            | 11,4            | 2,9      |      |
| 24                   | 12,1              | 9,6             | 9,0             | 9,2             | 9,5             | 10,8                | 11,7              | 11,9            | 11,2            | 11,7            | 11,7            | 11,6                | 10,88        | 13,0            | 8,7             | 4,3      |      |
| 25                   | 12,3              | 11,1            | 12,3            | 9,0             | 11,0            | 12,0                | 10,9              | 10,9            | 10,5            | 7,0             | 8,4             | 8,0                 | 10,12        | 12,6            | 7,0             | 5,6      |      |
| 26                   | 8,4               | 8,6             | 8,8             | 8,5             | 9,4             | 10,6                | 12,3              | 12,8            | 12,1            | 11,3            | 9,1             | 8,9                 | 10,12        | 12,9            | 7,8             | 5,1      |      |
| 27                   | 8,6               | 8,6             | 9,6             | 10,3            | 11,3            | 12,1                | 12,0              | 12,6            | 12,2            | 12,9            | 11,9            | 11,3                | 11,18        | 12,9            | 8,6             | 4,3      |      |
| 28                   | 9,7               | 10,0            | 8,4             | 8,2             | 8,1             | 8,3                 | 8,1               | 7,8             | 7,8             | 7,3             | 7,1             | 7,0                 | 8,10         | 12,3            | 7,0             | 5,3      |      |
| 29                   | 7,1               | 6,7             | 6,0             | 6,1             | 6,3             | 7,7                 | 9,5               | 10,3            | 8,8             | 8,3             | 6,5             | 6,0                 | 7,47         | 10,4            | 5,3             | 5,1      |      |
| 30                   | 4,2               | 3,6             | 3,6             | 3,6             | 4,2             | 6,2                 | 10,9              | 11,1            | 9,7             | 9,1             | 9,3             | 9,1                 | 7,19         | 11,4            | 3,2             | 8,2      |      |
| 31                   | 8,7               | 8,8             | 8,8             | 8,7             | 8,9             | 9,9                 | 10,5              | 10,8            | 10,7            | 10,2            | 9,3             | 9,67                | 11,0         | 8,0             | 3,0             |          |      |
| Medias das decadadas | 1. <sup>a</sup>   | 8,43            | 8,11            | 8,12            | 7,61            | 8,13                | 10,36             | 11,58           | 11,86           | 10,41           | 9,62            | 9,04                | 8,69         | 9,36            | 12,56           | 6,71     | 5,85 |
|                      | 2. <sup>a</sup>   | 7,73            | 7,21            | 6,92            | 6,59            | 7,14                | 8,89              | 10,12           | 10,60           | 9,49            | 8,95            | 8,31                | 8,23         | 8,33            | 11,13           | 5,05     | 6,08 |
|                      | 3. <sup>a</sup>   | 9,63            | 9,29            | 9,19            | 8,96            | 9,65                | 10,79             | 11,71           | 11,85           | 11,13           | 10,69           | 10,11               | 9,86         | 10,24           | 12,79           | 8,00     | 4,79 |
| Media do mes .....   |                   | 8,63            | 8,24            | 8,11            | 7,76            | 8,35                | 10,04             | 11,15           | 11,45           | 10,37           | 9,78            | 9,18                | 8,96         | 9,33            | 12,18           | 6,63     | 5,55 |

Extremas do mes ..... maxima absoluta..... 15,3 no dia 8 ás 2<sup>h</sup> da t.  
 minima absoluta..... 1,4 » 13 ás 6<sup>h</sup> e 30<sup>m</sup> da m.  
 variação..... 13,9

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

| DEZEMBRO<br>1872          | 9 horas<br>da manhã | Meio dia | 3 horas<br>da tarde | 6 horas | 9 horas<br>da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |      |
|---------------------------|---------------------|----------|---------------------|---------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|------|
| 1                         | 7,23                | 7,24     | 7,21                | 7,02    | 6,49                | 7,04         | 7,24          | 6,49          | 0,75     |      |
| 2                         | 7,17                | 7,99     | 7,38                | 7,09    | 7,01                | 7,53         | 7,99          | 7,01          | 0,98     |      |
| 3                         | 6,66                | 6,83     | 6,90                | 7,30    | 7,33                | 7,00         | 7,33          | 6,66          | 0,67     |      |
| 4                         | 6,34                | 7,45     | 6,88                | 6,55    | 6,74                | 6,79         | 7,45          | 6,34          | 1,11     |      |
| 5                         | 5,68                | 6,36     | 6,09                | 6,80    | 6,84                | 6,35         | 6,84          | 5,68          | 1,16     |      |
| 6                         | 6,43                | 8,36     | 7,61                | 9,44    | 9,75                | 8,32         | 9,75          | 6,43          | 3,32     |      |
| 7                         | 10,30               | 11,49    | 11,16               | 10,43   | 10,61               | 10,80        | 11,49         | 10,30         | 1,19     |      |
| 8                         | 11,01               | 11,27    | 10,62               | 10,89   | 10,57               | 10,87        | 11,27         | 10,57         | 0,70     |      |
| 9                         | 8,20                | 6,97     | 7,37                | 7,91    | 8,21                | 7,73         | 8,21          | 6,97          | 1,24     |      |
| 10                        | 9,65                | 10,76    | 9,69                | 8,10    | 6,56                | 8,95         | 10,76         | 6,56          | 4,20     |      |
| 11                        | 5,88                | 6,99     | 5,97                | 6,06    | 6,04                | 6,19         | 6,99          | 5,88          | 1,11     |      |
| 12                        | 5,89                | 5,47     | 5,30                | 6,12    | 5,93                | 5,74         | 6,12          | 5,30          | 0,82     |      |
| 13                        | 5,39                | 6,17     | 7,07                | 7,34    | 7,60                | 6,71         | 7,60          | 5,39          | 2,21     |      |
| 14                        | 9,44                | 7,54     | 6,82                | 6,09    | 6,66                | 7,31         | 9,44          | 6,09          | 3,35     |      |
| 15                        | 6,69                | 6,52     | 6,84                | 6,94    | 6,27                | 6,65         | 6,94          | 6,27          | 0,67     |      |
| 16                        | 5,38                | 6,36     | 7,67                | 8,51    | 8,93                | 7,37         | 8,93          | 5,38          | 3,55     |      |
| 17                        | 7,51                | 6,09     | 5,73                | 6,84    | 6,80                | 6,59         | 7,51          | 5,73          | 1,78     |      |
| 18                        | 5,54                | 6,42     | 6,17                | 6,67    | 6,46                | 6,25         | 6,67          | 5,54          | 1,13     |      |
| 19                        | 8,00                | 8,09     | 8,63                | 9,29    | 9,74                | 8,75         | 9,74          | 8,00          | 1,74     |      |
| 20                        | 7,63                | 8,67     | 9,30                | 9,62    | 9,20                | 8,88         | 9,62          | 7,63          | 1,99     |      |
| 21                        | 9,24                | 8,86     | 8,73                | 7,83    | 7,62                | 8,45         | 9,24          | 7,62          | 1,62     |      |
| 22                        | 6,32                | 6,99     | 6,96                | 6,60    | 6,21                | 6,61         | 6,99          | 6,21          | 0,78     |      |
| 23                        | 4,79                | 5,17     | 5,13                | 5,37    | 5,96                | 5,28         | 5,96          | 4,79          | 1,17     |      |
| 24                        | 8,08                | 8,55     | 8,38                | 8,39    | 8,85                | 8,45         | 8,85          | 8,08          | 0,77     |      |
| 25                        | 7,63                | 7,93     | 7,83                | 8,40    | 8,13                | 7,98         | 8,40          | 7,63          | 0,77     |      |
| 26                        | 8,32                | 8,49     | 8,07                | 8,56    | 8,43                | 8,37         | 8,56          | 8,07          | 0,49     |      |
| 27                        | 8,51                | 8,72     | 8,64                | 8,62    | 8,73                | 8,64         | 8,73          | 8,51          | 0,22     |      |
| 28                        | 7,75                | 7,59     | 7,21                | 6,82    | 7,35                | 7,34         | 7,75          | 6,82          | 0,93     |      |
| 29                        | 6,73                | 6,69     | 6,51                | 7,07    | 7,03                | 6,80         | 7,07          | 6,51          | 0,56     |      |
| 30                        | 5,84                | 6,43     | 6,02                | 6,32    | 5,90                | 6,10         | 6,43          | 5,84          | 0,59     |      |
| 31                        | 8,31                | 8,15     | 9,14                | 9,42    | 9,27                | 8,86         | 9,42          | 8,15          | 1,27     |      |
| <b>Medias das decadas</b> | 1. <sup>a</sup>     | 7,87     | 8,47                | 8,09    | 8,15                | 8,01         | 8,14          | 8,83          | 7,30     | 1,53 |
|                           | 2. <sup>a</sup>     | 6,73     | 6,83                | 6,95    | 7,35                | 7,36         | 7,04          | 7,95          | 6,12     | 1,83 |
|                           | 3. <sup>a</sup>     | 7,41     | 7,60                | 7,51    | 7,58                | 7,59         | 7,53          | 7,95          | 7,11     | 0,83 |
| <b>Media do mez .....</b> |                     | 7,31     | 7,63                | 7,52    | 7,69                | 7,65         | 7,57          | 8,24          | 6,85     | 1,38 |

**Extremas** { maxima ..... 11,49 no dia 7 ao M. D.  
 do minima ..... 4,79 > 23 ás 9<sup>h</sup> da m.  
 mez variação ..... 6,70

HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| DEZEMBRO<br>1872          | 9 horas<br>da manhã   | Meio dia     | 3 horas<br>da tarde | 6 horas      | 9 horas<br>da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação     |
|---------------------------|-----------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 1                         | 92,2                  | 82,5         | 80,0                | 92,7         | 85,5                | 86,58        | 92,7          | 80,0          | 12,7         |
| 2                         | 90,3                  | 84,7         | 76,0                | 85,8         | 89,7                | 85,30        | 90,3          | 76,0          | 14,3         |
| 3                         | 89,9                  | 70,3         | 66,9                | 83,2         | 95,2                | 81,10        | 95,2          | 66,9          | 28,3         |
| 4                         | 96,5                  | 88,6         | 71,5                | 77,6         | 89,0                | 84,64        | 96,5          | 71,5          | 25,0         |
| 5                         | 97,1                  | 75,7         | 60,9                | 82,6         | 95,8                | 82,42        | 97,1          | 60,9          | 36,2         |
| 6                         | 91,2                  | 80,5         | 70,9                | 97,2         | 99,4                | 87,84        | 99,4          | 70,9          | 28,5         |
| 7                         | 99,8                  | 97,1         | 92,8                | 93,4         | 98,2                | 96,26        | 99,8          | 92,8          | 7,0          |
| 8                         | 99,3                  | 89,9         | 86,9                | 96,9         | 92,3                | 93,06        | 99,3          | 86,9          | 12,4         |
| 9                         | 91,8                  | 62,2         | 68,7                | 79,5         | 91,1                | 78,66        | 91,8          | 62,2          | 29,6         |
| 10                        | 96,0                  | 94,6         | 99,8                | 89,1         | 81,9                | 92,28        | 99,8          | 81,9          | 17,9         |
| 11                        | 80,0                  | 87,0         | 69,8                | 80,3         | 81,5                | 79,72        | 87,0          | 69,8          | 17,2         |
| 12                        | 88,9                  | 66,2         | 59,6                | 79,9         | 85,9                | 76,10        | 88,9          | 59,6          | 29,3         |
| 13                        | 91,6                  | 78,0         | 76,3                | 83,7         | 88,9                | 83,70        | 91,6          | 76,3          | 15,3         |
| 14                        | 94,0                  | 89,0         | 84,6                | 82,5         | 91,1                | 88,24        | 94,0          | 82,5          | 11,5         |
| 15                        | 81,3                  | 65,8         | 65,9                | 77,0         | 77,7                | 73,54        | 81,3          | 65,8          | 15,5         |
| 16                        | 82,3                  | 70,6         | 74,3                | 87,0         | 99,0                | 82,64        | 99,0          | 70,6          | 28,4         |
| 17                        | 90,8                  | 59,8         | 55,2                | 80,7         | 89,7                | 75,24        | 90,8          | 55,2          | 35,6         |
| 18                        | 91,0                  | 72,5         | 66,6                | 78,0         | 83,9                | 78,40        | 91,0          | 66,6          | 24,4         |
| 19                        | 96,8                  | 83,3         | 84,4                | 98,5         | 94,9                | 91,58        | 98,5          | 83,3          | 15,2         |
| 20                        | 78,5                  | 82,9         | 89,5                | 97,2         | 95,6                | 88,74        | 97,2          | 78,5          | 18,7         |
| 21                        | 86,7                  | 75,4         | 73,8                | 70,1         | 71,0                | 75,40        | 86,7          | 70,1          | 16,6         |
| 22                        | 58,1                  | 57,2         | 56,1                | 59,6         | 57,5                | 57,70        | 59,6          | 56,1          | 3,5          |
| 23                        | 43,4                  | 43,7         | 43,9                | 47,8         | 56,5                | 47,06        | 56,5          | 43,4          | 13,1         |
| 24                        | 91,2                  | 82,8         | 80,7                | 83,5         | 86,3                | 84,90        | 91,2          | 80,7          | 10,5         |
| 25                        | 77,8                  | 85,6         | 80,6                | 97,0         | 98,4                | 87,88        | 98,4          | 77,8          | 20,6         |
| 26                        | 97,3                  | 81,8         | 73,3                | 86,4         | 97,8                | 87,32        | 97,8          | 73,3          | 24,5         |
| 27                        | 85,1                  | 82,8         | 79,2                | 78,7         | 84,1                | 81,98        | 85,1          | 78,7          | 6,4          |
| 28                        | 96,1                  | 95,2         | 90,8                | 85,9         | 97,7                | 93,14        | 97,7          | 85,9          | 11,8         |
| 29                        | 94,2                  | 78,3         | 69,6                | 86,6         | 97,7                | 85,28        | 97,7          | 69,6          | 28,1         |
| 30                        | 94,5                  | 73,3         | 60,8                | 72,0         | 67,2                | 73,56        | 94,5          | 60,8          | 33,7         |
| 31                        | 97,2                  | 86,4         | 94,1                | 98,4         | 100,0               | 95,22        | 100,0         | 86,4          | 13,6         |
| <b>Medias das decadas</b> | 1. <sup>a</sup> 94,41 | 82,61        | 77,44               | 87,80        | 91,81               | 86,81        | 96,19         | 75,00         | 21,19        |
|                           | 2. <sup>a</sup> 87,52 | 75,51        | 72,62               | 84,48        | 88,82               | 81,79        | 91,93         | 70,82         | 21,11        |
|                           | 3. <sup>a</sup> 83,78 | 76,59        | 72,99               | 78,73        | 83,11               | 79,04        | 87,74         | 71,16         | 16,58        |
| <b>Media do mez.....</b>  | <b>88,42</b>          | <b>78,18</b> | <b>74,31</b>        | <b>83,51</b> | <b>87,76</b>        | <b>82,43</b> | <b>91,82</b>  | <b>72,29</b>  | <b>19,53</b> |

**Extremos** { maxima..... 100,0 no dia 31 ás 9<sup>h</sup> da n.  
do { minima..... 43,4      » 23 ás 9<sup>h</sup> da m.  
mez { variação..... 56,6

## DIRECCÃO DO VENTO. CHUVA

| DEZEMBRO<br>1872 | M. N.<br>ás<br>2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>ás<br>2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 á<br>M. N. | Chuva<br>em mil-<br>limetros |
|------------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| 1                | V.                      | V.     | SE.    | SE.    | SE.     | V.             | SSE.                    | SSE.   | SE.    | SE.    | ESE.    | 22,4          |                              |
| 2                | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | O.             | ONO.                    | ONO.   | SE.    | SSE.   | ESE.    | 5,2           |                              |
| 3                | ESE.                    | ESE.   | E.     | E.     | E.      | NO.            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | 5,8           |                              |
| 4                | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | SO.     | S.             | V.                      | NO.    | NNO.   | NNO.   | NNO.    | 0,0           |                              |
| 5                | NNO.                    | NNO.   | E.     | ESE.   | SE.     | SE.            | O.                      | NO.    | NNO.   | NNO.   | NNO.    | 0,0           |                              |
| 6                | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | S.                      | O.     | OSO.   | S.     | SSO.    | 0,0           |                              |
| 7                | SSO.                    | SO.    | SO.    | SO.    | SSO.    | SO.            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | SO.    | OSO.    | 2,8           |                              |
| 8                | C.                      | SO.    | OSO.   | S.     | S.      | SO.            | OSO.                    | OSO.   | OSO.   | SSO.   | SSO.    | 6,5           |                              |
| 9                | NO.                     | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | NO.            | NO.                     | ONO.   | ONO.   | O.     | OSO.    | SSE.          | 7,5                          |
| 10               | SSE.                    | S.     | S.     | S.     | SSO.    | SSO.           | OSO.                    | ONO.   | NO.    | ONO.   | ONO.    | NO.           | 9,2                          |
| 11               | NO.                     | V.     | V.     | NO.    | S.      | O.             | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NO.    | C.      | 26,5          |                              |
| 12               | NO.                     | OSO.   | C.     | C.     | OSO.    | O.             | NNO.                    | NNO.   | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 2,2                          |
| 13               | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | S.      | S.             | S.                      | S.     | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 0,0                          |
| 14               | SSE.                    | SSE.   | S.     | S.     | ONO.    | ONO.           | NO.                     | NO.    | NNO.   | NO.    | NO.     | NO.           | 5,6                          |
| 15               | NO.                     | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NE.            | N.                      | N.     | N.     | N.     | E.      | E.            | 12,1                         |
| 16               | ESE.                    | ESE.   | ESE.   | ESE.   | ESE.    | O.             | O.                      | O.     | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 17               | S.                      | S.     | NNO.   | NNO.   | NNO.    | N.             | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NNO.   | N.      | 2,5           |                              |
| 18               | N.                      | N.     | N.     | ENE.   | ESE.    | SE.            | SE.                     | C.     | SE.    | SE.    | SE.     | SE.           | 0,0                          |
| 19               | SE.                     | S.     | SSO.   | SSE.   | SE.     | SE.            | S.                      | S.     | SSE.   | SSE.   | S.      | S.            | 3,5                          |
| 20               | S.                      | S.     | S.     | S.     | S.      | S.             | S.                      | S.     | S.     | S.     | SSE.    | 1,0           |                              |
| 21               | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SSE.                    | SSE.   | SE.    | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 7,5                          |
| 22               | SSE.                    | SE.    | ESE.   | ESE.   | ESE.    | SE.            | SE.                     | ESE.   | ESE.   | ESE.   | ESE.    | ESE.          | 0,2                          |
| 23               | ESE.                    | ESE.   | ESE.   | ESE.   | SE.     | SE.            | SSE.                    | SSE.   | SE.    | SE.    | SE.     | SSE.          | 0,0                          |
| 24               | SSE.                    | SSE.   | SE.    | SE.    | SSE.    | SSE.           | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | S.      | S.            | 4,0                          |
| 25               | S.                      | S.     | S.     | S.     | S.      | S.             | SSO.                    | S.     | S.     | V.     | V.      | ONO.          | 8,1                          |
| 26               | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | V.            | 17,4                         |
| 27               | SSE.                    | SE.    | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 0,0                          |
| 28               | V.                      | S.     | ONO.   | V.     | SE.     | SSE.           | SE.                     | SE.    | SE.    | V.     | SSO.    | SE.           | 12,4                         |
| 29               | SE.                     | C.     | SSE.   | C.     | C.      | NO.            | NNO.                    | NNE.   | NNE.   | NNE.   | ENE.    | ENE.          | 10,8                         |
| 30               | ENE.                    | ESE.   | ESE.   | ESE.   | ESE.    | SE.            | S.                      | S.     | S.     | S.     | S.      | S.            | 0,4                          |
| 31               | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | S.      | S.             | S.                      | S.     | S.     | C.     | S.      | S.            | 1,2                          |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | G. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 0  | 0    | 0   | 0    | 4  | 5    | 9   | 11   | 9  | 7    | 10  | 8    | 4  | 23   | 9   | 15   | 5  | 1  |
| Segunda » .....       | 9  | 0    | 1   | 1    | 2  | 6    | 9   | 9    | 26 | 1    | 0   | 2    | 5  | 6    | 18  | 19   | 2  | 4  |
| Terceira » .....      | 0  | 3    | 0   | 2    | 0  | 16   | 19  | 40   | 24 | 2    | 0   | 0    | 0  | 2    | 11  | 1    | 6  | 6  |
| Mez .....             | 9  | 3    | 1   | 3    | 6  | 27   | 37  | 60   | 59 | 10   | 10  | 10   | 9  | 31   | 38  | 35   | 13 | 11 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos ramos

|                                    | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE.   | SE.    | SSE.   | S.     | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO.    | NNO.   |
|------------------------------------|----|------|-----|------|----|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|----|------|--------|--------|
| Pressão atmospherica .....         | —  | —    | —   | —    | —  | 748,37 | 754,69 | 741,69 | 741,28 | —    | —   | —    | —  | —    | 748,57 | 755,50 |
| Temperatura .....                  | —  | —    | —   | —    | —  | 12,80  | 6,98   | 10,71  | 9,57   | —    | —   | —    | —  | —    | 10,12  | 9,21   |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | —  | —    | —   | —    | —  | 6,61   | 6,25   | 8,27   | 7,95   | —    | —   | —    | —  | —    | 8,37   | 6,59   |
| Humidade relativa .....            | —  | —    | —   | —    | —  | 57,7   | 78,4   | 81,9   | 86,3   | —    | —   | —    | —  | —    | 87,3   | 75,2   |
| Serenidade do céo .....            | —  | —    | —   | —    | —  | 4,6    | 2,0    | 1,1    | 0,8    | —    | —   | —    | —  | —    | 2,9    | 9,4    |

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| DEZEMBRO<br>1872 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |
|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|
|                  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |       | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |       |                 |                  |
| 1                | 6  | 8  | 13 | 19 | 22 | 21 | 14 | 14 | 17 | 12 | 19 | 22    | 6  | 11 | 21 | 16 | 18 | 19 | 19 | 21 | 18 | 16 | 11 | 10    | 15,5            | 22               |
| 2                | 6  | 10 | 8  | 10 | 8  | 13 | 11 | 5  | 5  | 13 | 8  | 3     | 6  | 10 | 10 | 3  | 6  | 8  | 10 | 8  | 6  | 11 | 13 | 5     | 8,2             | 13               |
| 3                | 8  | 8  | 5  | 3  | 5  | 3  | 5  | 6  | 2  | 0  | 0  | 3     | 13 | 11 | 14 | 18 | 14 | 10 | 6  | 8  | 0  | 3  | 2  | 0     | 6,2             | 18               |
| 4                | 3  | 3  | 8  | 5  | 2  | 0  | 3  | 6  | 5  | 3  | 3  | 3     | 2  | 8  | 19 | 18 | 14 | 13 | 8  | 1  | 4  | 2  | 6  | 3     | 5,9             | 19               |
| 5                | 2  | 2  | 2  | 3  | 5  | 6  | 3  | 6  | 11 | 13 | 6  | 2     | 5  | 5  | 8  | 14 | 8  | 6  | 11 | 0  | 0  | 2  | 3  | 2     | 5,2             | 14               |
| 6                | 6  | 8  | 6  | 8  | 8  | 10 | 5  | 3  | 6  | 6  | 5  | 8     | 3  | 0  | 6  | 3  | 2  | 8  | 6  | 1  | 3  | 10 | 13 | 10    | 6,0             | 13               |
| 7                | 11 | 10 | 11 | 11 | 8  | 6  | 6  | 8  | 8  | 13 | 8  | 14    | 21 | 14 | 11 | 13 | 3  | 3  | 5  | 2  | 11 | 1  | 6  | 5     | 12,5            | 14               |
| 8                | 0  | 0  | 0  | 8  | 6  | 2  | 6  | 3  | 6  | 8  | 13 | 14    | 16 | 21 | 19 | 22 | 18 | 22 | 22 | 22 | 24 | 26 | 22 | 24    | 13,5            | 26               |
| 9                | 27 | 21 | 16 | 19 | 13 | 10 | 0  | 5  | 19 | 8  | 16 | 32    | 37 | 35 | 34 | 24 | 13 | 3  | 6  | 2  | 3  | 6  | 13 | 10    | 11,3            | 37               |
| 10               | 11 | 19 | 24 | 26 | 29 | 34 | 40 | 31 | 43 | 39 | 39 | 42    | 50 | 50 | 50 | 32 | 21 | 18 | 29 | 13 | 11 | 10 | 16 | 8     | 28,5            | 50               |
| 11               | 6  | 5  | 6  | 8  | 5  | 22 | 18 | 14 | 6  | 6  | 11 | 11    | 19 | 29 | 24 | 24 | 3  | 10 | 13 | 21 | 5  | 1  | 0  | 0     | 11,1            | 29               |
| 12               | 19 | 3  | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 4  | 10 | 11    | 16 | 18 | 18 | 22 | 19 | 8  | 13 | 10 | 1  | 2  | 1  | 3     | 7,5             | 22               |
| 13               | 5  | 5  | 8  | 4  | 6  | 8  | 8  | 14 | 10 | 13 | 16 | 16    | 10 | 6  | 0  | 0  | 3  | 10 | 8  | 10 | 11 | 14 | 18 | 25    | 9,5             | 25               |
| 14               | 22 | 30 | 32 | 43 | 43 | 39 | 30 | 29 | 37 | 39 | 22 | 48    | 47 | 18 | 42 | 32 | 39 | 32 | 8  | 4  | 2  | 14 | 48 | 51    | 31,3            | 51               |
| 15               | 56 | 45 | 16 | 6  | 16 | 16 | 12 | 13 | 8  | 19 | 13 | 16    | 8  | 11 | 6  | 8  | 13 | 14 | 6  | 5  | 2  | 8  | 2  | 5     | 13,5            | 56               |
| 16               | 10 | 3  | 9  | 6  | 5  | 2  | 3  | 8  | 7  | 5  | 6  | 2     | 5  | 5  | 6  | 6  | 8  | 8  | 6  | 0  | 0  | 2  | 2  | 3     | 4,9             | 10               |
| 17               | 6  | 0  | 0  | 8  | 8  | 21 | 10 | 10 | 10 | 14 | 13 | 22    | 30 | 32 | 29 | 24 | 18 | 14 | 6  | 13 | 14 | 12 | 14 | 8     | 14,0            | 32               |
| 18               | 3  | 5  | 6  | 2  | 1  | 8  | 8  | 6  | 8  | 10 | 13 | 10    | 13 | 3  | 0  | 0  | 0  | 5  | 2  | 8  | 8  | 8  | 10 | 13    | 6,2             | 13               |
| 19               | 10 | 14 | 8  | 14 | 11 | 11 | 13 | 10 | 11 | 13 | 8  | 13    | 13 | 11 | 14 | 16 | 13 | 11 | 10 | 11 | 19 | 32 | 29 | 27    | 14,2            | 32               |
| 20               | 34 | 39 | 48 | 48 | 55 | 58 | 64 | 56 | 48 | 55 | 61 | 50    | 58 | 40 | 43 | 43 | 42 | 32 | 18 | 37 | 26 | 40 | 39 | 42    | 44,8            | 64               |
| 21               | 47 | 50 | 56 | 48 | 56 | 48 | 48 | 50 | 51 | 61 | 48 | 39    | 47 | 43 | 39 | 39 | 37 | 45 | 47 | 51 | 51 | 53 | 55 | 43    | 48,4            | 61               |
| 22               | 39 | 35 | 35 | 42 | 32 | 32 | 35 | 45 | 35 | 51 | 50 | 50    | 53 | 43 | 37 | 35 | 37 | 32 | 32 | 39 | 42 | 47 | 48 | 43    | 40,4            | 53               |
| 23               | 48 | 48 | 45 | 47 | 47 | 42 | 37 | 48 | 43 | 42 | 40 | 45    | 43 | 42 | 39 | 43 | 30 | 40 | 59 | 51 | 50 | 43 | 64 | 43    | 45,0            | 64               |
| 24               | 37 | 48 | 45 | 39 | 24 | 16 | 19 | 22 | 18 | 24 | 24 | 29    | 29 | 26 | 29 | 27 | 29 | 24 | 35 | 37 | 42 | 45 | 45 | 48    | 31,7            | 48               |
| 25               | 43 | 30 | 22 | 21 | 26 | 35 | 34 | 39 | 30 | 37 | 45 | 59    | 29 | 30 | 24 | 24 | 18 | 26 | 19 | 7  | 8  | 21 | 16 | 8     | 27,1            | 59               |
| 26               | 3  | 5  | 11 | 10 | 8  | 0  | 2  | 2  | 0  | 0  | 13 | 13    | 14 | 14 | 15 | 12 | 3  | 2  | 3  | 3  | 8  | 10 | 11 | 6,7   | 15              |                  |
| 27               | 14 | 11 | 26 | 35 | 26 | 34 | 40 | 47 | 55 | 58 | 56 | 51    | 53 | 58 | 58 | 48 | 56 | 64 | 67 | 66 | 72 | 67 | 58 | 37    | 48,2            | 72               |
| 28               | 34 | 24 | 26 | 32 | 6  | 2  | 6  | 6  | 11 | 13 | 5  | 19    | 21 | 16 | 19 | 13 | 13 | 10 | 8  | 3  | 2  | 8  | 2  | 5     | 12,7            | 34               |
| 29               | 6  | 5  | 0  | 0  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 14    | 13 | 13 | 13 | 8  | 0  | 5  | 2  | 4  | 3  | 7  | 1  | 4,2   | 14              |                  |
| 30               | 2  | 6  | 8  | 6  | 10 | 6  | 6  | 8  | 11 | 8  | 10 | 8     | 0  | 8  | 13 | 19 | 16 | 14 | 10 | 32 | 32 | 32 | 39 | 40    | 14,3            | 40               |
| 31               | 50 | 39 | 39 | 42 | 58 | 47 | 58 | 67 | 55 | 61 | 55 | 48    | 48 | 35 | 26 | 6  | 6  | 2  | 3  | 8  | 0  | 0  | 6  | 8     | 32,0            | 67               |

Medias das decadadas e do mez

|                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decada | 8,0  | 8,9  | 9,3  | 11,2 | 10,6 | 10,5 | 9,3  | 9,0  | 12,2 | 11,5 | 11,7 | 14,3 | 15,9 | 16,5 | 19,2 | 16,3 | 11,7 | 11,0 | 12,2 | 7,8  | 8,2  | 8,7  | 10,5 | 7,7  | 11,3 | 22,6 |
| 2. <sup>a</sup> "      | 17,1 | 14,9 | 13,6 | 13,9 | 15,0 | 18,5 | 16,6 | 16,0 | 14,5 | 17,8 | 17,3 | 19,9 | 21,9 | 17,3 | 18,2 | 17,5 | 15,8 | 14,4 | 9,0  | 11,9 | 8,8  | 13,3 | 16,3 | 17,7 | 15,7 | 33,4 |
| 3. <sup>a</sup> "      | 29,4 | 27,3 | 28,5 | 29,3 | 27,1 | 23,8 | 25,9 | 30,4 | 28,1 | 32,3 | 30,3 | 32,8 | 31,5 | 29,9 | 28,3 | 25,6 | 23,8 | 23,6 | 26,1 | 27,2 | 27,8 | 29,7 | 31,8 | 26,1 | 28,2 | 47,9 |
| Mez....                | 18,5 | 17,4 | 17,5 | 18,5 | 17,9 | 17,8 | 17,5 | 18,8 | 18,6 | 20,9 | 20,1 | 22,7 | 23,4 | 21,5 | 22,1 | 20,0 | 17,3 | 16,6 | 16,1 | 16,0 | 15,4 | 17,6 | 19,9 | 17,5 | 18,7 | 35,1 |

|                              | Kilometros percorridos |      | Velocidade media |                 | Velocidade maxima |    |
|------------------------------|------------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|----|
|                              | 2.722                  | 11,3 | 50               | kilometros..... | no dia            | 10 |
| 1. <sup>a</sup> decada ..... | 3.772                  | 15,7 | 64               | " .....         | " .....           | 20 |
| 2. <sup>a</sup> " .....      | 7.442                  | 28,2 | 72               | " .....         | " .....           | 27 |
| Mez.....                     | 13.936                 | 18,7 | 72               | " .....         | " .....           | 27 |

Dia mais ventoso 21. Dia menos ventoso 16.

QUADRO COMPLEMENTAR

| DEZEMBRO<br>1872          | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                       | Edometro | Altimetro | Ozonometro | Serenidade do céo e nuvens |            |                                      |       |                                      |       |                        |       |               |       |                  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|----------|----------|-----------------------|----------|-----------|------------|----------------------------|------------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|------------------------|-------|---------------|-------|------------------|--|--|--|--|
|                           | Maxima  |          | Minima   |                       |          |           |            | Millimetros                |            | De dia — graus                       |       | Graus                                |       | 9 horas da manhã       |       | Meio dia      |       | 9 horas da tarde |  |  |  |  |
|                           | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espelho parabolico |          |           |            | Millimetos                 | Millimetos | De noite — graus                     | Graus | Configurações                        | Graus | Configurações          | Graus | Configurações | Graus | Configurações    |  |  |  |  |
| 1                         | 38,6  | -        | -        | -                     | 22,4     | 1,0       | 21         | 21                         | 0,0        | C., Ni., Ci-C., C-Ni.                | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                       | 2,0   | C., Ni., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 2                         | 35,6  | -        | -        | -                     | 5,2      | 2,1       | 20         | 18                         | 0,0        | Ni., C-Ni., Ci-C., C-St.             | 1,0   | Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.           | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 3                         | 37,8  | 17,1     | -        | -                     | 5,8      | 1,7       | 18         | 20                         | 9,0        | Ci., C.                              | 8,0   | C., C-Ni.                            | 6,0   | C., Ni., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 4                         | 36,5  | 18,2     | 2,3      | 2,4                   | 0,0      | 2,1       | 21         | 14                         | 0,0        | Nev.                                 | 7,0   | C., Ci-St.                           | 4,0   | Ci., C., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 5                         | 36,6  | 23,3     | 1,0      | 0,6                   | 0,0      | 1,8       | 18         | 15                         | 0,0        | Nev.                                 | 9,5   | C.                                   | 6,0   | Ci., C.                |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 6                         | 38,2  | 24,9     | 2,3      | 2,1                   | 0,0      | 2,1       | 17         | 16                         | 0,0        | C., C-St.                            | 0,0   | C., C-St.                            | 0,0   | Ni., C-St.             |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 7                         | 31,4  | -        | -        | -                     | 2,8      | 1,6       | 21         | 21                         | 0,0        | Ni.                                  | 0,0   | Ni.                                  | 0,0   | Ni.                    |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 8                         | 31,6  | 18,1     | -        | -                     | 6,5      | 2,4       | 21         | 18                         | 0,0        | Ni., C-Ni.                           | 0,0   | Ni., C-Ni.                           | 0,0   | Ni., C-Ni.             |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 9                         | 38,0  | 15,2     | -        | -                     | 7,5      | 0,5       | 21         | 17                         | 3,0        | Ci., C., Ci-St., C-St.               | 6,0   | Ci., C., Ci-St.                      | 0,0   | Ci., C., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 10                        | 14,3  | -        | -        | -                     | 9,2      | 4,2       | 21         | 19                         | 0,0        | Ni.                                  | 0,0   | Ni.                                  | 0,0   | Ni.                    |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 11                        | 31,2  | -        | -        | -                     | 26,5     | 0,2       | 21         | 17                         | 0,0        | Ni., C-Ni.                           | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0   | Ni., C-Ni.             |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 12                        | 47,0  | 14,9     | -        | -                     | 2,2      | 1,4       | 18         | 20                         | 8,0        | Ci., C., Ci-St., C-St.               | 8,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.               | 5,0   | Ci., C., Ci-C.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 13                        | 32,8  | 15,7     | 1,6      | 0,2                   | 0,0      | 2,8       | 16         | 14                         | 0,0        | C.                                   | 0,0   | C., C-Ni.                            | 0,0   | C-St., C-Ni.           |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 14                        | 19,7  | -        | -        | -                     | 5,6      | 1,2       | 21         | 21                         | 0,0        | Ni., C-Ni.                           | 0,0   | Ni.                                  | 1,0   | C., Ni., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 15                        | 39,4  | 15,8     | -        | -                     | 12,1     | 1,6       | 17         | 21                         | 9,0        | C., St., Ci-St., C-St.               | 8,0   | Ci., C., Ci-St., C-St.               | 3,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 16                        | 37,8  | 17,7     | 1,7      | 0,9                   | 0,0      | 3,0       | 19         | 15                         | 8,0        | Ci., Ci-St., C-St.                   | 6,0   | { Ci., C., Ci-G.,<br>{ Ci-St., C-St. | 0,0   | C., C-St.              |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 17                        | 39,8  | 14,9     | -        | -                     | 2,5      | 2,8       | 19         | 15                         | 8,0        | C.                                   | 9,5   | C.                                   | 9,5   | C.                     |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 18                        | 38,0  | 14,6     | 1,1      | 0,4                   | 0,0      | 3,6       | 16         | 18                         | 7,0        | C., Ci-C.                            | 0,0   | C.                                   | 0,0   | C., C-Ni.              |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 19                        | 41,4  | 16,6     | -        | -                     | 3,5      | 0,8       | 21         | 19                         | 3,0        | { Ci., C., Ci-G.,<br>{ Ci-St., C-St. | 6,0   | Ci., C., Ci-St.                      | 0,0   | Ni., C-Ni.             |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 20                        | 30,6  | -        | -        | -                     | 1,0      | 2,5       | 20         | 20                         | 0,0        | C., Ni., C-St., C-Ni.                | 0,0   | Ni., C-Ni.                           | 0,0   | Ni., C-Ni.             |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 21                        | 30,0  | 14,9     | -        | -                     | 7,5      | 1,5       | 18         | 21                         | 0,0        | C., Ni., C-St., C-Ni.                | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 22                        | 38,0  | 17,7     | -        | -                     | 0,2      | 5,5       | 16         | 19                         | 8,0        | Ci., C., Ci-C., Ci-St.               | 7,0   | Ci., C., Ci-C.                       | 0,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 23                        | 24,0  | 13,8     | 12,6     | 10,3                  | 0,0      | 7,3       | 16         | 19                         | 0,0        | C., Ni., C-St., C-Ni.                | 0,0   | St., C-St., Ci-C., C-Ni.             | 0,0   | Ni., C-Ni.             |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 24                        | 38,0  | 14,3     | -        | -                     | 4,0      | 4,6       | 21         | 19                         | 0,0        | C., Ni., C-St., C-Ni.                | 1,0   | C., Ni., C-Ni.                       | 8,0   | C., Ni., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 25                        | 33,0  | -        | -        | -                     | 8,1      | 3,2       | 21         | 21                         | 0,0        | Ni., C-Ni., C-St.                    | 0,5   | Ni., Ci-St., C-St., C-Ni.            | 1,0   | Ni., Ci-C., C-Ni.      |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 26                        | 38,6  | 16,8     | -        | -                     | 17,4     | 2,5       | 21         | 21                         | 5,0        | C.                                   | 3,0   | C., C-Ni.                            | 1,0   | C., Ni., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 27                        | 19,9  | 12,9     | 8,2      | 7,0                   | 0,0      | 1,2       | 18         | 21                         | 0,0        | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0   | Ni., C-Ni.             |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 28                        | -   | -        | -        | -                     | 12,4     | 4,0       | 21         | 21                         | 0,5        | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0   | C., Ni., C-St., C-Ni.                | 0,0   | Ni., C-Ni.             |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 29                        | 39,5  | 17,0     | -        | -                     | 10,8     | 0,0       | 21         | 20                         | 1,0        | Ci., C., Ci-C.                       | 1,0   | C., St., C-Ni.                       | 1,0   | C., Ni., C-Ni.         |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 30                        | 48,6  | 17,4     | 1,6      | 1,5                   | 0,4      | 1,9       | 20         | 19                         | 6,0        | Ci., C., Ci-C.                       | 2,0   | Ci., C., St., Ci-C.                  | 0,0   | C., St., C-St., C-Ni.  |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| 31                        | 15,0  | -        | -        | -                     | 1,2      | 2,4       | 21         | 21                         | 0,0        | Ni.                                  | 0,0   | Ni., C-Ni.                           | 0,0   | Ni.                    |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| <b>Medias das decadas</b> | 1... 33,86  | 19,47    | -        | -                     | -        | 1,9       | 19,9       | 17,9                       | 1,2        |                                      | 3,1   |                                      | 1,8   |                        |       |               |       |                  |  |  |  |  |
| <b>Medias do mez</b>      | 2... 35,77  | 15,74    | -        | -                     | -        | 2,0       | 18,8       | 18,0                       | 4,3        |                                      | 3,7   |                                      | 1,8   |                        |       |               |       |                  |  |  |  |  |
|                           | 3... 32,46  | 15,60    | -        | -                     | -        | 3,4       | 19,5       | 20,2                       | 1,8        |                                      | 1,3   |                                      | 1,0   |                        |       |               |       |                  |  |  |  |  |
|                           | .... 33,03  | 16,75    | -        | -                     | -        | 2,4       | 19,4       | 18,7                       | 2,4        |                                      | 2,7   |                                      | 1,5   |                        |       |               |       |                  |  |  |  |  |
|                           |   |          |          |                       |          |           |            |                            |            |                                      |       | Temperatura na relva                 |       |                        |       | Evaporação    |       |                  |  |  |  |  |
|                           |   |          |          |                       |          |           |            |                            |            |                                      |       |                                      |       |                        |       |               |       |                  |  |  |  |  |
|                           |   |          |          |                       |          |           |            |                            |            |                                      |       | maxima absoluta... 24,9 no dia 6     |       |                        |       | 7,3 no dia 7  |       |                  |  |  |  |  |
|                           |   |          |          |                       |          |           |            |                            |            |                                      |       | minima > ... 1,0 > 5                 |       |                        |       | 0,0 > 29      |       |                  |  |  |  |  |
|                           |   |          |          |                       |          |           |            |                            |            |                                      |       | variação..... 23,9                   |       |                        |       | 7,3           |       |                  |  |  |  |  |

## QUADRO COMPLEMENTAR

| serenidade do céo e nuvens |                        |         |                        | Estado geral do tempo, etc.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  | DEZEMBRO |    |
|----------------------------|------------------------|---------|------------------------|--|-------|------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----|
| 6 horas                    |                        | 9 horas |                        |  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1872     |    |
| Graus                      | Configurações          | Graus   | Configurações          |  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          |    |
|                            |                        |         |                        |  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          |    |
| 2,0                        | Ni.                    | 5,0     | C., C-Ni.              | trov. de madr.; ch. torrencial ás 5 <sup>h</sup> da m.; sar. aos 12 <sup>m</sup> p. m.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1        |    |
| 7,0                        | Ni.                    | 0,0     | Ni.                    | ch. rep. vezes; trov. de t.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 2  |
| 9,5                        | C-St.                  | 3,0     | C., Ci-C.              | b. t.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 3  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                      | nev. int. até ás 11 <sup>h</sup> da m.; v. f.; b. t.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 4        |    |
| 7,0                        | Ci-C., C-St.           | 8,0     | Ci., Ci-St.            | nev. de m.; v. f.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 5  |
| 0,0                        | Ni., C-St.             | 0,0     | Nev.                   | nev. int. e chuv. pela t. e n.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 6  |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.             | 0,0     | Ni.                    | nev. e chuv. de m. e á n.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 7  |
| 0,0                        | C., C-Ni.              | 0,0     | Ni.                    | ch. rep. vezes; nev. das 7 <sup>h</sup> ás 8 <sup>h</sup> da m.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 8  |
| 1,0                        | Ci., C., C-Ni., C-St.  | 3,0     | C.                     | ch. mi. pelas 8 <sup>h</sup> da m. e ás 10 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> da n.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 9  |
| 0,0                        | Ni.                    | 5,0     | C., Ni., C-Ni.         | ch. desde a madr. até á 1 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> da t.; gr. ag. pelas 2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> da t.                           |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 10 |
| 7,0                        | C., Ni., Ci-C.         | 2,0     | Ci., Ni., Ci-C., C-Ni. | alg. ch. ás 9 <sup>h</sup> da m.; trov. de madr. e ás 10 <sup>h</sup> da n.; sar. ás 5 <sup>h</sup> da t.                                  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 11 |
| 8,0                        | C., C-St.              | 9,5     | C.                     | neve nos montes a SE.; b. t.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 12 |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.         | 0,0     | C., C-Ni.              | f. e or. de m.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 13 |
| 4,0                        | C., Ni., C-Ni.         | 0,0     | NL                     | ch. rep. vezes; sar. pelas 11 <sup>h</sup> da m.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 14 |
| 9,0                        | Ci.                    | 9,0     | Ci-St.                 | ch. de madr.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 15 |
| 0,0                        | C-St., C-Ni.           | 0,0     | Nev.                   | chuv. e nev. de n.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 16 |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                      | b. t.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 17 |
| 0,0                        | C., C-Ni.              | 3,0     | Ci., C., Ci-St., C-St. | geralmente nub.; f.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 18 |
| 0,0                        | Nev.                   | 0,0     | Ni., C-Ni.             | ch. de madr. e á n.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 19 |
| 0,0                        | Ni.                    | 0,0     | Ni., C-Ni.             | v. for. de m.; ch. pela t. e n.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 20 |
| 4,0                        | Ni., C-Ni.             | 1,0     | C., Ni., C-St., C-Ni.  | v. for. e ch. de madr.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 21 |
| 4,0                        | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 4,0     | C., Ci-C., C-St.       | v. fr. todo o dia.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 22 |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.             | 0,0     | C., Ni., C-St., C-Ni.  | v. geralmente for. e alg. got. de ch. ás 3 <sup>h</sup> da t.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 23 |
| 0,0                        | Ni.                    | 0,0     | C., Ni., C-Ni.         | ch. de madr. e á n.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 24 |
| 0,0                        | Ni.                    | 0,0     | C., Ni., C-St.         | ch. torrencial ás 5 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> da t.; trov. ás 5 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> e sar. ás 6 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> . |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 25 |
| 3,5                        | C., C-St.              | 2,0     | C., C-St.              | ags. de madr.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 26 |
| 0,0                        | Ni., C-St., C-Ni.      | 0,0     | Ni., C-Ni.             | v. muito for. todo o dia; rel. desde as 8 <sup>h</sup> da n. até ao dia seguinte.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 27 |
| 0,0                        | Ni.                    | 0,0     | Ni.                    | ch. rep. vezes; neve nos montes; rel. de madr.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 28 |
| 8,0                        | C., Ni., C-Ni.         | 1,0     | C-St.                  | ch. ás 4 <sup>h</sup> da t.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 29 |
| 0,0                        | C-Ni., C-St.           | 0,0     | C., C-Ni.              | desagr.  |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 30 |
| 4,0                        | Ni., C-St., C-Ni.      | 2,0     | Nev.                   | ch. ás 9 <sup>h</sup> da m.; nev. pela t. e n.   |       |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 31 |
|                            |                        |         |                        | Total na 1. <sup>a</sup> decade  | 59,4  | 19,5 | ONO.      |  |  |  |  |  |  |  |  |          |    |
| 3,6                        |                        | 3,4     |                        | " 2. <sup>a</sup> "  | 53,4  | 19,9 | S.        |  |  |  |  |  |  |  |  |          |    |
| 3,8                        |                        | 3,3     |                        | " 3. <sup>a</sup> "  | 62,0  | 34,1 | SSE.      |  |  |  |  |  |  |  |  |          |    |
| 2,1                        |                        | 0,9     |                        | Total do mez .....   | 174,8 | 73,5 | SSE. e S. |  |  |  |  |  |  |  |  |          |    |

Dias de chuva ou chuvisco ..... 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 29 e 31.

Dias de nevoeiro ..... 4, 5, 6, 7, 8, 16, 19 e 31.

Trovoada nos dias ..... 1, 2, 11 e 25.

Saraiva nos dias ..... 1, 11, 14 e 25.

Relâmpagos sem trovões nos dias ... 27 e 28.

Dias claros..... 1

&gt; de nuvens.... 15

&gt; cobertos..... 15

## PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| JANEIRO<br>1873                               | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1   | 755,6                      | 755,8           | 755,4           | 756,1           | 756,5           | 756,9                        | 755,5                      | 755,4           | 755,4           | 755,5           | 754,9           | 754,5                        | 755,57          | 757,0            | 754,3            | 2,7           |      |
| 2   | 53,5                       | 53,0            | 54,0            | 54,8            | 55,9            | 56,3                         | 56,1                       | 56,9            | 57,2            | 58,0            | 58,2            | 58,6                         | 56,12           | 58,6             | 53,0             | 5,6           |      |
| 3   | 58,0                       | 58,6            | 58,1            | 58,8            | 59,6            | 60,0                         | 58,6                       | 58,9            | 58,7            | 59,0            | 59,2            | 59,3                         | 58,92           | 60,0             | 58,0             | 2,0           |      |
| 4   | 58,7                       | 58,9            | 58,3            | 57,8            | 58,3            | 58,6                         | 56,4                       | 56,4            | 56,7            | 57,4            | 56,8            | 56,8                         | 57,47           | 58,9             | 56,2             | 2,7           |      |
| 5   | 56,5                       | 56,4            | 56,1            | 56,2            | 57,1            | 58,5                         | 58,3                       | 58,4            | 59,0            | 59,4            | 59,5            | 59,4                         | 57,95           | 59,5             | 56,1             | 3,4           |      |
| 6   | 58,9                       | 58,8            | 58,4            | 58,4            | 58,6            | 58,3                         | 56,6                       | 56,3            | 56,1            | 56,0            | 55,7            | 55,6                         | 57,25           | 58,9             | 55,2             | 3,7           |      |
| 7   | 55,1                       | 54,6            | 54,0            | 53,7            | 54,1            | 53,8                         | 53,3                       | 52,3            | 51,7            | 50,9            | 50,2            | 49,7                         | 52,64           | 55,1             | 49,2             | 5,9           |      |
| 8   | 47,4                       | 46,8            | 46,3            | 46,3            | 47,3            | 47,6                         | 47,8                       | 48,3            | 49,7            | 50,4            | 50,8            | 51,2                         | 48,30           | 51,2             | 46,1             | 5,1           |      |
| 9   | 51,1                       | 50,6            | 50,1            | 50,2            | 50,2            | 49,7                         | 48,4                       | 48,4            | 48,7            | 47,8            | 48,3            | 49,6                         | 49,38           | 51,1             | 47,8             | 3,3           |      |
| 10  | 47,0                       | 47,9            | 48,0            | 48,0            | 48,6            | 48,4                         | 47,7                       | 47,3            | 46,0            | 45,7            | 45,9            | 46,0                         | 47,13           | 48,6             | 45,0             | 3,6           |      |
| 11  | 44,9                       | 45,1            | 44,6            | 44,9            | 45,4            | 46,3                         | 45,8                       | 45,6            | 46,2            | 47,2            | 47,8            | 48,0                         | 46,04           | 48,1             | 44,3             | 3,8           |      |
| 12  | 48,4                       | 49,0            | 49,8            | 51,4            | 52,9            | 53,8                         | 53,5                       | 54,1            | 55,1            | 56,9            | 57,9            | 58,7                         | 53,67           | 58,8             | 48,4             | 10,4          |      |
| 13  | 58,4                       | 58,7            | 58,6            | 58,7            | 60,4            | 60,5                         | 58,8                       | 58,2            | 57,9            | 57,8            | 57,8            | 57,5                         | 58,56           | 60,8             | 57,2             | 3,6           |      |
| 14  | 57,0                       | 56,7            | 55,6            | 55,4            | 55,8            | 55,8                         | 55,5                       | 55,3            | 55,2            | 55,4            | 55,4            | 55,6                         | 55,71           | 57,0             | 55,2             | 1,8           |      |
| 15  | 55,3                       | 55,4            | 55,7            | 56,8            | 57,2            | 57,4                         | 56,1                       | 55,7            | 56,1            | 56,0            | 56,2            | 56,1                         | 56,19           | 57,6             | 55,3             | 2,3           |      |
| 16  | 55,4                       | 55,4            | 54,5            | 54,7            | 54,9            | 54,9                         | 54,0                       | 53,8            | 53,4            | 54,0            | 55,6            | 56,5                         | 54,80           | 56,8             | 53,4             | 3,4           |      |
| 17  | 56,8                       | 57,4            | 57,8            | 58,8            | 60,0            | 60,7                         | 59,8                       | 59,4            | 59,8            | 59,8            | 60,4            | 60,4                         | 59,30           | 60,7             | 56,1             | 4,6           |      |
| 18  | 59,9                       | 59,8            | 59,3            | 59,5            | 60,1            | 60,2                         | 59,0                       | 58,6            | 58,2            | 58,1            | 58,2            | 57,9                         | 59,02           | 60,2             | 57,8             | 2,4           |      |
| 19  | 57,6                       | 57,6            | 56,5            | 56,3            | 56,0            | 56,0                         | 55,0                       | 53,2            | 52,1            | 51,3            | 50,6            | 49,0                         | 54,08           | 57,7             | 48,3             | 9,4           |      |
| 20  | 47,0                       | 45,9            | 44,6            | 44,1            | 43,2            | 43,7                         | 42,6                       | 41,9            | 41,5            | 42,0            | 42,5            | 43,6                         | 43,48           | 47,0             | 41,5             | 5,5           |      |
| 21  | 44,1                       | 46,0            | 46,4            | 47,4            | 48,3            | 49,1                         | 48,7                       | 48,9            | 49,5            | 49,9            | 50,5            | 50,7                         | 48,42           | 50,7             | 44,1             | 6,6           |      |
| 22  | 50,2                       | 49,9            | 49,5            | 49,5            | 49,8            | 50,3                         | 49,1                       | 49,0            | 49,2            | 50,9            | 51,8            | 52,4                         | 50,20           | 52,5             | 49,0             | 3,5           |      |
| 23  | 52,4                       | 52,4            | 52,5            | 52,7            | 52,9            | 53,2                         | 52,5                       | 51,9            | 51,8            | —               | 52,0            | —                            | 52,44           | —                | —                | —             |      |
| 24  | —                          | —               | —               | —               | 52,8            | —                            | 52,5                       | 52,9            | 53,3            | 54,0            | 54,6            | 54,4                         | 53,54           | —                | —                | —             |      |
| 25  | 54,1                       | 54,0            | 53,7            | 53,5            | 53,7            | 53,7                         | 52,3                       | 51,6            | 51,2            | 51,1            | 50,8            | 49,7                         | 52,34           | 54,1             | 49,0             | 3,1           |      |
| 26  | 47,6                       | 47,1            | 45,7            | 45,2            | 44,8            | 44,3                         | 43,0                       | 43,1            | 43,3            | 43,7            | 44,2            | 44,4                         | 44,60           | 47,6             | 42,9             | 4,7           |      |
| 27  | 44,1                       | 44,1            | 44,2            | 44,4            | 45,4            | 46,0                         | 45,2                       | 45,5            | 45,8            | 46,7            | 47,3            | 47,6                         | 45,56           | 47,6             | 44,1             | 3,5           |      |
| 28  | 47,3                       | 47,7            | 48,0            | 48,7            | 49,5            | 49,8                         | 49,3                       | 49,3            | 49,8            | 50,3            | 50,7            | 50,7                         | 49,31           | 50,7             | 47,3             | 3,4           |      |
| 29  | 50,3                       | 50,0            | 49,3            | 49,3            | 49,4            | 49,4                         | 47,9                       | 47,8            | 47,5            | 47,3            | 47,0            | 46,7                         | 48,41           | 50,3             | 46,4             | 3,9           |      |
| 30  | 46,4                       | 46,1            | 45,8            | 46,5            | 47,4            | 48,2                         | 47,8                       | 47,9            | 48,5            | 48,8            | 49,2            | 49,5                         | 47,69           | 49,8             | 45,8             | 4,0           |      |
| 31  | 49,9                       | 49,6            | 49,6            | 50,2            | 50,9            | 51,3                         | 50,5                       | 50,4            | 50,8            | 51,0            | 51,5            | 50,7                         | 50,57           | 51,5             | 49,6             | 1,9           |      |
| <b>Medias</b><br><b>das</b><br><b>decadas</b> | 1. <sup>a</sup>            | 754,18          | 754,14          | 753,87          | 754,03          | 754,62                       | 754,81                     | 753,81          | 753,86          | 753,92          | 754,01          | 753,95                       | 754,05          | 754,07           | 755,89           | 752,09        | 3,80 |
|   | 2. <sup>a</sup>            | 54,07           | 54,10           | 53,70           | 54,06           | 54,59                        | 54,93                      | 54,01           | 53,58           | 53,55           | 53,85           | 54,24                        | 54,33           | 54,08            | 56,47            | 51,73         | 4,72 |
|   | 3. <sup>a</sup>            | 48,64           | 48,69           | 48,47           | 48,74           | 49,54                        | 49,53                      | 48,98           | 48,94           | 49,15           | 49,37           | 49,96                        | 49,68           | 49,44            | 50,53            | 46,47         | 4,07 |
| <b>Media do</b><br><b>mez</b> .....           | 752,30                     | 752,31          | 752,01          | 752,28          | 752,81          | 753,09                       | 752,18                     | 752,02          | 752,11          | 752,41          | 752,63          | 752,69                       | 752,41          | 754,43           | 750,23           | 4,20          |      |

**Extremas** { maxima absoluta..... 760,8 no dia 13 ás 10<sup>h</sup> da m.  
 do mez { minima absoluta..... 741,5 " 20 ás 5<sup>h</sup> e 6<sup>h</sup> da t.  
 variação..... 19,3

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| JANEIRO<br>1873          | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>absoluta | Minima<br>absoluta | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|------|
| 1                        | 9,4                        | 9,5             | 9,3             | 9,5             | 10,0            | 12,3                         | 12,9                       | 12,3            | 11,2            | 11,0            | 11,4            | 11,8                         | 10,92           | 13,2               | 9,0                | 4,2           |      |
| 2                        | 11,7                       | 11,9            | 12,6            | 11,5            | 11,4            | 12,1                         | 12,5                       | 12,4            | 10,9            | 9,5             | 8,0             | 7,8                          | 10,95           | 13,0               | 6,9                | 6,1           |      |
| 3                        | 7,1                        | 7,1             | 6,8             | 7,0             | 7,9             | 11,1                         | 12,1                       | 12,0            | 10,5            | 9,6             | 8,6             | 8,5                          | 9,02            | 12,4               | 6,0                | 6,4           |      |
| 4                        | 8,5                        | 8,2             | 7,7             | 7,0             | 7,2             | 9,3                          | 12,0                       | 13,4            | 11,6            | 10,7            | 10,6            | 12,0                         | 9,88            | 13,5               | 5,7                | 7,8           |      |
| 5                        | 10,8                       | 12,0            | 11,5            | 11,4            | 11,4            | 11,2                         | 9,4                        | 9,4             | 9,1             | 9,0             | 8,7             | 8,0                          | 10,03           | 12,0               | 7,4                | 4,6           |      |
| 6                        | 7,3                        | 6,4             | 6,9             | 7,7             | 8,3             | 10,6                         | 12,0                       | 12,5            | 12,0            | 12,2            | 11,9            | 11,6                         | 10,08           | 13,2               | 6,1                | 7,1           |      |
| 7                        | 10,9                       | 10,7            | 11,3            | 11,6            | 12,7            | 14,5                         | 14,8                       | 15,0            | 13,6            | 13,6            | 13,5            | 13,0                         | 12,96           | 15,3               | 10,1               | 5,2           |      |
| 8                        | 12,5                       | 11,9            | 11,3            | 11,1            | 10,4            | 10,6                         | 11,5                       | 11,5            | 11,4            | 10,2            | 10,2            | 10,2                         | 11,00           | 13,9               | 9,6                | 4,3           |      |
| 9                        | 9,8                        | 10,1            | 10,2            | 10,8            | 11,9            | 12,9                         | 14,3                       | 13,1            | 12,4            | 13,2            | 13,4            | 13,0                         | 12,11           | 14,4               | 9,6                | 4,8           |      |
| 10                       | 13,6                       | 13,6            | 13,5            | 13,0            | 13,3            | 12,7                         | 13,5                       | 13,1            | 12,6            | 13,5            | 13,6            | 13,1                         | 13,23           | 13,9               | 11,9               | 2,0           |      |
| 11                       | 13,2                       | 14,0            | 12,6            | 12,3            | 12,8            | 13,9                         | 13,0                       | 12,9            | 12,0            | 11,5            | 11,5            | 12,9                         | 12,71           | 14,1               | 10,8               | 3,3           |      |
| 12                       | 12,7                       | 12,8            | 12,7            | 12,8            | 12,9            | 14,6                         | 15,0                       | 15,4            | 14,6            | 12,6            | 10,6            | 10,0                         | 13,01           | 15,4               | 10,0               | 5,4           |      |
| 13                       | 10,1                       | 10,0            | 10,1            | 10,1            | 10,3            | 11,8                         | 13,4                       | 14,4            | 13,3            | 12,9            | 11,9            | 11,3                         | 11,57           | 14,6               | 8,6                | 6,0           |      |
| 14                       | 10,9                       | 10,3            | 10,7            | 10,3            | 11,4            | 13,7                         | 13,0                       | 12,1            | 11,6            | 11,6            | 11,5            | 10,6                         | 11,38           | 13,7               | 10,3               | 3,4           |      |
| 15                       | 10,3                       | 10,4            | 10,6            | 9,7             | 9,9             | 12,5                         | 15,3                       | 15,2            | 13,7            | 13,2            | 12,9            | 12,8                         | 12,20           | 15,5               | 8,2                | 7,3           |      |
| 16                       | 12,1                       | 12,1            | 12,0            | 11,7            | 11,9            | 12,8                         | 12,7                       | 11,6            | 10,9            | 10,5            | 8,9             | 8,0                          | 11,14           | 13,3               | 7,6                | 5,7           |      |
| 17                       | 7,9                        | 6,7             | 6,0             | 5,4             | 5,9             | 8,8                          | 10,2                       | 10,6            | 8,8             | 7,1             | 6,6             | 5,4                          | 7,40            | 10,7               | 5,0                | 5,7           |      |
| 18                       | 4,6                        | 3,6             | 3,3             | 4,3             | 5,2             | 8,0                          | 10,2                       | 10,4            | 9,5             | 8,7             | 8,1             | 8,1                          | 7,05            | 10,6               | 2,6                | 8,0           |      |
| 19                       | 8,0                        | 8,4             | 8,7             | 8,4             | 9,0             | 11,1                         | 11,3                       | 11,4            | 11,3            | 11,4            | 11,7            | 11,5                         | 10,25           | 11,9               | 7,6                | 4,3           |      |
| 20                       | 11,0                       | 11,1            | 11,2            | 11,9            | 12,1            | 11,6                         | 12,1                       | 11,5            | 11,6            | 10,6            | 8,8             | 8,4                          | 10,84           | 12,4               | 8,0                | 4,4           |      |
| 21                       | 8,0                        | 8,7             | 8,0             | 8,1             | 8,3             | 10,1                         | 9,9                        | 10,1            | 9,9             | 9,4             | 8,9             | 8,5                          | 9,01            | 11,0               | 6,7                | 4,3           |      |
| 22                       | 8,8                        | 9,4             | 9,8             | 10,2            | 10,9            | 11,4                         | 12,3                       | 12,3            | 11,2            | 10,4            | 10,3            | 10,2                         | 10,64           | 12,5               | 8,4                | 4,1           |      |
| 23                       | 10,2                       | 10,0            | 9,5             | 9,5             | 10,0            | 12,3                         | 11,8                       | 12,6            | 11,8            | —               | 10,5            | —                            | 10,82           | 12,9               | 9,0                | 3,9           |      |
| 24                       | —                          | —               | —               | —               | 10,1            | —                            | 11,6                       | 10,2            | 10,1            | 9,1             | 9,4             | 9,4                          | 10,10           | 12,8               | 9,0                | 3,8           |      |
| 25                       | 9,3                        | 9,1             | 8,9             | 9,0             | 9,3             | 11,9                         | 11,5                       | 11,7            | 11,1            | 10,5            | 10,6            | 10,1                         | 10,23           | 12,2               | 8,1                | 4,1           |      |
| 26                       | 9,9                        | 9,4             | 9,1             | 9,5             | 9,5             | 10,6                         | 10,5                       | 9,4             | 9,2             | 9,0             | 9,0             | 8,8                          | 9,51            | 11,0               | 8,5                | 2,5           |      |
| 27                       | 8,8                        | 8,6             | 8,3             | 7,5             | 7,6             | 8,8                          | 10,2                       | 10,7            | 10,6            | 9,0             | 8,0             | 8,0                          | 8,79            | 11,0               | 7,0                | 4,0           |      |
| 28                       | 7,7                        | 7,5             | 6,7             | 7,8             | 8,2             | 10,1                         | 11,3                       | 11,7            | 11,4            | 10,0            | 8,4             | 8,1                          | 9,06            | 12,4               | 6,6                | 5,8           |      |
| 29                       | 7,7                        | 7,9             | 8,1             | 6,9             | 9,1             | 11,5                         | 11,9                       | 12,3            | 11,5            | 11,2            | 10,9            | 10,7                         | 10,02           | 12,5               | 6,2                | 6,3           |      |
| 30                       | 10,7                       | 10,7            | 10,2            | 9,9             | 10,4            | 10,7                         | 10,4                       | 10,4            | 10,1            | 9,7             | 9,3             | 8,4                          | 10,01           | 11,4               | 8,3                | 3,1           |      |
| 31                       | 7,9                        | 7,2             | 7,0             | 5,4             | 5,0             | 8,3                          | 10,5                       | 10,7            | 10,2            | 8,5             | 7,9             | 6,9                          | 8,00            | 10,9               | 4,3                | 6,6           |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 10,16           | 10,14           | 10,11           | 10,06           | 10,45                        | 11,73                      | 12,50           | 12,47           | 11,53           | 11,25           | 10,99                        | 10,90           | 11,02              | 13,48              | 8,23          | 5,25 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 10,08           | 9,94            | 9,79            | 9,69            | 10,14                        | 11,88                      | 12,62           | 12,55           | 12,37           | 11,17           | 10,53                        | 10,13           | 10,75              | 13,22              | 7,87          | 5,35 |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | 8,90            | 8,82            | 8,56            | 8,38            | 8,95                         | 10,57                      | 11,08           | 11,10           | 10,65           | 9,68            | 9,38                         | 8,91            | 9,63               | 11,87              | 7,46          | 4,41 |
| Média do<br>mês.....     | 9,71                       | 9,63            | 9,49            | 9,38            | 9,82            | 11,39                        | 12,04                      | 12,01           | 11,28           | 10,65           | 10,18           | 9,90                         | 10,45           | 12,83              | 7,84               | 4,98          |      |

Extremas { maxima absoluta..... 15,5 no dia 15 ás 2<sup>h</sup> e 30<sup>m</sup> da t.  
 do { minima absoluta..... 2,6 » 18 ás 3<sup>h</sup> e 15<sup>m</sup> da m.  
 mezo { variação..... 12,9

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| JANEIRO<br>1873    | 9 horas<br>da manhã | Meio dia | 3 horas<br>da tarde | 6 horas | 9 horas<br>da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |      |
|--------------------|---------------------|----------|---------------------|---------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|------|
| 1                  | 8,27                | 7,78     | 7,07                | 7,37    | 8,27                | 7,75         | 8,27          | 7,07          | 1,20     |      |
| 2                  | 9,37                | 7,06     | 7,37                | 8,81    | 7,42                | 8,00         | 9,37          | 7,06          | 2,31     |      |
| 3                  | 6,83                | 7,64     | 7,89                | 7,58    | 7,65                | 7,52         | 7,89          | 6,83          | 1,06     |      |
| 4                  | 6,46                | 7,05     | 6,10                | 7,17    | 6,32                | 6,62         | 7,17          | 6,32          | 0,85     |      |
| 5                  | 8,90                | 8,68     | 8,80                | 8,62    | 8,07                | 8,61         | 8,90          | 8,07          | 0,83     |      |
| 6                  | 7,94                | 9,75     | 10,23               | 10,03   | 9,08                | 9,41         | 10,23         | 7,94          | 2,29     |      |
| 7                  | 6,52                | 5,74     | 6,51                | 6,11    | 5,57                | 6,09         | 6,52          | 5,57          | 0,95     |      |
| 8                  | 8,22                | 7,01     | 7,98                | 7,30    | 7,77                | 7,65         | 8,22          | 7,01          | 1,21     |      |
| 9                  | 7,68                | 9,61     | 9,98                | 9,95    | 9,93                | 9,43         | 9,98          | 7,68          | 2,30     |      |
| 10                 | 9,27                | 8,76     | 9,26                | 9,26    | 8,07                | 8,92         | 9,27          | 8,07          | 1,20     |      |
| 11                 | 6,90                | 8,50     | 8,50                | 8,61    | 8,96                | 8,29         | 8,96          | 6,90          | 2,06     |      |
| 12                 | 6,70                | 6,63     | 6,96                | 6,97    | 7,28                | 6,91         | 7,28          | 6,63          | 0,65     |      |
| 13                 | 6,83                | 7,28     | 6,95                | 7,12    | 6,50                | 6,93         | 7,28          | 6,50          | 0,78     |      |
| 14                 | 5,29                | 5,85     | 6,60                | 6,30    | 6,27                | 6,06         | 6,60          | 5,29          | 1,31     |      |
| 15                 | 6,87                | 7,87     | 7,53                | 7,75    | 7,88                | 7,58         | 7,88          | 6,87          | 1,01     |      |
| 16                 | 8,43                | 8,48     | 9,14                | 8,86    | 7,95                | 8,57         | 9,14          | 7,95          | 1,19     |      |
| 17                 | 6,44                | 5,76     | 5,18                | 5,91    | 6,04                | 5,86         | 6,44          | 5,18          | 1,26     |      |
| 18                 | 5,86                | 6,36     | 5,83                | 6,80    | 7,72                | 6,51         | 7,72          | 5,83          | 1,89     |      |
| 19                 | 8,56                | 9,44     | 9,26                | 8,72    | 8,15                | 8,82         | 9,44          | 8,15          | 1,29     |      |
| 20                 | 10,12               | 8,13     | 7,57                | 8,01    | 7,32                | 8,23         | 10,12         | 7,32          | 2,80     |      |
| 21                 | 6,69                | 7,12     | 7,83                | 7,47    | 7,95                | 7,41         | 7,95          | 6,69          | 1,26     |      |
| 22                 | 9,20                | 10,24    | 10,20               | 9,14    | 7,97                | 9,35         | 10,24         | 7,97          | 2,27     |      |
| 23                 | 7,77                | 7,49     | 7,38                | 7,50    | 9,08                | 7,84         | 9,08          | 7,38          | 1,70     |      |
| 24                 | 7,71                | 6,52     | 7,62                | 7,96    | 8,25                | 7,61         | 8,25          | 6,52          | 1,73     |      |
| 25                 | 6,27                | 6,21     | 6,88                | 7,74    | 7,73                | 6,96         | 7,74          | 6,21          | 1,53     |      |
| 26                 | 8,08                | 7,43     | 8,41                | 8,50    | 8,37                | 8,16         | 8,50          | 7,43          | 1,07     |      |
| 27                 | 7,14                | 7,29     | 8,40                | 7,53    | 7,53                | 7,58         | 8,40          | 7,14          | 1,26     |      |
| 28                 | 7,74                | 8,32     | 7,44                | 7,36    | 7,29                | 7,63         | 8,32          | 7,29          | 1,03     |      |
| 29                 | 6,42                | 6,22     | 6,40                | 6,76    | 7,13                | 6,59         | 7,13          | 6,22          | 0,91     |      |
| 30                 | 8,81                | 9,38     | 8,92                | 8,08    | 8,19                | 8,67         | 9,38          | 8,08          | 1,30     |      |
| 31                 | 6,40                | 6,09     | 6,40                | 6,86    | 6,93                | 6,53         | 6,93          | 6,09          | 0,84     |      |
| Medias das décadas | 1. <sup>a</sup>     | 7,95     | 7,91                | 8,12    | 8,22                | 7,81         | 8,00          | 8,58          | 7,16     | 1,42 |
|                    | 2. <sup>a</sup>     | 7,20     | 7,43                | 7,35    | 7,50                | 7,41         | 7,38          | 8,08          | 6,66     | 1,42 |
|                    | 3. <sup>a</sup>     | 7,48     | 7,76                | 7,81    | 7,72                | 7,87         | 7,67          | 8,36          | 7,00     | 1,35 |
| Media do mez ..... |                     | 7,54     | 7,60                | 7,76    | 7,81                | 7,70         | 7,68          | 8,34          | 6,94     | 1,40 |

Extremas { maxima ..... 10,24 no dia 22 ao M. D.  
do { minima ..... 5,18      > 17 ás 3<sup>b</sup> da t.  
mez { variação ..... 5,06

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| JANEIRO<br>1873    | 9 horas<br>da manhã | Meio dia | 3 horas<br>da tarde | 6 horas | 9 horas<br>da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |       |
|--------------------|---------------------|----------|---------------------|---------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|-------|
| 1                  | 90,1                | 69,7     | 66,3                | 74,4    | 82,3                | 75,56        | 90,1          | 66,3          | 23,8     |       |
| 2                  | 93,2                | 63,7     | 68,7                | 95,1    | 92,4                | 82,62        | 95,1          | 63,7          | 31,4     |       |
| 3                  | 85,7                | 75,0     | 74,9                | 80,3    | 87,2                | 80,62        | 87,2          | 74,9          | 12,3     |       |
| 4                  | 85,5                | 72,6     | 53,2                | 72,4    | 66,4                | 70,02        | 85,5          | 53,2          | 32,3     |       |
| 5                  | 88,5                | 98,9     | 100,0               | 98,3    | 96,0                | 96,34        | 100,0         | 88,5          | 11,5     |       |
| 6                  | 96,5                | 91,7     | 94,7                | 96,5    | 87,4                | 93,36        | 96,5          | 87,4          | 9,1      |       |
| 7                  | 59,5                | 46,1     | 51,2                | 53,3    | 48,3                | 51,68        | 59,5          | 46,1          | 13,4     |       |
| 8                  | 87,1                | 74,3     | 78,8                | 77,3    | 83,9                | 80,28        | 87,1          | 74,3          | 12,8     |       |
| 9                  | 73,9                | 81,2     | 88,8                | 91,5    | 86,7                | 84,42        | 91,5          | 73,9          | 17,6     |       |
| 10                 | 81,6                | 77,0     | 82,1                | 84,5    | 69,6                | 78,96        | 82,1          | 69,6          | 12,5     |       |
| 11                 | 62,6                | 79,7     | 76,7                | 82,9    | 88,5                | 78,08        | 88,5          | 62,6          | 25,9     |       |
| 12                 | 60,4                | 53,7     | 53,4                | 60,6    | 76,4                | 60,90        | 76,4          | 53,4          | 23,0     |       |
| 13                 | 72,7                | 66,3     | 56,8                | 65,0    | 62,6                | 64,68        | 72,7          | 56,8          | 15,9     |       |
| 14                 | 52,6                | 51,1     | 62,5                | 61,6    | 61,9                | 57,94        | 62,5          | 51,1          | 11,4     |       |
| 15                 | 75,6                | 65,6     | 58,5                | 67,6    | 71,1                | 67,68        | 75,6          | 58,5          | 17,1     |       |
| 16                 | 81,2                | 76,4     | 89,7                | 93,9    | 93,0                | 86,84        | 93,9          | 76,4          | 17,5     |       |
| 17                 | 92,7                | 63,9     | 54,1                | 75,0    | 83,0                | 73,74        | 92,7          | 54,1          | 38,6     |       |
| 18                 | 88,2                | 72,5     | 62,3                | 78,8    | 95,7                | 79,50        | 95,7          | 62,3          | 33,4     |       |
| 19                 | 100,0               | 94,4     | 92,1                | 87,2    | 79,5                | 90,64        | 100,0         | 79,5          | 20,5     |       |
| 20                 | 96,1                | 77,2     | 74,8                | 86,5    | 86,7                | 84,23        | 96,1          | 74,8          | 21,3     |       |
| 21                 | 81,3                | 78,3     | 84,6                | 82,9    | 93,0                | 84,02        | 93,0          | 78,3          | 14,7     |       |
| 22                 | 94,8                | 98,6     | 95,7                | 94,1    | 85,3                | 93,70        | 98,6          | 85,3          | 13,3     |       |
| 23                 | 84,7                | 74,5     | 67,9                | 74,6    | 96,2                | 79,58        | 96,2          | 67,9          | 28,3     |       |
| 24                 | 83,3                | 60,8     | 81,9                | 87,6    | 94,0                | 81,52        | 94,0          | 60,8          | 33,2     |       |
| 25                 | 71,5                | 63,3     | 67,1                | 80,5    | 81,2                | 72,72        | 81,2          | 63,3          | 17,9     |       |
| 26                 | 91,3                | 76,5     | 95,9                | 97,8    | 97,9                | 91,88        | 97,9          | 76,5          | 21,4     |       |
| 27                 | 91,4                | 83,0     | 87,4                | 82,9    | 93,7                | 87,68        | 93,7          | 82,9          | 10,8     |       |
| 28                 | 94,8                | 82,8     | 72,5                | 78,0    | 88,2                | 83,26        | 94,8          | 72,5          | 22,3     |       |
| 29                 | 74,8                | 60,3     | 60,0                | 68,3    | 73,4                | 67,36        | 74,8          | 60,0          | 14,8     |       |
| 30                 | 93,4                | 96,7     | 94,5                | 89,7    | 93,4                | 93,54        | 96,7          | 89,7          | 7,0      |       |
| 31                 | 97,9                | 67,0     | 66,6                | 79,9    | 87,0                | 79,68        | 97,9          | 66,6          | 31,3     |       |
| Medias das décadas | 1. <sup>a</sup>     | 84,16    | 75,02               | 75,87   | 82,36               | 80,02        | 79,39         | 87,46         | 69,79    | 17,67 |
|                    | 2. <sup>a</sup>     | 78,21    | 70,08               | 68,09   | 75,91               | 79,84        | 74,42         | 85,41         | 62,95    | 22,46 |
|                    | 3. <sup>a</sup>     | 87,20    | 76,53               | 79,55   | 83,30               | 89,39        | 83,18         | 92,62         | 73,07    | 19,55 |
| Media do mez ..... |                     | 83,32    | 73,96               | 74,64   | 80,61               | 83,29        | 79,13         | 88,63         | 68,75    | 19,88 |

Extremas { maxima..... 100,0 nos dias 5 e 19 ás 3<sup>h</sup> da t. e 9<sup>h</sup> da m.  
 do minima..... 46,1 no dia 7 ao M. D.  
 mez { variação..... 53,9

## DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

| JANEIRO<br>1873 | M. N.<br>ás<br>2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>ás<br>2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 á<br>M. N. | Chuva<br>em mil-<br>limetros |
|-----------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| 1               | S.                      | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | S.             | S.                      | S.     | S.     | S.     | S.      | S.            | 2,0                          |
| 2               | S.                      | S.     | ONO.   | ONO.   | ONO.    | NO.            | NO.                     | NO.    | NNO.   | C.     | NNO.    | NNO.          | 6,6                          |
| 3               | NNO.                    | NO.    | S.     | S.     | SSE.    | SSE.           | S.                      | S.     | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 0,1                          |
| 4               | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | C.      | SSE.           | SSE.                    | S.     | S.     | S.     | SSE.    | S.            | 0,0                          |
| 5               | SSE.                    | SSE.   | S.     | S.     | S.      | V.             | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 6               | C.                      | NO.    | NNO.   | SE.    | SE.     | SSE.           | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 6,2                          |
| 7               | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 3,2                          |
| 8               | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | S.                      | S.     | S.     | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 2,0                          |
| 9               | SE.                     | SSE.   | SE.    | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SSE.                    | S.     | S.     | S.     | SSE.    | S.            | 3,0                          |
| 10              | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 3,8                          |
| 11              | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 4,6                          |
| 12              | SE.                     | SSE.   | SSE.   | V.     | SE.     | ESE.           | ESE.                    | ESE.   | ESE.   | C.     | C.      | NNE.          | 1,1                          |
| 13              | ESE.                    | ESE.   | E.     | ENE.   | E.      | ESE.           | ESE.                    | ESE.   | ENE.   | E,     | E.      | E.            | 0,0                          |
| 14              | NE.                     | E.     | E.     | ESE.   | ESE.    | ESE.           | ESE.                    | SE.    | ESE.   | ESE.   | ESE.    | ESE.          | 0,0                          |
| 15              | ESE.                    | ESE.   | ESE.   | ESE.   | ESE.    | ESE.           | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 0,0                          |
| 16              | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SSE.                    | S.     | S.     | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 17              | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 13,0                         |
| 18              | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | SSO.                    | OSO.   | OSO.   | OSO.   | SO.     | SO.           | 0,0                          |
| 19              | SO.                     | SO.    | S.     | SE.    | S.      | SSO.           | SO.                     | OSO.   | OSO.   | SO.    | OSO.    | SO.           | 2,1                          |
| 20              | SO.                     | SO.    | SO.    | SO.    | SO.     | SO.            | SO.                     | SO.    | SO.    | OSO.   | OSO.    | OSO.          | 12,0                         |
| 21              | OSO.                    | OSO.   | OSO.   | OSO.   | O.      | OSO.           | O.                      | O.     | O.     | ONO.   | O.      | SO.           | 8,8                          |
| 22              | SO.                     | SO.    | SO.    | SO.    | SSO.    | OSO.           | O.                      | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | O.            | 3,1                          |
| 23              | O.                      | O.     | O.     | O.     | O.      | SO.            | OSO.                    | OSO.   | SO.    | SO.    | SO.     | O.            | 3,0                          |
| 24              | O.                      | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                    | NO.    | NO.    | ONO.   | C.      | C.            | 2,2                          |
| 25              | C.                      | C.     | C.     | C.     | NO.     | V.             | O.                      | O.     | O.     | O.     | V.      | S.            | 0,1                          |
| 26              | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SSE.                    | SSE.   | ESE.   | C.     | ESE     | NNO.          | 8,6                          |
| 27              | C.                      | C.     | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NO.                     | C.     | C.     | C.     | C.      | NO.           | 13,2                         |
| 28              | V.                      | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SO.                     | ONO.   | ONO.   | ONO.   | S.      | SSE.          | 0,0                          |
| 29              | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SE.    | SSE.    | S.             | S.                      | S.     | S.     | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 0,0                          |
| 30              | S.                      | S.     | S.     | S.     | S.      | SSO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | C.     | C.      | NO.           | 2,4                          |
| 31              | NO.                     | NO.    | C.     | NO.    | SSO.    | SO.            | ONO.                    | NO.    | NO.    | E.     | E.      | ESE.          | 2,0                          |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decade ..... | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 4    | 63  | 28   | 0  | 0    | 0   | 0    | 3  | 9    | 5   | 1    | 5  |    |
| Segunda    .....      | 0  | 2    | 1   | 2    | 7  | 22   | 4   | 27   | 4  | 2    | 16  | 9    | 0  | 21   | 0   | 1    | 2  |    |
| Terceira    .....     | 0  | 0    | 0   | 0    | 2  | 3    | 1   | 21   | 11 | 3    | 11  | 8    | 18 | 15   | 5   | 3    | 16 |    |
| Mez .....             | 0  | 2    | 1   | 2    | 9  | 23   | 9   | 113  | 43 | 5    | 27  | 17   | 18 | 18   | 45  | 10   | 5  | 23 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumbos

|                                    | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE.   | SE. | SSE.   | S. | SSO. | SO.    | OSO.   | O.     | ONO. | NO.    | NNO. |
|------------------------------------|----|------|-----|------|----|--------|-----|--------|----|------|--------|--------|--------|------|--------|------|
| Pressão atmospherica .....         | —  | —    | —   | —    | —  | 755,71 | —   | 750,60 | —  | —    | 743,46 | 748,42 | 752,44 | —    | 759,30 | —    |
| Temperatura .....                  | —  | —    | —   | —    | —  | 11,38  | —   | 11,26  | —  | —    | 10,84  | 9,01   | 10,82  | —    | 7,40   | —    |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | —  | —    | —   | —    | —  | 6,05   | —   | 7,97   | —  | —    | 8,23   | 7,41   | 7,84   | —    | 5,86   | —    |
| Humidade relativa .....            | —  | —    | —   | —    | —  | 57,9   | —   | 78,3   | —  | —    | 84,2   | 84,0   | 79,6   | —    | 73,7   | —    |
| Serenidade do céo .....            | —  | —    | —   | —    | —  | 0,0    | —   | 0,9    | —  | —    | 0,0    | 1,2    | 0,4    | —    | 8,8    | —    |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| JANEIRO<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|
| 1               | 6  | 10 | 10 | 11 | 13 | 19 | 22 | 22 | 26 | 21 | 18 | 21    | 26 | 26 | 27 | 34 | 29 | 34 | 47 | 35 | 45 | 35 | 43 | 34    | 25,6            | 47               |
| 2               | 37 | 40 | 40 | 30 | 26 | 24 | 19 | 13 | 10 | 13 | 11 | 29    | 27 | 26 | 25 | 18 | 13 | 5  | 0  | 0  | 2  | 8  | 6  | 8     | 17,9            | 40               |
| 3               | 8  | 13 | 10 | 10 | 11 | 11 | 13 | 19 | 13 | 16 | 18 | 22    | 24 | 18 | 8  | 18 | 14 | 13 | 16 | 17 | 12 | 14 | 14 | 14    | 14,2            | 24               |
| 4               | 22 | 22 | 16 | 13 | 14 | 16 | 6  | 3  | 0  | 0  | 2  | 21    | 2  | 2  | 13 | 22 | 35 | 26 | 27 | 32 | 32 | 42 | 39 | 32    | 18,3            | 42               |
| 5               | 39 | 27 | 30 | 42 | 39 | 40 | 40 | 48 | 48 | 32 | 32 | 18    | 16 | 13 | 8  | 3  | 10 | 6  | 6  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0     | 20,9            | 48               |
| 6               | 0  | 0  | 0  | 3  | 3  | 3  | 10 | 8  | 3  | 5  | 5  | 5     | 8  | 11 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 32 | 30 | 32 | 37 | 40    | 13,0            | 40               |
| 7               | 34 | 32 | 26 | 34 | 35 | 36 | 36 | 40 | 48 | 53 | 55 | 42    | 47 | 27 | 18 | 16 | 18 | 37 | 47 | 53 | 51 | 45 | 51 | 56    | 39,0            | 56               |
| 8               | 64 | 64 | 69 | 72 | 76 | 56 | 69 | 61 | 53 | 42 | 58 | 51    | 27 | 21 | 22 | 14 | 16 | 18 | 19 | 22 | 22 | 29 | 32 | 39    | 42,3            | 76               |
| 9               | 39 | 32 | 42 | 40 | 40 | 53 | 55 | 53 | 55 | 58 | 64 | 48    | 55 | 51 | 56 | 50 | 51 | 39 | 56 | 55 | 51 | 40 | 34 | 45    | 48,4            | 64               |
| 10              | 45 | 66 | 79 | 64 | 69 | 59 | 58 | 59 | 63 | 58 | 80 | 69    | 55 | 59 | 45 | 34 | 29 | 45 | 51 | 66 | 63 | 69 | 53 | 61    | 58,3            | 80               |
| 11              | 67 | 53 | 53 | 55 | 63 | 63 | 64 | 66 | 72 | 56 | 47 | 50    | 53 | 42 | 50 | 40 | 39 | 42 | 30 | 32 | 35 | 21 | 42 | 40    | 49,0            | 72               |
| 12              | 40 | 30 | 37 | 21 | 16 | 30 | 14 | 11 | 24 | 14 | 18 | 27    | 27 | 24 | 24 | 19 | 8  | 6  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 9     | 16,7            | 40               |
| 13              | 5  | 3  | 8  | 6  | 0  | 5  | 10 | 10 | 26 | 10 | 2  | 10    | 14 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 24 | 44 | 33 | 34 | 26 | 29    | 14,6            | 44               |
| 14              | 14 | 16 | 14 | 16 | 30 | 39 | 24 | 32 | 27 | 39 | 39 | 35    | 32 | 18 | 16 | 11 | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8     | 19,4            | 39               |
| 15              | 8  | 6  | 10 | 8  | 3  | 3  | 5  | 8  | 5  | 2  | 3  | 11    | 14 | 24 | 18 | 19 | 13 | 1  | 8  | 16 | 14 | 22 | 29 | 32    | 11,7            | 32               |
| 16              | 26 | 24 | 32 | 30 | 39 | 34 | 48 | 42 | 47 | 40 | 45 | 43    | 35 | 42 | 24 | 19 | 24 | 19 | 19 | 21 | 19 | 18 | 13 | 10    | 29,7            | 48               |
| 17              | 2  | 0  | 0  | 3  | 3  | 0  | 0  | 5  | 5  | 5  | 11 | 11    | 13 | 16 | 18 | 18 | 19 | 11 | 14 | 10 | 8  | 2  | 1  | 5     | 7,5             | 19               |
| 18              | 2  | 4  | 4  | 6  | 13 | 3  | 8  | 2  | 4  | 8  | 8  | 3     | 1  | 7  | 6  | 3  | 6  | 2  | 5  | 5  | 5  | 3  | 2  | 3     | 4,7             | 13               |
| 19              | 5  | 3  | 5  | 8  | 8  | 8  | 10 | 6  | 8  | 24 | 24 | 19    | 27 | 27 | 26 | 30 | 22 | 22 | 27 | 21 | 32 | 37 | 35 | 37    | 19,6            | 37               |
| 20              | 32 | 27 | 34 | 34 | 42 | 45 | 42 | 42 | 48 | 40 | 37 | 29    | 26 | 48 | 32 | 48 | 47 | 30 | 43 | 55 | 40 | 39 | 37 | 24    | 38,4            | 55               |
| 21              | 24 | 30 | 22 | 24 | 27 | 26 | 22 | 11 | 14 | 5  | 16 | 24    | 32 | 29 | 21 | 26 | 19 | 11 | 11 | 5  | 8  | 2  | 3  | 5     | 17,4            | 32               |
| 22              | 2  | 10 | 8  | 11 | 13 | 13 | 14 | 16 | 14 | 19 | 22 | 30    | 34 | 39 | 40 | 39 | 30 | 14 | 11 | 13 | 13 | 8  | 16 | 8     | 18,2            | 40               |
| 23              | 6  | 4  | 1  | 1  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 9  | 16    | 14 | 19 | 19 | 26 | 10 | 12 | 12 | 19 | 11 | 16 | 21 | 27    | 10,7            | 27               |
| 24              | 30 | 32 | 32 | 24 | 26 | 24 | 16 | 14 | 11 | 16 | 27 | 35    | 35 | 32 | 32 | 24 | 10 | 6  | 16 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 18,4            | 35               |
| 25              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 3  | 3     | 3  | 3  | 9  | 8  | 6  | 3  | 0  | 5  | 11 | 16 | 21 | 29    | 5,2             | 29               |
| 26              | 35 | 26 | 43 | 34 | 48 | 48 | 55 | 48 | 47 | 43 | 45 | 51    | 42 | 29 | 10 | 2  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 13 | 8  | 0     | 26,2            | 55               |
| 27              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 10 | 6  | 8  | 6  | 10 | 9     | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2     | 2,5             | 10               |
| 28              | 4  | 4  | 0  | 4  | 6  | 3  | 0  | 1  | 2  | 5  | 2  | 2     | 0  | 4  | 3  | 5  | 14 | 13 | 3  | 2  | 5  | 6  | 10 | 10    | 4,5             | 14               |
| 29              | 8  | 8  | 13 | 13 | 13 | 13 | 8  | 18 | 24 | 26 | 37 | 37    | 42 | 43 | 35 | 39 | 29 | 27 | 29 | 27 | 26 | 39 | 30 | 27    | 25,5            | 43               |
| 30              | 32 | 32 | 40 | 35 | 39 | 30 | 32 | 32 | 29 | 21 | 22 | 8     | 6  | 10 | 10 | 13 | 2  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10    | 17,0            | 40               |
| 31              | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 6  | 6  | 4  | 2     | 2  | 5  | 2  | 2  | 0  | 6  | 2  | 2  | 1  | 2  | 10 | 6     | 2,6             | 10               |

Medias das decadadas e do mez

|                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decade | 29,4 | 30,6 | 32,2 | 31,9 | 32,5 | 31,7 | 32,6 | 32,0 | 32,5 | 29,5 | 34,1 | 32,2 | 28,5 | 26,0 | 24,6 | 21,3 | 23,3 | 24,2 | 28,4 | 31,6 | 31,3 | 31,2 | 30,9 | 32,9 | 29,8 | 51,7 |
| 2. <sup>a</sup> ,      | 20,1 | 16,6 | 19,7 | 18,7 | 21,7 | 23,0 | 22,5 | 22,4 | 26,6 | 23,8 | 23,4 | 23,8 | 24,2 | 25,8 | 22,4 | 21,7 | 19,7 | 15,1 | 17,8 | 21,2 | 19,4 | 18,4 | 19,6 | 19,7 | 21,1 | 39,9 |
| 3. <sup>a</sup> ,      | 12,8 | 13,3 | 14,6 | 13,4 | 15,9 | 14,7 | 14,5 | 13,6 | 14,5 | 13,9 | 17,9 | 19,7 | 19,5 | 19,4 | 16,5 | 16,7 | 10,9 | 9,0  | 7,6  | 6,6  | 6,8  | 9,3  | 10,8 | 11,3 | 13,5 | 30,5 |
| Mez .....              | 20,5 | 19,9 | 21,9 | 21,0 | 23,1 | 22,9 | 22,9 | 22,4 | 24,2 | 22,1 | 24,9 | 25,1 | 23,9 | 23,6 | 21,0 | 19,8 | 17,7 | 15,9 | 17,6 | 19,4 | 18,8 | 19,3 | 20,1 | 21,0 | 21,2 | 40,4 |

|                              | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima            |
|------------------------------|------------------------|------------------|------------------------------|
| 1. <sup>a</sup> decade ..... | 7:154 .....            | 29,8 .....       | 80 kilometros..... no dia 10 |
| 2. <sup>a</sup> , .....      | 5:073 .....            | 21,1 .....       | 72 .....                     |
| 3. <sup>a</sup> , .....      | 3:555 .....            | 13,5 .....       | 55 .....                     |
| Mez .....                    | 15:782 .....           | 21,2 .....       | 80 .....                     |

Dia mais ventoso 10. Dia menos ventoso 27.

## QUADRO COMPLEMENTAR

| JANEIRO<br>1873                            | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |            |          |                                 | Udometro | Atnometro | Ozonometro | Serenidade do céo e nuvens |                   |                                   |               |                        |                               |     |  |  |
|--|---|------------|----------|---------------------------------|----------|-----------|------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------|------------------------|-------------------------------|-----|--|--|
|  | Maxima  |            | Minima   |                                 |          |           |            | 9 horas da manhã           |                   | Meio dia                          |               | 3 horas da tarde       |                               |     |  |  |
|  | Ao sol  | Na relva   | Na relva | No espe-<br>lho pa-<br>rabolico |          |           |            | De dia<br>graus            | De noite<br>graus | Graus                             | Configurações | Graus                  | Configurações                 |     |  |  |
| 1  | 32,4  | 12,8       | 9,9      | 8,1                             | 2,0      | 2,9       | 19         | 21                         | 0,0               | C., C-St., C-Ni.                  | 0,0           | Ci., C., C-St.         | 0,0 C., Ni., C-St., C-Ni.     |     |  |  |
| 2  | 38,4  | 20,0       | -        | -                               | 6,6      | 1,6       | 19         | 21                         | 6,0               | C., Ni., C-Ni.                    | 5,0           | C.                     | 5,0 Ci., C., C-Ni.            |     |  |  |
| 3  | 32,1  | 10,7       | -        | 3,8                             | 0,1      | 2,1       | 19         | 19                         | 0,0               | C., Ni., C-St., C-Ni.             | 0,0           | C.                     | 0,0 C., C-Ni.                 |     |  |  |
| 4  | 42,0  | 16,6       | -        | 2,9                             | 0,0      | 1,1       | 18         | 21                         | 9,0               | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.         | 7,0           | Ci., C., Ci-St., C-St. | 0,0 Ci., Ci-St., Ci-C., C-St. |     |  |  |
| 5  | 13,7  | -          | 8,2      | 8,7                             | 0,0      | 5,0       | 21         | 21                         | 0,0               | C., Ni., C-Ni.                    | 0,0           | Ni.                    | 0,0 Ni.                       |     |  |  |
| 6  | 27,1  | -          | -        | -                               | 6,2      | 0,0       | 21         | 17                         | 0,0               | St., C-Ni.                        | 0,0           | C., St., C-Ni.         | 0,0 Ni.                       |     |  |  |
| 7  | 34,2  | 15,7       | 7,3      | 8,9                             | 3,2      | 2,6       | 17         | 21                         | 0,0               | C., Ci-C., Ci-St.                 | 1,0           | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 0,0 Ci., Ci-C., Ci-St.        |     |  |  |
| 8  | 35,6  | -          | 8,2      | 9,0                             | 2,0      | 5,0       | 21         | 16                         | 0,0               | Ni.                               | 3,0           | C., Ni., C-St., C-Ni.  | 3,0 C., Ni., C-Ni.            |     |  |  |
| 9  | 26,0  | -          | 6,6      | 8,1                             | 3,0      | 2,9       | 21         | 21                         | 0,0               | C., Ni., C-Ni.                    | 0,0           | Ni., C-Ni.             | 0,0 Ni., C-Ni.                |     |  |  |
| 10   | 17,3  | -          | -        | -                               | 3,8      | 2,6       | 21         | 21                         | 0,0               | Ni.                               | 0,0           | Ni.                    | 0,0 Ni.                       |     |  |  |
| 11   | 25,4  | 14,5       | -        | -                               | 4,6      | 6,7       | 19         | 17                         | 0,0               | C., Ni., C-St.                    | 0,0           | C., Ni., C-Ni.         | 0,0 Ni., C-Ni.                |     |  |  |
| 12   | 39,8  | 20,1       | -        | -                               | 1,1      | 7,0       | 16         | 19                         | 0,0               | C., Ni., C-Ni.                    | 8,0           | C., C-St.              | 9,0 C., C-St.                 |     |  |  |
| 13   | 41,6  | 14,6       | 1,7      | 4,7                             | 0,0      | 4,0       | 18         | 16                         | 10,0              | -                                 | 10,0          | -                      | 10,0 -                        |     |  |  |
| 14   | 32,2  | 16,1       | 7,8      | 7,7                             | 0,0      | 5,5       | 16         | 17                         | 0,0               | C., Ci-C., C-Ni.                  | 0,0           | Ci., C., Ci-C., C-Ni.  | 0,0 C., C-Ni.                 |     |  |  |
| 15   | 38,4  | 19,6       | 2,7      | 5,6                             | 0,0      | 2,1       | 16         | 16                         | 0,0               | Ci., G., Ni., Ci-C., C-Ni.        | 5,0           | Ci., Ci-C.             | 0,0 Ci.                       |     |  |  |
| 16   | 23,7  | -          | 9,1      | 10,5                            | 0,0      | 4,6       | 21         | 15                         | 0,0               | Ni., C-Ni.                        | 0,0           | C., Ni., C-Ni.         | 0,0 Ni.                       |     |  |  |
| 17   | 38,6  | 19,3       | -        | -                               | 13,0     | 2,5       | 19         | 19                         | 9,0               | C., C-St.                         | 8,0           | C., C-St.              | 8,0 C.                        |     |  |  |
| 18   | 34,9  | 19,1       | -1,1     | 0,9                             | 0,0      | 2,6       | 16         | 18                         | 0,0               | C., C-St., C-Ni.                  | 0,0           | C.                     | 0,0 C., C-Ni.                 |     |  |  |
| 19   | 20,9  | -          | -        | -                               | 2,1      | 2,0       | 21         | 17                         | 0,0               | Ni.                               | 0,0           | Ni.                    | 0,0 Ni.                       |     |  |  |
| 20   | 16,1  | -          | -        | -                               | 12,0     | 0,3       | 19         | 19                         | 0,0               | Ni.                               | 0,0           | Ni.                    | 0,0 Ni.                       |     |  |  |
| 21   | 34,8  | -          | -        | -                               | 8,8      | 0,2       | 19         | 21                         | 2,0               | C., Ni., C-Ni.                    | 2,0           | C., Ni., C-Ni.         | 2,0 C., Ni., C-Ni.            |     |  |  |
| 22   | 18,7  | -          | -        | -                               | 3,1      | 0,6       | 21         | 21                         | 0,0               | Ni.                               | 0,0           | Ni.                    | 0,0 C., Ni., C-Ni.            |     |  |  |
| 23   | 36,6  | 17,1       | -        | -                               | 3,0      | 0,2       | 19         | 17                         | 0,0               | C., C-Ni.                         | 0,0           | C., Ni., C-Ni.         | 2,0 C., Ci-C., C-Ni.          |     |  |  |
| 24   | 36,6  | 16,8       | -        | -                               | 2,2      | 0,6       | 18         | 21                         | 0,0               | C., Ni., C-Ni.                    | 3,0           | C., Ci-C., C-Ni.       | 0,0 C., Ni., C-Ni.            |     |  |  |
| 25   | 41,3  | 23,1       | -        | -                               | 0,1      | 2,6       | 17         | 16                         | 3,0               | Ci., Ci-C., C-St.                 | 8,0           | Ci., C., Ci-C.         | 7,0 C., C-Ni., C-St.          |     |  |  |
| 26   | 16,0  | -          | -        | -                               | 8,6      | 2,6       | 19         | 18                         | 0,0               | Ni., C-St., C-Ni.                 | 0,0           | C., Ni., C-Ni.         | 0,0 Ni.                       |     |  |  |
| 27   | 39,9  | 21,3       | -        | -                               | 13,2     | 1,9       | 20         | 19                         | 0,0               | C., Ni., C-St., C-Ni.             | 1,0           | C., C-Ni.              | 0,0 C., C-St., C-Ni.          |     |  |  |
| 28   | 39,8  | 26,6       | -        | 5,2                             | 0,0      | 1,2       | 20         | 15                         | 0,0               | C., C-Ni.                         | 3,0           | C., C-Ni.              | 7,0 C., C., St., C-Ni.        |     |  |  |
| 29   | 29,5  | 13,0       | 2,9      | 3,3                             | 0,0      | 2,5       | 16         | 21                         | 0,0               | Ci., C., Ci-C., C-St.             | 0,0           | C., Ci-C., C-St.       | 0,0 Ci., C., Ci-C., C-Ni.     |     |  |  |
| 30   | 17,4  | -          | -        | -                               | 2,4      | 4,2       | 21         | 19                         | 0,0               | C., Ni., C-St., C-Ni.             | 0,0           | Nev.                   | 0,0 Nev.                      |     |  |  |
| 31   | 39,7  | 23,6       | -        | -                               | 2,0      | 1,8       | 19         | 17                         | 2,0               | Ci.                               | 0,5           | Ci., C., Ci-C., C-St.  | 0,0 Ci., C., St., Ci-C., C-Ni |     |  |  |
| Medias                                     | 1... 29,88  | -          | -        | 49,5                            | -        | 2,6       | 19,7       | 19,9                       | 1,5               |                                   | 1,6           |                        | 0,8                           |     |  |  |
| das  | 2... 31,16  | 17,62      | -        | -                               | -        | 3,7       | 18,1       | 17,3                       | 1,9               |                                   | 3,1           |                        | 2,7                           |     |  |  |
| decadas                                    | 3... 31,85  | 20,21      | -        | -                               | -        | 1,7       | 19,0       | 18,6                       | 0,6               |                                   | 1,6           |                        | 1,6                           |     |  |  |
| Medias                                     | do mez  | .... 30,99 | -        | -                               | -        | -         | 2,6        | 18,9                       | 18,6              | 1,3                               |               | 2,1                    |                               | 1,7 |  |  |
| Extre-<br>mas do<br>mez                    |   |            |          |                                 |          |           |            |                            |                   | Temperatura na relva              |               | Evaporação             |                               |     |  |  |
| maxima irradiação solar..... 42,0 no dia 4 |   |            |          |                                 |          |           |            |                            |                   | maxima absoluta... 26,6 no dia 28 |               | 7,0 no dia 12          |                               |     |  |  |
| minima      nocturna ... 0,9      18       |   |            |          |                                 |          |           |            |                            |                   | minima      -1,1      18          |               | 0,0      6             |                               |     |  |  |
|  |   |            |          |                                 |          |           |            |                            |                   | variação..... 27,7                |               | 7,0                    |                               |     |  |  |

## QUADRO COMPLEMENTAR

| Serenidade do céo e nuvens |                           |                                 |                        | Estado geral do tempo, etc.  |       |                | JANEIRO<br>1873      |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|--|-------|----------------|----------------------|
| Graus                      | Configurações             | Graus                           | Configurações          |  |       |                |                      |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.                | 0,0                             | C., C-Ni.              | v. desagr. todo o dia; nev. nos montes de tarde.   |       |                | 1                    |
| 9,0                        | C-St.                     | 9,0                             | C.                     | grande ag. de madr.; v. f. ao M. D.; nev. nos valles de n.   |       |                | 2                    |
| 3,0                        | Ci., C., C-St., C-Ni.     | 9,0                             | C., Ci-C.              | nub. de dia; chuv. ás 8 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> da m.   |       |                | 3                    |
| 0,0                        | C., C-Ni.                 | 0,0                             | C-Ni.                  | b. t. até ao M. D.; encob. depois.   |       |                | 4                    |
| 0,0                        | Nev.                      | 4,0                             | Ci., C., Ci-C.         | ch. mi. e nev. desde as 10 <sup>h</sup> da m. até ás 3 <sup>h</sup> da t., e ch. gro. das 3 <sup>h</sup> ás 3 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> . |       |                | 5                    |
| 0,0                        | C., C-Ni., C-St.          | 9,5                             | C.                     | ch. desde as 2 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da t. até ás 5 <sup>h</sup> .  |       |                | 6                    |
| 3,0                        | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. | 2,0                             | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | v. forte de m.; cor. l. ás 6 <sup>h</sup> e 9 <sup>h</sup> da n.; rel. a NO. ás 9 <sup>h</sup> da n.   |       |                | 7                    |
| 6,0                        | C., C-St.                 | 0,5                             | C., Ci-C.              | ch. das 8 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da m. ás 11 <sup>h</sup> ; pequeno ag. ás 2 <sup>h</sup> e 25 <sup>m</sup> da t.                      |       |                | 8                    |
| 0,0                        | Ni.                       | 0,0                             | C., Ni., C-Ni.         | v. muito for.; ch. de t.   |       |                | 9                    |
| 0,0                        | Ni.                       | 0,0                             | C., Ni., C-Ni.         | v. viol. pelas 11 <sup>h</sup> da m.; ch. toda a t.  |       |                | 10                   |
| 0,0                        | Ni.                       | 0,0                             | Ni., C-Ni.             | ch. de m. e das 3 <sup>h</sup> da t. em diante.  |       |                | 11                   |
| 9,5                        | C-St.                     | 10,0                            | —                      | muito agr.; b. t.  |       |                | 12                   |
| 10,0                       | C.                        | 10,0                            | —                      | or. de m.; muito b. t.   |       |                | 13                   |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.                | 0,0                             | Ci-C., Ci-St., C-Ni.   | v. desagr.; nub. todo o dia.   |       |                | 14                   |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.            | 0,0                             | C., C-Ni.              | geralmente cob.; agr.  |       |                | 15                   |
| 0,0                        | Ni.                       | 0,0                             | Ni., C-Ni.             | ch. desde as 2 <sup>h</sup> da t. até depois das 9 <sup>h</sup> da noite.  |       |                | 16                   |
| 9,0                        | C-St.                     | 10,0                            | —                      | or. de m.; nu. disp. ás 3 <sup>h</sup> da t.; v. f. pela n.  |       |                | 17                   |
| 0,0                        | C., C-St., C-Ni.          | 0,0                             | Ni.                    | idem; ch. mi. depois das 6 <sup>h</sup> da n.  |       |                | 18                   |
| 0,0                        | Ni.                       | 0,0                             | Ni.                    | ch. mi. rep. vezes.  |       |                | 19                   |
| 0,0                        | Ni.                       | 0,0                             | Ni.                    | ch. desde a madr. até ás 9 <sup>h</sup> da m.; ch. e v. for. pela t. e n.  |       |                | 20                   |
| 0,0                        | Ni.                       | 0,0                             | C., Ni., C-Ni.         | ch. rep. vezes.  |       |                | 21                   |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.                | 1,0                             | C-Ni.                  | idem.; nev. ao M. D.   |       |                | 22                   |
| 0,0                        | Ni.                       | 0,0                             | Ni.                    | ch. de madr. chuv. ás 6 <sup>h</sup> da t.   |       |                | 23                   |
| 0,0                        | Ni.                       | 0,0                             | C-Ni.                  | ch. pela 1 <sup>h</sup> da t. e ás 5 <sup>h</sup> e 45 <sup>m</sup> .  |       |                | 24                   |
| 0,0                        | C-St.                     | 0,0                             | C-Ni.                  | poucas nu de m.; geralmente cob. de t.; agr.   |       |                | 25                   |
| 0,0                        | Ni., C-St.                | 0,0                             | Ni.                    | ch. desde a madr. até ás 8 <sup>h</sup> e 45 <sup>m</sup> da m.; nev. ás 5 <sup>h</sup> e 45 da t.; ags. de t. e de n.                         |       |                | 26                   |
| 9,0                        | C., C-St.                 | 10,0                            | —                      | geralmente cob. de dia; lim. de n.   |       |                | 27                   |
| 7,5                        | C., St., C-St.            | 9,0                             | Ci., St., C-St.        | nev. nos valles de m.; agr.  |       |                | 28                   |
| 0,0                        | Ni., C-St., C-Ni.         | 0,0                             | Ni.                    | ch. de noite.  |       |                | 29                   |
| 0,0                        | St., Ni., C-St.           | 0,0                             | C., St., C-Ni.         | nev. int. do M. D. ás 2 <sup>h</sup> da t.; ch. a espaços.   |       |                | 30                   |
| 6,0                        | C., C., Ci-St.            | 9,0                             | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | nev. até depois das 9 <sup>h</sup> da m.   |       |                | 31                   |
|                            |                           |                                 |                        |  | Chuva | Agua evaporada | Ventos predominantes |
| 2,1                        | 3,4                       | Total na 1. <sup>a</sup> decade | 26,9                   | 25,8   | SSE.  |                |                      |
| 2,8                        | 3,0                       | " 2. <sup>a</sup> "             | 32,8                   | 37,3   | SSE.  |                |                      |
| 2,0                        | 2,6                       | " 3. <sup>a</sup> "             | 43,4                   | 18,4   | SSE.  |                |                      |
| 2,3                        | 3,0                       | Total do mez .....              | 103,1                  | 81,5   | SSE.  |                |                      |

Dias de chuva ou chuvisco ..... 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 29 e 30.

Dias de nevoeiro ..... 1, 2, 5, 22, 26, 28, 30 e 31.

Relâmpagos sem trovões no dia.... 7.

Dias claros..... 2  
> de nuvens... 10  
> cobertos..... 19

## PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

| FEVEREIRO<br>1873                 | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                                 | 750,8                      | 750,4           | 750,1           | 750,3           | 750,2           | 750,7                        | 749,7                      | 748,7           | 747,6           | 747,8           | 748,2           | 748,8                        | 749,42          | 750,8            | 747,6            | 3,2           |      |
| 2                                 | 48,4                       | 48,9            | 49,4            | 50,6            | 52,2            | 52,9                         | 52,8                       | 53,6            | 54,4            | 55,0            | 55,5            | 55,3                         | 52,56           | 53,6             | 48,4             | 7,2           |      |
| 3                                 | 54,9                       | 54,3            | 53,3            | 52,7            | 51,6            | 51,0                         | 50,0                       | 48,8            | 48,4            | 50,1            | 51,7            | 52,6                         | 51,61           | 54,9             | 48,4             | 6,5           |      |
| 4                                 | 53,7                       | 54,5            | 53,8            | 57,0            | 58,2            | 58,5                         | 57,0                       | 57,4            | 58,3            | 59,0            | 59,8            | 60,3                         | 57,60           | 60,3             | 53,7             | 6,6           |      |
| 5                                 | 60,2                       | 60,1            | 60,2            | 60,1            | 60,3            | 60,2                         | 59,6                       | 58,2            | 58,2            | 57,9            | 57,1            | 56,8                         | 58,97           | 60,3             | 56,5             | 3,8           |      |
| 6                                 | 56,4                       | 56,2            | 55,8            | 55,7            | 55,9            | 55,8                         | 53,9                       | 53,0            | 52,8            | 52,8            | 52,9            | 52,4                         | 54,35           | 56,4             | 52,0             | 4,4           |      |
| 7                                 | 50,6                       | 49,8            | 49,3            | 49,1            | 49,4            | 49,7                         | 47,5                       | 46,7            | 46,6            | 46,8            | 45,3            | 45,0                         | 47,77           | 50,6             | 44,8             | 5,8           |      |
| 8                                 | 44,4                       | 43,9            | 44,3            | 44,4            | 44,8            | 44,7                         | 43,7                       | 43,3            | 44,0            | 44,6            | 44,9            | 45,3                         | 44,39           | 45,5             | 43,3             | 2,2           |      |
| 9                                 | 45,5                       | 45,7            | 46,1            | 46,9            | 47,9            | 48,7                         | 48,4                       | 48,8            | 49,6            | 50,5            | 51,7            | 51,8                         | 48,58           | 52,0             | 45,5             | 6,5           |      |
| 10                                | 52,4                       | 52,6            | 52,8            | 53,4            | 54,7            | 54,8                         | 53,9                       | 53,0            | 53,1            | 53,1            | 53,0            | 52,9                         | 53,28           | 54,8             | 52,4             | 2,4           |      |
| 11                                | 52,9                       | 52,6            | 52,4            | 52,6            | 53,5            | 53,5                         | 52,1                       | 51,5            | 51,3            | 51,3            | 51,3            | 51,2                         | 52,13           | 53,5             | 51,2             | 2,3           |      |
| 12                                | 51,3                       | 51,4            | 51,5            | 51,4            | 53,1            | 52,7                         | 51,2                       | 50,6            | 50,3            | 50,7            | 50,6            | 50,4                         | 51,24           | 53,1             | 50,3             | 2,8           |      |
| 13                                | 50,3                       | 50,4            | 50,6            | 51,3            | 52,5            | 53,0                         | 51,9                       | 51,9            | 52,2            | 52,9            | 53,3            | 53,8                         | 52,04           | 53,8             | 50,3             | 3,5           |      |
| 14                                | 54,1                       | 54,5            | 54,9            | 55,2            | 56,3            | 56,7                         | 56,0                       | 55,1            | 55,4            | 56,1            | 56,6            | 56,8                         | 55,66           | 56,9             | 54,1             | 2,8           |      |
| 15                                | 56,6                       | 56,7            | 57,0            | 57,3            | 58,5            | 58,7                         | 57,2                       | 56,4            | 56,6            | 57,1            | 57,2            | 57,2                         | 57,20           | 58,7             | 56,3             | 2,4           |      |
| 16                                | 56,9                       | 56,7            | 56,7            | 57,2            | 57,7            | 57,7                         | 56,1                       | 55,3            | 55,3            | 55,7            | 55,8            | 55,9                         | 56,37           | 57,8             | 55,1             | 2,7           |      |
| 17                                | 55,8                       | 55,8            | 55,8            | 57,5            | 58,0            | 58,3                         | —                          | 56,9            | —               | —               | 58,6            | —                            | 57,07           | —                | —                | —             |      |
| 18                                | —                          | —               | —               | —               | 59,7            | —                            | 59,0                       | 58,6            | 58,7            | 59,3            | 59,0            | 58,8                         | 58,99           | —                | —                | —             |      |
| 19                                | 58,6                       | 58,5            | 59,0            | 59,6            | 60,0            | 60,3                         | 59,5                       | 59,0            | 59,4            | 59,6            | 59,1            | 59,0                         | 59,28           | 60,3             | 58,4             | 1,9           |      |
| 20                                | 58,6                       | 58,6            | 58,8            | 58,4            | 59,4            | 59,7                         | 57,5                       | 56,7            | 56,5            | 56,2            | 56,8            | 56,1                         | 57,39           | 59,7             | 56,0             | 3,7           |      |
| 21                                | 55,4                       | 54,6            | 54,8            | 54,7            | 55,3            | 55,9                         | 55,3                       | 55,0            | 55,2            | 55,5            | 55,8            | 55,9                         | 55,25           | 55,9             | 54,2             | 1,7           |      |
| 22                                | 55,2                       | 54,4            | 54,0            | 54,0            | 54,2            | 54,4                         | 53,6                       | 52,6            | 52,6            | 52,8            | 53,0            | 52,8                         | 53,59           | 55,2             | 52,5             | 2,7           |      |
| 23                                | 53,0                       | 52,8            | 53,0            | 53,5            | 54,3            | 54,8                         | —                          | 53,1            | —               | —               | 56,3            | —                            | 53,91           | —                | —                | —             |      |
| 24                                | —                          | —               | —               | —               | 56,3            | —                            | 55,8                       | 55,2            | 54,9            | 54,8            | 54,6            | 54,2                         | 55,05           | —                | —                | —             |      |
| 25                                | 53,8                       | 52,9            | 52,8            | 53,0            | 53,4            | 53,7                         | 52,6                       | 51,5            | 51,6            | 50,6            | 51,2            | 50,3                         | 52,20           | 53,8             | 49,5             | 4,3           |      |
| 26                                | 49,2                       | 47,6            | 47,2            | 47,8            | 48,2            | 48,5                         | 47,7                       | 47,7            | 48,5            | 49,3            | 50,5            | 51,3                         | 48,67           | 51,4             | 47,2             | 4,2           |      |
| 27                                | 51,5                       | 51,9            | 52,6            | 53,5            | 55,0            | 55,8                         | 55,7                       | 53,2            | 56,0            | 56,4            | 56,2            | 55,7                         | 54,72           | 56,4             | 51,5             | 4,9           |      |
| 28                                | 55,4                       | 54,7            | 54,5            | 54,8            | 55,0            | 55,2                         | —                          | 54,6            | —               | —               | 55,3            | —                            | 54,92           | —                | —                | —             |      |
| —                                 | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |      |
| —                                 | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |      |
| —                                 | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |      |
| <b>Medias<br/>das<br/>decadas</b> | 1. <sup>a</sup>            | 751,73          | 751,64          | 751,71          | 752,02          | 752,52                       | 752,70                     | 751,65          | 751,15          | 751,30          | 751,76          | 752,01                       | 752,12          | 751,85           | 754,12           | 749,26        | 4,86 |
|                                   | 2. <sup>a</sup>            | 55,01           | 55,02           | 55,19           | 55,61           | 56,87                        | 56,73                      | 55,61           | 55,20           | 55,08           | 55,43           | 55,83                        | 55,47           | 55,77            | 56,72            | 53,96         | 2,76 |
|                                   | 3. <sup>a</sup>            | 53,36           | 52,70           | 52,70           | 53,04           | 53,96                        | 54,04                      | 53,45           | 53,11           | 53,13           | 53,23           | 54,11                        | 53,37           | 53,54            | 54,54            | 50,98         | 3,56 |
| <b>Media do<br/>mez.....</b>      | 753,30                     | 753,10          | 753,18          | 753,54          | 754,49          | 754,46                       | 753,11                     | 753,16          | 753,10          | 753,43          | 753,97          | 753,62                       | 753,73          | 755,12           | 751,27           | 3,85          |      |

**Extremas** { maxima absoluta..... 760,3 nos dias 4, 5 e 19  
 do mez { minima absoluta..... 743,3 no dia 8 ás 3<sup>h</sup> da t.  
 variação..... 17,0

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| FEVEREIRO<br>1873                             | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Variac. |      |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|------|
| 1   | 7,0               | 6,7             | 6,3             | 6,9             | 9,9             | 11,7                | 12,0              | 12,2            | 12,3            | 12,1            | 12,8            | 12,0                | 10,22        | 12,9            | 6,1             | 6,8     |      |
| 2   | 11,4              | 10,1            | 10,0            | 9,0             | 8,8             | 11,8                | 12,2              | 11,8            | 10,2            | 8,8             | 8,0             | 8,0                 | 9,88         | 13,0            | 7,6             | 5,4     |      |
| 3   | 7,6               | 7,3             | 7,7             | 7,8             | 8,6             | 9,6                 | 10,9              | 9,1             | 9,2             | 7,6             | 6,1             | 6,3                 | 8,09         | 11,1            | 5,7             | 5,4     |      |
| 4   | 5,6               | 4,9             | 4,5             | 3,2             | 4,5             | 6,9                 | 9,4               | 10,0            | 9,0             | 6,6             | 5,8             | 5,6                 | 6,30         | 10,3            | 2,4             | 7,9     |      |
| 5   | 4,8               | 4,8             | 3,8             | 3,3             | 4,4             | 8,2                 | 9,4               | 9,4             | 7,3             | 6,7             | 6,8             | 6,7                 | 6,35         | 10,2            | 2,3             | 7,9     |      |
| 6   | 6,6               | 6,1             | 5,7             | 5,2             | 5,9             | 8,1                 | 8,4               | 8,5             | 7,3             | 4,7             | 3,9             | 3,5                 | 6,08         | 9,6             | 3,4             | 6,2     |      |
| 7   | 3,3               | 3,1             | 2,5             | 2,7             | 3,0             | 6,7                 | 7,7               | 7,8             | 7,3             | 5,9             | 4,6             | 3,5                 | 4,75         | 8,4             | 1,3             | 7,1     |      |
| 8   | 3,6               | 3,1             | 2,7             | 2,1             | 3,4             | 6,4                 | 9,1               | 9,5             | 8,0             | 6,2             | 5,4             | 5,0                 | 5,34         | 9,6             | 1,2             | 8,4     |      |
| 9   | 4,4               | 4,0             | 3,9             | 3,9             | 4,8             | 6,4                 | 8,8               | 9,4             | 8,4             | 6,6             | 5,6             | 4,8                 | 5,91         | 10,2            | 3,2             | 7,0     |      |
| 10  | 4,6               | 3,3             | 3,1             | 2,6             | 3,6             | 6,3                 | 7,3               | 9,8             | 8,6             | 6,6             | 6,3             | 5,0                 | 5,63         | 10,0            | 1,6             | 8,4     |      |
| 11  | 3,5               | 3,3             | 3,0             | 2,8             | 4,3             | 7,3                 | 9,9               | 11,0            | 10,1            | 8,4             | 7,2             | 6,6                 | 6,39         | 11,1            | 1,7             | 9,4     |      |
| 12  | 6,2               | 5,8             | 4,3             | 4,4             | 4,7             | 6,6                 | 8,1               | 9,5             | 10,7            | 7,4             | 6,0             | 5,5                 | 6,57         | 10,9            | 3,3             | 7,6     |      |
| 13  | 5,0               | 3,5             | 4,5             | 4,7             | 4,7             | 8,0                 | 10,3              | 10,9            | 10,7            | 7,4             | 7,5             | 5,9                 | 6,96         | 11,1            | 2,1             | 9,0     |      |
| 14  | 6,5               | 5,9             | 5,1             | 4,6             | 5,7             | 8,4                 | 9,9               | 11,0            | 9,8             | 8,8             | 7,7             | 6,3                 | 7,50         | 11,4            | 4,1             | 7,3     |      |
| 15  | 6,8               | 5,5             | 4,6             | 5,4             | 6,8             | 9,0                 | 10,3              | 11,3            | 11,4            | 7,8             | 6,9             | 6,2                 | 7,60         | 11,5            | 3,6             | 7,9     |      |
| 16  | 6,8               | 6,3             | 5,5             | 4,6             | 5,8             | 8,3                 | 10,8              | 11,8            | 12,3            | 8,3             | 7,7             | 7,2                 | 7,93         | 12,3            | 3,9             | 8,4     |      |
| 17  | 6,9               | 5,8             | 5,6             | 5,3             | 7,0             | 10,9                | 11,8              | 12,9            | 12,7            | 11,1            | 9,6             | 8,3                 | 9,00         | 13,2            | 4,5             | 8,7     |      |
| 18  | 8,9               | 8,5             | 8,4             | 8,3             | 9,5             | 9,8                 | 12,0              | 14,3            | 13,7            | 11,8            | 11,2            | 10,9                | 10,62        | 14,4            | 8,0             | 6,4     |      |
| 19  | 10,9              | 10,8            | 10,0            | 9,4             | 10,7            | 11,0                | 13,9              | 14,9            | 13,4            | 12,1            | 12,9            | 12,9                | 12,02        | 15,1            | 9,4             | 5,7     |      |
| 20  | 13,1              | 13,3            | 13,7            | 13,5            | 13,1            | 14,8                | 15,7              | 15,6            | 14,3            | 13,5            | 12,7            | 13,2                | 13,90        | 16,0            | 12,3            | 3,7     |      |
| 21  | 12,8              | 11,0            | 10,5            | 11,5            | 11,4            | 12,8                | 13,4              | 13,3            | 12,6            | 11,4            | 11,0            | 10,9                | 11,77        | 14,0            | 10,2            | 3,8     |      |
| 22  | 10,9              | 10,6            | 10,4            | 10,4            | 10,6            | 10,2                | 11,2              | 12,3            | 12,0            | 11,6            | 10,9            | 11,0                | 11,07        | 13,0            | 10,0            | 3,0     |      |
| 23  | 11,2              | 11,1            | 11,1            | 11,0            | 11,0            | 12,7                | 13,5              | 13,9            | 12,4            | 11,2            | 10,6            | 10,5                | 11,68        | 14,2            | 10,2            | 4,0     |      |
| 24  | 10,8              | 10,5            | 10,0            | 10,1            | 10,6            | 12,0                | 12,5              | 12,3            | 12,1            | 10,9            | 10,3            | 9,8                 | 10,96        | 13,2            | 9,3             | 3,9     |      |
| 25  | 10,3              | 9,9             | 9,9             | 10,3            | 11,3            | 12,9                | 13,4              | 13,7            | 12,7            | 12,5            | 12,2            | 11,9                | 11,80        | 13,8            | 9,3             | 4,5     |      |
| 26  | 12,0              | 12,1            | 12,7            | 13,0            | 13,0            | 13,2                | 13,4              | 13,3            | 13,0            | 12,7            | 12,2            | 11,2                | 12,64        | 13,5            | 11,0            | 2,5     |      |
| 27  | 11,3              | 11,0            | 10,3            | 10,1            | 11,1            | 12,6                | 13,4              | 13,4            | 11,9            | 10,7            | 10,4            | 10,2                | 11,35        | 13,6            | 9,1             | 4,5     |      |
| 28  | 10,0              | 11,0            | 11,5            | 11,9            | 12,3            | 13,3                | 13,0              | 13,5            | —               | —               | 12,1            | —                   | 12,05        | 14,2            | 10,0            | 4,2     |      |
| —   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —            | —               | —               | —       |      |
| —   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —            | —               | —               | —       |      |
| —   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —            | —               | —               | —       |      |
| <b>Medias</b><br><b>das</b><br><b>decadas</b> | 1. <sup>a</sup>   | 5,89            | 5,34            | 5,02            | 4,67            | 5,69                | 8,21              | 9,52            | 9,75            | 8,76            | 7,18            | 6,53                | 6,04         | 6,85            | 10,53           | 3,48    | 7,05 |
|   | 2. <sup>a</sup>   | 7,46            | 6,87            | 6,47            | 6,30            | 7,23                | 9,41              | 11,27           | 12,32           | 11,91           | 9,66            | 8,94                | 8,30         | 8,85            | 12,70           | 5,29    | 7,41 |
|   | 3. <sup>a</sup>   | 11,16           | 9,77            | 9,67            | 11,04           | 11,41               | 12,46             | 12,91           | 13,21           | 12,39           | 11,57           | 11,21               | 10,79        | 11,66           | 13,69           | 9,89    | 3,80 |
| <b>Media do</b><br><b>mez.....</b>            | 7,96              | 7,47            | 7,19            | 7,07            | 7,87            | 9,85                | 11,05             | 11,65           | 10,94           | 9,24            | 8,73            | 8,11                | 8,94         | 12,21           | 5,96            | 6,25    |      |

**Extremas** { maxima absoluta..... 16,0 no dia 20 aos 15<sup>m</sup> da t.  
 do mez { minima absoluta..... 1,2 » 8 ás 7<sup>h</sup> e 10<sup>m</sup> da m.  
 variação..... 14,8

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| FEVEREIRO<br>1873         | 9 horas<br>da manhã | Meio dia | 3 horas<br>da tarde | 6 horas | 9 horas<br>da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |      |
|---------------------------|---------------------|----------|---------------------|---------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|------|
| 1                         | 7,35                | 8,38     | 8,90                | 10,12   | 10,69               | 9,09         | 10,69         | 7,35          | 3,34     |      |
| 2                         | 6,84                | 6,15     | 5,60                | 6,61    | 6,98                | 6,43         | 6,98          | 5,60          | 1,38     |      |
| 3                         | 7,50                | 8,21     | 8,43                | 6,84    | 4,90                | 6,99         | 8,43          | 4,90          | 3,53     |      |
| 4                         | 4,25                | 3,84     | 3,41                | 4,21    | 4,45                | 4,03         | 4,45          | 3,41          | 1,04     |      |
| 5                         | 5,28                | 5,10     | 4,87                | 6,48    | 6,76                | 5,70         | 6,76          | 4,87          | 1,89     |      |
| 6                         | 6,00                | 4,91     | 4,86                | 4,73    | 5,01                | 5,10         | 6,00          | 4,73          | 1,27     |      |
| 7                         | 4,71                | 4,54     | 4,72                | 5,16    | 5,46                | 4,92         | 5,46          | 4,54          | 0,92     |      |
| 8                         | 5,31                | 5,95     | 5,35                | 5,71    | 5,78                | 5,62         | 5,95          | 5,31          | 0,64     |      |
| 9                         | 5,74                | 5,78     | 5,18                | 3,48    | 3,18                | 4,67         | 5,78          | 3,18          | 2,60     |      |
| 10                        | 4,15                | 3,35     | 3,45                | 5,51    | 4,26                | 4,14         | 5,51          | 3,35          | 2,16     |      |
| 11                        | 4,38                | 4,86     | 3,30                | 3,73    | 3,62                | 3,98         | 4,86          | 3,30          | 1,56     |      |
| 12                        | 3,46                | 3,42     | 3,96                | 4,08    | 4,91                | 3,96         | 4,91          | 3,42          | 1,49     |      |
| 13                        | 4,81                | 3,68     | 3,22                | 3,93    | 3,79                | 3,88         | 4,81          | 3,22          | 1,59     |      |
| 14                        | 3,55                | 4,00     | 3,82                | 4,58    | 3,26                | 3,84         | 4,58          | 3,26          | 1,32     |      |
| 15                        | 3,98                | 4,47     | 4,26                | 5,42    | 5,76                | 4,78         | 5,76          | 3,98          | 1,78     |      |
| 16                        | 4,31                | 5,15     | 4,97                | 5,13    | 5,34                | 4,98         | 5,34          | 4,31          | 1,03     |      |
| 17                        | 4,92                | 4,75     | 4,94                | 4,89    | 4,75                | 4,85         | 4,94          | 4,75          | 0,19     |      |
| 18                        | 4,80                | 5,29     | 5,05                | 4,43    | 4,41                | 4,79         | 5,29          | 4,41          | 0,88     |      |
| 19                        | 5,36                | 5,83     | 5,72                | 5,68    | 5,41                | 5,60         | 5,83          | 5,41          | 0,42     |      |
| 20                        | 4,96                | 4,74     | 5,19                | 5,56    | 5,67                | 5,22         | 5,67          | 4,74          | 0,93     |      |
| 21                        | 8,66                | 9,81     | 9,75                | 9,38    | 9,26                | 9,37         | 9,81          | 8,66          | 1,15     |      |
| 22                        | 9,14                | 8,57     | 8,60                | 8,03    | 8,62                | 8,59         | 9,14          | 8,03          | 1,11     |      |
| 23                        | 9,63                | 9,92     | 9,16                | 9,35    | 9,26                | 9,46         | 9,92          | 9,16          | 0,76     |      |
| 24                        | 8,27                | 8,12     | 8,00                | 7,88    | 7,17                | 5,89         | 8,27          | 7,17          | 1,10     |      |
| 25                        | 9,17                | 9,47     | 10,18               | 10,17   | 10,19               | 9,83         | 10,19         | 9,17          | 1,02     |      |
| 26                        | 10,92               | 11,22    | 11,28               | 10,87   | 9,81                | 10,82        | 11,28         | 9,81          | 1,47     |      |
| 27                        | 9,67                | 7,25     | 7,45                | 8,03    | 8,32                | 7,54         | 8,32          | 7,25          | 1,07     |      |
| 28                        | 10,26               | 10,19    | 10,00               | 9,93    | 9,61                | 10,00        | 10,26         | 9,61          | 0,65     |      |
| —                         | —                   | —        | —                   | —       | —                   | —            | —             | —             | —        |      |
| —                         | —                   | —        | —                   | —       | —                   | —            | —             | —             | —        |      |
| —                         | —                   | —        | —                   | —       | —                   | —            | —             | —             | —        |      |
| <b>Medias das dezenas</b> | 1. <sup>a</sup>     | 5,71     | 5,62                | 5,48    | 5,88                | 5,75         | 5,67          | 6,60          | 4,72     | 1,88 |
|                           | 2. <sup>a</sup>     | 4,45     | 4,62                | 4,44    | 4,74                | 4,69         | 4,59          | 5,20          | 4,08     | 1,12 |
|                           | 3. <sup>a</sup>     | 9,46     | 9,32                | 9,30    | 9,20                | 9,03         | 8,94          | 9,63          | 8,61     | 1,04 |
| <b>Media do mes.....</b>  |                     | 6,33     | 6,32                | 6,20    | 6,43                | 6,31         | 6,22          | 6,97          | 5,60     | 1,36 |

**Extremas** { maxima ..... 11,28 no dia 26 ás 3<sup>h</sup> da t.  
do minima ..... 3,18 » 9 ás 9<sup>h</sup> da n.  
mes variação ..... 8,10

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| FEVEREIRO<br>1873         | 9 horas<br>da manhã   | Meio dia | 3 horas<br>da tarde | 6 horas | 9 horas<br>da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |
|---------------------------|-----------------------|----------|---------------------|---------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1                         | 80,8                  | 82,8     | 84,0                | 96,1    | 97,1                | 88,16        | 97,1          | 80,8          | 16,3     |
| 2                         | 80,7                  | 59,2     | 54,3                | 77,3    | 87,1                | 71,72        | 87,1          | 54,3          | 32,8     |
| 3                         | 89,6                  | 83,7     | 97,8                | 81,8    | 69,6                | 84,50        | 97,8          | 69,6          | 28,2     |
| 4                         | 67,1                  | 46,4     | 37,1                | 53,7    | 64,5                | 53,76        | 67,1          | 37,1          | 30,0     |
| 5                         | 83,9                  | 57,6     | 55,5                | 86,2    | 91,6                | 74,96        | 91,6          | 55,5          | 36,1     |
| 6                         | 86,4                  | 58,7     | 58,8                | 67,0    | 82,6                | 70,70        | 86,4          | 58,7          | 27,7     |
| 7                         | 82,9                  | 60,1     | 59,4                | 72,5    | 85,7                | 72,12        | 85,7          | 59,4          | 26,3     |
| 8                         | 90,8                  | 80,6     | 60,4                | 76,5    | 86,1                | 78,88        | 90,8          | 60,4          | 30,4     |
| 9                         | 88,3                  | 70,8     | 59,0                | 45,1    | 46,7                | 61,98        | 88,3          | 45,1          | 43,2     |
| 10                        | 70,1                  | 41,4     | 38,3                | 71,3    | 59,6                | 56,14        | 71,3          | 38,3          | 33,0     |
| 11                        | 70,5                  | 57,8     | 33,7                | 44,4    | 47,8                | 50,84        | 70,5          | 33,7          | 36,8     |
| 12                        | 52,6                  | 43,4     | 44,7                | 47,7    | 70,1                | 51,70        | 70,1          | 43,4          | 26,7     |
| 13                        | 75,0                  | 42,3     | 33,1                | 46,4    | 48,9                | 49,14        | 75,0          | 33,1          | 41,9     |
| 14                        | 51,8                  | 46,8     | 38,9                | 54,5    | 41,3                | 46,66        | 54,5          | 38,9          | 15,6     |
| 15                        | 53,9                  | 50,5     | 42,6                | 64,0    | 77,1                | 57,62        | 77,1          | 42,6          | 34,5     |
| 16                        | 62,3                  | 56,1     | 48,1                | 57,2    | 67,8                | 58,30        | 67,8          | 48,1          | 19,7     |
| 17                        | 65,9                  | 48,4     | 44,5                | 47,5    | 53,1                | 51,88        | 65,9          | 44,5          | 21,4     |
| 18                        | 54,2                  | 54,0     | 41,6                | 41,9    | 44,5                | 47,24        | 54,2          | 41,6          | 12,6     |
| 19                        | 55,7                  | 50,9     | 45,3                | 52,1    | 48,8                | 50,56        | 55,7          | 45,3          | 10,4     |
| 20                        | 44,0                  | 35,2     | 39,3                | 46,4    | 51,8                | 43,34        | 51,8          | 35,2          | 16,6     |
| 21                        | 86,2                  | 91,4     | 85,7                | 92,1    | 94,4                | 89,96        | 94,4          | 85,7          | 8,7      |
| 22                        | 96,0                  | 88,3     | 80,7                | 77,8    | 88,8                | 86,32        | 96,0          | 77,8          | 18,2     |
| 23                        | 98,2                  | 91,0     | 77,4                | 94,0    | 97,2                | 91,56        | 98,2          | 77,4          | 20,8     |
| 24                        | 86,8                  | 76,2     | 75,0                | 78,6    | 76,7                | 78,66        | 86,8          | 75,0          | 11,8     |
| 25                        | 91,5                  | 82,7     | 87,1                | 93,6    | 96,2                | 90,22        | 96,2          | 82,7          | 13,5     |
| 26                        | 97,5                  | 97,9     | 99,1                | 98,7    | 92,0                | 97,04        | 99,1          | 92,0          | 7,1      |
| 27                        | 77,5                  | 65,6     | 65,0                | 81,1    | 88,2                | 73,48        | 88,2          | 65,0          | 23,2     |
| 28                        | 96,2                  | 87,2     | 86,7                | 89,6    | 95,3                | 91,00        | 96,2          | 86,7          | 9,5      |
| —                         | —                     | —        | —                   | —       | —                   | —            | —             | —             | —        |
| —                         | —                     | —        | —                   | —       | —                   | —            | —             | —             | —        |
| —                         | —                     | —        | —                   | —       | —                   | —            | —             | —             | —        |
| <b>Medias das decadas</b> | 1. <sup>a</sup> 82,06 | 64,13    | 60,46               | 72,75   | 77,06               | 71,29        | 86,32         | 55,92         | 30,40    |
|                           | 2. <sup>a</sup> 58,59 | 48,54    | 41,18               | 50,21   | 55,12               | 50,73        | 64,26         | 40,64         | 23,62    |
|                           | 3. <sup>a</sup> 91,24 | 83,04    | 82,09               | 88,19   | 91,10               | 87,53        | 94,39         | 80,29         | 14,10    |
| <b>Media do mez.....</b>  | 76,30                 | 64,54    | 59,75               | 69,11   | 73,24               | 68,59        | 80,75         | 57,43         | 23,32    |

**Extremas**  
do  
mez  
maxima ..... 99,1 no dia 26 ás 3<sup>h</sup> da t.  
minima ..... 33,1 » 13 ás 3<sup>h</sup> da t.  
variação ..... 66,1

## DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

| FEVEREIRO<br>1873 | M. N.<br>às 2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>às 2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 à<br>M. N. | Chuva<br>em milímetros |
|-------------------|----------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|----------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------|
| 1                 | ESE.                 | SE.    | SSE.   | SSE.   | SSE.    | S.             | S.                   | S.     | S.     | S.     | SSO.    | ONO.          | 0,0                    |
| 2                 | O.                   | ONO.   | ONO.   | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                  | ONO.   | ONO.   | O.     | OSO.    | 10,0          |                        |
| 3                 | S.                   | S.     | SE.    | S.     | S.      | SSO.           | SO.                  | ONO.   | NO.    | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 1,6                    |
| 4                 | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | N.                   | N.     | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 16,7                   |
| 5                 | NNO.                 | C.     | C.     | NNO.   | C.      | NNO.           | NNO.                 | NNO.   | NO.    | C.     | NO.     | C.            | 0,0                    |
| 6                 | C.                   | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NNO.           | NNO.                 | NNO.   | NO.    | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,3                    |
| 7                 | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | C.     | NNO.    | NNO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,2                    |
| 8                 | NO.                  | C.     | C.     | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                    |
| 9                 | NO.                  | C.     | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | ESE.                 | ENE.   | ENE.   | E.     | ENE.    | NE.           | 0,0                    |
| 10                | ENE.                 | SE.    | SSE.   | SE.    | ESE.    | V.             | NNO.                 | NO.    | NO.    | NNO.   | C.      | 0,0           |                        |
| 11                | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NO.            | NE.                  | NNE.   | NE.    | ENE.   | N.      | E.            | 0,0                    |
| 12                | E.                   | E.     | NE.    | E.     | V.      | V.             | N.                   | N.     | N.     | N.     | N.      | N.            | 0,0                    |
| 13                | C.                   | C.     | E.     | NE.    | NNE.    | NE.            | E.                   | ENE.   | E.     | NE.    | NE.     | E.            | 0,0                    |
| 14                | E.                   | N.     | E.     | E.     | E.      | E.             | V.                   | N.     | NO.    | E.     | E.      | ESE.          | 0,0                    |
| 15                | E.                   | ENE.   | E.     | ENE.   | ENE.    | E.             | ESE.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | ENE.          | 0,0                    |
| 16                | ENE.                 | E.     | ESE.   | ESE.   | ESE.    | SE.            | ESE.                 | C.     | ESE.   | N.     | NNE.    | E.            | 0,0                    |
| 17                | E.                   | E.     | E.     | V.     | ESE.    | ESE.           | E.                   | E.     | ENE.   | E.     | E.      | E.            | 0,0                    |
| 18                | E.                   | ENE.   | ESE.   | ESE.   | ESE.    | ESE.           | SE.                  | SE.    | ESE.   | ESE.   | ESE.    | ESE.          | 0,0                    |
| 19                | ESE.                 | ESE.   | ESE.   | SE.    | ESE.    | ESE.           | SE.                  | SE.    | SE.    | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 0,0                    |
| 20                | SSE.                 | SE.    | ESE.   | ESE.   | SE.     | SE.            | SE.                  | SE.    | SE.    | SE.    | SSE.    | SSE.          | 0,0                    |
| 21                | SSE.                 | SSE.   | SE.    | SSE.   | S.      | S.             | S.                   | O.     | O.     | C.     | OSO.    | OSO.          | 2,0                    |
| 22                | OSO.                 | OSO.   | C.     | C.     | OSO.    | O.             | V.                   | S.     | SSE.   | SSE.   | OSO.    | SO.           | 2,3                    |
| 23                | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | O.     | O.      | ONO.           | NO.                  | ONO.   | NO.    | NO.    | ONO.    | ONO.          | 6,6                    |
| 24                | ONO.                 | OSO.   | OSO.   | SO.    | SO.     | S.             | S.                   | S.     | S.     | S.     | S.      | SO.           | 0,6                    |
| 25                | S.                   | SSE.   | S.     | S.     | SSE.    | S.             | SSO.                 | SO.    | OSO.   | SO.    | OSO.    | SSO.          | 0,6                    |
| 26                | SSO.                 | SO.    | O.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 20,0                   |
| 27                | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NNO.    | NNO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | SO.           | 4,9                    |
| 28                | SO.                  | O.     | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 1,7                    |
| —                 | —                    | —      | —      | —      | —       | —              | —                    | —      | —      | —      | —       | —             | —                      |
| —                 | —                    | —      | —      | —      | —       | —              | —                    | —      | —      | —      | —       | —             | —                      |
| —                 | —                    | —      | —      | —      | —       | —              | —                    | —      | —      | —      | —       | —             | —                      |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 2  | 0    | 1   | 4    | 1  | 3    | 4   | 4    | 9  | 2    | 1   | 1    | 2  | 6    | 37  | 31   | 1  | 11 |
| Segunda " .....       | 10 | 3    | 7   | 9    | 30 | 24   | 14  | 6    | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 2    | 9   | 4    | 2  |    |
| Terceira " .....      | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 1   | 7    | 14 | 3    | 9   | 10   | 7  | 11   | 27  | 2    | 1  | 4  |
| Mez .....             | 12 | 3    | 8   | 13   | 31 | 27   | 19  | 17   | 23 | 5    | 10  | 11   | 9  | 17   | 66  | 42   | 6  | 17 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

|                                    | N.     | NNE. | NE. | ENE. | E.     | ESE.   | SE. | SSE. | S.     | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO.    | NNO.   |
|------------------------------------|--------|------|-----|------|--------|--------|-----|------|--------|------|-----|------|----|------|--------|--------|
| Pressão atmospherica .....         | 751,24 | —    | —   | —    | 756,36 | 758,99 | —   | —    | 755,05 | —    | —   | —    | —  | —    | 751,34 | 751,24 |
| Temperatura .....                  | 6,57   | —    | —   | —    | 8,25   | 10,62  | —   | —    | 10,96  | —    | —   | —    | —  | —    | 9,58   | 6,57   |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | 3,96   | —    | —   | —    | 4,34   | 4,79   | —   | —    | 5,89   | —    | —   | —    | —  | —    | 7,72   | 3,96   |
| Humidade relativa .....            | 51,7   | —    | —   | —    | 49,3   | 47,2   | —   | —    | 78,7   | —    | —   | —    | —  | —    | 81,8   | 51,7   |
| Serenidade do céo .....            | 9,5    | —    | —   | —    | 9,5    | 5,8    | —   | —    | 9,8    | —    | —   | —    | —  | —    | 2,2    | 9,5    |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| FEVEREIRO<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|
| 1                 | 2  | 11 | 11 | 13 | 10 | 10 | 18 | 21 | 26 | 45 | 42 | 35    | 34 | 40 | 39 | 37 | 37 | 40 | 39 | 32 | 29 | 26 | 19 | 11    | 26,1            | 45               |
| 2                 | 2  | 11 | 16 | 19 | 16 | 18 | 19 | 14 | 11 | 21 | 27 | 37    | 37 | 40 | 34 | 35 | 22 | 22 | 6  | 8  | 3  | 2  | 3  | 2     | 17,7            | 40               |
| 3                 | 5  | 3  | 6  | 11 | 14 | 18 | 22 | 32 | 32 | 29 | 19 | 24    | 19 | 13 | 13 | 16 | 22 | 48 | 53 | 43 | 30 | 40 | 50 | 31    | 24,8            | 53               |
| 4                 | 30 | 29 | 30 | 24 | 18 | 18 | 13 | 19 | 10 | 19 | 29 | 39    | 26 | 30 | 29 | 22 | 19 | 21 | 13 | 13 | 5  | 8  | 6  | 5     | 19,8            | 30               |
| 5                 | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 6  | 0  | 0  | 3  | 5     | 4  | 10 | 6  | 10 | 4  | 0  | 0  | 0  | 5  | 6  | 0  | 0     | 2,6             | 10               |
| 6                 | 0  | 0  | 0  | 6  | 13 | 8  | 8  | 6  | 8  | 19 | 26 | 33    | 34 | 35 | 40 | 45 | 42 | 39 | 27 | 14 | 18 | 14 | 6  | 6     | 18,6            | 45               |
| 7                 | 4  | 5  | 2  | 1  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 14 | 24    | 34 | 32 | 26 | 27 | 21 | 19 | 10 | 6  | 2  | 6  | 2  | 2     | 10,4            | 34               |
| 8                 | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 3  | 2  | 0  | 5  | 11    | 14 | 21 | 22 | 24 | 24 | 13 | 11 | 16 | 5  | 3  | 2  | 2     | 7,6             | 24               |
| 9                 | 3  | 3  | 0  | 0  | 3  | 3  | 5  | 5  | 6  | 5  | 13 | 13    | 8  | 5  | 2  | 10 | 18 | 24 | 24 | 22 | 8  | 8  | 6  | 3     | 8,2             | 24               |
| 10                | 10 | 3  | 5  | 6  | 2  | 6  | 6  | 5  | 0  | 1  | 5  | 18    | 21 | 18 | 24 | 24 | 26 | 18 | 11 | 10 | 13 | 3  | 0  | 0     | 9,8             | 26               |
| 11                | 0  | 2  | 6  | 5  | 2  | 4  | 6  | 3  | 0  | 6  | 6  | 8     | 27 | 26 | 19 | 22 | 16 | 10 | 14 | 8  | 10 | 8  | 16 | 32    | 10,7            | 26               |
| 12                | 32 | 43 | 42 | 29 | 43 | 29 | 35 | 35 | 11 | 10 | 8  | 13    | 18 | 19 | 21 | 13 | 13 | 22 | 18 | 27 | 19 | 11 | 11 | 10    | 22,2            | 43               |
| 13                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 4  | 8  | 6  | 11 | 12 | 10    | 16 | 22 | 24 | 18 | 16 | 14 | 10 | 13 | 11 | 3  | 6  | 6     | 9,0             | 24               |
| 14                | 5  | 6  | 5  | 13 | 22 | 22 | 34 | 19 | 24 | 16 | 11 | 14    | 10 | 8  | 14 | 16 | 13 | 14 | 14 | 34 | 30 | 18 | 5  | 8     | 15,6            | 34               |
| 15                | 10 | 10 | 5  | 6  | 1  | 2  | 6  | 6  | 10 | 13 | 9  | 1     | 5  | 10 | 6  | 6  | 11 | 8  | 18 | 6  | 2  | 1  | 5  | 0     | 6,5             | 18               |
| 16                | 3  | 6  | 6  | 11 | 13 | 7  | 2  | 8  | 10 | 14 | 17 | 16    | 14 | 8  | 3  | 3  | 2  | 16 | 18 | 18 | 8  | 2  | 10 | 5     | 9,2             | 18               |
| 17                | 6  | 5  | 3  | 0  | 0  | 3  | 5  | 3  | 11 | 10 | 19 | 26    | 19 | 18 | 18 | 13 | 11 | 10 | 16 | 21 | 19 | 32 | 26 | 22    | 13,2            | 32               |
| 18                | 26 | 27 | 22 | 29 | 40 | 40 | 40 | 50 | 45 | 37 | 40 | 47    | 37 | 26 | 24 | 34 | 26 | 26 | 30 | 35 | 48 | 42 | 39 | 40    | 35,4            | 50               |
| 19                | 48 | 50 | 53 | 55 | 37 | 39 | 39 | 35 | 55 | 55 | 50 | 24    | 22 | 21 | 18 | 16 | 16 | 21 | 21 | 22 | 30 | 40 | 32 | 34    | 34,7            | 55               |
| 20                | 34 | 30 | 32 | 26 | 26 | 30 | 51 | 53 | 48 | 39 | 32 | 40    | 37 | 30 | 34 | 32 | 34 | 45 | 30 | 22 | 13 | 19 | 27 | 34    | 33,2            | 53               |
| 21                | 32 | 47 | 42 | 43 | 42 | 37 | 35 | 47 | 35 | 39 | 39 | 34    | 18 | 11 | 16 | 19 | 16 | 8  | 0  | 0  | 0  | 2  | 1  | 0     | 23,5            | 47               |
| 22                | 2  | 6  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 12 | 5     | 3  | 3  | 2  | 4  | 2  | 0  | 2  | 6  | 6  | 8  | 16 | 16    | 4,2             | 16               |
| 23                | 16 | 14 | 10 | 16 | 10 | 13 | 10 | 8  | 10 | 13 | 16 | 16    | 16 | 27 | 21 | 22 | 22 | 19 | 6  | 7  | 7  | 2  | 0  | 4     | 12,7            | 27               |
| 24                | 2  | 3  | 2  | 2  | 1  | 2  | 5  | 2  | 2  | 13 | 24 | 24    | 30 | 21 | 19 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 8  | 11 | 8  | 8     | 10,6            | 30               |
| 25                | 5  | 14 | 18 | 22 | 22 | 19 | 16 | 16 | 13 | 15 | 15 | 21    | 24 | 22 | 19 | 22 | 16 | 21 | 18 | 24 | 16 | 29 | 27 | 32    | 19,4            | 32               |
| 26                | 30 | 26 | 35 | 30 | 24 | 39 | 40 | 40 | 35 | 37 | 32 | 32    | 42 | 43 | 40 | 47 | 37 | 35 | 40 | 48 | 43 | 30 | 29 | 26    | 35,8            | 47               |
| 27                | 18 | 26 | 26 | 21 | 22 | 19 | 21 | 11 | 11 | 30 | 26 | 30    | 32 | 27 | 26 | 21 | 18 | 14 | 11 | 5  | 0  | 0  | 2  | 5     | 17,6            | 32               |
| 28                | 9  | 13 | 14 | 21 | 26 | 30 | 29 | 32 | 24 | 27 | 37 | 34    | 35 | 34 | 32 | 34 | 29 | 29 | 24 | 29 | 18 | 14 | 16 | 12    | 25,1            | 37               |
| —                 | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —               | —                |
| —                 | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —               | —                |
| —                 | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —               | —                |

Medias das decadas e do mez

|                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decada | 6,0  | 6,5  | 7,0  | 8,0  | 7,8  | 8,1  | 9,6  | 11,1 | 9,5  | 14,9 | 18,3 | 23,9 | 23,1 | 24,4 | 23,5 | 25,0 | 23,5 | 24,4 | 19,4 | 16,4 | 11,8 | 11,6 | 9,4  | 6,5  | 14,6 | 33,1 |
| 2. <sup>a</sup> ,      | 16,4 | 17,9 | 17,4 | 17,4 | 18,4 | 18,1 | 22,2 | 22,0 | 22,0 | 21,1 | 20,4 | 19,9 | 20,5 | 18,8 | 18,1 | 17,3 | 15,8 | 18,6 | 18,9 | 20,6 | 19,0 | 17,6 | 17,7 | 19,1 | 19,0 | 35,5 |
| 3. <sup>a</sup> ,      | 14,2 | 18,6 | 19,0 | 19,4 | 18,4 | 19,9 | 19,5 | 19,5 | 16,2 | 22,0 | 25,1 | 24,5 | 25,0 | 23,5 | 21,9 | 22,9 | 19,2 | 17,5 | 14,2 | 16,5 | 12,2 | 12,0 | 12,4 | 12,9 | 18,6 | 33,5 |
| Mez .....              | 12,1 | 14,0 | 14,1 | 14,6 | 14,6 | 15,0 | 16,9 | 17,4 | 19,5 | 19,1 | 21,0 | 22,6 | 22,7 | 22,1 | 21,1 | 21,6 | 19,5 | 20,4 | 17,7 | 17,9 | 14,5 | 13,9 | 13,2 | 12,8 | 17,3 | 34,1 |

|                              | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima  |
|------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| 1. <sup>a</sup> decada ..... | 3:497 .....            | 14,6 .....       | 53 kilometros..... |
| 2. <sup>a</sup> , .....      | 4:552 .....            | 19,0 .....       | 55 .....           |
| 3. <sup>a</sup> , .....      | 3:573 .....            | 18,6 .....       | 47 .....           |
| Mez .....                    | 11:622 .....           | 17,3 .....       | 55 .....           |

Dia mais ventoso 26. Dia meus ventoso 5.

## QUADRO COMPLEMENTAR

| FEVEREIRO<br>1873           | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                       |              | Edometro     | Almometro         | Ozonometro    | Serenidade do céo e nuvens |                             |                  |                       |          |                        |                  |               |
|-----------------------------|---|----------|----------|-----------------------|--------------|--------------|-------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|----------|------------------------|------------------|---------------|
|                             | Maxima  |          | Minima   |                       | Milli-metros | Milli-metros | De dia<br>— graus |               | De noite<br>— graus        |                             | 9 horas da manhã |                       | Meio dia |                        | 5 horas da tarde |               |
|                             | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espelho parabolico |              |              | Graus             | Configurações | Graus                      | Configurações               | Graus            | Configurações         | Graus    | Configurações          | Graus            | Configurações |
| 1                           | 22,0  | 12,2     | 2,5      | 3,8                   | 0,0          | 1,2          | 21                | 19            | 0,0                        | Ci., C., St., Ci-C., Ci-St. | 0,0              | C., C-St. C-Ni.       | 0,0      | C., Ni., C-Ni.         |                  |               |
| 2                           | 42,0  | 19,3     | -        | -                     | 10,0         | 2,4          | 17                | 21            | 0,5                        | C., Ni., C-Ni.              | 2,0              | C., Ni., C-Ni.        | 2,0      | C., C-Ni.              |                  |               |
| 3                           | 30,4  | -        | -        | -                     | 1,6          | 3,4          | 21                | 16            | 0,0                        | C., Ni., C-Ni.              | 0,0              | C., Ni., C-Ni.        | 0,0      | Ni.                    |                  |               |
| 4                           | 27,7  | 15,0     | -1,5     | -0,1                  | 16,7         | 2,0          | 17                | 17            | 10,0                       | C.                          | 9,0              | C.                    | 9,5      | C.                     |                  |               |
| 5                           | 34,5  | 19,3     | -2,2     | 0,0                   | 0,0          | 5,5          | 15                | 15            | 0,0                        | C., C-St., C-Ni.            | 0,0              | C., C-St.             | 0,0      | C., C-St., C-Ni.       |                  |               |
| 6                           | 34,7  | 16,1     | 0,4      | 2,8                   | 0,3          | 1,5          | 18                | 16            | 9,0                        | C., Ci-C., C-St.            | 4,0              | C., Ni., C-Ni.        | 6,0      | C., C-Ni.              |                  |               |
| 7                           | 36,8  | 18,2     | -3,6     | -2,0                  | 0,2          | 2,8          | 16                | 18            | 9,5                        | C., St.                     | 8,0              | C.                    | 7,0      | C.                     |                  |               |
| 8                           | 40,0  | 22,7     | -2,6     | -1,4                  | 0,0          | 3,0          | 16                | 15            | 3,0                        | Ci., C., St., Ci-C., Ci-St. | 5,0              | Ci., C., Ci-C.        | 4,0      | Ci., C., Ci-C., Ci-St. |                  |               |
| 9                           | 40,0  | 23,9     | -0,1     | -0,1                  | 0,0          | 2,7          | 17                | 16            | 3,0                        | Ci., C., Ci-C., Ci-St.      | 2,0              | Ci., C., Ci-C., C-St. | 5,0      | C.                     |                  |               |
| 10                          | 37,9  | 25,5     | -3,9     | -1,9                  | 0,0          | 3,6          | 17                | 16            | 10,0                       | Ci-St.                      | 10,0             | C-St.                 | 9,0      | C.                     |                  |               |
| 11                          | 39,9  | 23,4     | -3,5     | -1,3                  | 0,0          | 3,5          | 16                | 16            | 10,0                       | —                           | 10,0             | C.                    | 9,0      | C.                     |                  |               |
| 12                          | 38,8  | 26,6     | 0,0      | 1,7                   | 0,0          | 7,1          | 17                | 16            | 10,0                       | C-St.                       | 10,0             | —                     | 9,0      | C.                     |                  |               |
| 13                          | 40,8  | 27,7     | -3,4     | -1,2                  | 0,0          | 3,7          | 11                | 16            | 10,0                       | —                           | 10,0             | —                     | 9,0      | C.                     |                  |               |
| 14                          | 42,2  | 23,8     | -1,3     | 1,3                   | 0,0          | 5,9          | 16                | 16            | 10,0                       | —                           | 10,0             | C.                    | 10,0     | —                      |                  |               |
| 15                          | 41,4  | 31,1     | -3,8     | -0,3                  | 0,0          | 5,7          | 16                | 17            | 10,0                       | —                           | 10,0             | —                     | 10,0     | —                      |                  |               |
| 16                          | 41,8  | 24,4     | -2,0     | 0,8                   | 0,0          | 4,0          | 17                | 16            | 10,0                       | —                           | 10,0             | —                     | 10,0     | —                      |                  |               |
| 17                          | 41,8  | 23,7     | -2,2     | 1,2                   | 0,0          | 4,5          | 16                | 18            | 10,0                       | —                           | 10,0             | —                     | 8,0      | C.                     |                  |               |
| 18                          | 38,8  | 23,8     | 5,3      | 5,8                   | 0,0          | 8,1          | 15                | 16            | 6,0                        | C., C-St., C-Ni.            | 3,0              | Ci., C., Ci-C., C-St. | 4,0      | C.                     |                  |               |
| 19                          | 39,2  | 23,2     | 8,1      | 8,4                   | 0,0          | 6,5          | 16                | 16            | 1,0                        | Ci., C., Ci-C., C-Ni.       | 1,0              | Ci., C., Ci-C., C-St. | 0,0      | C., Ci-C., C-St.       |                  |               |
| 20                          | 32,6  | 18,2     | 9,8      | 10,5                  | 0,0          | 7,0          | 15                | 16            | 0,0                        | C., Ci-C., C-Ni.            | 0,0              | C., Ci-C., C-St.      | 0,0      | C., C-St., C-Ni.       |                  |               |
| 21                          | 32,8  | -        | -        | -                     | 2,0          | 5,0          | 21                | 16            | 0,0                        | C., Ni., C-Ni.              | 0,0              | C., Ni., C-Ni.        | 0,0      | C., Ni., C-Ni.         |                  |               |
| 22                          | 25,4  | -        | -        | -                     | 2,3          | 1,5          | 21                | 18            | 0,0                        | C., Ni., C-Ni.              | 0,0              | C., Ni., C-Ni.        | 0,5      | Ci., C., Ci-C., C-Ni.  |                  |               |
| 23                          | 40,4  | -        | -        | -                     | 6,6          | 0,3          | 21                | 21            | 0,0                        | Ni.                         | 0,0              | Ni., C-Ni.            | 0,0      | Ni., C-Ni.             |                  |               |
| 24                          | 24,8  | 14,2     | 7,8      | 8,1                   | 0,6          | 1,6          | 17                | 21            | 0,0                        | C., St., C-St., C-Ni.       | 0,0              | C., C-Ni.             | 0,0      | Ni., C-Ni.             |                  |               |
| 25                          | 26,6  | -        | -        | -                     | 0,6          | 1,8          | 21                | 16            | 0,0                        | C., C-St., C-Ni.            | 0,0              | C., Ni., C-Ni.        | 0,0      | Ni., C-Ni.             |                  |               |
| 26                          | 15,1  | -        | -        | -                     | 20,0         | 0,4          | 21                | 21            | 0,0                        | Ni.                         | 0,0              | Ni.                   | 0,0      | Nev.                   |                  |               |
| 27                          | 41,2  | 20,7     | -        | -                     | 4,9          | 1,0          | 16                | 21            | 5,0                        | C.                          | 0,0              | C., C-Ni.             | 3,0      | Ci., C., Ci-C.         |                  |               |
| 28                          | 23,2  | -        | -        | -                     | 1,7          | 1,7          | 21                | 21            | 0,0                        | C., C-Ni.                   | 0,0              | C., C-Ni.             | 0,0      | C., Ni., C-Ni.         |                  |               |
| —                           | —   | —        | —        | —                     | —            | —            | —                 | —             | —                          | —                           | —                | —                     | —        | —                      |                  |               |
| —                           | —   | —        | —        | —                     | —            | —            | —                 | —             | —                          | —                           | —                | —                     | —        | —                      |                  |               |
| —                           | —   | —        | —        | —                     | —            | —            | —                 | —             | —                          | —                           | —                | —                     | —        | —                      |                  |               |
| <b>Medias das decadadas</b> | 1... 34,60  | 19,13    | -1,37    | 0,14                  | -            | 2,8          | 17,5              | 16,9          | 4,5                        |                             | 4,0              |                       | 4,2      |                        |                  |               |
|                             | 2... 39,73  | 24,59    | 0,70     | 2,69                  | -            | 5,6          | 15,5              | 16,3          | 7,7                        |                             | 7,4              |                       | 6,9      |                        |                  |               |
|                             | 3... 28,63  | -        | -        | -                     | -            | 1,7          | 19,9              | 19,4          | 0,6                        |                             | 0,0              |                       | 0,4      |                        |                  |               |
| <b>Medias do mez</b>        | .... 34,74  | -        | -        | -                     | -            | 3,5          | 17,5              | 17,4          | 4,5                        |                             | 4,1              |                       | 4,1      |                        |                  |               |

| Extremas do mez | Temperatura na relva         |                |   |       |               | Evaporação               |   |                    |    |              |
|-----------------|------------------------------|----------------|---|-------|---------------|--------------------------|---|--------------------|----|--------------|
|                 | maxima irradiação solar..... | 42,2 no dia 14 | ..... maxima absoluta... 31,1 no dia 15 | ..... | 8,1 no dia 18 | minima nocturna ... -2,0 | 7 | minima ..... -3,9  | 10 | 0,3 ..... 23 |
|                 |                              |                |   |       |               |                          |   | variação..... 35,0 |    | 7,8          |

## QUADRO COMPLEMENTAR

| Serenidade do céo e nuvens |                          |                                 |                           | Estado geral do tempo, etc.   | FEVEREIRO<br>1873 |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|-------------------|
| 6 horas                    |                          | 9 horas                         |                           |   |                   |
| Graus                      | Configurações            | Graus                           | Configurações             |   |                   |
| 0,0                        | Ni.                      | 0,0                             | Ni.                       | v. desagr. de m.; ch. das 4 <sup>h</sup> da t. até à M. N.  | 1                 |
| 7,0                        | Ci., C., Ci-C., C-Ni.    | 7,0                             | C., C-St.                 | ch. de madr. e ás 8 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> da m.; v. f.   | 2                 |
| 0,0                        | St., Ni., C-Ni.          | 9,0                             | C.                        | trov. ás 8 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> da m.; ch. torrencial das 9 <sup>h</sup> da m. ás 10 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> . | 3                 |
| 9,0                        | Ci., C.                  | 10,0                            | —                         | geralmente lim.; v. f.  | 4                 |
| 0,0                        | Nub.                     | 0,0                             | C., Ci-C., C-Ni.          | chuv. de t.   | 5                 |
| 8,0                        | C., C-Ni.                | 8,0                             | C., C-St.                 | alg. ch. ás 6 <sup>h</sup> e 10 <sup>m</sup> da t.; v. f.   | 6                 |
| 9,5                        | C.                       | 6,0                             | C.                        | pouc. nu.; ge.  | 7                 |
| 8,0                        | Ci., C., Ci-C.           | 3,0                             | Ci., C., Ci-C.            | v. f.; ge.  | 8                 |
| 9,5                        | C., Ci-St.               | 10,0                            | —                         | v. f. de m.   | 9                 |
| 7,0                        | C., St., Ci-St., C-St.   | 10,0                            | —                         | ge.   | 10                |
| 10,0                       | C., C-St.                | 10,0                            | —                         | ge.; nu. disp. ás 3 <sup>h</sup> da t.  | 11                |
| 9,5                        | C., Ci-St., C-St.        | 9,0                             | C., C-St.                 | b. t.   | 12                |
| 10,0                       | C., Ci-St.               | 10,0                            | —                         | idem; ge.   | 13                |
| 10,0                       | Ci-St.                   | 10,0                            | —                         | idem.   | 14                |
| 10,0                       | Ci-St.                   | 10,0                            | —                         | idem.   | 15                |
| 10,0                       | Ci-St.                   | 10,0                            | —                         | b. t.   | 16                |
| 7,0                        | C., C-St.                | 10,0                            | C.                        | nu. disp. de t.; v. desagr. á n.  | 17                |
| 9,0                        | C., C-St.                | 7,0                             | C., C-St.                 | alg. gotas de ch. pelas 11 <sup>h</sup> da m. e ás 2 <sup>h</sup> da t.   | 18                |
| 3,0                        | C., Ci-C., C-Ni.         | 3,0                             | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. | geralmente cob.   | 19                |
| 0,0                        | St., Ci-C., C-St., C-Ni. | 4,0                             | Ci., C., Ci-C., C-St.     | idem.   | 20                |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.           | 0,0                             | C., Ni., C-Ni.            | ch. de madr., á 1 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da t. e ás 8 <sup>h</sup> e 45 <sup>m</sup> da n.                            | 21                |
| 0,0                        | C., C-St., C-Ni.         | 0,0                             | Ni., C-Ni.                | chuv. ás 9 <sup>h</sup> da m. e ás 9 <sup>h</sup> da n.   | 22                |
| 0,0                        | St., Ni., Ci-St., C-Ni.  | 0,0                             | C., C-Ni.                 | ch. mi. de madr. e de m.  | 23                |
| 7,0                        | C., C-Ni.                | 7,0                             | C., C-St.                 | agr.  | 24                |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.               | 0,0                             | Ni.                       | ch. de t. e de n.   | 25                |
| 0,0                        | Nev.                     | 0,0                             | C., Ni., C-Ni.            | ch. mi. quasi todo o dia; nev. int. rep. vezes.   | 26                |
| 2,0                        | C., Ci-C.                | 0,0                             | Nub.                      | geralmente cob.; nev. pare. ás 6 <sup>h</sup> da t.   | 27                |
| 0,0                        | C., C-Ni.                | 0,0                             | C., C-Ni.                 | chuv. ás 3 <sup>h</sup> da t.   | 28                |
| —                          | —                        | —                               | —                         | —   | —                 |
| —                          | —                        | —                               | —                         | —   | —                 |
| —                          | —                        | —                               | —                         | —   | —                 |
|                            |                          |                                 |                           | Chuva   | Água evaporada    |
| 5,8                        | 6,3                      | Total na 1. <sup>a</sup> década | 28,8                      | 28,1  | NO.               |
| 7,8                        | 8,3                      | 2. <sup>a</sup> " "             | 0,0                       | 56,0  | E.                |
| 1,8                        | 0,9                      | 3. <sup>a</sup> " "             | 38,7                      | 13,3  | NO.               |
| 5,2                        | 5,5                      | Total do mês .....              | 67,5                      | 97,4  | NO.               |

Dias de chuva ou chuvisco ..... 1, 2, 3, 5, 6, 18, 21, 22, 23, 25, 26 e 28.

Dias de nevoeiro ..... 26.

Geadas nos dias ..... 7, 8, 10, 11, 13, 14 e 15.

Trovoada no dia ..... 3.

Dias claros ..... 9  
» de nuvens ..... 10  
» cobertos ..... 9



## PRESSO ATOMOSPHERICO EM MILIMETROS

| DATA | 1     | 2     | 3          | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     |
|------|-------|-------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| —    | —     | —     | —          | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| 7,1  | 8,167 | 9,167 | 10,167     | 11,167 | 12,167 | 13,167 | 14,167 | 15,167 | 16,167 | 17,167 | 18,167 | 19,167 | 20,167 | 21,167 | 22,167 | 23,167 | 24,167 | 25,167 | 26,167 | 27,167 |
| 7,2  | 8,167 | 9,167 | 10,167     | 11,167 | 12,167 | 13,167 | 14,167 | 15,167 | 16,167 | 17,167 | 18,167 | 19,167 | 20,167 | 21,167 | 22,167 | 23,167 | 24,167 | 25,167 | 26,167 | 27,167 |
| 7,3  | 8,167 | 9,167 | 10,167     | 11,167 | 12,167 | 13,167 | 14,167 | 15,167 | 16,167 | 17,167 | 18,167 | 19,167 | 20,167 | 21,167 | 22,167 | 23,167 | 24,167 | 25,167 | 26,167 | 27,167 |
| 7,4  | 8,167 | 9,167 | 10,167</td |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

## PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| MARÇO<br>1873   | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup>        | 5. <sup>a</sup>        | 7. <sup>a</sup>        | 9. <sup>a</sup>        | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup>        | 5. <sup>a</sup>        | 7. <sup>a</sup>        | 9. <sup>a</sup>         | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna         | Maxima<br>diurna        | Minima<br>diurna        | Varia-<br>ção           |                        |                        |                       |
|-----------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1               | —                          | —                      | —                      | —                      | 754,1                  | —                            | 753,0                      | 752,3                  | 752,3                  | 752,7                  | 754,2                   | 754,6                        | 753,36                  | —                       | —                       | —                       |                        |                        |                       |
| 2               | 754,6                      | 754,5                  | 755,0                  | 755,4                  | 56,7                   | 756,8                        | 56,8                       | 56,9                   | 57,2                   | 58,3                   | 59,0                    | 58,8                         | 56,76                   | 759,0                   | 754,5                   | 4,5                     |                        |                        |                       |
| 3               | 58,9                       | 58,5                   | 58,5                   | 58,6                   | 58,8                   | 59,0                         | 58,5                       | 57,8                   | 57,7                   | 58,5                   | 58,5                    | 58,5                         | 58,88                   | 59,0                    | 57,6                    | 1,4                     |                        |                        |                       |
| 4               | 58,1                       | 57,4                   | 57,0                   | 56,9                   | 57,1                   | 56,7                         | 54,8                       | 53,5                   | 53,3                   | 52,5                   | 52,7                    | 51,4                         | 54,93                   | 58,1                    | 50,7                    | 7,4                     |                        |                        |                       |
| 5               | 49,8                       | 48,6                   | 47,5                   | 47,6                   | 47,8                   | 47,5                         | 46,4                       | 45,5                   | 43,3                   | 45,7                   | 46,8                    | 47,0                         | 47,02                   | 49,8                    | 45,1                    | 4,7                     |                        |                        |                       |
| 6               | 47,0                       | 47,2                   | 47,8                   | 49,2                   | 49,5                   | 49,3                         | 49,2                       | 49,2                   | 49,6                   | 50,7                   | 50,3                    | 50,1                         | 49,15                   | 50,7                    | 47,0                    | 3,7                     |                        |                        |                       |
| 7               | 50,9                       | 50,4                   | 50,5                   | 50,7                   | 50,8                   | 50,7                         | 49,2                       | 48,3                   | 47,4                   | 47,2                   | 46,4                    | 45,2                         | 48,80                   | 50,9                    | 44,7                    | 6,2                     |                        |                        |                       |
| 8               | 42,6                       | 42,1                   | 42,1                   | 42,8                   | 42,8                   | 42,8                         | 42,7                       | 42,2                   | 42,3                   | 42,8                   | 43,6                    | 43,9                         | 42,75                   | 44,0                    | 42,1                    | 1,9                     |                        |                        |                       |
| 9               | 42,6                       | 43,1                   | 43,6                   | 44,7                   | 48,2                   | 48,5                         | 48,4                       | 48,6                   | 49,5                   | 50,3                   | 51,1                    | 51,6                         | 47,76                   | 51,6                    | 42,6                    | 9,0                     |                        |                        |                       |
| 10              | 51,8                       | 51,8                   | 51,9                   | 52,4                   | 53,5                   | 53,8                         | 53,2                       | 52,6                   | 52,7                   | 53,7                   | 54,2                    | 54,6                         | 53,08                   | 54,6                    | 51,8                    | 2,8                     |                        |                        |                       |
| 11              | 54,6                       | 54,0                   | 53,6                   | 53,5                   | 53,8                   | 53,8                         | 52,6                       | 51,4                   | 50,6                   | 50,0                   | 48,9                    | 47,1                         | 51,80                   | 54,3                    | 46,3                    | 8,3                     |                        |                        |                       |
| 12              | 44,4                       | 43,0                   | 42,8                   | 42,8                   | 42,6                   | 42,1                         | 40,2                       | 39,7                   | 39,7                   | 39,6                   | 40,1                    | 40,3                         | 41,35                   | 44,4                    | 39,6                    | 4,8                     |                        |                        |                       |
| 13              | 40,5                       | 40,8                   | 41,4                   | 42,8                   | 43,8                   | 44,2                         | 44,2                       | 43,4                   | 42,7                   | 42,4                   | 41,6                    | 40,7                         | 42,38                   | 44,3                    | 40,2                    | 4,1                     |                        |                        |                       |
| 14              | 39,2                       | 38,2                   | 37,7                   | 38,1                   | 38,2                   | 38,6                         | 37,5                       | 37,3                   | 37,5                   | 37,7                   | 38,3                    | 38,1                         | 38,04                   | 39,2                    | 37,3                    | 1,9                     |                        |                        |                       |
| 15              | 37,8                       | 36,9                   | 36,8                   | 37,0                   | 37,5                   | 37,7                         | 37,5                       | 36,8                   | 37,1                   | 37,5                   | 38,6                    | 39,1                         | 37,55                   | 39,1                    | 36,7                    | 2,4                     |                        |                        |                       |
| 16              | 39,3                       | 39,6                   | 40,4                   | 41,1                   | 42,3                   | 42,7                         | 42,4                       | 42,3                   | 42,1                   | 42,3                   | 42,5                    | 42,5                         | 41,69                   | 42,7                    | 39,3                    | 3,4                     |                        |                        |                       |
| 17              | 42,3                       | 41,7                   | 41,2                   | 41,3                   | 41,6                   | 41,3                         | 40,8                       | 40,4                   | 40,5                   | 41,7                   | 42,3                    | 42,7                         | 41,50                   | 42,8                    | 40,3                    | 2,5                     |                        |                        |                       |
| 18              | 41,7                       | 41,6                   | 41,9                   | 42,6                   | 44,2                   | 44,2                         | 44,2                       | 43,9                   | 44,2                   | 45,1                   | 45,5                    | 45,5                         | 43,37                   | 45,5                    | 41,6                    | 3,9                     |                        |                        |                       |
| 19              | 45,0                       | 44,2                   | 44,2                   | 44,2                   | 44,5                   | 44,4                         | 44,0                       | 43,7                   | 43,7                   | 44,0                   | 44,3                    | 44,1                         | 44,16                   | 45,0                    | 43,6                    | 1,4                     |                        |                        |                       |
| 20              | 43,6                       | 43,1                   | 43,0                   | 43,0                   | 43,3                   | 43,0                         | 42,4                       | 42,1                   | 42,1                   | 42,9                   | 43,4                    | 43,2                         | 42,91                   | 43,6                    | 42,0                    | 1,6                     |                        |                        |                       |
| 21              | 43,2                       | 43,0                   | 42,8                   | 43,0                   | 43,1                   | 43,0                         | 42,1                       | 41,9                   | 42,3                   | 42,6                   | 42,8                    | 42,8                         | 42,70                   | 43,2                    | 41,9                    | 1,3                     |                        |                        |                       |
| 22              | 42,6                       | 42,2                   | 41,9                   | 42,3                   | 43,0                   | 42,6                         | 42,1                       | 41,4                   | 41,2                   | 40,8                   | 41,2                    | 39,3                         | 41,62                   | 43,0                    | 38,8                    | 4,2                     |                        |                        |                       |
| 23              | 38,7                       | 36,9                   | 36,4                   | 36,1                   | 38,5                   | 38,7                         | 38,6                       | 37,8                   | 38,1                   | 38,8                   | 39,8                    | 39,8                         | 39,17                   | 40,0                    | 36,0                    | 4,0                     |                        |                        |                       |
| 24              | 39,7                       | 39,0                   | 38,8                   | 39,1                   | 39,5                   | 39,2                         | 38,8                       | 38,6                   | 39,2                   | 40,4                   | 41,4                    | 42,1                         | 39,67                   | 42,6                    | 38,6                    | 4,0                     |                        |                        |                       |
| 25              | 42,5                       | 42,6                   | 43,6                   | 44,6                   | 46,3                   | 46,9                         | 46,6                       | 46,5                   | 47,4                   | 48,5                   | 49,7                    | 50,3                         | 46,43                   | 50,3                    | 42,5                    | 7,8                     |                        |                        |                       |
| 26              | 50,7                       | 50,7                   | 50,9                   | 52,0                   | 52,5                   | 52,8                         | 51,8                       | 51,5                   | 51,8                   | 52,2                   | 52,5                    | 52,4                         | 51,85                   | 52,9                    | 50,5                    | 2,4                     |                        |                        |                       |
| 27              | 51,9                       | 51,5                   | 51,6                   | 51,9                   | 51,9                   | 52,2                         | 51,9                       | 51,1                   | 50,7                   | 50,6                   | 50,7                    | 50,2                         | 51,31                   | 52,2                    | 49,7                    | 2,5                     |                        |                        |                       |
| 28              | 49,4                       | 48,2                   | 47,4                   | 47,3                   | 47,0                   | 46,2                         | 45,2                       | 44,2                   | 44,6                   | 44,5                   | 44,5                    | 44,3                         | 45,90                   | 49,4                    | 43,9                    | 5,5                     |                        |                        |                       |
| 29              | 43,9                       | 43,3                   | 42,9                   | 43,0                   | 43,3                   | 43,2                         | 43,3                       | 43,6                   | 44,3                   | 45,4                   | 46,9                    | 47,5                         | 44,30                   | 47,7                    | 42,9                    | 4,8                     |                        |                        |                       |
| 30              | 48,2                       | 48,4                   | 48,8                   | 49,8                   | 50,7                   | 51,1                         | 50,6                       | 50,4                   | 50,7                   | 50,7                   | 50,7                    | 50,6                         | 50,10                   | 51,3                    | 48,2                    | 3,1                     |                        |                        |                       |
| 31              | 50,7                       | 50,9                   | 51,6                   | 52,2                   | 53,3                   | 53,6                         | 53,9                       | 53,2                   | 53,8                   | 54,1                   | 54,5                    | 54,4                         | 53,09                   | 54,5                    | 50,7                    | 3,8                     |                        |                        |                       |
| <b>Medias</b>   |                            | 1. <sup>a</sup> 750,70 | 2. <sup>a</sup> 750,40 | 3. <sup>a</sup> 750,43 | 4. <sup>a</sup> 750,92 | 5. <sup>a</sup> 751,93       | 6. <sup>a</sup> 751,68     | 7. <sup>a</sup> 751,22 | 8. <sup>a</sup> 750,69 | 9. <sup>a</sup> 750,73 | 10. <sup>a</sup> 751,24 | 11. <sup>a</sup> 751,68      | 12. <sup>a</sup> 751,57 | 13. <sup>a</sup> 751,25 | 14. <sup>a</sup> 753,08 | 15. <sup>a</sup> 738,46 | 16. <sup>a</sup> 4,62  |                        |                       |
| <b>das</b>      |                            | <b>decadas</b>         | 2. <sup>a</sup> 42,84  | 3. <sup>a</sup> 42,31  | 4. <sup>a</sup> 42,30  | 5. <sup>a</sup> 42,64        | 6. <sup>a</sup> 43,18      | 7. <sup>a</sup> 43,20  | 8. <sup>a</sup> 42,58  | 9. <sup>a</sup> 42,10  | 10. <sup>a</sup> 42,02  | 11. <sup>a</sup> 42,32       | 12. <sup>a</sup> 42,55  | 13. <sup>a</sup> 42,33  | 14. <sup>a</sup> 42,47  | 15. <sup>a</sup> 44,12  | 16. <sup>a</sup> 40,69 | 17. <sup>a</sup> 3,43  |                       |
|                 |                            |                        | 3. <sup>a</sup> 45,58  |                        | 4. <sup>a</sup> 45,15  | 5. <sup>a</sup> 45,15        | 6. <sup>a</sup> 45,57      | 7. <sup>a</sup> 46,28  | 8. <sup>a</sup> 46,32  | 9. <sup>a</sup> 45,90  | 10. <sup>a</sup> 45,47  | 11. <sup>a</sup> 45,83       | 12. <sup>a</sup> 46,24  | 13. <sup>a</sup> 46,79  | 14. <sup>a</sup> 46,70  | 15. <sup>a</sup> 46,01  | 16. <sup>a</sup> 47,92 | 17. <sup>a</sup> 43,97 | 18. <sup>a</sup> 3,95 |
| <b>Media do</b> |                            | <b>mez</b> .....       | 746,20                 | 745,78                 | 745,79                 | 746,20                       | 747,10                     | 746,89                 | 746,54                 | 746,07                 | 746,18                  | 746,59                       | 747,00                  | 746,86                  | 746,56                  | 748,20                  | 744,22                 | 3,98                   |                       |

**Extremas** { maxima absoluta..... 759,0 nos dias 2 e 3  
do mez { minima absoluta..... 736,0 no dia 23 ás 6<sup>h</sup> da m.  
variação..... 23,0

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| MARÇO<br>1873            | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>absoluta | Minima<br>absoluta | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|------|
| 1                        | —                          | —               | —               | —               | 11,2            | —                            | —                          | 13,8            | —               | —               | 11,2            | —                            | 12,21           | 13,8               | 10,5               | 3,3           |      |
| 2                        | —                          | —               | —               | —               | 10,1            | —                            | 12,6                       | 11,9            | 12,3            | 9,7             | 10,1            | 9,6                          | 10,86           | 12,8               | 8,8                | 4,0           |      |
| 3                        | 9,0                        | 9,8             | 9,2             | 10,0            | 11,0            | 13,2                         | 13,1                       | 13,9            | 13,7            | 12,0            | 11,4            | 10,6                         | 11,40           | 14,7               | 8,1                | 6,6           |      |
| 4                        | 10,3                       | 10,2            | 10,0            | 9,0             | 10,5            | 14,3                         | 15,2                       | 15,9            | 14,7            | 11,8            | 10,7            | 10,5                         | 11,89           | 16,1               | 8,8                | 7,3           |      |
| 5                        | 10,6                       | 10,6            | 10,4            | 10,4            | 10,7            | 11,6                         | 12,8                       | 13,0            | 12,2            | 10,6            | 9,4             | 8,2                          | 10,83           | 13,6               | 7,4                | 6,2           |      |
| 6                        | 10,0                       | 10,7            | 10,1            | 10,6            | 12,0            | 12,8                         | 16,6                       | 16,9            | 15,9            | 12,1            | 10,9            | 9,9                          | 12,47           | 18,3               | 6,7                | 11,6          |      |
| 7                        | 8,8                        | 9,6             | 9,0             | 9,5             | 11,1            | 11,9                         | 13,0                       | 11,9            | 11,3            | 11,2            | 11,9            | 11,9                         | 11,00           | 13,4               | 8,2                | 5,2           |      |
| 8                        | 10,2                       | 10,0            | 9,7             | 9,8             | 10,1            | 10,3                         | 10,4                       | 11,1            | 11,0            | 9,9             | 10,9            | 10,9                         | 10,30           | 12,4               | 9,4                | 3,0           |      |
| 9                        | 10,0                       | 8,9             | 7,9             | 7,4             | 9,6             | 12,3                         | 13,0                       | 12,9            | 12,3            | 9,3             | 8,7             | 8,0                          | 9,96            | 13,8               | 6,7                | 7,1           |      |
| 10                       | 8,0                        | 7,4             | 8,2             | 7,7             | 9,1             | 11,0                         | 11,7                       | 12,4            | 11,9            | 9,8             | 9,1             | 8,5                          | 9,63            | 13,4               | 7,3                | 6,1           |      |
| 11                       | 8,3                        | 7,9             | 7,0             | 8,3             | 9,5             | 11,6                         | 11,9                       | 11,9            | 12,3            | 11,1            | 10,3            | 10,3                         | 10,08           | 12,8               | 6,6                | 6,2           |      |
| 12                       | 10,1                       | 10,6            | 10,3            | 10,3            | 10,9            | 10,0                         | 10,0                       | 10,5            | 9,8             | 8,3             | 7,8             | 7,6                          | 9,53            | 11,7               | 7,4                | 4,3           |      |
| 13                       | 7,2                        | 7,0             | 6,8             | 6,8             | 8,9             | 10,8                         | 10,4                       | 12,2            | 11,3            | 10,9            | 10,3            | 10,5                         | 9,49            | 12,6               | 6,5                | 6,1           |      |
| 14                       | 10,5                       | 10,9            | 10,5            | 10,7            | 10,9            | 13,0                         | 11,0                       | 12,2            | 11,4            | 11,4            | 11,3            | 11,1                         | 11,29           | 13,1               | 10,1               | 3,0           |      |
| 15                       | 10,5                       | 10,5            | 10,3            | 9,7             | 10,4            | 11,8                         | 11,6                       | 12,4            | 11,6            | 10,9            | 10,0            | 9,6                          | 10,92           | 13,4               | 9,2                | 4,2           |      |
| 16                       | 9,2                        | 9,0             | 9,0             | 8,7             | 10,8            | 13,0                         | 9,7                        | 10,2            | 11,1            | 9,3             | 8,5             | 7,5                          | 9,55            | 13,8               | 7,4                | 6,4           |      |
| 17                       | 7,4                        | 7,0             | 6,5             | 6,5             | 7,9             | 9,3                          | 11,4                       | 11,4            | 10,5            | 8,9             | 8,1             | 7,4                          | 8,57            | 12,2               | 6,1                | 6,1           |      |
| 18                       | 6,7                        | 6,2             | 6,9             | 8,0             | 9,3             | 11,6                         | 11,2                       | 10,4            | 9,7             | 9,2             | 9,1             | 8,8                          | 9,06            | 12,6               | 6,1                | 6,5           |      |
| 19                       | 8,8                        | 9,0             | 9,0             | 9,4             | 9,7             | 10,9                         | 11,3                       | 11,8            | 11,7            | 11,4            | 11,0            | 10,7                         | 10,48           | 13,0               | 8,7                | 4,3           |      |
| 20                       | 10,6                       | 10,5            | 10,3            | 10,2            | 10,6            | 11,8                         | 11,6                       | 11,5            | 11,4            | 9,9             | 9,3             | 9,0                          | 10,48           | 12,5               | 8,4                | 4,1           |      |
| 21                       | 8,2                        | 8,0             | 8,1             | 7,6             | 9,7             | 8,9                          | 10,5                       | 9,1             | 8,4             | 8,8             | 8,7             | 8,1                          | 8,72            | 10,8               | 6,7                | 4,1           |      |
| 22                       | 7,9                        | 7,4             | 7,5             | 7,5             | 9,9             | 12,0                         | 13,0                       | 12,9            | 12,6            | 11,7            | 12,1            | 12,1                         | 10,64           | 14,2               | 7,1                | 7,1           |      |
| 23                       | 11,5                       | 10,8            | 10,4            | 11,5            | 9,9             | 10,7                         | 10,6                       | 10,2            | 9,9             | 10,7            | 10,6            | 10,6                         | 10,72           | 12,4               | 9,0                | 3,4           |      |
| 24                       | 10,5                       | 10,5            | 10,9            | 11,1            | 12,3            | 14,3                         | 15,4                       | 15,8            | 15,6            | 13,8            | 13,6            | 12,1                         | 13,07           | 16,6               | 9,9                | 6,7           |      |
| 25                       | 11,9                       | 11,1            | 9,5             | 10,5            | 11,7            | 14,9                         | 15,8                       | 16,5            | 14,8            | 13,2            | 12,2            | 10,2                         | 12,68           | 17,1               | 9,0                | 8,1           |      |
| 26                       | 11,2                       | 11,2            | 10,9            | 10,9            | 11,1            | 12,5                         | 14,2                       | 14,0            | 13,0            | 12,2            | 11,9            | 11,7                         | 12,05           | 15,3               | 10,0               | 5,3           |      |
| 27                       | 11,7                       | 11,4            | 10,8            | 10,6            | 11,3            | 11,7                         | 12,4                       | 12,9            | 12,6            | 12,1            | 11,1            | 10,3                         | 11,49           | 13,3               | 9,7                | 3,6           |      |
| 28                       | 9,6                        | 9,0             | 8,5             | 9,8             | 11,6            | 12,7                         | 13,6                       | 13,0            | 10,4            | 10,7            | 10,9            | 10,5                         | 10,98           | 14,4               | 8,4                | 6,0           |      |
| 29                       | 10,4                       | 10,1            | 9,9             | 9,8             | 10,6            | 11,7                         | 10,8                       | 11,4            | 10,6            | 10,3            | 10,4            | 10,3                         | 10,53           | 11,9               | 9,2                | 2,7           |      |
| 30                       | 9,8                        | 9,8             | 9,7             | 9,7             | 9,9             | 11,2                         | 12,1                       | 13,0            | 11,9            | 10,9            | 10,6            | 9,5                          | 10,70           | 13,9               | 9,3                | 4,6           |      |
| 31                       | 10,0                       | 10,6            | 10,2            | 10,0            | 11,1            | 12,2                         | 12,0                       | 12,4            | 11,5            | 9,9             | 9,8             | 8,7                          | 10,63           | 13,2               | 8,4                | 4,8           |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 9,61            | 9,15            | 9,31            | 9,30            | 10,54                        | 12,17                      | 13,16           | 13,37           | 12,81           | 10,71           | 10,43                        | 9,79            | 11,06              | 14,23              | 8,19          | 6,04 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 8,93            | 8,86            | 8,66            | 8,86            | 9,89                         | 11,38                      | 11,03           | 11,45           | 11,10           | 10,13           | 9,57                         | 9,27            | 9,94               | 12,77              | 7,63          | 5,12 |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | 10,23           | 9,99            | 9,67            | 9,99            | 10,83                        | 12,07                      | 12,76           | 12,83           | 11,93           | 11,30           | 11,08                        | 10,37           | 11,11              | 13,92              | 8,79          | 5,13 |
| Media do<br>mez.....     |                            | 9,62            | 9,37            | 9,22            | 9,38            | 10,43                        | 11,86                      | 12,30           | 12,56           | 11,92           | 10,73           | 10,38                        | 9,83            | 10,72              | 13,63              | 8,23          | 5,42 |

Extremas  
do  
mez  
maxima absoluta..... 18,3 no dia 6 ás 2<sup>h</sup> e 20<sup>m</sup> da t.  
minima absoluta..... 6,1 nos dias 17 e 18.  
variação..... 12,2

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

| MARÇO<br>1873      | Uma hora da noite | 3.*  | 5.*  | 7.*  | 9.*  | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3.*   | 5.*  | 7.*  | 9.*   | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |      |
|--------------------|-------------------|------|------|------|------|---------------------|-------------------|-------|------|------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|------|
| 1                  | —                 | —    | —    | —    | 9,62 | —                   | —                 | 10,20 | —    | —    | 7,61  | —                   | 9,53         | —             | —             | —        |      |
| 2                  | —                 | —    | —    | —    | 6,93 | —                   | 6,40              | 6,74  | 6,57 | 6,85 | 6,61  | 6,47                | 6,72         | —             | —             | —        |      |
| 3                  | 8,02              | 6,79 | 6,38 | 7,16 | 8,51 | 9,23                | 9,70              | 9,13  | 9,42 | 9,32 | 9,16  | 9,41                | 8,61         | 9,98          | 6,38          | 3,60     |      |
| 4                  | 8,98              | 8,93 | 8,09 | 8,26 | 8,27 | 7,17                | 7,25              | 7,37  | 8,34 | 8,68 | 8,86  | 9,22                | 8,37         | 9,22          | 7,11          | 2,11     |      |
| 5                  | 9,16              | 9,28 | 9,41 | 9,16 | 8,63 | 8,11                | 6,31              | 7,49  | 7,75 | 8,31 | 8,03  | 7,11                | 8,18         | 9,41          | 5,95          | 3,46     |      |
| 6                  | 6,69              | 6,52 | 6,08 | 6,22 | 6,70 | 6,30                | 7,34              | 9,08  | 7,89 | 8,98 | 8,51  | 8,39                | 7,32         | 9,08          | 5,84          | 3,24     |      |
| 7                  | 8,09              | 8,69 | 8,57 | 8,63 | 8,39 | 8,13                | 7,84              | 7,80  | 8,74 | 9,40 | 10,16 | 10,16               | 8,76         | 10,16         | 7,80          | 2,36     |      |
| 8                  | 8,93              | 8,93 | 8,63 | 8,57 | 8,39 | 8,87                | 9,16              | 8,98  | 9,16 | 8,63 | 8,04  | 7,53                | 8,62         | 9,16          | 7,53          | 1,63     |      |
| 9                  | 7,53              | 6,58 | 5,87 | 6,71 | 6,93 | 7,44                | 7,36              | 6,60  | 7,08 | 7,79 | 6,05  | 6,03                | 6,71         | 7,79          | 5,49          | 2,30     |      |
| 10                 | 7,11              | 7,04 | 6,77 | 6,97 | 7,60 | 7,49                | 7,91              | 6,52  | 5,31 | 6,69 | 6,56  | 6,92                | 6,96         | 7,91          | 5,91          | 2,00     |      |
| 11                 | 6,93              | 6,74 | 6,84 | 6,39 | 7,11 | 6,81                | 7,80              | 8,03  | 7,08 | 7,92 | 7,91  | 7,79                | 7,33         | 8,10          | 6,28          | 1,82     |      |
| 12                 | 8,04              | 8,22 | 8,64 | 8,40 | 8,63 | 6,70                | 7,78              | 7,01  | 6,60 | 6,62 | 6,70  | 6,60                | 7,39         | 8,64          | 6,29          | 2,35     |      |
| 13                 | 6,95              | 6,63 | 6,64 | 6,96 | 7,35 | 6,59                | 6,59              | 5,88  | 7,01 | 7,25 | 7,25  | 7,25                | 6,89         | 7,73          | 5,77          | 1,96     |      |
| 14                 | 7,37              | 7,69 | 8,28 | 8,28 | 8,40 | 8,12                | 8,69              | 8,81  | 8,33 | 8,33 | 8,05  | 7,81                | 8,18         | 9,68          | 7,37          | 2,31     |      |
| 15                 | 8,40              | 8,52 | 8,40 | 8,28 | 8,22 | 7,99                | 9,44              | 8,83  | 8,58 | 8,28 | 8,46  | 8,45                | 8,59         | 10,14         | 7,99          | 2,15     |      |
| 16                 | 8,22              | 6,96 | 6,66 | 6,28 | 7,07 | 7,37                | 7,01              | 7,78  | 7,33 | 7,49 | 7,26  | 6,55                | 7,12         | 8,22          | 6,28          | 1,94     |      |
| 17                 | 6,50              | 5,90 | 5,76 | 5,65 | 6,64 | 7,11                | 5,67              | 5,67  | 4,46 | 6,48 | 6,31  | 6,10                | 5,98         | 7,16          | 4,46          | 2,70     |      |
| 18                 | 5,97              | 5,59 | 5,96 | 6,80 | 7,36 | 8,33                | 7,19              | 6,95  | 7,97 | 7,79 | 8,32  | 8,26                | 7,19         | 8,38          | 5,12          | 3,26     |      |
| 19                 | 7,79              | 7,67 | 7,91 | 7,79 | 8,39 | 8,52                | 8,62              | 8,81  | 8,99 | 8,93 | 9,28  | 8,75                | 8,54         | 9,28          | 7,67          | 1,61     |      |
| 20                 | 8,81              | 8,64 | 7,13 | 6,14 | 6,71 | 7,75                | 6,11              | 6,41  | 6,59 | 7,25 | 6,79  | 6,64                | 7,00         | 8,81          | 5,99          | 2,82     |      |
| 21                 | 6,46              | 6,26 | 5,87 | 5,77 | 6,77 | 7,24                | 7,41              | 7,23  | 6,77 | 7,67 | 7,73  | 7,71                | 6,96         | 7,90          | 5,55          | 2,35     |      |
| 22                 | 7,50              | 7,36 | 7,41 | 7,52 | 7,36 | 8,34                | 6,19              | 7,10  | 7,41 | 6,43 | 5,96  | 6,08                | 7,01         | 8,81          | 5,86          | 2,95     |      |
| 23                 | 6,07              | 5,86 | 5,82 | 8,03 | 7,97 | 7,80                | 8,81              | 7,54  | 8,04 | 7,01 | 7,43  | 7,07                | 7,23         | 8,81          | 5,69          | 3,12     |      |
| 24                 | 7,37              | 7,25 | 6,89 | 7,13 | 7,23 | 7,10                | 7,31              | 6,81  | 6,81 | 7,04 | 7,15  | 7,11                | 7,10         | 7,60          | 6,81          | 0,79     |      |
| 25                 | 7,81              | 7,93 | 8,27 | 7,80 | 8,75 | 8,72                | 7,14              | 9,06  | 9,83 | 9,12 | 9,33  | 8,93                | 8,59         | 9,83          | 7,12          | 2,71     |      |
| 26                 | 8,68              | 8,68 | 8,74 | 8,86 | 9,22 | 9,28                | 9,12              | 9,78  | 9,37 | 9,07 | 9,10  | 9,10                | 9,09         | 9,78          | 8,68          | 1,10     |      |
| 27                 | 9,22              | 8,92 | 8,57 | 8,69 | 9,22 | 8,86                | 8,21              | 7,42  | 7,86 | 7,91 | 8,50  | 8,13                | 8,49         | 9,34          | 7,42          | 1,92     |      |
| 28                 | 8,15              | 8,38 | 8,08 | 7,79 | 7,99 | 8,91                | 8,24              | 8,34  | 9,35 | 8,64 | 8,73  | 8,98                | 8,38         | 9,35          | 7,75          | 1,60     |      |
| 29                 | 9,04              | 8,99 | 8,99 | 8,93 | 8,70 | 8,87                | 9,16              | 9,17  | 8,69 | 8,57 | 8,70  | 8,16                | 8,81         | 9,28          | 8,16          | 1,12     |      |
| 30                 | 8,33              | 7,90 | 7,59 | 7,59 | 7,47 | 7,38                | 6,96              | 6,66  | 6,85 | 6,70 | 7,18  | 8,20                | 7,42         | 8,33          | 6,48          | 1,85     |      |
| 31                 | 8,81              | 9,28 | 8,45 | 8,57 | 7,61 | 6,57                | 6,21              | 5,85  | 6,27 | 6,19 | 6,67  | 7,02                | 7,35         | 9,28          | 5,85          | 3,43     |      |
| Medias das décadas | 1.*               | 8,06 | 7,84 | 7,47 | 7,71 | 8,00                | 7,84              | 7,70  | 7,99 | 7,87 | 8,30  | 7,96                | 7,92         | 7,98          | 9,09          | 6,50     | 2,59 |
|                    | 2.*               | 7,50 | 7,25 | 7,22 | 7,10 | 7,59                | 7,53              | 7,49  | 7,42 | 7,29 | 7,63  | 7,63                | 7,42         | 7,42          | 8,61          | 6,32     | 2,29 |
|                    | 3.*               | 7,95 | 7,89 | 7,70 | 7,88 | 8,03                | 8,15              | 7,73  | 7,72 | 7,93 | 7,66  | 7,86                | 7,86         | 7,86          | 8,94          | 6,85     | 2,09 |
| Media do mez.      |                   | 7,83 | 7,66 | 7,47 | 7,56 | 7,88                | 7,83              | 7,39  | 7,71 | 7,70 | 7,85  | 7,82                | 7,73         | 7,76          | 8,87          | 6,57     | 2,30 |

Extremas { maxima ..... 10,16 no dia 7 ás 9<sup>h</sup>, 10<sup>h</sup> e 11<sup>h</sup> da n.  
 do mez } minima ..... 4,46 » 17 ás 5<sup>h</sup> da t.  
 variação ..... 5,70

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| MARÇO<br>1873                                 | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |       |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|-------|
| 1   | —                          | —               | —               | —               | 97,1            | —                            | —                          | 86,8            | —               | —               | 76,9            | —                            | 89,70           | —                | —                | —             |       |
| 2   | —                          | —               | —               | —               | 76,2            | —                            | 58,9                       | 64,9            | 61,7            | 76,0            | 71,4            | 72,5                         | 69,02           | —                | —                | —             |       |
| 3   | 93,8                       | 75,4            | 73,4            | 78,0            | 87,6            | 81,6                         | 86,3                       | 77,1            | 80,6            | 89,1            | 91,1            | 98,8                         | 85,39           | 98,8             | 73,4             | 25,4          |       |
| 4   | 96,1                       | 96,4            | 88,2            | 96,6            | 87,7            | 59,1                         | 56,3                       | 59,4            | 67,0            | 84,1            | 92,1            | 97,7                         | 82,40           | 97,7             | 53,0             | 42,7          |       |
| 5   | 96,2                       | 97,4            | 99,7            | 97,1            | 89,7            | 79,6                         | 57,3                       | 67,1            | 73,2            | 87,5            | 91,5            | 87,4                         | 85,43           | 99,7             | 51,3             | 48,4          |       |
| 6   | 72,9                       | 69,8            | 65,7            | 65,3            | 64,0            | 57,2                         | 52,2                       | 63,4            | 58,6            | 85,3            | 87,6            | 92,3                         | 68,37           | 96,4             | 44,6             | 51,8          |       |
| 7   | 95,5                       | 97,3            | 100,0           | 97,5            | 84,7            | 78,3                         | 70,2                       | 75,1            | 87,4            | 94,9            | 97,8            | 97,8                         | 89,79           | 100,0            | 70,2             | 29,8          |       |
| 8   | 96,4                       | 97,3            | 95,8            | 95,1            | 90,6            | 94,9                         | 97,1                       | 90,7            | 93,4            | 94,9            | 82,8            | 77,5                         | 92,30           | 97,3             | 77,5             | 19,8          |       |
| 9   | 82,1                       | 77,0            | 74,0            | 87,2            | 77,6            | 69,8                         | 65,9                       | 59,5            | 66,4            | 88,8            | 72,0            | 75,4                         | 73,59           | 88,8             | 59,3             | 29,5          |       |
| 10  | 88,9                       | 91,5            | 88,3            | 88,5            | 88,2            | 76,4                         | 77,1                       | 60,8            | 56,9            | 74,2            | 76,1            | 83,7                         | 78,56           | 91,5             | 56,9             | 34,6          |       |
| 11  | 84,5                       | 84,9            | 91,2            | 77,9            | 80,3            | 66,9                         | 75,1                       | 77,3            | 66,4            | 80,0            | 84,6            | 82,6                         | 79,53           | 91,2             | 66,4             | 24,8          |       |
| 12  | 86,8                       | 86,3            | 92,4            | 89,9            | 88,9            | 73,0                         | 84,8                       | 74,3            | 73,3            | 80,8            | 84,4            | 84,5                         | 82,71           | 92,4             | 73,0             | 19,4          |       |
| 13  | 91,7                       | 88,8            | 89,6            | 94,0            | 86,0            | 67,9                         | 69,8                       | 55,5            | 69,2            | 77,7            | 77,6            | 76,8                         | 78,55           | 96,9             | 55,5             | 41,4          |       |
| 14  | 78,1                       | 79,2            | 87,8            | 86,1            | 86,5            | 72,7                         | 88,6                       | 83,2            | 82,9            | 82,9            | 80,5            | 78,9                         | 81,96           | 96,3             | 72,1             | 24,2          |       |
| 15  | 89,0                       | 90,3            | 89,0            | 91,9            | 87,1            | 77,4                         | 92,7                       | 82,3            | 84,2            | 85,3            | 92,2            | 94,6                         | 88,75           | 95,0             | 77,4             | 17,6          |       |
| 16  | 94,5                       | 81,4            | 77,9            | 74,7            | 72,8            | 66,0                         | 77,8                       | 84,0            | 74,0            | 85,4            | 87,1            | 84,5                         | 80,20           | 94,5             | 66,0             | 28,5          |       |
| 17  | 84,5                       | 79,1            | 79,5            | 78,0            | 87,3            | 81,0                         | 56,4                       | 56,3            | 47,3            | 75,8            | 78,2            | 79,3                         | 72,50           | 87,3             | 47,3             | 40,0          |       |
| 18  | 81,2                       | 78,8            | 79,9            | 85,0            | 83,9            | 81,8                         | 72,6                       | 73,7            | 88,5            | 86,6            | 96,5            | 97,5                         | 83,08           | 98,0             | 66,4             | 31,6          |       |
| 19  | 91,9                       | 89,7            | 92,5            | 88,8            | 93,1            | 87,7                         | 86,0                       | 85,4            | 87,6            | 88,8            | 94,6            | 91,0                         | 89,24           | 94,6             | 78,8             | 15,8          |       |
| 20  | 92,5                       | 91,6            | 76,3            | 66,3            | 70,4            | 75,1                         | 60,0                       | 63,3            | 65,6            | 79,7            | 77,4            | 77,0                         | 74,15           | 92,5             | 60,0             | 32,5          |       |
| 21  | 79,4                       | 78,2            | 72,8            | 73,8            | 75,1            | 84,7                         | 78,5                       | 83,9            | 81,9            | 90,5            | 92,0            | 95,6                         | 82,61           | 95,6             | 71,0             | 24,6          |       |
| 22  | 94,5                       | 95,7            | 95,6            | 97,0            | 81,0            | 79,7                         | 55,5                       | 64,0            | 68,2            | 62,7            | 56,6            | 57,8                         | 74,75           | 97,0             | 52,1             | 44,9          |       |
| 23  | 60,0                       | 60,3            | 61,7            | 79,5            | 87,7            | 81,1                         | 92,5                       | 81,4            | 88,4            | 72,9            | 78,0            | 74,2                         | 75,59           | 92,5             | 60,0             | 32,5          |       |
| 24  | 78,1                       | 76,8            | 71,0            | 72,0            | 67,8            | 58,5                         | 56,1                       | 50,9            | 51,6            | 59,9            | 61,6            | 67,5                         | 63,94           | 78,1             | 50,9             | 27,2          |       |
| 25  | 67,1                       | 80,1            | 93,4            | 82,7            | 85,3            | 69,1                         | 55,6                       | 64,9            | 78,0            | 80,6            | 88,1            | 96,4                         | 79,02           | 96,4             | 49,3             | 47,1          |       |
| 26  | 87,5                       | 87,5            | 90,0            | 91,2            | 93,1            | 85,9                         | 75,6                       | 82,1            | 83,9            | 85,6            | 87,6            | 88,7                         | 83,55           | 94,3             | 73,9             | 20,4          |       |
| 27  | 90,0                       | 88,7            | 88,3            | 91,2            | 92,2            | 86,4                         | 77,5                       | 66,9            | 72,3            | 75,1            | 85,8            | 87,2                         | 84,18           | 96,2             | 66,9             | 29,3          |       |
| 28  | 91,2                       | 98,0            | 97,8            | 86,5            | 78,5            | 81,3                         | 71,0                       | 74,7            | 99,1            | 89,8            | 90,1            | 95,2                         | 86,20           | 98,0             | 68,6             | 29,4          |       |
| 29  | 95,8                       | 97,1            | 99,9            | 99,1            | 91,3            | 86,5                         | 94,3                       | 91,2            | 91,2            | 91,7            | 92,2            | 87,3                         | 92,67           | 100,0            | 83,9             | 16,1          |       |
| 30  | 92,5                       | 87,7            | 84,4            | 84,2            | 82,2            | 74,5                         | 66,1                       | 59,7            | 66,0            | 69,0            | 75,4            | 92,7                         | 78,00           | 92,7             | 56,7             | 36,0          |       |
| 31  | 96,0                       | 97,4            | 91,3            | 93,4            | 79,9            | 62,0                         | 59,4                       | 54,5            | 61,9            | 68,1            | 77,3            | 83,5                         | 77,74           | 97,4             | 54,5             | 42,9          |       |
| <b>Medias</b><br><b>das</b><br><b>decadas</b> | 1. <sup>a</sup>            | 90,15           | 87,76           | 85,64           | 88,16           | 84,34                        | 74,61                      | 69,03           | 70,48           | 71,69           | 86,09           | 83,93                        | 87,01           | 81,45            | 96,27            | 61,02         | 35,25 |
|   | 2. <sup>a</sup>            | 87,47           | 85,01           | 85,61           | 83,26           | 83,63                        | 74,95                      | 76,38           | 73,53           | 73,90           | 82,30           | 85,31                        | 84,67           | 81,07            | 93,87            | 66,29         | 27,58 |
|   | 3. <sup>a</sup>            | 84,74           | 86,14           | 86,02           | 86,42           | 83,10                        | 77,25                      | 71,10           | 70,38           | 76,59           | 76,90           | 80,43                        | 84,19           | 79,84            | 94,38            | 62,52         | 31,85 |
| <b>Media do</b><br><b>mez....</b>             |                            | 87,20           | 86,20           | 85,77           | 85,81           | 83,67                        | 75,73                      | 72,24           | 71,43           | 74,22           | 81,46           | 83,13                        | 85,20           | 80,76            | 94,73            | 63,41         | 31,32 |

Somar nos dias 7 e 29 ás 5<sup>h</sup> e 6<sup>h</sup> da m.

**Extremas**  
**do**  
**mez** { maxima ..... 100,0 nos dias 7 e 29 ás 5<sup>h</sup> e 6<sup>h</sup> da m.  
minima ..... 44,6 no dia 6 ás 2<sup>h</sup> da t.  
variação..... 55,4

## DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

| MARÇO<br>1873 | M. N.<br>2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 á<br>M. N. | Chuva<br>em milímetros |
|---------------|-------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------|
| 1             | ONO.              | ONO.   | ONO.   | O.     | O.      | ONO.           | ONO.              | ONO.   | ONO.   | NNO.   | NO.     | NO.           | 1,1                    |
| 2             | NO.               | NO.    | NO.    | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NNO.              | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 1,8                    |
| 3             | NNO.              | NNO.   | C.     | C.     | C.      | NO.            | NO.               | NO.    | NO.    | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                    |
| 4             | NNO.              | NNO.   | N.     | C.     | C.      | N.             | NNO.              | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | SO.           | 0,0                    |
| 5             | SO.               | SO.    | SSO.   | NO.    | NO.     | NNO.           | NO.               | NO.    | ONO.   | NO.    | NO.     | C.            | 12,0                   |
| 6             | C.                | C.     | NO.    | E.     | E.      | E.             | N.                | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | V.            | 0,0                    |
| 7             | V.                | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | ONO.              | ONO.   | ONO.   | ONO.   | SO.     | SO.           | 0,0                    |
| 8             | V.                | NNO.   | SE.    | NO.    | ESE.    | ESE.           | ESE.              | NO.    | NO.    | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 18,6                   |
| 9             | NNO.              | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 2,5                    |
| 10            | NO.               | C.     | C.     | C.     | C.      | NO.            | NNO.              | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                    |
| 11            | C.                | C.     | NNO.   | N.     | C.      | N.             | ONO.              | O.     | O.     | OSO.   | SSO.    | S.            | 0,0                    |
| 12            | S.                | SO.    | O.     | O.     | O.      | V.             | OSO.              | O.     | ONO.   | ONO.   | SO.     | ONO.          | 9,9                    |
| 13            | ONO.              | ONO.   | NO.    | NO.    | NO.     | SO.            | OSO.              | SO.    | SSO.   | S.     | SSE.    | SSE.          | 7,4                    |
| 14            | SSE.              | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | S.                | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 5,4                    |
| 15            | SSE.              | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | V.             | V.                | ESE.   | ESE.   | C.     | SSO.    | S.            | 11,6                   |
| 16            | SSE.              | S.     | S.     | ESE.   | S.      | SSO.           | NO.               | NO.    | E.     | E.     | E.      | C.            | 4,0                    |
| 17            | C.                | C.     | C.     | C.     | V.      | V.             | NNO.              | NO.    | NO.    | NNO.   | NNO.    | C.            | 0,3                    |
| 18            | C.                | C.     | C.     | C.     | NNO.    | NNO.           | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                    |
| 19            | NO.               | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.              | ONO.   | C.     | C.     | C.      | C.            | 8,5                    |
| 20            | C.                | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | O.             | O.                | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,6                    |
| 21            | C.                | C.     | ONO.   | ONO.   | V.      | V.             | O.                | O.     | ONO.   | O.     | O.      | O.            | 0,2                    |
| 22            | V.                | V.     | SE.    | SE.    | SE.     | SSE.           | S.                | SSE.   | SSE.   | SE.    | SSE.    | SSE.          | 11,3                   |
| 23            | SSE.              | SE.    | SE.    | SSE.   | S.      | SE.            | SSE.              | SE.    | SE.    | SE.    | SSE.    | SSE.          | 1,6                    |
| 24            | SE.               | SE.    | SE.    | SE.    | SE.     | SE.            | SE.               | E.     | E.     | E.     | E.      | E.            | 2,1                    |
| 25            | E.                | ESE.   | ESE.   | ESE.   | ESE.    | SE.            | ONO.              | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,2                    |
| 26            | C.                | NO.    | NO.    | C.     | NO.     | C.             | ONO.              | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,3                    |
| 27            | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NO.               | O.     | O.     | O.     | C.      | C.            | 0,2                    |
| 28            | C.                | O.     | SSO.   | S.     | SSE.    | SSE.           | S.                | S.     | S.     | SSE.   | C.      | C.            | 0,0                    |
| 29            | C.                | C.     | SSE.   | SSE.   | N.      | NNO.           | NNO.              | NNO.   | NNO.   | NO.    | NO.     | NO.           | 11,5                   |
| 30            | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NO.               | ONO.   | ONO.   | O.     | SSO.    | SSE.          | 8,7                    |
| 31            | V.                | O.     | NO.    | NO.    | NNO.    | NO.            | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 4,0                    |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 3  | 0    | 0   | 0    | 3  | 3    | 1   | 0    | 0  | 1    | 5   | 0    | 3  | 16   | 36  | 34   | 3  | 12 |
| Segunda " .....       | 2  | 0    | 0   | 0    | 3  | 3    | 0   | 19   | 8  | 4    | 4   | 3    | 8  | 22   | 14  | 6    | 5  | 19 |
| Terceira " .....      | 1  | 0    | 0   | 0    | 6  | 4    | 18  | 16   | 6  | 2    | 0   | 0    | 11 | 9    | 36  | 5    | 5  | 13 |
| Mez .....             | 6  | 0    | 0   | 0    | 12 | 10   | 19  | 35   | 14 | 7    | 9   | 3    | 22 | 47   | 86  | 45   | 13 | 44 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

|                                    | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE.   | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO.   | NO.    | NNO.   |
|------------------------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|--------|----|------|-----|------|----|--------|--------|--------|
| Pressão atmospherica .....         | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | 738,60 | —  | —    | —   | —    | —  | 746,81 | 752,47 | 756,76 |
| Temperatura .....                  | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | 11,00  | —  | —    | —   | —    | —  | 11,06  | 11,35  | 10,86  |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | 7,06   | —  | —    | —   | —    | —  | 8,32   | 8,22   | 6,72   |
| Humidade relativa .....            | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | 77,0   | —  | —    | —   | —    | —  | 84,3   | 80,6   | 69,0   |
| Serenidade do céo .....            | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | 0,2    | —  | —    | —   | —    | —  | 0,5    | 0,4    | 5,4    |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| MARÇO<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|
| 1             | 10 | 18 | 21 | 19 | 21 | 18 | 21 | 22 | 21 | 22 | 24 | 27    | 29 | 39 | 39 | 45 | 45 | 35 | 22 | 34 | 32 | 27 | 18 | 20    | 26,2            | 45               |
| 2             | 14 | 14 | 24 | 19 | 16 | 24 | 13 | 6  | 14 | 19 | 24 | 39    | 40 | 37 | 27 | 32 | 32 | 24 | 14 | 3  | 0  | 6  | 11 | 1     | 18,9            | 40               |
| 3             | 2  | 2  | 6  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 18    | 21 | 26 | 29 | 24 | 27 | 21 | 16 | 24 | 22 | 16 | 16 | 10    | 11,7            | 29               |
| 4             | 24 | 14 | 11 | 8  | 3  | 6  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 25    | 16 | 16 | 13 | 22 | 26 | 16 | 3  | 13 | 16 | 8  | 8  | 3     | 10,7            | 26               |
| 5             | 2  | 0  | 5  | 2  | 9  | 19 | 11 | 13 | 21 | 16 | 16 | 16    | 13 | 29 | 26 | 22 | 19 | 40 | 18 | 14 | 6  | 0  | 0  | 0     | 13,2            | 40               |
| 6             | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 2  | 3  | 14 | 6  | 34 | 32 | 14    | 8  | 13 | 24 | 26 | 34 | 32 | 16 | 5  | 10 | 13 | 3  | 11    | 12,6            | 34               |
| 7             | 13 | 6  | 0  | 4  | 11 | 10 | 9  | 1  | 2  | 1  | 6  | 12    | 6  | 18 | 14 | 1  | 2  | 2  | 8  | 2  | 5  | 13 | 13 | 13    | 7,2             | 18               |
| 8             | 16 | 21 | 3  | 14 | 24 | 2  | 0  | 8  | 2  | 6  | 2  | 0     | 10 | 0  | 2  | 14 | 5  | 6  | 3  | 16 | 16 | 22 | 11 | 18    | 9,2             | 24               |
| 9             | 19 | 16 | 26 | 24 | 24 | 30 | 26 | 14 | 14 | 19 | 22 | 16    | 29 | 43 | 32 | 40 | 40 | 32 | 24 | 30 | 24 | 26 | 22 | 19    | 25,5            | 43               |
| 10            | 13 | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 24    | 24 | 32 | 32 | 40 | 30 | 32 | 22 | 19 | 10 | 13 | 2  | 0     | 12,7            | 40               |
| 11            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 8  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3     | 10 | 11 | 10 | 19 | 21 | 18 | 6  | 10 | 13 | 21 | 32 | 32    | 9,0             | 32               |
| 12            | 42 | 37 | 40 | 13 | 19 | 8  | 3  | 7  | 18 | 35 | 32 | 22    | 26 | 27 | 22 | 30 | 32 | 29 | 11 | 11 | 8  | 8  | 21 | 10    | 21,3            | 42               |
| 13            | 10 | 8  | 13 | 16 | 0  | 6  | 3  | 0  | 1  | 2  | 3  | 18    | 16 | 24 | 24 | 24 | 24 | 21 | 34 | 43 | 55 | 55 | 51 | 19,8  | 55              |                  |
| 14            | 56 | 55 | 55 | 64 | 51 | 61 | 42 | 43 | 37 | 43 | 37 | 37    | 32 | 30 | 37 | 51 | 51 | 42 | 35 | 48 | 43 | 45 | 40 | 40    | 44,8            | 64               |
| 15            | 39 | 34 | 35 | 35 | 26 | 24 | 24 | 16 | 21 | 22 | 29 | 6     | 10 | 16 | 6  | 5  | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 16    | 15,5            | 39               |
| 16            | 24 | 39 | 35 | 34 | 32 | 22 | 13 | 16 | 26 | 26 | 21 | 24*   | 16 | 6  | 6  | 8  | 7  | 12 | 8  | 6  | 2  | 2  | 0  | 0     | 16,0            | 39               |
| 17            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 16 | 21    | 27 | 32 | 32 | 40 | 32 | 32 | 24 | 14 | 6  | 0  | 0  | 0     | 11,7            | 40               |
| 18            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 11 | 11 | 22 | 29    | 32 | 19 | 32 | 35 | 27 | 35 | 26 | 18 | 18 | 14 | 18 | 14    | 15,0            | 35               |
| 19            | 16 | 18 | 14 | 14 | 13 | 6  | 3  | 6  | 2  | 5  | 1  | 2     | 10 | 10 | 6  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 5,3             | 18               |
| 20            | 0  | 0  | 2  | 3  | 8  | 6  | 8  | 8  | 10 | 11 | 6  | 12    | 16 | 22 | 19 | 22 | 29 | 27 | 26 | 27 | 16 | 8  | 10 | 16    | 13,0            | 29               |
| 21            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 5  | 6  | 10 | 16 | 16 | 14    | 34 | 29 | 34 | 29 | 11 | 6  | 3  | 6  | 5  | 3  | 2  | 2     | 9,7             | 34               |
| 22            | 1  | 2  | 6  | 13 | 10 | 10 | 6  | 5  | 16 | 21 | 29 | 29    | 30 | 32 | 40 | 30 | 29 | 27 | 22 | 32 | 37 | 35 | 56 | 55    | 23,9            | 56               |
| 23            | 51 | 55 | 55 | 59 | 63 | 55 | 58 | 55 | 39 | 19 | 16 | 22    | 39 | 30 | 37 | 26 | 21 | 19 | 29 | 30 | 32 | 31 | 28 | 29    | 37,4            | 63               |
| 24            | 24 | 22 | 29 | 22 | 30 | 47 | 43 | 45 | 50 | 56 | 48 | 56    | 37 | 34 | 26 | 21 | 22 | 10 | 18 | 14 | 12 | 16 | 14 | 2     | 29,1            | 56               |
| 25            | 2  | 10 | 11 | 3  | 5  | 3  | 6  | 2  | 2  | 3  | 1  | 0     | 14 | 10 | 18 | 14 | 16 | 14 | 5  | 11 | 10 | 0  | 5  | 0     | 6,9             | 18               |
| 26            | 0  | 0  | 5  | 2  | 5  | 3  | 0  | 0  | 10 | 5  | 0  | 0     | 2  | 5  | 14 | 24 | 18 | 16 | 13 | 10 | 8  | 6  | 5  | 2     | 6,4             | 24               |
| 27            | 3  | 0  | 3  | 10 | 6  | 8  | 6  | 6  | 0  | 13 | 13 | 11    | 8  | 11 | 14 | 8  | 2  | 2  | 8  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 5,6             | 14               |
| 28            | 0  | 0  | 5  | 6  | 6  | 3  | 16 | 16 | 19 | 37 | 32 | 18    | 32 | 37 | 34 | 34 | 21 | 10 | 11 | 10 | 0  | 0  | 0  | 0     | 14,5            | 37               |
| 29            | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 5  | 3  | 10 | 16 | 19 | 14    | 13 | 18 | 10 | 18 | 27 | 22 | 22 | 14 | 6  | 22 | 26 | 19    | 12,0            | 27               |
| 30            | 21 | 21 | 19 | 24 | 27 | 22 | 13 | 10 | 21 | 26 | 13 | 10    | 14 | 11 | 16 | 14 | 11 | 6  | 10 | 10 | 16 | 14 | 19 | 16,0  | 27              |                  |
| 31            | 22 | 6  | 2  | 16 | 18 | 10 | 1  | 5  | 11 | 21 | 27 | 32    | 32 | 37 | 43 | 34 | 42 | 30 | 26 | 16 | 13 | 8  | 10 | 0     | 19,2            | 43               |

Medias das decadadas e do mez

|                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decadada | 11,3 | 9,6  | 9,6  | 9,0  | 11,0 | 11,1 | 8,3  | 7,8  | 8,0  | 11,7 | 14,0 | 19,1 | 19,6 | 25,3 | 23,8 | 26,6 | 26,0 | 24,0 | 14,6 | 16,0 | 14,1 | 14,4 | 10,4 | 9,5  | 14,8 | 33,9 |
| 2. <sup>a</sup> "        | 18,7 | 19,1 | 19,4 | 17,9 | 14,9 | 13,5 | 10,4 | 9,6  | 12,6 | 16,0 | 16,7 | 17,4 | 19,5 | 19,7 | 19,4 | 23,6 | 22,6 | 21,9 | 15,7 | 16,8 | 14,9 | 15,5 | 17,9 | 17,1 | 39,3 |      |
| 3. <sup>a</sup> "        | 11,3 | 10,5 | 12,3 | 14,1 | 15,5 | 15,0 | 14,4 | 13,9 | 17,1 | 21,2 | 19,5 | 18,7 | 23,2 | 23,2 | 26,0 | 22,9 | 20,0 | 15,6 | 14,3 | 14,6 | 12,1 | 12,5 | 14,5 | 11,6 | 16,3 | 36,3 |
| Mez .....                | 13,7 | 13,0 | 13,7 | 13,7 | 13,9 | 13,3 | 11,2 | 10,5 | 12,7 | 16,5 | 16,8 | 18,4 | 20,8 | 22,7 | 23,2 | 24,3 | 22,8 | 20,4 | 14,8 | 15,8 | 13,6 | 14,1 | 14,3 | 13,0 | 16,1 | 36,5 |

|                                | Kilometros percorridos |  |  | Velocidade media |  |  | Velocidade maxima  |  |          |
|--------------------------------|------------------------|--|--|------------------|--|--|--------------------|--|----------|
| 1. <sup>a</sup> decadada ..... | 3:548.....             |  |  | 14,8.....        |  |  | 45 kilometros..... |  | no dia 1 |
| 2. <sup>a</sup> " .....        | 4:116.....             |  |  | 17,1.....        |  |  | 64 .....           |  | 14       |
| 3. <sup>a</sup> " .....        | 4:334.....             |  |  | 16,4.....        |  |  | 63 .....           |  | 23       |
| Mez.....                       | 11:998.....            |  |  | 16,1.....        |  |  | 64 .....           |  | 14       |

Dia mais ventoso 14. Dia menos ventoso 19.

#### **QUADRO COMPLEMENTAR**

| MARÇO<br>1873        | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |             |             |                                  |                                  | Udometro                          | Atmometro        | Ozonometro | Serenidade do céo e nuvens |                                    |                      |                       |                  |                            |            |               |
|----------------------|---|-------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------|---------------|
|                      | Maxima  |             | Minima      |                                  | No espec-<br>lho pa-<br>rabolico | Milli-<br>metros                  | Milli-<br>metros |            | 9 horas da manhã           |                                    | Meio dia             |                       | 3 horas da tarde |                            |            |               |
|                      | Ao sol  | Na<br>relva | Na<br>relva | No espec-<br>lho pa-<br>rabolico |                                  |                                   |                  |            | De<br>dia<br>—<br>graus    | De<br>noite<br>—<br>graus          | Graus                | Configurações         | Graus            | Configurações              | Graus      | Configurações |
| 1                    | 30,0  | -           | -           | -                                | 1,1                              | 1,0                               | 21               | 21         | 0,0                        | C., Ni., C-Ni.                     | 0,0                  | Ni.                   | 1,0              | C., C-Ni.                  |            |               |
| 2                    | 40,8  | -           | -           | -                                | 1,8                              | 1,2                               | 17               | 19         | 6,0                        | C., Ni., C-Ni.                     | 3,0                  | C., C-Ni.             | 3,0              | C., Ni., C-Ni.             |            |               |
| 3                    | 41,8  | 22,6        | 3,5         | 4,6                              | 0,0                              | 3,8                               | 21               | 19         | 0,0                        | C.                                 | 0,0                  | C., C-Ni.             | 0,0              | C., C-Ni.                  |            |               |
| 4                    | 46,2  | 29,4        | 5,9         | 6,2                              | 0,0                              | 3,0                               | 17               | 21         | 9,0                        | C., St.                            | 6,0                  | C.                    | 6,0              | C.                         |            |               |
| 5                    | 42,0  | 21,3        | -           | -                                | 12,0                             | 4,4                               | 21               | 21         | 1,0                        | C., Ni., C-Ni.                     | 1,0                  | C., Ci-C., C-Ni.      | 0,0              | C., C-Ni.                  |            |               |
| 6                    | 47,2  | 30,9        | 3,5         | 4,8                              | 0,0                              | 3,0                               | 17               | 21         | 10,0                       | Ci.-C.                             | 7,0                  | Ci., C., Ci-C.        | 4,0              | Ci., C., Ci-C.             |            |               |
| 7                    | 40,6  | 23,0        | 6,1         | 6,6                              | 0,0                              | 5,2                               | 17               | 19         | 0,0                        | Ci., C., Ci-C., C-St.              | 0,0                  | C., St., C-St., C-Ni. | 0,0              | C., Ni., C-St., C-Ni.      |            |               |
| 8                    | 16,3  | -           | -           | -                                | 18,6                             | 1,7                               | 21               | 17         | 0,0                        | Ni., C-Ni., C-St.                  | 0,0                  | Ni., C-Ni.            | 0,0              | Ni., C-Ni.                 |            |               |
| 9                    | 43,6  | 22,1        | 6,0         | 5,2                              | 2,5                              | 1,9                               | 16               | 18         | 9,5                        | Ci., C., Ci-C., C-St.              | 8,0                  | C., Ci-C.             | 3,0              | Ci., C., Ci-C.             |            |               |
| 10                   | 38,5  | 20,2        | 2,4         | 3,1                              | 0,0                              | 4,2                               | 21               | 21         | 0,0                        | C., Ni., C-Ni., C-St.              | 0,0                  | C., C-Ni.             | 1,0              | C., Ni., C-Ni.             |            |               |
| 11                   | 36,6  | 22,2        | 1,8         | 3,1                              | 0,0                              | 3,4                               | 17               | 18         | 0,0                        | C., C-St.                          | 0,0                  | C., C-Ni.             | 0,0              | Ni., C-Ni.                 |            |               |
| 12                   | 36,8  | -           | -           | -                                | 9,9                              | 1,5                               | 21               | 21         | 0,0                        | Ni., C-Ni.                         | 0,0                  | C., Ci-C., C-Ni.      | 1,0              | C., Ni., Ci-C., C-Ni.      |            |               |
| 13                   | 40,4  | -           | -           | -                                | 7,4                              | 2,1                               | 17               | 21         | 4,0                        | Ni., Ci-St., C-Ni.                 | 0,0                  | Ci., C., C-St., C-Ni. | 0,0              | C., Ni., C-Ni.             |            |               |
| 14                   | 25,4  | -           | -           | -                                | 5,4                              | 5,4                               | 21               | 21         | 0,0                        | Ni., C-St., C-Ni.                  | 0,0                  | Ni., C-Ni.            | 0,0              | Ni.                        |            |               |
| 15                   | 31,0  | -           | -           | -                                | 11,6                             | 3,5                               | 21               | 21         | 0,0                        | C., Ni., Ci-C., C-Ni.              | 0,0                  | C., Ni., C-Ni., C-St. | 0,0              | Ci., C., Ni., C-Ni.        |            |               |
| 16                   | 32,0  | -           | -           | -                                | 4,0                              | 2,5                               | 16               | 21         | 4,0                        | {Ci., C., Ci-C.,<br>{Ci-St., C-Ni. | 1,0                  | C., Ni., C-Ni.        | 1,0              | Ci., C., Ni., C-Ni.        |            |               |
| 17                   | 42,2  | 20,3        | 1,3         | 2,7                              | 0,3                              | 2,1                               | 18               | 16         | 3,0                        | Ci., C., Ni., Ci-C., C-St.         | 0,0                  | C., Ci-C., C-Ni.      | 0,0              | Ci., Ci-C., C-Ni.          |            |               |
| 18                   | 43,8  | -           | 1,4         | 2,7                              | 0,0                              | 4,0                               | 21               | 18         | 1,0                        | Ci., C., Ci-C., Ci-St.             | 0,0                  | C., Ni., C-Ni.        | 0,0              | Ni., C-Ni.                 |            |               |
| 19                   | 43,8  | -           | -           | -                                | 8,5                              | 1,6                               | 21               | 21         | 0,0                        | Ni., C-St., C-Ni.                  | 0,0                  | C., Ni., C-Ni.        | 0,0              | Ni.                        |            |               |
| 20                   | 45,3  | 21,0        | -           | -                                | 0,6                              | 0,4                               | 18               | 21         | 2,0                        | C., Ci-C., C-Ni.                   | 0,0                  | C., Ni., C-Ni.        | 1,0              | C., Ni., C-Ni.             |            |               |
| 21                   | 39,8  | -           | -           | -                                | 0,2                              | 5,0                               | 21               | 17         | 5,0                        | C., Ni., Ci-C., C-Ni.              | 0,0                  | C., Ni., C-Ni.        | 0,0              | Ni., C-Ni.                 |            |               |
| 22                   | 45,4  | 19,3        | -           | -                                | 11,3                             | 1,2                               | 16               | 21         | 1,0                        | C., Ni., Ci-C., C-Ni.              | 2,0                  | C., C-Ni.             | 0,5              | C., Ni., C-Ni.             |            |               |
| 23                   | 15,5  | -           | -           | -                                | 1,6                              | 6,0                               | 14               | 18         | 0,0                        | Ni.                                | 0,0                  | Ni., C-St.            | 0,0              | Ni., C-St.                 |            |               |
| 24                   | 46,0  | 22,2        | -           | -                                | 2,1                              | 2,2                               | 19               | 18         | 0,0                        | C., Ni., C-Ni.                     | 0,5                  | C., Ni., C-Ni.        | 0,0              | Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni. |            |               |
| 25                   | 48,2  | 31,6        | 6,7         | 6,9                              | 0,2                              | 4,8                               | 17               | 16         | 0,0                        | C., Ni., C-St., C-Ni.              | 3,0                  | C., C-Ni., C-St.      | 1,0              | C., C-Ni.                  |            |               |
| 26                   | 42,2  | 23,8        | 7,4         | 8,2                              | 0,3                              | 4,0                               | 19               | 17         | 0,0                        | C., C-Ni.                          | 0,0                  | C., C-Ni.             | 0,0              | Ni., C-Ni.                 |            |               |
| 27                   | 21,2  | 14,9        | -           | -                                | 0,2                              | 1,9                               | 21               | 21         | 0,0                        | C., Ni., C-Ni.                     | 0,0                  | C., C-Ni.             | 0,0              | C., Ni., C-St., C-Ni.      |            |               |
| 28                   | 27,9  | -           | 6,3         | 6,5                              | 0,0                              | 1,8                               | 21               | 19         | 0,0                        | C., Ni., C-St., C-Ni.              | 0,0                  | C., Ni., C-St., C-Ni. | 0,0              | Ni.                        |            |               |
| 29                   | 20,9  | -           | -           | -                                | 11,5                             | 1,4                               | 21               | 19         | 0,0                        | C., Ni., C-Ni.                     | 0,0                  | Ni., C-Ni.            | 0,0              | Ni.                        |            |               |
| 30                   | 46,2  | 23,8        | -           | -                                | 8,7                              | 2,7                               | 18               | 20         | 0,0                        | C., Ni., C-St.                     | 0,0                  | Ci., C., C-Ni.        | 0,0              | Ni., C-St., C-Ni.          |            |               |
| 31                   | 41,6  | 19,3        | -           | -                                | 4,0                              | 2,7                               | 17               | 18         | 0,0                        | Ci., C., Ni., C-Ni.                | 0,0                  | C., St., Ni., C-Ni.   | 0,0              | Ci., C., Ni., C-Ni.        |            |               |
| Medias das decadadas | 1. <sup>a</sup> ... 38,70                                     | 24,16       | 4,56        | 5,08                             | -                                | 2,9                               | 18,9             | 19,7       | 3,5                        |                                    | 2,5                  |                       | 1,8              |                            |            |               |
| Medias do mez        | 2. <sup>a</sup> ... 37,73                                     | -           | -           | -                                | -                                | 2,6                               | 19,1             | 19,9       | 1,4                        |                                    | 0,1                  |                       | 0,3              |                            |            |               |
|                      | 3. <sup>a</sup> ... 35,90                                     | 22,13       | -           | -                                | -                                | 3,1                               | 18,5             | 18,5       | 0,5                        |                                    | 0,5                  |                       | 0,1              |                            |            |               |
|                      | ... ... 37,39   | -           | -           | -                                | -                                | 3,0                               | 18,8             | 19,4       | 1,8                        |                                    | 1,0                  |                       | 0,7              |                            |            |               |
| Extremas do mez      | maxima irradiação solar..... 48,2 no dia 25                   |             |             |                                  |                                  | maxima absoluta... 31,6 no dia 25 |                  |            |                            |                                    | Temperatura na relva |                       |                  |                            | Evaporacão |               |
|                      | minima nocturna ... 2,7    17 e 18                            |             |             |                                  |                                  | minima ..... 1,3    17            |                  |            |                            |                                    | ..... 6,0 no dia 23  |                       |                  |                            |            |               |
|                      | variação..... 30,3  |             |             |                                  |                                  | ..... 0,4    20                   |                  |            |                            |                                    | ..... 5,6            |                       |                  |                            |            |               |

QUADRO COMPLEMENTAR

| Serenidade do céo e nuvens |  |       |                                 | Estado geral do tempo, etc.  | MARÇO<br>1873  |                      |  |
|----------------------------|--|-------|---------------------------------|--|----------------|----------------------|--|
| Graus                      | Configurações                            | Graus | Configurações                   |  |                |                      |  |
| 0,0                        | Ni.                                      | 0,0   | C., C-Ni.                       | ch. mi. de m.; ch uv. e nev. das 10 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> á 1 <sup>h</sup> e 15 <sup>m</sup> da t.  | 1              |                      |  |
| 9,0                        | C-St.                                    | 6,0   | Ci., C., Ci-C.                  | chuv. ás 8 <sup>h</sup> e 40 <sup>m</sup> da m.  | 2              |                      |  |
| 8,0                        | C., C-Ni.                                | 0,0   | C., C-Ni.                       | geralmente nub.; agr.  | 3              |                      |  |
| 9,0                        | St., C-St.                               | 0,0   | C., C-Ni.                       | b. t. de dia; nub. de noite.   | 4              |                      |  |
| 6,0                        | C., C-St.                                | 8,0   | C., C-St.                       | ch. de madr..  | 5              |                      |  |
| 9,0                        | St., C-St.                               | 8,0   | Ci., Ci-St.                     | or. de m.  | 6              |                      |  |
| 0,0                        | Nev.                                     | 0,0   | Ni.                             | ch. de tarde e de noite; nev. ás 6 <sup>h</sup> da t.  | 7              |                      |  |
| 0,0                        | Ni., C-St., C-Ni.                        | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                  | ch. de madr. e das 11 <sup>h</sup> da m. ás 2 <sup>h</sup> da t.   | 8              |                      |  |
| 3,0                        | Ci., Ci-C., C-St.                        | 4,0   | Ci., C., Ci-C.                  | nu. disp. de m.; v. desagr. de tarde.  | 9              |                      |  |
| 9,0                        | C-St.                                    | 9,5   | C., C-St.                       | chuv. pelas 10 <sup>h</sup> da m.  | 10             |                      |  |
| 0,0                        | C., C-St., C-Ni.                         | 0,0   | C., C-Ni.                       | nub.; chuv. ás 3 <sup>h</sup> da t.  | 11             |                      |  |
| 6,0                        | C., Ni., C-Ni.                           | 3,0   | C.                              | ch. repetidas vezes; sar. ás 9 <sup>h</sup> e 37 <sup>m</sup> da m. e ás 2 <sup>h</sup> da t.  | 12             |                      |  |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.                           | 0,0   | C., Ni., C-St., C-Ni.           | ch. de madr.; sar. ás 9 <sup>h</sup> e 46 <sup>m</sup> da m.; v. for. de n.  | 13             |                      |  |
| 0,0                        | Ni.                                      | 0,0   | Ni., C-Ni.                      | ch. e v. for. de madr.   | 14             |                      |  |
| 0,5                        | Ci., C-St., Ni.<br>  Ci-C., C-St., C-Ni. | 0,0   | Ni., C-Ni.                      | ch. de m. e ás 9 <sup>h</sup> da noite.  | 15             |                      |  |
| 0,0                        | C., Ni., C-St., C-Ni.                    | 2,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.           | trov. ás 2 <sup>h</sup> da t.; ch. ás 2 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> .   | 16             |                      |  |
| 8,0                        | Ci., C., C-St., C-Ni.                    | 3,0   | C.                              | nu. de trov. de m.; v. desagr. de t.   | 17             |                      |  |
| 0,0                        | Ni.                                      | 0,0   | Ni.                             | peq. ags. de dia; ch. torrencial ás 10 <sup>h</sup> da n.  | 18             |                      |  |
| 0,0                        | Ni.                                      | 0,0   | Ni.                             | ch. de madr.   | 19             |                      |  |
| 0,0                        | Ni.                                      | 3,0   | C., C-Ni.                       | chuv. de madr.; grande ag. ás 10 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da n.  | 20             |                      |  |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.                               | 1,0   | C., Ni., C-Ni.                  | alg. ch. ás 7 <sup>h</sup> , 30 <sup>m</sup> da m. e ás 11 <sup>h</sup> ; ch. das 3 <sup>h</sup> da t., ás 4 <sup>h</sup> , 30 <sup>m</sup> e das 8 <sup>h</sup> , 50 <sup>m</sup> ás 9 <sup>h</sup> , 45 <sup>m</sup> da n. | 21             |                      |  |
| 1,0                        | C., Ni., C-St., C-Ni.                    | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                  | ch. ás 6 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da n.; arco iris ás 8 e 45 <sup>m</sup> ; v. for. de n.  | 22             |                      |  |
| 0,0                        | Ni., C-St., C-Ni.                        | 2,0   | C., N., C-St., C-Ni.            | v. for. e alg. ch. de madr.; trov. ás 5 <sup>h</sup> e 45 <sup>m</sup> da t.   | 23             |                      |  |
| 0,5                        | C., Ni., C-St., C-Ni.                    | 8,0   | C., C-St.                       | nu. de trov. de t.; agr.   | 24             |                      |  |
| 0,5                        | C., Ni., C-St., C-Ni.                    | 10,0  | —                               | ch. pelas 8 <sup>h</sup> da m. e 5 <sup>h</sup> da t.  | 25             |                      |  |
| 0,0                        | Ni., C-St., C-Ni.                        | 0,0   | C., C-Ni.                       | nev. e chuv. de m.   | 26             |                      |  |
| 0,0                        | C., St., Ni., C-St., C-Ni.               | 6,0   | C., C-St.                       | idem.  | 27             |                      |  |
| 0,0                        | C., Ni., C-St.                           | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                  | alg. ch. de m.; ch. mi. de t. e pelas 10 <sup>h</sup> da n.  | 28             |                      |  |
| 0,0                        | Ni.                                      | 0,0   | Ni.                             | ch. de madr.; ch. gro. dos 15 <sup>m</sup> p. m. aos 35 <sup>m</sup> .   | 29             |                      |  |
| 0,0                        | C., Ni., C-St.                           | 0,0   | Ni.                             | ch. gro. das 9 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da n. ás 10 <sup>h</sup> .   | 30             |                      |  |
| 1,0                        | C., Ni., C-Ni.                           | 3,0   | C., Ni., C-Ni.                  | ch. de madr. e pelas 9 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da n.  | 31             |                      |  |
|                            |  |       |                                 | Chuva  | Agua evaporada | Ventos predominantes |  |
| 5,3                        | 3,5                                      |       | Total na 1. <sup>a</sup> decade | 36,0   | 29,4           | NO. e NNO.           |  |
| 1,4                        | 1,1                                      |       | " 2. <sup>a</sup> "             | 47,7   | 26,5           | ONO.                 |  |
| 0,2                        | 2,7                                      |       | " 3. <sup>a</sup> "             | 40,1   | 33,7           | NO.                  |  |
| 2,3                        | 2,5                                      |       | Total do mez .....              | 123,8  | 89,6           | NO.                  |  |

Dias de chuva ou chuvisco ..... 1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30 e 31.  
 Dias de nevoeiro ..... 1, 7, 26 e 27.  
 Trovoada nos dias ..... 16 e 23.  
 Saraiva nos dias ..... 12 e 13.

Dias claros ..... 0  
 " de nuvens .... 11  
 " cobertos .... 20

## PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

| ABRIL<br>1873            | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                        | 754,2                      | 753,3           | 753,1           | 753,1           | 753,5           | 753,6                        | 753,4                      | 753,7           | 754,2           | 754,9           | 755,5           | 756,2                        | 754,08          | 756,4            | 752,9            | 3,5           |      |
| 2                        | 56,8                       | 56,7            | 56,7            | 56,9            | 57,4            | 57,3                         | 56,4                       | 55,9            | 55,9            | 56,1            | 57,2            | 57,3                         | 56,79           | 57,5             | 55,9             | 1,6           |      |
| 3                        | 57,5                       | 57,5            | 56,9            | 57,3            | 57,7            | 57,7                         | 56,7                       | 55,6            | 55,4            | 55,5            | 55,9            | 55,9                         | 56,57           | 57,8             | 55,4             | 2,4           |      |
| 4                        | 55,4                       | 54,8            | 54,8            | 55,4            | 55,8            | 55,7                         | 54,5                       | 53,5            | 53,3            | 53,4            | 53,6            | 53,5                         | 54,42           | 53,8             | 53,3             | 2,5           |      |
| 5                        | 53,1                       | 52,9            | 52,8            | 53,0            | 53,1            | 53,0                         | 52,0                       | 51,2            | 51,0            | 51,3            | 51,5            | 51,6                         | 52,17           | 53,1             | 51,0             | 2,1           |      |
| 6                        | 51,5                       | 50,3            | 50,3            | 50,3            | 50,5            | 50,6                         | 49,7                       | 49,0            | 49,1            | 49,3            | 50,0            | 50,0                         | 49,99           | 51,5             | 49,0             | 2,5           |      |
| 7                        | 49,5                       | 49,0            | 49,0            | 49,8            | 50,0            | 49,6                         | 49,1                       | 48,7            | 48,3            | 49,6            | 50,1            | 49,9                         | 49,41           | 50,1             | 48,3             | 1,8           |      |
| 8                        | 49,4                       | 48,7            | 48,7            | 48,9            | 49,0            | 49,0                         | 48,4                       | 47,8            | 47,9            | 48,2            | 49,0            | 49,6                         | 48,72           | 49,7             | 47,8             | 1,9           |      |
| 9                        | 49,7                       | 49,7            | 50,3            | 51,0            | 51,4            | 51,6                         | 51,4                       | 50,8            | 50,5            | 50,6            | 51,1            | 51,2                         | 50,38           | 51,7             | 49,7             | 2,0           |      |
| 10                       | 51,3                       | 50,9            | 50,5            | 50,5            | 50,6            | 50,6                         | 49,5                       | 48,9            | 48,8            | 49,1            | 50,1            | 50,1                         | 50,03           | 51,3             | 48,7             | 2,6           |      |
| 11                       | 49,8                       | 49,5            | 49,8            | 50,3            | 50,9            | 50,8                         | 50,5                       | 50,3            | 50,6            | 51,1            | 51,7            | 51,3                         | 50,58           | 51,7             | 49,5             | 2,2           |      |
| 12                       | 50,9                       | 50,1            | 49,9            | 49,7            | 49,4            | 49,2                         | 48,4                       | 47,5            | 47,0            | 46,8            | 46,6            | 45,7                         | 48,27           | 50,9             | 45,1             | 5,8           |      |
| 13                       | 44,6                       | 43,1            | 43,1            | 41,8            | 42,1            | 42,2                         | 41,0                       | 40,5            | 40,0            | 40,5            | 41,3            | 41,3                         | 41,74           | 44,6             | 40,0             | 4,6           |      |
| 14                       | 40,2                       | 39,1            | 40,3            | 40,4            | 40,5            | 40,6                         | 40,7                       | 40,6            | 40,7            | 41,1            | 41,9            | 41,7                         | 40,70           | 41,9             | 39,1             | 2,8           |      |
| 15                       | 41,2                       | 40,8            | 40,0            | 40,3            | 39,9            | 39,5                         | 39,7                       | 39,5            | 39,6            | 39,6            | 39,9            | 39,4                         | 39,88           | 41,2             | 39,1             | 2,1           |      |
| 16                       | 39,0                       | 38,1            | 38,3            | 39,2            | 40,2            | 41,1                         | 41,8                       | 43,0            | 43,8            | 44,7            | 45,9            | 46,4                         | 41,96           | 46,6             | 38,1             | 8,5           |      |
| 17                       | 46,5                       | 46,6            | 47,1            | 47,9            | 48,4            | 48,5                         | 48,8                       | 48,2            | 48,3            | 48,3            | 47,9            | 47,3                         | 47,83           | 48,8             | 46,5             | 2,3           |      |
| 18                       | 46,9                       | 46,7            | 47,5            | 48,4            | 49,3            | 49,6                         | 50,1                       | 50,1            | 50,5            | 50,9            | 51,4            | 51,3                         | 49,47           | 51,4             | 46,7             | 4,7           |      |
| 19                       | 50,8                       | 50,8            | 50,7            | 50,9            | 50,9            | 51,3                         | 51,1                       | 51,1            | 51,0            | 50,9            | 52,1            | 52,2                         | 51,17           | 52,2             | 50,6             | 1,6           |      |
| 20                       | 51,3                       | 51,1            | 50,7            | 50,9            | 51,3            | 50,8                         | 49,0                       | 48,0            | 47,7            | 47,2            | 47,5            | 46,9                         | 49,22           | 51,3             | 46,4             | 4,9           |      |
| 21                       | 45,6                       | 44,8            | 44,3            | 44,1            | 43,6            | 43,2                         | 42,1                       | 41,4            | 41,4            | 41,5            | 41,4            | 41,5                         | 42,81           | 45,6             | 41,4             | 4,2           |      |
| 22                       | 41,2                       | 41,0            | 41,0            | 40,9            | 41,0            | 41,0                         | 40,8                       | 40,0            | 40,9            | 41,9            | 42,1            | 42,0                         | 41,13           | 42,3             | 40,0             | 2,3           |      |
| 23                       | 41,9                       | 42,1            | 42,2            | 42,8            | 43,5            | 44,1                         | 43,9                       | 43,7            | 43,6            | 44,0            | 44,8            | 44,7                         | 43,49           | 44,8             | 41,9             | 2,9           |      |
| 24                       | 44,7                       | 43,8            | 43,3            | 43,5            | 43,4            | 43,3                         | 43,2                       | 42,7            | 42,9            | 43,7            | 44,2            | 44,2                         | 43,55           | 44,7             | 42,7             | 2,0           |      |
| 25                       | 43,8                       | 43,8            | 43,8            | 44,5            | 45,1            | 45,4                         | 44,8                       | 45,0            | 45,1            | 45,3            | 46,5            | 46,8                         | 45,04           | 46,8             | 43,7             | 3,1           |      |
| 26                       | 46,7                       | 46,9            | 47,0            | 47,0            | 49,0            | 49,1                         | 49,3                       | 49,1            | 49,1            | 49,6            | 50,2            | 50,7                         | 48,67           | 50,7             | 46,7             | 4,0           |      |
| 27                       | 50,4                       | 50,3            | 50,6            | 51,5            | 52,3            | 52,5                         | 52,3                       | 51,9            | 51,7            | 52,5            | 53,2            | 53,3                         | 51,92           | 53,4             | 50,3             | 3,1           |      |
| 28                       | 53,4                       | 53,3            | 53,4            | 54,1            | 54,9            | 55,1                         | 54,9                       | 54,1            | 53,9            | 53,4            | 54,7            | 55,2                         | 54,24           | 55,3             | 53,3             | 2,0           |      |
| 29                       | 55,1                       | 54,9            | 55,6            | 55,4            | 55,3            | 55,0                         | 54,0                       | 52,8            | 52,3            | 51,9            | 52,6            | 52,6                         | 53,90           | 55,6             | 51,8             | 3,8           |      |
| 30                       | 52,6                       | 52,6            | 52,8            | 52,7            | 52,2            | 51,0                         | 49,1                       | 47,7            | 47,0            | 47,5            | 47,3            | 47,3                         | 49,87           | 52,8             | 46,8             | 6,0           |      |
| —                        | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 752,84          | 752,38          | 752,31          | 752,62          | 752,90                       | 752,87                     | 752,11          | 751,51          | 751,44          | 751,80          | 752,40                       | 752,53          | 752,26           | 753,49           | 751,20        | 2,29 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 46,12           | 45,59           | 45,74           | 45,98           | 46,29                        | 46,36                      | 46,11           | 45,88           | 45,92           | 46,11           | 46,62                        | 46,35           | 46,08            | 48,06            | 44,11         | 3,95 |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | 47,54           | 47,35           | 47,40           | 47,65           | 48,03                        | 47,97                      | 47,44           | 46,84           | 46,79           | 47,11           | 47,70                        | 47,83           | 47,46            | 49,20            | 45,86         | 3,34 |
| Media do<br>mez.....     | 748,83                     | 748,44          | 748,48          | 748,75          | 749,07          | 749,07                       | 748,55                     | 748,08          | 748,05          | 748,34          | 748,91          | 748,90                       | 748,60          | 750,25           | 747,06           | 3,19          |      |

Extremas { maxima absoluta..... 757,8 no dia 3 ás 10<sup>h</sup> da m.  
 do { minima absoluta..... 738,1 » 16 ás 3<sup>h</sup> e 4<sup>h</sup> da m.  
 mez { variação..... 19,7

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| ABRIL<br>1873      | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9.    | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Variação |       |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|-------|
| 1                  | 8,0               | 8,4             | 7,9             | 7,8             | 8,4   | 9,5                 | 11,2              | 10,9            | 10,0            | 9,8             | 8,0             | 6,5                 | 8,75         | 11,6            | 4,9             | 6,7      |       |
| 2                  | 4,9               | 4,6             | 3,7             | 3,9             | 9,4   | 11,9                | 13,4              | 14,9            | 13,4            | 11,8            | 10,8            | 10,0                | 9,38         | 15,6            | 3,7             | 11,9     |       |
| 3                  | 9,2               | 9,9             | 9,5             | 9,9             | 11,5  | 14,1                | 15,9              | 17,8            | 18,6            | 15,8            | 13,6            | 13,1                | 13,34        | 19,1            | 7,5             | 11,6     |       |
| 4                  | 13,5              | 12,0            | 10,7            | 10,7            | 13,1  | 16,0                | 18,3              | 20,0            | 20,0            | 15,9            | 13,9            | 13,2                | 14,75        | 21,4            | 9,8             | 11,6     |       |
| 5                  | 12,7              | 13,6            | 12,8            | 12,8            | 15,2  | 18,0                | 21,2              | 22,0            | 20,4            | 17,4            | 15,2            | 15,4                | 16,39        | 23,7            | 11,6            | 12,1     |       |
| 6                  | 11,9              | 10,7            | 9,5             | 9,1             | 11,5  | 12,7                | 15,8              | 16,6            | 16,1            | 13,3            | 12,2            | 12,0                | 12,68        | 18,2            | 7,8             | 10,4     |       |
| 7                  | 12,2              | 12,1            | 11,8            | 11,4            | 10,4  | 13,0                | 16,5              | 16,0            | 15,0            | 11,3            | 11,1            | 10,4                | 12,65        | 17,2            | 10,0            | 7,2      |       |
| 8                  | 9,5               | 8,7             | 8,0             | 7,4             | 11,4  | 14,6                | 15,5              | 15,1            | 14,5            | 12,2            | 11,0            | 9,6                 | 11,42        | 16,7            | 7,2             | 9,5      |       |
| 9                  | 7,7               | 6,9             | 7,1             | 8,5             | 10,4  | 12,6                | 14,0              | 13,9            | 14,0            | 11,0            | 10,0            | 8,8                 | 10,40        | 15,3            | 5,8             | 9,5      |       |
| 10                 | 8,2               | 6,8             | 6,3             | 7,4             | 9,9   | 11,9                | 12,8              | 14,4            | 13,6            | 10,6            | 9,5             | 7,7                 | 9,89         | 15,0            | 6,3             | 8,7      |       |
| 11                 | 8,4               | 8,4             | 7,8             | 8,8             | 11,6  | 16,5                | 17,9              | 16,8            | 14,7            | 12,4            | 11,3            | 9,7                 | 12,01        | 18,8            | 7,8             | 11,0     |       |
| 12                 | 9,0               | 8,9             | 8,4             | 9,2             | 13,4  | 18,0                | 21,3              | 20,7            | 18,4            | 13,9            | 13,6            | 13,5                | 14,05        | 22,2            | 7,5             | 14,7     |       |
| 13                 | 14,3              | 15,3            | 15,3            | 16,1            | 17,4  | 18,9                | 21,1              | 21,0            | 20,6            | 18,9            | 16,7            | 15,5                | 17,60        | 21,9            | 13,1            | 8,8      |       |
| 14                 | 15,2              | 14,8            | 13,0            | 13,1            | 15,1  | 14,8                | 17,9              | 16,8            | 15,5            | 15,0            | 13,9            | 13,7                | 14,85        | 18,4            | 12,0            | 6,4      |       |
| 15                 | 13,0              | 13,0            | 12,1            | 13,8            | 15,0  | 13,6                | 15,4              | 15,4            | 14,6            | 14,1            | 14,2            | 14,0                | 14,04        | 16,8            | 12,0            | 4,8      |       |
| 16                 | 13,2              | 13,0            | 13,0            | 11,2            | 12,8  | 14,0                | 13,0              | 12,9            | 13,5            | 11,3            | 10,5            | 10,5                | 12,30        | 14,6            | 10,0            | 4,6      |       |
| 17                 | 10,5              | 10,1            | 9,8             | 9,2             | 11,9  | 13,7                | 14,2              | 14,8            | 12,3            | 12,1            | 11,7            | 12,5                | 12,02        | 15,5            | 9,2             | 6,3      |       |
| 18                 | 12,9              | 10,6            | 10,5            | 10,5            | 12,3  | 13,5                | 14,4              | 14,1            | 13,1            | 12,3            | 11,7            | 11,3                | 12,09        | 15,1            | 9,7             | 5,4      |       |
| 19                 | 11,3              | 10,5            | 10,5            | 11,0            | 12,5  | 14,2                | 15,1              | 15,5            | 14,8            | 12,5            | 11,7            | 12,0                | 12,59        | 15,9            | 10,0            | 5,9      |       |
| 20                 | 11,4              | 11,1            | 9,7             | 10,6            | 13,1  | 14,3                | 16,2              | 18,2            | 16,2            | 14,3            | 13,3            | 12,0                | 13,39        | 19,1            | 9,4             | 9,7      |       |
| 21                 | 11,3              | 12,0            | 13,2            | 14,4            | 18,0  | 20,3                | 21,6              | 22,4            | 20,0            | 17,5            | 16,1            | 14,7                | 16,88        | 23,7            | 10,8            | 12,9     |       |
| 22                 | 14,7              | 13,3            | 12,7            | 13,2            | 15,1  | 17,0                | 17,0              | 17,1            | 12,3            | 12,5            | 12,3            | 12,5                | 14,21        | 18,8            | 11,8            | 7,0      |       |
| 23                 | 12,3              | 11,7            | 12,5            | 13,2            | 14,2  | 15,6                | 16,3              | 17,1            | 17,3            | 15,3            | 13,9            | 13,1                | 14,47        | 18,2            | 11,6            | 6,6      |       |
| 24                 | 12,8              | 12,8            | 13,0            | 13,6            | 15,0  | 15,9                | 17,1              | 17,1            | 16,0            | 14,1            | 13,3            | 12,1                | 14,33        | 17,8            | 11,5            | 6,3      |       |
| 25                 | 12,5              | 11,6            | 11,8            | 13,0            | 15,2  | 17,1                | 17,8              | 19,1            | 19,5            | 15,8            | 14,6            | 12,8                | 15,04        | 19,7            | 9,7             | 10,0     |       |
| 26                 | 11,0              | 8,5             | 7,8             | 7,6             | 11,2  | 14,1                | 15,3              | 16,3            | 15,5            | 13,8            | 11,8            | 10,6                | 11,95        | 19,6            | 7,3             | 12,3     |       |
| 27                 | —                 | —               | —               | —               | 10,3  | 12,1                | 13,9              | 16,1            | 15,0            | 12,0            | 10,5            | 10,2                | 12,68        | 16,7            | 7,2             | 9,5      |       |
| 28                 | —                 | —               | —               | —               | 11,9  | 15,0                | 16,5              | 18,6            | 18,5            | 14,6            | 13,3            | 11,4                | 15,48        | 19,8            | 7,6             | 12,2     |       |
| 29                 | 11,7              | 11,4            | 9,5             | 10,0            | 13,4  | 16,3                | 17,7              | 20,0            | 20,2            | 18,0            | 16,9            | 15,2                | 15,08        | 21,1            | 9,4             | 11,7     |       |
| 30                 | 14,1              | 12,0            | 10,4            | 10,8            | 13,5  | 17,0                | 20,0              | 22,8            | 23,3            | 21,4            | 20,5            | 19,3                | 17,24        | 24,4            | 10,1            | 14,3     |       |
| —                  | —                 | —               | —               | —               | —     | —                   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —            | —               | —               | —        |       |
| Medias das décadas | 1. <sup>a</sup>   | 9,78            | 9,37            | 8,73            | 8,89  | 11,12               | 13,43             | 15,46           | 16,16           | 15,56           | 14,62           | 11,53               | 10,67        | 11,96           | 17,38           | 7,46     | 9,92  |
|                    | 2. <sup>a</sup>   | 11,92           | 11,57           | 11,01           | 11,35 | 13,51               | 15,15             | 16,63           | 16,62           | 15,37           | 13,68           | 12,86               | 12,47        | 13,49           | 17,83           | 10,07    | 7,76  |
|                    | 3. <sup>a</sup>   | 12,55           | 11,66           | 11,36           | 11,97 | 13,78               | 16,04             | 17,32           | 18,66           | 17,76           | 15,50           | 14,32               | 13,19        | 14,74           | 19,98           | 9,70     | 10,28 |
| Media do mez.....  |                   | 11,33           | 10,81           | 10,29           | 10,65 | 12,80               | 14,87             | 16,48           | 17,15           | 16,23           | 14,60           | 12,90               | 12,11        | 13,40           | 18,40           | 9,08     | 9,32  |

Extremas { maxima absoluta..... 24,4 no dia 30 ás 4<sup>h</sup> e 20<sup>m</sup> da t.  
 do mez { minima absoluta..... 3,7 " 2 ás 5<sup>h</sup> e 6<sup>m</sup> da m.  
 variação..... 20,7

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

| ABRIL<br>—<br>1873       | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                        | 7,33                       | 7,20  | 7,17  | 6,91  | 6,44  | 4,72                         | 4,76                       | 4,61  | 5,69  | 5,81  | 5,91  | 5,64                         | 5,98            | 7,50             | 4,30             | 3,20          |      |
| 2                        | 5,56                       | 5,74  | 5,47  | 5,55  | 4,96  | 3,57                         | 6,04                       | 5,74  | 6,76  | 7,37  | 7,61  | 7,05                         | 5,92            | 7,71             | 2,95             | 4,76          |      |
| 3                        | 6,38                       | 5,74  | 5,77  | 5,74  | 6,26  | 6,67                         | 7,09                       | 7,20  | 7,24  | 7,15  | 7,71  | 7,65                         | 6,75            | 7,89             | 5,66             | 2,23          |      |
| 4                        | 6,58                       | 6,33  | 6,45  | 6,51  | 7,06  | 7,94                         | 8,34                       | 6,13  | 8,26  | 9,79  | 8,95  | 8,72                         | 7,57            | 9,79             | 6,13             | 3,66          |      |
| 5                        | 7,78                       | 8,74  | 8,20  | 5,49  | 5,92  | 4,13                         | 6,48                       | 7,64  | 8,18  | 7,34  | 8,44  | 7,93                         | 7,35            | 9,28             | 4,13             | 5,15          |      |
| 6                        | 8,98                       | 9,10  | 8,69  | 8,21  | 9,49  | 9,81                         | 9,34                       | 8,60  | 7,64  | 9,06  | 9,20  | 9,04                         | 8,90            | 10,37            | 7,20             | 3,17          |      |
| 7                        | 8,21                       | 8,27  | 9,69  | 8,21  | 8,81  | 8,85                         | 7,75                       | 7,96  | 8,56  | 8,27  | 8,15  | 8,09                         | 8,25            | 9,69             | 7,51             | 2,18          |      |
| 8                        | 6,77                       | 6,69  | 6,68  | 7,25  | 5,64  | 5,03                         | 6,10                       | 6,09  | 6,00  | 7,38  | 6,46  | 5,62                         | 6,28            | 7,38             | 5,03             | 2,35          |      |
| 9                        | 3,10                       | 2,70  | 2,58  | 3,22  | 3,76  | 4,37                         | 4,43                       | 4,73  | 5,15  | 5,98  | 6,36  | 6,42                         | 4,40            | 6,42             | 2,34             | 4,08          |      |
| 10                       | 4,96                       | 5,23  | 5,13  | 4,97  | 5,11  | 4,36                         | 4,47                       | 3,63  | 4,91  | 6,46  | 6,66  | 6,97                         | 5,31            | 6,97             | 3,63             | 3,34          |      |
| 11                       | 5,39                       | 5,39  | 5,31  | 4,82  | 5,74  | 4,20                         | 4,32                       | 5,68  | 6,00  | 5,63  | 6,04  | 6,10                         | 5,42            | 6,18             | 4,20             | 1,98          |      |
| 12                       | 6,09                       | 6,04  | 5,90  | 6,73  | 6,42  | 6,62                         | 4,86                       | 5,13  | 6,63  | 9,59  | 9,28  | 8,30                         | 6,81            | 9,59             | 4,44             | 5,15          |      |
| 13                       | 7,69                       | 6,39  | 4,71  | 2,89  | 3,31  | 4,49                         | 4,71                       | 6,41  | 7,13  | 7,13  | 8,03  | 9,29                         | 6,10            | 9,29             | 2,89             | 6,40          |      |
| 14                       | 8,82                       | 8,19  | 9,13  | 9,58  | 9,14  | 9,97                         | 10,01                      | 10,07 | 10,52 | 11,08 | 9,60  | 9,96                         | 9,70            | 11,08            | 7,42             | 3,66          |      |
| 15                       | 9,99                       | 9,99  | 10,40 | 10,03 | 10,66 | 8,63                         | 11,07                      | 10,43 | 10,34 | 11,02 | 9,93  | 9,79                         | 10,28           | 11,07            | 8,63             | 2,44          |      |
| 16                       | 10,26                      | 9,99  | 9,99  | 10,34 | 9,89  | 10,17                        | 8,34                       | 8,28  | 9,21  | 8,75  | 8,76  | 8,63                         | 9,33            | 10,34            | 8,04             | 2,30          |      |
| 17                       | 8,27                       | 8,15  | 8,09  | 7,78  | 8,50  | 9,82                         | 7,48                       | 7,90  | 3,53  | 10,04 | 9,63  | 9,80                         | 8,69            | 10,04            | 7,24             | 2,80          |      |
| 18                       | 10,04                      | 9,28  | 8,39  | 8,39  | 8,86  | 10,33                        | 8,40                       | 7,53  | 7,42  | 8,27  | 8,86  | 8,50                         | 8,66            | 10,33            | 7,42             | 2,91          |      |
| 19                       | 8,44                       | 8,86  | 8,75  | 8,80  | 8,75  | 9,53                         | 8,11                       | 8,13  | 7,90  | 8,03  | 8,74  | 9,04                         | 8,53            | 9,53             | 7,78             | 1,75          |      |
| 20                       | 8,80                       | 8,27  | 8,87  | 8,57  | 8,39  | 9,17                         | 7,06                       | 9,55  | 7,58  | 8,33  | 8,26  | 9,19                         | 8,49            | 9,55             | 7,06             | 2,49          |      |
| 21                       | 8,16                       | 8,34  | 8,34  | 8,15  | 7,38  | 7,31                         | 7,79                       | 8,27  | 9,16  | 9,66  | 9,97  | 9,90                         | 8,60            | 10,22            | 7,28             | 2,94          |      |
| 22                       | 9,49                       | 10,19 | 10,42 | 10,57 | 10,48 | 10,24                        | 10,26                      | 10,20 | 10,49 | 10,15 | 10,54 | 10,28                        | 10,23           | 10,57            | 9,49             | 1,08          |      |
| 23                       | 9,93                       | 10,09 | 10,07 | 10,64 | 10,70 | 10,87                        | 11,09                      | 10,75 | 11,32 | 9,39  | 9,59  | 9,80                         | 10,19           | 11,32            | 7,90             | 3,42          |      |
| 24                       | 9,96                       | 9,76  | 9,12  | 9,28  | 8,92  | 8,77                         | 8,96                       | 9,61  | 9,23  | 9,21  | 9,46  | 9,91                         | 9,33            | 10,01            | 8,61             | 1,40          |      |
| 25                       | 8,76                       | 8,45  | 8,10  | 6,90  | 5,96  | 5,89                         | 6,64                       | 6,13  | 5,60  | 5,71  | 3,76  | 4,06                         | 6,02            | 8,76             | 3,76             | 5,00          |      |
| 26                       | —                          | —     | —     | —     | 3,48  | —                            | —                          | 3,45  | —     | —     | 5,69  | —                            | 4,32            | —                | —                | —             |      |
| 27                       | —                          | —     | —     | —     | 3,13  | —                            | —                          | 3,73  | —     | —     | 6,08  | —                            | 4,51            | —                | —                | —             |      |
| 28                       | —                          | —     | —     | —     | 4,21  | —                            | 4,23                       | 4,21  | 5,26  | 6,39  | 7,29  | 7,37                         | 5,35            | —                | —                | —             |      |
| 29                       | 6,87                       | 5,29  | 5,23  | 4,93  | 5,01  | 5,01                         | 5,60                       | 5,52  | 5,49  | 5,30  | 4,89  | 4,84                         | 5,31            | 6,87             | 4,65             | 2,22          |      |
| 30                       | 4,65                       | 4,84  | 5,15  | 5,02  | 5,09  | 4,97                         | 5,03                       | 4,67  | 5,17  | 6,78  | 5,16  | 5,09                         | 5,23            | 6,78             | 4,65             | 2,13          |      |
| —                        | —                          | —     | —     | —     | —     | —                            | —                          | —     | —     | —     | —     | —                            | —               | —                | —                | —             |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1.*                        | 6,56  | 6,57  | 6,58  | 6,21  | 6,34                         | 5,94                       | 6,48  | 6,23  | 6,84  | 7,46  | 7,54                         | 7,31            | 6,67             | 8,30             | 4,89          | 3,41 |
|                          | 2.*                        | 8,38  | 8,05  | 7,95  | 7,79  | 7,97                         | 8,29                       | 7,44  | 7,91  | 8,23  | 8,79  | 8,71                         | 8,86            | 8,20             | 9,70             | 6,51          | 3,19 |
|                          | 3.*                        | 8,23  | 8,13  | 8,06  | 7,93  | 6,44                         | 7,58                       | 7,45  | 6,65  | 7,71  | 7,83  | 7,24                         | 7,66            | 6,91             | 9,22             | 6,62          | 2,60 |
| Media do<br>mez.....     | 7,67                       | 7,53  | 7,47  | 7,24  | 6,91  | 7,24                         | 7,10                       | 6,93  | 7,59  | 8,04  | 7,83  | 7,96                         | 7,26            | 9,06             | 5,94             | 3,12          |      |

Extremas { maxima ..... 11,32 no dia 23 ás 5<sup>h</sup> da t.  
 do mez { minima ..... 2,34 " 9 ás 4<sup>h</sup> da m.  
 variação ..... 8,98

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| ABRIL<br>1873            | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |       |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|-------|
| 1                        | 91,6                       | 87,1            | 90,3            | 87,1            | 77,9            | 53,3                         | 48,1                       | 47,5            | 62,0            | 64,5            | 73,9            | 77,8                         | 72,04           | 94,5             | 42,2             | 52,3          |       |
| 2                        | 85,6                       | 90,1            | 91,3            | 91,6            | 56,5            | 34,4                         | 52,7                       | 45,5            | 59,0            | 71,4            | 78,4            | 76,8                         | 68,77           | 91,6             | 25,9             | 65,7          |       |
| 3                        | 73,4                       | 63,1            | 63,2            | 63,1            | 61,8            | 55,6                         | 52,7                       | 47,4            | 45,4            | 53,5            | 66,5            | 68,1                         | 59,27           | 73,4             | 42,1             | 31,3          |       |
| 4                        | 57,0                       | 60,5            | 66,4            | 67,7            | 62,8            | 58,7                         | 52,3                       | 35,2            | 47,5            | 72,7            | 75,6            | 77,1                         | 60,98           | 79,8             | 35,2             | 44,6          |       |
| 5                        | 71,9                       | 75,3            | 74,5            | 49,8            | 46,0            | 26,9                         | 34,6                       | 38,9            | 45,9            | 49,6            | 65,6            | 60,9                         | 54,29           | 80,9             | 26,9             | 54,0          |       |
| 6                        | 80,5                       | 94,6            | 96,4            | 91,1            | 93,8            | 89,6                         | 69,9                       | 61,1            | 56,0            | 79,6            | 86,8            | 86,4                         | 82,08           | 96,4             | 51,8             | 44,6          |       |
| 7                        | 77,5                       | 78,6            | 78,4            | 81,7            | 93,4            | 79,3                         | 55,1                       | 58,8            | 67,4            | 82,7            | 82,3            | 85,7                         | 75,89           | 93,4             | 53,1             | 38,3          |       |
| 8                        | 76,5                       | 79,8            | 83,5            | 94,2            | 56,1            | 40,6                         | 46,5                       | 47,6            | 48,9            | 69,7            | 65,9            | 62,9                         | 64,12           | 94,2             | 40,6             | 53,6          |       |
| 9                        | 39,4                       | 36,2            | 34,3            | 39,0            | 39,8            | 40,2                         | 37,2                       | 40,0            | 43,3            | 61,0            | 69,3            | 75,7                         | 46,47           | 75,7             | 31,4             | 44,3          |       |
| 10                       | 61,0                       | 70,9            | 71,8            | 64,6            | 56,2            | 42,0                         | 40,6                       | 29,6            | 42,3            | 67,8            | 75,3            | 88,5                         | 60,16           | 88,5             | 29,6             | 58,9          |       |
| 11                       | 65,2                       | 65,2            | 66,9            | 56,9            | 56,4            | 30,1                         | 28,3                       | 39,9            | 48,2            | 52,5            | 60,4            | 67,7                         | 53,38           | 70,0             | 28,3             | 41,7          |       |
| 12                       | 71,2                       | 70,7            | 71,4            | 77,4            | 56,0            | 43,1                         | 25,8                       | 28,6            | 42,1            | 81,0            | 80,0            | 72,0                         | 60,29           | 81,0             | 22,6             | 58,4          |       |
| 13                       | 63,4                       | 49,3            | 36,4            | 21,2            | 22,4            | 27,6                         | 25,3                       | 34,7            | 39,5            | 43,9            | 56,5            | 70,9                         | 41,33           | 70,9             | 20,7             | 50,2          |       |
| 14                       | 68,5                       | 65,3            | 81,8            | 85,3            | 71,5            | 79,6                         | 65,6                       | 70,7            | 80,3            | 87,2            | 81,1            | 85,2                         | 77,42           | 95,3             | 58,0             | 37,3          |       |
| 15                       | 89,5                       | 89,5            | 98,8            | 85,3            | 83,9            | 74,4                         | 87,1                       | 80,1            | 83,6            | 91,9            | 82,3            | 82,2                         | 85,97           | 98,8             | 74,4             | 24,4          |       |
| 16                       | 90,7                       | 89,5            | 89,5            | 97,6            | 89,8            | 85,4                         | 74,7                       | 74,7            | 79,1            | 87,5            | 92,8            | 91,5                         | 87,23           | 97,7             | 74,7             | 23,0          |       |
| 17                       | 87,7                       | 88,0            | 89,8            | 89,5            | 81,8            | 84,0                         | 62,0                       | 63,0            | 89,4            | 95,4            | 93,9            | 90,7                         | 83,48           | 95,4             | 62,0             | 33,4          |       |
| 18                       | 90,6                       | 97,4            | 88,9            | 88,9            | 83,1            | 89,6                         | 68,7                       | 62,8            | 66,0            | 77,6            | 86,4            | 85,0                         | 82,62           | 97,4             | 62,8             | 34,6          |       |
| 19                       | 85,0                       | 93,9            | 92,7            | 89,8            | 81,1            | 79,0                         | 63,4                       | 62,1            | 63,0            | 74,3            | 85,2            | 86,4                         | 79,10           | 93,9             | 61,2             | 32,7          |       |
| 20                       | 87,6                       | 83,5            | 98,4            | 90,0            | 74,7            | 75,6                         | 51,5                       | 61,4            | 55,2            | 68,6            | 72,6            | 87,8                         | 75,45           | 98,4             | 51,5             | 46,9          |       |
| 21                       | 81,3                       | 79,7            | 73,7            | 66,7            | 48,0            | 41,2                         | 40,6                       | 41,0            | 52,7            | 64,9            | 73,2            | 79,5                         | 61,99           | 81,3             | 38,7             | 42,6          |       |
| 22                       | 76,2                       | 89,6            | 95,1            | 93,4            | 81,9            | 71,0                         | 71,1                       | 70,3            | 96,5            | 94,0            | 98,9            | 95,2                         | 85,37           | 98,9             | 66,6             | 32,3          |       |
| 23                       | 93,7                       | 98,4            | 93,2            | 94,1            | 88,7            | 82,4                         | 80,4                       | 74,1            | 77,0            | 72,5            | 81,0            | 87,2                         | 84,24           | 98,4             | 71,3             | 27,1          |       |
| 24                       | 88,5                       | 88,5            | 81,7            | 80,0            | 70,2            | 65,1                         | 61,7                       | 66,2            | 68,2            | 76,8            | 83,1            | 94,1                         | 76,96           | 98,9             | 61,7             | 37,2          |       |
| 25                       | 81,1                       | 83,0            | 78,5            | 61,8            | 46,3            | 40,6                         | 43,7                       | 37,3            | 33,2            | 42,7            | 30,4            | 36,9                         | 30,82           | 85,0             | 30,4             | 54,6          |       |
| 26                       | —                          | —               | —               | —               | 35,1            | —                            | —                          | 24,8            | —               | —               | 56,2            | —                            | 37,80           | —                | —                | —             |       |
| 27                       | —                          | —               | —               | —               | 33,2            | —                            | —                          | 27,3            | —               | —               | 66,9            | —                            | 42,28           | —                | —                | —             |       |
| 28                       | —                          | —               | —               | —               | 39,5            | —                            | 31,6                       | 26,4            | 33,2            | 51,6            | 64,1            | 73,3                         | 41,98           | —                | —                | —             |       |
| 29                       | 67,0                       | 52,6            | 59,1            | 53,7            | 43,7            | 36,3                         | 37,1                       | 31,7            | 31,2            | 34,5            | 34,4            | 37,6                         | 42,97           | 67,0             | 28,2             | 38,8          |       |
| 30                       | 37,6                       | 46,2            | 54,6            | 51,7            | 44,1            | 34,4                         | 28,9                       | 22,3            | 24,4            | 35,7            | 28,8            | 30,5                         | 36,93           | 54,6             | 22,6             | 32,0          |       |
| —                        | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |       |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 71,95           | 73,62           | 75,21           | 72,99           | 64,43                        | 52,06                      | 48,97           | 45,16           | 51,77           | 67,25           | 73,96                        | 75,99           | 64,41            | 86,84            | 38,08         | 48,76 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 79,94           | 79,23           | 81,46           | 78,19           | 70,07                        | 66,84                      | 55,24           | 57,80           | 64,64           | 75,99           | 79,12                        | 81,94           | 72,63            | 89,88            | 51,62         | 38,26 |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | 75,06           | 76,86           | 76,56           | 71,63           | 53,07                        | 53,00                      | 44,39           | 42,17           | 52,03           | 59,09           | 61,70                        | 66,79           | 56,14            | 83,44            | 45,64         | 37,80 |
| Media do<br>mez.....     | 75,71                      | 76,53           | 77,87           | 74,56           | 62,52           | 57,78                        | 51,33                      | 48,38           | 56,45           | 68,04           | 71,59           | 75,49                        | 64,39           | 87,09            | 45,06            | 42,03         |       |

Extremas { maxima ..... 98,9 nos dias 22 e 24 ás 9<sup>h</sup> da m. e á M. N.  
 do { minima ..... 20,7 no dia 13 ás 8<sup>h</sup> da m.  
 mez { variação ..... 78,2

## DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

| ABRIL<br>1873 | M. N.<br>às 2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>às 2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 à<br>M. N. | Chuva<br>em mil-<br>limetros |
|---------------|----------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|----------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| 1             | NO.                  | NO.    | NO.    | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 2,5                          |
| 2             | NNO.                 | C.     | C.     | N.     | ESE.    | ESE.           | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | C.            | 0,6                          |
| 3             | C.                   | ENE.   | ENE.   | ENE.   | ENE.    | NE.            | NE.                  | NE.    | NE.    | NNE.   | N.      | N.            | 0,0                          |
| 4             | E.                   | ENE.   | E.     | V.     | E.      | ESE.           | E.                   | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | C.            | 0,0                          |
| 5             | NNO.                 | NE.    | ESE.   | ESE.   | E.      | ENE.           | NE.                  | ENE.   | NO.    | NNO.   | C.      | C.            | 0,0                          |
| 6             | C.                   | C.     | NNO.   | NO.    | C.      | C.             | NO.                  | NO.    | NNO.   | NO.    | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 7             | C.                   | C.     | C.     | NNE.   | N.      | NNO.           | ONO.                 | NO.    | NO.    | NO.    | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 8             | NNO.                 | C.     | C.     | NNO.   | V.      | NE.            | NO.                  | NO.    | NNO.   | NO.    | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 9             | NNO.                 | NNO.   | NO.    | ENE.   | ENE.    | NE.            | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 10            | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 11            | C.                   | NO.    | NO.    | NO.    | SSE.    | V.             | SSO.                 | O.     | ONO.   | ONO.   | C.      | ONO.          | 0,0                          |
| 12            | SSE.                 | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SE.     | SSE.           | SSE.                 | SSE.   | V.     | O.     | O.      | V.            | 0,0                          |
| 13            | S.                   | SSE.   | S.     | SE.    | SE.     | SE.            | SSE.                 | SSE.   | S.     | S.     | S.      | SSE.          | 0,1                          |
| 14            | SSE.                 | SE.    | SSE.   | SE.    | SE.     | SE.            | SSE.                 | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.          | 1,0                          |
| 15            | SSE.                 | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSE.           | SSO.                 | S.     | V.     | V.     | SSE.    | SSE.          | 16,0                         |
| 16            | SSE.                 | SSE.   | SSE.   | V.     | NO.     | ONO.           | NO.                  | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | V.            | 13,7                         |
| 17            | S.                   | S.     | V.     | SSE.   | V.      | O.             | O.                   | O.     | SO.    | S.     | SSO.    | SSO.          | 10,6                         |
| 18            | O.                   | NO.    | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 8,6                          |
| 19            | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | NO.     | NO.            | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 1,0                          |
| 20            | NO.                  | V.     | ENE.   | E.     | ESE.    | V.             | OSO.                 | O.     | ONO.   | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,0                          |
| 21            | ONO.                 | NO.    | NNO.   | ENE.   | E.      | E.             | ESE.                 | ESE.   | ONO.   | OSO.   | OSO.    | S.            | 0,0                          |
| 22            | SE.                  | SE.    | C.     | C.     | C.      | ONO.           | OSO.                 | O.     | E.     | SSE.   | SE.     | E.            | 1,0                          |
| 23            | NNE.                 | C.     | C.     | C.     | C.      | C.             | O.                   | O.     | O.     | O.     | O.      | C.            | 12,7                         |
| 24            | C.                   | C.     | N.     | C.     | NNO.    | NNO.           | O.                   | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,0                          |
| 25            | C.                   | C.     | NO.    | NO.    | NE.     | NE.            | NNE.                 | N.     | N.     | NNE.   | NNE.    | NNE.          | 0,0                          |
| 26            | NNE.                 | NE.    | ENE.   | NE.    | ENE.    | ENE.           | SSO.                 | SSO.   | SSO.   | SSO.   | SO.     | O.            | 0,0                          |
| 27            | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | NO.    | NO.     | NNO.           | NE.                  | NNE.   | NNE.   | NNO.   | NNO.    | C.            | 0,0                          |
| 28            | C.                   | NE.    | E.     | E.     | ESE.    | E.             | E.                   | NE.    | NE.    | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 29            | C.                   | NE.    | ENE.   | E.     | ESE.    | E.             | ENE.                 | ENE.   | NE.    | NNE.   | ENE.    | ENE.          | 0,0                          |
| 30            | E.                   | E.     | E.     | ENE.   | ENE.    | ENE.           | ENE.                 | ENE.   | NE.    | ESE.   | ESE.    | ESE.          | 0,0                          |
| —             | —                    | —      | —      | —      | —       | —              | —                    | —      | —      | —      | —       | —             | —                            |

Frequência do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 4  | 2    | 7   | 10   | 5  | 5    | 0   | -0   | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 1    | 21  | 47   | 2  | 16 |
| Segunda " .....       | 0  | 0    | 0   | 1    | 1  | 1    | 8   | 32   | 9  | 3    | 1   | 1    | 9  | 24   | 16  | 0    | 11 | 3  |
| Terceira " .....      | 3  | 9    | 11  | 14   | 13 | 7    | 3   | 1    | 1  | 4    | 1   | 3    | 8  | 10   | 5   | 9    | 0  | 18 |
| Mez .....             | 7  | 9    | 18  | 25   | 19 | 13   | 11  | 33   | 10 | 7    | 2   | 4    | 17 | 35   | 42  | 56   | 13 | 37 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

|                                    | N. | NNE. | NE. | ENE.   | E. | ESE. | SE. | SSE.   | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO.   | NO. | NNO.   |
|------------------------------------|----|------|-----|--------|----|------|-----|--------|----|------|-----|------|----|--------|-----|--------|
| Pressão atmospherica .....         | —  | —    | —   | 754,58 | —  | —    | —   | 742,93 | —  | —    | —   | —    | —  | 749,47 | —   | 752,23 |
| Temperatura .....                  | —  | —    | —   | 16,16  | —  | —    | —   | 14,31  | —  | —    | —   | —    | —  | 12,09  | —   | 9,57   |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | —  | —    | —   | 5,27   | —  | —    | —   | 8,93   | —  | —    | —   | —    | —  | 8,66   | —   | 5,19   |
| Humidade relativa .....            | —  | —    | —   | 39,9   | —  | —    | —   | 74,6   | —  | —    | —   | —    | —  | 82,6   | —   | 70,4   |
| Serenidade do céo .....            | —  | —    | —   | 9,2    | —  | —    | —   | 0,3    | —  | —    | —   | —    | —  | 0,2    | —   | 7,8    |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| ABRIL<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|
| 1             | 2  | 1  | 1  | 6  | 0  | 2  | 24 | 30 | 27 | 29 | 43 | 42    | 43 | 48 | 45 | 48 | 45 | 37 | 19 | 27 | 22 | 16 | 2  | 0     | 23,3            | 48               |
| 2             | 2  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 5  | 2  | 5  | 8     | 10 | 14 | 19 | 29 | 30 | 18 | 10 | 14 | 1  | 0  | 0  | 0     | 7,2             | 30               |
| 3             | 0  | 0  | 2  | 12 | 16 | 34 | 40 | 21 | 6  | 15 | 8  | 10    | 8  | 2  | 8  | 13 | 13 | 12 | 6  | 6  | 10 | 5  | 0  | 3     | 10,4            | 40               |
| 4             | 10 | 18 | 29 | 40 | 29 | 18 | 5  | 5  | 6  | 5  | 8  | 8     | 3  | 5  | 16 | 16 | 19 | 22 | 16 | 12 | 4  | 0  | 0  | 0     | 12,2            | 40               |
| 5             | 2  | 3  | 15 | 11 | 6  | 14 | 10 | 11 | 13 | 13 | 10 | 16    | 13 | 5  | 5  | 8  | 24 | 22 | 21 | 10 | 0  | 0  | 0  | 0     | 9,7             | 24               |
| 6             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 4  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6     | 18 | 29 | 29 | 18 | 16 | 13 | 11 | 5  | 5  | 5  | 0  | 0     | 6,7             | 29               |
| 7             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 6  | 11 | 16 | 16 | 16    | 29 | 34 | 34 | 35 | 29 | 34 | 27 | 21 | 19 | 6  | 2  | 2     | 14,2            | 35               |
| 8             | 6  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 6  | 6  | 10 | 10 | 19    | 14 | 39 | 40 | 43 | 39 | 32 | 24 | 22 | 14 | 13 | 14 | 10    | 15,2            | 43               |
| 9             | 17 | 13 | 4  | 12 | 10 | 8  | 26 | 43 | 34 | 35 | 18 | 11    | 27 | 30 | 40 | 34 | 27 | 27 | 16 | 13 | 6  | 10 | 8  | 6     | 19,8            | 43               |
| 10            | 8  | 5  | 3  | 5  | 2  | 6  | 8  | 3  | 8  | 10 | 6  | 22    | 18 | 18 | 19 | 29 | 26 | 26 | 19 | 14 | 3  | 0  | 0  | 3     | 10,9            | 29               |
| 11            | 0  | 0  | 6  | 0  | 0  | 2  | 5  | 4  | 10 | 4  | 10 | 22    | 21 | 22 | 24 | 27 | 24 | 18 | 11 | 4  | 0  | 0  | 0  | 2     | 9,0             | 27               |
| 12            | 6  | 13 | 6  | 10 | 11 | 6  | 4  | 10 | 3  | 3  | 5  | 25    | 37 | 32 | 32 | 29 | 18 | 26 | 11 | 5  | 1  | 0  | 3  | 10    | 12,7            | 37               |
| 13            | 13 | 3  | 29 | 29 | 22 | 19 | 29 | 32 | 45 | 59 | 32 | 32    | 42 | 48 | 42 | 35 | 29 | 29 | 29 | 18 | 29 | 34 | 24 | 30    | 30,5            | 59               |
| 14            | 34 | 34 | 37 | 35 | 48 | 48 | 56 | 51 | 45 | 69 | 56 | 45    | 48 | 56 | 48 | 59 | 34 | 14 | 11 | 26 | 35 | 29 | 30 | 29    | 40,7            | 69               |
| 15            | 26 | 22 | 35 | 21 | 24 | 24 | 30 | 32 | 35 | 27 | 39 | 34    | 24 | 19 | 37 | 29 | 11 | 8  | 5  | 21 | 32 | 39 | 32 | 40    | 26,9            | 40               |
| 16            | 32 | 24 | 27 | 22 | 21 | 11 | 6  | 16 | 13 | 18 | 30 | 32    | 34 | 39 | 35 | 39 | 32 | 32 | 6  | 16 | 6  | 8  | 2  | 2     | 21,0            | 39               |
| 17            | 2  | 2  | 2  | 6  | 4  | 5  | 8  | 6  | 10 | 13 | 16 | 26    | 30 | 26 | 21 | 27 | 26 | 10 | 14 | 10 | 21 | 27 | 19 | 24    | 14,8            | 30               |
| 18            | 32 | 35 | 40 | 24 | 14 | 11 | 11 | 6  | 21 | 27 | 32 | 29    | 37 | 34 | 34 | 35 | 27 | 26 | 16 | 8  | 10 | 3  | 11 | 7     | 22,1            | 40               |
| 19            | 7  | 16 | 3  | 9  | 2  | 6  | 8  | 16 | 19 | 21 | 21 | 30    | 32 | 32 | 37 | 37 | 39 | 32 | 29 | 11 | 11 | 10 | 3  | 19,5  | 39              |                  |
| 20            | 10 | 8  | 6  | 2  | 6  | 6  | 10 | 16 | 13 | 5  | 5  | 8     | 11 | 11 | 11 | 24 | 22 | 20 | 16 | 6  | 2  | 5  | 0  | 0     | 9,2             | 24               |
| 21            | 0  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 3  | 29 | 29 | 32 | 19 | 26    | 14 | 13 | 22 | 22 | 14 | 10 | 2  | 1  | 5  | 5  | 8  | 11    | 11,4            | 32               |
| 22            | 11 | 24 | 24 | 16 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 11    | 11 | 6  | 18 | 29 | 22 | 6  | 3  | 2  | 6  | 10 | 3  | 4     | 8,7             | 29               |
| 23            | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 11 | 13 | 13 | 18 | 14 | 14 | 6  | 3  | 2  | 6  | 0  | 0     | 4,3             | 18               |
| 24            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 0  | 0  | 0  | 3  | 10 | 6     | 11 | 19 | 19 | 24 | 19 | 22 | 19 | 11 | 6  | 0  | 0  | 0     | 7,3             | 24               |
| 25            | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 3  | 5  | 8  | 32 | 18 | 29 | 27    | 32 | 19 | 22 | 16 | 21 | 22 | 21 | 25 | 34 | 39 | 39 | 27    | 18,6            | 39               |
| 26            | 55 | 56 | 58 | 64 | 66 | 69 | 64 | 58 | 43 | 43 | 34 | 24    | 37 | 47 | 42 | 40 | 48 | 47 | 37 | 34 | 26 | 30 | 29 | 27    | 44,9            | 69               |
| 27            | 21 | 16 | 18 | 16 | 19 | 19 | 18 | 11 | 18 | 30 | 24 | 24    | 14 | 18 | 18 | 14 | 16 | 29 | 24 | 16 | 10 | 0  | 0  | 0     | 16,4            | 30               |
| 28            | 0  | 0  | 6  | 18 | 29 | 42 | 42 | 34 | 30 | 40 | 19 | 10    | 9  | 10 | 13 | 11 | 13 | 29 | 29 | 21 | 5  | 2  | 1  | 2     | 17,3            | 42               |
| 29            | 0  | 0  | 10 | 37 | 26 | 13 | 21 | 22 | 21 | 22 | 16 | 10    | 21 | 18 | 14 | 14 | 19 | 13 | 11 | 24 | 21 | 27 | 22 | 17,2  | 37              |                  |
| 30            | 19 | 32 | 32 | 32 | 21 | 24 | 47 | 37 | 34 | 29 | 34 | 26    | 21 | 22 | 26 | 18 | 14 | 16 | 13 | 19 | 11 | 29 | 21 | 18    | 24,8            | 47               |
| —             | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —               | —                |

Medias das decadas e do mez

|                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decada | 4,7  | 4,3  | 5,4  | 8,6  | 6,3  | 8,4  | 12,4 | 13,0 | 11,6 | 13,5 | 12,4 | 15,2 | 17,1 | 21,3 | 25,5 | 28,4 | 27,0 | 24,6 | 17,1 | 15,0 | 8,4  | 5,5  | 3,1  | 2,4  | 13,0 | 36,1 |
| 2. <sup>a</sup> »      | 16,2 | 15,7 | 19,1 | 15,8 | 15,2 | 13,8 | 16,7 | 18,9 | 21,4 | 24,6 | 24,6 | 28,3 | 31,6 | 31,9 | 32,1 | 34,1 | 26,0 | 22,3 | 15,1 | 14,3 | 14,7 | 15,6 | 13,1 | 14,7 | 20,6 | 40,4 |
| 3. <sup>a</sup> »      | 10,9 | 12,9 | 15,0 | 18,5 | 17,0 | 17,8 | 20,0 | 19,9 | 20,7 | 21,7 | 18,7 | 16,4 | 18,1 | 18,5 | 20,7 | 20,6 | 20,0 | 20,8 | 16,5 | 14,3 | 12,9 | 14,2 | 12,8 | 11,1 | 17,1 | 36,7 |
| Mez....                | 10,6 | 11,0 | 13,2 | 14,3 | 12,8 | 13,3 | 16,4 | 17,3 | 17,9 | 19,9 | 18,6 | 20,0 | 22,3 | 23,9 | 26,1 | 27,7 | 24,3 | 22,6 | 16,2 | 14,5 | 12,0 | 11,8 | 9,6  | 9,4  | 16,9 | 37,7 |

|  | Kilometros percorridos |                   |                   | Velocidade media |       |       | Velocidade maxima |       |       |       |                |        |       |       |
|--|------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------|--------|-------|-------|
|  | 1. <sup>a</sup> decada | 2. <sup>a</sup> » | 3. <sup>a</sup> » | Mez....          | 3:112 | 4:958 | 4:100             | 13,0  | 20,6  | 17,1  | 48 kilometeros | no dia | 14    |       |
|  | .....                  | .....             | .....             | .....            | ..... | ..... | .....             | ..... | ..... | ..... | .....          | .....  | ..... | ..... |

Dia mais ventoso 26. Dia menos ventoso 23.

#### **QUADRO COMPLEMENTAR**

| ABRIL<br>1873               | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                                 |                  |                  | Ozonometro | Serenidade do céo e nuvens |                     |                           |               |                                      |               |                                      |               |
|-----------------------------|---|----------|----------|---------------------------------|------------------|------------------|------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
|                             | Maxima  |          | Minima   |                                 | Eduometro        | Atnometro        |            | 9 horas da manhã           |                     | Meio dia                  |               | 3 horas da tarde                     |               |                                      |               |
|                             | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espe-<br>lho pa-<br>rabolico | Milli-<br>metros | Milli-<br>metros |            | De dia —<br>graus          | De noite —<br>graus | Graus                     | Configurações | Graus                                | Configurações | Graus                                | Configurações |
| 1                           | 42,8  | 16,7     | -        | -                               | 2,5              | 2,4              | 17         | 21                         | 0,0                 | Ni.                       | 5,0           | C., C-Ni.                            | 7,0           | C., Ni., C-Ni.                       |               |
| 2                           | 47,4  | 25,5     | -0,1     | -0,7                            | 0,6              | 7,6              | 15         | 17                         | 10,0                | -                         | 8,0           | Cl., C., Ci-C., C-St.                | 6,0           | Ci., C., Ci-C.                       |               |
| 3                           | 47,6  | 28,3     | 4,2      | 4,0                             | 0,0              | 7,0              | 16         | 18                         | 10,0                | -                         | 10,0          | C.                                   | 10,0          | C.                                   |               |
| 4                           | 50,9  | 37,7     | 7,4      | 7,1                             | 0,0              | 8,0              | 16         | 17                         | 10,0                | -                         | 10,0          | -                                    | 10,0          | C.                                   |               |
| 5                           | 51,0  | 35,6     | 7,8      | 8,1                             | 0,0              | 8,4              | 15         | 17                         | 10,0                | Ci.                       | 10,0          | Ci-St.                               | 10,0          | C., Ci-St.                           |               |
| 6                           | 46,8  | 27,7     | 6,5      | 6,7                             | 0,0              | 7,3              | 21         | 15                         | 0,0                 | Nev.                      | 2,0           | C.                                   | 9,5           | C.                                   |               |
| 7                           | 47,1  | 31,3     | 8,7      | 7,7                             | 0,0              | 4,5              | 16         | 19                         | 9,0                 | C.                        | 7,0           | Cl., Ci-C., Ci-St.                   | 8,0           | Ci., C., Ci-C.                       |               |
| 8                           | 45,2  | 30,1     | 2,9      | 3,6                             | 0,0              | 6,0              | 16         | 21                         | 9,0                 | Ci., C., Ci-St.           | 8,0           | Ci., C.                              | 8,0           | C.                                   |               |
| 9                           | 45,2  | 30,3     | 3,0      | 2,1                             | 0,0              | 9,0              | 14         | 19                         | 10,0                | -                         | 9,0           | C.                                   | 9,0           | C.                                   |               |
| 10                          | 45,5  | 27,6     | -0,2     | 0,2                             | 0,0              | 7,8              | 16         | 18                         | 10,0                | C.                        | 9,0           | Ci., C., Ci-St.                      | 9,0           | Ci., C.                              |               |
| 11                          | 45,5  | 25,6     | 1,2      | 1,6                             | 0,0              | 5,1              | 13         | 15                         | 9,0                 | Ci., Ci-C.                | 9,0           | Ci., C., Ci-C.                       | 4,0           | Ci., C., Ci-C.                       |               |
| 12                          | 45,4  | 28,6     | 5,3      | 4,6                             | 0,0              | 6,7              | 16         | 15                         | 0,0                 | Ci., Ci-C., Ci-St.        | 0,0           | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.            | 0,0           | Ci., C., Ci-C., C-St.                |               |
| 13                          | 40,0  | 22,7     | 10,3     | 10,5                            | 0,1              | 9,0              | 13         | 18                         | 0,0                 | C., C-St., C-Ni.          | 0,0           | Ci., C., C-St., C-Ni.                | 0,0           | C., Ni., C-St., C-Ni.                |               |
| 14                          | 42,4  | 20,9     | -        | -                               | 1,0              | 8,6              | 21         | 17                         | 0,0                 | C., Ni., C-St., C-Ni.     | 0,0           | Cl., C., Ni., C-Ni.                  | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       |               |
| 15                          | 39,8  | -        | -        | -                               | 16,0             | 6,5              | 21         | 20                         | 0,0                 | C., Ni., C-Ni.            | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       |               |
| 16                          | 41,6  | -        | -        | -                               | 15,7             | 4,3              | 21         | 21                         | 0,0                 | Ni., C-Ni.                | 0,0           | Ni.                                  | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       |               |
| 17                          | 41,6  | 20,7     | -        | -                               | 10,6             | 1,0              | 21         | 21                         | 0,0                 | C., Ni., C-Ni.            | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       |               |
| 18                          | 41,8  | 20,7     | -        | -                               | 8,6              | 1,3              | 17         | 21                         | 0,0                 | C., Ni., C-Ni.            | 1,0           | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       |               |
| 19                          | 42,8  | 24,2     | -        | -                               | 1,0              | 5,9              | 16         | 21                         | 0,5                 | C., Ni., C-Ni.            | 3,0           | C.                                   | 1,0           | C., Ni., C-Ni.                       |               |
| 20                          | 47,4  | 26,4     | 6,6      | 5,4                             | 0,0              | 5,1              | 16         | 21                         | 5,0                 | Ci., C-St., Ci-C., Ci-St. | 3,0           | { Ci., C., Ci-C.,<br>{ Ci-St., C-St. | 0,0           | { Ci., C., Ci-C.,<br>{ Ci-St., C-St. |               |
| 21                          | 50,9  | 32,7     | 8,0      | 8,0                             | 0,0              | 6,8              | 14         | 16                         | 6,0                 | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. | 3,0           | { Ci., C., Ci-C.,<br>{ Ci-St., C-Ni. | 0,0           | { Ci., C., Ci-C.,<br>{ Ci-St., C-Ni. |               |
| 22                          | 45,8  | 24,2     | -        | -                               | 1,0              | 6,0              | 18         | 18                         | 0,0                 | Ci., C., Ci-C., C-St.     | 0,0           | C., Ci-C., C-Ni.                     | 0,0           | C., Ni., Ci-C., C-Ni.                |               |
| 23                          | 39,8  | 22,2     | -        | -                               | 12,7             | 2,7              | 16         | 19                         | 0,0                 | C., Ni., C-Ni.            | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       |               |
| 24                          | 44,5  | 22,7     | 9,2      | 8,8                             | 0,0              | 3,2              | 16         | 16                         | 0,0                 | C., Ci-C., C-Ni.          | 0,0           | C., C-Ni.                            | 0,0           | C., Ci-C., C-Ni.                     |               |
| 25                          | 43,8  | 27,6     | 6,9      | 6,5                             | 0,0              | 4,9              | 15         | 18                         | 7,0                 | Ci., Ci-C., Ci-St.        | 6,0           | Ci., C., Ci-C.                       | 8,0           | Ci., C., Ci-C.                       |               |
| 26                          | 43,9  | 26,1     | -        | -                               | 0,0              | 14,6             | 11         | 8                          | 10,0                | -                         | 9,5           | C.                                   | 8,0           | C.                                   |               |
| 27                          | 43,8  | 26,9     | 6,6      | 3,8                             | 0,0              | 13,4             | 13         | 15                         | 10,0                | -                         | 10,0          | C.                                   | 9,5           | C.                                   |               |
| 28                          | 47,2  | 35,7     | 2,2      | 1,5                             | 0,0              | 9,8              | 11         | 18                         | 10,0                | -                         | 10,0          | -                                    | 10,0          | C.                                   |               |
| 29                          | 46,8  | 30,2     | 6,8      | 5,4                             | 0,0              | 9,7              | 11         | 17                         | 9,5                 | Ci-St.                    | 8,0           | Ci-St.                               | 9,5           | Ci-C., Ci-St.                        |               |
| 30                          | 48,3  | 31,7     | 7,1      | 7,8                             | 0,0              | 13,6             | 12         | 14                         | 10,0                | -                         | 9,0           | Ci-C., Ci-St.                        | 10,0          | C.                                   |               |
| —                           | -   | -        | -        | -                               | -                | -                | -          | -                          | -                   | -                         | -             | -                                    | -             | -                                    |               |
| Medias { 1... 46,95         | 29,08   | 4,47     | 4,32     | -                               | 6,8              | 16,2             | 18,2       | 7,8                        |                     |                           | 7,8           |                                      | 8,6           |                                      |               |
| das decadas { 2... 42,83    | 23,72   | -        | -        | -                               | 5,3              | 17,5             | 19,0       | 1,4                        |                     |                           | 1,6           |                                      | 0,5           |                                      |               |
| 3... 45,48                  | 28,00   | 6,69     | 5,97     | -                               | 8,5              | 13,7             | 15,9       | 6,2                        |                     |                           | 5,5           |                                      | 5,5           |                                      |               |
| Medias { do mez {.... 45,08 | 27,16   | -        | -        | -                               | 6,87             | 15,8             | 17,7       | 5,1                        |                     |                           | 5,0           |                                      | 4,9           |                                      |               |

## QUADRO COMPLEMENTAR

## PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

| MAIO<br>1873    | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup>        | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |        |      |
|-----------------|----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|--------|------|
| 1               | 746,5                      | 746,9                  | 747,6           | 748,6           | 749,0           | 748,8                        | 748,4                      | 748,4           | 748,4           | 747,9           | 748,3           | 748,2                        | 748,34          | 749,0            | 746,5            | 2,5           |        |      |
| 2               | 47,8                       | 47,7                   | 47,8            | 48,1            | 48,2            | 47,9                         | 47,3                       | 46,4            | 46,4            | 46,8            | 47,0            | 46,9                         | 47,32           | 48,2             | 46,1             | 2,1           |        |      |
| 3               | 46,2                       | 46,1                   | 45,9            | 46,2            | 45,7            | 45,6                         | 45,3                       | 44,5            | 44,4            | 44,4            | 44,5            | 45,4                         | 45,34           | 46,2             | 44,4             | 1,8           |        |      |
| 4               | 45,8                       | 46,0                   | 46,2            | 46,9            | 47,5            | 47,5                         | 47,2                       | 47,3            | 47,7            | 49,1            | 50,0            | 50,3                         | 47,74           | 50,3             | 45,8             | 4,5           |        |      |
| 5               | 50,1                       | 50,2                   | 50,4            | 50,9            | 51,4            | 51,6                         | 50,9                       | 50,7            | 50,8            | 51,0            | 51,2            | 50,9                         | 50,79           | 51,6             | 50,1             | 1,5           |        |      |
| 6               | 50,2                       | 49,6                   | 49,7            | 50,4            | 50,5            | 51,4                         | 51,6                       | 51,9            | 52,3            | 53,4            | 54,0            | 54,4                         | 51,66           | 54,4             | 49,5             | 4,9           |        |      |
| 7               | 54,0                       | 53,8                   | 53,9            | 54,3            | 54,8            | 54,6                         | 54,3                       | 54,3            | 54,3            | 54,5            | 55,2            | 55,2                         | 54,40           | 55,3             | 53,4             | 1,9           |        |      |
| 8               | 54,5                       | 54,0                   | 54,4            | 55,0            | 54,8            | 54,7                         | 53,9                       | 53,3            | 53,2            | 53,7            | 54,5            | 54,6                         | 54,22           | 55,0             | 53,1             | 1,9           |        |      |
| 9               | 53,9                       | 53,3                   | 53,4            | 53,8            | 54,0            | 53,5                         | 53,1                       | 52,1            | 52,1            | 52,3            | 52,7            | 52,5                         | 52,99           | 54,0             | 51,5             | 2,5           |        |      |
| 10              | 52,2                       | 51,8                   | 52,1            | 52,9            | 52,8            | 52,8                         | 51,8                       | 51,7            | 51,8            | 52,0            | 52,6            | 52,7                         | 52,31           | 52,9             | 51,7             | 1,2           |        |      |
| 11              | 52,5                       | 52,3                   | 52,3            | 52,4            | 53,1            | 52,9                         | 52,4                       | 51,8            | 51,3            | 51,3            | 51,9            | 51,7                         | 52,09           | 53,1             | 51,2             | 1,9           |        |      |
| 12              | 51,3                       | 50,9                   | 50,9            | 50,9            | 50,8            | 50,6                         | 49,7                       | 48,7            | 48,4            | 48,1            | 48,3            | 47,8                         | 49,61           | 51,3             | 47,3             | 4,0           |        |      |
| 13              | 46,8                       | 46,3                   | 46,1            | 46,4            | 46,4            | 46,9                         | 46,0                       | 45,4            | 46,0            | 45,5            | 46,5            | 46,6                         | 46,20           | 46,9             | 45,4             | 1,5           |        |      |
| 14              | 46,3                       | 45,7                   | 45,4            | 45,1            | 44,4            | 44,2                         | 43,4                       | 43,1            | 42,5            | 42,2            | 41,9            | 41,5                         | 43,73           | 46,3             | 41,5             | 4,8           |        |      |
| 15              | 41,5                       | 41,3                   | 41,6            | 42,8            | 42,0            | 42,0                         | 41,8                       | 41,9            | 41,5            | 41,4            | 41,5            | 41,3                         | 41,70           | 42,8             | 41,0             | 1,8           |        |      |
| 16              | 41,0                       | 40,8                   | 40,8            | 41,4            | 41,2            | 41,5                         | 42,0                       | 41,9            | 42,0            | 41,6            | 41,5            | 40,5                         | 41,29           | 42,2             | 40,1             | 2,1           |        |      |
| 17              | 39,7                       | 39,7                   | 39,9            | 40,8            | 41,2            | 42,0                         | 43,9                       | 44,4            | 45,4            | 46,7            | 46,7            | 46,5                         | 43,17           | 46,8             | 39,6             | 7,2           |        |      |
| 18              | 46,0                       | 45,7                   | 45,6            | 45,6            | 45,8            | 46,0                         | 46,2                       | 45,9            | 46,1            | 46,1            | 46,6            | 47,2                         | 46,11           | 47,6             | 45,5             | 2,1           |        |      |
| 19              | 47,6                       | 47,8                   | 47,6            | 48,2            | 50,4            | 50,6                         | 50,8                       | 51,0            | 52,0            | 52,9            | 53,8            | 54,0                         | 50,65           | 54,1             | 47,6             | 6,5           |        |      |
| 20              | 54,2                       | 54,1                   | 54,4            | 54,8            | 55,4            | 54,8                         | 54,1                       | 53,6            | 53,8            | 54,5            | 55,0            | 55,1                         | 54,51           | 55,4             | 53,6             | 1,8           |        |      |
| 21              | 55,0                       | 54,7                   | 55,0            | 55,3            | 55,7            | 55,8                         | 55,3                       | 55,1            | 55,2            | 55,6            | 56,5            | 56,4                         | 55,48           | 56,5             | 54,6             | 1,9           |        |      |
| 22              | 56,4                       | 55,9                   | 56,0            | 56,4            | 56,9            | 56,9                         | 56,0                       | 55,5            | 55,4            | 55,8            | 56,8            | 55,7                         | 56,11           | 57,0             | 55,4             | 1,6           |        |      |
| 23              | 55,9                       | 55,5                   | 55,1            | 55,5            | 55,5            | 54,9                         | 54,5                       | 54,3            | 54,4            | 54,4            | 54,8            | 54,8                         | 55,03           | 55,9             | 54,3             | 1,6           |        |      |
| 24              | 53,3                       | 52,5                   | 52,5            | 52,9            | 52,8            | 52,6                         | 51,7                       | 51,3            | 51,3            | 51,9            | 52,4            | 52,4                         | 52,26           | 53,3             | 51,1             | 2,2           |        |      |
| 25              | 51,6                       | 51,2                   | 51,6            | 52,0            | 52,4            | 52,2                         | 51,8                       | 51,8            | 51,7            | 52,0            | 52,9            | 53,0                         | 52,02           | 53,0             | 51,2             | 1,8           |        |      |
| 26              | 52,7                       | 52,4                   | 52,8            | 53,3            | 53,8            | 53,9                         | 53,4                       | 53,1            | 53,3            | 53,5            | 54,2            | 54,2                         | 53,40           | 54,2             | 52,4             | 1,8           |        |      |
| 27              | 54,0                       | 53,9                   | 54,0            | 54,2            | 54,2            | 54,2                         | 53,3                       | 52,9            | 52,7            | 52,8            | 53,3            | 53,3                         | 53,51           | 54,3             | 52,7             | 1,6           |        |      |
| 28              | 52,8                       | 52,6                   | 52,6            | 52,9            | 52,6            | 52,5                         | 51,6                       | 51,5            | 51,3            | 51,6            | 52,4            | 52,4                         | 52,20           | 52,9             | 51,3             | 1,6           |        |      |
| 29              | 51,7                       | 51,4                   | 51,2            | 51,0            | 51,2            | 51,0                         | 49,8                       | 49,0            | 49,0            | 48,9            | 49,0            | 48,8                         | 50,07           | 51,7             | 48,3             | 3,4           |        |      |
| 30              | 48,2                       | 48,0                   | 47,6            | 47,5            | 47,3            | 47,1                         | 46,6                       | 46,4            | 46,6            | 46,9            | 47,4            | 47,0                         | 47,20           | 48,2             | 46,2             | 2,0           |        |      |
| 31              | 46,3                       | 45,9                   | 45,8            | 45,7            | 45,7            | 45,5                         | 44,5                       | 43,8            | 44,0            | 44,1            | 44,5            | 44,3                         | 44,92           | 46,3             | 43,9             | 2,4           |        |      |
| <b>Medias</b>   |                            | 1. <sup>a</sup> 750,12 | 749,94          | 750,14          | 750,71          | 750,87                       | 750,84                     | 750,38          | 750,06          | 750,14          | 750,51          | 751,00                       | 751,11          | 750,51           | 751,69           | 749,21        | 2,48   |      |
| <b>das</b>      |                            | 2. <sup>a</sup> 46,69  | 46,46           | 46,46           | 46,84           | 47,07                        | 47,15                      | 47,03           | 46,77           | 46,90           | 47,03           | 47,37                        | 47,22           | 46,91            | 48,65            | 45,28         | 3,37   |      |
| <b>decadas</b>  |                            | 3. <sup>a</sup> 52,54  | 52,17           | 52,20           | 52,43           | 52,55                        | 52,40                      | 51,68           | 51,34           | 51,35           | 51,59           | 52,20                        | 52,08           | 52,02            | 53,03            | 51,04         | 1,99   |      |
| <b>Media do</b> |                            | <b>mez</b> .....       | 749,87          | 749,61          | 749,68          | 750,07                       | 750,24                     | 750,20          | 749,76          | 749,45          | 749,53          | 749,77                       | 750,25          | 750,18           | 749,88           | 751,18        | 748,59 | 2,60 |

S. J. S. - 1873

**Extremas** { maxima absoluta..... 757,0 no dia 22 ás 10<sup>h</sup> da m.  
 do minima absoluta..... 739,6 » 17 ás 2<sup>h</sup> da m.  
 mez variação..... 17,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| MAIO<br>1873    | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.    | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>absoluta | Minima<br>absoluta | Varia-<br>ção |       |
|-----------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|-------|
| 1               | 17,7                       | 16,6  | 16,8  | 15,6  | 15,4  | 15,6                         | 16,8                       | 13,8  | 12,8  | 12,7  | 12,3  | 12,1                         | 14,73           | 20,4               | 12,0               | 8,4           |       |
| 2               | 12,1                       | 12,1  | 11,3  | 13,1  | 15,9  | 19,2                         | 20,0                       | 19,7  | 19,5  | 16,7  | 15,1  | 13,9                         | 15,71           | 22,4               | 10,5               | 11,9          |       |
| 3               | 13,2                       | 12,9  | 12,5  | 13,1  | 17,8  | 19,7                         | 21,4                       | 22,3  | 22,4  | 18,0  | 15,7  | 14,1                         | 16,85           | 23,4               | 12,2               | 11,2          |       |
| 4               | 13,6                       | 13,2  | 13,1  | 13,3  | 14,7  | 16,8                         | 18,6                       | 19,0  | 18,2  | 14,0  | 12,9  | 12,4                         | 14,93           | 19,6               | 12,1               | 7,5           |       |
| 5               | 12,3                       | 12,1  | 12,1  | 12,6  | 12,7  | 13,8                         | 16,5                       | 16,9  | 16,4  | 14,0  | 12,5  | 12,9                         | 13,74           | 17,4               | 11,2               | 6,2           |       |
| 6               | 11,5                       | 12,3  | 12,3  | 12,8  | 13,4  | 15,2                         | 15,8                       | 15,6  | 15,6  | 13,4  | 13,0  | 12,9                         | 13,69           | 17,1               | 11,0               | 6,1           |       |
| 7               | 12,6                       | 13,0  | 13,3  | 14,5  | 15,9  | 17,4                         | 17,3                       | 17,3  | 16,2  | 15,0  | 14,2  | 13,9                         | 15,06           | 18,9               | 12,4               | 6,5           |       |
| 8               | 13,9                       | 13,0  | 11,8  | 11,8  | 13,8  | 16,9                         | 18,3                       | 20,3  | 18,7  | 16,7  | 12,9  | 12,0                         | 14,90           | 21,6               | 10,9               | 10,7          |       |
| 9               | 11,4                       | 10,8  | 9,0   | 10,3  | 15,4  | 19,6                         | 22,0                       | 23,1  | 21,9  | 17,0  | 16,3  | 14,6                         | 16,09           | 24,9               | 8,1                | 16,8          |       |
| 10              | 14,2                       | 15,1  | 16,2  | 18,6  | 21,9  | 25,6                         | 26,7                       | 28,1  | 28,0  | 24,6  | 22,0  | 20,0                         | 22,00           | 30,1               | 12,9               | 17,2          |       |
| 11              | 20,4                       | 20,4  | 20,0  | 21,9  | 24,1  | 28,0                         | 30,9                       | 31,6  | 31,6  | 27,3  | 24,3  | 20,1                         | 24,94           | 32,5               | 17,8               | 14,7          |       |
| 12              | 20,5                       | 19,4  | 19,8  | 23,6  | 25,3  | 28,3                         | 29,8                       | 31,4  | 32,7  | 29,2  | 23,7  | 23,8                         | 25,63           | 33,2               | 18,2               | 15,0          |       |
| 13              | 23,5                       | 24,0  | 22,3  | 22,6  | 25,0  | 29,1                         | 30,0                       | 30,0  | 26,5  | 23,9  | 19,6  | 18,6                         | 24,55           | 31,8               | 18,0               | 13,8          |       |
| 14              | 17,1                       | 15,5  | 14,9  | 17,4  | 21,8  | 23,2                         | 23,1                       | 23,1  | 20,4  | 18,8  | 17,3  | 17,0                         | 19,13           | 24,7               | 14,7               | 10,0          |       |
| 15              | 17,0                       | 17,0  | 15,2  | 15,2  | 15,3  | 17,3                         | 18,3                       | 18,1  | 18,4  | 16,0  | 15,5  | 14,4                         | 16,40           | 18,8               | 14,0               | 4,8           |       |
| 16              | 13,5                       | 13,3  | 13,2  | 13,4  | 16,6  | 15,6                         | 17,5                       | 18,5  | 17,6  | 15,5  | 15,0  | 13,6                         | 15,19           | 18,9               | 12,7               | 6,2           |       |
| 17              | 13,0                       | 13,0  | 13,1  | 14,1  | 15,8  | 14,4                         | 14,6                       | 13,6  | 14,0  | 13,1  | 11,1  | 11,2                         | 13,38           | 16,2               | 10,4               | 5,8           |       |
| 18              | 10,7                       | 10,3  | 10,9  | 12,3  | 12,9  | 12,5                         | 12,4                       | 14,4  | 12,9  | 12,6  | 12,2  | 12,3                         | 12,14           | 14,7               | 8,8                | 5,9           |       |
| 19              | 11,4                       | 11,3  | 11,6  | 13,0  | 13,5  | 15,5                         | 16,3                       | 16,1  | 13,5  | 13,4  | 12,6  | 11,8                         | 13,41           | 16,9               | 11,2               | 5,7           |       |
| 20              | 10,6                       | 9,4   | 9,3   | 10,6  | 13,5  | 16,8                         | 18,4                       | 19,8  | 19,0  | 15,8  | 14,1  | 13,1                         | 14,19           | 20,7               | 8,8                | 11,9          |       |
| 21              | 12,5                       | 11,0  | 11,3  | 12,1  | 14,4  | 18,4                         | 20,3                       | 20,9  | 20,6  | 17,2  | 15,6  | 15,4                         | 15,86           | 21,7               | 10,6               | 11,1          |       |
| 22              | 14,8                       | 14,3  | 14,3  | 14,5  | 16,4  | 19,2                         | 21,5                       | 23,1  | 20,1  | 17,2  | 16,0  | 17,6                         | 17,57           | 23,8               | 13,6               | 10,2          |       |
| 23              | 15,6                       | 15,4  | 15,0  | 15,4  | 18,5  | 21,6                         | 23,2                       | 25,8  | 25,9  | 19,7  | 18,6  | 16,4                         | 19,52           | 26,7               | 13,9               | 12,8          |       |
| 24              | 15,6                       | 14,7  | 14,1  | 17,2  | 21,4  | 26,2                         | 28,5                       | 31,1  | 29,5  | 25,7  | 23,3  | 21,3                         | 22,53           | 33,0               | 13,9               | 19,1          |       |
| 25              | 19,6                       | 18,8  | 16,9  | 18,2  | 21,4  | 24,7                         | 27,0                       | 25,6  | 24,9  | 21,1  | 16,4  | 14,8                         | 20,68           | 27,8               | 14,2               | 13,6          |       |
| 26              | 14,2                       | 13,6  | 13,2  | 13,2  | 14,8  | 17,9                         | 20,0                       | 20,7  | 19,8  | 17,7  | 15,1  | 15,1                         | 16,38           | 21,6               | 11,9               | 9,7           |       |
| 27              | 15,1                       | 14,1  | 14,3  | 14,6  | 16,8  | 21,2                         | 23,0                       | 24,4  | 23,8  | 20,8  | 17,0  | 15,8                         | 19,33           | 24,5               | 13,1               | 11,4          |       |
| 28              | 14,9                       | 13,7  | 13,0  | 14,8  | 22,0  | 27,1                         | 27,0                       | 27,4  | 25,8  | 22,1  | 17,2  | 15,3                         | 20,05           | 29,1               | 12,0               | 17,1          |       |
| 29              | 14,7                       | 15,0  | 15,0  | 16,5  | 19,0  | 19,0                         | 26,8                       | 28,1  | 25,4  | 22,9  | 20,0  | 17,6                         | 20,02           | 29,9               | 13,9               | 16,0          |       |
| 30              | 15,4                       | 15,0  | 13,6  | 16,2  | 22,4  | 25,6                         | 29,0                       | 25,3  | 23,3  | 21,9  | 16,9  | 16,8                         | 20,06           | 30,3               | 13,3               | 17,0          |       |
| 31              | 16,3                       | 16,1  | 16,0  | 18,9  | 21,9  | 25,2                         | 27,0                       | 24,7  | 22,9  | 20,0  | 18,5  | 18,4                         | 20,40           | 28,7               | 15,2               | 13,5          |       |
| <b>Medias</b>   | 1.*                        | 13,25 | 13,11 | 12,84 | 13,57 | 15,69                        | 17,98                      | 19,34 | 19,61 | 18,97 | 16,21 | 14,69                        | 13,88           | 15,77              | 21,58              | 11,33         | 10,25 |
| <b>das</b>      | 2.*                        | 15,77 | 15,36 | 15,03 | 16,41 | 18,38                        | 20,07                      | 21,13 | 21,69 | 20,66 | 18,56 | 16,54                        | 15,59           | 17,90              | 22,84              | 13,46         | 9,38  |
| <b>decadas</b>  | 3.*                        | 15,34 | 14,70 | 14,25 | 15,60 | 19,00                        | 22,37                      | 25,03 | 25,19 | 23,82 | 20,57 | 17,69                        | 16,77           | 19,31              | 27,01              | 13,24         | 13,77 |
| <b>Media do</b> |                            |       |       |       |       |                              |                            |       |       |       |       |                              |                 |                    |                    |               |       |
| <b>mez.....</b> |                            | 14,80 | 14,40 | 14,05 | 15,21 | 17,76                        | 20,21                      | 21,93 | 22,26 | 21,24 | 18,51 | 16,03                        | 15,46           | 17,71              | 23,91              | 12,69         | 11,21 |

**Extremas** { maxima absoluta..... 33,2 no dia 12 ás 4<sup>h</sup> e 15<sup>m</sup> da t.  
**do** { minima absoluta..... 8,1 » 9 ás 4<sup>h</sup> da m.  
**mez** { variação..... 25,1

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| MAIO<br>1873             | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                        | 4,91                       | 5,10            | 4,74            | 5,70            | 4,43            | 5,80                         | 5,44                       | 7,84            | 7,72            | 7,54            | 7,44            | 7,80                         | 6,29            | 8,45             | 4,43             | 4,02          |      |
| 2                        | 7,44                       | 7,44            | 7,32            | 7,54            | 8,02            | 8,60                         | 7,10                       | 8,49            | 9,03            | 8,03            | 8,51            | 8,84                         | 8,09            | 9,03             | 7,10             | 1,93          |      |
| 3                        | 9,52                       | 9,70            | 9,68            | 10,06           | 9,06            | 9,33                         | 8,31                       | 8,74            | 7,83            | 9,07            | 10,53           | 9,98                         | 8,89            | 10,53            | 7,65             | 2,88          |      |
| 4                        | 9,40                       | 9,51            | 9,44            | 8,41            | 9,35            | 9,52                         | 9,27                       | 8,88            | 8,16            | 8,64            | 8,03            | 7,62                         | 8,75            | 10,34            | 7,52             | 2,82          |      |
| 5                        | 7,20                       | 7,56            | 8,15            | 8,09            | 9,68            | 9,51                         | 7,27                       | 6,77            | 6,71            | 7,01            | 7,91            | 7,91                         | 7,80            | 9,75             | 6,57             | 3,18          |      |
| 6                        | 9,10                       | 9,79            | 9,40            | 9,36            | 11,05           | 10,81                        | 9,47                       | 8,55            | 8,55            | 8,34            | 8,84            | 9,03                         | 9,37            | 11,23            | 8,34             | 2,89          |      |
| 7                        | 9,87                       | 10,11           | 10,45           | 10,75           | 9,75            | 9,05                         | 8,90                       | 9,20            | 8,96            | 9,42            | 10,57           | 11,14                        | 9,90            | 11,14            | 8,90             | 2,24          |      |
| 8                        | 11,01                      | 10,63           | 10,09           | 9,96            | 9,63            | 8,79                         | 7,95                       | 7,25            | 8,23            | 6,47            | 7,90            | 8,92                         | 8,90            | 11,11            | 6,47             | 4,64          |      |
| 9                        | 8,80                       | 8,68            | 8,38            | 8,98            | 9,44            | 7,94                         | 8,31                       | 9,66            | 8,37            | 7,56            | 7,98            | 8,27                         | 8,43            | 9,66             | 7,48             | 2,18          |      |
| 10                       | 7,99                       | 7,44            | 6,65            | 6,46            | 6,75            | 6,67                         | 7,80                       | 7,68            | 8,34            | 7,88            | 8,75            | 9,12                         | 7,60            | 9,57             | 6,04             | 3,53          |      |
| 11                       | 8,16                       | 7,32            | 6,13            | 5,89            | 7,44            | 6,52                         | 7,04                       | 7,25            | 7,09            | 7,44            | 9,11            | 10,60                        | 7,60            | 11,14            | 5,73             | 5,41          |      |
| 12                       | 9,79                       | 8,93            | 8,40            | 6,53            | 8,96            | 6,69                         | 7,25                       | 7,28            | 7,39            | 7,92            | 11,10           | 9,26                         | 8,33            | 11,10            | 6,53             | 4,57          |      |
| 13                       | 9,02                       | 7,71            | 7,50            | 8,74            | 8,86            | 7,13                         | 7,18                       | 8,75            | 10,22           | 10,42           | 9,94            | 10,54                        | 8,84            | 12,28            | 6,21             | 6,07          |      |
| 14                       | 10,75                      | 11,29           | 11,00           | 10,71           | 11,68           | 11,58                        | 12,44                      | 12,44           | 12,11           | 11,87           | 11,47           | 11,50                        | 11,66           | 12,51            | 10,71            | 1,80          |      |
| 15                       | 10,69                      | 9,95            | 10,13           | 9,58            | 9,52            | 8,86                         | 8,91                       | 9,03            | 8,08            | 8,61            | 8,16            | 9,02                         | 9,18            | 10,69            | 7,90             | 2,79          |      |
| 16                       | 9,95                       | 10,03           | 9,65            | 9,88            | 10,91           | 10,87                        | 10,24                      | 10,61           | 10,75           | 9,67            | 9,20            | 10,02                        | 10,23           | 11,47            | 9,20             | 2,27          |      |
| 17                       | 10,50                      | 10,63           | 10,84           | 11,02           | 10,01           | 9,94                         | 9,69                       | 10,54           | 8,26            | 8,67            | 8,87            | 8,69                         | 9,59            | 11,02            | 8,10             | 2,92          |      |
| 18                       | 8,28                       | 8,40            | 8,04            | 8,40            | 9,57            | 9,29                         | 10,35                      | 9,15            | 10,18           | 10,35           | 10,60           | 10,41                        | 9,45            | 10,67            | 8,04             | 2,63          |      |
| 19                       | 9,55                       | 9,68            | 9,43            | 10,24           | 10,33           | 8,48                         | 8,13                       | 8,07            | 8,68            | 8,99            | 9,09            | 8,80                         | 9,04            | 10,24            | 7,33             | 2,91          |      |
| 20                       | 7,97                       | 8,33            | 8,39            | 8,57            | 9,19            | 9,12                         | 10,36                      | 10,20           | 9,71            | 8,68            | 9,45            | 9,57                         | 9,17            | 10,36            | 7,97             | 2,39          |      |
| 21                       | 9,54                       | 9,40            | 9,46            | 9,52            | 10,31           | 10,77                        | 10,46                      | 8,70            | 6,03            | 9,40            | 11,50           | 11,50                        | 9,73            | 11,78            | 5,53             | 6,25          |      |
| 22                       | 11,56                      | 11,73           | 11,86           | 11,87           | 11,99           | 12,49                        | 13,37                      | 13,53           | 13,28           | 12,64           | 11,82           | 10,71                        | 12,08           | 13,57            | 10,50            | 3,07          |      |
| 23                       | 12,06                      | 12,18           | 12,00           | 11,90           | 12,89           | 14,75                        | 14,54                      | 13,10           | 10,52           | 13,68           | 12,25           | 11,99                        | 12,62           | 15,52            | 10,52            | 5,00          |      |
| 24                       | 11,92                      | 11,62           | 11,54           | 13,71           | 14,41           | 15,30                        | 12,20                      | 12,33           | 12,96           | 13,80           | 14,42           | 14,15                        | 13,07           | 15,30            | 11,04            | 4,26          |      |
| 25                       | 13,60                      | 12,59           | 13,29           | 14,44           | 13,45           | 13,36                        | 13,64                      | 12,33           | 12,81           | 11,94           | 11,85           | 11,98                        | 12,89           | 14,44            | 11,61            | 2,83          |      |
| 26                       | 10,70                      | 10,53           | 10,51           | 10,36           | 10,07           | 10,38                        | 10,78                      | 10,50           | 10,62           | 10,93           | 10,73           | 10,73                        | 10,51           | 11,13            | 9,83             | 1,30          |      |
| 27                       | 10,87                      | 10,76           | 10,90           | 10,85           | 12,03           | 12,01                        | 10,76                      | 9,32            | 8,93            | 10,01           | 10,93           | 11,10                        | 10,72           | 13,14            | 8,84             | 4,30          |      |
| 28                       | 10,85                      | 11,13           | 10,63           | 11,42           | 9,90            | 9,05                         | 10,37                      | 11,23           | 10,94           | 11,78           | 11,51           | 11,26                        | 10,80           | 11,79            | 8,72             | 3,07          |      |
| 29                       | 10,92                      | 11,26           | 11,30           | 11,10           | 12,77           | 14,75                        | 12,40                      | 12,80           | 12,44           | 12,05           | 12,01           | 12,11                        | 12,12           | 14,75            | 10,92            | 3,83          |      |
| 30                       | 12,31                      | 12,14           | 11,19           | 11,85           | 8,96            | 9,84                         | 8,39                       | 13,39           | 12,31           | 11,77           | 12,53           | 11,62                        | 11,34           | 13,39            | 8,39             | 5,00          |      |
| 31                       | 11,95                      | 12,08           | 11,97           | 7,88            | 7,87            | 8,60                         | 9,92                       | 13,24           | 11,91           | 12,76           | 12,33           | 12,39                        | 11,18           | 13,24            | 7,59             | 5,65          |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 8,52            | 8,60            | 8,43            | 8,53            | 8,72                         | 8,60                       | 7,98            | 8,31            | 8,19            | 8,00            | 8,65                         | 8,86            | 8,40             | 10,08            | 7,05          | 3,03 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 9,47            | 9,23            | 8,95            | 8,96            | 9,65                         | 8,65                       | 9,16            | 9,33            | 9,25            | 9,26            | 9,70                         | 9,84            | 9,31             | 11,15            | 7,77          | 3,38 |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | 11,48           | 11,40           | 11,33           | 11,35           | 11,33                        | 11,94                      | 11,53           | 11,86           | 11,16           | 11,89           | 11,99                        | 11,78           | 11,55            | 13,46            | 9,41          | 4,05 |
| Media do<br>mez.....     |                            | 9,88            | 9,80            | 9,63            | 9,67            | 9,94                         | 9,86                       | 9,62            | 9,90            | 9,58            | 9,78            | 10,18                        | 10,21           | 9,81             | 11,62            | 8,12          | 3,50 |

Extremas  
do  
mez  
maxima..... 15,52 no dia 23 ao M. D.  
minima..... 4,43 » 1 ás 9<sup>h</sup> da m.  
variação..... 11,09

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO—100

| MAIO<br>1873       | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |       |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|-------|
| 1                  | 32,5              | 36,3            | 33,3            | 43,2            | 34,0            | 44,0                | 38,2              | 43,2            | 70,1            | 68,8            | 70,0            | 74,1                | 50,95        | 75,7          | 32,5          | 43,2     |       |
| 2                  | 70,7              | 70,7            | 73,2            | 67,1            | 59,6            | 51,9                | 40,8              | 49,8            | 53,0            | 56,8            | 66,5            | 74,7                | 61,68        | 76,8          | 40,8          | 36,0     |       |
| 3                  | 84,1              | 87,5            | 89,6            | 89,5            | 59,7            | 54,7                | 43,8              | 43,6            | 39,3            | 59,0            | 79,3            | 83,2                | 67,93        | 89,6          | 38,8          | 50,8     |       |
| 4                  | 81,0              | 84,1            | 83,7            | 73,9            | 75,1            | 66,8                | 58,1              | 54,3            | 52,5            | 72,6            | 72,4            | 70,9                | 70,59        | 85,2          | 51,5          | 33,7     |       |
| 5                  | 67,5              | 71,8            | 77,4            | 74,4            | 89,4            | 80,9                | 52,0              | 47,2            | 48,3            | 58,9            | 73,2            | 71,3                | 67,44        | 89,4          | 45,5          | 43,9     |       |
| 6                  | 89,9              | 91,8            | 88,2            | 85,0            | 96,5            | 84,0                | 71,8              | 64,8            | 64,8            | 72,8            | 79,2            | 81,4                | 87,00        | 96,5          | 64,8          | 31,7     |       |
| 7                  | 90,8              | 90,6            | 91,8            | 90,8            | 77,2            | 64,0                | 58,6              | 62,6            | 65,4            | 74,1            | 87,6            | 94,1                | 79,38        | 96,5          | 58,6          | 37,9     |       |
| 8                  | 93,0              | 95,2            | 97,8            | 96,5            | 81,9            | 61,4                | 50,8              | 40,9            | 51,3            | 45,7            | 71,2            | 83,6                | 73,03        | 97,8          | 40,9          | 56,9     |       |
| 9                  | 87,6              | 89,4            | 98,0            | 96,1            | 72,5            | 46,1                | 42,1              | 46,0            | 42,8            | 52,4            | 57,8            | 66,8                | 65,35        | 98,0          | 40,5          | 57,5     |       |
| 10                 | 66,2              | 58,2            | 48,5            | 40,5            | 34,6            | 27,3                | 29,9              | 27,2            | 29,7            | 34,3            | 44,5            | 51,4                | 40,21        | 66,8          | 24,3          | 42,5     |       |
| 11                 | 45,8              | 41,1            | 35,2            | 30,1            | 33,3            | 23,2                | 21,2              | 20,9            | 20,5            | 27,6            | 40,3            | 60,5                | 34,14        | 61,4          | 18,7          | 42,7     |       |
| 12                 | 54,6              | 53,3            | 48,9            | 30,0            | 37,4            | 23,4                | 23,3              | 21,3            | 20,1            | 26,3            | 50,9            | 42,2                | 36,04        | 56,6          | 20,1          | 36,5     |       |
| 13                 | 41,9              | 34,1            | 37,4            | 42,8            | 37,6            | 23,8                | 22,8              | 27,7            | 39,7            | 47,2            | 58,5            | 66,1                | 40,58        | 67,2          | 19,8          | 47,4     |       |
| 14                 | 74,1              | 86,1            | 87,1            | 72,4            | 60,1            | 54,8                | 59,2              | 59,2            | 67,1            | 73,4            | 78,0            | 79,7                | 55,06        | 90,1          | 54,8          | 35,3     |       |
| 15                 | 74,1              | 68,9            | 78,7            | 74,4            | 73,5            | 60,2                | 56,9              | 58,4            | 51,3            | 63,6            | 61,3            | 73,8                | 61,19        | 79,0          | 51,3          | 27,7     |       |
| 16                 | 86,3              | 88,2            | 85,3            | 86,2            | 77,6            | 82,4                | 68,8              | 66,9            | 71,8            | 73,8            | 72,4            | 86,4                | 79,86        | 88,2          | 66,9          | 21,3     |       |
| 17                 | 94,1              | 95,2            | 97,5            | 91,9            | 74,9            | 81,3                | 78,3              | 90,8            | 69,4            | 77,2            | 89,6            | 87,8                | 83,95        | 97,5          | 68,5          | 29,0     |       |
| 18                 | 86,1              | 89,9            | 82,8            | 78,8            | 86,3            | 86,0                | 96,5              | 74,8            | 91,8            | 95,2            | 100,0           | 97,6                | 89,43        | 100,0         | 74,8          | 25,2     |       |
| 19                 | 95,0              | 96,8            | 92,7            | 91,7            | 89,6            | 64,7                | 58,9              | 58,1            | 75,2            | 78,5            | 83,6            | 85,3                | 80,10        | 97,1          | 52,8          | 44,3     |       |
| 20                 | 83,7              | 95,1            | 95,6            | 90,0            | 79,7            | 64,0                | 65,8              | 59,4            | 59,4            | 64,9            | 78,8            | 85,2                | 77,39        | 98,4          | 55,3          | 43,1     |       |
| 21                 | 88,3              | 95,9            | 94,6            | 90,4            | 84,3            | 68,4                | 59,0              | 47,3            | 33,4            | 64,4            | 81,8            | 88,3                | 74,74        | 95,9          | 29,9          | 66,0     |       |
| 22                 | 92,2              | 96,6            | 97,7            | 96,7            | 86,3            | 75,4                | 70,0              | 64,4            | 75,8            | 79,7            | 87,3            | 71,5                | 81,55        | 97,7          | 64,4          | 33,3     |       |
| 23                 | 91,4              | 93,5            | 92,4            | 91,4            | 81,3            | 76,8                | 61,1              | 53,0            | 42,4            | 80,2            | 76,8            | 86,3                | 76,87        | 96,8          | 42,4          | 54,4     |       |
| 24                 | 90,3              | 93,3            | 96,2            | 93,9            | 75,9            | 60,4                | 42,2              | 36,7            | 42,2            | 56,2            | 67,8            | 75,1                | 67,86        | 96,2          | 36,2          | 60,0     |       |
| 25                 | 80,1              | 77,9            | 92,8            | 92,8            | 70,9            | 57,7                | 51,4              | 50,5            | 54,7            | 64,1            | 85,3            | 95,6                | 73,14        | 96,2          | 47,4          | 48,8     |       |
| 26                 | 88,7              | 90,8            | 92,9            | 91,6            | 80,4            | 68,0                | 62,0              | 57,8            | 61,8            | 72,5            | 83,9            | 83,9                | 76,97        | 94,1          | 57,8          | 36,3     |       |
| 27                 | 85,0              | 89,7            | 89,8            | 87,7            | 84,4            | 64,1                | 51,5              | 41,0            | 40,7            | 54,7            | 75,7            | 83,0                | 71,16        | 91,9          | 33,3          | 52,6     |       |
| 28                 | 85,9              | 95,3            | 95,2            | 91,1            | 50,4            | 33,9                | 39,1              | 41,4            | 44,3            | 59,6            | 78,8            | 86,9                | 66,26        | 96,5          | 33,0          | 63,5     |       |
| 29                 | 87,7              | 88,6            | 88,9            | 79,5            | 78,1            | 90,3                | 47,4              | 45,3            | 51,6            | 58,1            | 69,0            | 80,9                | 71,57        | 89,8          | 38,5          | 51,3     |       |
| 30                 | 94,5              | 95,5            | 96,4            | 86,4            | 44,4            | 40,3                | 28,2              | 55,8            | 60,1            | 60,3            | 87,4            | 81,6                | 69,19        | 97,8          | 28,2          | 69,6     |       |
| 31                 | 86,6              | 88,7            | 88,4            | 48,4            | 40,3            | 36,1                | 36,8              | 57,2            | 57,4            | 73,4            | 77,8            | 78,7                | 65,07        | 88,7          | 35,3          | 53,4     |       |
| Medias das décadas | 1. <sup>a</sup>   | 76,33           | 77,56           | 78,15           | 75,70           | 68,05               | 58,11             | 48,61           | 47,96           | 51,72           | 59,54           | 70,17               | 75,15        | 66,36         | 87,23         | 43,82    | 43,41 |
|                    | 2. <sup>a</sup>   | 73,57           | 74,87           | 74,12           | 68,83           | 65,00               | 56,38             | 55,17           | 53,75           | 56,63           | 62,77           | 71,34               | 76,46        | 63,77         | 83,55         | 48,30    | 35,25 |
|                    | 3. <sup>a</sup>   | 88,25           | 91,44           | 93,21           | 86,35           | 70,61               | 61,04             | 49,88           | 50,04           | 51,31           | 65,75           | 79,24               | 82,89        | 72,22         | 94,69         | 41,13    | 53,56 |
| Media do mez.      | .....             | 79,67           | 81,62           | 82,19           | 77,26           | 67,97               | 58,59             | 51,18           | 50,56           | 53,16           | 62,78           | 73,76               | 78,32        | 67,60         | 88,69         | 44,31    | 44,38 |

Extremas do mez. { maxima ..... 100,0 no dia 18 ás 9<sup>h</sup> e 10<sup>h</sup> da n.  
 minima ..... 18,7 » 11 ás 2<sup>h</sup> da t.  
 variação ..... 81,3

## DIRECCÃO DO VENTO. CHUVA

| MAIO<br>1873 | M. N.<br>ás<br>2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>ás<br>2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 á<br>M. N. | Chuva<br>em mil-<br>limetros |
|--------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| 1            | ESE.                    | ESE.   | ESE.   | ESE.   | ESE.    | ESE.           | ESE.                    | E.     | E.     | E.     | E.      | E.            | 0,0                          |
| 2            | E.                      | E.     | E.     | NNE.   | ESE.    | ESE.           | C.                      | NNO.   | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,8                          |
| 3            | C.                      | C.     | C.     | C.     | NE.     | ENE.           | NO.                     | NO.    | NO.    | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,9                          |
| 4            | ONO.                    | ONO.   | O.     | O.     | O.      | O.             | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 5            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | O.      | ONO.           | O.                      | O.     | OSO.   | SO.    | SSO.    | 0,3           |                              |
| 6            | S.                      | O.     | O.     | O.     | ONO.    | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 4,7                          |
| 7            | ONO.                    | O.     | OSO.   | O.     | ONO.    | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,6                          |
| 8            | NO.                     | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,1                          |
| 9            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NNO.                    | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 10           | NO.                     | NO.    | ENE.   | ENE.   | E.      | ESE.           | SE.                     | NE.    | N.     | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 11           | ENE.                    | E.     | E.     | E.     | E.      | E.             | SE.                     | SE.    | SE.    | NO.    | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 12           | NNO.                    | SE.    | SE.    | SE.    | SE.     | ESE.           | ESE.                    | SE.    | SSE.   | C.     | SSE.    | 0,0           |                              |
| 13           | SE.                     | SE.    | SE.    | SE.    | SE.     | V.             | SE.                     | SSE.   | V.     | NO.    | ONO.    | C.            | 0,0                          |
| 14           | C.                      | C.     | ONO.   | S.     | SSE.    | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | N.            | 0,0                          |
| 15           | NO.                     | NO.    | SO.    | SSE.   | ESE.    | SE.            | SSE.                    | SSE.   | SE.    | SE.    | SE.     | SE.           | 3,4                          |
| 16           | SE.                     | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | SSO.           | OSO.                    | OSO.   | OSO.   | SSO.   | S.      | SSE.          | 3,8                          |
| 17           | S.                      | OSO.   | SO.    | O.     | O.      | ONO.           | ONO.                    | NO.    | NO.    | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 29,9                         |
| 18           | ONO.                    | SO.    | SO.    | SO.    | ONO.    | ONO.           | ONO.                    | NO.    | NO.    | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 15,9                         |
| 19           | ONO.                    | SO.    | SO.    | SO.    | ONO.    | ONO.           | NO.                     | NO.    | NNO.   | NO.    | NO.     | NO.           | 22,2                         |
| 20           | NO.                     | NO.    | C.     | C.     | NO.     | N.             | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | C.            | 0,0                          |
| 21           | C.                      | C.     | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 22           | NO.                     | NO.    | C.     | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 23           | NO.                     | C.     | C.     | C.     | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 24           | C.                      | C.     | C.     | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 25           | C.                      | C.     | C.     | C.     | NO.     | NO.            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 26           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 27           | ONO.                    | ONO.   | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 28           | C.                      | C.     | NO.    | NO.    | E.      | V.             | N.                      | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 29           | C.                      | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 30           | ONO.                    | C.     | ONO.   | ONO.   | ENE.    | E.             | E.                      | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 31           | C.                      | C.     | C.     | E.     | E.      | ESE.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 1  | 1    | 2   | 3    | 9  | 10   | 1   | 0    | 1  | 1    | 1   | 2    | 13 | 30   | 29  | 9    | 0  | 7  |
| Segunda .. ....       | 2  | 0    | 0   | 1    | 5  | 4    | 20  | 12   | 3  | 2    | 8   | 4    | 2  | 23   | 16  | 9    | 2  | 7  |
| Terceira .. ....      | 1  | 0    | 0   | 1    | 6  | 1    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 33   | 60  | 4    | 1  | 24 |
| Mez .. ....           | 4  | 1    | 2   | 5    | 20 | 15   | 21  | 12   | 4  | 3    | 9   | 6    | 15 | 86   | 103 | 22   | 3  | 38 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

|                                      | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE.   | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO.   | NO.    | NNO. |
|--------------------------------------|----|------|-----|------|----|--------|-----|------|----|------|-----|------|----|--------|--------|------|
| Pressão atmospherica .....           | —  | —    | —   | —    | —  | 748,34 | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 749,22 | 753,62 | —    |
| Temperatura .. ....                  | —  | —    | —   | —    | —  | 14,73  | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 15,44  | 19,15  | —    |
| Tensão do vapor atmospherico .. .... | —  | —    | —   | —    | —  | 6,29   | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 9,88   | 11,40  | —    |
| Humidade relativa .. ....            | —  | —    | —   | —    | —  | 50,9   | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 78,4   | 71,6   | —    |
| Serenidade do céo .. ....            | —  | —    | —   | —    | —  | 1,6    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 4,1    | 8,7    | —    |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| MAIO<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|
| 1            | 22 | 22 | 14 | 27 | 27 | 32 | 29 | 19 | 16 | 21 | 32 | 21    | 43 | 32 | 32 | 39 | 43 | 47 | 48 | 43 | 42 | 43 | 10 | 19    | 30,1            | 48               |
| 2            | 19 | 13 | 14 | 21 | 4  | 2  | 4  | 3  | 1  | 10 | 10 | 5     | 0  | 0  | 13 | 29 | 27 | 21 | 21 | 14 | 6  | 0  | 0  | 0     | 9,9             | 29               |
| 3            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 16 | 2  | 8     | 11 | 27 | 30 | 34 | 30 | 32 | 24 | 18 | 5  | 2  | 3  | 0     | 10,4            | 34               |
| 4            | 0  | 0  | 2  | 1  | 1  | 1  | 2  | 0  | 0  | 3  | 5  | 16    | 13 | 16 | 26 | 22 | 26 | 24 | 26 | 24 | 24 | 22 | 21 | 21    | 12,3            | 26               |
| 5            | 21 | 22 | 19 | 13 | 8  | 0  | 1  | 1  | 14 | 6  | 10 | 24    | 22 | 32 | 30 | 26 | 27 | 21 | 18 | 13 | 10 | 8  | 10 | 16    | 15,5            | 39               |
| 6            | 26 | 21 | 18 | 14 | 30 | 14 | 18 | 18 | 29 | 30 | 32 | 34    | 30 | 26 | 30 | 21 | 22 | 26 | 22 | 13 | 6  | 2  | 2  | 3     | 20,3            | 34               |
| 7            | 1  | 0  | 1  | 3  | 3  | 10 | 7  | 18 | 16 | 16 | 13 | 18    | 21 | 27 | 32 | 30 | 22 | 26 | 22 | 19 | 14 | 16 | 10 | 6     | 14,6            | 32               |
| 8            | 5  | 11 | 18 | 14 | 11 | 14 | 6  | 6  | 2  | 10 | 14 | 16    | 21 | 21 | 22 | 32 | 30 | 35 | 24 | 14 | 11 | 3  | 10 | 5     | 14,8            | 35               |
| 9            | 3  | 0  | 0  | 3  | 3  | 0  | 2  | 5  | 13 | 13 | 11 | 14    | 14 | 18 | 32 | 32 | 29 | 27 | 21 | 10 | 0  | 2  | 0  | 0     | 10,5            | 32               |
| 10           | 0  | 5  | 2  | 5  | 2  | 1  | 6  | 14 | 26 | 24 | 32 | 19    | 19 | 8  | 11 | 5  | 6  | 3  | 22 | 18 | 5  | 2  | 6  | 3     | 10,2            | 26               |
| 11           | 6  | 10 | 8  | 3  | 6  | 30 | 43 | 43 | 40 | 34 | 40 | 27    | 26 | 27 | 24 | 18 | 14 | 10 | 13 | 16 | 3  | 0  | 0  | 5     | 18,6            | 43               |
| 12           | 6  | 8  | 10 | 10 | 13 | 8  | 11 | 8  | 8  | 14 | 18 | 32    | 24 | 30 | 19 | 17 | 12 | 16 | 10 | 13 | 0  | 0  | 2  | 2     | 12,1            | 32               |
| 13           | 5  | 2  | 3  | 2  | 1  | 6  | 5  | 8  | 3  | 15 | 16 | 32    | 27 | 30 | 14 | 8  | 24 | 11 | 6  | 18 | 14 | 8  | 0  | 0     | 10,7            | 32               |
| 14           | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 5  | 10 | 6  | 2  | 14 | 19 | 24    | 22 | 26 | 24 | 22 | 18 | 19 | 13 | 8  | 13 | 19 | 13 | 13    | 12,2            | 26               |
| 15           | 3  | 2  | 0  | 6  | 14 | 10 | 16 | 26 | 34 | 24 | 29 | 42    | 42 | 30 | 29 | 27 | 16 | 30 | 14 | 21 | 22 | 40 | 30 | 30    | 22,4            | 42               |
| 16           | 27 | 24 | 22 | 24 | 27 | 30 | 32 | 32 | 32 | 34 | 30 | 24    | 29 | 34 | 34 | 21 | 19 | 21 | 30 | 37 | 32 | 35 | 24 | 28,7  | 37              |                  |
| 17           | 13 | 10 | 2  | 2  | 8  | 11 | 11 | 11 | 21 | 32 | 27 | 35    | 32 | 32 | 45 | 48 | 43 | 40 | 32 | 19 | 19 | 5  | 2  | 2     | 20,9            | 48               |
| 18           | 13 | 3  | 6  | 3  | 6  | 5  | 2  | 10 | 2  | 21 | 10 | 24    | 19 | 16 | 32 | 27 | 21 | 22 | 21 | 13 | 13 | 18 | 12 | 27    | 14,4            | 32               |
| 19           | 24 | 24 | 14 | 19 | 14 | 5  | 5  | 13 | 16 | 24 | 30 | 34    | 45 | 43 | 37 | 39 | 43 | 40 | 32 | 27 | 22 | 22 | 8  | 11    | 24,6            | 45               |
| 20           | 11 | 8  | 10 | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 3  | 10 | 11    | 16 | 27 | 21 | 32 | 32 | 32 | 24 | 19 | 6  | 6  | 0  | 0     | 11,3            | 32               |
| 21           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 3  | 0  | 0  | 6  | 10 | 8     | 27 | 29 | 27 | 32 | 30 | 26 | 18 | 22 | 14 | 5  | 2  | 7     | 11,2            | 32               |
| 22           | 6  | 1  | 2  | 8  | 0  | 0  | 5  | 7  | 9  | 6  | 10 | 10    | 8  | 10 | 5  | 8  | 24 | 22 | 13 | 6  | 0  | 0  | 0  | 6,7   | 24              |                  |
| 23           | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 11 | 11    | 19 | 22 | 24 | 24 | 21 | 19 | 8  | 11 | 6  | 6  | 6  | 0     | 8,4             | 24               |
| 24           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 2  | 3  | 2  | 5     | 8  | 10 | 5  | 8  | 24 | 22 | 13 | 6  | 0  | 0  | 0  | 4,4   | 24              |                  |
| 25           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 6  | 6  | 11    | 21 | 29 | 26 | 21 | 18 | 16 | 14 | 14 | 13 | 10 | 11 | 11    | 9,8             | 29               |
| 26           | 6  | 8  | 2  | 9  | 12 | 8  | 10 | 10 | 5  | 11 | 13 | 10    | 19 | 19 | 26 | 29 | 26 | 24 | 18 | 11 | 11 | 6  | 3  | 3     | 12,5            | 29               |
| 27           | 2  | 2  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 5  | 10 | 17 | 19    | 29 | 27 | 29 | 26 | 27 | 21 | 11 | 6  | 5  | 0  | 0  | 0     | 9,8             | 29               |
| 28           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 4  | 2  | 2  | 11 | 11 | 6     | 14 | 18 | 27 | 27 | 24 | 14 | 18 | 11 | 3  | 6  | 0  | 9,7   | 32              |                  |
| 29           | 0  | 0  | 2  | 2  | 2  | 6  | 2  | 11 | 13 | 14 | 10 | 6     | 12 | 10 | 18 | 30 | 21 | 22 | 16 | 11 | 2  | 8  | 8  | 6     | 9,7             | 30               |
| 30           | 3  | 8  | 0  | 0  | 2  | 5  | 10 | 6  | 13 | 11 | 10 | 8     | 2  | 5  | 30 | 24 | 21 | 13 | 16 | 18 | 10 | 3  | 2  | 3     | 9,3             | 30               |
| 31           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 4  | 10 | 6  | 13 | 11 | 6     | 6  | 5  | 11 | 24 | 22 | 16 | 13 | 11 | 2  | 2  | 3  | 7,4   | 24              |                  |

Medias das decadadas e do mez

|                        |      |     |     |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decade | 9,7  | 9,4 | 8,8 | 10,1 | 8,9 | 7,4  | 7,5  | 8,4  | 12,5 | 14,9 | 16,1 | 17,5 | 19,4 | 20,7 | 25,8 | 27,0 | 26,2 | 26,2 | 24,8 | 18,6 | 12,3 | 10,0 | 7,2  | 7,3  | 14,9 | 32,8 |
| 2. <sup>a</sup> ,      | 10,8 | 9,1 | 7,5 | 7,2  | 9,1 | 11,0 | 13,5 | 15,7 | 15,9 | 21,5 | 22,9 | 28,5 | 28,2 | 29,5 | 27,9 | 27,2 | 24,4 | 23,9 | 18,6 | 18,4 | 14,9 | 15,0 | 10,2 | 11,4 | 17,6 | 36,9 |
| 3. <sup>a</sup> ,      | 1,8  | 1,8 | 0,6 | 1,7  | 1,5 | 2,2  | 3,5  | 4,5  | 5,7  | 9,2  | 10,1 | 9,1  | 15,0 | 16,7 | 20,7 | 23,0 | 24,2 | 20,5 | 14,0 | 12,2 | 7,7  | 3,9  | 3,6  | 3,0  | 9,0  | 27,9 |
| Mez .....              | 7,3  | 6,6 | 5,5 | 6,2  | 6,3 | 6,7  | 8,0  | 9,4  | 11,2 | 15,0 | 16,2 | 18,1 | 20,7 | 22,1 | 24,7 | 25,6 | 24,9 | 23,4 | 19,0 | 16,3 | 11,5 | 9,5  | 6,9  | 7,1  | 13,7 | 32,4 |

|                              | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima  |
|------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| 1. <sup>a</sup> decade ..... | 3:567.....             | 14,9.....        | 48 kilometros..... |
| 2. <sup>a</sup> , .....      | 4:223.....             | 17,5.....        | 48 .....           |
| 3. <sup>a</sup> , .....      | 2:378.....             | 9,0.....         | 32 .....           |
| Mez.....                     | 10:168.....            | 13,7.....        | 48 .....           |

Dia mais ventoso 26. Dia menos ventoso 24.

## QUADRO COMPLEMENTAR

| MAIO<br>1873         | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                                 | Edometro         | Atmometro        | Ozonometro | Serenidade do céo e nuvens |       |                           |       |                                   |       |                                   |  |
|----------------------|---|----------|----------|---------------------------------|------------------|------------------|------------|----------------------------|-------|---------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|--|
|                      | Maxima  |          | Minima   |                                 |                  |                  |            | De dia — graus             |       | De noite — graus          |       | 9 horas da manhã                  |       |                                   |  |
|                      | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espe-<br>lho pa-<br>rabolico | Milli-<br>metros | Milli-<br>metros | Graus      | Configurações              | Graus | Configurações             | Graus | Configurações                     | Graus | Configurações                     |  |
| 1                    | 22,0  | —        | 10,9     | 13,1                            | 0,0              | 12,5             | 16         | 8                          | 0,0   | St., Ci-St., Ci-C., C-Ni. | 0,0   | {C., Ni., Ci-C.,<br>{C-St., C-Ni. | 0,0   | Ni.                               |  |
| 2                    | 42,0  | 35,4     | —        | —                               | 0,8              | 4,6              | 14         | 16                         | 9,5   | C., St., Ci-C.            | 7,0   | C., C-Ni.                         | 3,0   | {C., Ni., Ci-C.,<br>{C-St., C-Ni. |  |
| 3                    | 50,8  | 33,8     | —        | —                               | 0,9              | 7,3              | 15         | 16                         | 8,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.     | 3,0   | C., Ci-C., C-Ni.                  | 6,0   | C., Ni., C-Ni.                    |  |
| 4                    | 48,4  | 28,3     | 8,7      | 10,1                            | 0,0              | 7,4              | 16         | 19                         | 0,0   | C., C-St.                 | 9,5   | C.                                | 10,0  | C.                                |  |
| 5                    | 54,2  | 26,0     | 10,4     | 10,5                            | 0,3              | 6,9              | 19         | 19                         | 0,0   | C., C-Ni.                 | 0,0   | C., Ni., Ci-C., C-Ni.             | 4,0   | C., Ci-C.                         |  |
| 6                    | 46,0  | 21,6     | —        | —                               | 4,7              | 4,2              | 21         | 21                         | 0,0   | Ni., C-Ni.                | 1,0   | C., Ci-St., C-Ni.                 | 2,0   | C.                                |  |
| 7                    | 46,0  | 27,8     | —        | —                               | 0,6              | 3,9              | 16         | 21                         | 0,5   | C., C-Ni.                 | 2,0   | C.                                | 0,0   | C., C-Ni.                         |  |
| 8                    | 47,8  | 31,3     | —        | —                               | 0,1              | 4,5              | 17         | 19                         | 7,0   | C., Ci-St.                | 10,0  | C.                                | 10,0  | —                                 |  |
| 9                    | 51,4  | 37,2     | 5,2      | 6,9                             | 0,0              | 7,6              | 14         | 21                         | 10,0  | —                         | 10,0  | —                                 | 10,0  | —                                 |  |
| 10                   | 56,0  | 46,0     | 7,9      | 9,2                             | 0,0              | 10,0             | 10         | 16                         | 10,0  | —                         | 10,0  | —                                 | 10,0  | —                                 |  |
| 11                   | 57,9  | 41,1     | 11,7     | 14,5                            | 0,0              | 15,0             | 7          | 14                         | 10,0  | —                         | 10,0  | —                                 | 10,0  | —                                 |  |
| 12                   | 57,8  | 45,0     | 14,2     | 15,0                            | 0,0              | 13,0             | 8          | 13                         | 10,0  | Ci.                       | 8,0   | Ci., Ci-St.                       | 9,0   | Ci., Ci-St.                       |  |
| 13                   | 54,4  | 40,5     | 13,3     | 16,1                            | 0,0              | 14,2             | 7          | 10                         | 7,0   | Ci., Ci-C.                | 0,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.             | 0,0   | C., C-St., C-Ni.                  |  |
| 14                   | 50,8  | 34,4     | 10,4     | 11,3                            | 0,0              | 11,4             | 15         | 16                         | 9,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.        | 1,0   | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.         | 0,0   | Ci., C., Ci-C., C-Ni.             |  |
| 15                   | 33,8  | 19,4     | —        | —                               | 3,4              | 5,9              | 17         | 19                         | 0,0   | C., St., Ni., C-Ni.       | 0,0   | C., Ni., Ci-C., C-Ni.             | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                    |  |
| 16                   | 41,8  | 22,7     | —        | —                               | 3,8              | 5,3              | 21         | 21                         | 1,0   | C., Ni., C-Ni.            | 1,0   | C., Ni., C-Ni.                    | 1,0   | C., Ni., C-Ni.                    |  |
| 17                   | 33,8  | —        | —        | —                               | 29,9             | 2,0              | 21         | 21                         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.            | 0,0   | Ni., C-Ni.                        | 0,0   | Ni., C-Ni.                        |  |
| 18                   | 39,8  | —        | —        | —                               | 15,9             | 5,1              | 21         | 21                         | 0,0   | Ni., C-Ni.                | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                    | 0,0   | C., Ni., Ci-C., C-Ni.             |  |
| 19                   | 43,1  | 22,7     | —        | —                               | 22,2             | 1,7              | 19         | 21                         | 0,0   | Ni., C-Ni.                | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                    | 5,0   | C., Ni., C-Ni.                    |  |
| 20                   | 47,8  | 30,4     | 2,8      | 4,5                             | 0,0              | 5,5              | 16         | 19                         | 9,0   | C.                        | 6,0   | C., Ci-St.                        | 6,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.            |  |
| 21                   | 49,8  | 31,6     | 6,9      | 8,5                             | 0,0              | 5,8              | 17         | 21                         | 9,0   | Ci., C.                   | 8,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.             | 7,0   | C., Ci-C.                         |  |
| 22                   | 51,4  | 34,2     | 13,4     | 13,1                            | 0,0              | 7,0              | 16         | 21                         | 1,0   | C.                        | 7,0   | Ci., C.                           | 8,0   | Ci., C., Ci-C.                    |  |
| 23                   | 53,8  | 38,8     | 13,8     | 13,5                            | 0,0              | 5,6              | 15         | 16                         | 10,0  | C.                        | 10,0  | C.                                | 10,0  | —                                 |  |
| 24                   | 58,0  | 46,2     | 11,0     | 11,9                            | 0,0              | 7,6              | 10         | 7                          | 9,5   | Ci., Ci-C., Ci-St.        | 10,0  | C.                                | 9,0   | C.                                |  |
| 25                   | 55,8  | 41,2     | 13,4     | 13,9                            | 0,0              | 9,2              | 14         | 15                         | 9,0   | C., Ci-C., Ci-St.         | 8,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.                | 6,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.                |  |
| 26                   | 49,3  | 31,6     | 12,4     | 11,7                            | 0,0              | 7,5              | 14         | 21                         | 0,0   | C.                        | 9,0   | Ci.                               | 9,0   | Ci.                               |  |
| 27                   | 51,6  | 31,6     | 12,5     | 11,9                            | 0,0              | 6,0              | 13         | 18                         | 10,0  | Ci., C., Ci-C.            | 10,0  | —                                 | 10,0  | —                                 |  |
| 28                   | 56,4  | 39,6     | 9,3      | 10,5                            | 0,0              | 8,5              | 11         | 18                         | 10,0  | C., Ci-St.                | 9,5   | Ci-St.                            | 9,0   | Ci., Ci-St.                       |  |
| 29                   | 55,2  | 40,4     | 10,4     | 11,1                            | 0,0              | 10,2             | 12         | 19                         | 9,0   | Ci.                       | 9,5   | C., Ci-C.                         | 9,5   | Ci., C., Ci-C.                    |  |
| 30                   | 57,2  | —        | 12,4     | 12,3                            | 0,0              | 8,7              | 13         | 19                         | 10,0  | Ci-St.                    | 10,0  | Ci-C.                             | 6,0   | Ci., C., Ci-St.                   |  |
| 31                   | 55,6  | 36,7     | 13,0     | 12,5                            | 0,0              | 9,1              | 14         | 21                         | 9,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.        | 2,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.                | 0,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.            |  |
| Medias das decadadas | 1. <sup>a</sup> ... 46,46                                     | 31,93    | 8,62     | 9,96                            | —                | 6,9              | 15,8       | 17,6                       | 4,5   |                           | 5,2   |                                   | 5,5   |                                   |  |
|                      | 2. <sup>a</sup> ... 46,10                                     | 32,02    | 10,48    | 12,28                           | —                | 7,9              | 15,2       | 17,5                       | 4,6   |                           | 2,6   |                                   | 3,1   |                                   |  |
|                      | 3. <sup>a</sup> ... 54,01                                     | 37,19    | 11,68    | 11,90                           | —                | 7,7              | 13,5       | 17,8                       | 7,9   |                           | 8,5   |                                   | 7,6   |                                   |  |
| Medias do mez        | ....  | 49,02    | 33,91    | 10,67                           | 11,53            | —                | 7,5        | 14,8                       | 17,6  | 57,3                      |       | 5,5                               |       | 5,5                               |  |

| Extre-<br>mas do<br>mez | Temperatura na relva         |              |     |                                   |               |         | Evaporação     |      |
|-------------------------|------------------------------|--------------|-----|-----------------------------------|---------------|---------|----------------|------|
|                         | maxima irradiação solar..... |              |     | maxima absoluta... 46,2 no dia 24 |               |         | 15,0 no dia 11 |      |
|                         | minima                       | nocturna ... | 4,5 | 20                                | minima        | ... 2,8 | 20             | 1,7  |
|                         |                              |              |     |                                   | variação..... | 43,4    |                | 18,8 |

## QUADRO COMPLEMENTAR

| Serenidade do céo e nuvens |                            |                                 |                             | Estado geral do tempo, etc.   | MAIO<br>1873   |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|----------------|
| Graus                      | Configurações              | Graus                           | Configurações               |   |                |
| 0,0                        | C., St., Ni.               | 0,0                             | Ni., Ci., St., C-St., C-Ni. | alg. gotas de ch. pelas 7 <sup>h</sup> da m.; ch. branda de t.  | 1              |
| 1,0                        | Ci., C., St., Ci-C., C-Ni. | 3,0                             | Ci., Ci-C., Ci-St.          | b. t. de m.; nu. de trov. de t.; círculo lunar ás 9 <sup>h</sup> da n.  | 2              |
| 10,0                       | C.                         | 10,0                            | C.                          | alg. ch. de madr.; sol muito qu. de m.; nu de trov. de t.   | 3              |
| 9,0                        | C.                         | 0,0                             | C.                          | asp. de trov. ao M. D.; v. f. de n.   | 4              |
| 3,0                        | Ci., C., Ci-C., C-Ni.      | 3,0                             | C., Ci-C.                   | chuv. pelas 8 <sup>h</sup> da m., e das 10 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> ás 11 <sup>h</sup> .                | 5              |
| 4,0                        | C., C-Ni.                  | 0,0                             | C., Ci-C., C-Ni.            | ch. branda de m.  | 6              |
| 0,0                        | C., C-Ni., Ni.             | 0,0                             | C., C-Ni.                   | chuv. de madr. e pelas 9 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da n.   | 7              |
| 10,0                       | —                          | 10,0                            | —                           | nev. de m.; b. t.   | 8              |
| 10,0                       | —                          | 10,0                            | —                           | idem.   | 9              |
| 10,0                       | —                          | 10,0                            | —                           | calor.  | 10             |
| 10,0                       | —                          | 9,0                             | Ci-St.                      | idem.   | 11             |
| 9,5                        | St., Ci-St., C-St.         | 8,5                             | Ci-St., C-St.               | idem.   | 12             |
| 2,0                        | Ci., C., Ci-C.             | 8,0                             | Ci-St.                      | asp. de trov.   | 13             |
| 7,0                        | Ci., C., Ci-C., C-Ni.      | 0,0                             | Ni., C-Ni.                  | calor de m.; trov. ao longe ás 9 <sup>h</sup> da n.   | 14             |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.             | 0,0                             | C., Ni., C-Ni.              | ch. pelas 7 <sup>h</sup> da m. e ás 5 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da t.                                    | 15             |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.             | 0,0                             | C., Ni., C-Ni.              | ag. pelas 10 <sup>h</sup> e 25 <sup>m</sup> da m.; ch. das 9 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da n. até á M. N. | 16             |
| 2,0                        | C., Ni., C-Ni.             | 1,0                             | Ni., C-Ni., C-St.           | ch. desde a M. N. até ás 2 <sup>h</sup> da madr.; rep. ags. todo o dia.                                       | 17             |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.             | 0,0                             | C., Ni., C-Ni.              | fortes ags. todo o dia.   | 18             |
| 1,0                        | { C-St., Ci-C.             | 8,0                             | C.                          | alg. ch. de m.  | 19             |
| 10,0                       | C.                         | 9,0                             | C-St.                       | b. t.; agr.   | 20             |
| 6,0                        | Ci., Ci-C., Ci-St.         | 0,0                             | C., C-Ni.                   | agr.  | 21             |
| 8,0                        | Ci., C., Ci-C., Ci-St.     | 0,0                             | C.                          | idem.   | 22             |
| 10,0                       | Ci-C., Ci-St.              | 9,0                             | Ci-St., C-St.               | b. t.   | 23             |
| 10,0                       | C., Ci-C.                  | 9,5                             | Ci-C.                       | nev. de m.; calor de dia.   | 24             |
| 9,5                        | Ci., Ci-C., Ci-St.         | 9,5                             | Ci-C.                       | calor dê m.; agr. de n.   | 25             |
| 9,0                        | Ci., C., Ci-C.             | 7,0                             | C., Ci-C.                   | nev. de m.  | 26             |
| 10,0                       | Ci-St.                     | 9,0                             | Ci-St.                      | idem.   | 27             |
| 9,5                        | Ci., Ci-St.                | 9,0                             | C-St.                       | idem.   | 28             |
| 9,5                        | Ci.                        | 9,0                             | C., Ci-C.                   | b. t.   | 29             |
| 6,0                        | C., Ci-C.                  | 0,0                             | C.                          | calor ao M. D.; agr. de t.; nub. de n.  | 30             |
| 0,0                        | Ci., C., C-St.             | 0,0                             | Ci., C., Ci-C., Ci-St.      | alg. gotas de ch. ás 8 <sup>h</sup> e 45 <sup>m</sup> da n.; trov. ás 9 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> .      | 31             |
|                            |                            |                                 |                             | Chuva   | Água evaporada |
| 5,7                        | 4,6                        | Total na 1. <sup>a</sup> década | 7,4                         | 68,9  | ONO. e NO.     |
| 4,1                        | 4,3                        | » 2. <sup>a</sup> »             | 75,2                        | 79,1  | SE. e ONO.     |
| 8,0                        | 5,6                        | » 3. <sup>a</sup> »             | 0,0                         | 85,2  | NO.            |
| 6,0                        | 4,9                        | Total do mez .....              | 82,6                        | 233,2   | NO.            |

Dias de chuva ou chuvisco ..... 1, 3, 5, 6, 7, 15, 16, 17, 18, 19 e 31.

Dias de nevoeiro ..... 8, 9, 24, 26, 27 e 28.

Trovoadas nos dias ..... 14 e 31.

Dias claros ..... 10

» de nuvens .... 13

» cobertos .... 8





## PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| JUNHO<br>1873            | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                        | 744,0                      | 743,9           | 744,1           | 744,5           | 744,4           | 744,5                        | 744,0                      | 744,4           | 744,3           | 744,7           | 745,2           | 745,0                        | 744,43          | 745,2            | 743,9            | 1,3           |      |
| 2                        | 44,2                       | 43,8            | 43,5            | 43,7            | 43,7            | 43,5                         | 43,6                       | 43,0            | 43,0            | 43,1            | 42,6            | 42,4                         | 43,32           | 44,2             | 42,0             | 2,2           |      |
| 3                        | 41,8                       | 41,6            | 41,6            | 41,6            | 42,6            | 42,7                         | 43,0                       | 43,6            | 44,0            | 43,7            | 44,2            | 43,6                         | 42,97           | 44,3             | 41,5             | 2,8           |      |
| 4                        | 43,2                       | 43,1            | 43,2            | 43,4            | 43,9            | 43,9                         | 44,1                       | 43,9            | 44,0            | 45,3            | 46,1            | 46,3                         | 44,27           | 46,3             | 43,1             | 3,2           |      |
| 5                        | 46,2                       | 46,3            | 47,0            | 48,1            | 49,0            | 49,5                         | 50,0                       | 50,2            | 50,7            | 51,4            | 52,3            | 52,3                         | 49,54           | 52,4             | 46,1             | 6,3           |      |
| 6                        | 52,2                       | 52,1            | 52,3            | 52,3            | 53,3            | 53,3                         | 53,2                       | 53,3            | 53,2            | 53,5            | 53,9            | 53,8                         | 53,05           | 54,0             | 52,0             | 2,0           |      |
| 7                        | 53,2                       | 52,7            | 52,6            | 52,7            | 52,6            | 51,7                         | 52,1                       | 52,5            | 51,6            | 51,4            | 51,4            | 51,1                         | 52,09           | 53,2             | 50,7             | 2,5           |      |
| 8                        | 49,9                       | 49,5            | 49,2            | 49,5            | 50,1            | 49,8                         | 49,4                       | 49,0            | 48,7            | 49,3            | 49,3            | 49,0                         | 49,38           | 50,1             | 48,7             | 1,4           |      |
| 9                        | 48,7                       | 48,5            | 48,5            | 48,3            | 48,4            | 48,4                         | 48,0                       | 47,7            | 47,6            | 48,3            | 48,8            | 48,9                         | 48,33           | 49,0             | 47,6             | 1,4           |      |
| 10                       | 48,5                       | 48,3            | 49,0            | 49,6            | 50,0            | 50,1                         | 50,0                       | 50,0            | 50,6            | 51,2            | 51,1            | 50,0                         | 49,89           | 51,2             | 48,3             | 2,9           |      |
| 11                       | 50,5                       | 50,2            | 50,2            | 50,1            | 50,9            | 51,3                         | 51,3                       | 51,3            | 51,3            | 52,0            | 52,6            | 52,3                         | 51,23           | 52,7             | 50,1             | 2,6           |      |
| 12                       | 51,4                       | 51,0            | 50,8            | 50,7            | 51,0            | 51,1                         | 50,8                       | 50,9            | 50,8            | 51,3            | 51,9            | 51,9                         | 51,44           | 52,0             | 50,6             | 1,4           |      |
| 13                       | 51,9                       | 51,8            | 51,9            | 52,0            | 52,3            | 52,3                         | 51,9                       | 52,0            | 51,8            | 51,9            | 52,4            | 52,3                         | 52,03           | 52,4             | 51,8             | 0,6           |      |
| 14                       | 51,8                       | 52,1            | 50,7            | 50,7            | 51,5            | 51,4                         | 51,4                       | 50,9            | 50,8            | 50,8            | 50,3            | 49,8                         | 50,93           | 52,1             | 49,7             | 2,4           |      |
| 15                       | 50,4                       | 50,0            | 49,6            | 50,2            | 50,4            | 50,5                         | 50,2                       | 50,0            | 49,9            | 50,1            | 50,6            | 50,6                         | 50,22           | 50,8             | 49,6             | 1,2           |      |
| 16                       | 50,4                       | 50,1            | 49,8            | 50,3            | 50,6            | 50,6                         | 50,3                       | 49,9            | 49,9            | 50,5            | 51,1            | 51,0                         | 50,37           | 51,1             | 49,8             | 1,3           |      |
| 17                       | 50,7                       | 50,7            | 51,2            | 51,8            | 52,7            | 53,5                         | 54,0                       | 54,0            | 54,2            | 54,3            | 55,1            | 55,2                         | 53,18           | 55,2             | 50,6             | 4,6           |      |
| 18                       | 55,1                       | 54,8            | 54,7            | 55,0            | 55,3            | 55,4                         | 54,9                       | 55,0            | 55,3            | 55,8            | 56,6            | 56,8                         | 55,43           | 56,8             | 54,7             | 2,1           |      |
| 19                       | 56,5                       | 56,1            | 56,3            | 56,7            | 56,9            | 56,8                         | 56,1                       | 55,6            | 55,6            | 55,7            | 56,3            | 56,2                         | 56,28           | 56,9             | 55,6             | 1,3           |      |
| 20                       | 55,7                       | 55,0            | 55,1            | 55,2            | 54,7            | 54,4                         | 52,5                       | 52,4            | 52,2            | 52,4            | 53,1            | 52,8                         | 53,73           | 55,7             | 52,2             | 3,5           |      |
| 21                       | 52,3                       | 51,9            | 51,8            | 51,9            | 51,6            | 51,3                         | 50,4                       | 49,9            | 50,1            | 50,5            | 51,9            | 52,0                         | 50,90           | 52,0             | 49,9             | 2,1           |      |
| 22                       | 51,2                       | 51,1            | 51,4            | 51,6            | 52,0            | 52,2                         | 51,7                       | 51,7            | 51,7            | 52,1            | 52,6            | 52,7                         | 51,86           | 52,7             | 51,1             | 1,6           |      |
| 23                       | 52,5                       | 51,8            | 51,8            | 51,7            | 52,0            | 52,1                         | 51,4                       | 51,0            | 51,0            | 51,0            | 51,5            | 51,5                         | 51,56           | 52,5             | 50,9             | 1,6           |      |
| 24                       | 52,0                       | 51,6            | 51,8            | 51,6            | 52,2            | 52,3                         | 51,6                       | 51,2            | 51,0            | 51,6            | 52,2            | 52,2                         | 51,77           | 52,3             | 51,0             | 1,3           |      |
| 25                       | 52,1                       | 52,2            | 52,3            | 52,6            | 53,0            | 53,2                         | 52,6                       | 52,0            | 51,2            | 51,1            | 51,4            | 51,9                         | 51,17           | 53,2             | 51,1             | 2,1           |      |
| 26                       | 51,2                       | 50,3            | 50,2            | 50,9            | 51,6            | 51,4                         | 50,1                       | 49,9            | 49,0            | 49,2            | 49,6            | 49,3                         | 50,20           | 51,6             | 49,0             | 2,6           |      |
| 27                       | 48,9                       | 48,4            | 49,1            | 49,8            | 50,1            | 50,0                         | 49,7                       | 49,3            | 48,6            | 49,2            | 49,8            | 49,8                         | 49,38           | 50,3             | 48,4             | 1,9           |      |
| 28                       | 50,0                       | 49,8            | 49,9            | 49,9            | 50,2            | 50,1                         | 49,9                       | 49,7            | 49,4            | 49,5            | 49,1            | 49,7                         | 49,81           | 50,2             | 49,1             | 1,1           |      |
| 29                       | 49,7                       | 49,7            | 50,0            | 50,5            | 51,5            | 51,9                         | 51,9                       | 51,8            | 51,5            | 51,9            | 52,8            | 52,7                         | 51,41           | 52,8             | 49,7             | 3,1           |      |
| 30                       | 52,8                       | 52,6            | 52,8            | 52,9            | 53,0            | 52,9                         | 52,9                       | 52,4            | 52,1            | 52,0            | 52,9            | 52,8                         | 52,67           | 53,2             | 52,0             | 1,2           |      |
| —                        | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |      |
| medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 747,19          | 746,98          | 747,10          | 747,37          | 747,80                       | 747,74                     | 747,74          | 747,76          | 747,77          | 748,19          | 748,49                       | 748,24          | 747,73           | 748,99           | 746,39        | 2,60 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 52,44           | 52,18           | 52,03           | 52,27           | 52,63                        | 52,73                      | 52,34           | 52,17           | 52,18           | 52,48           | 53,00                        | 52,89           | 52,45            | 53,57            | 51,47         | 2,10 |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | 51,27           | 50,94           | 51,11           | 51,34           | 51,72                        | 51,74                      | 51,22           | 50,89           | 50,56           | 50,81           | 51,38                        | 51,46           | 51,07            | 52,08            | 50,22         | 1,86 |
| Media do<br>mez.....     | 750,30                     | 750,03          | 750,08          | 750,33          | 750,76          | 750,73                       | 750,43                     | 750,27          | 750,17          | 750,49          | 750,96          | 750,86                       | 750,42          | 751,55           | 749,36           | 2,19          |      |

Extremas { maxima absoluta..... 756,9 no dia 19 ás 9<sup>h</sup> e 10<sup>h</sup> da m.  
 do { minima absoluta..... 741,5 » 3 ás 6<sup>h</sup> da m.  
 mez { variação..... 15,4

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| JUNHO<br>1873      | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 3. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9.    | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Variacão |       |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|-------|
| 1                  | 17,7              | 17,7            | 17,3            | 19,3            | 21,1  | 23,9                | 24,6              | 20,9            | 19,7            | 18,2            | 18,0            | 17,6                | 19,68        | 27,6            | 16,8            | 10,8     |       |
| 2                  | 17,0              | 16,7            | 16,0            | 17,3            | 17,0  | 18,6                | 20,2              | 20,9            | 20,3            | 16,8            | 16,5            | 15,7                | 17,55        | 22,7            | 14,1            | 8,6      |       |
| 3                  | 15,7              | 15,7            | 16,2            | 17,4            | 17,6  | 19,8                | 19,0              | 18,0            | 16,7            | 15,5            | 15,9            | 15,7                | 16,80        | 21,0            | 15,1            | 5,9      |       |
| 4                  | 16,0              | 15,5            | 15,4            | 17,2            | 15,9  | 18,0                | 17,0              | 18,0            | 16,7            | 14,5            | 14,9            | 14,8                | 16,22        | 19,2            | 14,4            | 4,8      |       |
| 5                  | 14,5              | 13,7            | 12,9            | 13,7            | 13,3  | 15,5                | 16,0              | 17,0            | 17,1            | 14,9            | 14,4            | 14,0                | 14,78        | 17,7            | 12,9            | 4,8      |       |
| 6                  | 13,4              | 13,0            | 13,0            | 14,0            | 14,9  | 16,7                | 17,6              | 18,0            | 18,2            | 16,5            | 16,3            | 14,7                | 15,59        | 19,0            | 12,3            | 6,7      |       |
| 7                  | 13,3              | 11,5            | 12,2            | 14,5            | 16,6  | 18,6                | 15,3              | 12,4            | 12,8            | 13,8            | 12,9            | 12,4                | 18,07        | 21,0            | 11,1            | 9,9      |       |
| 8                  | 11,5              | 10,3            | 9,7             | 11,3            | 14,9  | 17,2                | 16,6              | 18,6            | 18,6            | 16,2            | 14,9            | 14,0                | 14,44        | 19,4            | 9,7             | 9,7      |       |
| 9                  | 13,3              | 13,0            | 13,0            | 14,8            | 17,6  | 19,7                | 17,6              | 20,0            | 19,1            | 15,4            | 14,7            | 14,0                | 15,98        | 22,1            | 12,6            | 9,5      |       |
| 10                 | 13,1              | 12,6            | 11,7            | 13,9            | 17,4  | 19,8                | 20,5              | 20,6            | 17,4            | 16,6            | 16,0            | 15,3                | 16,35        | 22,1            | 11,2            | 10,9     |       |
| 11                 | 15,1              | 15,1            | 15,0            | 14,9            | 15,3  | 16,6                | 16,9              | 16,9            | 17,1            | 15,9            | 14,4            | 14,3                | 15,65        | 18,0            | 13,5            | 4,5      |       |
| 12                 | 14,1              | 14,0            | 14,1            | 15,3            | 15,9  | 16,6                | 17,2              | 18,1            | 16,2            | 16,4            | 15,6            | 14,7                | 15,52        | 18,7            | 13,3            | 5,4      |       |
| 13                 | 14,3              | 13,4            | 13,0            | 14,6            | 16,2  | 17,6                | 19,4              | 20,0            | 19,6            | 17,2            | 15,1            | 14,3                | 16,18        | 20,8            | 11,9            | 8,9      |       |
| 14                 | 13,0              | 12,6            | 12,1            | 14,7            | 17,4  | 18,5                | 19,0              | 19,0            | 18,4            | 16,8            | 16,1            | 15,5                | 16,16        | 19,8            | 11,7            | 8,1      |       |
| 15                 | 14,5              | 14,3            | 13,8            | 16,0            | 17,7  | 19,4                | 21,4              | 20,8            | 21,0            | 18,9            | 16,7            | 15,3                | 17,51        | 22,0            | 13,1            | 8,9      |       |
| 16                 | 14,3              | 14,0            | 13,2            | 14,8            | 16,9  | 19,9                | 20,1              | 20,7            | 21,0            | 17,8            | 16,7            | 16,6                | 17,18        | 22,3            | 12,7            | 9,6      |       |
| 17                 | 15,5              | 15,1            | 15,1            | 15,4            | 15,6  | 15,6                | 17,8              | 17,7            | 18,7            | 16,7            | 14,9            | 13,9                | 16,01        | 18,8            | 13,7            | 5,1      |       |
| 18                 | 13,0              | 12,3            | 12,3            | 14,3            | 17,0  | 19,8                | 22,0              | 22,7            | 21,3            | 18,0            | 16,3            | 15,6                | 17,10        | 23,2            | 11,5            | 11,7     |       |
| 19                 | 14,1              | 13,5            | 11,2            | 13,0            | 17,1  | 20,1                | 24,1              | 24,7            | 23,3            | 19,0            | 17,2            | 17,0                | 17,77        | 24,7            | 10,9            | 13,8     |       |
| 20                 | 16,7              | 16,5            | 16,2            | 17,1            | 18,5  | 22,0                | 25,1              | 25,2            | 25,4            | 22,5            | 19,6            | 18,0                | 20,27        | 25,9            | 15,2            | 10,7     |       |
| 21                 | 17,6              | 16,4            | 21,2            | 21,6            | 24,6  | 27,5                | 29,1              | 29,9            | 28,8            | 26,0            | 24,1            | 21,0                | 24,07        | 32,2            | 16,2            | 16,0     |       |
| 22                 | 19,2              | 18,6            | 18,4            | 18,9            | 20,8  | 22,1                | 25,5              | 26,1            | 22,3            | 22,1            | 19,5            | 18,4                | 21,05        | 27,0            | 17,6            | 9,4      |       |
| 23                 | 18,8              | 18,6            | 18,0            | 18,3            | 20,1  | 23,4                | 25,8              | 26,1            | 26,0            | 24,0            | 20,6            | 20,4                | 21,82        | 27,6            | 16,4            | 11,2     |       |
| 24                 | 19,6              | 19,3            | 18,8            | 17,3            | 24,8  | 27,2                | 30,0              | 32,4            | 31,9            | 29,4            | 26,4            | 25,0                | 25,25        | 34,0            | 16,2            | 17,8     |       |
| 25                 | 26,0              | 25,2            | 24,5            | 24,7            | 27,1  | 29,7                | 32,3              | 34,1            | 34,6            | 29,6            | 25,6            | 24,5                | 28,23        | 35,6            | 22,9            | 12,7     |       |
| 26                 | 26,6              | 26,0            | 25,0            | 25,7            | 27,7  | 31,6                | 33,0              | 35,6            | 34,8            | 32,1            | 30,1            | 28,2                | 29,75        | 36,0            | 22,6            | 13,4     |       |
| 27                 | 27,1              | 25,0            | 23,2            | 23,6            | 26,5  | 28,9                | 31,6              | 33,6            | 30,6            | 24,7            | 23,6            | 20,2                | 26,48        | 35,8            | 20,1            | 15,7     |       |
| 28                 | 20,2              | 20,6            | 20,5            | 21,9            | 25,2  | 28,6                | 28,8              | 26,8            | 24,1            | 22,1            | 20,5            | 20,3                | 23,26        | 30,0            | 19,5            | 10,5     |       |
| 29                 | 20,1              | 19,5            | 19,0            | 19,5            | 20,8  | 23,0                | 22,0              | 21,9            | 21,8            | 21,0            | 19,0            | 18,1                | 20,35        | 22,6            | 17,8            | 4,8      |       |
| 30                 | 17,6              | 17,0            | 17,4            | 17,5            | 19,3  | 22,1                | 22,4              | 23,4            | 22,0            | 18,8            | 16,8            | 16,4                | 19,17        | 24,6            | 15,5            | 9,1      |       |
| —                  | —                 | —               | —               | —               | —     | —                   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —            | —               | —               | —        |       |
| Medias das décadas | 1. <sup>a</sup>   | 14,55           | 13,97           | 13,74           | 15,34 | 16,63               | 18,78             | 18,44           | 18,44           | 17,66           | 15,54           | 15,45               | 14,82        | 16,55           | 21,18           | 13,02    | 8,16  |
|                    | 2. <sup>a</sup>   | 14,46           | 14,08           | 13,60           | 15,01 | 16,76               | 18,61             | 20,30           | 20,58           | 20,20           | 17,92           | 16,26               | 15,52        | 16,93           | 21,42           | 12,75    | 8,67  |
|                    | 3. <sup>a</sup>   | 21,28           | 20,62           | 20,60           | 20,90 | 23,69               | 26,41             | 28,05           | 28,99           | 27,69           | 24,98           | 22,62               | 21,25        | 23,94           | 30,54           | 18,48    | 12,06 |
| Media do mez.....  |                   | 16,76           | 16,22           | 15,98           | 17,08 | 19,03               | 21,27             | 22,26           | 22,67           | 21,85           | 19,48           | 18,11               | 17,20        | 19,14           | 24,38           | 14,75    | 9,63  |

Extremas do mez..... maxima absoluta..... 36,0 no dia 26 ás 4<sup>h</sup> da t.  
 minima absoluta..... 9,7 » 8 ás 5<sup>h</sup> da m.  
 variação..... 26,3

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| JUNHO<br>1873                                 | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1   | 12,67                      | 12,52 | 12,02 | 11,37 | 12,70 | 12,33                        | 12,34                      | 12,81 | 12,36 | 10,64 | 10,89 | 11,14                        | 12,02           | 13,76            | 11,14            | 2,62          |      |
| 2   | 10,95                      | 10,85 | 11,55 | 12,31 | 12,48 | 12,78                        | 12,20                      | 13,60 | 12,43 | 13,06 | 12,78 | 12,42                        | 12,32           | 13,60            | 10,85            | 2,75          |      |
| 3   | 12,28                      | 12,15 | 11,44 | 11,96 | 11,70 | 11,99                        | 11,13                      | 12,94 | 12,52 | 12,40 | 12,15 | 12,15                        | 12,03           | 13,00            | 10,83            | 2,17          |      |
| 4   | 11,41                      | 11,29 | 11,18 | 10,97 | 12,16 | 12,79                        | 12,34                      | 11,88 | 12,94 | 11,60 | 11,67 | 11,71                        | 11,77           | 13,60            | 10,71            | 2,89          |      |
| 5   | 11,30                      | 10,74 | 11,09 | 10,60 | 10,32 | 9,39                         | 8,96                       | 8,88  | 8,30  | 9,10  | 9,92  | 10,16                        | 9,80            | 11,30            | 7,59             | 3,71          |      |
| 6   | 10,26                      | 9,98  | 9,98  | 11,47 | 11,64 | 9,96                         | 9,15                       | 9,48  | 9,37  | 10,21 | 10,75 | 10,55                        | 10,25           | 11,88            | 9,15             | 2,73          |      |
| 7   | 10,71                      | 9,88  | 6,21  | 7,05  | 6,80  | 7,76                         | 8,57                       | 10,12 | 10,36 | 10,94 | 10,43 | 10,35                        | 9,09            | 10,94            | 6,21             | 4,73          |      |
| 8   | 9,87                       | 8,75  | 8,75  | 9,46  | 10,71 | 11,93                        | 11,46                      | 9,98  | 10,18 | 7,49  | 10,02 | 9,78                         | 9,93            | 11,93            | 7,49             | 4,44          |      |
| 9   | 9,80                       | 9,63  | 9,85  | 9,42  | 9,74  | 9,57                         | 11,97                      | 11,42 | 11,06 | 11,06 | 11,03 | 10,29                        | 10,41           | 12,45            | 9,27             | 3,18          |      |
| 10  | 10,44                      | 10,09 | 9,63  | 10,68 | 12,09 | 10,78                        | 11,11                      | 12,71 | 11,67 | 10,62 | 10,52 | 11,03                        | 11,02           | 12,71            | 9,63             | 3,08          |      |
| 11  | 11,52                      | 11,15 | 11,30 | 11,78 | 11,54 | 10,48                        | 7,90                       | 8,42  | 8,04  | 8,02  | 8,92  | 9,73                         | 9,86            | 11,78            | 7,66             | 4,12          |      |
| 12  | 9,97                       | 10,16 | 9,97  | 10,06 | 9,41  | 9,64                         | 9,80                       | 9,44  | 9,62  | 9,63  | 10,30 | 10,14                        | 9,96            | 10,42            | 9,41             | 1,01          |      |
| 13  | 9,92                       | 9,87  | 9,50  | 10,07 | 9,62  | 9,43                         | 9,07                       | 9,00  | 9,03  | 9,67  | 9,90  | 9,99                         | 9,53            | 10,08            | 8,84             | 1,24          |      |
| 14  | 9,64                       | 9,61  | 9,52  | 10,14 | 9,99  | 9,19                         | 9,71                       | 9,71  | 9,55  | 9,78  | 10,56 | 10,64                        | 9,84            | 10,66            | 9,19             | 1,47          |      |
| 15  | 10,78                      | 10,77 | 10,28 | 10,62 | 10,09 | 10,11                        | 8,57                       | 9,89  | 10,05 | 10,22 | 11,12 | 11,68                        | 10,37           | 11,68            | 8,57             | 3,11          |      |
| 16  | 11,16                      | 10,95 | 10,91 | 11,25 | 11,28 | 10,72                        | 10,88                      | 11,44 | 11,71 | 11,57 | 10,84 | 11,18                        | 11,14           | 11,87            | 10,38            | 1,49          |      |
| 17  | 10,91                      | 10,45 | 10,31 | 10,13 | 11,22 | 12,06                        | 10,99                      | 11,50 | 9,51  | 9,70  | 10,15 | 10,35                        | 10,51           | 12,06            | 9,42             | 2,64          |      |
| 18  | 9,98                       | 9,53  | 9,14  | 9,85  | 9,65  | 9,23                         | 10,48                      | 7,75  | 8,46  | 9,76  | 10,07 | 10,29                        | 9,47            | 10,48            | 7,57             | 2,91          |      |
| 19  | 10,10                      | 8,67  | 8,92  | 9,63  | 8,28  | 7,90                         | 7,86                       | 7,92  | 11,33 | 12,31 | 12,35 | 12,33                        | 10,04           | 12,47            | 6,85             | 5,62          |      |
| 20  | 12,09                      | 12,21 | 12,25 | 12,13 | 12,77 | 13,55                        | 14,77                      | 14,54 | 14,95 | 13,91 | 14,39 | 14,26                        | 13,53           | 16,28            | 12,07            | 4,21          |      |
| 21  | 14,05                      | 13,29 | 11,14 | 11,20 | 12,93 | 14,35                        | 11,74                      | 13,24 | 12,20 | 14,24 | 14,10 | 12,89                        | 12,73           | 14,35            | 10,62            | 3,73          |      |
| 22  | 14,29                      | 14,50 | 14,77 | 14,97 | 15,25 | 16,00                        | 15,06                      | 14,35 | 14,19 | 14,46 | 13,65 | 13,28                        | 14,54           | 16,00            | 13,16            | 2,84          |      |
| 23  | 13,33                      | 13,45 | 13,22 | 13,34 | 14,73 | 16,68                        | 16,29                      | 13,84 | 13,91 | 14,33 | 13,78 | 13,26                        | 14,20           | 16,68            | 13,08            | 3,60          |      |
| 24  | 12,84                      | 12,74 | 12,90 | 14,69 | 10,89 | 10,40                        | 11,19                      | 11,36 | 13,60 | 13,36 | 13,48 | 12,22                        | 12,30           | 14,69            | 8,35             | 6,34          |      |
| 25  | 6,42                       | 7,05  | 7,34  | 8,53  | 9,31  | 8,68                         | 9,16                       | 9,55  | 8,79  | 13,21 | 13,95 | 14,17                        | 9,85            | 14,33            | 6,42             | 7,91          |      |
| 26  | 11,58                      | 10,81 | 8,24  | 8,41  | 9,46  | 8,29                         | 9,10                       | 8,38  | 7,48  | 7,47  | 6,47  | 5,70                         | 8,31            | 11,98            | 4,82             | 7,16          |      |
| 27  | 3,57                       | 6,10  | 7,33  | 8,62  | 9,11  | 8,89                         | 10,99                      | 11,77 | 10,41 | 15,56 | 13,55 | 12,34                        | 10,06           | 15,56            | 3,57             | 11,99         |      |
| 28  | 10,82                      | 10,90 | 10,96 | 11,32 | 13,25 | 11,18                        | 11,75                      | 12,79 | 13,41 | 13,51 | 14,81 | 14,28                        | 12,34           | 14,81            | 10,75            | 4,06          |      |
| 29  | 14,08                      | 14,65 | 15,23 | 14,92 | 13,17 | 12,64                        | 14,52                      | 13,31 | 13,85 | 13,85 | 13,81 | 13,75                        | 14,09           | 15,41            | 12,64            | 2,77          |      |
| 30  | 13,16                      | 13,02 | 11,66 | 11,74 | 12,28 | 12,06                        | 11,27                      | 12,05 | 10,93 | 11,83 | 11,47 | 11,58                        | 11,83           | 13,20            | 10,70            | 2,50          |      |
| —   | —                          | —     | —     | —     | —     | —                            | —                          | —     | —     | —     | —     | —                            | —               | —                | —                | —             |      |
| <b>Medias</b><br><b>das</b><br><b>decadas</b> | 1. <sup>a</sup>            | 10,97 | 10,59 | 10,17 | 10,53 | 11,03                        | 10,93                      | 10,92 | 11,38 | 11,12 | 10,71 | 11,02                        | 10,96           | 10,86            | 12,52            | 9,29          | 3,23 |
|   | 2. <sup>a</sup>            | 10,61 | 10,34 | 10,21 | 10,57 | 10,38                        | 10,23                      | 10,00 | 9,96  | 10,23 | 10,46 | 10,86                        | 11,06           | 10,42            | 11,78            | 9,00          | 2,78 |
|   | 3. <sup>a</sup>            | 11,41 | 11,65 | 11,28 | 11,77 | 12,04                        | 11,92                      | 12,11 | 12,06 | 11,88 | 13,18 | 12,91                        | 12,35           | 12,02            | 14,70            | 9,41          | 5,29 |
| <b>Media do</b><br><b>mez.....</b>            | 11,00                      | 10,86 | 10,55 | 10,96 | 11,15 | 11,03                        | 11,01                      | 11,14 | 11,08 | 11,45 | 11,60 | 11,45                        | 11,10           | 13,00            | 9,23             | 3,77          |      |

**Extremas** { maxima ..... 16,68 no dia 23 ás 11<sup>h</sup> da m.  
 do minima ..... 3,57 » 27 á 1<sup>h</sup> da n.  
 mez { variação ..... 13,11

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| JUNHO<br>1873                     | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |       |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|-------|
| 1                                 | 84,0                       | 83,0            | 81,7            | 68,2            | 68,2            | 55,8                         | 52,7                       | 69,7            | 72,4            | 68,4            | 70,9            | 74,4                         | 70,95           | 84,9             | 49,9             | 35,0          |       |
| 2                                 | 75,9                       | 76,7            | 85,3            | 83,7            | 86,5            | 80,1                         | 69,3                       | 74,0            | 70,1            | 91,7            | 91,5            | 93,5                         | 88,82           | 94,6             | 67,6             | 27,0          |       |
| 3                                 | 92,6                       | 91,5            | 83,4            | 80,9            | 78,1            | 69,8                         | 68,1                       | 84,2            | 88,5            | 94,6            | 90,3            | 91,5                         | 84,71           | 94,6             | 68,1             | 26,5          |       |
| 4                                 | 84,3                       | 86,1            | 85,9            | 75,1            | 90,3            | 83,3                         | 85,5                       | 77,3            | 91,5            | 94,5            | 92,4            | 93,4                         | 85,91           | 95,4             | 71,8             | 23,6          |       |
| 5                                 | 92,1                       | 91,9            | 100,0           | 90,7            | 90,7            | 71,6                         | 66,2                       | 61,5            | 57,2            | 72,1            | 81,1            | 85,6                         | 79,05           | 100,0            | 52,0             | 48,0          |       |
| 6                                 | 89,6                       | 89,4            | 89,4            | 96,3            | 92,2            | 70,4                         | 61,1                       | 61,7            | 60,2            | 73,1            | 83,0            | 84,7                         | 78,77           | 96,3             | 58,9             | 37,4          |       |
| 7                                 | 94,1                       | 97,6            | 58,6            | 57,4            | 48,3            | 48,6                         | 66,2                       | 94,3            | 94,1            | 93,1            | 94,1            | 96,5                         | 78,38           | 97,8             | 45,1             | 52,7          |       |
| 8                                 | 97,6                       | 93,6            | 97,1            | 94,6            | 84,8            | 81,7                         | 81,5                       | 62,6            | 63,8            | 69,2            | 79,3            | 82,1                         | 82,46           | 97,6             | 62,6             | 35,0          |       |
| 9                                 | 86,1                       | 86,3            | 88,2            | 75,2            | 65,1            | 56,2                         | 79,9                       | 65,7            | 67,2            | 84,9            | 88,7            | 86,4                         | 77,81           | 90,8             | 55,1             | 35,7          |       |
| 10                                | 92,9                       | 92,8            | 94,0            | 90,2            | 81,7            | 62,7                         | 62,0                       | 69,5            | 78,9            | 75,5            | 77,7            | 85,1                         | 80,21           | 93,9             | 62,0             | 31,9          |       |
| 11                                | 87,2                       | 87,2            | 88,9            | 93,3            | 89,1            | 74,5                         | 55,0                       | 58,8            | 55,4            | 59,6            | 73,0            | 80,2                         | 75,00           | 93,3             | 52,1             | 41,2          |       |
| 12                                | 83,1                       | 85,3            | 83,1            | 77,7            | 69,9            | 68,5                         | 67,1                       | 61,1            | 70,1            | 69,3            | 78,1            | 81,4                         | 76,15           | 85,3             | 61,1             | 24,2          |       |
| 13                                | 81,7                       | 87,2            | 84,2            | 81,4            | 70,1            | 63,0                         | 54,1                       | 51,7            | 54,9            | 66,2            | 77,4            | 82,3                         | 70,89           | 87,2             | 50,8             | 36,4          |       |
| 14                                | 86,4                       | 88,4            | 90,4            | 81,4            | 67,5            | 58,0                         | 59,4                       | 59,4            | 60,6            | 68,6            | 77,5            | 81,2                         | 72,92           | 90,4             | 58,0             | 32,4          |       |
| 15                                | 87,8                       | 88,7            | 87,5            | 78,5            | 66,9            | 60,3                         | 45,2                       | 54,1            | 54,4            | 62,9            | 78,6            | 90,2                         | 71,12           | 90,2             | 45,2             | 45,0          |       |
| 16                                | 91,9                       | 92,0            | 96,4            | 89,8            | 78,7            | 62,1                         | 62,1                       | 63,0            | 63,3            | 76,2            | 76,6            | 79,5                         | 77,27           | 96,4             | 61,3             | 35,1          |       |
| 17                                | 83,2                       | 81,7            | 80,6            | 77,8            | 85,0            | 91,4                         | 72,4                       | 69,6            | 60,0            | 68,5            | 80,4            | 87,4                         | 77,96           | 91,4             | 60,0             | 31,4          |       |
| 18                                | 89,4                       | 89,3            | 85,3            | 81,2            | 66,9            | 53,7                         | 53,3                       | 37,7            | 44,9            | 63,5            | 73,0            | 78,0                         | 67,63           | 89,4             | 37,7             | 51,7          |       |
| 19                                | 84,8                       | 75,2            | 90,1            | 86,3            | 57,0            | 45,1                         | 35,2                       | 42,0            | 53,2            | 75,3            | 84,6            | 85,4                         | 68,97           | 90,1             | 35,2             | 54,9          |       |
| 20                                | 85,5                       | 87,4            | 89,3            | 83,6            | 80,6            | 68,4                         | 62,3                       | 61,1            | 62,0            | 68,6            | 84,7            | 92,8                         | 77,35           | 96,9             | 58,1             | 38,8          |       |
| 21                                | 93,8                       | 95,7            | 59,5            | 58,3            | 56,2            | 52,6                         | 39,2                       | 42,2            | 41,5            | 57,0            | 63,2            | 69,7                         | 59,39           | 96,8             | 38,9             | 57,9          |       |
| 22                                | 86,3                       | 90,9            | 93,8            | 92,2            | 83,4            | 81,0                         | 62,0                       | 57,1            | 70,8            | 73,2            | 81,5            | 84,3                         | 79,12           | 93,8             | 57,1             | 36,7          |       |
| 23                                | 82,5                       | 84,3            | 86,1            | 85,2            | 84,1            | 77,9                         | 66,0                       | 55,2            | 55,6            | 64,6            | 76,2            | 74,4                         | 73,82           | 87,3             | 55,2             | 32,1          |       |
| 24                                | 75,6                       | 76,4            | 80,3            | 99,9            | 46,8            | 38,8                         | 35,0                       | 31,5            | 38,6            | 43,8            | 52,7            | 51,9                         | 54,89           | 99,9             | 30,5             | 69,4          |       |
| 25                                | 25,7                       | 29,6            | 32,1            | 36,8            | 34,9            | 27,9                         | 25,5                       | 24,0            | 21,4            | 42,8            | 57,2            | 62,3                         | 36,22           | 62,3             | 21,0             | 41,3          |       |
| 26                                | 44,7                       | 43,2            | 35,0            | 34,2            | 34,2            | 26,0                         | 24,3                       | 19,3            | 18,1            | 21,0            | 20,4            | 20,1                         | 27,72           | 46,0             | 15,6             | 30,4          |       |
| 27                                | 13,4                       | 25,9            | 34,7            | 39,8            | 35,3            | 30,0                         | 31,8                       | 30,4            | 31,8            | 67,2            | 62,6            | 70,1                         | 40,54           | 70,1             | 13,4             | 56,7          |       |
| 28                                | 61,4                       | 61,9            | 61,1            | 57,9            | 55,6            | 38,4                         | 39,9                       | 48,8            | 60,1            | 68,4            | 82,6            | 80,5                         | 59,42           | 82,6             | 38,4             | 44,2          |       |
| 29                                | 80,4                       | 87,1            | 93,2            | 88,5            | 72,0            | 60,5                         | 72,9                       | 68,1            | 71,3            | 74,9            | 84,5            | 88,9                         | 79,70           | 93,2             | 60,5             | 32,7          |       |
| 30                                | 87,9                       | 90,2            | 78,8            | 78,9            | 73,7            | 61,0                         | 55,9                       | 56,3            | 55,6            | 73,2            | 80,5            | 83,4                         | 72,64           | 90,2             | 53,7             | 36,5          |       |
| —                                 | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |       |
| <b>Medias<br/>das<br/>decadas</b> | 1. <sup>a</sup>            | 88,92           | 88,89           | 86,36           | 81,23           | 78,59                        | 68,02                      | 69,25           | 72,05           | 74,39           | 81,71           | 84,90                        | 87,32           | 80,71            | 94,59            | 59,31         | 35,28 |
|                                   | 2. <sup>a</sup>            | 86,10           | 86,24           | 87,58           | 83,10           | 74,17                        | 64,50                      | 56,61           | 55,85           | 57,88           | 67,87           | 78,39                        | 83,84           | 73,53            | 91,06            | 51,95         | 39,11 |
|                                   | 3. <sup>a</sup>            | 65,17           | 68,52           | 65,46           | 67,17           | 57,62                        | 49,41                      | 45,31           | 43,29           | 46,48           | 58,61           | 66,14                        | 68,56           | 58,35            | 82,22            | 38,43         | 43,79 |
| <b>Media do<br/>mez.....</b>      | 80,06                      | 81,22           | 79,80           | 77,17           | 70,13           | 60,64                        | 57,06                      | 57,06           | 59,59           | 69,40           | 76,48           | 79,90                        | 70,86           | 89,29            | 49,90            | 39,39         |       |

**Extremas** { maxima ..... 100,0 no dia 5 ás 5<sup>h</sup> da m.  
 do minima ..... 13,4 » 27 á 1<sup>h</sup> da n.  
 mez variação ..... 86,6

## DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

| JUNHO<br>1873 | M. N.<br>às<br>2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>às<br>2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 á<br>M. N. | Chuva<br>em mil-<br>límetros |
|---------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| 1             | NO.                     | NO.    | NO.    | SE.    | SE.     | SE.            | SSE.                    | O.     | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 2             | C.                      | ONO.   | V.     | SSE.   | SSE.    | NO.            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | SE.    | SE.     | SE.           | 0,8                          |
| 3             | SE.                     | SE.    | SE.    | SE.    | SSE.    | SSE.           | O.                      | O.     | O.     | ESE.   | ESE.    | ESE.          | 20,2                         |
| 4             | ESE.                    | ESE.   | ESE.   | ESE.   | SE.     | SE.            | OSO.                    | OSO.   | OSO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 26,6                         |
| 5             | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 28,3                         |
| 6             | ONO.                    | C.     | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | C.            | 3,0                          |
| 7             | C.                      | C.     | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | V.                      | ONO.   | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 8             | C.                      | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | V.                      | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 19,8                         |
| 9             | C.                      | NO.    | NO.    | V.     | ENE.    | E.             | SE.                     | ESE.   | V.     | V.     | C.      | C.            | 0,2                          |
| 10            | SSE.                    | SSE.   | SSE.   | SSE.   | SSE.    | O.             | O.                      | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 19,2                         |
| 11            | C.                      | C.     | C.     | S.     | NO.     | NO.            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | C.            | 6,0                          |
| 12            | C.                      | C.     | C.     | ONO.   | O.      | O.             | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 13            | C.                      | C.     | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,3                          |
| 14            | C.                      | C.     | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | O.                      | O.     | O.     | O.     | C.      | C.            | 0,0                          |
| 15            | C.                      | C.     | OSO.   | OSO.   | O.      | O.             | O.                      | ONO.   | ONO.   | ONO.   | C.      | 0,0           |                              |
| 16            | C.                      | C.     | C.     | C.     | O.      | O.             | O.                      | O.     | O.     | O.     | V.      | V.            | 0,0                          |
| 17            | O.                      | OSO.   | OSO.   | OSO.   | ONO.    | ONO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 4,7                          |
| 18            | NNO.                    | C.     | C.     | C.     | NNO.    | NNO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 1,3                          |
| 19            | C.                      | C.     | C.     | C.     | NNO.    | NNO.           | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 20            | NNO.                    | NNO.   | C.     | NNO.   | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NNO.   | NNO.   | NNO.    | C.            | 0,0                          |
| 21            | C.                      | C.     | V.     | E.     | E.      | E.             | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 22            | NNO.                    | NNO.   | C.     | NNO.   | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 23            | NO.                     | NO.    | NO.    | C.     | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 24            | NO.                     | NO.    | ENE.   | E.     | E.      | E.             | ENE.                    | NE.    | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 25            | E.                      | ENE.   | ENE.   | NNE.   | ENE.    | ENE.           | NE.                     | NE.    | N.     | NNO.   | NNO.    | C.            | 0,0                          |
| 26            | NNO.                    | E.     | E.     | E.     | E.      | E.             | ENE.                    | ENE.   | NE.    | NNE.   | NNE.    | ENE.          | 0,0                          |
| 27            | E.                      | E.     | E.     | V.     | E.      | ESE.           | NO.                     | NO.    | NNO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 28            | ONO.                    | O.     | O.     | O.     | S.      | S.             | ONO.                    | ONO.   | O.     | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 29            | O.                      | C.     | C.     | NO.    | C.      | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 1,8                          |
| 30            | ONO.                    | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | 0,0           |                              |
| —             | —                       | —      | —      | —      | —       | —              | —                       | —      | —      | —      | —       | —             | —                            |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 0  | 0    | 0   | 1    | 1  | 8    | 13  | 10   | 0  | 0    | 0   | 3    | 6  | 41   | 18  | 0    | 6  | 13 |
| Segunda .....         | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 1  | 0    | 0   | 5    | 16 | 29   | 16  | 19   | 1  | 33 |
| Terceira .....        | 1  | 2    | 4   | 11   | 15 | 1    | 0   | 0    | 2  | 0    | 0   | 0    | 5  | 17   | 34  | 17   | 2  | 9  |
| Mez .....             | 1  | 2    | 4   | 12   | 16 | 9    | 13  | 10   | 3  | 0    | 0   | 8    | 27 | 87   | 68  | 36   | 9  | 55 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

|                                    | N. | NNE. | NE. | ENE.   | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O.     | ONO.   | NO.    | NNO.   |
|------------------------------------|----|------|-----|--------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|--------|--------|--------|--------|
| Pressão atmospherica .....         | —  | —    | —   | 750,68 | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 750,37 | 751,46 | 751,37 | 750,00 |
| Temperatura .....                  | —  | —    | —   | 28,99  | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 17,18  | 16,48  | 19,12  | 19,02  |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | —  | —    | —   | 13,15  | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 11,14  | 10,73  | 12,65  | 11,78  |
| Humidade relativa .....            | —  | —    | —   | 31,9   | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 77,3   | 76,9   | 77,0   | 73,1   |
| Serenidade do céo .....            | —  | —    | —   | 10,0   | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 3,4    | 1,2    | 4,5    | 8,3    |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| JUNHO<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|
| 1             | 1  | 1  | 2  | 6  | 3  | 10 | 21 | 10 | 7  | 18 | 27 | 29    | 26 | 28 | 20 | 19 | 15 | 14 | 18 | 15 | 8  | 6  | 2  | 0     | 12,7            | 29               |
| 2             | 0  | 0  | 0  | 2  | 7  | 8  | 2  | 2  | 6  | 6  | 8  | 14    | 7  | 5  | 2  | 5  | 6  | 10 | 18 | 3  | 2  | 10 | 3  | 8     | 5,6             | 18               |
| 3             | 6  | 5  | 5  | 10 | 3  | 0  | 19 | 34 | 43 | 45 | 50 | 39    | 16 | 11 | 5  | 2  | 2  | 13 | 11 | 10 | 17 | 3  | 10 | 13    | 15,5            | 50               |
| 4             | 10 | 14 | 10 | 18 | 13 | 10 | 22 | 19 | 24 | 16 | 21 | 16    | 3  | 0  | 5  | 1  | 10 | 10 | 10 | 5  | 1  | 2  | 0  | 6     | 10,2            | 24               |
| 5             | 6  | 5  | 21 | 16 | 19 | 14 | 13 | 18 | 15 | 26 | 35 | 34    | 30 | 27 | 30 | 32 | 32 | 29 | 16 | 11 | 3  | 2  | 0  | 3     | 18,2            | 35               |
| 6             | 5  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 2  | 0  | 1  | 10    | 22 | 29 | 26 | 29 | 26 | 22 | 21 | 11 | 3  | 0  | 0  | 0     | 8,9             | 29               |
| 7             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 10 | 8  | 2  | 12 | 13    | 14 | 29 | 8  | 5  | 6  | 5  | 2  | 0  | 10 | 0  | 0  | 0     | 5,4             | 29               |
| 8             | 0  | 0  | 2  | 2  | 2  | 5  | 5  | 3  | 2  | 3  | 2  | 8     | 5  | 21 | 13 | 19 | 16 | 19 | 11 | 8  | 5  | 0  | 0  | 0     | 6,3             | 21               |
| 9             | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 2  | 5  | 8  | 8  | 5  | 6  | 9     | 26 | 13 | 13 | 10 | 8  | 21 | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 5,7             | 26               |
| 10            | 0  | 2  | 8  | 3  | 0  | 5  | 4  | 1  | 1  | 2  | 6  | 10    | 11 | 22 | 24 | 26 | 30 | 26 | 18 | 18 | 13 | 10 | 14 | 2     | 10,7            | 30               |
| 11            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 11 | 18 | 18 | 30 | 30    | 42 | 39 | 34 | 30 | 35 | 32 | 22 | 19 | 8  | 0  | 0  | 0     | 15,7            | 42               |
| 12            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 16 | 29 | 27 | 26 | 30    | 40 | 32 | 32 | 26 | 21 | 19 | 14 | 10 | 8  | 8  | 6  | 2     | 14,7            | 40               |
| 13            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 6  | 10 | 13 | 6     | 14 | 22 | 22 | 24 | 22 | 16 | 18 | 18 | 11 | 2  | 0  | 0     | 8,6             | 24               |
| 14            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 3  | 3  | 6  | 10    | 8  | 13 | 14 | 11 | 16 | 18 | 14 | 4  | 0  | 0  | 0  | 0     | 5,1             | 18               |
| 15            | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 3  | 0  | 2  | 6  | 10 | 6  | 5     | 6  | 18 | 18 | 19 | 24 | 18 | 19 | 16 | 13 | 2  | 0  | 0     | 7,8             | 24               |
| 16            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 7     | 14 | 13 | 19 | 22 | 22 | 19 | 21 | 13 | 5  | 6  | 9  | 9     | 7,5             | 22               |
| 17            | 10 | 8  | 3  | 0  | 0  | 0  | 6  | 8  | 29 | 14 | 22 | 27    | 21 | 32 | 32 | 24 | 26 | 29 | 26 | 16 | 10 | 11 | 5  | 8     | 15,3            | 32               |
| 18            | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 10 | 14 | 13    | 11 | 21 | 26 | 29 | 26 | 24 | 16 | 13 | 11 | 6  | 2  | 2     | 9,9             | 29               |
| 19            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 14 | 18 | 3     | 16 | 21 | 29 | 32 | 32 | 24 | 24 | 14 | 13 | 6  | 11 | 11    | 11,7            | 32               |
| 20            | 10 | 14 | 5  | 0  | 0  | 0  | 3  | 5  | 14 | 13 | 11 | 16    | 14 | 26 | 26 | 30 | 30 | 24 | 18 | 16 | 8  | 0  | 0  | 0     | 11,8            | 30               |
| 21            | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 5  | 14 | 16 | 16 | 14 | 9  | 5     | 6  | 13 | 27 | 32 | 24 | 26 | 19 | 6  | 2  | 2  | 6  | 2     | 10,2            | 32               |
| 22            | 3  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 0  | 14 | 11 | 8     | 19 | 21 | 18 | 19 | 27 | 13 | 11 | 3  | 16 | 13 | 16 | 2     | 9,2             | 27               |
| 23            | 3  | 0  | 0  | 2  | 2  | 0  | 0  | 0  | 2  | 10 | 14 | 8     | 13 | 22 | 26 | 29 | 21 | 19 | 19 | 5  | 5  | 2  | 3  | 0     | 8,5             | 29               |
| 24            | 0  | 6  | 5  | 8  | 13 | 13 | 21 | 8  | 14 | 27 | 16 | 16    | 10 | 14 | 13 | 14 | 16 | 19 | 16 | 15 | 10 | 0  | 0  | 11    | 11,9            | 27               |
| 25            | 26 | 19 | 16 | 16 | 29 | 34 | 35 | 32 | 26 | 22 | 18 | 11    | 6  | 5  | 13 | 13 | 14 | 14 | 22 | 18 | 0  | 3  | 0  | 0     | 16,3            | 35               |
| 26            | 3  | 13 | 48 | 55 | 58 | 64 | 56 | 40 | 16 | 27 | 11 | 10    | 18 | 14 | 11 | 13 | 16 | 13 | 11 | 14 | 29 | 30 | 35 | 45    | 27,1            | 64               |
| 27            | 47 | 51 | 39 | 53 | 34 | 16 | 10 | 13 | 13 | 6  | 5  | 2     | 6  | 11 | 8  | 13 | 21 | 26 | 24 | 16 | 2  | 3  | 5  | 2     | 17,7            | 53               |
| 28            | 1  | 2  | 2  | 2  | 5  | 3  | 2  | 3  | 5  | 3  | 0  | 8     | 8  | 22 | 13 | 18 | 18 | 14 | 2  | 24 | 6  | 19 | 5  | 5     | 7,9             | 24               |
| 29            | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 0  | 0  | 0  | 22 | 14    | 18 | 16 | 21 | 22 | 14 | 10 | 14 | 19 | 14 | 10 | 6  | 8,7   | 22              |                  |
| 30            | 11 | 13 | 11 | 13 | 13 | 8  | 14 | 16 | 13 | 5  | 18 | 19    | 26 | 24 | 24 | 32 | 32 | 30 | 26 | 24 | 24 | 6  | 0  | 0     | 16,7            | 32               |
| —             | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —               |                  |

Medias das decadas e do mez

|                        |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |
|------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decada | 2,8 | 2,9  | 4,8  | 5,9  | 4,7  | 5,4  | 9,6  | 11,0 | 11,6 | 12,3 | 16,8 | 18,2 | 16,0 | 18,5 | 14,6 | 14,8 | 15,1 | 16,9 | 12,7 | 8,1  | 6,2  | 3,3 | 2,9 | 3,2  | 9,9  | 29,1 |
| 2. <sup>a</sup> "      | 2,5 | 2,2  | 0,8  | 0,0  | 0,3  | 0,3  | 2,5  | 4,8  | 10,9 | 11,9 | 14,6 | 15,7 | 18,6 | 23,7 | 25,2 | 24,7 | 25,4 | 22,3 | 19,2 | 13,9 | 8,7  | 4,1 | 3,3 | 3,2  | 10,8 | 29,3 |
| 3. <sup>a</sup> "      | 9,9 | 10,4 | 10,2 | 14,9 | 15,6 | 14,3 | 15,7 | 13,3 | 10,5 | 12,8 | 10,2 | 10,9 | 12,6 | 16,4 | 16,9 | 20,4 | 21,1 | 18,8 | 16,0 | 13,9 | 11,3 | 9,2 | 8,0 | 7,3  | 13,4 | 34,5 |
| Mez .....              | 5,0 | 5,2  | 5,3  | 6,9  | 6,7  | 9,3  | 9,7  | 11,0 | 12,3 | 13,9 | 14,9 | 15,7 | 19,5 | 18,9 | 20,0 | 20,5 | 19,3 | 16,0 | 12,0 | 8,7  | 5,5  | 4,7 | 4,6 | 11,4 | 31,0 |      |

|                              | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima   |
|------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|
| 1. <sup>a</sup> decada ..... | 2:383 .....            | 9,9 .....        | 50 kilometros ..... |
| 2. <sup>a</sup> " .....      | 2:588 .....            | 10,8 .....       | 42 .....            |
| 3. <sup>a</sup> " .....      | 3:226 .....            | 13,4 .....       | 64 .....            |
| Mez .....                    | 8:197 .....            | 11,4 .....       | 64 .....            |

Dia mais ventoso 26. Dia menos ventoso 24.

## QUADRO COMPLEMENTAR

| JUNHO<br>1873      | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                       | Udometro    | Atmometro   | Ozonometro     | Serenidade do céo e nuvens |       |                        |       |                        |       |                        |   |   |  |
|--------------------|---|----------|----------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|----------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|---|---|--|
|                    | Maxima  |          | Minima   |                       |             |             |                | 9 horas da manhã           |       | Meio dia               |       | 5 horas da tarde       |       |                        |   |   |  |
|                    | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espelho parabolico | Millimetros | Millimetros | De dia — graus | De noite — graus           | Graus | Configurações          | Graus | Configurações          | Graus | Configurações          |   |   |  |
| 1                  | 55,6  | 32,9     | 13,5     | 14,1                  | 0,0         | 7,2         | 13             | 16                         | 0,0   | C-Ni.                  | 0,0   | Ni., C-Ni.             | 0,0   | Ni., C-Ni.             |   |   |  |
| 2                  | 46,2  | -        | -        | -                     | 0,8         | 6,0         | 17             | 16                         | 1,0   | C., Ni., Ci-C., C-Ni.  | 1,0   | Ni., Ci-C., C-Ni.      | 0,0   | Ci., C., C-St., C-Ni.  |   |   |  |
| 3                  | 44,0  | -        | -        | -                     | 20,2        | 3,1         | 21             | 21                         | 2,0   | Ni., Ci-C., C-Ni.      | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         |   |   |  |
| 4                  | 41,8  | -        | -        | -                     | 26,6        | 3,6         | 21             | 21                         | 1,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., Ni.                | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         |   |   |  |
| 5                  | 36,0  | -        | -        | -                     | 28,3        | 2,5         | 18             | 21                         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 1,0   | Ci., C., Ni., C-Ni.    |   |   |  |
| 6                  | 46,2  | 30,7     | -        | -                     | 3,0         | 2,9         | 17             | 19                         | 0,5   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., Ci-St. C-Ni.       | 1,0   | C., C-Ni.              |   |   |  |
| 7                  | 43,8  | -        | 8,8      | 8,9                   | 0,0         | 5,5         | 21             | 16                         | 5,0   | C.                     | 2,0   | C., C-Ni.              | 0,0   | Ni.                    |   |   |  |
| 8                  | 52,0  | -        | -        | -                     | 19,8        | 3,8         | 19             | 16                         | 1,0   | C., C-St.              | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 2,5   | Ci., C., C-Ni.         |   |   |  |
| 9                  | 46,6  | -        | 9,8      | 9,4                   | 0,2         | 5,3         | 21             | 19                         | 5,0   | Ci., C., Ci-C., C-Ni.  | 1,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | Ci., C., Ci-C., C-Ni.  |   |   |  |
| 10                 | 45,8  | 27,4     | 9,0      | 9,1                   | 19,2        | 4,5         | 16             | 19                         | 5,0   | C.                     | 3,0   | C., C-Ni.              | 3,0   | C., C-Ni.              |   |   |  |
| 11                 | 38,6  | 24,6     | -        | -                     | 6,0         | 5,8         | 21             | 17                         | 0,0   | C., C-Ni.              | 4,0   | Ci., C., C-Ni.         | 0,0   | Ci., C., Ni., C-Ni.    |   |   |  |
| 12                 | 38,8  | 24,0     | 9,8      | 9,7                   | 0,0         | 5,3         | 16             | 19                         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         |   |   |  |
| 13                 | 47,2  | 29,5     | 8,2      | 8,5                   | 0,3         | 6,8         | 15             | 18                         | 2,0   | C., C-Ni.              | 1,0   | C.                     | 0,0   | C.                     |   |   |  |
| 14                 | 39,8  | 28,9     | 9,1      | 8,7                   | 0,0         | 7,5         | 15             | 18                         | 4,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 0,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 0,0   | C., C-St.              |   |   |  |
| 15                 | 40,1  | 31,3     | 10,5     | 9,9                   | 0,0         | 3,8         | 15             | 17                         | 1,0   | Ci., C., C-Ni          | 0,5   | C., St., C-St., C-Ni.  | 0,5   | C., C-St., C-Ni.       |   |   |  |
| 16                 | 47,0  | 38,9     | 9,6      | 9,5                   | 0,0         | 4,8         | 15             | 17                         | 5,0   | C.                     | 0,5   | C., St., C-St., C-Ni.  | 0,0   | C., C-Ni.              |   |   |  |
| 17                 | 39,8  | -        | -        | -                     | 4,7         | 5,0         | 21             | 21                         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., C-Ni.              |   |   |  |
| 18                 | 50,6  | 34,7     | 7,1      | 8,0                   | 1,3         | 4,5         | 13             | 19                         | 9,5   | Ci-St.                 | 9,5   | Ci., C., Ci-St.        | 9,5   | C., Ci-C., Ci-St.      |   |   |  |
| 19                 | 50,6  | 33,9     | 6,6      | 7,2                   | 0,0         | 7,6         | 14             | 18                         | 9,0   | Ci-St.                 | 9,5   | C., St., Ci-C., Ci-St. | 9,0   | Ci., C., Ci-C.         |   |   |  |
| 20                 | 51,4  | 37,2     | 14,6     | 13,9                  | 0,0         | 8,4         | 15             | 17                         | 2,0   | Ci., C.                | 10,0  | C.                     | 10,0  | C.                     |   |   |  |
| 21                 | 58,4  | 40,0     | 13,1     | 13,5                  | 0,0         | 11,2        | 15             | 15                         | 10,0  | —                      | 9,5   | C.                     | 9,0   | C.                     |   |   |  |
| 22                 | 53,8  | 42,7     | 15,2     | 14,7                  | 0,0         | 8,3         | 14             | 16                         | 2,0   | C.                     | 8,0   | Ci., C., C-Ni.         | 7,0   | C., Ni., Ci-C., Ci-St. |   |   |  |
| 23                 | 53,6  | 35,3     | 15,6     | 14,8                  | 0,0         | 6,1         | 16             | 18                         | 5,0   | Ci., C., Ci-C.         | 3,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 6,0   | Ci., C., Ci-St.        |   |   |  |
| 24                 | 57,9  | 48,7     | 14,1     | 13,7                  | 0,0         | 10,0        | 9              | 16                         | 10,0  | Ci-St.                 | 10,0  | C.                     | 10,0  | C.                     |   |   |  |
| 25                 | 60,2  | 50,6     | 17,4     | -                     | 0,0         | 19,3        | 5              | 9                          | 10,0  | —                      | 10,0  | —                      | 10,0  | —                      |   |   |  |
| 26                 | 59,0  | 49,1     | 16,9     | 16,8                  | 0,0         | 24,5        | 8              | 9                          | 10,0  | —                      | 10,0  | —                      | 10,0  | —                      |   |   |  |
| 27                 | 60,3  | 48,3     | 19,3     | 19,4                  | 0,0         | 29,5        | 8              | 6                          | 9,5   | C., Ci-C.              | 8,5   | C., Ci-C., Ci-St.      | 3,0   | C., C-St.              |   |   |  |
| 28                 | 47,4  | 44,2     | 15,2     | 15,6                  | 0,0         | 11,6        | 14             | 14                         | 9,0   | Ci-St.                 | 1,0   | Ci., C., Ci-C.         | 0,0   | C., Ni., C-St.         |   |   |  |
| 29                 | 40,0  | 28,3     | -        | -                     | 1,8         | 6,3         | 18             | 15                         | 0,0   | C., Ni., C-St., C-Ni.  | 0,0   | Ni., C-Ni.             | 0,0   | C., Ni., C-St., C-Ni.  |   |   |  |
| 30                 | 45,6  | 30,9     | 14,8     | 14,9                  | 0,0         | 4,7         | 13             | 15                         | 2,0   | C., Ci-C.              | 0,5   | C., C-Ni.              | 9,0   | C., C-St.              |   |   |  |
| —                  | -   | -        | -        | -                     | -           | -           | -              | -                          | -     | —                      | -     | —                      | -     | —                      | — | — |  |
| Medias das decadas | 1... 45,80  | -        | -        | -                     | -           | 4,4         | 18,4           | 18,4                       | 2,0   |                        | 0,7   |                        | 0,7   |                        |   |   |  |
|                    | 2... 44,39  | 31,44    | 8,39     | 8,38                  | -           | 5,9         | 16,0           | 18,1                       | 3,2   |                        | 3,5   |                        | 2,9   |                        |   |   |  |
|                    | 3... 53,62  | 41,81    | 15,73    | 15,42                 | -           | 13,1        | 12,0           | 13,3                       | 6,7   |                        | 6,0   |                        | 6,4   |                        |   |   |  |
| Medias do mez      | .... 47,94  | -        | -        | -                     | -           | 8,1         | 15,5           | 16,6                       | 4,0   |                        | 3,4   |                        | 3,3   |                        |   |   |  |

## QUADRO COMPLEMENTAR

| Serenidade do céo e nuvens |                                    |         |                       | Estado geral do tempo, etc.   |       |                | JUNHO<br>1873        |
|----------------------------|------------------------------------|---------|-----------------------|---|-------|----------------|----------------------|
| 6 horas                    |                                    | 9 horas |                       |   |       |                |                      |
| Graus                      | Configurações                      | Graus   | Configurações         |   |       |                |                      |
| 0,0                        | Ni., C-Ni., C-St.                  | 0,0     | Ci., C., Ci-C., C-St. | pequeno ag. ás 3 <sup>h</sup> da t.; rel. a NNO. ás 9 <sup>h</sup> da n.  |       |                | 1                    |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.                         | 6,0     | C., C-St., C-Ni.      | trov. ás 8 <sup>h</sup> e 15 <sup>m</sup> da m. até ao M. D.; for. ag. com sar. ás 11 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> ; ch. ás 6 <sup>h</sup> da t.          |       |                | 2                    |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.                         | 0,0     | Ni.                   | ch. rep. vezes; trov. ao longe de m.  |       |                | 3                    |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.                         | 0,0     | Ni., C-Ni.            | trov. de m.; grande ag. ás 4 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> ; ch. desde as 5 <sup>h</sup> e 25 <sup>m</sup> da t. até ás 7 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> . |       |                | 4                    |
| 4,0                        | Ci., C., Ni., C-Ni.                | 2,0     | C., Ci-C., C-Ni.      | ch. de madr., ás 8 <sup>h</sup> e 25 <sup>m</sup> da m. e ás 10 <sup>h</sup> e 25 <sup>m</sup> da n.  |       |                | 5                    |
| 5,0                        | Ci., C., Ni., C-Ni.                | 1,0     | C., C-Ni.             | ch. de madr. e ás 8 <sup>h</sup> da m.  |       |                | 6                    |
| 0,0                        | Ni., Ci-St., C-Ni.                 | 4,0     | Ci., C., C-St.        | nev. de m.; trov. pelo M. D.; ch. desde 1 <sup>h</sup> e 8 <sup>m</sup> da t. até ás 4 <sup>h</sup> .   |       |                | 7                    |
| 3,0                        | Ci., C., Ni., Ci-C., Ci-St.        | 0,0     | C., C-St., C-Ni.      | nev. int. até ás 7 <sup>h</sup> da m.; trov. ás 9 <sup>h</sup> e 10 <sup>m</sup> da m.; ch. rep. vezes.   |       |                | 8                    |
| 0,5                        | Ni.                                | 9,5     | C-St.                 | trov. pelo M. D.; ch. desde os 45 <sup>m</sup> p. m. até á 1 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> ; trov. e sar. ás 5 <sup>h</sup> e 36 <sup>m</sup> .            |       |                | 9                    |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.                     | 0,0     | Ni., C-Ni.            | nu. disp. todo o dia.   |       |                | 10                   |
| 0,0                        | Ci., C., Ci-St., C-Ni.             | 9,0     | C., C-St.             | ch. de m.   |       |                | 11                   |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.                     | 0,0     | Ni., C-Ni.            | v. fr. até ás 3 <sup>h</sup> da t.; ch. ás 9 <sup>h</sup> e 50 <sup>m</sup> da m.   |       |                | 12                   |
| 5,0                        | C.                                 | 9,0     | C-St.                 | agr.; nu. disp. de t.   |       |                | 13                   |
| 0,0                        | Ci., Ni., Ci-St., C-Ni.            | 6,5     | C-St.                 | idem; nu. de trov. ás 6 <sup>h</sup> da t.  |       |                | 14                   |
| 6,0                        | C., C-St.                          | 10,0    | C-St.                 | sol muito qu.; idem.  |       |                | 15                   |
| 2,0                        | C., C-Ni.                          | 9,5     | C-St.                 | nu. disp. de m.   |       |                | 16                   |
| 8,0                        | C.                                 | 10,0    | St.                   | ch. de madr.; chuv. rep. vezes até ao M. D.; b. t. de t.  |       |                | 17                   |
| 9,5                        | Ci-St.                             | 10,0    | St., C-St.            | muito b. t.   |       |                | 18                   |
| 6,0                        | Ci., Ci-C., Ci-St.                 | 8,5     | C.                    | idem.   |       |                | 19                   |
| 9,0                        | Ci.                                | 10,0    | —                     | nev. de madr.; rel. pelas 9 <sup>h</sup> da n.  |       |                | 20                   |
| 7,0                        | C., Ni., C-St.                     | 4,0     | C., C-St., C-Ni.      | nev. de madr.; trov. ao l. ás 6 <sup>h</sup> da t.; rel. ás 11 <sup>h</sup> da n.   |       |                | 21                   |
| 2,0                        | Ci., C., Ci-C., C-St.              | 5,0     | Ci., Ci-St., C-St.    | nev. de m.; trov. ás 2 <sup>h</sup> da t.   |       |                | 22                   |
| 5,0                        | { Ci., C., Ci-C.,<br>Ci-St., C-St. | 9,5     | C-St.                 | sol muito qu.; agr. de n.   |       |                | 23                   |
| 10,0                       | C.                                 | 10,0    | —                     | calor.  |       |                | 24                   |
| 10,0                       | —                                  | 10,0    | —                     | idem.   |       |                | 25                   |
| 10,0                       | Ci-St.                             | 10,0    | —                     | idem.   |       |                | 26                   |
| 6,0                        | Ci., C., Ci-C.                     | 5,0     | Ci., C., Ci-C., C-St. | idem; asp. de trov.   |       |                | 27                   |
| 0,0                        | C., Ni., Ci-C.                     | 0,0     | Ni.                   | trov. pela t. e principio da n.; ch. desde as 8 <sup>h</sup> e 15 <sup>m</sup> da t. até ás 8 <sup>h</sup> e 45 <sup>m</sup> .                              |       |                | 28                   |
| 0,0                        | C., Ci-C.                          | 0,0     | C., C-Ni.             | trov. e ch. de madr.  |       |                | 29                   |
| 10,0                       | Ci-C.                              | 10,0    | St.                   | nu. disp. até ao M. D.; limp. de t.   |       |                | 30                   |
| —                          | —                                  | —       | —                     | —   | —     | —              | —                    |
|                            |                                    |         |                       | Total na 1. <sup>a</sup> decada   | Chuva | Aqua evaporada | Ventos predominantes |
| 1,2                        | 2,2                                |         |                       |   | 118,1 | 44,4           | ONO.                 |
| 4,5                        | 8,2                                |         |                       | 2. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup>   | 12,3  | 59,5           | ONO.                 |
| 6,0                        | 6,3                                |         |                       | 3. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>   | 1,8   | 131,5          | NO.                  |
| 3,9                        | 5,6                                |         |                       | Total do mez .....  | 132,2 | 235,4          | ONO.                 |

Dias de chuva ou chuvisco ..... 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 17, 28 e 29.  
 Dias de nevoeiro ..... 7, 8, 9, 20, 21 e 22.  
 Trovoada nos dias ..... 2, 3, 4, 7, 8, 9, 21, 22, 28 e 29.  
 Saravá nos dias ..... 2 e 9.

|                  |    |
|------------------|----|
| Dias claros..... | 5  |
| » de nuvens....  | 17 |
| » cobertos.....  | 8  |

## PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| JULHO<br>1873            | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*    | 5.*    | 7.*    | 9.*    | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*    | 5.*    | 7.*    | 9.*    | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                        | 752,2                      | 751,7  | 751,4  | 751,6  | 751,9  | 751,8                        | 750,8                      | 750,4  | 750,1  | 750,1  | 750,9  | 750,8                        | 751,10          | 752,2            | 750,1            | 2,1           |      |
| 2                        | 50,4                       | 50,2   | 50,0   | 50,0   | 50,0   | 49,8                         | 49,3                       | 48,7   | 48,6   | 48,8   | 49,2   | 49,1                         | 49,47           | 50,4             | 48,4             | 2,0           |      |
| 3                        | 49,2                       | 49,0   | 49,1   | 49,4   | 49,9   | 49,8                         | 49,7                       | 49,8   | 49,7   | 50,3   | 51,1   | 51,0                         | 49,87           | 51,1             | 48,9             | 2,2           |      |
| 4                        | 51,0                       | 51,0   | 51,5   | 51,9   | 52,0   | 52,0                         | 51,4                       | 50,9   | 50,6   | 50,6   | 51,2   | 51,2                         | 51,27           | 52,3             | 50,6             | 1,7           |      |
| 5                        | 50,6                       | 50,3   | 50,3   | 50,2   | 49,8   | 49,6                         | 48,8                       | 48,6   | 48,5   | 48,9   | 49,1   | 49,1                         | 49,45           | 50,6             | 48,5             | 2,1           |      |
| 6                        | 49,0                       | 48,5   | 48,9   | 49,1   | 49,5   | 49,2                         | 48,6                       | 48,8   | 49,0   | 49,5   | 50,7   | 51,0                         | 49,36           | 51,1             | 48,5             | 2,6           |      |
| 7                        | 51,2                       | 51,2   | 51,6   | 52,2   | 52,5   | 52,6                         | 52,5                       | 52,2   | 52,3   | 52,9   | 53,7   | 53,9                         | 52,45           | 54,0             | 51,2             | 2,8           |      |
| 8                        | 53,7                       | 53,6   | 53,5   | 53,7   | 53,9   | 54,0                         | 54,4                       | 54,4   | 53,8   | 54,0   | 55,1   | 55,0                         | 54,08           | 55,1             | 53,3             | 1,8           |      |
| 9                        | 55,0                       | 54,7   | 54,6   | 54,9   | 54,6   | 54,3                         | 53,7                       | 53,6   | 53,3   | 53,3   | 53,9   | 53,7                         | 54,03           | 55,0             | 53,0             | 2,0           |      |
| 10                       | 52,7                       | 52,3   | 52,4   | 52,5   | 52,7   | 52,4                         | 51,4                       | 50,8   | 50,6   | 50,6   | 51,1   | 51,1                         | 51,67           | 52,8             | 50,5             | 2,3           |      |
| 11                       | 49,8                       | 49,3   | 49,2   | 49,3   | 49,2   | 49,0                         | 48,2                       | 48,1   | 47,9   | 47,8   | 48,5   | 48,5                         | 49,11           | 49,8             | 47,7             | 2,1           |      |
| 12                       | 48,7                       | 48,6   | 49,3   | 49,3   | 49,9   | 50,3                         | 50,9                       | 51,2   | 51,0   | 51,9   | 52,3   | 52,4                         | 50,53           | 52,4             | 48,6             | 3,8           |      |
| 13                       | 52,2                       | 51,8   | 51,0   | 50,6   | 50,8   | 50,7                         | 50,4                       | 50,7   | 50,3   | 50,3   | 50,7   | 50,8                         | 50,85           | 52,3             | 50,3             | 2,0           |      |
| 14                       | 50,2                       | 50,2   | 50,7   | 51,4   | 52,0   | 52,5                         | 53,2                       | 53,2   | 53,0   | 53,5   | 54,7   | 54,8                         | 52,53           | 54,8             | 49,8             | 5,0           |      |
| 15                       | 54,5                       | 54,2   | 54,0   | 54,5   | 54,7   | 54,6                         | 54,4                       | 54,2   | 54,0   | 54,3   | 55,1   | 55,2                         | 54,50           | 55,7             | 54,0             | 1,7           |      |
| 16                       | 55,0                       | 54,4   | 54,3   | 54,5   | 54,5   | 54,5                         | 53,9                       | 53,6   | 53,5   | 53,7   | 54,2   | 54,1                         | 54,15           | 55,0             | 53,5             | 1,5           |      |
| 17                       | 53,6                       | 53,4   | 53,3   | 53,4   | 53,6   | 53,9                         | 53,6                       | 53,5   | 53,5   | 54,0   | 54,9   | 55,0                         | 53,84           | 55,4             | 53,3             | 2,1           |      |
| 18                       | 54,6                       | 54,1   | 54,4   | 54,7   | 55,0   | 55,0                         | 54,3                       | 54,1   | 53,9   | 53,8   | 54,6   | 54,3                         | 54,37           | 55,1             | 53,8             | 1,3           |      |
| 19                       | 53,9                       | 52,4   | 52,2   | 52,0   | 52,2   | 51,6                         | 50,8                       | 50,2   | 49,9   | 49,5   | 50,0   | 49,8                         | 51,04           | 53,9             | 49,2             | 4,7           |      |
| 20                       | 48,3                       | 48,0   | 47,8   | 48,0   | 47,7   | 47,4                         | 46,8                       | 46,7   | 46,8   | 47,2   | 47,5   | 47,9                         | 47,48           | 48,3             | 46,7             | 1,6           |      |
| 21                       | 47,4                       | 47,2   | 47,5   | 48,5   | 49,6   | 49,5                         | 49,2                       | 49,1   | 49,5   | 50,0   | 51,4   | 52,5                         | 49,37           | 52,5             | 47,2             | 5,3           |      |
| 22                       | 52,4                       | 52,3   | 52,3   | 52,6   | 53,1   | 53,3                         | 53,0                       | 52,6   | 52,5   | 53,0   | 53,9   | 54,1                         | 52,95           | 54,1             | 52,3             | 1,8           |      |
| 23                       | 53,7                       | 53,4   | 53,3   | 53,6   | 53,5   | 53,3                         | 52,7                       | 52,6   | 52,5   | 52,7   | 53,6   | 53,5                         | 53,15           | 53,7             | 52,5             | 1,2           |      |
| 24                       | 53,0                       | 52,6   | 52,6   | 52,6   | 52,4   | 51,8                         | 51,0                       | 50,8   | 50,7   | 51,0   | 51,9   | 51,8                         | 51,84           | 53,0             | 50,7             | 2,3           |      |
| 25                       | 51,3                       | 51,6   | 51,6   | 51,9   | 51,9   | 51,7                         | 51,2                       | 51,0   | 51,1   | 51,3   | 52,2   | 52,1                         | 51,59           | 52,2             | 50,9             | 1,3           |      |
| 26                       | 51,7                       | 51,7   | 51,8   | 51,8   | 52,1   | 52,0                         | 51,3                       | 51,1   | 51,1   | 51,2   | 51,7   | 51,5                         | 51,57           | 52,1             | 51,1             | 1,0           |      |
| 27                       | 51,3                       | 50,8   | 50,7   | 50,4   | 50,1   | 49,4                         | 48,6                       | 48,3   | 48,0   | 48,0   | 48,5   | 48,3                         | 49,31           | 51,3             | 47,9             | 3,4           |      |
| 28                       | 48,0                       | 47,7   | 47,7   | 47,9   | 48,2   | 48,1                         | 47,7                       | 47,6   | 47,7   | 47,9   | 48,9   | 48,8                         | 48,01           | 48,9             | 47,6             | 1,3           |      |
| 29                       | 48,8                       | 48,6   | 48,7   | 48,9   | 49,4   | 49,5                         | 49,4                       | 49,3   | 49,5   | 50,3   | 51,3   | 51,3                         | 49,64           | 51,4             | 48,6             | 2,8           |      |
| 30                       | 51,5                       | 51,5   | 51,5   | 51,8   | 52,8   | 53,5                         | 52,4                       | 52,4   | 52,7   | 53,8   | 54,0   | 52,53                        | 54,0            | 51,5             | 2,5              |               |      |
| 31                       | 53,5                       | 53,3   | 53,3   | 53,6   | 53,6   | 53,4                         | 52,8                       | 52,6   | 52,6   | 52,8   | 53,4   | 53,2                         | 53,15           | 53,6             | 52,5             | 1,1           |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 751,50 | 751,25 | 751,44 | 751,55 | 751,68                       | 751,55                     | 751,06 | 750,82 | 750,65 | 750,90 | 751,60                       | 751,59          | 751,27           | 752,46           | 750,30        | 2,16 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 52,08  | 51,64  | 51,62  | 51,77  | 51,96                        | 51,95                      | 51,63  | 51,55  | 51,38  | 51,60  | 52,25                        | 52,28           | 51,84            | 53,27            | 50,69         | 2,58 |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | 51,15  | 50,97  | 51,00  | 51,24  | 51,52                        | 51,41                      | 50,85  | 50,67  | 50,69  | 50,99  | 51,87                        | 51,92           | 51,20            | 52,44            | 50,25         | 2,18 |
| Media do<br>mes.....     |                            | 751,56 | 751,28 | 751,31 | 751,51 | 751,71                       | 751,63                     | 751,17 | 751,00 | 750,90 | 751,16 | 751,91                       | 751,93          | 751,43           | 752,71           | 750,41        | 2,30 |

Extremas do mes.....  
 maxima absoluta..... 755,7 no dia 15 á M. N.  
 minima absoluta..... 746,7 » 20  
 variação..... 9,0

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| JULHO<br>1873            | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Variação |       |
|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|-------|
| 1                        | 15,4              | 14,5            | 14,2            | 16,0            | 19,0            | 23,2                | 26,0              | 26,1            | 25,8            | 22,2            | 19,5            | 17,2                | 19,95        | 27,2            | 12,7            | 14,5     |       |
| 2                        | 16,5              | 16,4            | 15,5            | 17,7            | 22,2            | 26,6                | 30,2              | 31,2            | 31,0            | 28,0            | 25,2            | 23,4                | 23,71        | 33,2            | 15,1            | 18,1     |       |
| 3                        | 21,4              | 19,6            | 19,6            | 22,3            | 23,5            | 26,0                | 27,0              | 26,5            | 25,8            | 24,6            | 18,4            | 18,2                | 22,60        | 27,7            | 17,1            | 10,6     |       |
| 4                        | —                 | —               | —               | —               | 17,7            | —                   | —                 | 21,4            | —               | —               | 17,3            | —                   | 19,26        | 22,5            | 15,6            | 6,9      |       |
| 5                        | —                 | —               | —               | —               | 19,4            | —                   | 23,7              | 24,8            | 23,0            | 19,8            | 19,0            | 18,0                | 21,41        | 25,9            | 15,6            | 10,3     |       |
| 6                        | 18,2              | 17,7            | 17,7            | 17,5            | 18,8            | 21,9                | 24,4              | 25,2            | 23,3            | 20,9            | 18,0            | 16,4                | 19,95        | 25,9            | 15,8            | 10,1     |       |
| 7                        | 15,4              | 14,4            | 14,3            | 14,3            | 19,5            | 22,3                | 24,2              | 25,3            | 24,0            | 20,3            | 16,8            | 15,5                | 18,96        | 25,8            | 14,3            | 11,5     |       |
| 8                        | 15,0              | 14,3            | 14,0            | 15,3            | 20,7            | 25,5                | 25,8              | 26,2            | 26,4            | 21,2            | 17,8            | 16,4                | 20,00        | 27,2            | 13,3            | 13,9     |       |
| 9                        | 15,7              | 15,3            | 15,2            | 16,2            | 19,4            | 25,2                | —                 | 29,4            | —               | —               | 19,1            | —                   | 24,47        | 30,5            | 15,1            | 15,4     |       |
| 10                       | —                 | —               | —               | —               | 18,5            | —                   | 27,0              | 28,1            | 24,4            | 22,0            | 17,9            | 16,8                | 22,60        | 28,2            | 14,3            | 13,9     |       |
| 11                       | 17,0              | 17,0            | 16,4            | 16,1            | 17,9            | 21,0                | 22,0              | 20,5            | 20,0            | 18,6            | 16,7            | 16,5                | 18,28        | 23,0            | 15,7            | 7,3      |       |
| 12                       | 15,6              | 14,9            | 14,8            | 15,9            | 18,3            | 19,9                | 21,0              | 21,4            | 20,7            | 20,0            | 16,9            | 16,1                | 17,90        | 21,8            | 13,7            | 8,1      |       |
| 13                       | 15,4              | 13,3            | 11,8            | 14,9            | 19,0            | 21,6                | 22,0              | 22,5            | 20,9            | 20,1            | 18,5            | 18,3                | 17,80        | 23,2            | 11,8            | 11,4     |       |
| 14                       | 17,7              | 16,8            | 16,3            | 16,7            | 18,6            | 19,2                | 21,5              | 22,5            | 22,1            | 18,7            | 16,7            | 14,7                | 18,80        | 23,2            | 14,5            | 8,7      |       |
| 15                       | 14,4              | 13,5            | 13,0            | 14,8            | 18,5            | 20,7                | 21,8              | 23,2            | 21,8            | 19,0            | 16,7            | 15,5                | 17,74        | 23,7            | 12,0            | 11,7     |       |
| 16                       | 14,7              | 13,8            | 13,2            | 15,2            | 19,3            | 23,5                | 26,0              | 26,6            | 25,0            | 22,1            | 17,8            | 16,7                | 19,51        | 27,3            | 12,9            | 14,4     |       |
| 17                       | 16,2              | 16,6            | 16,8            | 16,8            | 19,0            | 22,0                | 24,2              | 26,1            | 24,0            | 21,3            | 18,4            | 18,3                | 20,00        | 26,7            | 15,6            | 11,1     |       |
| 18                       | 18,0              | 17,9            | 17,2            | 17,8            | 18,0            | 20,2                | 23,6              | 25,0            | 24,3            | 21,8            | 18,5            | 16,7                | 19,94        | 25,9            | 15,4            | 10,5     |       |
| 19                       | 16,5              | 16,3            | 15,7            | 16,2            | 21,6            | 26,8                | 30,4              | 31,3            | 32,0            | 28,4            | 25,2            | 23,8                | 23,83        | 33,5            | 14,3            | 19,2     |       |
| 20                       | 21,3              | 22,4            | 22,0            | 25,8            | 29,3            | 33,8                | 37,0              | 34,1            | 32,6            | 29,6            | 25,7            | 22,0                | 28,10        | 38,8            | 17,9            | 20,9     |       |
| 21                       | 20,4              | 18,8            | 18,0            | 18,8            | 20,5            | 23,9                | 27,2              | 28,0            | 25,7            | 22,0            | 19,5            | 19,1                | 21,78        | 30,2            | 17,0            | 13,2     |       |
| 22                       | 18,7              | 18,3            | 19,9            | 20,0            | 19,1            | 21,2                | 23,0              | 24,6            | 23,6            | 20,7            | 18,7            | 18,1                | 20,53        | 25,2            | 17,0            | 8,2      |       |
| 23                       | 18,1              | 17,9            | 17,9            | 18,5            | 20,2            | 22,8                | 24,0              | 24,1            | 26,6            | 20,8            | 17,6            | 16,7                | 20,41        | 26,6            | 16,6            | 10,0     |       |
| 24                       | 16,5              | 16,7            | 16,2            | 17,0            | 18,8            | 23,6                | 25,0              | 26,1            | 24,3            | 21,2            | 18,2            | 16,9                | 20,12        | 26,7            | 15,2            | 11,5     |       |
| 25                       | 16,6              | 16,6            | 16,8            | 17,4            | 18,5            | 22,6                | 25,0              | 25,1            | 25,8            | 22,0            | 20,3            | 19,8                | 20,63        | 26,4            | 16,3            | 10,1     |       |
| 26                       | 18,6              | 18,5            | 18,3            | 19,0            | 19,5            | 22,0                | 23,5              | 23,1            | 22,2            | 18,8            | 16,4            | 16,0                | 19,65        | 24,4            | 15,5            | 8,9      |       |
| 27                       | 14,8              | 14,1            | 13,8            | 14,7            | 16,9            | 21,3                | 23,2              | 23,8            | 23,6            | 20,6            | 17,5            | 16,4                | 18,46        | 25,0            | 12,9            | 12,1     |       |
| 28                       | 15,6              | 15,6            | 15,1            | 15,1            | 17,8            | 21,4                | 21,9              | 22,9            | 22,3            | 18,8            | 18,0            | 17,8                | 18,61        | 24,2            | 14,7            | 9,5      |       |
| 29                       | 17,4              | 17,1            | 16,1            | 16,7            | 19,6            | 22,2                | 23,5              | 24,1            | 22,4            | 20,0            | 17,6            | 16,4                | 19,41        | 25,0            | 15,3            | 9,7      |       |
| 30                       | 15,2              | 14,7            | 13,4            | 13,0            | 19,9            | 24,0                | 25,8              | 26,6            | 25,0            | 21,4            | 19,3            | 17,5                | 19,71        | 27,6            | 13,0            | 14,6     |       |
| 31                       | 17,1              | 16,5            | 16,4            | 16,8            | 18,0            | 24,8                | —                 | 28,2            | —               | —               | 18,7            | —                   | 23,13        | 28,7            | 15,6            | 13,1     |       |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>   | 16,80           | 16,03           | 15,79           | 17,04           | 19,87               | 24,39             | 26,04           | 26,42           | 25,46           | 22,37           | 18,90               | 17,74        | 21,29           | 27,41           | 14,89    | 12,52 |
|                          | 2. <sup>a</sup>   | 16,68           | 16,25           | 15,72           | 17,02           | 19,95               | 22,87             | 24,95           | 25,32           | 24,34           | 21,96           | 19,11               | 17,88        | 20,19           | 26,71           | 14,38    | 12,33 |
|                          | 3. <sup>a</sup>   | 17,18           | 16,80           | 16,54           | 17,00           | 18,99               | 22,71             | 24,21           | 25,15           | 24,15           | 20,63           | 18,35               | 17,47        | 20,22           | 26,36           | 15,37    | 10,99 |
| Media do<br>mez.....     | 16,91             | 16,76           | 16,06           | 17,02           | 19,58           | 23,19               | 25,00             | 25,61           | 24,59           | 21,60           | 18,77           | 17,68               | 20,55        | 26,81           | 14,90           | 11,92    |       |

Extremas  
do  
mez  
maxima absoluta..... 38,8 no dia 20 ás 2<sup>h</sup> da t.  
minima absoluta..... 11,8      » 13 ás 5<sup>h</sup> da m.  
variação..... 27,0

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| JULHO<br>—<br>1873 | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*                   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                  | 11,76                      | 11,60                 | 11,22 | 11,96 | 10,83 | 11,56                        | 11,78                      | 11,40 | 10,61 | 11,72 | 11,56 | 11,65                        | 11,45           | 12,47            | 10,61            | 1,86          |      |
| 2                  | 11,38                      | 11,16                 | 11,42 | 11,17 | 14,39 | 13,87                        | 11,34                      | 12,10 | 12,39 | 12,68 | 13,42 | 12,88                        | 12,51           | 14,77            | 11,16            | 3,61          |      |
| 3                  | 13,10                      | 11,93                 | 12,61 | 11,66 | 11,23 | 10,81                        | 12,44                      | 11,84 | 13,23 | 13,79 | 12,08 | 11,89                        | 12,25           | 14,00            | 10,81            | 3,19          |      |
| 4                  | —                          | —                     | —     | —     | 11,49 | —                            | —                          | 12,25 | —     | —     | 11,01 | —                            | 11,71           | —                | —                | —             |      |
| 5                  | —                          | —                     | —     | —     | 11,22 | —                            | 11,56                      | 11,86 | 13,12 | 12,44 | 12,62 | 12,78                        | 11,70           | —                | —                | —             |      |
| 6                  | 12,51                      | 12,33                 | 12,80 | 13,68 | 12,90 | 14,11                        | 13,23                      | 13,94 | 13,58 | 10,25 | 10,19 | 9,63                         | 12,51           | 14,23            | 9,47             | 4,76          |      |
| 7                  | 11,06                      | 10,84                 | 10,51 | 10,77 | 10,38 | 13,37                        | 9,29                       | 10,41 | 10,14 | 10,91 | 10,91 | 9,78                         | 10,67           | 13,37            | 9,29             | 4,08          |      |
| 8                  | 8,29                       | 7,80                  | 7,59  | 8,76  | 12,16 | 14,46                        | 12,18                      | 7,77  | 8,68  | 10,82 | 12,44 | 11,72                        | 10,15           | 14,46            | 7,35             | 7,11          |      |
| 9                  | 12,27                      | 11,96                 | 12,58 | 12,81 | 14,16 | 12,53                        | —                          | 12,15 | —     | —     | 11,69 | —                            | 12,39           | —                | —                | —             |      |
| 10                 | —                          | —                     | —     | —     | 12,92 | —                            | 14,05                      | 12,79 | 11,40 | 11,69 | 12,84 | 13,05                        | 13,57           | —                | —                | —             |      |
| 11                 | 12,67                      | 13,02                 | 13,29 | 13,16 | 12,07 | 12,15                        | 12,44                      | 12,02 | 11,57 | 10,36 | 11,40 | 11,38                        | 12,15           | 13,48            | 10,66            | 2,82          |      |
| 12                 | 11,22                      | 10,57                 | 10,49 | 10,26 | 9,45  | 8,62                         | 7,68                       | 8,00  | 8,04  | 9,61  | 10,35 | 10,46                        | 9,47            | 11,22            | 7,68             | 3,54          |      |
| 13                 | —                          | —                     | —     | 11,19 | 10,28 | 9,69                         | 9,16                       | 10,20 | 11,02 | 11,51 | 12,32 | 12,60                        | 10,94           | 13,20            | 9,12             | 4,08          |      |
| 14                 | 13,71                      | 13,20                 | 12,75 | 11,82 | 9,84  | 11,42                        | 7,49                       | 8,13  | 8,50  | 8,62  | 9,57  | 9,21                         | 10,19           | 13,92            | 7,43             | 6,49          |      |
| 15                 | 9,66                       | 9,68                  | 9,85  | 7,89  | 8,09  | 7,53                         | 8,70                       | 9,14  | 9,69  | 10,83 | 9,83  | 9,51                         | 9,17            | 10,83            | 7,39             | 3,44          |      |
| 16                 | 9,34                       | 9,01                  | 10,51 | 11,18 | 11,83 | 12,47                        | 9,53                       | 10,90 | 11,07 | 10,72 | 12,44 | 11,39                        | 11,17           | 14,73            | 9,01             | 5,72          |      |
| 17                 | 11,56                      | 11,17                 | 11,05 | 11,60 | 14,41 | 14,51                        | 13,01                      | 13,19 | 12,49 | 11,79 | 12,83 | 12,44                        | 12,57           | 15,49            | 9,78             | 5,71          |      |
| 18                 | 12,32                      | 12,06                 | 11,96 | 11,70 | 13,22 | 13,65                        | 10,54                      | 11,07 | 12,95 | 12,85 | 12,77 | 11,81                        | 12,28           | 13,65            | 9,99             | 3,66          |      |
| 19                 | 11,24                      | 11,37                 | 10,03 | 12,53 | 13,17 | 13,41                        | 14,51                      | 13,47 | 10,75 | 12,26 | 12,57 | 13,28                        | 12,48           | 15,44            | 10,03            | 5,41          |      |
| 20                 | 14,95                      | 13,97                 | 14,05 | 12,71 | 10,93 | 9,83                         | 10,48                      | 13,15 | 11,94 | 10,57 | 11,48 | 15,00                        | 12,47           | 15,07            | 9,56             | 5,51          |      |
| 21                 | 11,93                      | 11,99                 | 13,07 | 14,38 | 14,32 | 14,73                        | 14,36                      | 14,22 | 13,79 | 13,57 | 12,90 | 12,86                        | 13,55           | 15,11            | 11,57            | 3,54          |      |
| 22                 | 11,89                      | 11,54                 | 10,70 | 10,50 | 11,65 | 11,85                        | 11,06                      | 10,99 | 11,15 | 11,58 | 12,49 | 12,56                        | 11,49           | 12,62            | 10,12            | 2,50          |      |
| 23                 | 12,56                      | 12,68                 | 12,71 | 12,10 | 12,03 | 12,15                        | 12,97                      | 13,07 | 11,06 | 11,82 | 11,12 | 11,67                        | 12,18           | 13,44            | 10,71            | 2,73          |      |
| 24                 | 11,52                      | 11,67                 | 11,70 | 11,48 | 12,58 | 12,43                        | 12,69                      | 11,24 | 10,29 | 10,38 | 12,51 | 13,29                        | 11,82           | 13,29            | 8,99             | 4,30          |      |
| 25                 | 13,17                      | 13,17                 | 13,50 | 13,29 | 12,78 | 11,93                        | 14,06                      | 13,14 | 10,44 | 14,52 | 14,44 | 14,74                        | 13,34           | 14,80            | 10,44            | 4,36          |      |
| 26                 | 14,99                      | 14,71                 | 14,23 | 13,21 | 12,90 | 12,93                        | 10,92                      | 10,72 | 9,46  | 8,84  | 10,02 | 10,14                        | 11,76           | 14,99            | 7,87             | 7,12          |      |
| 27                 | 10,43                      | 10,23                 | 9,89  | 9,88  | 10,86 | 10,93                        | 9,00                       | 9,41  | 10,29 | 11,20 | 11,19 | 11,45                        | 10,38           | 11,54            | 9,00             | 2,54          |      |
| 28                 | 11,78                      | 11,92                 | 11,52 | 11,52 | 11,43 | 11,75                        | 10,11                      | 10,84 | 11,20 | 11,24 | 12,01 | 12,27                        | 11,48           | 12,45            | 9,57             | 2,88          |      |
| 29                 | 12,68                      | 12,87                 | 13,02 | 12,93 | 10,20 | 10,08                        | 10,19                      | 10,86 | 10,71 | 9,96  | 9,74  | 11,02                        | 11,16           | 13,02            | 8,95             | 4,07          |      |
| 30                 | 10,81                      | 10,69                 | 10,78 | 9,85  | 11,16 | 10,60                        | 8,62                       | 8,86  | 10,89 | 12,34 | 13,02 | 13,38                        | 10,93           | 13,49            | 8,62             | 4,87          |      |
| 31                 | 13,02                      | 12,77                 | 12,83 | 12,59 | 13,07 | 12,11                        | —                          | 13,21 | —     | —     | 13,53 | —                            | 13,50           | —                | —                | —             |      |
| <b>Medias</b>      |                            | 1. <sup>a</sup> 11,48 | 11,09 | 11,25 | 11,54 | 12,17                        | 12,93                      | 11,86 | 11,63 | 11,64 | 11,79 | 11,88                        | 11,67           | 11,89            | 13,88            | 9,78          | 4,10 |
| <b>das</b>         |                            | 2. <sup>a</sup> 11,85 | 11,56 | 11,53 | 11,40 | 11,33                        | 11,33                      | 10,35 | 10,93 | 10,80 | 10,94 | 11,56                        | 11,71           | 11,29            | 13,70            | 9,06          | 4,64 |
| <b>decadas</b>     |                            | 3. <sup>a</sup> 12,25 | 12,20 | 12,18 | 11,98 | 12,09                        | 11,95                      | 11,40 | 11,51 | 10,93 | 11,54 | 12,09                        | 12,34           | 11,96            | 13,47            | 9,58          | 3,89 |
| <b>Media do</b>    |                            | <b>mez.....</b>       |       |       |       |                              |                            |       |       |       |       |                              |                 |                  |                  |               |      |
|                    |                            | 11,92                 | 11,70 | 11,73 | 11,66 | 11,87                        | 11,98                      | 11,19 | 11,37 | 11,09 | 11,40 | 11,85                        | 11,92           | 11,72            | 13,66            | 9,43          | 4,23 |

**Extremas** { maxima ..... 15,49 no dia 17 ás 10<sup>h</sup> da m.  
 do minima ..... 7,35 » 8 ás 6<sup>h</sup> da m.  
 mez variação ..... 8,14

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| JULHO<br>1873             | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |       |
|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|-------|
| 1                         | 90,3              | 94,5            | 93,0            | 88,4            | 66,4            | 54,7                | 47,1              | 45,4            | 43,0            | 58,8            | 68,5            | 79,8                | 68,74        | 94,5          | 43,0          | 51,5     |       |
| 2                         | 81,5              | 80,3            | 86,6            | 78,0            | 72,2            | 53,5                | 35,8              | 35,8            | 37,0            | 45,1            | 56,4            | 60,1                | 60,61        | 86,6          | 35,3          | 51,3     |       |
| 3                         | 69,0              | 70,4            | 74,3            | 58,2            | 52,2            | 43,2                | 46,9              | 46,0            | 53,5            | 60,0            | 77,9            | 76,4                | 61,47        | 80,3          | 43,2          | 37,1     |       |
| 4                         | —                 | —               | —               | —               | 76,2            | —                   | —                 | 64,4            | —               | —               | 74,6            | —                   | 70,62        | —             | —             | —        |       |
| 5                         | —                 | —               | —               | —               | 67,0            | —                   | 53,1              | 51,0            | 62,8            | 72,4            | 77,2            | 83,2                | 62,48        | —             | —             | —        |       |
| 6                         | 80,4              | 81,7            | 84,9            | 91,9            | 79,8            | 72,2                | 58,2              | 58,5            | 63,8            | 55,8            | 66,3            | 69,3                | 72,50        | 93,8          | 55,8          | 38,0     |       |
| 7                         | 84,9              | 88,7            | 86,6            | 69,1            | 65,6            | 48,3                | 40,5              | 44,7            | 50,1            | 75,3            | 73,9            | 74,1                | 67,74        | 88,7          | 40,5          | 48,2     |       |
| 8                         | 65,2              | 64,3            | 63,7            | 69,3            | 67,0            | 59,6                | 49,3              | 30,7            | 33,9            | 57,8            | 82,0            | 84,4                | 59,91        | 84,4          | 30,7          | 53,7     |       |
| 9                         | 92,4              | 92,3            | 97,7            | 93,3            | 84,0            | 52,7                | —                 | 39,7            | —               | —               | 71,1            | —                   | 56,62        | —             | —             | —        |       |
| 10                        | —                 | —               | —               | —               | 81,5            | —                   | 53,0              | 45,3            | 50,2            | 59,5            | 84,1            | 91,6                | 67,88        | —             | —             | —        |       |
| 11                        | 87,4              | 90,2            | 95,7            | 96,6            | 79,0            | 65,7                | 63,3              | 67,1            | 66,5            | 66,8            | 80,6            | 81,5                | 78,55        | 98,9          | 60,5          | 38,4     |       |
| 12                        | 85,0              | 83,7            | 83,7            | 76,2            | 60,4            | 49,9                | 41,5              | 42,2            | 48,7            | 44,4            | 70,9            | 76,5                | 63,89        | 85,0          | 41,5          | 43,5     |       |
| 13                        | —                 | —               | —               | 88,6            | 62,9            | 50,5                | 46,6              | 50,3            | 59,9            | 65,7            | 77,7            | 80,5                | 64,27        | 88,6          | 45,5          | 43,1     |       |
| 14                        | 90,9              | 92,7            | 92,4            | 83,6            | 61,7            | 69,0                | 39,2              | 40,1            | 43,0            | 53,7            | 67,6            | 73,9                | 68,20        | 95,9          | 38,7          | 57,2     |       |
| 15                        | 79,0              | 83,9            | 88,2            | 63,0            | 51,0            | 41,5                | 44,8              | 43,2            | 49,9            | 66,3            | 69,5            | 72,6                | 62,65        | 88,2          | 37,8          | 50,4     |       |
| 16                        | 75,0              | 76,7            | 92,9            | 86,9            | 73,7            | 58,0                | 41,1              | 42,1            | 47,0            | 54,2            | 82,0            | 80,5                | 68,73        | 93,1          | 41,1          | 52,0     |       |
| 17                        | 84,3              | 79,4            | 77,6            | 81,4            | 88,2            | 73,8                | 57,9              | 52,5            | 56,3            | 62,6            | 81,5            | 79,5                | 73,29        | 94,0          | 47,1          | 46,9     |       |
| 18                        | 80,2              | 79,0            | 81,9            | 77,2            | 86,1            | 78,5                | 48,7              | 47,0            | 57,4            | 66,2            | 80,6            | 83,5                | 72,26        | 86,1          | 42,4          | 43,7     |       |
| 19                        | 80,5              | 82,4            | 71,0            | 91,3            | 68,6            | 51,2                | 45,0              | 38,1            | 30,4            | 42,6            | 52,8            | 60,5                | 59,75        | 91,3          | 27,3          | 64,0     |       |
| 20                        | 79,4              | 69,3            | 71,5            | 51,5            | 36,1            | 25,2                | 22,5              | 33,0            | 32,5            | 34,2            | 46,7            | 76,3                | 48,22        | 80,9          | 18,5          | 62,4     |       |
| 21                        | 66,9              | 74,2            | 85,1            | 89,0            | 79,8            | 66,7                | 53,6              | 50,6            | 56,1            | 69,1            | 76,5            | 78,2                | 70,91        | 90,9          | 46,9          | 44,0     |       |
| 22                        | 74,1              | 73,7            | 61,9            | 60,4            | 70,8            | 63,3                | 53,0              | 47,8            | 51,5            | 63,8            | 77,8            | 81,3                | 64,72        | 82,1          | 47,8          | 34,3     |       |
| 23                        | 81,3              | 83,0            | 82,2            | 73,6            | 63,4            | 53,8                | 58,5              | 58,3            | 42,7            | 64,6            | 74,3            | 82,5                | 68,43        | 84,0          | 42,7          | 41,3     |       |
| 24                        | 81,5              | 82,5            | 85,3            | 79,5            | 77,9            | 57,4                | 53,9              | 44,7            | 45,6            | 55,4            | 80,4            | 92,8                | 69,89        | 92,8          | 42,0          | 50,8     |       |
| 25                        | 93,6              | 93,6            | 94,8            | 89,8            | 80,6            | 58,4                | 59,7              | 55,4            | 42,3            | 73,9            | 81,4            | 85,8                | 75,77        | 94,8          | 42,3          | 52,5     |       |
| 26                        | 94,0              | 92,8            | 30,9            | 80,8            | 76,5            | 65,8                | 50,8              | 51,0            | 47,5            | 54,7            | 72,1            | 74,9                | 70,00        | 94,0          | 37,5          | 56,5     |       |
| 27                        | 83,7              | 85,3            | 84,2            | 79,3            | 75,8            | 58,0                | 42,6              | 42,9            | 47,5            | 62,0            | 75,2            | 82,4                | 67,88        | 85,3          | 42,1          | 43,2     |       |
| 28                        | 89,3              | 90,3            | 90,1            | 90,1            | 75,3            | 61,9                | 51,8              | 52,2            | 55,9            | 69,6            | 78,2            | 80,8                | 73,51        | 91,4          | 46,4          | 45,0     |       |
| 29                        | 85,7              | 88,7            | 94,6            | 91,2            | 60,1            | 50,6                | 47,4              | 48,6            | 53,1            | 57,3            | 65,1            | 79,3                | 68,28        | 94,6          | 47,4          | 47,2     |       |
| 30                        | 84,0              | 85,8            | 94,1            | 88,2            | 64,6            | 47,8                | 39,4              | 32,2            | 46,3            | 65,0            | 78,1            | 89,9                | 67,34        | 94,1          | 32,2          | 61,9     |       |
| 31                        | 89,7              | 89,4            | 92,4            | 88,4            | 85,1            | 52,1                | —                 | 46,5            | —               | —               | 84,3            | —                   | 66,10        | —             | —             | —        |       |
| <b>Medias das décadas</b> | 1. <sup>a</sup>   | 80,53           | 81,74           | 83,83           | 78,31           | 71,19               | 54,89             | 47,99           | 46,15           | 49,29           | 60,59           | 73,20               | 77,36        | 64,86         | 88,05         | 41,42    | 46,63 |
|                           | 2. <sup>a</sup>   | 82,41           | 81,92           | 83,88           | 79,63           | 66,77               | 56,33             | 45,06           | 45,56           | 49,16           | 55,67           | 70,99               | 76,53        | 65,98         | 90,20         | 40,04    | 50,16 |
|                           | 3. <sup>a</sup>   | 83,98           | 85,39           | 86,87           | 84,57           | 73,63               | 57,53             | 50,72           | 48,20           | 48,85           | 63,54           | 76,67               | 82,79        | 69,35         | 90,40         | 42,73    | 47,67 |
| <b>Media do mez.</b>      |                   | 82,56           | 83,29           | 85,09           | 81,24           | 70,63               | 56,44             | 47,92           | 46,69           | 49,09           | 59,89           | 73,72               | 78,29        | 66,81         | 89,78         | 41,39    | 48,30 |

**Extremas** { maxima ..... 98,9 no dia 11 ás 6<sup>h</sup> da m.  
 do minima ..... 18,5 » 20 ás 2<sup>h</sup> da t.  
 mez { variação ..... 80,4

## 001—O AIAU DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA HUMIDADE

| JULHO<br>1873 | M. N.<br>ás<br>2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>ás<br>2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 á<br>M. N. | Chuva<br>em mil-<br>limetros |
|---------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| 1             | C.                      | C.     | C.     | C.     | NO.     | NO.            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 2             | C.                      | C.     | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 3             | NO.                     | NO.    | C.     | C.     | NO.     | NO.            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 4             | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 5             | NO.                     | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 6             | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NO.            | ONO.                    | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 7             | NO.                     | C.     | C.     | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 8             | C.                      | C.     | C.     | C.     | NO.     | NO.            | ONO.                    | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 9             | C.                      | C.     | C.     | C.     | NNO.    | NNO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 10            | NO.                     | NO.    | C.     | C.     | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 11            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 12            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NNO.    | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 13            | C.                      | C.     | C.     | C.     | NO.     | ONO.           | O.                      | ONO.   | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 14            | OSO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | NO.     | NO.            | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NO.           | 1,6                          |
| 15            | NNO.                    | C.     | C.     | C.     | NNO.    | NNO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 16            | C.                      | C.     | C.     | C.     | NO.     | ONO.           | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 17            | C.                      | C.     | C.     | O.     | OSO.    | OSO.           | O.                      | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 18            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | C.     | ONO.    | ONO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 19            | C.                      | C.     | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | ONO.                    | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 20            | C.                      | NO.    | NO.    | NO.    | E.      | SE.            | S.                      | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 21            | NO.                     | C.     | C.     | NO.    | NO.     | NO.            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 22            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 23            | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NNO.          | 0,0                          |
| 24            | NNO.                    | NNO.   | C.     | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 25            | NO.                     | NO.    | C.     | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NNO.          | 0,0                          |
| 26            | NNO.                    | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NO.            | NO.                     | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 27            | C.                      | C.     | C.     | C.     | NNO.    | NO.            | ONO.                    | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | 0,0           |                              |
| 28            | C.                      | O.     | OSO.   | OSO.   | OSO.    | O.             | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 29            | C.                      | C.     | ONO.   | ONO.   | NNO.    | NNO.           | ONO.                    | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | 0,0           |                              |
| 30            | C.                      | C.     | C.     | C.     | NO.     | NO.            | NO.                     | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 31            | C.                      | C.     | C.     | C.     | NO.     | NO.            | ONO.                    | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 25   | 62  | 11   | 0  | 22 |
| Segunda " .....       | 0  | 0    | 0   | 0    | 1  | 0    | 1   | 0    | 1  | 0    | 0   | 3    | 3  | 23   | 58  | 7    | 0  | 23 |
| Terceira " .....      | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 3    | 2  | 26   | 55  | 25   | 0  | 21 |
| Mez .....             | 0  | 0    | 0   | 0    | 1  | 0    | 1   | 0    | 1  | 0    | 0   | 6    | 5  | 74   | 175 | 43   | 0  | 66 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

|                                    | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO.   | NO.    | NNO.   |
|------------------------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|--------|--------|--------|
| Pressão atmospherica .....         | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 752,71 | 751,33 | 752,03 |
| Temperatura .....                  | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 19,38  | 21,29  | 19,68  |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 11,14  | 11,74  | 11,34  |
| Humidade relativa .....            | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 69,7   | 64,6   | 68,6   |
| Serenidade do céo .....            | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 5,0    | 7,8    | 9,2    |

### VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| JULHO<br>1873. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |    |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|----|
|                | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |    |
| 1              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 10 | 6  | 16    | 16 | 22 | 24 | 29 | 26 | 21 | 19 | 14 | 6  | 3  | 3  | 0     | 9,3             | 29               |    |
| 2              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 1  | 6  | 3  | 6     | 10 | 8  | 22 | 23 | 20 | 21 | 18 | 7  | 4  | 0  | 0  | 0     | 6,3             | 23               |    |
| 3              | 0  | 6  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 13 | 27 | 27    | 26 | 30 | 19 | 18 | 18 | 15 | 14 | 11 | 16 | 18 | 14 | 13    | 12,4            | 30               |    |
| 4              | 8  | 3  | 3  | 1  | 6  | 4  | 3  | 0  | 0  | 3  | 2  | 6     | 10 | 11 | 14 | 16 | 14 | 19 | 10 | 18 | 6  | 5  | 6  | 6     | 7,2             | 19               |    |
| 5              | 6  | 6  | 5  | 6  | 11 | 10 | 13 | 11 | 13 | 13 | 11 | 11    | 21 | 24 | 26 | 22 | 29 | 27 | 24 | 21 | 18 | 18 | 21 | 16    | 16,0            | 29               |    |
| 6              | 3  | 0  | 5  | 10 | 8  | 3  | 14 | 8  | 11 | 19 | 14 | 13    | 21 | 29 | 24 | 27 | 29 | 21 | 26 | 22 | 16 | 7  | 6  | 7     | 14,3            | 29               |    |
| 7              | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 8  | 10 | 14 | 13    | 11 | 21 | 21 | 21 | 10 | 21 | 16 | 18 | 13 | 14 | 10 | 0     | 9,5             | 21               |    |
| 8              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 12 | 10 | 16    | 24 | 26 | 21 | 21 | 34 | 16 | 13 | 11 | 8  | 2  | 3  | 0     | 9,0             | 34               |    |
| 9              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 8  | 13 | 11    | 16 | 24 | 24 | 26 | 19 | 19 | 22 | 16 | 9  | 5  | 5  | 5     | 9,4             | 26               |    |
| 10             | 6  | 3  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 16 | 16    | 16 | 22 | 22 | 26 | 26 | 27 | 21 | 14 | 11 | 8  | 10 | 5     | 10,8            | 27               |    |
| 11             | 5  | 8  | 3  | 6  | 5  | 11 | 18 | 18 | 16 | 16 | 14 | 10    | 22 | 27 | 32 | 27 | 29 | 26 | 30 | 30 | 21 | 22 | 16 | 18    | 17,9            | 32               |    |
| 12             | 8  | 8  | 10 | 19 | 18 | 11 | 16 | 14 | 22 | 26 | 34 | 37    | 40 | 42 | 45 | 43 | 39 | 34 | 37 | 18 | 8  | 6  | 0  | 0     | 22,3            | 45               |    |
| 13             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 10 | 13    | 24 | 24 | 24 | 22 | 19 | 16 | 16 | 14 | 3  | 0  | 0  | 0     | 7,9             | 24               |    |
| 14             | 1  | 2  | 18 | 13 | 10 | 10 | 11 | 10 | 11 | 24 | 24 | 24    | 24 | 29 | 27 | 21 | 27 | 27 | 29 | 19 | 19 | 19 | 16 | 14    | 8               | 17,4             | 29 |
| 15             | 11 | 10 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 14 | 14    | 19 | 16 | 27 | 30 | 30 | 30 | 26 | 26 | 21 | 14 | 2  | 0     | 0               | 12,5             | 30 |
| 16             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 10 | 14 | 13    | 14 | 27 | 27 | 26 | 26 | 21 | 16 | 13 | 11 | 8  | 3  | 0     | 9,8             | 27               |    |
| 17             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 2  | 6  | 6  | 11    | 6  | 13 | 16 | 22 | 19 | 22 | 22 | 19 | 14 | 16 | 8  | 10    | 9,0             | 22               |    |
| 18             | 6  | 3  | 3  | 3  | 8  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 11 | 8     | 14 | 26 | 32 | 30 | 30 | 24 | 16 | 18 | 5  | 3  | 0  | 0     | 10,4            | 32               |    |
| 19             | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 5  | 8  | 11    | 18 | 22 | 30 | 24 | 24 | 24 | 13 | 7  | 0  | 0  | 0  | 0     | 8,2             | 30               |    |
| 20             | 0  | 0  | 0  | 4  | 3  | 5  | 6  | 1  | 3  | 11 | 11 | 16    | 18 | 19 | 26 | 24 | 30 | 21 | 19 | 5  | 0  | 3  | 11 | 0     | 9,8             | 30               |    |
| 21             | 2  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 5  | 5  | 10 | 13 | 6     | 13 | 18 | 29 | 30 | 21 | 14 | 14 | 18 | 11 | 11 | 11 | 6     | 10,0            | 30               |    |
| 22             | 8  | 4  | 7  | 6  | 3  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 14 | 14    | 14 | 21 | 22 | 27 | 26 | 29 | 24 | 21 | 14 | 10 | 14 | 16    | 13,5            | 29               |    |
| 23             | 14 | 13 | 13 | 6  | 5  | 2  | 6  | 11 | 10 | 14 | 21 | 19    | 26 | 30 | 32 | 32 | 30 | 22 | 26 | 22 | 14 | 10 | 8  | 12    | 16,6            | 32               |    |
| 24             | 6  | 2  | 2  | 2  | 0  | 0  | 0  | 2  | 5  | 10 | 14 | 13    | 18 | 24 | 27 | 29 | 29 | 26 | 27 | 27 | 18 | 11 | 6  | 5     | 12,6            | 29               |    |
| 25             | 11 | 11 | 5  | 0  | 0  | 2  | 2  | 2  | 8  | 10 | 13 | 26    | 27 | 29 | 34 | 30 | 34 | 26 | 27 | 22 | 14 | 21 | 24 | 19    | 16,5            | 34               |    |
| 26             | 16 | 16 | 16 | 21 | 18 | 13 | 19 | 18 | 16 | 14 | 24 | 18    | 32 | 45 | 40 | 43 | 37 | 40 | 32 | 35 | 24 | 19 | 10 | 0     | 23,6            | 45               |    |
| 27             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 5  | 8  | 11    | 16 | 27 | 30 | 29 | 29 | 26 | 22 | 13 | 16 | 10 | 0  | 0     | 10,2            | 30               |    |
| 28             | 0  | 0  | 2  | 6  | 3  | 6  | 5  | 3  | 0  | 2  | 6  | 10    | 22 | 22 | 18 | 19 | 27 | 19 | 22 | 13 | 11 | 3  | 2  | 0     | 9,1             | 27               |    |
| 29             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 2  | 10 | 8  | 11 | 13 | 16    | 19 | 29 | 26 | 29 | 29 | 26 | 21 | 14 | 3  | 2  | 5  | 0     | 12,1            | 29               |    |
| 30             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 11 | 18    | 22 | 26 | 27 | 29 | 26 | 21 | 21 | 14 | 3  | 2  | 5  | 0     | 9,8             | 29               |    |
| 31             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 8  | 11 | 18    | 24 | 24 | 26 | 22 | 22 | 21 | 14 | 10 | 8  | 2  | 5  | 3     | 9,2             | 26               |    |

Medias das décadas e do mez

|                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |      |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decada | 2,5 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 2,5 | 1,7 | 3,2 | 2,5 | 5,4 | 9,0  | 11,8 | 12,9 | 16,3 | 21,5 | 22,2 | 22,9 | 21,2 | 22,5 | 18,6 | 15,4 | 11,0 | 8,6 | 7,7 | 5,5 | 10,4 | 26,7 |
| 2. <sup>a</sup> "      | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 4,5 | 4,7 | 3,9 | 5,5 | 4,9 | 7,2 | 12,2 | 14,6 | 16,2 | 19,6 | 25,6 | 28,9 | 26,9 | 27,3 | 24,1 | 22,4 | 16,4 | 9,5  | 7,6 | 5,7 | 3,6 | 12,5 | 30,1 |
| 3. <sup>a</sup> "      | 5,2 | 4,4 | 4,1 | 3,7 | 2,6 | 3,1 | 3,8 | 5,2 | 5,6 | 9,1  | 13,5 | 15,4 | 21,2 | 26,8 | 28,1 | 29,0 | 28,2 | 24,8 | 23,9 | 19,4 | 13,7 | 9,5 | 7,7 | 5,5 | 13,0 | 30,9 |
| Mez .....              | 3,6 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 2,9 | 4,2 | 4,2 | 6,1 | 10,1 | 13,3 | 14,8 | 19,1 | 24,7 | 26,5 | 26,4 | 25,6 | 23,8 | 21,4 | 17,1 | 11,5 | 8,6 | 7,1 | 4,9 | 12,0 | 29,3 |

|  | Kilometros percorridos |                   |                   | Velocidade media |       |       | Velocidade maxima |       |      |      |      |      |               |        |   |    |    |         |
|--|------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------|-------|-------------------|-------|------|------|------|------|---------------|--------|---|----|----|---------|
|  | 1. <sup>a</sup> decada | 2. <sup>a</sup> " | 3. <sup>a</sup> " | Mez .....        | 2:501 | 3:009 | 3:438             | 8:948 | 10,4 | 12,5 | 13,0 | 12,0 | 34 kilometros | no dia | 8 | 12 | 26 | 12 e 26 |
|  | 2:501                  | 3:009             | 3:438             | 8:948            | 10,4  | 12,5  | 13,0              | 12,0  | 34   | 45   | 45   | 45   | 34            | no dia | 8 | 12 | 26 | 12 e 26 |

Dia mais ventoso 26. Dia menos ventoso 2.

## QUADRO COMPLEMENTAR

| JULHO<br>—<br>1873 | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                                 | Udometro         | Almometro        | Ozonometro           | Serenidade do céo e nuvens |       |                |       |                                  |       |                        |
|--------------------|---|----------|----------|---------------------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------------|-------|----------------|-------|----------------------------------|-------|------------------------|
|                    | Maxima  |          | Minima   |                                 |                  |                  |                      | 9 horas da manhã           |       | Meio dia       |       | 3 horas da tarde                 |       |                        |
|                    | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espe-<br>lho pa-<br>rabolico | Milli-<br>metros | Milli-<br>metros | De dia<br>—<br>graus | De noite<br>—<br>graus     | Graus | Configurações  | Graus | Configurações                    | Graus | Configurações          |
| 1                  | 52,0  | 36,7     | 9,3      | 10,0                            | 0,0              | 7,0              | 14                   | 16                         | 10,0  | C.             | 10,0  | C.                               | 10,0  | C.                     |
| 2                  | 58,4  | 49,2     | 11,7     | 11,7                            | 0,0              | 8,4              | 15                   | 15                         | 10,0  | C.             | 9,0   | C.                               | 9,5   | C.                     |
| 3                  | 53,7  | 35,6     | —        | 14,1                            | 0,0              | 11,5             | 12                   | 15                         | 10,0  | Ci-St.         | 10,0  | C.                               | 9,0   | C., Ci-C., Ci-St.      |
| 4                  | 42,3  | 28,2     | 15,5     | 14,7                            | 0,0              | 7,6              | 14                   | 17                         | 0,0   | C-St., C-Ni.   | 0,0   | C., C-St.                        | 0,0   | C., C-Ni.              |
| 5                  | 50,8  | 35,0     | 15,9     | 14,8                            | 0,0              | 6,1              | 14                   | 15                         | 3,0   | C., St., C-St. | 9,0   | Ci-St., C-St.                    | 9,0   | Ci., C., Ci-St.        |
| 6                  | 51,4  | 33,2     | 14,8     | 16,1                            | 0,0              | 6,9              | 15                   | 16                         | 1,0   | C.             | 8,0   | C., Ci-C., C-Ni.                 | 5,0   | C., Ni., C-Ni.         |
| 7                  | 50,8  | 39,1     | 11,0     | 11,3                            | 0,0              | 9,8              | 12                   | 15                         | 10,0  | Ci.            | 8,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.               | 9,5   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. |
| 8                  | 53,7  | 40,8     | 9,8      | 10,5                            | 0,0              | 6,0              | 11                   | 17                         | 10,0  | —              | 10,0  | —                                | 10,0  | —                      |
| 9                  | 55,4  | 41,4     | 14,1     | 13,3                            | 0,0              | 8,9              | 10                   | 16                         | 10,0  | —              | 10,0  | —                                | 10,0  | —                      |
| 10                 | 54,3  | 37,8     | 11,5     | 11,9                            | 0,0              | 8,9              | 13                   | 15                         | 4,0   | C.             | 10,0  | —                                | 10,0  | C.                     |
| 11                 | 40,0  | 27,2     | 15,4     | 14,7                            | 0,0              | 7,9              | 14                   | 17                         | 0,0   | C-St., C-Ni.   | 3,0   | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.        | 0,0   | C., St., C-St., C-Ni.  |
| 12                 | 47,5  | 29,6     | 18,3     | 12,5                            | 0,0              | 5,8              | 15                   | 21                         | 7,0   | Ci., C.        | 8,0   | C., Ci-C.                        | 10,0  | C.                     |
| 13                 | 43,5  | 30,9     | 9,8      | 9,6                             | 0,0              | 8,2              | 14                   | 16                         | 6,0   | C., C-St.      | 2,0   | C., C-Ni.                        | 0,5   | C., C-Ni.              |
| 14                 | 47,2  | 29,5     | —        | —                               | 1,6              | 5,7              | 13                   | 19                         | 0,0   | C., C-Ni.      | 7,0   | Ci., C., Ci-C.                   | 6,0   | C.                     |
| 15                 | 50,8  | 33,7     | 7,6      | 7,5                             | 0,0              | 9,1              | 13                   | 16                         | 10,0  | —              | 10,0  | —                                | 10,0  | —                      |
| 16                 | 53,7  | 40,2     | 8,8      | 9,1                             | 0,0              | 6,9              | 13                   | 17                         | 10,0  | —              | 10,0  | —                                | 10,0  | —                      |
| 17                 | 51,8  | 39,2     | 14,4     | 13,6                            | 0,0              | 10,4             | 15                   | 19                         | 8,0   | C.             | 10,0  | —                                | 10,0  | —                      |
| 18                 | 50,8  | 34,8     | 15,4     | 14,6                            | 0,0              | 6,8              | 16                   | 18                         | 0,0   | Nev.           | 10,0  | C.                               | 10,0  | —                      |
| 19                 | 58,7  | 44,3     | 12,7     | 12,5                            | 0,0              | 6,7              | 13                   | 16                         | 10,0  | Ci-St.         | 10,0  | C.                               | 9,5   | C.                     |
| 20                 | 63,6  | 45,7     | 16,4     | 15,8                            | 0,0              | 12,2             | 6                    | 15                         | 10,0  | C.             | 10,0  | C.                               | 8,5   | C.                     |
| 21                 | 55,4  | 37,4     | 14,6     | 14,6                            | 0,0              | 12,9             | 14                   | 21                         | 0,0   | C., C-St.      | 10,0  | —                                | 10,0  | C.                     |
| 22                 | 50,7  | 32,7     | 16,9     | —                               | 0,0              | 7,8              | 13                   | 16                         | 0,0   | C-St.          | 7,0   | C., Ci-C.                        | 10,0  | —                      |
| 23                 | 50,8  | 34,3     | 16,3     | 15,3                            | 0,0              | 7,0              | 14                   | 15                         | 1,0   | C., C-St.      | 8,0   | C.                               | 9,0   | Ci., C.                |
| 24                 | 53,6  | 37,2     | 14,1     | 13,3                            | 0,0              | 7,4              | 15                   | 19                         | 6,0   | C.             | 10,0  | Ci., C.                          | 10,0  | —                      |
| 25                 | 50,8  | 35,9     | 15,1     | 14,3                            | 0,0              | 8,3              | 11                   | 18                         | 6,0   | C.             | 10,0  | C.                               | 10,0  | C., C-St.              |
| 26                 | 50,6  | 35,1     | 17,3     | 17,0                            | 0,0              | 8,4              | 13                   | 21                         | 4,0   | C.             | 9,0   | —                                | 10,0  | C.                     |
| 27                 | 50,8  | 34,4     | 8,3      | 9,3                             | 0,0              | 9,3              | 10                   | 15                         | 10,0  | —              | 9,5   | Ci-St.                           | 10,0  | —                      |
| 28                 | 46,2  | 33,8     | 12,2     | 11,8                            | 0,0              | 8,1              | 12                   | 18                         | 0,0   | Ci., C., C-St. | 3,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.               | 6,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.  |
| 29                 | 50,7  | 36,7     | 13,8     | 13,9                            | 0,0              | 7,4              | 13                   | 17                         | 1,0   | C.             | 6,0   | Ci., C., Ci-C.,<br>Ci-St., C-St. | 7,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. |
| 30                 | 53,7  | 37,6     | 9,7      | 10,1                            | 0,0              | 8,0              | 11                   | 14                         | 10,0  | —              | 10,0  | —                                | 10,0  | —                      |
| 31                 | 54,4  | 38,3     | 12,0     | 13,1                            | 0,0              | 9,0              | 15                   | 15                         | 10,0  | —              | 10,0  | —                                | 10,0  | —                      |
| Medias das decadas | 1... 52,28  | 37,70    | 12,62    | 12,84                           | —                | 8,1              | 13,0                 | 15,7                       | 6,8   |                | 8,4   |                                  | 8,2   |                        |
| Medias do mez      | 2... 50,76  | 35,51    | 12,64    | 12,21                           | —                | 8,0              | 13,2                 | 17,4                       | 6,1   |                | 8,0   |                                  | 7,4   |                        |
|                    | 3... 51,61  | 35,76    | 13,66    | 13,27                           | —                | 8,5              | 12,8                 | 17,2                       | 4,4   |                | 8,4   |                                  | 9,3   |                        |
|                    | .... 51,55  | 36,31    | 13,02    | 12,79                           | —                | 8,2              | 13,0                 | 15,5                       | 5,7   |                | 8,3   |                                  | 8,3   |                        |

| Extre-<br>mas do<br>mez | Temperatura na relva                        |              |     |                                  |               | Evaporação     |    |     |
|-------------------------|---|--------------|-----|----------------------------------|---------------|----------------|----|-----|
|                         | maxima irradiação solar..... 63,6 no dia 20 |              |     | maxima absoluta... 49,2 no dia 2 |               | 12,9 no dia 21 |    |     |
|                         | minima                                      | nocturna ... | 7,5 | 15                               | variação..... | 7,6            | 15 | 5,7 |

## QUADRO COMPLEMENTAR

| Serenidade do céo e nuvens |                        |         |                     | Estado geral do tempo, etc.         | JULHO<br>1873  |                      |  |
|----------------------------|------------------------|---------|---------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|--|
| 6 horas                    |                        | 9 horas |                     |                                     |                |                      |  |
| Graus                      | Configurações          | Graus   | Configurações       |                                     |                |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | hor. enn.; nev. de m.               | 1              |                      |  |
| 10,0                       | C.                     | 10,0    | —                   | calor.                              | 2              |                      |  |
| 8,5                        | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 9,5     | Ci., St., Ci-St.    | nev. sobre o hor. de m.; v. f. & n. | 3              |                      |  |
| 0,0                        | C., C-St., C-Ni.       | 0,0     | C., St., C-St.      | nub. todo o dia; muito agr.         | 4              |                      |  |
| 8,5                        | C., Ci-C.              | 0,0     | C., C-Ni.           | nu. disp. de m. e de t.             | 5              |                      |  |
| 8,0                        | C., C-St. C-Ni.        | 10,0    | Ci-St.              | trov. de t.                         | 6              |                      |  |
| 10,0                       | Ci.                    | 10,0    | Ci-St.              | nev. de m.                          | 7              |                      |  |
| 10,0                       | Ci.                    | 10,0    | —                   | idem.                               | 8              |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | idem.                               | 9              |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | C.                  | idem.                               | 10             |                      |  |
| 0,5                        | Ci., C., Ni., Ci-St.   | 4,0     | C., C-Ni.           | nev. nos montes e alg. chuv. de m.  | 11             |                      |  |
| 10,0                       | C.                     | 10,0    | —                   | nu. disp.; v. desagr.               | 12             |                      |  |
| 0,0                        | C., St., C-Ni.         | 0,5     | C-Ni.               | geralmente cob.; muito agr.         | 13             |                      |  |
| 10,0                       | C.                     | 10,0    | —                   | chuv. de madr.; nu. disp. de dia.   | 14             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | hor. vap.                           | 15             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | idem.                               | 16             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 0,0     | Nub.                | nev. de m.                          | 17             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | idem.                               | 18             |                      |  |
| 10,0                       | C.                     | 10,0    | —                   | idem.                               | 19             |                      |  |
| 9,0                        | C.                     | 9,0     | Ci-St.              | calor.                              | 20             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 0,0     | C., St.             | nev. de m.                          | 21             |                      |  |
| 9,0                        | Ci-C.                  | 8,0     | C.                  | idem.                               | 22             |                      |  |
| 9,5                        | C., C-St.              | 10,0    | —                   | nu. disp.                           | 23             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | nev. de m.                          | 24             |                      |  |
| 9,0                        | Ci-C., C-St.           | 0,0     | C.                  | idem.                               | 25             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | nu. disp. de m.; hor. enn. pela t.  | 26             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | v. fr. de t.                        | 27             |                      |  |
| 5,0                        | C., C-St.              | 6,0     | C., C-Ni.           | nev. de m.                          | 28             |                      |  |
| 9,5                        | C-St.                  | 10,0    | —                   | muitas nu. de dia; agr.             | 29             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | hor. enn. de m. e á n.; sol qu.     | 30             |                      |  |
| 10,0                       | —                      | 10,0    | —                   | nev. de m.                          | 31             |                      |  |
|                            |                        |         |                     | Chuva                               | Agua evaporada | Ventos predominantes |  |
| 8,5                        | 7,9                    |         | Total na 1.ª decada | 0,0                                 | 81,1           | NO.                  |  |
| 7,9                        | 7,3                    |         | " 2.ª "             | 1,6                                 | 79,7           | NO.                  |  |
| 9,3                        | 7,6                    |         | " 3.ª "             | 0,0                                 | 93,6           | NO.                  |  |
| 8,6                        | 7,6                    |         | Total do mez .....  | 1,6                                 | 254,4          | NO.                  |  |

Dias de chuva ou chuvisco ..... 11 e 14.

Dias de nevoeiro ..... 1, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 28, e 31.

Trovoada no dia ..... 6.

Dias claros ..... 16  
" de nuvens .... 13  
" cobertos .... 2

## PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

| AGOSTO<br>1873           | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
|                          |                            |                 |                 |                 |                 |                              |                            |                 |                 |                 |                 |                              |                 |                  |                  |               |      |
| 1                        | 752,7                      | 752,4           | 752,3           | 752,4           | 752,5           | 752,6                        | 751,1                      | 751,3           | 751,2           | 751,3           | 751,8           | 751,7                        | 751,91          | 752,7            | 751,0            | 1,7           |      |
| 2                        | 51,1                       | 51,1            | 50,9            | 50,9            | 50,9            | 50,8                         | 50,0                       | 49,8            | 49,5            | 49,7            | 50,6            | 50,4                         | 50,42           | 51,1             | 49,5             | 1,6           |      |
| 3                        | 50,0                       | 49,5            | 49,4            | 49,7            | 50,2            | 50,1                         | 49,3                       | 49,3            | 49,2            | 49,5            | 50,3            | 50,3                         | 49,74           | 50,6             | 49,2             | 1,4           |      |
| 4                        | 49,9                       | 50,5            | 50,6            | 50,8            | 51,0            | 50,7                         | 50,3                       | 49,9            | 49,7            | 49,9            | 49,9            | 49,7                         | 50,63           | 51,0             | 49,6             | 1,4           |      |
| 5                        | 48,3                       | 47,8            | 47,6            | 48,0            | 48,1            | 48,8                         | 49,1                       | 49,2            | 49,0            | 49,4            | 49,6            | 49,7                         | 48,70           | 49,7             | 47,6             | 2,1           |      |
| 6                        | 49,0                       | 48,7            | 48,6            | 48,7            | 49,0            | 49,2                         | 49,2                       | 49,3            | 49,1            | 49,2            | 49,9            | 50,3                         | 49,20           | 50,3             | 48,5             | 1,8           |      |
| 7                        | 50,3                       | 50,2            | 50,3            | 50,6            | 50,9            | 50,5                         | 50,0                       | 49,8            | 49,8            | 49,8            | 50,0            | 50,1                         | 50,19           | 50,9             | 49,7             | 1,2           |      |
| 8                        | 50,1                       | 50,1            | 50,4            | 51,3            | 52,2            | 52,0                         | 51,7                       | 51,9            | 52,0            | 52,7            | 53,3            | 53,4                         | 51,83           | 53,4             | 50,0             | 3,4           |      |
| 9                        | 53,5                       | 53,5            | 54,0            | 55,0            | 55,7            | 55,2                         | 54,4                       | 53,9            | 54,1            | 54,6            | 54,9            | 54,6                         | 54,47           | 55,7             | 53,5             | 2,2           |      |
| 10                       | 54,3                       | 53,8            | 53,4            | 53,7            | 53,4            | 52,8                         | 52,2                       | 52,1            | 52,1            | 52,6            | 52,6            | 52,6                         | 52,98           | 54,3             | 52,0             | 2,3           |      |
| 11                       | 52,4                       | 52,0            | 52,4            | 52,6            | 52,9            | 52,6                         | 51,8                       | 51,4            | 51,6            | 52,1            | 52,2            | 51,9                         | 52,14           | 52,9             | 51,4             | 1,5           |      |
| 12                       | 51,8                       | 51,7            | 51,6            | 51,9            | 52,3            | 52,2                         | 52,0                       | 51,1            | 51,2            | 51,8            | 52,4            | 52,0                         | 51,84           | 52,4             | 51,1             | 1,3           |      |
| 13                       | 51,6                       | 51,7            | 51,3            | 51,8            | 52,9            | 53,1                         | 52,5                       | 52,4            | 52,3            | 52,7            | 53,3            | 53,1                         | 52,41           | 53,3             | 51,3             | 2,0           |      |
| 14                       | 53,2                       | 52,9            | 52,9            | 53,3            | 52,9            | 52,9                         | 52,4                       | 52,4            | 52,3            | 52,2            | 51,9            | 51,8                         | 52,58           | 53,4             | 51,7             | 1,7           |      |
| 15                       | 51,3                       | 50,8            | 51,1            | 51,4            | 51,8            | 51,7                         | 50,4                       | 49,8            | 49,7            | 50,2            | 51,2            | 50,9                         | 50,88           | 52,1             | 49,7             | 2,4           |      |
| 16                       | 51,3                       | 51,0            | 51,5            | 52,3            | 52,6            | 52,8                         | 52,8                       | 52,7            | 52,7            | 52,7            | 53,8            | 54,0                         | 52,56           | 54,0             | 51,0             | 3,0           |      |
| 17                       | 53,3                       | 52,5            | 52,6            | 53,5            | 53,9            | 53,9                         | 53,3                       | 53,9            | 52,1            | 51,9            | 53,2            | 53,3                         | 53,13           | 54,0             | 51,9             | 2,1           |      |
| 18                       | 53,1                       | 52,2            | 52,3            | 52,4            | 53,4            | 53,4                         | 52,3                       | 52,1            | 51,8            | 52,0            | 52,6            | 52,4                         | 52,44           | 53,5             | 51,8             | 1,7           |      |
| 19                       | 51,8                       | 51,4            | 51,1            | 51,1            | 51,5            | 51,6                         | 51,1                       | 50,6            | 50,7            | 50,7            | 51,8            | 51,7                         | 51,22           | 51,8             | 50,6             | 1,2           |      |
| 20                       | 51,3                       | 51,3            | 51,1            | 51,1            | 51,2            | 50,5                         | 49,9                       | 49,5            | 49,4            | 49,3            | 50,5            | 50,2                         | 50,46           | 51,3             | 49,3             | 2,0           |      |
| 21                       | 50,1                       | 49,6            | 49,6            | 49,8            | 50,2            | 50,2                         | 49,7                       | 49,3            | 49,6            | 50,0            | 50,1            | 51,2                         | 49,97           | 51,2             | 49,3             | 1,9           |      |
| 22                       | 51,2                       | 51,2            | 51,3            | 51,9            | 52,8            | 52,5                         | 52,4                       | 52,2            | 52,3            | 52,8            | 53,1            | 52,9                         | 52,22           | 53,1             | 51,0             | 2,1           |      |
| 23                       | 52,4                       | 51,8            | 51,7            | 51,0            | 51,2            | 50,8                         | 49,7                       | 49,3            | 49,1            | 49,2            | 48,5            | 47,6                         | 50,14           | 52,4             | 47,6             | 4,8           |      |
| 24                       | 48,1                       | 48,0            | 47,9            | 48,1            | 48,7            | 49,1                         | 48,8                       | 48,6            | 48,6            | 49,0            | 49,4            | 49,4                         | 48,67           | 49,4             | 47,8             | 1,6           |      |
| 25                       | 49,2                       | 48,7            | 48,6            | 49,0            | 49,8            | 49,7                         | 49,9                       | 50,1            | 50,2            | 50,4            | 51,3            | 51,5                         | 49,89           | 51,5             | 48,6             | 2,9           |      |
| 26                       | 51,4                       | 51,1            | 51,4            | 51,7            | 52,5            | 52,1                         | 51,6                       | 51,6            | 51,6            | 52,1            | 53,1            | 53,0                         | 52,00           | 53,2             | 51,1             | 2,1           |      |
| 27                       | 52,9                       | 52,6            | 52,6            | 53,2            | 53,5            | 53,5                         | 52,9                       | 52,4            | 53,1            | 53,4            | 53,9            | 54,1                         | 53,20           | 54,1             | 52,4             | 1,7           |      |
| 28                       | 53,9                       | 54,0            | 54,6            | 54,6            | 54,8            | 54,6                         | 54,1                       | 53,9            | 53,2            | 54,0            | 54,6            | 54,6                         | 54,29           | 54,9             | 53,2             | 1,7           |      |
| 29                       | 54,4                       | 54,4            | 54,4            | 54,7            | 54,7            | 54,4                         | 54,1                       | 53,5            | 53,6            | 53,4            | 54,4            | 54,4                         | 54,17           | 54,7             | 53,4             | 1,3           |      |
| 30                       | 53,9                       | 53,6            | 53,8            | 54,1            | 54,6            | 54,5                         | 53,8                       | 53,6            | 53,6            | 54,1            | 54,6            | 54,1                         | 54,02           | 54,7             | 53,6             | 1,1           |      |
| 31                       | 53,1                       | 52,5            | 52,3            | 52,8            | 53,3            | 53,4                         | 53,1                       | 52,7            | 52,9            | 53,0            | 53,2            | 52,7                         | 52,93           | 53,5             | 52,3             | 1,2           |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 750,92          | 750,76          | 750,75          | 751,08          | 751,52                       | 751,33                     | 750,79          | 750,66          | 750,57          | 750,82          | 751,29                       | 751,28          | 751,01           | 751,97           | 750,06        | 1,91 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 52,11           | 51,75           | 51,79           | 52,14           | 52,54                        | 52,47                      | 51,85           | 51,59           | 51,38           | 51,56           | 52,29                        | 52,13           | 51,97            | 52,87            | 50,98         | 1,89 |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | 51,87           | 51,59           | 51,65           | 51,90           | 52,37                        | 52,25                      | 51,83           | 51,56           | 51,62           | 51,95           | 52,38                        | 52,32           | 51,95            | 52,97            | 50,94         | 2,04 |
| Media do<br>mez.....     |                            | 751,64          | 751,37          | 751,41          | 751,71          | 752,15                       | 752,13                     | 751,50          | 751,28          | 751,20          | 751,46          | 752,00                       | 751,92          | 751,65           | 752,62           | 750,67        | 1,95 |

|                 |                      |  |
|-----------------|----------------------|--|
| <b>Extremas</b> | maxima absoluta..... | 755,7 no dia 9 ás 9 <sup>h</sup> da m. |
| do              | minima absoluta..... | 747,6 nos dias 5 e 23.                 |
| mez             | variação.....        | 81                                     |

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| AGOSTO<br>1873     | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Variação |       |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|-------|
| 1                  | —                 | —               | —               | —               | 19,0            | —                   | 27,9              | 28,7            | 27,5            | 22,8            | 19,0            | 17,2                | 25,80        | 29,7            | 14,9            | 14,8     |       |
| 2                  | 17,4              | 17,0            | 16,8            | 17,2            | 19,5            | 22,8                | 28,1              | 28,9            | 28,7            | 24,6            | 20,3            | 18,3                | 21,70        | 29,9            | 15,4            | 14,5     |       |
| 3                  | 17,0              | 15,5            | 15,4            | 16,7            | 20,6            | 24,3                | 28,3              | 28,9            | 28,6            | 26,6            | 21,3            | 19,0                | 21,77        | 30,7            | 13,8            | 16,9     |       |
| 4                  | 17,3              | 16,1            | 15,7            | 15,9            | 18,5            | 22,1                | 24,7              | 25,7            | 24,2            | 19,2            | 18,0            | 17,8                | 19,57        | 26,5            | 14,7            | 11,8     |       |
| 5                  | 17,4              | 17,4            | 17,4            | 18,5            | 19,5            | 18,6                | 18,9              | 18,9            | 17,7            | 17,0            | 17,3            | 16,6                | 17,91        | 19,7            | 15,9            | 3,8      |       |
| 6                  | 16,5              | 16,7            | 16,8            | 17,8            | 19,9            | 22,4                | —                 | 23,1            | —               | —               | 18,5            | —                   | 21,45        | 25,0            | 15,6            | 9,4      |       |
| 7                  | —                 | —               | —               | —               | 20,0            | —                   | 24,0              | 26,1            | 25,3            | 21,5            | 19,2            | 17,8                | 22,85        | 27,2            | 14,9            | 12,3     |       |
| 8                  | 17,9              | 17,4            | 17,5            | 18,0            | 19,9            | 22,0                | 24,3              | 23,7            | 22,0            | 20,3            | 18,7            | 18,3                | 20,02        | 25,2            | 16,7            | 8,5      |       |
| 9                  | 17,3              | 17,3            | 17,1            | 17,5            | 19,2            | 21,2                | 24,0              | 24,8            | 22,4            | 20,6            | 19,0            | 18,2                | 20,04        | 24,8            | 16,0            | 8,8      |       |
| 10                 | 17,2              | 16,0            | 16,2            | 18,3            | 23,6            | 27,0                | 28,2              | 28,8            | 27,7            | 24,4            | 21,6            | 20,2                | 22,34        | 30,5            | 14,2            | 16,3     |       |
| 11                 | 17,6              | 16,4            | 15,2            | 18,0            | 22,0            | 27,2                | 29,9              | 29,6            | 29,3            | 25,9            | 20,5            | 18,6                | 22,49        | 31,3            | 13,6            | 17,7     |       |
| 12                 | 17,2              | 17,0            | 21,1            | 23,2            | 26,2            | 30,4                | —                 | 35,5            | —               | —               | 24,9            | —                   | 30,12        | 35,8            | 15,5            | 20,3     |       |
| 13                 | —                 | —               | —               | —               | 24,5            | —                   | 30,7              | 32,8            | 31,0            | 25,5            | 23,9            | 20,3                | 28,16        | 34,2            | 17,9            | 16,3     |       |
| 14                 | 19,9              | 18,5            | 18,0            | 19,9            | 23,7            | 29,6                | 29,5              | 29,6            | 28,0            | 25,7            | 24,7            | 23,1                | 24,29        | 33,0            | 15,3            | 17,7     |       |
| 15                 | 22,7              | 23,3            | 22,1            | 23,3            | 28,1            | 31,8                | —                 | 37,6            | —               | —               | 29,1            | —                   | 32,88        | 38,6            | 19,3            | 19,3     |       |
| 16                 | —                 | —               | —               | —               | 28,3            | —                   | 33,0              | 34,5            | 31,4            | 25,7            | 24,8            | 22,2                | 29,85        | 36,0            | 18,9            | 17,1     |       |
| 17                 | 21,6              | 20,2            | 19,5            | 20,3            | 21,3            | 23,9                | 30,2              | 25,0            | 27,1            | 25,9            | 20,5            | 18,0                | 22,70        | 30,8            | 15,8            | 15,0     |       |
| 18                 | 16,7              | 16,0            | 16,3            | 17,0            | 19,2            | 23,0                | —                 | 22,9            | —               | —               | 17,4            | —                   | 20,85        | 24,4            | 14,7            | 9,7      |       |
| 19                 | —                 | —               | —               | —               | 18,9            | —                   | 21,0              | 21,4            | 20,1            | 17,3            | 16,3            | 14,7                | 19,23        | 22,6            | 13,9            | 8,7      |       |
| 20                 | 14,3              | 13,2            | 12,5            | 13,6            | 17,2            | 22,4                | 25,0              | 25,8            | 23,6            | 20,1            | 17,3            | 16,1                | 18,47        | 26,4            | 12,3            | 14,1     |       |
| 21                 | 15,7              | 15,5            | 14,6            | 15,4            | 18,0            | 22,0                | 24,8              | 24,3            | 21,9            | 19,7            | 18,2            | 17,6                | 19,02        | 25,0            | 13,8            | 11,2     |       |
| 22                 | —                 | —               | —               | —               | 18,6            | —                   | —                 | 23,0            | —               | —               | 17,2            | —                   | 20,52        | 24,4            | 16,4            | 8,0      |       |
| 23                 | —                 | —               | —               | —               | 21,1            | —                   | —                 | 23,1            | —               | —               | 19,3            | —                   | 20,85        | 24,0            | 15,9            | 8,1      |       |
| 24                 | —                 | —               | —               | —               | 18,4            | —                   | —                 | 21,0            | —               | —               | 17,3            | —                   | 19,33        | 22,9            | 14,1            | 8,8      |       |
| 25                 | —                 | —               | —               | —               | 19,6            | —                   | —                 | 21,8            | —               | —               | 17,6            | —                   | 20,32        | 22,8            | 12,2            | 10,6     |       |
| 26                 | —                 | —               | —               | —               | 18,5            | —                   | —                 | 23,2            | —               | —               | 16,3            | —                   | 19,86        | 24,1            | 14,2            | 9,9      |       |
| 27                 | —                 | —               | —               | —               | 16,3            | —                   | —                 | 24,1            | —               | —               | 18,2            | —                   | 20,54        | 24,9            | 12,7            | 12,2     |       |
| 28                 | —                 | —               | —               | —               | 19,9            | —                   | 22,1              | 22,1            | 20,5            | 18,2            | 17,2            | 16,0                | 20,16        | 23,4            | 15,4            | 8,0      |       |
| 29                 | 15,2              | 14,4            | 13,0            | 13,3            | 16,5            | 20,2                | 23,9              | 23,5            | 21,5            | 18,0            | 15,9            | 15,0                | 17,56        | 24,7            | 11,4            | 13,3     |       |
| 30                 | 14,1              | 13,1            | 11,7            | 10,5            | 16,4            | 21,8                | 26,1              | 26,3            | 25,7            | 20,2            | 18,2            | 16,8                | 18,53        | 27,2            | 10,2            | 17,0     |       |
| 31                 | 15,6              | 15,0            | 14,3            | 14,8            | 18,5            | 22,6                | 25,7              | 26,1            | 24,0            | 21,3            | 16,5            | 16,0                | 19,07        | 27,0            | 13,6            | 13,4     |       |
| Medias das décadas | 1. <sup>a</sup>   | 17,25           | 16,67           | 16,61           | 17,49           | 19,97               | 22,55             | 25,38           | 25,76           | 24,90           | 21,78           | 19,29               | 18,16        | 21,34           | 26,92           | 13,21    | 11,71 |
|                    | 2. <sup>a</sup>   | 18,57           | 17,80           | 17,81           | 19,33           | 22,94               | 26,90             | 28,47           | 29,47           | 27,21           | 23,73           | 21,94               | 19,00        | 24,90           | 31,31           | 15,72    | 15,59 |
|                    | 3. <sup>a</sup>   | —               | —               | —               | —               | 18,34               | —                 | —               | 23,50           | —               | —               | 17,46               | —            | 19,61           | 24,58           | 13,63    | 10,95 |
| Media do mez.....  | —                 | —               | —               | —               | 20,35           | —                   | —                 | 26,15           | —               | —               | 19,50           | —                   | 21,88        | 27,51           | 14,81           | 12,69    |       |

Extremas { maxima absoluta..... 38,6 no dia 15  
 do mez { minima absoluta..... 10,2 » 30 ás 6 e 15<sup>m</sup> da m.  
 variação..... 28,4

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

| AGOSTO<br>—<br>1873      | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                        | —                          | —               | —               | —               | —               | 13,59                        | —                          | 12,21           | 13,11           | 12,13           | 16,54           | 12,47                        | 12,22           | 13,51            | —                | —             |      |
| 2                        | 11,67                      | 11,49           | 11,48           | 11,93           | 13,05           | 16,37                        | 13,65                      | 13,16           | 12,59           | 12,79           | 12,87           | 12,90                        | 12,77           | 16,37            | 11,36            | 5,01          |      |
| 3                        | 11,49                      | 12,12           | 12,32           | 12,93           | 13,59           | 14,49                        | 14,94                      | 13,67           | 13,34           | 11,41           | 12,57           | 12,17                        | 12,90           | 14,94            | 11,30            | 3,64          |      |
| 4                        | 13,65                      | 13,48           | 13,26           | 13,14           | 13,51           | 13,17                        | 13,39                      | 13,12           | 14,38           | 13,39           | 13,07           | 13,04                        | 13,38           | 14,38            | 12,78            | 1,60          |      |
| 5                        | 12,83                      | 12,83           | 12,68           | 13,66           | 13,36           | 13,45                        | 12,68                      | 12,53           | 12,33           | 12,33           | 12,16           | 12,99                        | 12,82           | 13,66            | 12,16            | 1,50          |      |
| 6                        | 12,91                      | 13,11           | 12,87           | 12,75           | 13,72           | 12,68                        | —                          | 13,71           | —               | —               | 13,02           | —                            | 13,14           | —                | —                | —             |      |
| 7                        | —                          | —               | —               | —               | 14,14           | —                            | 14,84                      | 13,56           | 11,24           | 12,75           | 12,95           | 13,50                        | 13,28           | —                | —                | —             |      |
| 8                        | 13,43                      | 13,14           | 13,07           | 12,78           | 13,11           | 11,84                        | 10,60                      | 12,37           | 13,09           | 11,97           | 14,93           | 14,68                        | 12,81           | 14,93            | 10,60            | 4,33          |      |
| 9                        | 14,24                      | 13,80           | 13,47           | 12,62           | 12,64           | 12,61                        | 11,85                      | 11,68           | 13,63           | 15,88           | 15,87           | 15,23                        | 13,42           | 15,88            | 10,48            | 5,40          |      |
| 10                       | 12,36                      | 12,09           | 11,70           | 11,68           | 9,20            | 9,37                         | 9,60                       | 11,02           | 9,90            | 9,65            | 9,39            | 10,24                        | 10,67           | 12,57            | 9,20             | 3,37          |      |
| 11                       | 10,14                      | 10,73           | 10,53           | 10,18           | 9,88            | 7,61                         | 7,67                       | 8,30            | 7,85            | 8,58            | 11,42           | 11,79                        | 9,50            | 12,01            | 6,79             | 5,22          |      |
| 12                       | 11,80                      | 10,09           | 6,33            | 8,16            | 7,35            | 7,74                         | —                          | 7,59            | —               | —               | 9,41            | —                            | 8,49            | —                | —                | —             |      |
| 13                       | —                          | —               | —               | —               | 11,65           | —                            | 9,35                       | 8,53            | 9,48            | 12,71           | 12,53           | 12,27                        | 11,37           | —                | —                | —             |      |
| 14                       | 12,37                      | 11,27           | 10,17           | 10,14           | 12,03           | 11,39                        | 13,10                      | 14,84           | 16,33           | 14,60           | 14,07           | 13,55                        | 12,85           | 16,33            | 10,14            | 6,19          |      |
| 15                       | 13,15                      | 11,65           | 12,38           | 12,62           | 12,79           | 10,20                        | —                          | 9,76            | —               | —               | 10,73           | —                            | 10,53           | —                | —                | —             |      |
| 16                       | —                          | —               | —               | —               | 12,48           | —                            | 11,12                      | 8,57            | 7,65            | 10,68           | 9,66            | 10,21                        | 10,58           | —                | —                | —             |      |
| 17                       | 11,48                      | 10,97           | 11,09           | 11,67           | 13,50           | 14,37                        | 8,21                       | 9,84            | 8,70            | 9,77            | 10,96           | 12,32                        | 11,22           | 14,37            | 7,54             | 6,83          |      |
| 18                       | 12,51                      | 12,09           | 11,91           | 12,33           | 11,89           | 9,87                         | —                          | 11,51           | —               | —               | 11,93           | —                            | 11,33           | —                | —                | —             |      |
| 19                       | —                          | —               | —               | —               | 8,99            | —                            | 9,49                       | 9,10            | 8,92            | 9,74            | 8,79            | 9,48                         | 8,92            | —                | —                | —             |      |
| 20                       | 9,60                       | 9,12            | 8,89            | 8,88            | 10,25           | 9,35                         | 8,83                       | 8,35            | 8,06            | 9,75            | 11,45           | 11,76                        | 9,49            | 11,96            | 7,92             | 4,04          |      |
| 21                       | 11,86                      | 11,98           | 10,61           | 9,72            | 11,45           | 11,69                        | 11,54                      | 11,05           | 12,05           | 12,35           | 12,51           | 12,57                        | 11,61           | 12,63            | 9,72             | 2,91          |      |
| 22                       | —                          | —               | —               | —               | 13,60           | —                            | —                          | 11,28           | —               | —               | 11,77           | —                            | 12,07           | —                | —                | —             |      |
| 23                       | —                          | —               | —               | —               | 12,07           | —                            | —                          | 13,84           | —               | —               | 12,29           | —                            | 13,35           | —                | —                | —             |      |
| 24                       | —                          | —               | —               | —               | 11,77           | —                            | —                          | 8,41            | —               | —               | 11,57           | —                            | 10,36           | —                | —                | —             |      |
| 25                       | —                          | —               | —               | —               | 11,85           | —                            | —                          | 9,74            | —               | —               | 12,25           | —                            | 10,90           | —                | —                | —             |      |
| 26                       | —                          | —               | —               | —               | 11,75           | —                            | —                          | 10,28           | —               | —               | 12,05           | —                            | 10,78           | —                | —                | —             |      |
| 27                       | —                          | —               | —               | —               | 11,49           | —                            | —                          | 8,71            | —               | —               | 12,99           | —                            | 10,56           | —                | —                | —             |      |
| 28                       | —                          | —               | —               | —               | 12,43           | —                            | 9,64                       | 9,50            | 9,63            | 9,50            | 9,55            | 10,02                        | 9,95            | —                | —                | —             |      |
| 29                       | 10,67                      | 10,05           | 9,85            | 10,58           | 10,67           | 10,38                        | 8,13                       | 9,26            | 9,02            | 10,32           | 10,06           | 10,23                        | 9,93            | 11,06            | 8,01             | 3,05          |      |
| 30                       | 11,15                      | 10,97           | 8,14            | 8,75            | 11,15           | 10,00                        | 8,86                       | 9,34            | 10,01           | 12,33           | 12,80           | 12,45                        | 12,58           | 12,80            | 7,79             | 5,01          |      |
| 31                       | 12,33                      | 12,14           | 11,87           | 11,70           | 12,16           | 13,03                        | 12,58                      | 12,68           | 13,14           | 10,13           | 12,21           | 12,09                        | 12,27           | 13,14            | 10,13            | 3,01          |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 12,82           | 12,76           | 12,61           | 12,69           | 12,99                        | 13,00                      | 12,64           | 12,79           | 12,51           | 12,97           | 12,93                        | 13,00           | 12,87            | 14,68            | 11,13         | 3,55 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 11,58           | 10,84           | 10,19           | 10,57           | 11,08                        | 10,08                      | 9,68            | 9,64            | 9,57            | 10,83           | 11,10                        | 11,63           | 10,43            | —                | —             | —    |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | —               | —               | —               | —               | 11,85                        | —                          | 10,84           | 10,37           | —               | —               | 11,82                        | —               | 11,31            | —                | —             | —    |
| Media do<br>mez.....     | —                          | —               | —               | —               | 11,97           | —                            | —                          | 10,92           | —               | —               | 11,95           | —                            | 11,53           | —                | —                | —             |      |

Extremas { maxima ..... 16,37 no dia 2 ás 11<sup>h</sup> da m.  
do mez { minima ..... 5,56 » 16 ás 4<sup>h</sup> da t.  
variação ..... 10,81

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| AGOSTO<br>1873           | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |       |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|-------|
| 1                        | —                          | —               | —               | —               | 83,2            | —                            | 43,7                       | 44,8            | 44,4            | 80,2            | 76,3            | 83,7                         | 63,38           | —                | —                | —             |       |
| 2                        | 78,9                       | 79,6            | 80,6            | 81,7            | 77,4            | 79,4                         | 48,3                       | 44,5            | 43,1            | 55,6            | 72,6            | 82,4                         | 68,15           | 82,4             | 43,1             | 39,3          |       |
| 3                        | 79,6                       | 92,5            | 94,6            | 91,4            | 75,3            | 64,2                         | 52,3                       | 46,2            | 45,9            | 44,0            | 66,7            | 74,5                         | 69,25           | 96,7             | 44,0             | 52,7          |       |
| 4                        | 92,8                       | 98,9            | 99,8            | 97,6            | 85,2            | 66,6                         | 57,8                       | 53,4            | 64,0            | 80,9            | 85,1            | 85,9                         | 80,74           | 99,8             | 53,4             | 46,4          |       |
| 5                        | 86,7                       | 86,7            | 85,7            | 86,2            | 79,2            | 84,3                         | 78,1                       | 77,2            | 81,7            | 85,4            | 82,7            | 92,3                         | 83,99           | 92,4             | 77,2             | 15,2          |       |
| 6                        | 92,9                       | 92,7            | 90,3            | 84,0            | 79,4            | 63,9                         | —                          | 65,2            | —               | —               | 82,1            | —                            | 67,68           | —                | —                | —             |       |
| 7                        | —                          | —               | —               | —               | 81,3            | —                            | 66,9                       | 54,0            | 46,9            | 68,8            | 78,2            | 89,0                         | 65,78           | —                | —                | —             |       |
| 8                        | 88,0                       | 88,8            | 87,8            | 83,2            | 75,9            | 60,3                         | 46,9                       | 57,0            | 66,6            | 67,5            | 93,0            | 93,9                         | 75,12           | 96,8             | 46,9             | 49,9          |       |
| 9                        | 97,5                       | 93,8            | 92,8            | 84,8            | 76,3            | 67,3                         | 53,4                       | 50,2            | 67,6            | 88,0            | 97,1            | 97,9                         | 78,88           | 97,9             | 48,1             | 49,8          |       |
| 10                       | 84,7                       | 89,3            | 85,3            | 74,6            | 42,5            | 35,3                         | 34,0                       | 37,5            | 35,8            | 42,5            | 48,9            | 58,2                         | 57,00           | 93,5             | 33,1             | 60,4          |       |
| 11                       | 67,7                       | 77,2            | 81,8            | 66,3            | 50,3            | 28,4                         | 24,5                       | 26,9            | 25,9            | 34,6            | 63,7            | 73,9                         | 51,74           | 81,8             | 24,5             | 57,3          |       |
| 12                       | 80,8                       | 69,9            | 34,1            | 38,6            | 29,0            | 24,0                         | —                          | 17,7            | —               | —               | 40,2            | —                            | 27,76           | —                | —                | —             |       |
| 13                       | —                          | —               | —               | —               | 50,9            | —                            | 28,5                       | 23,0            | 28,3            | 52,4            | 56,8            | 69,2                         | 40,76           | —                | —                | —             |       |
| 14                       | 71,6                       | 71,1            | 66,2            | 58,7            | 55,2            | 36,9                         | 42,7                       | 48,1            | 58,1            | 59,4            | 60,8            | 64,5                         | 57,72           | 75,4             | 35,8             | 39,6          |       |
| 15                       | 64,0                       | 54,7            | 62,6            | 59,3            | 45,3            | 29,2                         | —                          | 20,2            | —               | —               | 35,8            | —                            | 29,94           | —                | —                | —             |       |
| 16                       | —                          | —               | —               | —               | 43,7            | —                            | 29,7                       | 20,1            | 22,4            | 43,5            | 41,5            | 51,2                         | 33,86           | —                | —                | —             |       |
| 17                       | 59,8                       | 62,3            | 65,8            | 65,8            | 71,7            | 65,1                         | 25,7                       | 41,8            | 32,6            | 39,4            | 61,1            | 80,2                         | 56,76           | 84,0             | 25,3             | 58,7          |       |
| 18                       | 88,4                       | 89,3            | 86,3            | 84,7            | 71,8            | 47,3                         | —                          | 55,5            | —               | —               | 80,6            | —                            | 63,66           | —                | —                | —             |       |
| 19                       | —                          | —               | —               | —               | 55,0            | —                            | 51,3                       | 47,9            | 50,9            | 66,2            | 63,7            | 76,1                         | 53,22           | —                | —                | —             |       |
| 20                       | 79,1                       | 80,6            | 82,3            | 76,5            | 70,2            | 46,4                         | 37,5                       | 33,8            | 37,2            | 55,7            | 77,9            | 86,3                         | 63,34           | 88,4             | 31,2             | 57,2          |       |
| 21                       | 89,3                       | 91,4            | 85,7            | 74,6            | 74,5            | 59,5                         | 49,6                       | 48,9            | 61,7            | 72,3            | 80,4            | 84,0                         | 72,44           | 91,4             | 47,2             | 44,2          |       |
| 22                       | —                          | —               | —               | —               | 85,5            | —                            | —                          | 54,0            | —               | —               | 70,6            | —                            | 66,40           | —                | —                | —             |       |
| 23                       | —                          | —               | —               | —               | 64,8            | —                            | —                          | 65,9            | —               | —               | 72,9            | —                            | 73,24           | —                | —                | —             |       |
| 24                       | —                          | —               | —               | —               | 74,5            | —                            | —                          | 45,5            | —               | —               | 78,7            | —                            | 62,92           | —                | —                | —             |       |
| 25                       | —                          | —               | —               | —               | 70,0            | —                            | —                          | 50,1            | —               | —               | 81,8            | —                            | 63,32           | —                | —                | —             |       |
| 26                       | —                          | —               | —               | —               | 74,4            | —                            | —                          | 48,6            | —               | —               | 87,4            | —                            | 64,20           | —                | —                | —             |       |
| 27                       | —                          | —               | —               | —               | 83,0            | —                            | —                          | 38,0            | —               | —               | 83,5            | —                            | 60,94           | —                | —                | —             |       |
| 28                       | —                          | —               | —               | —               | 72,0            | —                            | 48,8                       | 48,1            | 53,7            | 61,1            | 55,3            | 78,4                         | 54,88           | —                | —                | —             |       |
| 29                       | 82,9                       | 82,2            | 88,2            | 93,0            | 76,4            | 58,9                         | 36,8                       | 43,1            | 47,3            | 67,2            | 74,6            | 80,5                         | 69,11           | 93,0             | 36,8             | 56,2          |       |
| 30                       | 93,0                       | 97,6            | 79,4            | 92,7            | 80,3            | 51,5                         | 35,3                       | 36,7            | 40,7            | 70,0            | 82,3            | 87,4                         | 70,40           | 97,6             | 35,3             | 62,3          |       |
| 31                       | 93,5                       | 95,5            | 97,8            | 93,4            | 76,7            | 63,8                         | 51,2                       | 50,5            | 59,3            | 53,8            | 87,4            | 89,3                         | 77,21           | 100,0            | 50,5             | 49,5          |       |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 87,64           | 90,29           | 89,61           | 85,44           | 75,57                        | 65,16                      | 53,49           | 53,00           | 55,11           | 68,10           | 78,27                        | 84,20           | 71,00            | 94,21            | 49,40         | 44,81 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 73,06           | 72,16           | 68,44           | 64,27           | 54,31                        | 39,61                      | 34,27           | 33,50           | 36,49           | 50,17           | 58,21                        | 71,63           | 47,88            | —                | —             | —     |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | —               | —               | —               | —               | 75,65                        | —                          | —               | 81,13           | —               | —               | 77,72                        | —               | 66,82            | —                | —             | —     |
| Media do<br>mez.....     | —                          | —               | —               | —               | 68,74           | —                            | —                          | 44,98           | —               | —               | 71,60           | —                            | 62,06           | —                | —                | —             |       |

Extremas { maxima ..... 100,0 no dia 31 ás 6<sup>h</sup> da m.  
 do minima ..... 14,2 » 16 ás 4<sup>h</sup> da t.  
 mez variação ..... 85,8

## 001 - DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

| AGOSTO<br>1873 | M. N.<br>às 2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>às 2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 à<br>M. N. | Chuva<br>em mil-<br>límetros |
|----------------|----------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|----------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| 1              | C.                   | C.     | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 2              | C.                   | NO.    | NO.    | C.     | NO.     | NO.            | NO.                  | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 3              | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 4              | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                  | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 5              | V.                   | V.     | OSO.   | OSO.   | SO.     | SO.            | O.                   | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,2                          |
| 6              | NO.                  | NO.    | NO.    | SSE.   | SSE.    | S.             | SO.                  | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,9                          |
| 7              | ONO.                 | ONO.   | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 8              | C.                   | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 9              | ONO.                 | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NNO.           | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NO.    | NO.     | C.            | 1,1                          |
| 10             | C.                   | C.     | NO.    | V.     | ENE.    | ENE.           | NNO.                 | NNO.   | NNNO.  | NNO.   | NNO.    | C.            | 0,0                          |
| 11             | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | N.             | NO.                  | NO.    | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 12             | C.                   | ONO.   | SE.    | ENE.   | NE.     | E.             | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | C.     | C.      | C.            | 0,0                          |
| 13             | C.                   | C.     | C.     | C.     | C.      | NO.            | NO.                  | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 14             | C.                   | ONO.   | ONO.   | ONO.   | SE.     | ONO.           | O.                   | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 15             | NO.                  | NO.    | NNO.   | NNO.   | C.      | C.             | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 16             | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 17             | C.                   | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | NO.            | NO.                  | NO.    | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 18             | NNO.                 | NNO.   | C.     | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NNO.                 | NNO.   | NO.    | NO.    | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 19             | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 20             | C.                   | C.     | C.     | NO.    | NO.     | N.             | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 21             | C.                   | C.     | C.     | C.     | C.      | NO.            | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 22             | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                  | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,3                          |
| 23             | C.                   | C.     | C.     | ONO.   | SSE.    | SSO.           | ONO.                 | ONO.   | OSO.   | OSO.   | SSO.    | S.            | 0,0                          |
| 24             | ONO.                 | ONO.   | NNO.   | NNO.   | ESE.    | O.             | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | O.     | O.      | O.            | 7,3                          |
| 25             | S.                   | S.     | S.     | S.     | SO.     | O.             | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | C.      | C.            | 0,2                          |
| 26             | C.                   | C.     | C.     | C.     | ESE.    | NO.            | NO.                  | NO.    | NO.    | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,0                          |
| 27             | C.                   | C.     | C.     | ONO.   | ONO.    | NO.            | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,1                          |
| 28             | NO.                  | C.     | NO.    | NO.    | NO.     | NNO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 29             | C.                   | C.     | C.     | C.     | ONO.    | ONO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 30             | C.                   | C.     | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | C.      | 0,0           |                              |
| 31             | C.                   | C.     | C.     | C.     | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | G. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 0  | 0    | 0   | 2    | 0  | 0    | 0   | 2    | 1  | 0    | 3   | 2    | 1  | 55   | 31  | 9    | 3  | 11 |
| Segunda " .....       | 2  | 0    | 1   | 1    | 1  | 0    | 2   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 1  | 18   | 30  | 46   | 0  | 18 |
| Terceira " .....      | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 2    | 0   | 1    | 5  | 2    | 1   | 2    | 5  | 35   | 45  | 3    | 0  | 31 |
| Mez .....             | 2  | 0    | 1   | 3    | 1  | 2    | 2   | 3    | 6  | 2    | 4   | 4    | 7  | 108  | 106 | 58   | 3  | 60 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

|                                    | N.. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S.. | SSO. | SO. | OSO. | O.. | ONO.   | NO..   | NNO..  |  |
|------------------------------------|-----|------|-----|------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|--------|--------|--------|--|
| Pressão atmospherica .....         | -   | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | 751,17 | 752,12 | 751,77 |  |
| Temperatura .....                  | -   | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | 20,93  | 19,22  | 25,70  |  |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | -   | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | 12,70  | 10,82  | 10,34  |  |
| Humidade relativa .....            | -   | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | 71,8   | 66,9   | 45,2   |  |
| Serenidade do céo .....            | -   | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | 6,0    | 6,5    | 6,8    |  |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| AGOSTO<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|
| 1              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 1  | 13 | 8  | 14    | 16 | 24 | 24 | 22 | 24 | 21 | 19 | 11 | 6  | 14 | 2  | 0     | 9,2             | 24               |
| 2              | 0  | 0  | 1  | 5  | 6  | 0  | 0  | 0  | 5  | 11 | 13 | 11    | 19 | 24 | 24 | 27 | 22 | 19 | 14 | 8  | 5  | 6  | 2  | 0     | 9,2             | 27               |
| 3              | 0  | 1  | 1  | 6  | 2  | 0  | 0  | 5  | 10 | 13 | 14 | 10    | 13 | 16 | 27 | 24 | 22 | 18 | 19 | 14 | 6  | 8  | 11 | 10    | 10,4            | 27               |
| 4              | 30 | 0  | 4  | 6  | 0  | 1  | 3  | 0  | 1  | 6  | 16 | 26    | 18 | 16 | 21 | 19 | 14 | 16 | 21 | 11 | 8  | 8  | 3  | 8     | 9,8             | 26               |
| 5              | 30 | 34 | 16 | 22 | 7  | 6  | 7  | 10 | 10 | 14 | 16 | 16    | 13 | 18 | 22 | 24 | 24 | 21 | 19 | 11 | 1  | 6  | 1  | 4     | 13,0            | 24               |
| 6              | 2  | 2  | 3  | 8  | 10 | 10 | 18 | 16 | 21 | 21 | 22 | 22    | 14 | 14 | 11 | 21 | 18 | 18 | 14 | 10 | 8  | 8  | 4  | 2     | 12,4            | 22               |
| 7              | 2  | 0  | 3  | 3  | 0  | 0  | 3  | 2  | 6  | 13 | 10 | 11    | 24 | 19 | 18 | 22 | 22 | 26 | 26 | 19 | 11 | 11 | 8  | 0     | 10,8            | 26               |
| 8              | 0  | 0  | 5  | 2  | 0  | 1  | 1  | 4  | 2  | 2  | 4  | 6     | 14 | 35 | 24 | 24 | 27 | 30 | 29 | 16 | 19 | 18 | 21 | 19    | 12,6            | 35               |
| 9              | 23 | 26 | 18 | 14 | 14 | 16 | 16 | 11 | 13 | 10 | 24 | 27    | 32 | 35 | 39 | 39 | 32 | 26 | 24 | 21 | 10 | 0  | 0  | 0     | 19,5            | 39               |
| 10             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 6  | 13 | 24 | 21 | 16 | 11    | 6  | 21 | 26 | 30 | 30 | 24 | 29 | 24 | 18 | 8  | 0  | 0     | 13,1            | 30               |
| 11             | 0  | 1  | 2  | 8  | 10 | 2  | 1  | 1  | 6  | 3  | 13 | 10    | 18 | 37 | 32 | 32 | 29 | 21 | 21 | 11 | 6  | 10 | 2  | 0     | 11,5            | 37               |
| 12             | 0  | 0  | 3  | 0  | 2  | 5  | 6  | 18 | 14 | 10 | 13 | 11    | 14 | 19 | 21 | 32 | 30 | 18 | 18 | 14 | 0  | 0  | 0  | 0     | 10,3            | 32               |
| 13             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 11 | 11 | 13    | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 13 | 3  | 1  | 2  | 6  | 8  | 7,4   | 24              |                  |
| 14             | 0  | 0  | 0  | 3  | 6  | 3  | 1  | 6  | 0  | 18 | 2  | 8     | 11 | 16 | 18 | 20 | 9  | 16 | 19 | 0  | 0  | 3  | 6  | 0     | 6,8             | 20               |
| 15             | 3  | 6  | 6  | 10 | 8  | 8  | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 3  | 8  | 24 | 16 | 16 | 19 | 18 | 8  | 0  | 1  | 3  | 11    | 7,2             | 24               |
| 16             | 30 | 3  | 10 | 6  | 8  | 0  | 6  | 0  | 2  | 2  | 3  | 16    | 21 | 13 | 13 | 11 | 27 | 11 | 14 | 5  | 0  | 11 | 5  | 0     | 8,2             | 27               |
| 17             | 0  | 0  | 0  | 2  | 11 | 8  | 3  | 0  | 0  | 8  | 8  | 8     | 18 | 30 | 32 | 13 | 16 | 3  | 2  | 14 | 18 | 16 | 6  | 8     | 9,3             | 32               |
| 18             | 6  | 0  | 2  | 6  | 0  | 0  | 0  | 16 | 13 | 11 | 24 | 32    | 37 | 39 | 42 | 40 | 37 | 37 | 30 | 22 | 19 | 10 | 13 | 14    | 18,7            | 42               |
| 19             | 36 | 34 | 18 | 14 | 7  | 17 | 18 | 16 | 21 | 30 | 27 | 34    | 37 | 43 | 40 | 34 | 48 | 45 | 37 | 27 | 14 | 13 | 5  | 0     | 24,0            | 48               |
| 20             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 3  | 13 | 16    | 27 | 35 | 32 | 32 | 32 | 34 | 22 | 10 | 3  | 0  | 0  | 0     | 11,0            | 35               |
| 21             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 14 | 18    | 29 | 27 | 30 | 27 | 22 | 22 | 13 | 14 | 13 | 16 | 7  | 10,9  | 30              |                  |
| 22             | 5  | 7  | 0  | 3  | 2  | 0  | 0  | 5  | 10 | 6  | 8  | 8     | 16 | 24 | 32 | 26 | 24 | 27 | 21 | 16 | 8  | 6  | 2  | 5     | 10,9            | 32               |
| 23             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 11 | 10 | 13 | 21    | 11 | 30 | 26 | 22 | 16 | 17 | 12 | 5  | 18 | 16 | 24 | 22    | 11,7            | 30               |
| 24             | 28 | 33 | 5  | 0  | 0  | 6  | 0  | 5  | 6  | 3  | 10 | 13    | 24 | 24 | 29 | 27 | 26 | 21 | 14 | 3  | 3  | 2  | 8  | 6     | 11,1            | 29               |
| 25             | 6  | 8  | 5  | 6  | 10 | 14 | 11 | 16 | 11 | 13 | 19 | 21    | 27 | 30 | 32 | 22 | 21 | 16 | 11 | 3  | 0  | 0  | 0  | 0     | 12,6            | 32               |
| 26             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 11 | 6  | 11    | 13 | 16 | 24 | 24 | 30 | 26 | 30 | 16 | 11 | 0  | 0  | 0     | 9,4             | 30               |
| 27             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 2  | 5  | 10 | 19    | 16 | 22 | 24 | 30 | 32 | 29 | 26 | 13 | 11 | 11 | 3  | 11,1  | 32              |                  |
| 28             | 2  | 3  | 0  | 0  | 0  | 5  | 6  | 11 | 14 | 26 | 27 | 26    | 22 | 30 | 32 | 32 | 32 | 32 | 34 | 29 | 19 | 13 | 10 | 2     | 16,9            | 34               |
| 29             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 16 | 21 | 24    | 26 | 32 | 35 | 30 | 26 | 24 | 13 | 10 | 3  | 5  | 0  | 0     | 11,5            | 35               |
| 30             | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 3  | 5  | 1  | 5  | 8  | 8  | 13    | 18 | 27 | 27 | 24 | 24 | 18 | 13 | 5  | 5  | 0  | 0  | 0     | 9,5             | 27               |
| 31             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 8  | 18 | 14    | 19 | 24 | 21 | 22 | 19 | 24 | 22 | 16 | 8  | 13 | 11 | 8     | 10,4            | 24               |

Medias das decadadas e do mes

|                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      |      |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decada | 4,5 | 4,3 | 5,1 | 6,6 | 3,9 | 4,2 | 5,4 | 6,3 | 9,3 | 12,4 | 14,3 | 15,4 | 16,9 | 22,2 | 23,6 | 25,2 | 28,5 | 21,9 | 21,4 | 14,5 | 9,2 | 8,7 | 5,2 | 4,3 | 12,0 | 28,0 |
| 2. <sup>a</sup> "      | 3,5 | 2,4 | 4,1 | 4,9 | 5,2 | 4,3 | 3,8 | 5,9 | 5,9 | 8,5  | 11,4 | 14,6 | 19,9 | 26,4 | 27,6 | 25,1 | 26,5 | 22,5 | 19,4 | 11,4 | 6,1 | 6,6 | 4,6 | 4,1 | 11,4 | 32,1 |
| 3. <sup>a</sup> "      | 3,1 | 2,5 | 0,9 | 0,8 | 1,4 | 2,5 | 2,0 | 4,2 | 6,4 | 9,1  | 13,2 | 16,5 | 18,9 | 25,6 | 27,8 | 26,7 | 25,4 | 24,0 | 21,3 | 12,7 | 9,7 | 7,4 | 7,9 | 4,8 | 11,5 | 30,4 |
| Mez .....              | 3,7 | 3,0 | 3,3 | 4,0 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 5,4 | 7,2 | 10,0 | 13,0 | 15,5 | 18,6 | 24,8 | 26,4 | 25,7 | 25,1 | 22,8 | 20,7 | 12,9 | 8,4 | 7,6 | 6,0 | 4,4 | 11,6 | 30,2 |

|            | Kilometros percorridos |                        | Velocidade media       |           | Velocidade maxima      |                        |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|
|            | 1. <sup>a</sup> decada | 2. <sup>a</sup> decada | 3. <sup>a</sup> decada | Mez ..... | 1. <sup>a</sup> decada | 2. <sup>a</sup> decada |
| 2:884..... | 12,0.....              | 39.....                | no dia 9               |           |                        |                        |
| 2:747..... | 11,4.....              | 48.....                | 19                     |           |                        |                        |
| 3:023..... | 11,5.....              | 35.....                | 29                     |           |                        |                        |
| 8:654..... | 11,6.....              | 48.....                | 19                     |           |                        |                        |

Dia mais ventoso 19. Dia menos ventoso 14.

## QUADRO COMPLEMENTAR

| AGOSTO<br>1873     | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                                 |                  |                  | Edometro                          | Atmometro | Ozonometro        |                       |          |                                    | Serenidade do céo e nuvens |                                    |       |                                    |  |  |  |  |
|--------------------|---|----------|----------|---------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|----------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|--|--|--|--|
|                    | Maxima  |          | Minima   |                                 |                  |                  |                                   |           | 9 horas da manhã  |                       | Meio dia |                                    | 3 horas da tarde           |                                    |       |                                    |  |  |  |  |
|                    | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espe-<br>lho pa-<br>rabolico | Milli-<br>metros | Milli-<br>metros |                                   |           | De dia<br>— graus | De noite<br>— graus   | Graus    | Configurações                      | Graus                      | Configurações                      | Graus | Configurações                      |  |  |  |  |
| 1                  | 55,8  | 41,6     | 13,1     | 13,8                            | 0,0              | 7,8              | 15                                | 16        | 9,5               | C.                    | 10,0     | —                                  | 10,0                       | —                                  | 10,0  | —                                  |  |  |  |  |
| 2                  | 56,9  | 41,7     | 13,2     | 13,2                            | 0,0              | 8,5              | 18                                | 18        | 10,0              | —                     | 10,0     | —                                  | 10,0                       | —                                  | 10,0  | —                                  |  |  |  |  |
| 3                  | 57,2  | 42,2     | 13,2     | 12,5                            | 0,0              | 8,8              | 13                                | 16        | 10,0              | C., Ci-C.             | 10,0     | —                                  | 10,0                       | —                                  | 10,0  | —                                  |  |  |  |  |
| 4                  | 41,8  | 35,6     | 12,1     | 13,3                            | 0,0              | 8,9              | 13                                | 16        | 9,5               | C.                    | 8,0      | Ci., C., Ci-C., Ci-St.             | 7,0                        | { Ci., C., Ci-C.,<br>Ci-St., C-St. | 7,0   | { Ci., C., Ci-C.,<br>Ci-St., C-St. |  |  |  |  |
| 5                  | 28,7  | 21,1     | 14,8     | 14,6                            | 0,2              | 7,2              | 21                                | 21        | 0,0               | C., C-Ni.             | 0,0      | C., C-Ni.                          | 0,0                        | C., C-Ni.                          | 0,0   | C., C-Ni.                          |  |  |  |  |
| 6                  | 40,2  | 28,5     | —        | —                               | 0,9              | 2,1              | 14                                | 19        | 0,0               | C., Ni, C-Ni.         | 0,0      | C., Ci-C.                          | 1,0                        | C., C-Ni.                          | 1,0   | C., C-Ni.                          |  |  |  |  |
| 7                  | 47,4  | 34,4     | 13,1     | 13,8                            | 0,0              | 5,5              | 13                                | 15        | 6,0               | C., Ci-C., Ci-St.     | 3,0      | { Ci., C., Ci-C.,<br>Ci-St., C-St. | 4,0                        | Ci., C., Ci-C., C-St.              | 4,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.              |  |  |  |  |
| 8                  | 49,4  | 34,4     | 14,1     | 14,1                            | 0,0              | 6,9              | 14                                | 19        | 0,0               | C., C-Ni.             | 3,0      | C., Ci-St.                         | 2,0                        | C., C-Ni.                          | 2,0   | C., C-Ni.                          |  |  |  |  |
| 9                  | 50,8  | 29,4     | —        | —                               | 1,1              | 6,2              | 16                                | 21        | 0,0               | C., Ni., C-Ni.        | 7,0      | C.                                 | 8,0                        | C.                                 | 8,0   | C.                                 |  |  |  |  |
| 10                 | 57,4  | 43,9     | 11,8     | 12,8                            | 0,0              | 8,2              | 7                                 | 17        | 10,0              | —                     | 9,0      | C.                                 | 9,0                        | C.                                 | 9,0   | C.                                 |  |  |  |  |
| 11                 | 58,6  | 49,6     | 9,8      | 9,9                             | 0,0              | 16,0             | 5                                 | 16        | 10,0              | —                     | 10,0     | —                                  | 10,0                       | —                                  | 10,0  | —                                  |  |  |  |  |
| 12                 | 63,0  | 44,6     | 12,1     | 12,3                            | 0,0              | 15,1             | 5                                 | 14        | 10,0              | C.                    | 10,0     | C.                                 | 9,0                        | C., Ci-C.                          | 9,0   | C., Ci-C.                          |  |  |  |  |
| 13                 | 60,8  | 39,0     | 13,6     | 14,7                            | 0,0              | 13,6             | 8                                 | 11        | 10,0              | —                     | 10,0     | —                                  | 10,0                       | C.                                 | 10,0  | C.                                 |  |  |  |  |
| 14                 | 63,8  | 37,2     | 12,2     | 12,5                            | 0,0              | 11,4             | 6                                 | 16        | 1,0               | Ci., C., Ci-C., C-St. | 2,0      | Ci., C., Ci-C., C-St.              | 0,0                        | Ci., C., Ci-C., Ci-St.             | 0,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.             |  |  |  |  |
| 15                 | 65,2  | 46,1     | 15,6     | 16,7                            | 0,0              | 8,6              | 5                                 | 10        | 0,0               | C., Ci-C.             | 6,0      | C., C-Ni.                          | 9,0                        | C., C-St.                          | 9,0   | C., C-St.                          |  |  |  |  |
| 16                 | 60,2  | 42,9     | 15,4     | 16,3                            | 0,0              | 15,2             | 5                                 | 9         | 2,0               | Ci., C., Ci-C.        | 5,0      | Ci., C., Ci-C., C-St.              | 7,0                        | Ci., Ci-St.                        | 7,0   | Ci., Ci-St.                        |  |  |  |  |
| 17                 | 60,4  | 42,1     | 13,9     | 13,5                            | 0,0              | 12,6             | 6                                 | 13        | 4,0               | Ci., St., Ci-St.      | 0,0      | Ci., Ci-C., Ci-St.                 | 0,0                        | Ci., C., Ci-C., C-Ni.              | 0,0   | Ci., C., Ci-C., C-Ni.              |  |  |  |  |
| 18                 | 52,4  | 33,2     | 12,2     | 12,5                            | 0,0              | 9,1              | 11                                | 18        | 9,5               | Ci., C.               | 8,0      | Ci., Ci-St.                        | 9,0                        | C.                                 | 9,0   | C.                                 |  |  |  |  |
| 19                 | 52,2  | 30,4     | 13,0     | 12,4                            | 0,0              | 10,0             | 7                                 | 21        | 4,0               | Ci., C.               | 5,0      | Ci., C., Ci-C.                     | 8,0                        | C.                                 | 8,0   | C.                                 |  |  |  |  |
| 20                 | 53,9  | 34,6     | 8,5      | 9,2                             | 0,0              | 9,2              | 9                                 | 17        | 10,0              | —                     | 10,0     | —                                  | 10,0                       | —                                  | 10,0  | —                                  |  |  |  |  |
| 21                 | 53,0  | 35,6     | 10,6     | 10,8                            | 0,0              | 9,7              | 13                                | 17        | 10,0              | C-St.                 | 10,0     | —                                  | 10,0                       | C.                                 | 10,0  | C.                                 |  |  |  |  |
| 22                 | 55,6  | 33,9     | —        | —                               | 0,3              | 7,0              | 16                                | 16        | 0,0               | Ni.                   | 5,0      | Ci., C., Ci-C., Ci-St.             | 1,0                        | Ci., C., Ci-C.                     | 1,0   | Ci., C., Ci-C.                     |  |  |  |  |
| 23                 | 53,4  | 29,6     | 12,5     | 12,9                            | 0,0              | 6,0              | 17                                | 18        | 0,0               | C-St., C-Ni.          | 0,0      | Ni., C-Ni.                         | 0,0                        | C.                                 | 0,0   | C.                                 |  |  |  |  |
| 24                 | 50,6  | 27,7     | —        | —                               | 7,3              | 4,0              | 13                                | 21        | 0,0               | C., C-St.             | 0,0      | Ci., C., C-Ni.                     | 4,0                        | C., C-Ni.                          | 4,0   | C., C-Ni.                          |  |  |  |  |
| 25                 | 51,4  | 28,3     | 12,6     | 12,3                            | 0,2              | 5,5              | 11                                | 16        | 0,0               | C., Ni., C-Ni.        | 0,0      | Ci., C., Ci-St., C-Ni.             | 0,0                        | Ci., C., Ci-C., C-Ni.              | 0,0   | Ci., C., Ci-C., C-Ni.              |  |  |  |  |
| 26                 | 55,4  | 33,3     | 10,3     | 11,7                            | 0,0              | 5,9              | 10                                | 14        | 0,0               | Ci., C., Ci-St.       | 2,0      | { Ci., C., Ci-C.,<br>Ci-St., C-St. | 5,0                        | Ci., C., Ci-C., Ci-St.             | 5,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.             |  |  |  |  |
| 27                 | 53,0  | 32,7     | —        | —                               | 0,1              | 6,2              | 12                                | 15        | 8,0               | Ci., C.               | 7,0      | Ci., Ci-St., C-St.                 | 7,0                        | Ci., Ci-St.                        | 7,0   | Ci., Ci-St.                        |  |  |  |  |
| 28                 | 52,6  | 32,2     | 14,0     | 14,0                            | 0,0              | 8,1              | 11                                | 16        | 0,0               | Ci., C., C-Ni.        | 4,0      | Ci., C., Ci-St.                    | 3,0                        | Ci., Ci-C., Ci-St.                 | 3,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.                 |  |  |  |  |
| 29                 | 52,8  | 34,4     | 8,4      | 9,1                             | 0,0              | 8,3              | 13                                | 16        | 9,5               | Ci., Ci-St.           | 7,0      | Ci., Ci-C., Ci-St.                 | 4,0                        | Ci., Ci-C., Ci-St.                 | 4,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.                 |  |  |  |  |
| 30                 | 54,8  | 37,9     | 8,1      | 9,3                             | 0,0              | 7,1              | 10                                | 14        | 7,0               | Ci.                   | 9,5      | Ci-St.                             | 9,5                        | Ci-St.                             | 9,5   | Ci-St.                             |  |  |  |  |
| 31                 | 54,9  | 38,3     | 10,0     | 10,8                            | 0,0              | 9,9              | 12                                | 9         | 10,0              | —                     | 7,0      | C., Ci-C.                          | 4,0                        | Ci., C., Ci-C.                     | 4,0   | Ci., C., Ci-C.                     |  |  |  |  |
| Medias das decadas | 1... 48,56  | 35,28    | 13,17    | 18,51                           | —                | 7,0              | 14,4                              | 17,8      | 5,5               |                       | 6,0      |                                    | 6,1                        |                                    |       |                                    |  |  |  |  |
|                    | 2... 59,05  | 39,97    | 12,63    | 18,00                           | —                | 12,1             | 6,7                               | 14,5      | 6,0               |                       | 6,6      |                                    | 7,2                        |                                    |       |                                    |  |  |  |  |
|                    | 3... 53,41  | 33,08    | 10,56    | 11,36                           | —                | 7,0              | 12,5                              | 15,6      | 4,0               |                       | 4,7      |                                    | 4,3                        |                                    |       |                                    |  |  |  |  |
| Medias do mes      | .... 53,66  | 36,01    | 12,16    | 12,65                           | —                | 8,7              | 11,3                              | 16,0      | 5,2               |                       | 5,7      |                                    | 5,8                        |                                    |       |                                    |  |  |  |  |
| Extremas do mez    | maxima irradiação solar..... 65,2 no dia 15                   |          |          |                                 |                  |                  | maxima absoluta... 49,6 no dia 11 |           |                   |                       |          |                                    | Temperatura na relva       |                                    |       |                                    |  |  |  |  |
|                    | minima nocturna ... 9,1      29                               |          |          |                                 |                  |                  | minima ..... 8,1      30          |           |                   |                       |          |                                    | Evaporação                 |                                    |       |                                    |  |  |  |  |
|                    | variação..... 41,5  |          |          |                                 |                  |                  | ..... 2,1      6                  |           |                   |                       |          |                                    | 16,0 no dia 11             |                                    |       |                                    |  |  |  |  |
|                    |   |          |          |                                 |                  |                  |                                   |           |                   |                       |          |                                    | 13,9                       |                                    |       |                                    |  |  |  |  |

## QUADRO COMPLEMENTAR

| Serenidade do céo e nuvens      |                                      |         |                                 | Estado geral do tempo, etc.   | AGOSTO<br>—<br>1873 |                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------|---------------------------------|---|---------------------|----------------------|
| 6 horas                         |                                      | 9 horas |                                 |   |                     |                      |
| Graus                           | Configurações                        | Graus   | Configurações                   |   |                     |                      |
| 10,0                            | —                                    | 10,0    | —                               | nev. int. de m.   | 1                   |                      |
| 10,0                            | —                                    | 10,0    | —                               | idem.   | 2                   |                      |
| 10,0                            | —                                    | 10,0    | —                               | idem.   | 3                   |                      |
| 6,0                             | C., Ci-C., C-Ni.                     | 0,0     | Nub.                            | idem.   | 4                   |                      |
| 0,0                             | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0     | C., C-Ni.                       | ch. mi. ás 7 <sup>h</sup> e 40 <sup>m</sup> da m., ás 6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> da t. e ás 10 <sup>h</sup> e 40 <sup>m</sup> da n. | 5                   |                      |
| 9,0                             | Ci., C., Ci-C.                       | 3,0     | Ci., Ci-C.                      | ch. mi. pelas 7 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da m.  | 6                   |                      |
| 8,0                             | Ci., C., Ci-C., Ci-St.               | 7,0     | C., Ci-C.                       | hor. enn.; nu. de trov. de t.   | 7                   |                      |
| 8,0                             | Ci., C., Ci-C., Ci-St.               | 0,0     | Ni.                             | alg. gotas de ch. ás 8 <sup>h</sup> da m.; chuv. de n.  | 8                   |                      |
| 10,0                            | C.                                   | 10,0    | —                               | chuv. de m.   | 9                   |                      |
| 10,0                            | —                                    | 10,0    | —                               | v. desagr.; nu. disp. de t.   | 10                  |                      |
| 10,0                            | —                                    | 10,0    | —                               | calor.  | 11                  |                      |
| 10,0                            | —                                    | 10,0    | —                               | idem.   | 12                  |                      |
| 10,0                            | —                                    | 10,0    | —                               | idem.   | 13                  |                      |
| 3,0                             | Ci., C., Ni., C-Ni.                  | 10,0    | —                               | idem; asp. de trov. ás 6 <sup>h</sup> da t.   | 14                  |                      |
| 9,0                             | C., C-St.                            | 7,0     | C., Ci-C.                       | alg. gotas de ch. de madr.  | 15                  |                      |
| 10,0                            | Ci.                                  | 10,0    | —                               | hor. tur.   | 16                  |                      |
| 0,0                             | Ci., C., Ni., Ci-C., C-St.           | 7,0     | Ci., Ci-St.                     | asp. de trov. de t.   | 17                  |                      |
| 3,0                             | C., Ni., C-Ni.                       | 5,0     | C., Ci-C.                       | v. fr.; nu. disp.   | 18                  |                      |
| 9,5                             | Ci., Ci-St.                          | 10,0    | —                               | idem.   | 19                  |                      |
| 10,0                            | —                                    | 10,0    | —                               | hor. enn.   | 20                  |                      |
| 9,5                             | C.                                   | 0,0     | C.                              | coberto de n.   | 21                  |                      |
| 0,0                             | Ci., C., Ci-C., Ci-St.               | 1,0     | Ci., C., Ci-C.                  | chuv. de madr. e de m.  | 22                  |                      |
| 0,0                             | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0     | Ni., C-Ni.                      | ch. ao M. D. e pelas 11 <sup>h</sup> da n.  | 23                  |                      |
| 3,0                             | C., Ni., Ci-C., C-Ni.                | 0,0     | C., Ci-C.                       | ch. gro. de madr.   | 24                  |                      |
| 0,5                             | C., Ni., Ci-C., C-St.                | 9,0     | C-St.                           | alg. gotas de ch. pelas 5 <sup>h</sup> da m.  | 25                  |                      |
| 8,0                             | Ci., C., Ci-C., C-St.                | 7,0     | C., C-St.                       | nev. no hor. de m.; nu. disp. de t.   | 26                  |                      |
| 8,0                             | Ci-St.                               | 3,0     | C., C-St.                       | nev. e alg. chuv. de madr.  | 27                  |                      |
| 1,0                             | Ci., Ci-St., Ci-C.                   | 2,0     | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.       | agr. de m.; v. fr. de t.  | 28                  |                      |
| 2,0                             | Ci., Ci-C., C-St.                    | 9,0     | Ci-C.                           | hor. enn. todo o dia; agr. de t.  | 29                  |                      |
| 10,0                            | C-St.                                | 10,0    | —                               | nev. de m.  | 30                  |                      |
| 8,0                             | Ci., C., C-St.                       | 0,0     | C.                              | idem.   | 31                  |                      |
|                                 |                                      |         |                                 | Chuva   | Agua evaporada      | Ventos predominantes |
| 8,1                             | 6,0                                  |         | Total na 1. <sup>a</sup> decade | 2,2   | 70,1                | ONO.                 |
| 7,5                             | 8,9                                  |         | » 2. <sup>a</sup> »             | 0,0   | 120,8               | NNO.                 |
| 4,5                             | 3,7                                  |         | » 3. <sup>a</sup> »             | 7,9   | 77,7                | NO.                  |
| 6,6                             | 6,1                                  |         | Total do mez .....              | 10,1  | 268,6               | ONO. e NO.           |
| Dias de chuva ou chuvisco ..... | 5, 6, 8, 9, 15, 22, 23, 24, 25 e 27. |         |                                 |   |                     | Dias claros..... 9   |
| Dias de nevoeiro .....          | 1, 2, 3, 4, 27, 30, e 31.            |         |                                 |   |                     | » de nuvens.... 18   |
|                                 |                                      |         |                                 |   |                     | » cobertos..... 4    |

Na noite de 10 para 11, observaram-se 330 estrelas cadentes.



**1873**

**SETEMBRO, OUTUBRO E NOVEMBRO**

## PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| SETEMBRO<br>1873                  | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|
| 1                                 | 752,7                      | 752,7           | 752,4           | 752,9           | 753,0           | 752,1                        | 751,2                      | 751,2           | 751,3           | 751,6           | 752,1           | 752,2                        | 752,10          | 753,0            | 751,1            | 1,9           |
| 2                                 | 51,9                       | 51,4            | 51,2            | 51,5            | 51,6            | 51,4                         | 50,4                       | 50,3            | 50,4            | 51,1            | 51,6            | 51,5                         | 51,18           | 51,9             | 50,3             | 1,6           |
| 3                                 | 51,3                       | 51,3            | 51,2            | 51,4            | 51,7            | 51,6                         | 51,2                       | 50,8            | 50,8            | 51,2            | 52,0            | 51,9                         | 51,39           | 52,0             | 50,7             | 1,3           |
| 4                                 | 51,8                       | 51,8            | 51,8            | 52,1            | 51,8            | 51,6                         | 50,8                       | 50,4            | 50,3            | 50,4            | 50,9            | 50,7                         | 51,15           | 52,1             | 50,3             | 1,8           |
| 5                                 | 50,3                       | 49,8            | 49,6            | 50,0            | 50,5            | 50,3                         | 49,6                       | 49,1            | 48,9            | 48,8            | 49,5            | 48,9                         | 49,60           | 50,7             | 48,6             | 2,1           |
| 6                                 | 48,7                       | 48,2            | 48,0            | 48,5            | 49,2            | 49,1                         | 49,2                       | 49,4            | 50,5            | 51,2            | 52,3            | 52,9                         | 49,43           | 53,1             | 48,0             | 5,1           |
| 7                                 | 53,1                       | 53,2            | 53,3            | 53,9            | 54,6            | 54,3                         | 53,8                       | 53,9            | 54,0            | 54,1            | 54,5            | 54,0                         | 53,91           | 54,6             | 53,0             | 1,6           |
| 8                                 | 53,9                       | 53,3            | 53,2            | 53,3            | 53,5            | 53,3                         | 52,7                       | 52,3            | 52,8            | 53,0            | 53,9            | 54,2                         | 53,25           | 54,2             | 52,3             | 1,9           |
| 9                                 | 54,3                       | 54,3            | 54,3            | 54,8            | 55,0            | 55,0                         | 54,2                       | 53,8            | 54,1            | 54,7            | 55,3            | 55,3                         | 54,58           | 55,3             | 53,7             | 1,6           |
| 10                                | 55,3                       | 54,8            | 54,6            | 54,8            | 55,7            | 55,1                         | 54,2                       | 53,6            | 53,5            | 53,9            | 54,0            | 53,6                         | 54,38           | 55,7             | 53,3             | 2,4           |
| 11                                | 53,2                       | 52,7            | 52,3            | 52,8            | 52,6            | 52,2                         | 51,2                       | 50,8            | 51,0            | 51,4            | 52,0            | 51,9                         | 51,98           | 53,2             | 50,8             | 2,4           |
| 12                                | 51,8                       | 51,2            | 50,6            | 50,5            | 50,9            | 50,8                         | 50,3                       | 49,8            | 49,5            | 49,8            | 50,3            | 50,3                         | 50,42           | 51,8             | 49,5             | 2,3           |
| 13                                | 50,0                       | 50,0            | 49,7            | 49,6            | 49,8            | 50,0                         | 50,1                       | 50,0            | 50,1            | 50,6            | 51,6            | 51,7                         | 50,30           | 51,7             | 49,0             | 2,1           |
| 14                                | 51,6                       | 52,0            | 52,6            | 53,0            | 55,0            | 55,2                         | 54,8                       | 54,8            | 55,3            | 55,7            | 55,9            | 55,9                         | 54,42           | 56,1             | 51,6             | 4,5           |
| 15                                | 55,9                       | 55,7            | 55,4            | 55,5            | 55,8            | 55,4                         | 54,7                       | 54,4            | 54,2            | 54,5            | 55,9            | 56,2                         | 55,30           | 56,2             | 54,2             | 2,0           |
| 16                                | 55,9                       | 56,0            | 56,0            | 56,2            | 57,5            | 57,6                         | 55,9                       | 55,5            | 55,3            | 55,8            | 56,7            | 56,7                         | 56,26           | 57,6             | 55,2             | 2,4           |
| 17                                | 56,6                       | 56,6            | 56,6            | 56,6            | 57,0            | 56,5                         | 55,2                       | 54,5            | 54,6            | 54,7            | 55,2            | 55,0                         | 55,72           | 57,0             | 54,4             | 2,6           |
| 18                                | 55,0                       | 54,6            | 54,5            | 54,7            | 54,9            | 54,3                         | 53,4                       | 52,9            | 53,0            | 53,2            | 53,7            | 53,5                         | 53,95           | 55,0             | 52,8             | 2,2           |
| 19                                | 53,0                       | 52,5            | 52,5            | 52,7            | 53,2            | 53,0                         | 52,4                       | 51,6            | 52,0            | 52,7            | 53,4            | 53,3                         | 52,69           | 53,4             | 51,6             | 1,8           |
| 20                                | 52,5                       | 51,9            | 51,6            | 51,8            | 52,1            | 52,0                         | 51,4                       | 51,6            | 52,3            | 52,7            | 52,6            | 52,5                         | 52,09           | 52,7             | 51,4             | 1,3           |
| 21                                | 52,5                       | 52,3            | 52,2            | 52,5            | 52,7            | 52,7                         | 52,3                       | 52,4            | 51,8            | 52,1            | 52,3            | 52,6                         | 52,36           | 52,8             | 51,7             | 1,1           |
| 22                                | 52,5                       | 52,2            | 51,9            | 52,4            | 52,6            | 52,4                         | 51,0                       | 50,2            | 50,4            | 50,7            | 51,1            | 50,6                         | 51,46           | 52,7             | 50,2             | 2,5           |
| 23                                | 50,2                       | 49,8            | 49,9            | 49,9            | 50,1            | 50,0                         | 48,2                       | 47,6            | 47,9            | 48,8            | 50,2            | 50,3                         | 49,38           | 50,4             | 47,6             | 2,8           |
| 24                                | 50,0                       | 50,0            | 50,6            | 51,0            | 51,5            | 51,4                         | 51,1                       | 51,0            | 51,1            | 52,0            | 52,4            | 52,1                         | 51,22           | 52,4             | 50,0             | 2,4           |
| 25                                | 51,9                       | 51,4            | 51,4            | 51,8            | 51,9            | 51,3                         | 51,0                       | 50,7            | 51,1            | 51,1            | 51,0            | 50,5                         | 51,22           | 51,9             | 50,4             | 1,5           |
| 26                                | —                          | —               | —               | —               | 48,9            | —                            | —                          | 47,6            | —               | —               | 48,4            | —                            | 48,32           | —                | —                | —             |
| 27                                | 48,5                       | 48,6            | 49,0            | 49,4            | 49,7            | 49,6                         | 49,3                       | 49,2            | 50,0            | 50,4            | 50,8            | 50,8                         | 49,66           | 50,8             | 48,5             | 2,3           |
| 28                                | 50,8                       | 50,7            | 50,1            | 50,7            | 51,7            | 51,4                         | —                          | 50,4            | —               | —               | 51,9            | —                            | 51,22           | —                | —                | —             |
| 29                                | —                          | —               | —               | —               | 51,9            | —                            | —                          | 49,3            | —               | —               | 50,3            | —                            | 50,31           | —                | —                | —             |
| 30                                | —                          | —               | —               | —               | 49,3            | —                            | —                          | 48,1            | —               | —               | 49,4            | —                            | 48,89           | —                | —                | —             |
| —                                 | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |
| <b>Medias<br/>das<br/>decadas</b> | 1. <sup>a</sup> 752,33     | 752,08          | 751,96          | 752,32          | 752,66          | 752,38                       | 751,73                     | 751,48          | 751,66          | 752,00          | 752,56          | 752,52                       | 752,10          | 753,26           | 751,13           | 2,13          |
|                                   | 2. <sup>a</sup> 53,55      | 53,32           | 53,18           | 53,34           | 53,88           | 53,70                        | 52,94                      | 52,59           | 52,73           | 53,11           | 53,73           | 53,70                        | 53,31           | 54,47            | 52,11            | 2,36          |
|                                   | 3. <sup>a</sup> 50,91      | 50,71           | 50,71           | 51,10           | 51,03           | 51,26                        | 50,48                      | 49,65           | 50,38           | 50,85           | 50,78           | 51,15                        | 50,40           | 51,83            | 49,73            | 2,10          |
| <b>Media do<br/>mez.....</b>      | 752,44                     | 752,18          | 752,09          | 752,46          | 752,52          | 752,57                       | 751,91                     | 751,24          | 751,77          | 752,16          | 752,37          | 752,66                       | 751,94          | 753,40           | 751,18           | 2,21          |

**Extremas** { maxima absoluta..... 757,6 no dia 16 ás 10<sup>h</sup> e 11<sup>h</sup> da m.  
**do** { minima absoluta..... 747,6 » 23 e 26.  
**mez** { variação..... 10,0

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| SETEMBRO<br>1873   | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Variação |       |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|-------|
| 1                  | 15,3              | 15,2            | 15,1            | 15,6            | 16,8            | 20,8                | 25,6              | 25,7            | 24,9            | 19,3            | 18,2            | 17,4                | 19,15        | 25,9            | 14,5            | 11,4     |       |
| 2                  | 16,2              | 15,1            | 14,6            | 15,6            | 17,8            | 21,0                | 25,9              | 25,7            | 23,5            | 20,2            | 18,2            | 17,4                | 19,24        | 25,9            | 14,4            | 11,5     |       |
| 3                  | 15,8              | 15,1            | 15,3            | 15,6            | 17,8            | 21,0                | 22,7              | 23,3            | 23,0            | 18,9            | 16,9            | 15,7                | 18,49        | 24,8            | 13,4            | 11,4     |       |
| 4                  | 15,1              | 13,7            | 14,4            | 15,0            | 16,2            | 20,7                | 24,7              | 24,8            | 23,6            | 18,7            | 16,6            | 15,4                | 19,23        | 24,9            | 13,1            | 11,8     |       |
| 5                  | 14,2              | 12,7            | 12,1            | 12,9            | 15,0            | 17,4                | 25,5              | 23,5            | 22,7            | 16,6            | 15,6            | 15,6                | 16,96        | 25,5            | 11,3            | 14,2     |       |
| 6                  | 14,7              | 14,5            | 14,5            | 13,0            | 14,6            | 17,0                | 20,2              | 20,0            | 19,3            | 15,7            | 14,3            | 13,1                | 15,90        | 21,4            | 12,0            | 9,4      |       |
| 7                  | 13,1              | 11,8            | 10,6            | 10,4            | 14,7            | 18,8                | 19,9              | 19,8            | 18,1            | 15,5            | 15,0            | 14,4                | 15,30        | 21,0            | 10,2            | 10,8     |       |
| 8                  | 14,4              | 14,1            | 13,9            | 14,5            | 15,9            | 17,4                | 17,5              | 19,5            | 18,8            | 15,2            | 14,1            | 13,4                | 15,81        | 20,4            | 13,0            | 7,4      |       |
| 9                  | 12,3              | 11,4            | 10,3            | 12,6            | 15,7            | 20,8                | 22,4              | 22,5            | 21,1            | 17,6            | 16,2            | 15,2                | 16,51        | 23,8            | 10,1            | 13,7     |       |
| 10                 | 14,3              | 13,6            | 11,9            | 11,8            | 16,8            | 22,1                | 24,1              | 24,1            | 23,3            | 19,2            | 17,3            | 16,6                | 17,92        | 25,7            | 11,8            | 13,9     |       |
| 11                 | 15,9              | 14,8            | 14,1            | 14,3            | 16,8            | 21,4                | 24,4              | 25,1            | 23,3            | 19,8            | 17,0            | 16,8                | 18,64        | 27,0            | 13,9            | 13,1     |       |
| 12                 | 16,3              | 16,0            | 16,1            | 16,7            | 17,2            | 18,9                | 21,3              | 22,8            | 22,0            | 18,5            | 17,4            | 16,1                | 18,35        | 23,6            | 15,3            | 8,3      |       |
| 13                 | 15,4              | 15,3            | 15,4            | 16,5            | 16,9            | 18,2                | 18,2              | 18,0            | 16,8            | 15,9            | 14,1            | 13,4                | 16,08        | 18,6            | 12,6            | 6,0      |       |
| 14                 | 12,5              | 11,6            | 11,1            | 12,9            | 16,3            | 18,7                | 20,0              | 20,1            | 18,8            | 15,8            | 14,8            | 13,2                | 15,48        | 20,7            | 11,1            | 9,6      |       |
| 15                 | 11,7              | 10,0            | 9,8             | 10,8            | 17,1            | 20,4                | 20,8              | 16,8            | 16,6            | 14,6            | 13,7            | 12,8                | 14,62        | 21,7            | 9,5             | 12,2     |       |
| 16                 | 11,9              | 10,8            | 9,8             | 12,0            | 15,4            | 19,3                | 21,3              | 21,6            | 20,3            | 16,9            | 15,8            | 15,1                | 15,89        | 22,4            | 9,7             | 12,7     |       |
| 17                 | 13,5              | 13,3            | 12,2            | 14,4            | 18,7            | 24,6                | 27,0              | 26,3            | 23,4            | 19,8            | 17,8            | 16,2                | 19,10        | 27,8            | 11,9            | 15,9     |       |
| 18                 | 15,2              | 14,0            | 14,5            | 16,4            | 20,5            | 26,2                | 30,3              | 29,8            | 28,2            | 23,6            | 23,3            | 21,5                | 22,19        | 31,9            | 13,8            | 18,1     |       |
| 19                 | 20,8              | 19,3            | 18,6            | 19,3            | 23,7            | 28,4                | 32,7              | 32,6            | 30,3            | 26,4            | 22,1            | 20,7                | 24,59        | 33,8            | 17,1            | 16,7     |       |
| 20                 | 21,0              | 21,0            | 21,4            | 24,0            | 27,0            | 31,4                | 32,6              | 29,2            | 25,3            | 22,0            | 20,8            | 19,8                | 24,61        | 32,8            | 18,8            | 14,0     |       |
| 21                 | —                 | —               | —               | —               | 21,3            | —                   | —                 | 26,6            | —               | —               | 19,8            | —                   | 23,11        | 26,9            | 16,5            | 10,4     |       |
| 22                 | —                 | —               | —               | —               | 16,4            | —                   | —                 | 25,0            | —               | —               | 15,3            | —                   | 19,18        | 25,5            | 14,9            | 10,6     |       |
| 23                 | —                 | —               | —               | —               | 15,4            | —                   | —                 | 25,8            | —               | —               | 14,9            | —                   | 19,82        | 26,6            | 13,6            | 13,0     |       |
| 24                 | —                 | —               | —               | —               | 19,5            | —                   | —                 | 23,5            | —               | —               | 18,0            | —                   | 20,55        | 24,0            | 14,5            | 9,5      |       |
| 25                 | —                 | —               | —               | —               | 23,6            | —                   | —                 | 31,7            | —               | —               | 24,1            | —                   | 27,31        | 33,2            | 16,1            | 17,1     |       |
| 26                 | —                 | —               | —               | —               | 29,4            | —                   | —                 | 23,1            | —               | —               | 21,6            | —                   | 27,68        | 34,6            | 21,0            | 13,6     |       |
| 27                 | —                 | —               | —               | —               | 21,0            | —                   | —                 | 24,5            | —               | —               | 17,5            | —                   | 21,20        | 25,3            | 17,4            | 7,9      |       |
| 28                 | —                 | —               | —               | —               | 17,8            | —                   | —                 | 23,1            | —               | —               | 15,6            | —                   | 19,32        | 24,4            | 13,2            | 11,2     |       |
| 29                 | —                 | —               | —               | —               | 14,3            | —                   | —                 | 23,9            | —               | —               | 15,4            | —                   | 18,95        | 25,0            | 13,0            | 12,0     |       |
| 30                 | —                 | —               | —               | —               | 21,4            | —                   | —                 | 22,9            | —               | —               | 17,3            | —                   | 21,47        | 27,1            | 13,7            | 13,4     |       |
| —                  | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —            | —               | —               | —        |       |
| Medias das décadas | 1. <sup>a</sup>   | 14,54           | 13,72           | 13,27           | 13,70           | 16,13               | 19,70             | 22,85           | 22,89           | 21,83           | 17,69           | 16,24               | 15,42        | 17,45           | 23,93           | 12,38    | 11,55 |
|                    | 2. <sup>a</sup>   | 13,42           | 14,61           | 14,30           | 15,73           | 18,96               | 22,76             | 24,86           | 24,23           | 22,50           | 19,33           | 17,68               | 16,56        | 18,95           | 26,03           | 13,37    | 12,66 |
|                    | 3. <sup>a</sup>   | —               | —               | —               | —               | 20,01               | —                 | —               | 25,01           | —               | —               | 18,95               | —            | 21,86           | 27,26           | 15,39    | 11,87 |
| Media do mês       | —                 | —               | —               | —               | —               | 18,37               | —                 | —               | 24,04           | —               | —               | 17,62               | —            | 19,42           | 25,74           | 13,71    | 12,03 |

Extremas { maxima absoluta..... 34,6 no dia 26  
 do minima absoluta..... 9,5 » 15 ás 6<sup>h</sup> da m.  
 mez { variação..... 25,1 }

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

| SETEMBRO<br>1873         | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                        | 12,10                      | 12,02           | 12,08           | 11,78           | 11,60           | 11,55                        | 10,81                      | 10,68           | 9,63            | 11,53           | 11,47           | 12,51                        | 11,58           | 12,74            | 9,63             | 3,11          |      |
| 2                        | 12,96                      | 12,78           | 12,39           | 12,90           | 13,34           | 13,53                        | 10,55                      | 10,68           | 10,78           | 11,90           | 11,47           | 12,24                        | 12,03           | 13,53            | 9,16             | 4,37          |      |
| 3                        | 12,64                      | 12,64           | 12,10           | 11,78           | 13,34           | 13,53                        | 10,96                      | 10,59           | 9,13            | 9,37            | 9,77            | 10,10                        | 11,38           | 13,87            | 9,13             | 4,74          |      |
| 4                        | 12,37                      | 11,52           | 11,23           | 11,13           | 11,14           | 11,44                        | 9,75                       | 10,44           | 9,84            | 10,47           | 10,48           | 9,72                         | 10,75           | 12,37            | 9,55             | 2,82          |      |
| 5                        | 10,96                      | 10,69           | 10,17           | 9,56            | 10,65           | 13,59                        | 10,96                      | 11,23           | 8,74            | 11,74           | 10,30           | 10,30                        | 10,68           | 13,59            | 8,74             | 4,85          |      |
| 6                        | 10,69                      | 10,69           | 10,00           | 10,11           | 9,68            | 9,41                         | 7,99                       | 8,28            | 8,85            | 10,52           | 9,86            | 9,17                         | 9,53            | 10,69            | 7,99             | 2,70          |      |
| 7                        | 8,14                       | 7,49            | 6,93            | 7,41            | 8,73            | 7,25                         | 5,58                       | 5,64            | 6,89            | 9,38            | 9,03            | 9,13                         | 7,66            | 9,38             | 5,58             | 3,80          |      |
| 8                        | 8,65                       | 8,31            | 8,30            | 9,07            | 12,43           | 12,51                        | 13,53                      | 11,49           | 10,12           | 9,56            | 10,10           | 10,26                        | 10,23           | 13,53            | 7,95             | 5,58          |      |
| 9                        | 9,92                       | 9,81            | 8,98            | 10,00           | 9,52            | 8,48                         | 9,63                       | 8,13            | 9,41            | 11,40           | 10,85           | 10,53                        | 9,67            | 11,60            | 8,13             | 3,47          |      |
| 10                       | 11,16                      | 10,80           | 9,90            | 9,96            | 11,05           | 11,02                        | 10,14                      | 11,63           | 12,92           | 12,49           | 12,89           | 12,85                        | 11,41           | 12,93            | 9,62             | 3,31          |      |
| 11                       | 11,74                      | 11,25           | 11,28           | 11,73           | 12,73           | 10,87                        | 13,36                      | 11,53           | 10,46           | 11,39           | 12,19           | 12,17                        | 11,73           | 13,36            | 10,46            | 2,90          |      |
| 12                       | 11,91                      | 11,96           | 11,76           | 11,67           | 11,37           | 11,46                        | 11,65                      | 11,35           | 11,10           | 12,32           | 12,68           | 12,59                        | 11,84           | 12,93            | 10,59            | 2,34          |      |
| 13                       | 12,32                      | 12,52           | 12,88           | 13,53           | 12,99           | 11,18                        | 10,22                      | 9,19            | 9,39            | 9,94            | 9,85            | 9,39                         | 11,06           | 12,99            | 8,69             | 4,30          |      |
| 14                       | 8,74                       | 8,56            | 8,86            | 8,64            | 10,07           | 8,75                         | 7,70                       | 7,77            | 8,34            | 9,46            | 9,15            | 8,32                         | 8,66            | 10,07            | 7,30             | 2,77          |      |
| 15                       | 8,62                       | 8,21            | 8,09            | 8,68            | 9,85            | 10,26                        | 10,48                      | 13,50           | 11,03           | 10,61           | 9,95            | 9,23                         | 9,86            | 13,50            | 7,67             | 5,83          |      |
| 16                       | 8,98                       | 8,57            | 8,09            | 7,96            | 8,92            | 9,25                         | 8,60                       | 9,95            | 9,25            | 9,84            | 10,81           | 11,01                        | 9,29            | 11,04            | 7,23             | 3,81          |      |
| 17                       | 10,33                      | 9,67            | 9,85            | 10,71           | 9,90            | 9,50                         | 8,31                       | 10,44           | 11,72           | 12,71           | 12,44           | 11,42                        | 10,51           | 13,34            | 8,10             | 5,24          |      |
| 18                       | 9,83                       | 9,25            | 9,99            | 10,59           | 11,09           | 8,52                         | 8,15                       | 10,58           | 9,60            | 10,69           | 10,30           | 10,63                        | 9,84            | 11,99            | 7,67             | 4,32          |      |
| 19                       | 11,67                      | 11,98           | 11,49           | 12,58           | 11,24           | 8,53                         | 5,74                       | 7,55            | 7,83            | 9,43            | 11,31           | 11,88                        | 10,07           | 12,64            | 5,52             | 7,12          |      |
| 20                       | 11,71                      | 12,00           | 12,05           | 11,71           | 9,89            | 7,16                         | 7,16                       | 7,47            | 8,81            | 8,47            | 6,72            | 7,01                         | 9,06            | 12,12            | 6,36             | 5,76          |      |
| 21                       | —                          | —               | —               | —               | 10,66           | —                            | —                          | 13,21           | —               | —               | 14,01           | —                            | 13,09           | —                | —                | —             |      |
| 22                       | —                          | —               | —               | —               | 13,30           | —                            | —                          | 13,55           | —               | —               | 12,51           | —                            | 13,03           | —                | —                | —             |      |
| 23                       | —                          | —               | —               | —               | 12,03           | —                            | —                          | 13,88           | —               | —               | 11,66           | —                            | 12,03           | —                | —                | —             |      |
| 24                       | —                          | —               | —               | —               | 12,22           | —                            | —                          | 11,00           | —               | —               | 11,63           | —                            | 11,37           | —                | —                | —             |      |
| 25                       | —                          | —               | —               | —               | 10,04           | —                            | —                          | 8,02            | —               | —               | 10,05           | —                            | 9,20            | —                | —                | —             |      |
| 26                       | —                          | —               | —               | —               | 6,70            | —                            | —                          | 7,59            | —               | —               | 8,68            | —                            | 8,31            | —                | —                | —             |      |
| 27                       | —                          | —               | —               | —               | 13,64           | —                            | —                          | 10,95           | —               | —               | 13,86           | —                            | 12,61           | —                | —                | —             |      |
| 28                       | —                          | —               | —               | —               | 11,99           | —                            | —                          | 11,64           | —               | —               | 11,51           | —                            | 11,72           | —                | —                | —             |      |
| 29                       | —                          | —               | —               | —               | 10,81           | —                            | —                          | 10,75           | —               | —               | 11,35           | —                            | 10,63           | —                | —                | —             |      |
| 30                       | —                          | —               | —               | —               | 9,41            | —                            | —                          | 11,56           | —               | —               | 10,24           | —                            | 10,17           | —                | —                | —             |      |
| —                        | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 10,96           | 10,67           | 10,21           | 10,37           | 11,15                        | 11,23                      | 9,99            | 9,88            | 9,93            | 10,84           | 10,62                        | 10,68           | 10,49            | 12,42            | 8,55          | 3,87 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 10,58           | 10,40           | 10,43           | 10,78           | 10,80                        | 9,55                       | 8,79            | 9,93            | 9,75            | 10,49           | 10,54                        | 10,36           | 10,19            | 12,40            | 7,96          | 4,4  |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | —               | —               | —               | —               | 11,08                        | —                          | —               | 11,21           | —               | —               | 11,55                        | —               | 11,22            | —                | —             | —    |
| Media do<br>mez.....     | —                          | —               | —               | —               | 11,01           | —                            | —                          | 10,34           | —               | —               | 10,90           | —                            | 10,63           | —                | —                | —             |      |

Extremas { maxima ..... —  
do mez { minima ..... —  
variação ..... —

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| SETEMBRO<br>1873                              | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |       |
|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|-------|
| 1   | 93,4                       | 93,4  | 94,5  | 89,3  | 81,4  | 63,2                         | 44,3                       | 43,5  | 41,1  | 69,2  | 73,7  | 84,6                         | 73,08           | 95,6             | 41,1             | 54,5          |       |
| 2   | 94,5                       | 99,9  | 100,0 | 97,8  | 87,9  | 73,2                         | 42,5                       | 43,5  | 50,1  | 67,6  | 73,7  | 82,7                         | 75,76           | 100,0            | 36,9             | 63,1          |       |
| 3   | 94,6                       | 98,8  | 93,4  | 89,3  | 87,9  | 73,2                         | 53,4                       | 49,8  | 43,7  | 57,7  | 65,2  | 76,0                         | 73,64           | 98,8             | 43,7             | 55,1          |       |
| 4   | 96,7                       | 98,6  | 91,9  | 87,6  | 81,2  | 63,0                         | 42,1                       | 44,9  | 45,4  | 65,2  | 74,5  | 76,0                         | 71,78           | 98,6             | 42,1             | 56,5          |       |
| 5   | 90,8                       | 97,6  | 96,6  | 86,2  | 83,8  | 91,9                         | 45,1                       | 52,2  | 42,6  | 83,5  | 78,1  | 78,1                         | 76,49           | 97,6             | 42,6             | 55,0          |       |
| 6   | 85,8                       | 85,8  | 80,3  | 90,6  | 73,4  | 65,2                         | 45,4                       | 47,6  | 53,1  | 79,2  | 81,2  | 81,6                         | 72,25           | 90,7             | 45,4             | 45,3          |       |
| 7   | 72,4                       | 72,6  | 72,8  | 78,5  | 70,1  | 44,9                         | 32,3                       | 33,5  | 44,6  | 71,6  | 71,1  | 74,7                         | 61,25           | 82,6             | 32,3             | 50,3          |       |
| 8   | 70,7                       | 69,3  | 70,1  | 73,9  | 92,3  | 84,6                         | 90,9                       | 68,1  | 62,6  | 74,3  | 84,2  | 89,6                         | 76,38           | 92,3             | 58,3             | 34,0          |       |
| 9   | 93,0                       | 97,6  | 96,1  | 92,0  | 71,7  | 46,4                         | 47,8                       | 40,1  | 50,5  | 76,0  | 79,1  | 81,8                         | 72,19           | 97,6             | 40,1             | 57,5          |       |
| 10  | 91,9                       | 93,1  | 95,3  | 96,5  | 77,5  | 55,8                         | 45,7                       | 52,1  | 60,7  | 75,4  | 87,6  | 91,4                         | 76,81           | 96,5             | 45,7             | 50,8          |       |
| 11  | 97,2                       | 89,8  | 94,1  | 96,6  | 89,4  | 57,3                         | 58,8                       | 48,6  | 49,2  | 66,3  | 84,5  | 85,4                         | 76,42           | 97,2             | 45,0             | 52,2          |       |
| 12  | 86,3                       | 88,4  | 86,3  | 82,5  | 77,9  | 70,6                         | 61,9                       | 55,3  | 56,5  | 77,7  | 85,7  | 92,4                         | 76,78           | 95,6             | 49,8             | 45,8          |       |
| 13  | 94,6                       | 96,6  | 98,9  | 96,9  | 90,7  | 71,9                         | 65,7                       | 59,9  | 65,9  | 73,8  | 82,1  | 82,0                         | 81,11           | 90,0             | 62,8             | 27,2          |       |
| 14  | 80,9                       | 84,0  | 89,5  | 77,9  | 73,0  | 54,5                         | 44,3                       | 44,3  | 51,6  | 70,8  | 73,0  | 73,5                         | 68,03           | 89,5             | 42,5             | 47,0          |       |
| 15  | 84,0                       | 89,5  | 89,8  | 89,4  | 67,9  | 57,5                         | 57,3                       | 94,8  | 78,4  | 85,7  | 85,2  | 83,8                         | 80,06           | 94,8             | 46,8             | 48,0          |       |
| 16  | 86,5                       | 88,3  | 89,8  | 76,1  | 68,5  | 55,5                         | 45,7                       | 51,8  | 52,1  | 68,7  | 80,8  | 86,1                         | 70,73           | 90,0             | 42,6             | 47,4          |       |
| 17  | 89,6                       | 85,0  | 93,0  | 87,6  | 61,7  | 41,3                         | 31,3                       | 41,0  | 54,7  | 73,9  | 82,4  | 83,2                         | 66,75           | 89,6             | 31,3             | 58,3          |       |
| 18  | 76,4                       | 77,7  | 81,4  | 76,2  | 61,9  | 53,4                         | 25,4                       | 32,4  | 33,8  | 49,4  | 48,4  | 55,7                         | 54,04           | 83,5             | 24,0             | 59,5          |       |
| 19  | 63,8                       | 71,9  | 72,0  | 75,5  | 51,6  | 29,7                         | 15,6                       | 20,6  | 23,4  | 36,9  | 57,2  | 63,4                         | 48,63           | 75,5             | 14,2             | 61,3          |       |
| 20  | 63,3                       | 64,9  | 63,5  | 52,8  | 37,3  | 21,0                         | 19,5                       | 24,8  | 36,7  | 43,1  | 36,7  | 41,1                         | 41,34           | 64,9             | 17,1             | 47,8          |       |
| 21  | —                          | —     | —     | —     | 56,6  | —                            | —                          | 50,8  | —     | —     | 81,5  | —                            | 63,02           | —                | —                | —             |       |
| 22  | —                          | —     | —     | —     | 95,8  | —                            | —                          | 56,7  | —     | —     | 96,6  | —                            | 80,46           | —                | —                | —             |       |
| 23  | —                          | —     | —     | —     | 92,4  | —                            | —                          | 56,3  | —     | —     | 92,3  | —                            | 72,20           | —                | —                | —             |       |
| 24  | —                          | —     | —     | —     | 72,4  | —                            | —                          | 51,1  | —     | —     | 75,7  | —                            | 63,80           | —                | —                | —             |       |
| 25  | —                          | —     | —     | —     | 46,4  | —                            | —                          | 23,1  | —     | —     | 45,0  | —                            | 35,42           | —                | —                | —             |       |
| 26  | —                          | —     | —     | —     | 22,0  | —                            | —                          | 16,0  | —     | —     | 50,7  | —                            | 33,56           | —                | —                | —             |       |
| 27  | —                          | —     | —     | —     | 73,8  | —                            | —                          | 47,8  | —     | —     | 93,1  | —                            | 69,12           | —                | —                | —             |       |
| 28  | —                          | —     | —     | —     | 78,8  | —                            | —                          | 55,4  | —     | —     | 87,2  | —                            | 71,58           | —                | —                | —             |       |
| 29  | —                          | —     | —     | —     | 89,1  | —                            | —                          | 48,7  | —     | —     | 87,2  | —                            | 67,52           | —                | —                | —             |       |
| 30  | —                          | —     | —     | —     | 49,6  | —                            | —                          | 55,7  | —     | —     | 69,4  | —                            | 53,96           | —                | —                | —             |       |
| —   | —                          | —     | —     | —     | —     | —                            | —                          | —     | —     | —     | —     | —                            | —               | —                | —                | —             |       |
| <b>Medias</b><br><b>das</b><br><b>decadas</b> | 1.*                        | 88,38 | 88,71 | 89,10 | 88,17 | 80,72                        | 66,14                      | 48,95 | 47,53 | 49,44 | 71,97 | 76,84                        | 81,65           | 72,96            | 95,03            | 42,82         | 52,21 |
|   | 2.*                        | 82,26 | 83,61 | 85,83 | 81,15 | 67,99                        | 51,27                      | 42,55 | 47,35 | 50,23 | 64,63 | 71,60                        | 74,86           | 66,39            | 87,06            | 37,61         | 49,45 |
|   | 3.*                        | —     | —     | —     | —     | 67,69                        | —                          | —     | 46,16 | —     | —     | 77,87                        | —               | 61,06            | —                | —             | —     |
| <b>Media do</b><br><b>mez.....</b>            | —                          | —     | —     | —     | 72,13 | —                            | —                          | 47,01 | —     | —     | 75,44 | —                            | 66,81           | —                | —                | —             |       |

**Extremas** { maxima ..... 100,0 no dia 2 ás 5<sup>h</sup> e 6<sup>h</sup> da m.  
 do ..... minima ..... 14,2 ..... 19 ás 2<sup>h</sup> da t.  
 mez ..... variação ..... 85,8

## DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

| SETEMBRO<br>1873 | M. N.<br>às 2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>às 2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 à<br>M. N. | Chuva<br>em mil-<br>limetros |
|------------------|----------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|----------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| 1                | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | NNO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 2                | NO.                  | NO.    | C.     | NO.    | NNO.    | NNO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 3                | C.                   | C.     | C.     | NO.    | NO.     | NO.            | NO.                  | ONO.   | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 4                | C.                   | C.     | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 5                | C.                   | ONO.   | ONO.   | C.     | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 6                | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NNO.           | NO.                  | NO.    | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 7                | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | ONO.                 | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 8                | C.                   | C.     | C.     | NO.    | NO.     | NO.            | ONO.                 | NO.    | NNO.   | NO.    | NNO.    | NNO.          | 0,4                          |
| 9                | C.                   | C.     | C.     | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NO.                  | NNO.   | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 1,0                          |
| 10               | C.                   | C.     | NO.    | C.     | NO.     | NNO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 11               | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 12               | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,0                          |
| 13               | C.                   | C.     | C.     | ONO.   | ONO.    | ONO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 2,0                          |
| 14               | C.                   | C.     | NO.    | NO.    | NO.     | ONO.           | ONO.                 | NO.    | NO.    | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,0                          |
| 15               | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,1                          |
| 16               | NO.                  | NO.    | NNO.   | N.     | NNO.    | NNO.           | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 1,3                          |
| 17               | NNO.                 | NNO.   | NNO.   | NNO.   | N.      | NNO.           | NNO.                 | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | C.            | 0,0                          |
| 18               | C.                   | C.     | C.     | C.     | NO.     | ONO.           | NO.                  | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 19               | C.                   | C.     | NO.    | NO.    | NO.     | ONO.           | ONO.                 | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | 0,0           |                              |
| 20               | C.                   | NO.    | E.     | ESE.   | ESE.    | ESE.           | ONO.                 | O.     | O.     | O.     | C.      | 0,0           |                              |
| 21               | O.                   | C.     | C.     | O.     | C.      | O.             | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 22               | ONO.                 | C.     | C.     | C.     | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,0                          |
| 23               | ONO.                 | ONO.   | C.     | C.     | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 24               | C.                   | C.     | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,0                          |
| 25               | ONO.                 | ONO.   | ESE.   | ESE.   | SE.     | SE.            | SSE.                 | SSE.   | SSE.   | NO.    | NO.     | ENE.          | 0,0                          |
| 26               | E.                   | ENE.   | E.     | E.     | E.      | SSE.           | O.                   | O.     | O.     | O.     | S.      | 0,0           |                              |
| 27               | O.                   | O.     | C.     | O.     | O.      | O.             | O.                   | O.     | O.     | O.     | C.      | C.            | 0,0                          |
| 28               | C.                   | C.     | C.     | C.     | O.      | O.             | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 29               | ONO.                 | C.     | C.     | C.     | ONO.    | ONO.           | ONO.                 | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 30               | ONO.                 | SO.    | S.     | S.     | SSE.    | SSE.           | S.                   | ONO.   | ONO.   | ONO.   | C.      | C.            | 0,0                          |
| —                | —                    | —      | —      | —      | —       | —              | —                    | —      | —      | —      | —       | —             | —                            |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 22   | 55  | 22   | 0  | 21 |
| Segunda   » .....     | 2  | 0    | 0   | 0    | 1  | 3    | 0   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 4  | 32   | 42  | 15   | 0  | 21 |
| Terceira   » .....    | 0  | 0    | 0   | 2    | 5  | 2    | 2   | 6    | 4  | 0    | 1   | 0    | 19 | 53   | 2   | 0    | 0  | 24 |
| Mez .....             | 2  | 0    | 0   | 2    | 6  | 5    | 2   | 6    | 4  | 0    | 1   | 0    | 23 | 107  | 99  | 37   | 0  | 66 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

|                                    | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O.     | ONO.   | NO.    | NNO.   |
|------------------------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|--------|--------|--------|--------|
| Pressão atmospherica .....         | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 748,32 | 751,32 | 752,41 | 756,26 |
| Temperatura .....                  | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 21,20  | 18,67  | 20,06  | 15,89  |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 12,61  | 11,36  | 11,73  | 9,29   |
| Humidade relativa .....            | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 69,1   | 73,2   | 68,7   | 70,7   |
| Serenidade do céo .....            | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | 6,8    | 5,3    | 8,9    | 6,2    |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| SETEMBRO<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |    |
|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|----|
| 1                | 8  | 8  | 4  | 6  | 3  | 6  | 2  | 2  | 8  | 11 | 19 | 18    | 24 | 30 | 34 | 29 | 32 | 35 | 24 | 14 | 10 | 10 | 8  | 3     | 14,5            | 35               |    |
| 2                | 2  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 13 | 16 | 19    | 24 | 22 | 26 | 34 | 32 | 32 | 29 | 24 | 11 | 21 | 13 | 10    | 2               | 13,9             | 34 |
| 3                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 2  | 14 | 14 | 19    | 21 | 29 | 32 | 26 | 29 | 27 | 22 | 17 | 12 | 3  | 0  | 0     | 11,2            | 32               |    |
| 4                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 2  | 4  | 6  | 14    | 18 | 27 | 32 | 27 | 30 | 27 | 26 | 24 | 8  | 8  | 2  | 0     | 10,9            | 32               |    |
| 5                | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 9  | 7     | 29 | 32 | 35 | 39 | 26 | 30 | 26 | 19 | 14 | 8  | 3  | 6     | 12,1            | 39               |    |
| 6                | 11 | 10 | 16 | 10 | 10 | 1  | 13 | 3  | 2  | 13 | 21 | 24    | 26 | 42 | 50 | 40 | 42 | 39 | 39 | 32 | 19 | 6  | 2  | 14    | 20,2            | 50               |    |
| 7                | 3  | 0  | 3  | 1  | 6  | 0  | 2  | 2  | 0  | 2  | 11 | 16    | 30 | 30 | 37 | 37 | 34 | 32 | 21 | 18 | 8  | 6  | 0  | 0     | 12,5            | 37               |    |
| 8                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 2  | 3  | 6  | 10    | 16 | 19 | 26 | 32 | 30 | 31 | 27 | 22 | 18 | 3  | 6  | 0     | 10,7            | 34               |    |
| 9                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 1  | 2  | 6  | 18    | 18 | 29 | 39 | 35 | 32 | 30 | 18 | 13 | 5  | 2  | 2  | 0     | 10,5            | 39               |    |
| 10               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 0  | 0  | 0  | 6  | 6  | 14    | 19 | 32 | 32 | 30 | 29 | 21 | 19 | 10 | 8  | 2  | 0  | 0     | 9,7             | 32               |    |
| 11               | 2  | 2  | 0  | 5  | 3  | 0  | 0  | 4  | 0  | 7  | 10 | 14    | 15 | 22 | 29 | 27 | 24 | 21 | 11 | 13 | 11 | 13 | 1  | 2     | 9,8             | 29               |    |
| 12               | 2  | 2  | 12 | 10 | 3  | 1  | 2  | 5  | 8  | 11 | 15 | 19    | 18 | 21 | 27 | 22 | 21 | 14 | 10 | 5  | 0  | 0  | 0  | 0     | 9,5             | 27               |    |
| 13               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 17 | 21 | 19 | 18    | 25 | 28 | 26 | 22 | 22 | 19 | 13 | 10 | 10 | 0  | 0  | 0     | 10,7            | 28               |    |
| 14               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 8  | 5  | 2  | 8  | 9  | 18    | 22 | 34 | 32 | 30 | 29 | 26 | 18 | 8  | 5  | 0  | 0  | 0     | 10,8            | 34               |    |
| 15               | 0  | 5  | 5  | 3  | 5  | 6  | 6  | 8  | 6  | 4  | 27 | 22    | 26 | 27 | 19 | 11 | 22 | 16 | 16 | 13 | 10 | 10 | 6  | 0     | 11,4            | 27               |    |
| 16               | 2  | 13 | 10 | 2  | 10 | 8  | 3  | 2  | 2  | 11 | 21 | 16    | 30 | 30 | 35 | 40 | 39 | 37 | 37 | 29 | 14 | 18 | 11 | 8     | 17,8            | 40               |    |
| 17               | 10 | 2  | 2  | 0  | 2  | 3  | 3  | 0  | 0  | 5  | 6  | 8     | 13 | 16 | 32 | 30 | 26 | 24 | 13 | 8  | 6  | 0  | 0  | 0     | 8,7             | 32               |    |
| 18               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 4  | 8     | 14 | 13 | 29 | 27 | 24 | 22 | 18 | 8  | 0  | 0  | 0  | 0     | 7,0             | 29               |    |
| 19               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 6  | 8  | 0  | 2  | 8  | 6     | 13 | 11 | 19 | 27 | 29 | 19 | 11 | 2  | 2  | 0  | 0  | 0     | 7,0             | 29               |    |
| 20               | 0  | 0  | 2  | 10 | 14 | 14 | 10 | 8  | 6  | 10 | 10 | 8     | 27 | 24 | 26 | 22 | 16 | 8  | 5  | 8  | 3  | 0  | 0  | 0     | 9,6             | 27               |    |
| 21               | 8  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 10 | 5  | 0  | 0  | 8  | 16    | 22 | 24 | 18 | 29 | 22 | 16 | 6  | 5  | 2  | 0  | 0  | 6     | 8,2             | 29               |    |
| 22               | 3  | 4  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 4  | 3  | 2     | 11 | 13 | 19 | 26 | 19 | 16 | 16 | 13 | 9  | 2  | 0  | 0     | 6,8             | 26               |    |
| 23               | 0  | 2  | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 7  | 5     | 14 | 19 | 24 | 24 | 24 | 16 | 14 | 16 | 13 | 5  | 6  | 0     | 8,1             | 24               |    |
| 24               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 5  | 0  | 0  | 3  | 7  | 10    | 10 | 14 | 16 | 16 | 16 | 14 | 16 | 8  | 6  | 0  | 0  | 0     | 6,0             | 16               |    |
| 25               | 0  | 6  | 8  | 10 | 14 | 8  | 8  | 8  | 6  | 14 | 18 | 14    | 16 | 14 | 21 | 13 | 24 | 16 | 14 | 5  | 6  | 3  | 5  | 11    | 10,9            | 24               |    |
| 26               | 14 | 10 | 8  | 6  | 13 | 10 | 13 | 16 | 30 | 37 | 42 | 39    | 37 | 34 | 30 | 22 | 6  | 14 | 8  | 0  | 5  | 3  | 16 | 11    | 17,6            | 42               |    |
| 27               | 4  | 2  | 3  | 3  | 0  | 0  | 0  | 5  | 3  | 3  | 11 | 10    | 16 | 24 | 22 | 18 | 29 | 17 | 11 | 5  | 0  | 0  | 0  | 0     | 7,7             | 29               |    |
| 28               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 6  | 14    | 16 | 18 | 24 | 29 | 27 | 24 | 19 | 11 | 10 | 10 | 6  | 2     | 9,1             | 29               |    |
| 29               | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 3  | 8  | 8     | 10 | 13 | 21 | 24 | 21 | 19 | 16 | 8  | 6  | 0  | 1  | 6     | 7,2             | 24               |    |
| 30               | 5  | 4  | 10 | 14 | 11 | 11 | 8  | 8  | 10 | 24 | 29 | 30    | 34 | 37 | 29 | 24 | 24 | 11 | 12 | 6  | 0  | 0  | 0  | 0     | 14,2            | 37               |    |
| —                | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —               |                  |    |

Medias das decadadas e do mez

|                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |      |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decade | 2,4 | 1,8 | 2,5 | 1,9 | 2,2 | 1,3 | 1,9 | 2,1 | 3,0 | 7,4 | 11,7 | 16,4 | 22,3 | 29,6 | 35,1 | 32,7 | 31,6 | 30,4 | 24,6 | 18,0 | 12,3 | 6,1 | 3,3 | 2,5 | 12,6 | 36,4 |
| 2. <sup>a</sup> •      | 1,6 | 2,4 | 3,1 | 3,0 | 3,7 | 4,2 | 3,8 | 4,6 | 4,1 | 7,9 | 13,0 | 13,7 | 20,3 | 22,6 | 27,4 | 25,8 | 25,2 | 20,6 | 15,2 | 10,4 | 6,1  | 4,1 | 1,8 | 1,0 | 10,2 | 30,2 |
| 3. <sup>a</sup> •      | 3,6 | 2,8 | 3,2 | 3,3 | 3,8 | 3,2 | 4,4 | 4,2 | 5,8 | 9,3 | 13,9 | 14,8 | 18,6 | 21,0 | 22,4 | 22,5 | 21,2 | 16,3 | 7,7  | 5,7  | 2,3  | 3,4 | 3,6 | 9,6 | 28,0 |      |
| Mez .....              | 2,5 | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 3,2 | 2,9 | 3,4 | 3,6 | 4,3 | 8,2 | 12,9 | 15,0 | 20,4 | 24,4 | 28,3 | 27,0 | 26,0 | 22,4 | 17,7 | 12,0 | 8,0  | 4,2 | 2,8 | 2,4 | 10,8 | 31,5 |

|                              | Kilometros percorridos |      |    | Velocidade media |        |    | Velocidade maxima |  |  |
|------------------------------|------------------------|------|----|------------------|--------|----|-------------------|--|--|
|                              | 3:031                  | 12,6 | 50 | kilometros       | no dia | 6  |                   |  |  |
| 1. <sup>a</sup> decade ..... | 3:031                  | 12,6 | 50 | kilometros       | no dia | 6  |                   |  |  |
| 2. <sup>a</sup> • .....      | 2:456                  | 10,2 | 40 | •                | •      | 16 |                   |  |  |
| 3. <sup>a</sup> • .....      | 2:302                  | 9,6  | 42 | •                | •      | 26 |                   |  |  |
| Mez .....                    | 7:789                  | 10,8 | 50 | •                | •      | 6  |                   |  |  |

Dia mais ventoso 6. Dia menos ventoso 24.

QUADRO COMPLEMENTAR

| SETEMBRO<br>1873            | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                       | Udometro   | Atmometro  | Ozonometro | Serenidade do céo e nuvens |       |                                    |       |                        |       |                           |       |                  |  |
|-----------------------------|---|----------|----------|-----------------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------|-------|---------------------------|-------|------------------|--|
|                             | Maxima  |          | Minima   |                       |            |            |            | De dia — graus             |       | De noite — graus                   |       | 9 horas da manhã       |       | Meio dia                  |       | 3 horas da tarde |  |
|                             | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espelho parabolico | Millimetos | Millimetos | Graus      | Configurações              | Graus | Configurações                      | Graus | Configurações          | Graus | Configurações             | Graus | Configurações    |  |
| 1                           | 53,8  | 32,4     | 13,6     | 14,4                  | 0,0        | 5,2        | 10         | 18                         | 4,0   | Ci., C., C-St.                     | 2,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.     | 2,0   | Ci., Ci-C.                |       |                  |  |
| 2                           | 57,0  | 34,4     | 12,4     | 13,1                  | 0,0        | 8,0        | 15         | 7                          | 0,0   | C.                                 | 3,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 9,0   | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. |       |                  |  |
| 3                           | 52,2  | 35,0     | 9,9      | 8,4                   | 0,0        | 7,0        | 12         | 18                         | 10,0  | —                                  | 10,0  | —                      | 10,0  | —                         |       |                  |  |
| 4                           | 51,8  | 36,6     | 8,8      | 10,0                  | 0,0        | 7,5        | 12         | 18                         | 0,0   | C.                                 | 10,0  | —                      | 10,0  | C-St.                     |       |                  |  |
| 5                           | 37,2  | 22,2     | 8,0      | 8,9                   | 0,0        | 6,5        | 16         | 16                         | 1,0   | Ci., Ci-C., C-St.                  | 1,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.  | 0,0   | C., C-St., C-Ni.          |       |                  |  |
| 6                           | 50,0  | 29,3     | 9,5      | 9,5                   | 0,0        | 3,4        | 15         | 21                         | 6,0   | C.                                 | 2,0   | C., Ni., C-Ni.         | 9,0   | C., C-Ni.                 |       |                  |  |
| 7                           | 50,4  | 33,2     | 6,1      | 7,1                   | 0,0        | 7,5        | 13         | 16                         | 9,5   | Ci., Ci-C., C-St.                  | 9,0   | Ci., C., C-St.         | 8,0   | Ci., St., C., Ci-C.       |       |                  |  |
| 8                           | 41,2  | —        | 10,1     | 10,3                  | 0,4        | 7,0        | 21         | 15                         | 0,0   | Nev.                               | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 1,0   | C., Ni., C-Ni.            |       |                  |  |
| 9                           | 51,2  | 33,2     | 6,9      | 7,9                   | 1,0        | 4,6        | 10         | 17                         | 10,0  | —                                  | 10,0  | Ci., Ci-St.            | 10,0  | —                         |       |                  |  |
| 10                          | 53,2  | 35,6     | 8,1      | 9,3                   | 0,0        | 7,8        | 13         | 11                         | 10,0  | —                                  | 10,0  | —                      | 10,0  | —                         |       |                  |  |
| 11                          | 52,4  | 35,4     | 11,9     | 12,9                  | 0,0        | 7,8        | 15         | 16                         | 7,0   | Ci., C., Ci-St.                    | 8,0   | Ci., C., Ci-C.         | 0,0   | Ci., Ci-C.                |       |                  |  |
| 12                          | 50,8  | 30,5     | 13,2     | 13,5                  | 0,0        | 6,0        | 14         | 17                         | 0,0   | C.                                 | 6,0   | C., C-St.              | 3,0   | Ci., C., Ci-St.           |       |                  |  |
| 13                          | 39,2  | 19,6     | —        | —                     | 2,0        | 5,8        | 17         | 15                         | 0,0   | C., Ni., C-St., C-Ni.              | 0,0   | C., St., C-St., C-Ni.  | 0,0   | C., Ni., C-St.            |       |                  |  |
| 14                          | 50,6  | 28,7     | 7,0      | 8,7                   | 0,0        | 3,0        | 14         | 18                         | 8,0   | C.                                 | 3,0   | C., C-Ni.              | 9,0   | C.                        |       |                  |  |
| 15                          | 48,6  | 26,7     | 6,8      | 7,3                   | 0,1        | 5,7        | 21         | 16                         | 8,0   | Ci., St., Ci-C., C-St., C.         | 0,5   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 0,0   | Ni.                       |       |                  |  |
| 16                          | 49,2  | 27,3     | 6,8      | 7,3                   | 1,3        | 3,1        | 15         | 18                         | 3,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.                 | 7,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.     | 3,0   | Ci., Ci-St.               |       |                  |  |
| 17                          | 55,8  | 38,6     | 8,1      | 9,3                   | 0,0        | 8,5        | 12         | 15                         | 10,0  | —                                  | 10,0  | —                      | 10,0  | —                         |       |                  |  |
| 18                          | 57,8  | 40,0     | 8,9      | 10,9                  | 0,0        | 8,6        | 7          | 14                         | 10,0  | —                                  | 10,0  | Ci.                    | 10,0  | —                         |       |                  |  |
| 19                          | 59,0  | 43,9     | 13,7     | 14,2                  | 0,0        | 12,0       | 6          | 8                          | 10,0  | —                                  | 10,0  | Ci.                    | 10,0  | C.                        |       |                  |  |
| 20                          | 59,6  | 41,7     | 12,4     | 14,3                  | 0,0        | 12,9       | 8          | 12                         | 9,0   | Ci.                                | 9,5   | C., Ci-C., Ci-St.      | 9,0   | C.                        |       |                  |  |
| 21                          | 52,8  | 33,9     | 11,4     | 13,2                  | 0,0        | 10,5       | 12         | 13                         | 4,0   | C., Ci-C.                          | 9,0   | Ci., Ci-C.             | 10,0  | C.                        |       |                  |  |
| 22                          | 50,2  | 26,6     | 13,8     | 13,8                  | 0,0        | 6,4        | 17         | 14                         | 0,0   | Nev.                               | 9,5   | Ci-St.                 | 9,5   | Ci., Ci-St.               |       |                  |  |
| 23                          | 52,1  | 28,9     | 13,8     | 14,2                  | 0,0        | 4,1        | 17         | 15                         | 0,0   | Nev.                               | 9,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.     | 9,0   | C., Ci-C., C-St.          |       |                  |  |
| 24                          | 55,6  | 30,6     | 13,7     | 14,0                  | 0,0        | 6,0        | 12         | 15                         | 0,0   | C., C-Ni.                          | 4,0   | Ci., C.                | 3,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.        |       |                  |  |
| 25                          | 60,8  | 37,4     | 12,0     | 12,8                  | 0,0        | 5,2        | 6          | 15                         | 4,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.                 | 4,0   | Ci., Ci-C.             | 0,0   | C., Ni., C-Ni.            |       |                  |  |
| 26                          | 58,4  | 39,2     | 16,2     | 18,0                  | 0,0        | 13,8       | 5          | 12                         | 4,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.             | 6,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.  | 2,0   | C., Ni., Ci-C., C-Ni.     |       |                  |  |
| 27                          | 53,0  | 33,9     | 13,0     | 13,8                  | 0,0        | 12,7       | 13         | 16                         | 2,0   | Ci., C., C-Ni.                     | 7,0   | C., C-Ni.              | 8,0   | C.                        |       |                  |  |
| 28                          | 50,7  | 26,6     | 10,7     | 11,6                  | 0,0        | 6,0        | 15         | 14                         | 3,0   | Ci., C., Ci-St.                    | 8,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 8,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.    |       |                  |  |
| 29                          | 50,4  | 26,7     | 13,8     | 12,8                  | 0,0        | 6,0        | 16         | 18                         | 0,0   | Nev.                               | 10,0  | Ci., Ci-C.             | 8,0   | Ci., Ci-St.               |       |                  |  |
| 30                          | 53,2  | 27,2     | 9,9      | 10,3                  | 0,0        | 6,2        | 13         | 13                         | 3,0   | {Ci., Ci-C., Ci-St.,<br>C., C-St.} | 3,0   | Ci., C., Ci-C., C-Ni.  | 0,0   | Ci., C., C-St., C-Ni.     |       |                  |  |
| —                           | —   | —        | —        | —                     | —          | —          | —          | —                          | —     | —                                  | —     | —                      | —     | —                         |       |                  |  |
| <b>Medias das decadadas</b> | 1. <sup>a</sup> ... 49,80                                     | 32,43    | 9,34     | 9,89                  | —          | 6,4        | 13,7       | 15,7                       | 5,0   |                                    | 5,7   |                        | 6,9   |                           |       |                  |  |
|                             | 2. <sup>a</sup> ... 52,30                                     | 33,24    | 9,87     | 10,93                 | —          | 7,3        | 12,9       | 14,9                       | 6,5   |                                    | 6,4   |                        | 5,4   |                           |       |                  |  |
|                             | 3. <sup>a</sup> ... 53,72                                     | 31,10    | 12,83    | 13,45                 | —          | 7,7        | 12,6       | 14,5                       | 2,0   |                                    | 6,9   |                        | 5,7   |                           |       |                  |  |
| <b>Medias do mez</b>        | .... 51,94  | 32,25    | 10,71    | 11,44                 | —          | 7,2        | 13,1       | 15,0                       | 4,5   |                                    | 6,3   |                        | 6,0   |                           |       |                  |  |

| Extremas do mez | Temperatura na relva                        |                  |   |  |                                   |         |   |                    | Evaporação     |      |
|-----------------|---|------------------|---|--|-----------------------------------|---------|---|--------------------|----------------|------|
|                 | maxima irradiação solar..... 60,8 no dia 25 |                  |   |  | maxima absoluta... 43,9 no dia 19 |         |   |                    | 13,8 no dia 26 |      |
|                 | minima                                      | nocturna ... 7,1 | 7 |  | minima                            | ... 6,1 | 7 |                    | 3,0            | 14   |
|                 |   |                  |   |  |                                   |         |   | variação..... 37,8 |                | 10,8 |

## QUADRO COMPLEMENTAR

| SERENIDADE DO CÉO E NUVENS |                                   |         |                                 | Estado geral do tempo, etc.                                       | SETEMBRO<br>1873 |                      |  |
|----------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------------------|---|------------------|----------------------|--|
| 6 horas                    |                                   | 9 horas |                                 |   |                  |                      |  |
| Graus                      | Configurações                     | Graus   | Configurações                   |   |                  |                      |  |
| 8,5                        | Ci., C.                           | 10,0    | —                               | nev. de m.  | 1                |                      |  |
| 10,0                       | Ci-C., Ci-St.                     | 10,0    | —                               | nev. e cac. de m.   | 2                |                      |  |
| 10,0                       | St.                               | 10,0    | —                               | nev. de m.  | 3                |                      |  |
| 10,0                       | Ci.                               | 9,5     | Ci.                             | idem.   | 4                |                      |  |
| 1,0                        | C., Ci-C., C-St., C-Ni.           | 1,0     | C., Ci-C.                       | geralmente nub.; v. desagr.                                       | 5                |                      |  |
| 9,0                        | C., C-St.                         | 10,0    | —                               | v. for de t.  | 6                |                      |  |
| 0,5                        | Ci., Ci-St., C-St.                | 0,0     | C., C-St.                       | nu. disp. de t.; agr.   | 7                |                      |  |
| 9,0                        | { Ci., C., Ci-C.,<br>C-St., C-Ni. | 8,0     | C., Ci-C.                       | ch. mi. de m. e pelo M. D.  | 8                |                      |  |
| 10,0                       | C-St.                             | 10,0    | —                               | nev. de m.  | 9                |                      |  |
| 10,0                       | —                                 | 7,0     | Ci-C., C-St.                    | idem.   | 10               |                      |  |
| 2,0                        | Ci., Ci-C., C-St.                 | 7,0     | Ci., Ci-C.                      | idem.   | 11               |                      |  |
| 9,5                        | C-St.                             | 3,0     | C., C-St.                       | nub. de m.; nu. disp. de t.                                       | 12               |                      |  |
| 0,5                        | Ni., C-Ni.                        | 7,0     | Ci., Ci-St.                     | ch. mi. e nev. de m.; rel. pelas 8 <sup>h</sup> da n.             | 13               |                      |  |
| 9,0                        | C., C-St.                         | 10,0    | —                               | alg. gotas de ch. ás 9 <sup>h</sup> e 45 <sup>m</sup> da m.       | 14               |                      |  |
| 0,0                        | C., Ni., C-St., C-Ni.             | 9,0     | Ci.                             | ch. mi. e nev. pouco int. de t.                                   | 15               |                      |  |
| 8,0                        | Ci., Ci-St.                       | 10,0    | —                               | or. de m.   | 16               |                      |  |
| 10,0                       | —                                 | 10,0    | —                               | idem.   | 17               |                      |  |
| 10,0                       | St.                               | 10,0    | —                               | idem.   | 18               |                      |  |
| 10,0                       | Ci-C.                             | 10,0    | —                               | idem.   | 19               |                      |  |
| 9,5                        | Ci., Ci-C.                        | 10,0    | —                               | calor; nu. disp. de t.  | 20               |                      |  |
| 10,0                       | Ci-St.                            | 10,0    | —                               | hor. enn.; agr. pela n.   | 21               |                      |  |
| 9,0                        | St., C-St., Ci-C.                 | 0,0     | Nev.                            | nev. desde a madr. até ás 11 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> da m. | 22               |                      |  |
| 2,0                        | Ci., C., Ci-C., C-St.             | 0,0     | Nub.                            | nev. de m.  | 23               |                      |  |
| 9,0                        | C-St.                             | 10,0    | —                               | nev. de madr.   | 24               |                      |  |
| 0,0                        | Ni., C-St.                        | 9,5     | Ci-St.                          | asp. de trov. de t.; qu.  | 25               |                      |  |
| 2,0                        | C., Ni., C-St., C-Ni.             | 1,0     | C., C-Ni.                       | alg. gotas de ch. ás 8 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> da t.       | 26               |                      |  |
| 9,0                        | Ci., C., Ci-St., C-Ni.            | 8,0     | C.                              | nev. de m.  | 27               |                      |  |
| 4,0                        | Ci., C., C-St.                    | 0,0     | C., C-Ni.                       | idem.   | 28               |                      |  |
| 7,0                        | Ci., Ci-C., C-St.                 | 7,0     | Ci., Ci-St.                     | idem.   | 29               |                      |  |
| 0,0                        | Ci., St., Ci-C., C-St.            | 3,0     | Ci., Ci-C., C-St.               | or. de m.   | 30               |                      |  |
| -                          | —                                 | -       | —                               | —   | 31               |                      |  |
|                            |                                   |         |                                 | Chuva   | Água evaporada   | Ventos predominantes |  |
| 7,8                        | 7,5                               |         | Total na 1. <sup>a</sup> década | 1,4   | 64,5             | NO.                  |  |
| 6,8                        | 8,6                               |         | " 2. <sup>a</sup> "             | 3,4   | 73,4             | NO.                  |  |
| 5,2                        | 4,8                               |         | " 3. <sup>a</sup> "             | 0,0   | 76,9             | ONO.                 |  |
| 6,6                        | 7,0                               |         | Total do mez .....              | 4,8   | 214,8            | ONO.                 |  |

Dias de chuva ou chuvisco ..... 8, 13, 14, 15 e 26.

Dias de nevoeiro ..... 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 13, 15, 22, 23, 24, 27, 28 e 29.

Trovoada no dia ..... 26.

Relâmpagos sem trovões no dia ... 13.

Dias claros ..... 8  
" de nuvens .... 20  
" cobertos .... 2

## PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| OUTUBRO<br>1873                   | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*    | 5.*    | 7.*    | 9.*    | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*    | 5.*    | 7.*    | 9.*    | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|-----------------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                                 | 749,6                      | 749,7  | 750,0  | 750,2  | 750,5  | 750,1                        | 749,6                      | 749,4  | 749,8  | 750,8  | 751,2  | 751,3                        | 750,20          | 751,3            | 749,4            | 1,9           |      |
| 2                                 | 50,8                       | 50,4   | 50,2   | 50,0   | 50,4   | 50,4                         | 49,6                       | 49,0   | 49,1   | 49,5   | 49,2   | 48,6                         | 49,74           | 50,8             | 48,6             | 2,2           |      |
| 3                                 | —                          | —      | —      | —      | 46,7   | —                            | —                          | 45,5   | —      | —      | 46,6   | —                            | 46,06           | —                | —                | —             |      |
| 4                                 | —                          | —      | —      | —      | 45,9   | —                            | 45,0                       | 45,1   | 45,1   | 45,1   | 45,7   | 45,7                         | 45,43           | —                | —                | —             |      |
| 5                                 | 46,1                       | 46,2   | 46,8   | 48,0   | 48,8   | 48,8                         | —                          | 48,3   | —      | —      | 50,1   | —                            | 48,98           | —                | —                | —             |      |
| 6                                 | —                          | —      | —      | —      | 49,5   | —                            | —                          | 47,5   | —      | —      | 49,6   | —                            | 48,71           | —                | —                | —             |      |
| 7                                 | —                          | —      | —      | —      | 49,8   | —                            | 49,3                       | 49,4   | 49,7   | 50,4   | 50,8   | 51,0                         | 49,93           | —                | —                | —             |      |
| 8                                 | 51,8                       | 52,2   | 52,8   | 53,5   | 54,0   | 54,5                         | 53,4                       | 53,2   | 53,4   | 54,8   | 55,4   | 56,0                         | 53,89           | 56,0             | 51,8             | 4,2           |      |
| 9                                 | 56,0                       | 56,0   | 56,3   | 56,7   | 57,7   | 57,5                         | 56,4                       | 56,2   | 56,1   | 56,8   | 56,8   | 56,2                         | 56,50           | 57,8             | 55,7             | 2,1           |      |
| 10                                | 56,1                       | 55,6   | 55,5   | 55,4   | 55,5   | 54,8                         | 53,8                       | 52,7   | 52,6   | 52,6   | 53,0   | 52,4                         | 54,07           | 56,1             | 52,1             | 4,0           |      |
| 11                                | 52,1                       | 51,5   | 51,5   | 52,1   | 52,6   | 52,3                         | 51,2                       | 50,7   | 51,0   | 51,2   | 51,6   | 51,3                         | 51,57           | 52,6             | 50,5             | 2,1           |      |
| 12                                | 51,3                       | 50,8   | 50,3   | 50,3   | 50,6   | 50,4                         | 49,4                       | 49,4   | 49,5   | 49,7   | 50,0   | 50,0                         | 49,91           | 51,3             | 49,2             | 2,1           |      |
| 13                                | 49,4                       | 48,7   | 48,4   | 48,6   | 49,3   | 49,2                         | 48,6                       | 48,1   | 48,1   | 48,3   | 48,0   | 47,7                         | 48,47           | 49,4             | 47,4             | 2,0           |      |
| 14                                | 47,6                       | 47,2   | 47,0   | 46,9   | 46,7   | 45,9                         | 45,4                       | 44,8   | 44,7   | 44,3   | 44,0   | 43,6                         | 45,60           | 47,6             | 43,5             | 4,1           |      |
| 15                                | 43,1                       | 42,8   | 42,8   | 43,3   | 43,9   | 44,2                         | 44,3                       | 44,3   | 44,8   | 45,8   | 46,2   | 46,1                         | 44,34           | 46,2             | 42,8             | 3,4           |      |
| 16                                | 45,7                       | 45,6   | 46,2   | 46,7   | 47,6   | 47,5                         | 46,1                       | 46,1   | 46,5   | 47,5   | 47,8   | 47,6                         | 45,95           | 47,8             | 45,6             | 2,2           |      |
| 17                                | 47,4                       | 46,8   | 46,7   | 47,3   | 48,4   | 48,6                         | 48,4                       | 48,2   | 48,5   | 49,1   | 49,8   | 49,8                         | 48,30           | 49,9             | 46,3             | 3,6           |      |
| 18                                | 49,8                       | 49,6   | 50,0   | 50,6   | 51,7   | 51,5                         | 51,2                       | 50,9   | 51,7   | 52,4   | 52,9   | 53,0                         | 51,33           | 53,0             | 49,6             | 3,4           |      |
| 19                                | 53,0                       | 52,9   | 53,0   | 53,2   | 54,6   | 54,5                         | 53,7                       | 53,6   | 53,8   | 54,7   | 55,3   | 55,1                         | 53,95           | 55,3             | 52,9             | 2,4           |      |
| 20                                | 54,8                       | 54,7   | 54,8   | 55,3   | 56,1   | 55,9                         | 54,7                       | 54,1   | 54,3   | 54,8   | 55,3   | 55,3                         | 54,99           | 56,1             | 54,1             | 2,0           |      |
| 21                                | 55,6                       | 55,1   | 55,2   | 55,3   | 55,5   | 55,0                         | 53,8                       | 53,0   | 52,9   | 53,5   | 53,7   | 53,6                         | 54,34           | 55,6             | 52,9             | 2,7           |      |
| 22                                | 53,5                       | 53,2   | 53,3   | 53,3   | 53,4   | 53,2                         | 51,6                       | 51,1   | 51,3   | 51,6   | 51,3   | 50,6                         | 52,18           | 53,5             | 50,0             | 3,5           |      |
| 23                                | 49,3                       | 48,7   | 48,0   | 47,9   | 48,1   | 47,5                         | 46,6                       | 45,3   | 44,2   | 43,8   | 42,8   | 42,0                         | 46,02           | 49,3             | 41,5             | 7,8           |      |
| 24                                | 41,3                       | 41,3   | 41,7   | 42,5   | 43,2   | 43,7                         | 44,4                       | 45,6   | 46,1   | 46,9   | 46,7   | 46,4                         | 44,27           | 47,0             | 41,2             | 5,8           |      |
| 25                                | 46,9                       | 46,5   | 47,0   | 47,6   | 49,2   | 49,8                         | 49,6                       | 49,7   | 50,2   | 50,9   | 51,7   | 51,6                         | 49,30           | 51,7             | 46,5             | 5,2           |      |
| 26                                | 51,5                       | 50,9   | 50,9   | 51,0   | 51,0   | 50,8                         | 49,7                       | 49,2   | 49,0   | 49,2   | 49,3   | 49,0                         | 46,77           | 51,5             | 48,9             | 2,6           |      |
| 27                                | 48,6                       | 48,6   | 48,7   | 49,2   | 50,0   | 50,3                         | 50,2                       | 50,8   | 51,4   | 52,5   | 53,2   | 53,2                         | 50,65           | 53,2             | 48,6             | 4,6           |      |
| 28                                | 53,0                       | 53,3   | 53,3   | 53,5   | 53,6   | 53,4                         | 51,8                       | 51,0   | 50,9   | 50,6   | 50,6   | 50,4                         | 52,02           | 53,7             | 50,0             | 3,7           |      |
| 29                                | 49,7                       | 48,5   | 47,8   | 48,0   | 48,5   | 48,2                         | 46,8                       | 46,9   | 47,1   | 47,7   | 47,9   | 48,0                         | 47,88           | 49,7             | 46,8             | 2,9           |      |
| 30                                | 48,0                       | 47,7   | 47,9   | 48,2   | 49,1   | 48,7                         | 48,0                       | 47,5   | 47,7   | 48,4   | 48,9   | 48,8                         | 48,70           | 49,0             | 47,5             | 1,5           |      |
| 31                                | 48,8                       | 48,7   | 49,0   | 49,7   | 51,1   | 51,5                         | 50,7                       | 50,3   | 50,8   | 51,4   | 51,8   | 50,50                        | 51,8            | 48,7             | 3,1              |               |      |
| <b>Medias<br/>das<br/>decadas</b> | 1.*                        | 751,73 | 751,68 | 751,92 | 752,30 | 750,88                       | 752,68                     | 751,01 | 749,63 | 750,83 | 751,43 | 748,84                       | 751,60          | 750,35           | —                | —             |      |
|                                   | 2.*                        | 49,42  | 49,06  | 49,07  | 49,43  | 50,15                        | 50,00                      | 49,30  | 49,02  | 49,29  | 49,78  | 50,09                        | 49,95           | 49,44            | 50,92            | 48,19         | 2,73 |
|                                   | 3.*                        | 49,65  | 49,32  | 49,34  | 49,65  | 50,25                        | 50,19                      | 49,38  | 49,13  | 49,24  | 49,68  | 49,81                        | 49,58           | 49,33            | 51,45            | 47,51         | 3,94 |
| <b>Media do<br/>mez.....</b>      |                            | 750,03 | 749,74 | 749,82 | 750,16 | 750,42                       | 750,67                     | 749,76 | 749,25 | 749,65 | 750,15 | 749,59                       | 750,22          | 749,69           | —                | —             |      |

**Extremas** { maxima absoluta..... 757,8 no dia 9 ás 10<sup>h</sup> da m.  
 do mez { minima absoluta..... —  
 variação..... —

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| OUTUBRO<br>1873          | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>absoluta | Minima<br>absoluta | Varia-<br>ção |      |      |
|--------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------|------|------|
| 1                        | —                          | —     | —     | —     | —     | 21,8                         | —                          | —     | 27,6  | —     | —     | 19,3                         | —               | 23,11              | 28,1               | 13,7          | 14,4 |      |
| 2                        | —                          | —     | —     | —     | —     | 24,5                         | —                          | —     | 29,5  | —     | —     | 25,8                         | —               | 27,05              | 29,4               | 17,8          | 11,6 |      |
| 3                        | —                          | —     | —     | —     | —     | 26,4                         | —                          | —     | 17,7  | —     | —     | 19,1                         | —               | 22,00              | 26,2               | 15,5          | 10,7 |      |
| 4                        | —                          | —     | —     | —     | —     | 20,0                         | —                          | —     | 19,2  | —     | —     | 18,0                         | —               | 19,38              | 22,0               | 16,8          | 5,2  |      |
| 5                        | —                          | —     | —     | —     | —     | 20,3                         | —                          | —     | 24,3  | —     | —     | 19,4                         | —               | 21,62              | 24,9               | 17,2          | 7,7  |      |
| 6                        | —                          | —     | —     | —     | —     | 21,6                         | —                          | —     | 25,9  | —     | —     | 19,7                         | —               | 22,82              | 26,6               | 17,0          | 9,6  |      |
| 7                        | —                          | —     | —     | —     | —     | 15,7                         | —                          | —     | 21,0  | —     | —     | 16,3                         | —               | 18,18              | 21,9               | 14,3          | 7,6  |      |
| 8                        | —                          | —     | —     | —     | —     | 14,6                         | —                          | —     | 16,8  | —     | —     | 12,2                         | —               | 14,90              | 17,6               | 11,0          | 6,6  |      |
| 9                        | —                          | —     | —     | —     | —     | 12,5                         | —                          | —     | 16,9  | —     | —     | 13,4                         | —               | 14,87              | 17,7               | 9,6           | 8,1  |      |
| 10                       | —                          | —     | —     | —     | —     | 14,9                         | —                          | —     | 19,0  | —     | —     | 13,9                         | —               | 16,46              | 19,4               | 11,5          | 7,9  |      |
| 11                       | —                          | —     | —     | —     | —     | 17,1                         | —                          | —     | 22,4  | 23,6  | 23,0  | 18,3                         | 17,7            | 15,4               | 20,02              | 23,9          | 10,8 | 13,1 |
| 12                       | 15,2                       | 13,0  | 12,7  | 12,7  | 16,0  | 19,4                         | 20,7                       | 20,5  | 19,0  | 16,5  | 14,9  | 14,8                         | 16,28           | 22,7               | 11,4               | 11,3          |      |      |
| 13                       | 14,5                       | 14,3  | 12,6  | 12,8  | 13,3  | 13,9                         | 14,9                       | 14,7  | 13,9  | 13,7  | 12,6  | 12,0                         | 13,56           | 15,3               | 10,8               | 4,5           |      |      |
| 14                       | 11,6                       | 10,9  | 10,4  | 10,6  | 11,2  | 12,6                         | 13,6                       | 13,4  | 12,8  | 11,3  | 11,2  | 11,0                         | 11,68           | 14,5               | 10,4               | 4,1           |      |      |
| 15                       | 11,1                       | 10,8  | 11,0  | 11,6  | 12,1  | 14,3                         | 14,9                       | 15,8  | 14,6  | 14,0  | 11,9  | 10,9                         | 12,79           | 16,6               | 10,2               | 6,4           |      |      |
| 16                       | 10,0                       | 9,3   | 8,7   | 9,6   | 13,1  | 14,9                         | 18,0                       | 18,0  | 16,6  | 14,2  | 13,3  | 12,0                         | 12,17           | 19,1               | 8,7                | 10,4          |      |      |
| 17                       | 11,7                       | 13,6  | 12,3  | 12,0  | 13,7  | 15,9                         | 17,3                       | 18,7  | 18,4  | 14,6  | 13,4  | 13,8                         | 14,62           | 19,0               | 10,6               | 8,4           |      |      |
| 18                       | 13,0                       | 12,2  | 12,2  | 12,2  | 14,5  | 16,4                         | 19,2                       | 19,0  | 15,6  | 13,6  | 12,6  | 11,2                         | 14,21           | 19,8               | 11,2               | 8,6           |      |      |
| 19                       | 10,3                       | 10,4  | 9,0   | 10,6  | 13,3  | 16,8                         | 18,8                       | 20,0  | 17,0  | 14,5  | 13,7  | 12,7                         | 14,00           | 20,6               | 8,0                | 12,6          |      |      |
| 20                       | 13,4                       | 12,8  | 12,4  | 11,3  | 13,4  | 16,8                         | 18,9                       | 18,7  | 17,5  | 15,6  | 14,2  | 12,4                         | 14,94           | 19,8               | 10,4               | 9,4           |      |      |
| 21                       | 11,8                       | 11,3  | 10,2  | 10,5  | 12,8  | 16,4                         | 18,0                       | 18,7  | 15,6  | 13,4  | 12,4  | 11,1                         | 13,46           | 19,4               | 9,6                | 9,8           |      |      |
| 22                       | 10,4                       | 9,2   | 8,4   | 7,0   | 10,4  | 14,6                         | 17,2                       | 17,8  | 15,7  | 14,8  | 13,2  | 12,7                         | 12,80           | 19,1               | 6,9                | 12,2          |      |      |
| 23                       | 13,2                       | 13,2  | 12,8  | 12,9  | 15,4  | 16,8                         | 17,8                       | 17,6  | 16,0  | 15,5  | 15,8  | 16,4                         | 15,36           | 18,6               | 12,4               | 6,2           |      |      |
| 24                       | 16,2                       | 14,6  | 12,8  | 10,7  | 12,0  | 13,4                         | 13,9                       | 13,5  | 13,3  | 11,5  | 10,7  | 9,9                          | 12,61           | 16,5               | 9,0                | 7,5           |      |      |
| 25                       | 9,5                        | 9,3   | 9,1   | 9,2   | 11,3  | 12,5                         | 13,5                       | 13,1  | 12,1  | 10,8  | 9,6   | 8,6                          | 10,73           | 14,0               | 8,4                | 5,6           |      |      |
| 26                       | 7,5                        | 7,1   | 7,0   | 7,2   | 10,4  | 14,1                         | 15,5                       | 15,3  | 14,0  | 11,9  | 11,4  | 11,4                         | 11,07           | 15,5               | 6,1                | 9,4           |      |      |
| 27                       | 11,4                       | 11,0  | 10,3  | 10,5  | 11,3  | 12,8                         | 14,4                       | 13,9  | 14,0  | 12,6  | 11,9  | 11,1                         | 12,12           | 15,1               | 9,8                | 5,3           |      |      |
| 28                       | 10,0                       | 11,3  | 9,5   | 10,7  | 11,4  | 14,0                         | 15,1                       | 15,2  | 14,8  | 13,3  | 10,5  | 10,7                         | 12,26           | 15,6               | 8,6                | 7,0           |      |      |
| 29                       | 10,5                       | 9,5   | 8,2   | 8,3   | 9,9   | 11,7                         | 13,0                       | 12,9  | 12,0  | 11,0  | 9,2   | 7,8                          | 10,27           | 13,7               | 7,2                | 6,5           |      |      |
| 30                       | 7,4                        | 7,4   | 7,8   | 7,5   | 9,4   | 10,8                         | 12,4                       | 13,6  | 11,0  | 10,2  | 9,0   | 8,0                          | 9,48            | 14,5               | 6,4                | 8,1           |      |      |
| 31                       | 7,0                        | 5,7   | 4,6   | 3,7   | 7,1   | 9,7                          | 12,8                       | 13,8  | 12,6  | 10,4  | 9,4   | 9,0                          | 8,89            | 14,5               | 3,7                | 10,8          |      |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1.*                        | —     | —     | —     | —     | 19,23                        | —                          | —     | 21,79 | —     | —     | 17,71                        | —               | 20,04              | 23,38              | 14,44         | 8,94 |      |
|                          | 2.*                        | 12,31 | 11,92 | 11,26 | 11,49 | 13,77                        | 15,67                      | 17,87 | 18,24 | 16,84 | 14,63 | 13,55                        | 12,62           | 14,43              | 19,13              | 10,25         | 8,88 |      |
|                          | 3.*                        | 10,45 | 9,96  | 9,15  | 8,93  | 11,04                        | 13,34                      | 14,87 | 15,03 | 13,74 | 12,31 | 11,19                        | 10,61           | 11,73              | 16,05              | 8,01          | 8,04 |      |
| Media do<br>mez.....     | —                          | —     | —     | —     | —     | 14,56                        | —                          | —     | 18,25 | —     | —     | 14,06                        | —               | 15,28              | 19,41              | 10,81         | 8,60 |      |

Extremas { maxima absoluta..... 29,4 no dia 2  
do minima absoluta..... 3,7 » 31 ás 7<sup>h</sup> da m.  
mez variação..... 25,7

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| OUTUBRO<br>1873          | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|--------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                        | —                          | —     | —     | —     | 9,60  | —                            | —                          | 10,09 | —     | —     | 12,81 | —                            | 11,08           | —                | —                | —             |      |
| 2                        | —                          | —     | —     | —     | 8,89  | —                            | —                          | 9,78  | —     | —     | 8,90  | —                            | 8,97            | —                | —                | —             |      |
| 3                        | —                          | —     | —     | —     | 8,87  | —                            | —                          | 12,02 | —     | —     | 13,54 | —                            | 11,93           | —                | —                | —             |      |
| 4                        | —                          | —     | —     | —     | 13,91 | —                            | —                          | 15,13 | —     | —     | 13,15 | —                            | 13,88           | —                | —                | —             |      |
| 5                        | —                          | —     | —     | —     | 12,19 | —                            | —                          | 10,44 | —     | —     | 13,00 | —                            | 12,18           | —                | —                | —             |      |
| 6                        | —                          | —     | —     | —     | 11,93 | —                            | —                          | 11,96 | —     | —     | 12,57 | —                            | 12,19           | —                | —                | —             |      |
| 7                        | —                          | —     | —     | —     | 12,74 | —                            | —                          | 11,93 | —     | —     | 12,33 | —                            | 12,31           | —                | —                | —             |      |
| 8                        | —                          | —     | —     | —     | 6,13  | —                            | —                          | 5,50  | —     | —     | 6,45  | —                            | 6,10            | —                | —                | —             |      |
| 9                        | —                          | —     | —     | —     | 6,69  | —                            | —                          | 8,56  | —     | —     | 10,06 | —                            | 8,24            | —                | —                | —             |      |
| 10                       | —                          | —     | —     | —     | 9,80  | —                            | —                          | 9,72  | —     | —     | 10,59 | —                            | 9,85            | —                | —                | —             |      |
| 11                       | —                          | —     | —     | —     | 8,81  | —                            | 8,65                       | 8,06  | 8,56  | 8,88  | 9,50  | 10,28                        | 9,13            | —                | —                | —             |      |
| 12                       | 9,05                       | 10,77 | 10,56 | 10,42 | 9,33  | 8,37                         | 8,98                       | 9,10  | 8,89  | 10,09 | 10,44 | 10,08                        | 9,66            | 10,77            | 7,80             | 2,97          |      |
| 13                       | 10,00                      | 10,11 | 10,09 | 10,10 | 10,71 | 11,14                        | 11,19                      | 11,48 | 10,22 | 8,17  | 7,97  | 8,21                         | 9,87            | 11,48            | 7,90             | 3,58          |      |
| 14                       | 8,57                       | 8,74  | 8,69  | 8,69  | 8,81  | 9,44                         | 9,76                       | 9,88  | 9,50  | 8,99  | 9,74  | 9,79                         | 9,17            | 9,93             | 8,45             | 1,48          |      |
| 15                       | 9,58                       | 9,53  | 7,98  | 9,44  | 10,04 | 8,86                         | 10,08                      | 10,01 | 9,69  | 8,91  | 8,51  | 8,40                         | 8,32            | 10,21            | 7,93             | 2,28          |      |
| 16                       | 8,21                       | 8,32  | 7,30  | 7,41  | 8,66  | 9,49                         | 9,09                       | 10,08 | 9,13  | 8,78  | 9,45  | 8,92                         | 8,70            | 10,08            | 7,41             | 2,67          |      |
| 17                       | 8,62                       | 7,01  | 7,20  | 6,34  | 6,24  | 6,22                         | 7,18                       | 6,94  | 7,38  | 7,63  | 7,96  | 7,01                         | 7,15            | 8,63             | 5,82             | 2,81          |      |
| 18                       | 6,89                       | 6,90  | 7,14  | 7,26  | 7,69  | 8,46                         | 7,81                       | 7,98  | 6,73  | 8,02  | 8,20  | 6,40                         | 7,50            | 8,46             | 6,40             | 2,06          |      |
| 19                       | 8,27                       | 8,21  | 7,78  | 8,21  | 7,89  | 8,07                         | 7,77                       | 6,52  | 8,60  | 8,85  | 8,94  | 8,26                         | 8,25            | 9,43             | 6,52             | 2,91          |      |
| 20                       | 6,52                       | 7,00  | 6,21  | 7,55  | 7,71  | 8,59                         | 8,63                       | 8,23  | 9,48  | 10,15 | 10,04 | 9,99                         | 8,33            | 10,37            | 6,21             | 4,16          |      |
| 21                       | 9,44                       | 8,62  | 8,69  | 8,63  | 9,16  | 9,62                         | 10,18                      | 9,90  | 8,18  | 8,86  | 8,80  | 8,62                         | 8,99            | 10,18            | 7,62             | 2,56          |      |
| 22                       | 8,92                       | 8,45  | 8,02  | 7,28  | 8,81  | 8,66                         | 9,40                       | 9,62  | 10,80 | 10,63 | 10,25 | 10,03                        | 9,18            | 10,84            | 6,43             | 4,41          |      |
| 23                       | 10,13                      | 10,64 | 10,36 | 10,83 | 12,46 | 12,59                        | 11,44                      | 10,73 | 12,24 | 12,08 | 12,78 | 12,70                        | 11,60           | 12,78            | 10,13            | 2,65          |      |
| 24                       | 12,82                      | 12,25 | 10,89 | 9,10  | 9,05  | 7,49                         | 6,61                       | 7,67  | 7,49  | 7,73  | 7,80  | 8,28                         | 8,82            | 12,82            | 6,61             | 6,21          |      |
| 25                       | 8,27                       | 8,08  | 7,96  | 8,14  | 7,80  | 6,97                         | 5,68                       | 5,93  | 6,52  | 7,42  | 7,17  | 7,66                         | 6,92            | 8,27             | 5,68             | 2,59          |      |
| 26                       | 7,09                       | 6,78  | 6,73  | 6,72  | 6,06  | 7,42                         | 7,09                       | 7,86  | 8,25  | 9,51  | 9,55  | 9,68                         | 8,29            | 9,83             | 6,06             | 3,77          |      |
| 27                       | 9,68                       | 9,40  | 8,98  | 8,86  | 9,46  | 8,97                         | 7,88                       | 8,18  | 7,13  | 7,02  | 6,96  | 6,76                         | 8,18            | 9,98             | 6,64             | 3,34          |      |
| 28                       | 6,58                       | 5,80  | 6,11  | 5,83  | 6,82  | 6,18                         | 6,80                       | 5,35  | 5,71  | 4,62  | 6,39  | 6,16                         | 5,89            | 6,82             | 4,62             | 2,20          |      |
| 29                       | 4,98                       | 4,92  | 5,29  | 5,23  | 5,23  | 5,68                         | 5,14                       | 5,57  | 5,63  | 5,33  | 6,18  | 5,93                         | 5,39            | 6,35             | 4,81             | 1,54          |      |
| 30                       | 5,99                       | 5,77  | 5,42  | 5,27  | 5,20  | 5,99                         | 5,15                       | 4,92  | 6,22  | 6,94  | 7,28  | 7,44                         | 5,99            | 7,44             | 4,74             | 2,70          |      |
| 31                       | 7,17                       | 6,55  | 5,92  | 5,57  | 6,45  | 7,00                         | 5,15                       | 4,92  | 6,10  | 7,30  | 7,17  | 7,06                         | 6,35            | 7,30             | 4,92             | 2,38          |      |
| Medias<br>das<br>decadas | 1.*                        | —     | —     | —     | —     | 10,07                        | —                          | —     | 10,51 | —     | —     | 11,34                        | —               | 10,67            | —                | —             |      |
|                          | 2.*                        | 8,41  | 8,51  | 8,14  | 8,38  | 8,59                         | 8,74                       | 8,91  | 8,83  | 8,82  | 8,85  | 9,07                         | 8,73            | 8,61             | 9,93             | 7,16          | 2,77 |
|                          | 3.*                        | 8,28  | 7,93  | 9,67  | 7,40  | 7,86                         | 7,78                       | 7,31  | 7,33  | 7,66  | 7,95  | 8,21                         | 8,21            | 7,78             | 9,33             | 6,21          | 3,12 |
| Media do<br>mez.....     | —                          | —     | —     | —     | 8,81  | —                            | —                          | 8,84  | —     | —     | 9,50  | —                            | 8,98            | —                | —                | —             |      |

Extremas  
do  
mez.....

|               |   |
|---------------|---|
| maxima .....  | — |
| minima .....  | — |
| variação..... | — |

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| OUTUBRO<br>1873 | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3.*      | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3.*   | 5.*   | 7.*   | 9.*   | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |       |
|-----------------|----------------------------|----------|-------|-------|-------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|-------|
| 1               | —                          | —        | —     | —     | 48,4  | —                            | —                          | 36,6  | —     | —     | 76,9  | —                            | 54,40           | —                | —                | —             |       |
| 2               | —                          | —        | —     | —     | 38,8  | —                            | —                          | 31,9  | —     | —     | 36,1  | —                            | 33,86           | —                | —                | —             |       |
| 3               | —                          | —        | —     | —     | 34,6  | —                            | —                          | 79,7  | —     | —     | 82,3  | —                            | 63,74           | —                | —                | —             |       |
| 4               | —                          | —        | —     | —     | 80,0  | —                            | —                          | 91,1  | —     | —     | 85,9  | —                            | 83,10           | —                | —                | —             |       |
| 5               | —                          | —        | —     | —     | 68,7  | —                            | —                          | 46,2  | —     | —     | 77,3  | —                            | 64,26           | —                | —                | —             |       |
| 6               | —                          | —        | —     | —     | 62,1  | —                            | —                          | 48,2  | —     | —     | 73,7  | —                            | 59,62           | —                | —                | —             |       |
| 7               | —                          | —        | —     | —     | 96,2  | —                            | —                          | 64,5  | —     | —     | 89,1  | —                            | 79,88           | —                | —                | —             |       |
| 8               | —                          | —        | —     | —     | 49,4  | —                            | —                          | 38,5  | —     | —     | 60,9  | —                            | 49,24           | —                | —                | —             |       |
| 9               | —                          | —        | —     | —     | 61,9  | —                            | —                          | 59,5  | —     | —     | 87,8  | —                            | 65,92           | —                | —                | —             |       |
| 10              | —                          | —        | —     | —     | 77,6  | —                            | —                          | 59,5  | —     | —     | 89,5  | —                            | 71,60           | —                | —                | —             |       |
| 11              | —                          | —        | —     | —     | 60,5  | —                            | 42,9                       | 37,2  | 41,0  | 56,7  | 63,0  | 78,9                         | 51,74           | —                | —                | —             |       |
| 12              | 70,3                       | 96,5     | 96,4  | 95,1  | 69,1  | 50,0                         | 49,5                       | 50,8  | 54,4  | 72,2  | 82,7  | 80,4                         | 72,26           | 96,5             | 47,7             | 48,8          |       |
| 13              | 81,5                       | 83,3     | 92,8  | 91,7  | 94,1  | 94,1                         | 88,6                       | 92,2  | 86,3  | 69,9  | 73,3  | 78,5                         | 84,78           | 95,2             | 69,9             | 25,3          |       |
| 14              | 83,5                       | 90,0     | 92,1  | 91,2  | 89,0  | 87,3                         | 84,1                       | 86,2  | 86,3  | 89,9  | 97,4  | 99,8                         | 89,52           | 100,0            | 77,8             | 22,2          |       |
| 15              | 96,7                       | 98,1     | 81,4  | 92,7  | 95,1  | 73,0                         | 79,8                       | 74,9  | 78,3  | 74,8  | 81,9  | 86,5                         | 83,21           | 98,1             | 73,0             | 25,1          |       |
| 16              | 89,5                       | 94,8     | 90,4  | 83,0  | 77,1  | 75,2                         | 59,2                       | 65,6  | 64,9  | 72,8  | 83,1  | 85,3                         | 77,97           | 94,8             | 54,4             | 40,4          |       |
| 17              | 84,0                       | 60,4     | 67,5  | 60,6  | 53,4  | 46,2                         | 48,8                       | 43,2  | 46,9  | 61,6  | 69,5  | 59,6                         | 58,43           | 84,0             | 43,2             | 40,8          |       |
| 18              | 61,7                       | 65,1     | 67,4  | 68,5  | 62,7  | 60,9                         | 47,2                       | 49,7  | 42,7  | 64,8  | 71,6  | 54,5                         | 60,37           | 71,6             | 42,7             | 28,9          |       |
| 19              | 88,5                       | 87,0     | 91,0  | 86,2  | 69,3  | 56,6                         | 48,1                       | 37,5  | 59,6  | 72,1  | 76,5  | 75,4                         | 70,59           | 91,4             | 37,5             | 53,9          |       |
| 20              | 56,9                       | 63,6     | 57,9  | 75,5  | 67,3  | 60,3                         | 53,2                       | 51,3  | 63,7  | 76,9  | 83,2  | 93,1                         | 66,15           | 93,1             | 51,3             | 41,8          |       |
| 21              | 91,5                       | 86,2     | 93,8  | 91,5  | 83,2  | 69,3                         | 66,3                       | 61,7  | 62,0  | 77,3  | 81,5  | 87,1                         | 83,26           | 93,8             | 53,3             | 40,5          |       |
| 22              | 94,5                       | 97,1     | 97,0  | 97,6  | 93,4  | 70,0                         | 64,4                       | 63,4  | 81,3  | 84,8  | 90,6  | 91,6                         | 83,87           | 97,5             | 56,2             | 41,3          |       |
| 23              | 89,5                       | 94,0     | 94,1  | 97,7  | 95,7  | 88,4                         | 75,4                       | 73,0  | 90,4  | 96,7  | 95,6  | 91,4                         | 89,62           | 97,7             | 72,5             | 25,2          |       |
| 24              | 93,4                       | 99,0     | 98,9  | 94,6  | 86,5  | 65,4                         | 55,8                       | 66,5  | 65,8  | 76,4  | 81,1  | 91,1                         | 80,85           | 99,0             | 55,8             | 43,2          |       |
| 25              | 93,4                       | 92,1     | 92,3  | 93,6  | 78,0  | 64,5                         | 49,2                       | 52,8  | 61,9  | 76,4  | 80,3  | 91,9                         | 73,40           | 93,6             | 49,2             | 44,4          |       |
| 26              | 91,5                       | 90,2     | 90,2  | 88,7  | 64,2  | 61,9                         | 54,1                       | 60,7  | 69,3  | 91,6  | 95,0  | 96,3                         | 80,78           | 96,3             | 54,1             | 42,2          |       |
| 27              | 96,3                       | 95,9     | 95,8  | 93,9  | 94,6  | 81,4                         | 64,4                       | 69,1  | 59,9  | 64,6  | 67,0  | 68,3                         | 84,49           | 98,2             | 59,9             | 38,3          |       |
| 28              | 71,7                       | 58,0     | 69,0  | 60,6  | 67,9  | 51,9                         | 53,4                       | 41,0  | 45,5  | 40,6  | 67,7  | 64,1                         | 55,85           | 71,7             | 40,6             | 31,1          |       |
| 29              | 52,8                       | 55,6     | 65,1  | 63,8  | 57,5  | 55,4                         | 46,0                       | 50,2  | 53,8  | 54,4  | 71,1  | 74,7                         | 59,28           | 82,0             | 46,0             | 36,0          |       |
| 30              | 77,9                       | 75,0     | 68,3  | 68,0  | 59,3  | 61,7                         | 48,0                       | 42,4  | 63,4  | 74,9  | 85,2  | 93,0                         | 68,63           | 93,0             | 41,1             | 51,9          |       |
| 31              | 92,9                       | 95,6     | 92,9  | 93,0  | 85,8  | 77,7                         | 46,8                       | 41,9  | 56,1  | 77,4  | 81,7  | 82,6                         | 76,53           | 95,6             | 41,9             | 53,7          |       |
| <b>Medias</b>   |                            | 1.*      | —     | —     | —     | 61,77                        | —                          | —     | 55,57 | —     | —     | 75,95                        | —               | 62,56            | —                | —             |       |
| <b>das</b>      |                            | 2.*      | 79,18 | 82,09 | 81,88 | 82,72                        | 73,76                      | 67,07 | 60,14 | 58,86 | 62,41 | 71,17                        | 78,22           | 79,20            | 71,50            | 82,47         | 49,75 |
| <b>decadas</b>  |                            | 3.*      | 85,94 | 85,34 | 87,04 | 84,91                        | 78,74                      | 67,96 | 56,71 | 56,70 | 64,49 | 74,10                        | 81,53           | 84,74            | 76,05            | 92,58         | 51,87 |
| <b>Media do</b> |                            | mez..... | —     | —     | —     | 71,46                        | —                          | —     | 57,00 | —     | —     | 78,66                        | —               | 70,23            | —                | —             |       |

**Extremas** { maxima ..... 100,0 no dia 14 ás 10<sup>h</sup> da n.  
 do ..... minima ..... 37,5 » 19 ás 3<sup>h</sup> da t.  
 mez ..... variação ..... 62,5

## DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

| OUTUBRO<br>1873 | M. N.<br>2h da m. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ao<br>M. D. | M. D.<br>2h da t. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 á<br>M. N. | Chuva<br>em mil-<br>limetros |
|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------|----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| 1               | ONO.              | SSO.   | SSO.   | SE.    | SE.     | SSE.           | S.                | S.     | S.     | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,0                          |
| 2               | ONO.              | ONO.   | ONO.   | SE.    | SSE.    | SSE.           | SSE.              | SSE.   | SSE.   | SE.    | E.      | E.            | 0,0                          |
| 3               | E.                | E.     | ENE.   | ENE.   | NE.     | ESE.           | S.                | SE.    | SSE.   | S.     | SSE.    | SSE.          | 0,0                          |
| 4               | SSE.              | SE.    | S.     | SSE.   | SSE.    | SSE.           | V.                | V.     | SE.    | SE.    | E.      | E.            | 26,8                         |
| 5               | E.                | E.     | E.     | E.     | E.      | ESE.           | E.                | ENE.   | N.     | N.     | NE.     | NE.           | 7,7                          |
| 6               | NE.               | NE.    | NE.    | NE.    | ENE.    | E.             | ESE.              | ESE.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 0,0                          |
| 7               | C.                | C.     | ONO.   | ONO.   | C.      | ONO.           | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |
| 8               | NNO.              | NNO.   | NNO.   | NNO.   | NNO.    | NNO.           | NNO.              | NO.    | NO.    | NNO.   | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 9               | NNO.              | NNO.   | NNO.   | NNO.   | C.      | NO.            | NNO.              | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NNO.          | 0,0                          |
| 10              | NNO.              | NNO.   | NNO.   | C.     | NNO.    | NNO.           | NNO.              | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 11              | NO.               | NO.    | NO.    | NE.    | E.      | ESE.           | SE.               | SE.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 12              | C.                | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | NO.            | ONO.              | ONO.   | ONO.   | ONO.   | C.      | ONO.          | 0,0                          |
| 13              | ONO.              | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | ONO.              | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | C.            | 0,8                          |
| 14              | ONO.              | ONO.   | ONO.   | ONO.   | NNO.    | C.             | C.                | ONO.   | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.          | 2,9                          |
| 15              | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | NO.               | NO.    | N.     | NO.    | C.      | N.            | 14,7                         |
| 16              | NE.               | NNE.   | V.     | ESE.   | ESE.    | V.             | NNE.              | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,2                          |
| 17              | NO.               | ENE.   | E.     | E.     | E.      | E.             | ESE.              | ESE.   | V.     | NNO.   | NNO.    | ENE.          | 0,0                          |
| 18              | E.                | E.     | E.     | E.     | E.      | E.             | V.                | NO.    | NO.    | C.     | C.      | C.            | 0,0                          |
| 19              | C.                | C.     | NO.    | NO.    | E.      | E.             | N.                | NNO.   | NNO.   | C.     | NNO.    | NNO.          | 0,0                          |
| 20              | E.                | E.     | E.     | C.     | C.      | C.             | NNE.              | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 21              | NO.               | NO.    | NO.    | C.     | NO.     | NO.            | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 22              | C.                | C.     | C.     | C.     | C.      | NO.            | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 23              | C.                | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | SO.               | SSO.   | SSO.   | SSO.   | SO.     | SO.           | 0,5                          |
| 24              | OSO.              | O.     | ONO.   | O.     | O.      | O.             | NO.               | ONO.   | ONO.   | ONO.   | NNO.    | NNO.          | 13,9                         |
| 25              | ESE.              | ESE.   | ESE.   | C.     | V.      | NNO.           | NNO.              | NNO.   | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 7,2                          |
| 26              | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.            | OSO.              | OSO.   | SO.    | S.     | SSE.    | SSE.          | 0,0                          |
| 27              | OSO.              | O.     | ONO.   | ONO.   | ONO.    | ONO.           | NE.               | ENE.   | NE.    | NE.    | NE.     | NE.           | 8,7                          |
| 28              | NE.               | NE.    | ENE.   | ENE.   | NE.     | ENE.           | NE.               | NE.    | ENE.   | NE.    | NNE.    | NNE.          | 1,1                          |
| 29              | ENE.              | ENE.   | ENE.   | ENE.   | ENE.    | V.             | NNE.              | N.     | N.     | N.     | N.      | C.            | 0,0                          |
| 30              | C.                | N.     | C.     | NE.    | ENE.    | E.             | N.                | NO.    | NO.    | NO.    | C.      | C.            | 0,0                          |
| 31              | C.                | C.     | NO.    | NO.    | C       | NO.            | NO.               | NO.    | NO.    | NO.    | NO.     | NO.           | 0,0                          |

Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 2  | 0    | 7   | 4    | 13 | 4    | 8   | 13   | 6  | 2    | 0   | 0    | 0  | 13   | 16  | 22   | 2  | 8  |
| Segunda " .....       | 3  | 3    | 2   | 2    | 16 | 5    | 2   | 0    | 0  | 0    | 0   | 0    | 0  | 24   | 33  | 6    | 4  | 20 |
| Terceira " .....      | 6  | 3    | 12  | 11   | 1  | 3    | 0   | 2    | 1  | 4    | 3   | 4    | 5  | 8    | 42  | 5    | 2  | 20 |
| Mez .....             | 11 | 6    | 21  | 17   | 30 | 12   | 10  | 15   | 7  | 6    | 3   | 4    | 5  | 45   | 91  | 33   | 8  | 48 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

|                                    | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO.   | NO.    | NNO. |
|------------------------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|--------|--------|------|
| Pressão atmospherica .....         | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | 747,02 | 750,34 | -    |
| Temperatura .....                  | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | 12,62  | 11,98  | -    |
| Tensão do vapor atmospherico ..... | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | 9,52   | 8,21   | -    |
| Humidade relativa .....            | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | 87,1   | 81,7   | -    |
| Serenidade do céo .....            | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | -    | -   | -    | -  | 0,3    | 6,2    | -    |

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| OUTUBRO<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|
| 1               | 0  | 8  | 11 | 10 | 16 | 5  | 2  | 1  | 2  | 14 | 39 | 47    | 21 | 40 | 37 | 30 | 29 | 21 | 24 | 10 | 6  | 1  | 0  | 0     | 15,6            | 47               |
| 2               | 2  | 2  | 2  | 4  | 2  | 8  | 22 | 29 | 42 | 45 | 39 | 40    | 34 | 35 | 37 | 34 | 21 | 14 | 14 | 13 | 16 | 22 | 19 | 16    | 21,3            | 45               |
| 3               | 13 | 14 | 18 | 26 | 10 | 24 | 19 | 34 | 53 | 44 | 39 | 10    | 30 | 34 | 24 | 14 | 32 | 26 | 29 | 21 | 29 | 26 | 26 | 13    | 25,3            | 53               |
| 4               | 26 | 26 | 24 | 14 | 10 | 21 | 16 | 13 | 18 | 29 | 27 | 21    | 24 | 10 | 5  | 13 | 10 | 13 | 8  | 18 | 26 | 22 | 19 | 13    | 17,7            | 29               |
| 5               | 26 | 22 | 13 | 13 | 6  | 16 | 10 | 4  | 9  | 19 | 14 | 24    | 18 | 10 | 8  | 10 | 10 | 14 | 8  | 10 | 3  | 3  | 3  | 3     | 11,5            | 26               |
| 6               | 2  | 1  | 2  | 3  | 4  | 2  | 3  | 6  | 4  | 6  | 16 | 16    | 8  | 5  | 11 | 19 | 19 | 11 | 6  | 3  | 0  | 2  | 6  | 2     | 6,5             | 19               |
| 7               | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 8  | 2  | 4  | 0  | 0  | 3  | 8     | 19 | 26 | 27 | 29 | 29 | 26 | 14 | 8  | 9  | 15 | 16 | 30    | 11,7            | 29               |
| 8               | 29 | 39 | 32 | 26 | 29 | 26 | 15 | 17 | 30 | 42 | 47 | 42    | 37 | 42 | 50 | 40 | 39 | 29 | 27 | 24 | 19 | 13 | 16 | 10    | 30,0            | 50               |
| 9               | 16 | 16 | 16 | 13 | 2  | 3  | 8  | 0  | 0  | 0  | 6  | 10    | 14 | 27 | 29 | 22 | 22 | 24 | 19 | 10 | 19 | 8  | 17 | 14    | 13,1            | 29               |
| 10              | 10 | 14 | 6  | 6  | 2  | 3  | 0  | 0  | 2  | 22 | 16 | 21    | 26 | 24 | 26 | 27 | 24 | 18 | 19 | 8  | 0  | 0  | 0  | 0     | 11,4            | 27               |
| 11              | 2  | 6  | 5  | 10 | 6  | 8  | 6  | 0  | 8  | 8  | 8  | 1     | 6  | 5  | 8  | 6  | 22 | 16 | 8  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0     | 5,9             | 22               |
| 12              | 0  | 0  | 6  | 7  | 9  | 10 | 11 | 8  | 0  | 0  | 5  | 6     | 10 | 26 | 26 | 18 | 14 | 9  | 7  | 6  | 0  | 0  | 0  | 2     | 7,5             | 26               |
| 13              | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 7  | 3  | 2  | 4  | 1  | 11 | 11    | 18 | 13 | 8  | 10 | 10 | 11 | 14 | 7  | 6  | 0  | 0  | 0     | 6,9             | 18               |
| 14              | 0  | 2  | 5  | 6  | 4  | 1  | 4  | 1  | 5  | 2  | 0  | 0     | 0  | 0  | 2  | 14 | 13 | 14 | 14 | 19 | 14 | 10 | 16 | 16    | 6,7             | 19               |
| 15              | 14 | 18 | 16 | 14 | 13 | 3  | 2  | 0  | 0  | 2  | 1  | 2     | 8  | 6  | 3  | 6  | 10 | 13 | 10 | 0  | 0  | 0  | 4  | 6     | 6,3             | 18               |
| 16              | 6  | 4  | 6  | 6  | 6  | 9  | 6  | 2  | 2  | 3  | 13 | 14    | 13 | 9  | 24 | 24 | 20 | 15 | 15 | 3  | 0  | 0  | 0  | 0     | 8,4             | 24               |
| 17              | 3  | 5  | 10 | 50 | 48 | 16 | 14 | 13 | 32 | 26 | 22 | 16    | 10 | 5  | 5  | 8  | 4  | 18 | 13 | 14 | 4  | 0  | 4  | 7     | 14,5            | 50               |
| 18              | 5  | 2  | 2  | 2  | 2  | 0  | 2  | 3  | 8  | 9  | 4  | 2     | 1  | 10 | 18 | 19 | 18 | 18 | 10 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 5,6             | 19               |
| 19              | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 9  | 6  | 2  | 5  | 10 | 8  | 11    | 2  | 6  | 14 | 13 | 19 | 18 | 18 | 8  | 0  | 0  | 0  | 5     | 6,6             | 19               |
| 20              | 6  | 14 | 13 | 6  | 6  | 6  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 8  | 18 | 22 | 27 | 16 | 14 | 10 | 16 | 6  | 0  | 0  | 0     | 7,8             | 27               |
| 21              | 4  | 8  | 2  | 4  | 4  | 4  | 0  | 0  | 0  | 3  | 6  | 13    | 13 | 11 | 21 | 29 | 19 | 14 | 5  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0     | 6,9             | 29               |
| 22              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 6  | 10    | 14 | 26 | 29 | 21 | 11 | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5,2   | 29              |                  |
| 23              | 0  | 0  | 0  | 2  | 10 | 8  | 10 | 5  | 5  | 11 | 18 | 13    | 24 | 29 | 27 | 27 | 29 | 29 | 34 | 30 | 34 | 32 | 39 | 35    | 18,8            | 39               |
| 24              | 34 | 32 | 35 | 27 | 29 | 18 | 30 | 16 | 10 | 16 | 22 | 32    | 40 | 32 | 30 | 27 | 26 | 6  | 14 | 5  | 10 | 5  | 8  | 8     | 21,3            | 40               |
| 25              | 6  | 1  | 6  | 6  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 18 | 16    | 16 | 29 | 29 | 22 | 21 | 16 | 5  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2     | 9,0             | 29               |
| 26              | 2  | 2  | 6  | 5  | 5  | 5  | 8  | 8  | 8  | 5  | 8  | 6     | 13 | 14 | 18 | 18 | 13 | 16 | 11 | 10 | 13 | 13 | 13 | 13    | 9,7             | 18               |
| 27              | 11 | 3  | 10 | 1  | 5  | 4  | 3  | 3  | 8  | 6  | 6  | 10    | 19 | 14 | 6  | 8  | 4  | 6  | 14 | 15 | 11 | 5  | 4  | 8     | 7,7             | 19               |
| 28              | 2  | 0  | 11 | 5  | 6  | 2  | 3  | 7  | 5  | 6  | 14 | 18    | 11 | 16 | 24 | 18 | 11 | 1  | 5  | 7  | 10 | 2  | 3  | 5     | 8,0             | 24               |
| 29              | 21 | 22 | 39 | 45 | 47 | 47 | 45 | 32 | 19 | 26 | 29 | 6     | 10 | 16 | 19 | 26 | 14 | 13 | 16 | 13 | 9  | 0  | 0  | 0     | 21,4            | 47               |
| 30              | 0  | 0  | 4  | 0  | 0  | 0  | 2  | 4  | 13 | 14 | 24 | 24    | 8  | 8  | 16 | 22 | 16 | 14 | 6  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 7,3             | 24               |
| 31              | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 2  | 0  | 2  | 0  | 0  | 6  | 8     | 10 | 11 | 14 | 16 | 13 | 10 | 8  | 1  | 2  | 2  | 3  | 5,0   | 16              |                  |

Medias das decadadas e do mez

|                        |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decada | 12,4 | 14,2 | 12,4 | 11,5 | 8,9  | 11,6 | 9,7 | 10,8 | 16,0 | 22,1 | 24,6 | 23,9 | 23,1 | 25,3 | 25,4 | 23,8 | 23,5 | 19,6 | 16,8 | 12,5 | 12,7 | 11,2 | 12,2 | 10,1 | 16,4 | 35,4 |
| 2. <sup>a</sup>        | 4,2  | 5,7  | 6,9  | 10,7 | 10,5 | 6,9  | 5,4 | 3,1  | 6,4  | 6,1  | 7,2  | 6,3  | 7,6  | 9,8  | 13,0 | 14,5 | 14,6 | 14,7 | 11,9 | 7,5  | 3,0  | 1,0  | 2,4  | 3,6  | 7,6  | 24,2 |
| 3. <sup>a</sup>        | 7,3  | 6,2  | 10,3 | 8,6  | 10,3 | 8,2  | 9,2 | 7,0  | 6,2  | 8,6  | 13,9 | 13,8 | 15,6 | 17,6 | 20,6 | 21,8 | 17,3 | 12,6 | 11,4 | 8,7  | 8,2  | 5,6  | 6,5  | 6,7  | 10,9 | 28,5 |
| Mez .....              | 7,9  | 8,6  | 9,8  | 10,6 | 9,9  | 8,9  | 8,1 | 7,0  | 9,4  | 12,2 | 15,2 | 14,6 | 15,5 | 17,6 | 19,7 | 20,1 | 18,4 | 15,6 | 13,3 | 9,5  | 8,0  | 5,9  | 7,0  | 6,8  | 11,6 | 29,4 |

|                              | Kilometros percorridos       |             |             | Velocidade media |                     |          | Velocidade maxima |       |       |
|------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|------------------|---------------------|----------|-------------------|-------|-------|
|                              | 1. <sup>a</sup> decada ..... | 1:830 ..... | 2:887 ..... | 16,4 .....       | 53 kilometros ..... | no dia 3 | .....             | ..... | ..... |
| 1. <sup>a</sup> decada ..... | 3:943 .....                  | 1:830 ..... | 2:887 ..... | 16,4 .....       | 53 kilometros ..... | no dia 3 | .....             | ..... | ..... |
| 2. <sup>a</sup>              | .....                        | .....       | .....       | 7,6 .....        | 50 .....            | 17       | .....             | ..... | ..... |
| 3. <sup>a</sup>              | .....                        | .....       | .....       | 10,9 .....       | 47 .....            | 29       | .....             | ..... | ..... |
| Mez .....                    | 8:660 .....                  | .....       | .....       | 11,6 .....       | 53 .....            | 3        | .....             | ..... | ..... |

Dia mais ventoso 8. Dia menos ventoso 31.

## QUADRO COMPLEMENTAR

| OUTUBRO<br>—<br>1873 | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                                 | Udometro         | Atrometro        | Ozonometro        | Serenidade do céo e nuvens |       |                                   |       |                        |       |                            |       |               |
|----------------------|---|----------|----------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-------|-----------------------------------|-------|------------------------|-------|----------------------------|-------|---------------|
|                      | Maxima  |          | Minima   |                                 |                  |                  |                   | 9 horas da manhã           |       | Meio dia                          |       | 3 horas da tarde       |       |                            |       |               |
|                      | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espe-<br>lho pa-<br>rabolico | Milli-<br>metros | Milli-<br>metros | De dia —<br>graus | De noite —<br>graus        | Graus | Configurações                     | Graus | Configurações          | Graus | Configurações              | Graus | Configurações |
| 1                    | 51,8  | 28,9     | 8,9      | 10,2                            | 0,0              | 7,5              | 11                | 7                          | 8,0   | Ci., C., St., Ci-C.               | 6,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.     | 7,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.     |       |               |
| 2                    | 50,8  | 28,6     | 11,8     | 13,9                            | 0,0              | 9,7              | 6                 | 15                         | 0,5   | Ci., C., Ni., C-St.               | 2,0   | Ci., C., Ci-C., C-Ni.  | 0,0   | C., Ci-C., C-St., C-Ni.    |       |               |
| 3                    | 36,9  | -        | 18,9     | 21,8                            | 0,0              | 5,7              | 16                | 7                          | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                    | 0,0   | Ni., C-Ni.             | 0,5   | C., Ni., C-St.             |       |               |
| 4                    | 47,9  | -        | -        | -                               | 26,8             | 3,0              | 21                | 19                         | 0,0   | C., Ni., Ci., C., C-Ni.           | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.             |       |               |
| 5                    | 51,4  | 25,9     | -        | -                               | 7,7              | 4,9              | 13                | 17                         | 8,0   | C., C-St.                         | 5,0   | C., C-Ni.              | 5,0   | C., C-Ni.                  |       |               |
| 6                    | 55,0  | 30,0     | 12,6     | 14,1                            | 0,0              | 6,7              | 13                | 16                         | 9,0   | C., C-St., Ci-C., C-Ni.           | 7,0   | C., C-Ni.              | 2,0   | C., Ci-St., C-St., C-Ni.   |       |               |
| 7                    | 49,2  | 27,9     | 12,8     | 13,1                            | 0,0              | 5,3              | 17                | 15                         | 0,0   | Nev.                              | 4,0   | Ci., C.                | 6,0   | Ci., C., Ci-C.             |       |               |
| 8                    | 45,4  | 21,0     | 8,4      | 8,3                             | 0,0              | 5,0              | 14                | 21                         | 7,0   | Ci., C., Ci-C.                    | 2,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.     | 2,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.     |       |               |
| 9                    | 43,2  | 23,1     | 4,5      | 5,3                             | 0,0              | 9,7              | 14                | 13                         | 0,0   | Ci.                               | 0,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.     | 0,0   | C., St., Ci-C., C-Ni.      |       |               |
| 10                   | 45,6  | 26,7     | 9,7      | 9,6                             | 0,0              | 4,0              | 15                | 19                         | 0,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.             | 0,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.  | 2,0   | Ci., C., St., Ci-C.        |       |               |
| 11                   | 51,6  | 30,6     | 7,9      | 8,6                             | 0,0              | 5,8              | 11                | 17                         | 8,0   | Ci., C., St., Ci-C., C-St.        | 7,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.     | 8,0   | Ci., C., St., Ci-C., C-St. |       |               |
| 12                   | 49,2  | 28,3     | 8,3      | 9,0                             | 0,0              | 5,8              | 11                | 9                          | 5,0   | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.         | 7,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.     | 9,0   | Ci.                        |       |               |
| 13                   | 26,0  | -        | -        | -                               | 0,8              | 4,7              | 21                | 16                         | 0,0   | Nev.                              | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | St., Ni., C-St.            |       |               |
| 14                   | 22,0  | -        | 9,1      | 8,7                             | 2,9              | 2,3              | 19                | 16                         | 0,0   | C., St., C-St., C-Ni.             | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | Ni., C-Ni.                 |       |               |
| 15                   | 44,8  | 24,8     | -        | -                               | 14,7             | 1,2              | 15                | 17                         | 0,0   | Ni., C-St.                        | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,5   | C., C-St., C-Ni.           |       |               |
| 16                   | 48,4  | 28,9     | 5,0      | 5,2                             | 0,2              | 5,0              | 15                | 15                         | 9,0   | C.                                | 5,0   | C., C-Ni.              | 3,0   | C., C-Ni.                  |       |               |
| 17                   | 45,0  | 29,7     | 7,1      | 8,3                             | 0,0              | 6,0              | 12                | 19                         | 10,0  | C-St.                             | 9,5   | C-St.                  | 9,0   | C.                         |       |               |
| 18                   | 47,0  | 25,9     | 5,2      | 6,7                             | 0,0              | 4,0              | 12                | 16                         | 10,0  | -                                 | 9,5   | C.                     | 10,0  | C.                         |       |               |
| 19                   | 47,2  | 26,4     | 4,4      | 5,4                             | 0,0              | 6,5              | 13                | 17                         | 9,5   | C., Ci-C., C-St.                  | 9,0   | Ci., Ci-C.             | 9,5   | Ci., C., Ci-C.             |       |               |
| 20                   | 47,1  | 25,3     | 5,8      | 7,1                             | 0,0              | 6,2              | 13                | 16                         | 7,0   | Ci., Ci-C., C-St.                 | 3,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.     | 8,0   | Ci., C.                    |       |               |
| 21                   | 46,8  | 26,9     | 6,4      | 7,5                             | 0,0              | 4,7              | 15                | 16                         | 9,0   | Ci., Ci-St., C-St.                | 7,0   | C., Ci-St.             | 8,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.     |       |               |
| 22                   | 44,9  | 25,3     | 4,6      | 5,0                             | 0,0              | 3,8              | 17                | 15                         | 1,0   | Ci., Ci-St.                       | 7,0   | Ci., Ci-C.             | 8,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.     |       |               |
| 23                   | 35,6  | 20,3     | -        | -                               | 0,5              | 4,2              | 21                | 16                         | 0,0   | Ni.                               | 0,0   | C., Ni., C-Ni.         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.             |       |               |
| 24                   | 44,0  | -        | -        | -                               | 13,9             | 1,4              | 19                | 21                         | 4,0   | C., C-Ni.                         | 4,0   | C.                     | 8,0   | C., Ci-C., C-Ni.           |       |               |
| 25                   | 44,8  | 19,4     | -        | -                               | 7,2              | 4,3              | 16                | 21                         | 6,0   | Ci., C., Ni., C-Ni.               | 3,0   | C., Ni., C-Ni.         | 8,0   | C., C-Ni.                  |       |               |
| 26                   | 42,2  | 21,1     | 3,8      | 4,0                             | 0,0              | 3,6              | 18                | 17                         | 1,0   | C., Ni., C-Ni., C-St.             | 1,0   | Ci., C., Ni., C-Ni.    | 0,0   | Ni., C-Ni.                 |       |               |
| 27                   | 46,6  | -        | -        | -                               | 8,7              | 2,7              | 18                | 21                         | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                    | 3,0   | Ci., C., Ni., C-Ni.    | 2,0   | C., Ni., C-Ni.             |       |               |
| 28                   | 42,8  | 17,7     | 3,8      | 4,0                             | 1,1              | 4,3              | 13                | 17                         | 9,5   | Ci-St.                            | 5,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 9,0   | C.                         |       |               |
| 29                   | 42,4  | 19,4     | 5,0      | 5,2                             | 0,0              | 7,6              | 13                | 13                         | 10,0  | -                                 | 8,0   | C.                     | 8,0   | C., C-St., C-Ni.           |       |               |
| 30                   | 43,2  | 16,9     | 0,7      | 2,1                             | 0,0              | 5,5              | 14                | 16                         | 9,0   | Ci., C., Ci-C., C-St.             | 7,0   | Ci., C., Ci-C.         | 3,0   | Ci., C., Ci-C., C-Ni.      |       |               |
| 31                   | 40,8  | 20,4     | -0,4     | 1,2                             | 0,0              | 4,9              | 16                | 16                         | 9,5   | C-St.                             | 9,5   | C.                     | 7,0   | Ci., Ci-St.                |       |               |
| Medias das decadas   | 1... 47,72  | 26,51    | 10,95    | 12,04                           | -                | 6,1              | 14,0              | 14,9                       | 3,2   |                                   | 2,6   |                        | 2,4   |                            |       |               |
|                      | 2... 42,83  | 27,49    | 6,60     | 7,37                            | -                | 4,7              | 14,2              | 15,8                       | 5,8   |                                   | 5,0   |                        | 5,7   |                            |       |               |
|                      | 3... 43,10  | 20,82    | 3,41     | 4,14                            | -                | 4,3              | 17,3              | 17,2                       | 5,4   |                                   | 5,0   |                        | 5,5   |                            |       |               |
| Medias do mez        | .... 44,50  | 24,78    | 7,14     | 8,01                            | -                | 5,0              | 15,2              | 16,0                       | 4,8   |                                   | 4,2   |                        | 4,6   |                            |       |               |
| Extremas do mez      | maxima irradiação solar..... 55,0 no dia 6                    |          |          |                                 |                  |                  |                   |                            |       | maxima absoluta... 30,6 no dia 11 |       |                        |       | Evaporação                 |       |               |
|                      | minima nocturna ... 1,2      31                               |          |          |                                 |                  |                  |                   |                            |       | minima ... -0,4      31           |       |                        |       | 9,7 no dia 2 e 9           |       |               |
|                      | variação..... 31,0  |          |          |                                 |                  |                  |                   |                            |       |                                   |       |                        |       | 1,2      15                |       |               |
|                      |   |          |          |                                 |                  |                  |                   |                            |       |                                   |       |                        |       | 8,5                        |       |               |

QUADRO COMPLEMENTAR

| Serenidade do céo e nuvens |                            |       |                                 | Estado geral do tempo, etc.   | OUTUBRO<br>1873 |                      |
|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| Graus                      | Configurações              | Graus | Configurações                   |   |                 |                      |
| 7,0                        | C., St., Ci-St., C-St.     | 8,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.              | v. fr. pelo M. D.; agr. de tarde.   | 1               |                      |
| 0,0                        | Ni.                        | 0,0   | C., C-Ni.                       | v. fr. de manhã; alg. gotas de ch. depois das 6 <sup>h</sup> da t.                    | 2               |                      |
| 0,0                        | C., Ni., C-Ni.             | 1,0   | C., Ni., C-Ni.                  | grande tempestade á 1 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> da t.; v. viol. trov. ch. e sar. | 3               |                      |
| 0,0                        | Ni., C-Ni.                 | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                  | trov. pelas 3 <sup>h</sup> da m.; grandes ags. de madr.; ch. de t. e de n.            | 4               |                      |
| 5,0                        | C., St., C-St.             | 3,0   | C., Ci-C., C-Ni.                | sol muito qu.; nu. disp.  | 5               |                      |
| 7,0                        | C., St., C-St., C-Ni.      | 8,0   | Ci., Ci-C.                      | or. de m.; alg. gotas de ch. ás 4 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> da t.                | 6               |                      |
| 5,0                        | C., C-St. C-Ni.            | 0,0   | C., C-Ni.                       | nev. int. de m.; chuv. pelas 10 <sup>h</sup> da noite.                                | 7               |                      |
| 2,0                        | St., C-St.                 | 7,0   | Ci., Ci-St.                     | v. for. pelas 3 <sup>h</sup> da t.  | 8               |                      |
| 0,0                        | C., C-St., Ci-C.           | 0,0   | Ci., C., Ci-C., C-Ni.           | v. f. de tarde.   | 9               |                      |
| 2,0                        | Ci., C., St., Ci-C., C-St. | 9,0   | Ci., C., Ci-C.                  | geralmente nub. de dia; b. t. pela n.   | 10              |                      |
| 2,0                        | C., St., Ci-C., C-St.      | 7,0   | Ci., C., Ci-C., Ci-St.          | b. t.   | 11              |                      |
| 9,0                        | St., C-St.                 | 10,0  | —                               | idem.   | 12              |                      |
| 0,0                        | C., St., Ni., C-St., C-Ni. | 3,0   | C., Ci-C., C-Ni.                | nev. e ch. mi. rep. vezes.  | 13              |                      |
| 0,0                        | Ni.                        | 0,0   | Ni.                             | ch. mi. de t. e de noite.   | 14              |                      |
| 4,0                        | C., St., C-St.             | 10,0  | C-St.                           | ch. mi. e nev. de m.  | 15              |                      |
| 9,5                        | C., C-St.                  | 10,0  | —                               | or. de m.   | 16              |                      |
| 10,0                       | St.                        | 10,0  | —                               | b. t.   | 17              |                      |
| 10,0                       | St.                        | 10,0  | —                               | idem.   | 18              |                      |
| 10,0                       | Ci., Ci-St.                | 10,0  | —                               | idem.   | 19              |                      |
| 8,0                        | St., Ci-St., C-St.         | 10,0  | —                               | idem.   | 20              |                      |
| 7,0                        | Ci., Ci-St.                | 10,0  | —                               | or. de m.; b. t.  | 21              |                      |
| 2,0                        | Ci., Ci-St., C-St.         | 8,0   | Ci.                             | nev. int. de m.   | 22              |                      |
| 0,0                        | Ni.                        | 0,0   | Ni.                             | ch. de m. e de tarde.   | 23              |                      |
| 1,0                        | C., Ni., C-St., C-Ni.      | 0,0   | Ni., C-Ni.                      | ch. de madr. e de noite; trov. pelas 10 <sup>h</sup> da noite.                        | 24              |                      |
| 9,0                        | C., C-St.                  | 9,0   | Ci., Ci-C., Ci-St.              | ch. de madr.  | 25              |                      |
| 0,0                        | Ni.                        | 0,0   | Ni.                             | muito or. de m.   | 26              |                      |
| 10,0                       | C.                         | 10,0  | —                               | ch. de madr.  | 27              |                      |
| 10,0                       | St.                        | 4,0   | C., C-Ni.                       | or. de m.   | 28              |                      |
| 1,0                        | C.                         | 9,5   | Ci.                             | v. f. á t.  | 29              |                      |
| 0,0                        | C., St., C-Ni.             | 1,0   | Ci., C., C-Ni.                  | b. t. de m., nub. de t.   | 30              |                      |
| 9,5                        | St.                        | 8,0   | Ci.                             | nev. de m.  | 31              |                      |
|                            |                            |       |                                 | Chuva   | Agua evaporada  | Ventos predominantes |
| 2,8                        | 3,6                        |       | Total na 1. <sup>a</sup> decade | 34,5  | 61,5            | NNO.                 |
| 6,2                        | 8,0                        |       | " 2. <sup>a</sup> "             | 18,6  | 47,5            | NO.                  |
| 4,5                        | 4,5                        |       | " 3. <sup>a</sup> "             | 31,4  | 47,0            | NO.                  |
| 4,5                        | 5,3                        |       | Total do mez .....              | 84,5  | 156,0           | NO.                  |

Dias de chuva ou chuvisco ..... 2, 3, 4, 6, 7, 13, 14, 15, 23, 24, 25 e 27.

Dias de nevoeiro ..... 7, 13, 15, 22 e 31.

Trovoada nos dias ..... 3, 4 e 24.

Saraiva no dia ..... 3.

Dias claros ..... 3

• de nuvens ..... 20

• cobertos ..... 8

## PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

| NOVEMBRO<br>1873                  | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |      |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------|
| 1                                 | 751,6                      | 751,3           | 750,8           | 750,0           | 750,0           | 748,2                        | 746,3                      | 745,9           | 746,0           | 746,6           | 746,9           | 746,2                        | 748,20          | 751,6            | 745,8            | 5,8           |      |
| 2                                 | 45,5                       | 44,7            | 43,4            | 42,5            | 40,8            | 40,2                         | 39,1                       | 39,1            | 39,6            | 40,5            | 41,1            | 41,1                         | 41,35           | 45,5             | 39,1             | 6,4           |      |
| 3                                 | 41,8                       | 42,4            | 43,6            | 44,7            | 46,7            | 47,1                         | 47,1                       | 47,3            | 47,7            | 48,4            | 48,7            | 48,5                         | 46,30           | 48,7             | 41,8             | 6,9           |      |
| 4                                 | 48,2                       | 47,5            | 46,9            | 46,6            | 46,0            | 45,7                         | 45,9                       | 46,5            | 47,2            | 47,8            | 48,6            | 48,5                         | 47,14           | 48,6             | 45,6             | 3,0           |      |
| 5                                 | 48,2                       | 48,0            | 48,1            | 48,0            | 48,1            | 48,5                         | 48,1                       | 48,4            | 48,6            | 49,6            | 50,5            | 50,6                         | 48,79           | 51,0             | 48,0             | 3,0           |      |
| 6                                 | 51,1                       | 51,1            | 51,3            | 52,1            | 53,0            | 53,4                         | 52,7                       | 52,7            | 52,7            | 53,2            | 53,1            | 52,9                         | 52,45           | 53,4             | 51,1             | 2,3           |      |
| 7                                 | 52,5                       | 51,9            | 51,4            | 51,2            | 51,3            | 50,5                         | 49,3                       | 48,6            | 48,1            | 47,5            | 47,4            | 47,3                         | 49,63           | 52,5             | 46,9             | 5,6           |      |
| 8                                 | 46,9                       | 47,0            | 47,0            | 47,5            | 48,1            | 48,7                         | 47,7                       | 48,1            | 48,8            | 49,3            | 50,0            | 50,5                         | 48,40           | 50,6             | 46,9             | 3,7           |      |
| 9                                 | 50,6                       | 50,7            | 50,9            | 51,3            | 52,0            | 52,5                         | 52,0                       | 51,6            | 51,6            | 51,7            | 51,8            | 51,4                         | 51,51           | 52,5             | 50,6             | 1,9           |      |
| 10                                | 50,8                       | 49,9            | 49,2            | 49,4            | 48,1            | 46,7                         | 45,8                       | 44,8            | 44,0            | 43,8            | 43,7            | 43,1                         | 46,44           | 50,8             | 42,6             | 8,2           |      |
| 11                                | 41,7                       | 40,6            | 40,1            | 40,2            | 40,4            | 40,0                         | 38,4                       | 38,3            | 38,6            | 38,8            | 38,6            | 38,6                         | 39,47           | 41,7             | 38,3             | 3,4           |      |
| 12                                | 38,4                       | 38,0            | 37,6            | 37,0            | 36,1            | 37,0                         | 37,2                       | 37,2            | 37,2            | 37,6            | 38,1            | 38,6                         | 37,54           | 38,6             | 36,1             | 2,5           |      |
| 13                                | 38,3                       | 38,0            | 37,7            | 37,7            | 38,1            | 38,1                         | 37,0                       | 36,7            | 36,8            | 37,2            | 37,3            | 37,4                         | 37,46           | 38,3             | 36,7             | 1,6           |      |
| 14                                | 37,3                       | 37,6            | 37,8            | 38,3            | 40,0            | 40,7                         | 40,4                       | 40,5            | 41,3            | 42,1            | 42,9            | 43,1                         | 40,27           | 43,4             | 37,3             | 6,1           |      |
| 15                                | 43,5                       | 44,0            | 44,2            | 44,6            | 46,0            | 46,5                         | 45,7                       | 45,8            | 45,9            | 46,5            | 46,6            | 47,1                         | 45,58           | 47,1             | 43,5             | 3,6           |      |
| 16                                | 46,7                       | 47,0            | 46,6            | 46,8            | 47,8            | 47,5                         | 46,1                       | 46,1            | 46,4            | 46,9            | 47,1            | 46,6                         | 46,79           | 47,8             | 46,0             | 1,8           |      |
| 17                                | 46,5                       | 46,4            | 46,7            | 47,0            | 47,4            | 47,3                         | 46,4                       | 46,0            | 46,7            | 47,1            | 47,4            | 48,0                         | 46,94           | 48,0             | 46,0             | 2,0           |      |
| 18                                | 46,8                       | 46,8            | 46,8            | 46,9            | 48,8            | 48,8                         | 48,1                       | 47,8            | 47,9            | 48,8            | 49,0            | 48,9                         | 47,95           | 49,0             | 46,8             | 2,2           |      |
| 19                                | 48,5                       | 48,3            | 48,6            | 48,9            | 49,2            | 48,3                         | 47,8                       | 47,9            | 48,5            | 48,5            | 48,4            | 48,4                         | 48,45           | 49,2             | 47,8             | 1,4           |      |
| 20                                | 48,4                       | 48,1            | 48,3            | 49,6            | 50,6            | 50,5                         | 50,0                       | 50,3            | 50,8            | 51,3            | 51,2            | 51,2                         | 50,05           | 51,3             | 48,1             | 3,2           |      |
| 21                                | 51,2                       | 51,5            | 51,5            | 52,3            | 53,4            | 53,0                         | 52,9                       | 52,9            | 53,0            | 54,6            | 54,7            | 55,0                         | 53,07           | 55,0             | 51,2             | 3,8           |      |
| 22                                | 55,3                       | 55,0            | 55,0            | 55,5            | 56,6            | 56,8                         | 55,8                       | 55,4            | 55,7            | 55,9            | 56,2            | 56,1                         | 55,78           | 56,8             | 54,8             | 2,0           |      |
| 23                                | 55,1                       | 54,7            | 54,5            | 54,8            | 54,8            | 54,0                         | 53,5                       | 53,6            | 53,7            | 53,8            | 54,4            | 54,2                         | 54,22           | 55,1             | 53,6             | 1,5           |      |
| 24                                | 52,9                       | 52,6            | 52,6            | 52,8            | 53,1            | 52,8                         | 52,4                       | 52,0            | 52,0            | 52,0            | 52,1            | 52,5                         | 52,49           | 53,3             | 52,0             | 1,3           |      |
| 25                                | 52,3                       | 52,2            | 52,2            | 52,7            | 53,7            | 53,6                         | 53,2                       | 52,9            | 53,7            | 53,8            | 53,3            | 53,1                         | 53,04           | 53,9             | 52,0             | 1,9           |      |
| 26                                | 53,1                       | 53,4            | 53,5            | 53,6            | 55,1            | 55,3                         | 55,1                       | 55,0            | 55,4            | 56,0            | 56,1            | 56,9                         | 54,97           | 57,3             | 53,1             | 4,2           |      |
| 27                                | 57,9                       | 58,4            | 59,1            | 60,1            | 61,4            | 61,6                         | 60,7                       | 60,7            | 60,8            | 61,3            | 61,8            | 61,7                         | 60,52           | 61,8             | 57,9             | 3,9           |      |
| 28                                | 60,8                       | 60,4            | 60,1            | 60,6            | 60,9            | 60,9                         | 59,4                       | 59,2            | 58,8            | 58,7            | 58,7            | 58,6                         | 59,70           | 61,1             | 58,3             | 2,8           |      |
| 29                                | 58,0                       | 57,5            | 57,2            | 57,5            | 58,2            | 58,1                         | 57,2                       | 56,7            | 56,9            | 56,8            | 57,9            | 57,2                         | 57,46           | 58,4             | 56,7             | 1,7           |      |
| 30                                | 57,6                       | 57,7            | 57,5            | 57,5            | 59,5            | 58,9                         | 58,7                       | 58,6            | 58,8            | 59,0            | 59,4            | 59,4                         | 58,55           | 59,5             | 57,4             | 2,1           |      |
| —                                 | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |      |
| <b>Medias<br/>das<br/>decadas</b> | 1. <sup>a</sup>            | 748,72          | 748,45          | 748,26          | 748,33          | 748,41                       | 748,15                     | 747,40          | 747,30          | 747,43          | 747,94          | 748,18                       | 748,01          | 748,02           | 750,52           | 745,84        | 4,68 |
|                                   | 2. <sup>a</sup>            | 43,61           | 43,48           | 43,44           | 43,70           | 44,44                        | 44,47                      | 43,71           | 43,66           | 44,01           | 44,48           | 44,66                        | 44,79           | 44,03            | 43,44            | 42,66         | 2,78 |
|                                   | 3. <sup>a</sup>            | 55,42           | 55,34           | 55,32           | 55,74           | 56,67                        | 56,50                      | 55,89           | 55,70           | 55,88           | 56,19           | 56,46                        | 56,47           | 55,98            | 57,22            | 54,70         | 2,52 |
| <b>Media do<br/>mez.....</b>      |                            | 749,25          | 749,09          | 749,01          | 749,26          | 749,84                       | 749,71                     | 749,00          | 748,89          | 749,11          | 749,54          | 749,77                       | 749,76          | 749,35           | 751,06           | 747,73        | 3,33 |

**Extremas** { maxima absoluta..... 761,8 no dia 27 ás 9<sup>h</sup> da n.  
 do mez { minima absoluta..... 736,1 » 12 ás 9<sup>h</sup> da m.  
 variação..... 25,7

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

| NOVEMBRO<br>1873          | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Variação |      |
|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|------|
| 1                         | 7,5               | 7,4             | 8,3             | 9,6             | 11,2            | 12,7                | 12,0              | 13,4            | 11,2            | 10,8            | 10,4            | 9,7                 | 10,48        | 13,5            | 7,1             | 6,4      |      |
| 2                         | 9,5               | 8,8             | 8,7             | 8,8             | 9,4             | 10,3                | 10,3              | 9,9             | 8,6             | 8,4             | 7,9             | 7,7                 | 8,94         | 10,8            | 7,2             | 3,6      |      |
| 3                         | 7,5               | 6,5             | 6,2             | 7,4             | 7,8             | 9,7                 | 10,6              | 11,0            | 10,4            | 10,2            | 9,9             | 10,1                | 9,06         | 11,6            | 6,0             | 5,6      |      |
| 4                         | 9,8               | 10,1            | 12,0            | 13,0            | 13,8            | 14,5                | 12,5              | 12,9            | 12,5            | 12,0            | 11,6            | 11,5                | 12,20        | 14,9            | 9,3             | 5,6      |      |
| 5                         | 11,3              | 11,7            | 11,8            | 11,8            | 13,2            | 14,2                | 14,0              | 13,2            | 13,3            | 12,3            | 12,0            | 11,4                | 12,54        | 14,9            | 10,9            | 4,0      |      |
| 6                         | 11,2              | 11,0            | 10,6            | 10,2            | 11,6            | 13,4                | 14,0              | 14,4            | 13,0            | 12,1            | 11,4            | 10,6                | 11,93        | 15,3            | 10,0            | 5,3      |      |
| 7                         | 10,0              | 10,1            | 10,1            | 10,5            | 12,2            | 14,0                | 13,2              | 12,8            | 12,7            | 12,1            | 11,7            | 10,3                | 11,58        | 14,5            | 9,8             | 4,7      |      |
| 8                         | 10,1              | 9,0             | 8,4             | 8,5             | 9,9             | 10,1                | 11,6              | 10,6            | 9,5             | 8,4             | 7,6             | 7,4                 | 9,27         | 12,2            | 7,1             | 5,1      |      |
| 9                         | 7,0               | 7,8             | 7,8             | 7,9             | 9,2             | 12,0                | 11,8              | 11,7            | 11,0            | 10,7            | 10,5            | 9,5                 | 9,82         | 12,8            | 6,7             | 6,1      |      |
| 10                        | 9,3               | 9,0             | 8,7             | 8,6             | 10,7            | 13,4                | 14,9              | 14,3            | 13,3            | 12,7            | 12,0            | 11,74               | 14,9         | 7,7             | 7,2             |          |      |
| 11                        | 12,7              | 12,5            | 12,5            | 11,5            | 12,2            | 11,7                | 12,8              | 12,8            | 12,4            | 12,5            | 13,1            | 12,9                | 12,35        | 13,4            | 10,4            | 3,0      |      |
| 12                        | 13,1              | 13,3            | 13,6            | 12,8            | 13,8            | 14,5                | 14,9              | 14,9            | 14,9            | 14,9            | 14,8            | 14,6                | 14,24        | 15,3            | 12,3            | 3,0      |      |
| 13                        | 14,6              | 14,0            | 13,9            | 14,1            | 14,9            | 15,8                | 17,1              | 16,3            | 15,3            | 14,7            | 13,9            | 14,1                | 14,90        | 17,3            | 12,9            | 4,4      |      |
| 14                        | 13,5              | 12,5            | 11,6            | 10,9            | 13,1            | 15,8                | 16,2              | 16,8            | 15,4            | 14,0            | 13,1            | 12,7                | 13,74        | 17,2            | 10,3            | 6,9      |      |
| 15                        | 11,5              | 11,6            | 10,9            | 11,7            | 13,7            | 16,3                | 17,2              | 18,3            | 16,5            | 16,3            | 16,1            | 15,4                | 14,73        | 18,3            | 10,3            | 8,0      |      |
| 16                        | 15,1              | 14,9            | 15,1            | 14,4            | 15,0            | 17,2                | 18,3              | 18,2            | 16,1            | 15,0            | 14,7            | 13,2                | 15,53        | 18,6            | 12,6            | 6,0      |      |
| 17                        | 12,4              | 11,6            | 10,8            | 10,4            | 11,8            | 14,8                | 16,3              | 16,9            | 14,9            | 13,8            | 13,5            | 11,9                | 13,33        | 17,6            | 9,6             | 8,0      |      |
| 18                        | 11,9              | 11,1            | 10,6            | 10,3            | 11,5            | 13,6                | 14,9              | 14,8            | 12,2            | 11,0            | 9,9             | 8,5                 | 11,74        | 15,8            | 8,4             | 7,4      |      |
| 19                        | 8,9               | 8,9             | 8,3             | 9,0             | 10,6            | 12,8                | 15,0              | 15,0            | 14,0            | 12,1            | 10,6            | 9,8                 | 11,22        | 15,7            | 7,4             | 8,3      |      |
| 20                        | 8,7               | 8,2             | 8,3             | 8,9             | 10,1            | 13,0                | 14,5              | 14,4            | 13,6            | 12,4            | 12,1            | 11,78               | 15,2         | 7,7             | 7,5             |          |      |
| 21                        | 13,5              | 12,9            | 13,1            | 13,3            | 12,9            | 14,5                | 15,8              | 15,6            | 13,9            | 12,9            | 11,7            | 9,9                 | 13,28        | 16,0            | 9,9             | 6,1      |      |
| 22                        | 10,5              | 9,9             | 9,5             | 8,5             | 10,4            | 12,9                | 14,3              | 14,9            | 12,2            | 10,2            | 9,9             | 8,8                 | 11,05        | 14,9            | 7,7             | 7,2      |      |
| 23                        | 10,4              | 10,8            | 11,9            | 10,3            | 11,2            | 14,9                | 17,5              | 16,7            | 14,7            | 13,6            | 12,6            | 10,6                | 12,98        | 18,1            | 8,0             | 10,1     |      |
| 24                        | 10,3              | 10,7            | 10,7            | 10,1            | 11,4            | 14,3                | 18,3              | 18,9            | 17,3            | 15,8            | 14,4            | 13,5                | 13,87        | 19,3            | 9,6             | 9,7      |      |
| 25                        | 12,4              | 14,3            | 12,3            | 12,7            | 13,7            | 16,5                | 18,0              | 17,6            | 15,5            | 14,6            | 14,4            | 14,1                | 14,78        | 19,1            | 11,3            | 7,8      |      |
| 26                        | 13,8              | 14,0            | 14,0            | 14,6            | 15,8            | 16,9                | 15,8              | 16,2            | 16,0            | 15,8            | 15,9            | 14,5                | 15,19        | 16,9            | 12,9            | 4,0      |      |
| 27                        | 13,9              | 12,9            | 12,7            | 11,5            | 12,1            | 13,4                | 14,5              | 14,9            | 13,4            | 12,3            | 11,9            | 12,1                | 12,83        | 16,5            | 10,4            | 6,1      |      |
| 28                        | 11,7              | 11,4            | 11,4            | 11,7            | 12,7            | 13,5                | 14,8              | 15,6            | 14,3            | 13,6            | 12,8            | 12,6                | 12,98        | 15,8            | 10,6            | 5,2      |      |
| 29                        | 11,8              | 10,6            | 9,2             | 8,7             | 10,4            | 10,9                | 12,8              | 14,0            | 13,2            | 12,2            | 11,4            | 11,4                | 11,30        | 14,2            | 8,3             | 5,9      |      |
| 30                        | 10,6              | 10,0            | 9,5             | 9,1             | 11,1            | 12,6                | 14,2              | 15,2            | 13,9            | 12,1            | 11,9            | 12,3                | 12,04        | 15,3            | 8,9             | 6,4      |      |
| —                         | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —            | —               | —               | —        |      |
| <b>Medias das décadas</b> | 1. <sup>a</sup>   | 9,32            | 9,14            | 9,26            | 9,63            | 10,90               | 12,43             | 12,49           | 12,42           | 11,55           | 11,03           | 10,57               | 10,02        | 10,76           | 13,54           | 8,18     | 5,36 |
|                           | 2. <sup>a</sup>   | 12,24           | 11,86           | 11,56           | 11,40           | 12,67               | 14,55             | 15,72           | 15,84           | 14,53           | 13,67           | 13,21               | 12,62        | 13,36           | 16,44           | 10,19    | 6,25 |
|                           | 3. <sup>a</sup>   | 11,89           | 11,75           | 11,43           | 11,05           | 12,17               | 14,04             | 15,60           | 15,96           | 14,44           | 13,31           | 12,69               | 11,98        | 13,03           | 16,61           | 9,76     | 6,85 |
| <b>Media do mez.....</b>  | 11,15             | 10,92           | 10,75           | 10,69           | 11,91           | 13,67               | 14,60             | 14,74           | 13,51           | 12,67           | 12,16           | 11,54               | 12,38        | 15,53           | 9,38            | 6,15     |      |

**Extremas** { maxima absoluta..... 19,3 no dia 24 ás 2<sup>h</sup> e 15<sup>m</sup> da t.  
 do minima absoluta..... 6,0 » 3 ás 4<sup>h</sup> e 20<sup>m</sup> da m.  
 mez variação..... 13,3

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| NOVEMBRO<br>1873          | Uma hora da noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da manhã | Uma hora da tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Variação |      |
|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------|------|
| 1                         | 7,52              | 7,04            | 7,48            | 8,14            | 9,16            | 9,56                | 10,10             | 10,78           | 9,28            | 9,28            | 8,92            | 8,75                | 8,89         | 10,78         | 7,04          | 3,74     |      |
| 2                         | 8,63              | 8,50            | 8,44            | 8,50            | 8,26            | 8,63                | 8,63              | 8,15            | 7,31            | 7,64            | 7,39            | 7,08                | 8,01         | 8,63          | 6,95          | 1,68     |      |
| 3                         | 6,88              | 6,92            | 6,88            | 7,25            | 7,56            | 8,15                | 8,70              | 8,68            | 8,92            | 8,69            | 8,15            | 8,15                | 7,29         | 9,28          | 6,63          | 2,65     |      |
| 4                         | 8,45              | 8,40            | 9,05            | 9,77            | 11,04           | 11,89               | 10,68             | 10,43           | 9,67            | 9,13            | 9,43            | 8,86                | 9,71         | 11,89         | 8,11          | 3,78     |      |
| 5                         | 8,98              | 8,74            | 9,16            | 9,16            | 10,25           | 10,70               | 10,03             | 9,70            | 9,58            | 9,92            | 9,19            | 9,49                | 9,62         | 10,77         | 8,74          | 2,03     |      |
| 6                         | 9,28              | 9,16            | 9,16            | 8,81            | 9,55            | 10,39               | 8,63              | 8,91            | 9,63            | 9,52            | 9,16            | 9,28                | 9,24         | 10,39         | 8,56          | 1,83     |      |
| 7                         | 8,93              | 8,99            | 8,99            | 8,86            | 9,46            | 9,65                | 10,64             | 10,36           | 10,16           | 9,91            | 9,89            | 8,98                | 9,57         | 10,64         | 8,75          | 1,89     |      |
| 8                         | 7,83              | 7,90            | 8,02            | 7,96            | 8,15            | 7,36                | 6,34              | 6,94            | 6,77            | 7,42            | 7,13            | 6,93                | 7,29         | 8,15          | 6,34          | 1,81     |      |
| 9                         | 6,95              | 6,91            | 6,80            | 6,93            | 7,54            | 7,38                | 8,33              | 8,86            | 8,62            | 8,27            | 8,03            | 7,84                | 7,74         | 8,86          | 6,80          | 2,06     |      |
| 10                        | 7,72              | 7,54            | 7,24            | 6,97            | 6,52            | 4,68                | 5,43              | 5,12            | 4,31            | 4,74            | 5,46            | 5,51                | 5,94         | 7,72          | 4,31          | 3,41     |      |
| 11                        | 4,90              | 4,91            | 5,72            | 5,93            | 6,37            | 6,57                | 7,41              | 7,41            | 7,98            | 7,92            | 8,04            | 8,04                | 6,84         | 8,28          | 4,80          | 3,48     |      |
| 12                        | 7,94              | 7,82            | 7,81            | 8,59            | 8,28            | 8,51                | 7,87              | 8,52            | 8,53            | 8,65            | 8,19            | 8,70                | 8,35         | 8,75          | 7,81          | 0,94     |      |
| 13                        | 8,57              | 8,41            | 8,47            | 8,48            | 8,74            | 8,85                | 9,12              | 9,73            | 9,47            | 9,49            | 9,10            | 9,34                | 9,00         | 9,91          | 8,20          | 1,71     |      |
| 14                        | 9,08              | 8,87            | 9,05            | 8,52            | 8,67            | 9,11                | 10,29             | 10,25           | 10,15           | 10,17           | 10,06           | 9,82                | 9,55         | 10,64         | 8,52          | 2,12     |      |
| 15                        | 9,49              | 9,17            | 9,26            | 9,11            | 8,95            | 9,44                | 9,98              | 9,65            | 9,84            | 9,44            | 9,69            | 9,20                | 9,02         | 9,98          | 8,87          | 1,11     |      |
| 16                        | 9,06              | 9,11            | 8,86            | 8,79            | 9,18            | 9,81                | 8,77              | 8,70            | 8,66            | 8,03            | 7,71            | 7,73                | 8,68         | 9,81          | 7,71          | 2,10     |      |
| 17                        | 7,63              | 7,51            | 7,43            | 6,71            | 7,03            | 7,14                | 7,41              | 7,44            | 7,72            | 7,49            | 7,18            | 6,76                | 7,27         | 8,27          | 6,47          | 1,80     |      |
| 18                        | 6,76              | 7,12            | 7,06            | 6,76            | 7,00            | 7,60                | 7,45              | 7,64            | 7,85            | 6,94            | 6,64            | 6,39                | 7,00         | 7,85          | 6,34          | 1,51     |      |
| 19                        | 6,26              | 5,93            | 5,93            | 5,63            | 6,94            | 7,85                | 8,04              | 8,17            | 7,84            | 8,27            | 7,97            | 7,41                | 7,24         | 8,68          | 5,65          | 3,03     |      |
| 20                        | 7,13              | 6,99            | 7,15            | 6,90            | 7,00            | 7,48                | 8,21              | 8,53            | 9,27            | 8,80            | 8,80            | 7,78                | 7,83         | 9,27          | 6,79          | 2,48     |      |
| 21                        | 7,42              | 7,54            | 7,30            | 6,58            | 6,82            | 7,29                | 6,51              | 6,39            | 5,86            | 5,79            | 5,90            | 6,19                | 6,61         | 7,54          | 5,67          | 1,87     |      |
| 22                        | 5,29              | 5,32            | 5,45            | 5,50            | 5,89            | 5,91                | 6,57              | 6,93            | 6,45            | 7,77            | 7,96            | 7,90                | 6,39         | 8,08          | 5,16          | 2,92     |      |
| 23                        | 6,57              | 6,29            | 6,27            | 6,39            | 7,85            | 8,96                | 9,61              | 9,57            | 9,34            | 9,26            | 8,82            | 8,69                | 8,23         | 10,24         | 6,09          | 4,15     |      |
| 24                        | 8,75              | 8,59            | 8,63            | 8,63            | 8,71            | 9,59                | 9,31              | 9,65            | 9,91            | 10,00           | 9,67            | 9,81                | 9,30         | 10,29         | 8,49          | 1,80     |      |
| 25                        | 9,60              | 8,32            | 9,79            | 8,26            | 9,20            | 9,30                | 9,48              | 8,89            | 9,65            | 10,19           | 9,53            | 9,71                | 8,83         | 10,19         | 8,08          | 2,11     |      |
| 26                        | 9,63              | 9,51            | 9,77            | 10,06           | 10,81           | 11,41               | 11,80             | 11,97           | 11,82           | 11,80           | 11,88           | 12,03               | 11,13        | 12,37         | 9,51          | 2,86     |      |
| 27                        | 11,14             | 10,43           | 10,29           | 9,62            | 9,26            | 8,72                | 8,45              | 8,47            | 9,37            | 9,40            | 9,38            | 8,74                | 9,44         | 11,14         | 8,45          | 2,69     |      |
| 28                        | 8,98              | 9,16            | 9,16            | 9,22            | 9,94            | 10,20               | 10,77             | 10,84           | 11,03           | 10,80           | 10,63           | 10,49               | 10,12        | 11,27         | 8,98          | 2,29     |      |
| 29                        | 10,02             | 9,41            | 8,45            | 8,32            | 8,92            | 9,46                | 9,88              | 10,56           | 9,99            | 9,85            | 9,94            | 10,07               | 9,57         | 10,84         | 7,96          | 2,88     |      |
| 30                        | 9,41              | 8,93            | 8,63            | 8,51            | 7,90            | 8,07                | 7,09              | 7,35            | 7,52            | 7,42            | 6,87            | 6,50                | 7,82         | 9,41          | 5,89          | 3,52     |      |
| —                         | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —                 | —               | —               | —               | —               | —                   | —            | —             | —             | —        |      |
| <b>Medias das décadas</b> | 1. <sup>a</sup>   | 8,12            | 8,01            | 8,12            | 8,24            | 8,75                | 8,84              | 8,75            | 8,79            | 8,42            | 8,45            | 8,27                | 8,09         | 8,33          | 9,71          | 7,22     | 2,49 |
|                           | 2. <sup>a</sup>   | 7,68            | 7,58            | 7,68            | 7,55            | 7,82                | 8,24              | 8,45            | 8,60            | 8,73            | 8,52            | 8,34                | 8,12         | 8,08          | 9,14          | 7,12     | 2,03 |
|                           | 3. <sup>a</sup>   | 8,68            | 8,35            | 8,37            | 8,11            | 8,53                | 8,89              | 8,95            | 9,06            | 9,09            | 9,23            | 9,06                | 9,01         | 8,74          | 10,14         | 7,43     | 2,71 |
| <b>Media do mez.....</b>  |                   | 8,16            | 7,98            | 8,06            | 7,96            | 8,46                | 8,65              | 8,72            | 8,82            | 8,75            | 8,73            | 8,56                | 8,40         | 8,38          | 9,66          | 7,26     | 2,41 |

**Extremas do mez** 12,37 no dia 26 ás 2<sup>h</sup> da t.  
 maxima .....  
 minima .....  
 variação..... 4,31      »    10 ás 5<sup>h</sup> da t.  
8,06

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| NOVEMBRO<br>1873         | Uma<br>hora<br>da<br>noite | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>manhã | Uma<br>hora<br>da<br>tarde | 3. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | Onze<br>horas<br>da<br>noite | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna | Minima<br>diurna | Varia-<br>ção |       |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|-------|
| 1                        | 97,0                       | 91,5            | 91,2            | 91,2            | 92,5            | 87,3                         | 96,5                       | 94,1            | 93,7            | 95,6            | 94,5            | 97,1                         | 93,39           | 97,7             | 87,3             | 10,4          |       |
| 2                        | 97,5                       | 100,0           | 100,0           | 100,0           | 94,2            | 92,3                         | 91,3                       | 89,6            | 87,6            | 92,4            | 93,1            | 89,9                         | 93,57           | 100,0            | 89,6             | 10,4          |       |
| 3                        | 88,7                       | 95,5            | 97,1            | 94,2            | 93,2            | 90,5                         | 91,3                       | 88,5            | 94,5            | 93,8            | 89,6            | 88,0                         | 91,53           | 97,1             | 83,8             | 13,3          |       |
| 4                        | 93,8                       | 90,7            | 86,5            | 87,5            | 93,9            | 96,9                         | 98,9                       | 94,1            | 89,5            | 87,3            | 92,6            | 87,5                         | 91,27           | 98,9             | 79,6             | 19,3          |       |
| 5                        | 89,8                       | 85,2            | 88,8            | 88,8            | 90,6            | 88,7                         | 84,2                       | 85,7            | 84,2            | 93,0            | 87,8            | 94,4                         | 88,69           | 94,4             | 84,2             | 10,2          |       |
| 6                        | 93,8                       | 93,4            | 96,2            | 93,1            | 85,2            | 90,7                         | 72,5                       | 72,9            | 86,3            | 90,4            | 91,1            | 97,4                         | 88,75           | 98,8             | 72,3             | 26,5          |       |
| 7                        | 97,3                       | 97,1            | 97,1            | 93,9            | 89,3            | 81,1                         | 94,0                       | 94,1            | 92,8            | 94,1            | 96,4            | 96,1                         | 93,98           | 99,3             | 81,1             | 18,2          |       |
| 8                        | 84,6                       | 92,4            | 97,0            | 96,3            | 89,6            | 79,5                         | 62,2                       | 72,9            | 76,5            | 89,8            | 91,3            | 90,1                         | 83,99           | 97,1             | 62,2             | 34,9          |       |
| 9                        | 93,1                       | 87,1            | 85,7            | 87,6            | 86,7            | 70,5                         | 80,7                       | 86,4            | 88,5            | 86,0            | 85,1            | 88,6                         | 85,41           | 93,1             | 70,5             | 22,6          |       |
| 10                       | 88,0                       | 88,2            | 86,1            | 83,6            | 67,8            | 40,8                         | 43,0                       | 42,2            | 37,9            | 41,7            | 49,8            | 52,7                         | 59,70           | 89,6             | 36,2             | 53,4          |       |
| 11                       | 44,7                       | 45,5            | 53,0            | 58,8            | 60,1            | 64,0                         | 67,3                       | 67,3            | 74,4            | 73,3            | 71,5            | 72,5                         | 63,89           | 74,4             | 44,4             | 30,0          |       |
| 12                       | 70,7                       | 68,7            | 67,3            | 78,0            | 70,5            | 69,3                         | 62,3                       | 67,5            | 67,5            | 68,5            | 65,5            | 70,3                         | 69,03           | 78,0             | 62,3             | 15,7          |       |
| 13                       | 69,1                       | 70,6            | 71,6            | 70,0            | 69,2            | 66,2                         | 62,8                       | 70,5            | 73,2            | 76,2            | 76,9            | 78,9                         | 71,55           | 82,0             | 62,8             | 19,2          |       |
| 14                       | 78,7                       | 82,1            | 88,9            | 87,7            | 77,2            | 68,1                         | 75,0                       | 71,9            | 77,9            | 85,4            | 89,5            | 89,6                         | 81,77           | 91,2             | 68,1             | 23,1          |       |
| 15                       | 93,8                       | 90,0            | 89,2            | 88,8            | 76,6            | 68,4                         | 68,4                       | 62,8            | 70,4            | 68,4            | 71,1            | 70,6                         | 76,38           | 93,8             | 62,8             | 31,0          |       |
| 16                       | 70,8                       | 72,1            | 69,3            | 71,9            | 72,2            | 67,2                         | 56,0                       | 55,9            | 63,6            | 63,3            | 61,9            | 68,3                         | 66,23           | 75,1             | 53,8             | 21,3          |       |
| 17                       | 71,1                       | 73,7            | 76,5            | 71,1            | 68,1            | 57,0                         | 53,7                       | 51,9            | 61,1            | 63,7            | 62,3            | 65,1                         | 64,42           | 77,5             | 51,9             | 25,6          |       |
| 18                       | 65,1                       | 71,9            | 74,1            | 72,3            | 69,2            | 65,5                         | 59,0                       | 61,0            | 74,1            | 70,8            | 73,0            | 77,3                         | 68,39           | 77,3             | 47,9             | 29,4          |       |
| 19                       | 73,2                       | 69,4            | 71,7            | 66,1            | 72,9            | 71,3                         | 63,3                       | 64,3            | 65,8            | 78,6            | 83,7            | 82,2                         | 72,65           | 87,7             | 63,1             | 24,6          |       |
| 20                       | 84,8                       | 86,0            | 87,2            | 80,7            | 75,8            | 67,0                         | 66,9                       | 69,8            | 79,9            | 82,0            | 82,0            | 69,2                         | 77,00           | 87,2             | 65,1             | 22,1          |       |
| 21                       | 64,3                       | 68,0            | 65,0            | 57,8            | 61,5            | 59,4                         | 48,7                       | 48,4            | 49,5            | 52,2            | 57,5            | 68,1                         | 58,35           | 68,1             | 48,4             | 19,7          |       |
| 22                       | 56,1                       | 58,5            | 61,3            | 66,5            | 62,4            | 53,3                         | 54,1                       | 53,9            | 60,9            | 83,9            | 87,6            | 93,2                         | 65,52           | 93,2             | 51,6             | 41,6          |       |
| 23                       | 69,6                       | 64,8            | 60,4            | 68,4            | 79,3            | 71,0                         | 64,6                       | 67,7            | 75,0            | 79,8            | 81,1            | 91,2                         | 72,95           | 91,2             | 59,0             | 32,2          |       |
| 24                       | 93,6                       | 88,5            | 89,7            | 93,2            | 86,7            | 79,0                         | 59,5                       | 59,4            | 67,4            | 74,8            | 79,1            | 85,0                         | 79,52           | 93,6             | 57,8             | 35,8          |       |
| 25                       | 89,5                       | 68,5            | 91,8            | 75,4            | 78,7            | 70,8                         | 61,7                       | 59,4            | 73,6            | 82,3            | 78,0            | 81,0                         | 74,00           | 91,8             | 51,3             | 40,5          |       |
| 26                       | 81,9                       | 79,9            | 82,1            | 81,3            | 80,8            | 79,6                         | 88,3                       | 87,3            | 87,3            | 88,3            | 88,3            | 98,0                         | 86,35           | 98,0             | 79,6             | 18,4          |       |
| 27                       | 94,1                       | 94,1            | 93,9            | 93,0            | 88,0            | 76,1                         | 68,9                       | 67,1            | 81,7            | 88,2            | 90,3            | 83,0                         | 85,77           | 97,8             | 67,1             | 30,7          |       |
| 28                       | 87,5                       | 91,1            | 91,1            | 89,9            | 90,7            | 88,4                         | 85,9                       | 82,2            | 90,9            | 93,1            | 96,5            | 96,5                         | 90,63           | 98,8             | 82,2             | 16,6          |       |
| 29                       | 97,1                       | 98,8            | 97,2            | 99,0            | 94,5            | 97,4                         | 89,7                       | 88,7            | 88,3            | 93,0            | 98,9            | 100,0                        | 95,65           | 100,0            | 88,3             | 11,7          |       |
| 30                       | 98,8                       | 97,3            | 97,5            | 98,7            | 79,8            | 74,2                         | 58,8                       | 57,1            | 63,5            | 70,5            | 66,1            | 61,0                         | 75,33           | 98,8             | 53,1             | 45,7          |       |
| —                        | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —                          | —               | —               | —               | —               | —                            | —               | —                | —                | —             |       |
| Medias<br>das<br>decadas | 1. <sup>a</sup>            | 92,36           | 92,11           | 92,57           | 91,82           | 88,50                        | 72,83                      | 81,46           | 82,05           | 83,15           | 86,41           | 87,13                        | 87,18           | 87,03            | 96,60            | 74,68         | 21,92 |
|                          | 2. <sup>a</sup>            | 72,20           | 73,00           | 74,88           | 74,54           | 71,18                        | 66,40                      | 63,47           | 64,29           | 70,79           | 73,02           | 73,74                        | 74,40           | 71,13            | 82,42            | 58,22         | 24,20 |
|                          | 3. <sup>a</sup>            | 83,25           | 80,93           | 83,03           | 82,52           | 80,24                        | 74,92                      | 68,02           | 67,12           | 73,81           | 80,61           | 82,34                        | 85,70           | 78,41            | 93,13            | 63,84         | 29,29 |
| Media do<br>mez.....     |                            | 82,60           | 82,02           | 83,39           | 82,96           | 79,97                        | 71,38                      | 70,98           | 71,15           | 73,91           | 80,01           | 81,07                        | 82,40           | 78,85            | 90,72            | 65,58         | 23,14 |

Extremas  
do  
mez  
maxima ..... 100,0 nos dias 2 e 29.  
minima ..... 36,2 no dia 10 ás 4<sup>h</sup> da t.  
variação ..... 63,8

## DIREÇÃO DO VENTO. CHUVA

#### Frequencia do vento

|                       | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO. | NO. | NNO. | V. | C. |
|-----------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
| Primeira decada ..... | 0  | 0    | 0   | 0    | 1  | 1    | 10  | 19   | 6  | 8    | 5   | 2    | 7  | 28   | 13  | 7    | 3  | 10 |
| Segunda   d. ....     | 0  | 0    | 4   | 4    | 23 | 39   | 20  | 6    | 1  | 0    | 0   | 0    | 2  | 0    | 0   | 1    | 2  | 18 |
| Terceira   d. ....    | 0  | 0    | 1   | 6    | 15 | 7    | 8   | 11   | 6  | 6    | 0   | 0    | 0  | 0    | 3   | 30   | 3  | 24 |
| Mez .....             | 0  | 0    | 5   | 10   | 39 | 47   | 38  | 36   | 13 | 14   | 5   | 2    | 9  | 28   | 16  | 38   | 8  | 52 |

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| NOVEMBRO<br>1873 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. D. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | M. N. | Media<br>diurna | Maxima<br>diurna |    |
|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|------------------|----|
| 1                | 5  | 5  | 4  | 7  | 6  | 8  | 6  | 12 | 17 | 18 | 24 | 26    | 30 | 26 | 11 | 14 | 27 | 16 | 8  | 6  | 0  | 3  | 6  | 2     | 12,0            | 30               |    |
| 2                | 1  | 5  | 8  | 6  | 4  | 6  | 10 | 19 | 7  | 2  | 6  | 12    | 11 | 8  | 5  | 21 | 11 | 3  | 3  | 2  | 3  | 6  | 13 | 13    | 7,7             | 21               |    |
| 3                | 5  | 6  | 5  | 18 | 5  | 0  | 0  | 6  | 6  | 2  | 13 | 5     | 7  | 7  | 6  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 6  | 10 | 10    | 4,8             | 18               |    |
| 4                | 13 | 13 | 16 | 22 | 24 | 27 | 35 | 35 | 35 | 37 | 43 | 26    | 13 | 6  | 3  | 10 | 3  | 5  | 1  | 1  | 3  | 8  | 4  | 17,4  | 43              |                  |    |
| 5                | 12 | 3  | 6  | 11 | 11 | 16 | 16 | 24 | 26 | 26 | 26 | 27    | 29 | 24 | 22 | 11 | 24 | 13 | 6  | 5  | 2  | 0  | 0  | 0     | 14,2            | 29               |    |
| 6                | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 10 | 0  | 0  | 1  | 3  | 2  | 5     | 24 | 14 | 19 | 14 | 8  | 0  | 0  | 0  | 3  | 3  | 6  | 9     | 5,2             | 24               |    |
| 7                | 8  | 6  | 11 | 10 | 14 | 14 | 14 | 22 | 21 | 22 | 29 | 32    | 26 | 18 | 16 | 8  | 18 | 11 | 5  | 4  | 2  | 8  | 0  | 0     | 13,3            | 32               |    |
| 8                | 6  | 16 | 8  | 8  | 0  | 0  | 8  | 0  | 8  | 24 | 11 | 16    | 19 | 26 | 21 | 22 | 22 | 16 | 3  | 0  | 2  | 6  | 3  | 13    | 10,7            | 26               |    |
| 9                | 6  | 9  | 8  | 10 | 11 | 13 | 11 | 14 | 10 | 13 | 11 | 16    | 8  | 3  | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 8  | 8  | 11 | 18 | 8     | 8,4             | 18               |    |
| 10               | 10 | 16 | 20 | 24 | 14 | 19 | 11 | 8  | 2  | 25 | 34 | 35    | 28 | 39 | 42 | 35 | 29 | 32 | 42 | 48 | 43 | 34 | 35 | 48    | 28,0            | 48               |    |
| 11               | 47 | 63 | 63 | 72 | 56 | 45 | 50 | 53 | 55 | 61 | 64 | 71    | 40 | 24 | 51 | 43 | 50 | 56 | 42 | 48 | 59 | 42 | 43 | 42    | 51,7            | 72               |    |
| 12               | 39 | 34 | 35 | 39 | 40 | 29 | 30 | 48 | 72 | 53 | 39 | 32    | 32 | 30 | 29 | 32 | 48 | 67 | 58 | 55 | 50 | 43 | 13 | 18    | 40,2            | 72               |    |
| 13               | 18 | 40 | 27 | 21 | 32 | 29 | 34 | 27 | 19 | 22 | 26 | 18    | 13 | 0  | 0  | 0  | 8  | 5  | 3  | 0  | 6  | 2  | 0  | 0     | 14,6            | 40               |    |
| 14               | 8  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 0  | 6  | 2  | 6  | 5     | 0  | 0  | 0  | 5  | 10 | 8  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 2,7             | 10               |    |
| 15               | 7  | 5  | 6  | 4  | 6  | 11 | 11 | 16 | 22 | 27 | 19 | 18    | 22 | 27 | 21 | 29 | 24 | 21 | 26 | 29 | 39 | 34 | 39 | 26    | 20,4            | 39               |    |
| 16               | 37 | 37 | 26 | 26 | 21 | 37 | 30 | 35 | 24 | 11 | 35 | 34    | 32 | 27 | 22 | 43 | 29 | 26 | 32 | 32 | 37 | 50 | 58 | 55    | 33,2            | 58               |    |
| 17               | 47 | 42 | 32 | 12 | 14 | 11 | 10 | 19 | 21 | 8  | 6  | 14    | 10 | 11 | 18 | 16 | 14 | 10 | 32 | 47 | 50 | 32 | 8  | 8     | 20,5            | 50               |    |
| 18               | 5  | 6  | 4  | 0  | 0  | 0  | 9  | 2  | 3  | 3  | 3  | 5     | 14 | 14 | 13 | 22 | 16 | 8  | 8  | 11 | 6  | 6  | 0  | 0     | 6,7             | 22               |    |
| 19               | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 8  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 4  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 1,0             | 8                |    |
| 20               | 0  | 0  | 2  | 10 | 10 | 6  | 5  | 6  | 13 | 10 | 6  | 3     | 2  | 8  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 8  | 16 | 0  | 0  | 3     | 2               | 4,6              | 16 |
| 21               | 2  | 0  | 0  | 0  | 2  | 10 | 3  | 6  | 10 | 5  | 2  | 8     | 8  | 14 | 11 | 14 | 19 | 19 | 18 | 14 | 16 | 2  | 0  | 8     | 8,0             | 19               |    |
| 22               | 3  | 13 | 5  | 3  | 8  | 5  | 1  | 1  | 5  | 3  | 2  | 0     | 10 | 12 | 14 | 13 | 11 | 8  | 8  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0     | 5,3             | 14               |    |
| 23               | 0  | 0  | 0  | 2  | 10 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 6  | 10 | 18 | 9  | 7  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 2,7             | 18               |    |
| 24               | 5  | 2  | 1  | 8  | 8  | 6  | 6  | 0  | 6  | 0  | 3  | 5     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 2  | 5  | 6  | 7  | 3,0   | 8               |                  |    |
| 25               | 6  | 5  | 5  | 4  | 2  | 0  | 5  | 2  | 0  | 0  | 11 | 19    | 12 | 17 | 24 | 22 | 10 | 3  | 0  | 0  | 2  | 11 | 11 | 11    | 7,6             | 24               |    |
| 26               | 5  | 8  | 3  | 7  | 13 | 17 | 22 | 29 | 19 | 22 | 34 | 30    | 30 | 24 | 26 | 22 | 16 | 18 | 21 | 16 | 19 | 13 | 13 | 16    | 18,5            | 34               |    |
| 27               | 8  | 6  | 3  | 14 | 8  | 8  | 5  | 2  | 0  | 0  | 6  | 16    | 13 | 15 | 20 | 18 | 10 | 6  | 9  | 10 | 14 | 11 | 14 | 7     | 9,2             | 20               |    |
| 28               | 6  | 6  | 13 | 6  | 5  | 8  | 10 | 6  | 3  | 0  | 6  | 10    | 11 | 10 | 16 | 14 | 2  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 5,7             | 16               |    |
| 29               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 0  | 0  | 0  | 5  | 10    | 2  | 0  | 8  | 6  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 1,8             | 10               |    |
| 30               | 3  | 6  | 2  | 0  | 2  | 4  | 7  | 11 | 21 | 19 | 16 | 16    | 24 | 14 | 6  | 6  | 8  | 2  | 10 | 10 | 6  | 16 | 18 | 26    | 10,9            | 26               |    |
| —                | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —     | —               | —                |    |

Medias das decadadas e do mez

|                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. <sup>a</sup> decada | 6,6  | 7,9  | 8,6  | 11,6 | 9,4  | 11,8 | 11,1 | 14,0 | 13,8 | 17,0 | 19,8 | 21,7 | 20,8 | 17,8 | 14,8 | 12,8 | 14,9 | 9,6  | 7,5  | 7,4  | 6,4  | 8,0  | 9,9  | 10,7 | 12,2 | 28,9 |
| 2. <sup>a</sup> •      | 20,8 | 23,2 | 19,5 | 18,4 | 18,0 | 17,0 | 19,2 | 20,6 | 23,5 | 19,7 | 20,4 | 20,0 | 15,6 | 14,1 | 15,5 | 18,1 | 20,5 | 21,7 | 21,8 | 23,5 | 25,2 | 20,9 | 17,0 | 15,1 | 19,6 | 38,7 |
| 3. <sup>a</sup> •      | 3,8  | 4,6  | 3,2  | 5,2  | 5,8  | 5,8  | 6,4  | 5,7  | 6,4  | 4,9  | 8,5  | 11,4 | 11,6 | 11,6 | 14,3 | 12,4 | 8,5  | 6,3  | 6,6  | 5,5  | 5,9  | 5,8  | 6,2  | 8,1  | 7,3  | 18,9 |
| Mez .....              | 10,4 | 11,9 | 10,4 | 11,7 | 11,1 | 11,4 | 12,2 | 13,4 | 14,4 | 13,9 | 16,1 | 17,7 | 16,0 | 14,5 | 14,9 | 14,4 | 14,6 | 12,5 | 12,0 | 12,1 | 12,5 | 11,6 | 11,0 | 11,3 | 13,0 | 28,8 |

|                  | Kilometros percorridos |            | Velocidade media |            | Velocidade maxima  |                   |
|------------------|------------------------|------------|------------------|------------|--------------------|-------------------|
|                  | 1.ª decada             | 2.ª decada | 3.ª decada       | Mez .....  | 1.ª decada         | 2.ª decada        |
| 1.ª decada ..... | 2:924.....             | 4:693..... | 1:745.....       | 9:362..... | 12,2.....          | 19,6.....         |
| 2.ª decada ..... | 12,2.....              | 19,6.....  | 7,3.....         | 72.....    | 48 kilometros..... | ..... no dia 10   |
| 3.ª decada ..... | 7,3.....               | 34.....    | 24.....          | 72.....    | .....              | ..... dia 11 e 12 |
| Mez .....        | 13,0.....              | 72.....    | 34.....          | 72.....    | .....              | ..... dia 26      |
|                  |                        |            |                  |            |                    | ..... dia 11 e 12 |

Dia mais ventoso 11. Dia menos ventoso 19.

## QUADRO COMPLEMENTAR

| NOVEMBRO<br>1873   | Thermometros<br>das temperaturas-limites<br>graus centesimais |          |          |                                 |              | Widometro    | Atmometro | Ozonometro        |                     | Serenidade do céo e nuvens                |               |                                      |               |                                 |               |  |
|--------------------|---|----------|----------|---------------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|---------------------|---|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|--|
|                    | Maxima  |          | Minima   |                                 | Milli-metros | Milli-metros |           |                   |                     | 9 horas da manhã                          |               | Meio dia                             |               | 3 horas da tarde                |               |  |
|                    | Ao sol  | Na relva | Na relva | No espe-<br>lho pa-<br>rabolico |              |              |           | De dia<br>— graus | De noite<br>— graus | Graus                                     | Configurações | Graus                                | Configurações | Graus                           | Configurações |  |
| 1                  | 17,7  | -        | -        | -                               | 0,7          | 3,0          | 21        | 18                | 0,0                 | C., C-St., C-Ni.                          | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0           | Ni., C-Ni.                      |               |  |
| 2                  | 20,9  | -        | -        | -                               | 31,2         | 0,5          | 21        | 21                | 0,0                 | Ni.                                       | 0,0           | Ni.                                  | 0,0           | C., Ni.                         |               |  |
| 3                  | 35,4  | -        | -        | -                               | 11,3         | 1,6          | 19        | 21                | 0,0                 | Ni., C-Ni.                                | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       | 2,0           | Ci., Ni., C-Ni.                 |               |  |
| 4                  | 18,4  | -        | -        | -                               | 10,2         | 1,5          | 21        | 19                | 0,0                 | Ni., C-Ni.                                | 0,0           | Ni.                                  | 0,0           | Ni.                             |               |  |
| 5                  | 38,0  | -        | -        | -                               | 10,6         | 1,0          | 21        | 21                | 0,0                 | Ni., C-Ni.                                | 0,0           | Ni., C-Ni.                           | 1,0           | C., Ni., Ci-C., C-Ni.           |               |  |
| 6                  | 42,2  | 18,2     | -        | -                               | 6,5          | 1,7          | 18        | 16                | 1,0                 | C., St., Ci-C., C-Ni.                     | 0,0           | Ci., C., Ni., C-Ni.                  | 0,0           | Ni., Ci-C., C-Ni.               |               |  |
| 7                  | 39,8  | -        | 7,5      | 7,7                             | 0,0          | 2,5          | 19        | 21                | 3,0                 | C., Ci-C., C-St., C-Ni.                   | 0,0           | Ni.                                  | 0,0           | Ni.                             |               |  |
| 8                  | 40,6  | 16,6     | -        | -                               | 29,7         | 1,8          | 20        | 21                | 0,0                 | C., Ni.                                   | 5,0           | Ci., C., C-Ni.                       | 1,0           | Ni., Ci-C., C-Ni.               |               |  |
| 9                  | 39,3  | -        | -        | -                               | 0,6          | 2,8          | 16        | 21                | 5,0                 | C., Ci-C., C-Ni.                          | 1,0           | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                  |               |  |
| 10                 | 44,6  | 14,4     | -        | -                               | 9,9          | 1,9          | 8         | 18                | 8,0                 | Ci., C-St., Ci-C., Ci-St.                 | 2,0           | { Ci., G., Ci-C.,<br>{ Ci-St., G-St. | 2,0           | Ci., C., Ci-C., C-St.           |               |  |
| 11                 | 17,7  | 12,2     | -        | -                               | 0,0          | 6,2          | 8         | 8                 | 0,0                 | C., Ni., Ci-C., C-Ni.                     | 0,0           | Ci., Ni., Ci-C., C-Ni.               | 0,0           | Ni., Ci-C., C-Ni.               |               |  |
| 12                 | 34,6  | 22,7     | -        | -                               | 0,2          | 4,3          | 8         | 8                 | 0,0                 | C., Ni., C-Ni.                            | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       | 2,0           | C., Ni., C-Ni.                  |               |  |
| 13                 | 41,8  | 28,8     | -        | -                               | 0,0          | 5,8          | 5         | 8                 | 1,0                 | C., St., Ci-C., C-Ni.                     | 1,0           | Ni., Ci-C., C-Ni.                    | 0,0           | C., Ni., C-St., C-Ni.           |               |  |
| 14                 | 43,8  | 21,1     | 7,2      | 7,7                             | 0,0          | 2,4          | 7         | 6                 | 9,0                 | Ci., St., Ci-C., C-St.                    | 8,0           | C., C-St., Ci-St.                    | 5,0           | Ci., C., Ci-C.                  |               |  |
| 15                 | 41,0  | 20,6     | 7,9      | 8,9                             | 0,0          | 3,6          | 7         | 11                | 0,0                 | C., Ci-C., C-St., C-Ni.                   | 0,0           | Ci., C., Ci-C., C-Ni.                | 0,0           | Ci., C., Ci-C., Ci-St.          |               |  |
| 16                 | 44,2  | 19,4     | 11,6     | 11,9                            | 0,0          | 3,2          | 7         | 7                 | 0,0                 | { Ci., C., St., Ci-C.,<br>{ Ci-St., C-Ni. | 0,5           | { Ci., C., Ci-C.,<br>{ C-St., C-Ni.  | 0,0           | C., Ni., Ci-C.,<br>C-St., C-Ni. |               |  |
| 17                 | 44,2  | 23,8     | 6,2      | 7,4                             | 0,0          | 6,8          | 6         | 8                 | 9,0                 | Ci., Ci-C., Ci-St.                        | 7,0           | Ci., Ci-St.                          | 7,0           | Ci., Ci-St.                     |               |  |
| 18                 | 42,4  | 22,8     | 4,8      | 6,9                             | 0,0          | 6,2          | 7         | 6                 | 10,0                | —   | 10,0          | —                                    | 10,0          | —                               |               |  |
| 19                 | 19,9  | -        | 2,9      | 4,5                             | 0,0          | 4,1          | 5         | 7                 | 1,0                 | C., St., C-St.                            | 1,0           | Ci., C., Ci-C.                       | 3,0           | Ci., Ci-C.                      |               |  |
| 20                 | 25,2  | 19,7     | 4,0      | 5,2                             | 0,0          | 2,0          | 6         | 8                 | 0,0                 | C., C-St., C-Ni.                          | 0,0           | C., Ci-C., C-St., C-Ni.              | 0,0           | C., C-St., C-Ni.                |               |  |
| 21                 | 43,0  | 23,8     | 9,5      | 10,5                            | 0,0          | 1,8          | 9         | 5                 | 0,0                 | C., C-St.                                 | 3,0           | Ci., C., Ci-C., C-St.                | 9,0           | C.                              |               |  |
| 22                 | 41,1  | 22,7     | 2,0      | 4,0                             | 0,0          | 5,2          | 7         | 7                 | 9,5                 | Ci., Ci-St.                               | 8,0           | Ci., Ci-St.                          | 8,0           | Ci., Ci-St.                     |               |  |
| 23                 | 45,0  | 26,6     | 4,1      | 4,7                             | 0,0          | 4,0          | 6         | 9                 | 10,0                | —   | 10,0          | St.                                  | 10,0          | —                               |               |  |
| 24                 | 44,8  | 25,5     | 5,6      | 7,3                             | 0,0          | 3,0          | 6         | 9                 | 9,5                 | Ci., Ci-C.                                | 9,5           | Ci-St.                               | 8,0           | Ci., Ci-St.                     |               |  |
| 25                 | 45,2  | 23,6     | 7,1      | 9,2                             | 0,0          | 5,0          | 7         | 6                 | 3,0                 | Ci., C., Ci-C., C-St.                     | 0,0           | Ci., C., Ci-C., C-St.                | 0,0           | C., Ci-C., Ci-St., C-St.        |               |  |
| 26                 | 33,8  | -        | 9,4      | 10,8                            | 0,0          | 4,0          | 12        | 8                 | 0,0                 | C., St., Ni.                              | 0,0           | C., Ni., C-Ni.                       | 0,0           | Ni., Ci-C., C-Ni.               |               |  |
| 27                 | 39,8  | 19,4     | -        | -                               | 3,3          | 0,8          | 10        | 16                | 0,0                 | Ci., C., Ci-C.                            | 3,0           | Ci., C., Ci-C., Ci-St.               | 5,0           | Ci., C.                         |               |  |
| 28                 | 37,7  | 22,4     | 9,1      | 9,2                             | 0,0          | 3,0          | 10        | 12                | 0,0                 | C.  | 1,0           | Ci., C.                              | 0,0           | Ci., C., Ci-C., Ci-St.          |               |  |
| 29                 | 36,0  | 19,8     | 6,6      | 7,3                             | 0,0          | 1,2          | 9         | 6                 | 8,0                 | Ci., C., Ci-C., Ci-St.                    | 0,0           | Nev.                                 | 0,0           | C.                              |               |  |
| 30                 | 40,8  | 20,6     | 3,6      | 5,5                             | 0,0          | 1,3          | 5         | 11                | 5,0                 | Ci., C., Ci-St.                           | 7,0           | Ci., Ci-St.                          | 6,0           | Ci., Ci-St.                     |               |  |
| —                  | -   | -        | -        | -                               | -            | -            | -         | -                 | -                   | -   | -             | -                                    | -             | -                               |               |  |
| Medias das decadas | 1. <sup>a</sup> ... 83,69                                     | -        | -        | -                               | -            | 1,8          | 18,4      | 19,7              | 1,7                 |   | 0,8           |                                      | 6,0           |                                 |               |  |
|                    | 2. <sup>a</sup> ... 35,48                                     | 21,23    | 6,37     | 7,50                            | -            | 4,5          | 6,6       | 7,7               | 3,0                 |   | 2,7           |                                      | 2,7           |                                 |               |  |
|                    | 3. <sup>a</sup> ... 40,72                                     | 22,71    | 6,33     | 7,61                            | -            | 2,9          | 8,1       | 8,9               | 4,5                 |   | 4,1           |                                      | 4,6           |                                 |               |  |
| Medias do mez      | ....  | 36,63    | -        | -                               | -            | 3,1          | 11,0      | 12,1              | 3,1                 |   | 2,6           |                                      | 2,6           |                                 |               |  |

## QUADRO COMPLEMENTAR

| Serenidade do céo e nuvens      |                                  |       |                                 | Estado geral do tempo, etc.   | NOVEMBRO<br>1873 |                      |
|---------------------------------|----------------------------------|-------|---------------------------------|---|------------------|----------------------|
| Graus                           | Configurações                    | Graus | Configurações                   |   |                  |                      |
| 0,0                             | St., Ni., C-Ni.                  | 2,0   | C.                              | ch. de m., pela t. e de noite.  | 1                |                      |
| 0,0                             | C., Ni., C-Ni.                   | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                  | ch. gro. pela madr. e de m.; trov. pela t.; ags. de noite   | 2                |                      |
| 3,0                             | Ci., St., Ci-C., C-Ni.           | 1,0   | Ci., C., Ni., C-Ni.             | ags. de madr.   | 3                |                      |
| 9,0                             | C., Ci-C., C-Ni.                 | 5,0   | C., Ci-C.                       | ch. contínua desde as 9 <sup>h</sup> da m. até às 2 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> da tarde.            | 4                |                      |
| 0,0                             | C., Ni., C-Ni.                   | 0,0   | C., C-Ni.                       | ch. ás 9 <sup>h</sup> da m.; grande ag. á 1 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> da tarde.                    | 5                |                      |
| 8,0                             | Ci., C., St., Ci-C., C-Ni.       | 0,0   | C., Ci-C., C-St.                | geralmente nub.; circulo l. ás 9 <sup>h</sup> da noite.   | 6                |                      |
| 0,0                             | Ni.                              | 0,0   | Ni.                             | ch. gro. desde as 9 <sup>h</sup> da m. até ás 3 <sup>h</sup> da tarde; for. ag. ás 9 <sup>h</sup> da n. | 7                |                      |
| 9,5                             | C., C-Ni.                        | 9,0   | C.                              | ch. ás 9 <sup>h</sup> da m.; f. de tarde.   | 8                |                      |
| 8,0                             | C., C-Ni.                        | 1,0   | C., Ni., C-Ni.                  | v. f. de m.; ch. ao M. D.; grande ag. pela 1 <sup>h</sup> e 40 <sup>m</sup> da t.                       | 9                |                      |
| 8,0                             | C., Ci-C.                        | 5,0   | C., Ci-C., C-St.                | v. for. de tarde.   | 10               |                      |
| 0,0                             | C., Ni., C-Ni.                   | 0,0   | Ni., C-Ni.                      | v. for. todo o dia; alg. ch. ao anoitecer.  | 11               |                      |
| 0,0                             | C., Ni., C-Ni.                   | 1,0   | C., Ni., C-Ni.                  | v. tempestuoso de manhã.  | 12               |                      |
| 2,0                             | C., Ci-C., C-St., C-Ni.          | 3,0   | C., C-St.                       | agr.  | 13               |                      |
| 8,0                             | C., C-Ni.                        | 5,0   | C.                              | b. t.   | 14               |                      |
| 2,0                             | Ci., Ci-C., C-Ni.                | 0,0   | C., Ni., C-Ni.                  | halo sol. ás 3 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> da tarde.   | 15               |                      |
| 0,0                             | C., Ni., C-St., C-Ni.            | 0,0   | C., Ci-C., C-Ni.                | alg. chuv. pela tarde.  | 16               |                      |
| 10,0                            | C.                               | 10,0  | —                               | b. t.   | 17               |                      |
| 10,0                            | —                                | 10,0  | —                               | idem.   | 18               |                      |
| 9,0                             | C., C-St.                        | 9,0   | C., St.                         | agr.  | 19               |                      |
| 0,0                             | C., C-Ni.                        | 0,0   | C., C-Ni.                       | nub. todo o dia; agr.   | 20               |                      |
| 10,0                            | —                                | 10,0  | —                               | nub. de m.; b. t. de t.   | 21               |                      |
| 9,5                             | C., Ci-C.                        | 10,0  | —                               | idem.   | 22               |                      |
| 10,0                            | —                                | 10,0  | —                               | idem.   | 23               |                      |
| 10,0                            | C-St.                            | 9,0   | C-St.                           | idem.   | 24               |                      |
| 9,0                             | Ci., C., Ci-C.                   | 6,0   | Ci., Ci-St., C-St.              | cor. l. ás 6 <sup>h</sup> da n.   | 25               |                      |
| 0,5                             | Ci., C., Ci-C., C-Ni.            | 0,0   | Ni., C-Ni.                      | ch. pelo M. D. e ás 10 <sup>h</sup> da n.   | 26               |                      |
| 9,0                             | Ci., Ci-St.                      | 5,0   | Ci., Ci-St.                     | nub. de m.; b. t. de tarde.   | 27               |                      |
| 0,5                             | Ci., C., Ci-C.                   | 0,0   | Nev.                            | nev. int. ás 9 <sup>h</sup> da noite.   | 28               |                      |
| 10,0                            | —                                | 0,0   | Nev.                            | nev. int. ao M. D. e de noite.  | 29               |                      |
| 10,0                            | Ci.                              | 10,0  | —                               | nev. de madr.   | 30               |                      |
| —                               | —                                | —     | —                               | —   | —                |                      |
|                                 |                                  |       |                                 | Chuva   | Agua evaporada   | Ventos predominantes |
| 4,5                             | 2,3                              |       | Total na 1. <sup>a</sup> decada | 110,7   | 18,3             | ONO.                 |
| 4,1                             | 3,8                              |       | » 2. <sup>a</sup> »             | 0,2   | 44,6             | ESE.                 |
| 7,8                             | 6,0                              |       | » 3. <sup>a</sup> »             | 3,3   | 29,3             | NNO.                 |
| 5,5                             | 4,0                              |       | Total do mez .....              | 114,2   | 92,2             | ESE.                 |
| Dias de chuva ou chuvisco ..... | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11 e 26. |       |                                 |   |                  | Dias claros..... 5   |
| Dias de nevoeiro.....           | 28, 29 e 30.                     |       |                                 |   |                  | » de nuvens.... 10   |
| Trovoada no dia .....           | 2.                               |       |                                 |   |                  | » cobertos.... 15    |

OGEALGO COMMUNICATR

| QUESTION<br>NO. | DESCRIPTION<br>OF THE PROBLEM             | SOLUTION   |  | EXPLANATION OF THE METHOD  |
|-----------------|---|--|--|--|
|                 |   | BY THE<br>METHOD<br>OF<br>REDUCTION  | BY THE<br>METHOD<br>OF<br>REDUCTION                                      |  |
| 1               | Find the value of $\sin 20^\circ$ .       | $\sin 20^\circ = \sin(2 \cdot 10^\circ) = 2 \sin 10^\circ \cos 10^\circ$                         | $\sin 20^\circ = \sqrt{2} \sin 10^\circ \cos 10^\circ$                   | $\sin 20^\circ = \sqrt{2} \sin 10^\circ \cos 10^\circ$                   |
| 2               | Find the value of $\sin 30^\circ$ .       | $\sin 30^\circ = \sin(2 \cdot 15^\circ) = 2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ$                         | $\sin 30^\circ = \sqrt{2} \sin 15^\circ \cos 15^\circ$                   | $\sin 30^\circ = \sqrt{2} \sin 15^\circ \cos 15^\circ$                   |
| 3               | Find the value of $\sin 45^\circ$ .       | $\sin 45^\circ = \sin(2 \cdot 22.5^\circ) = 2 \sin 22.5^\circ \cos 22.5^\circ$                   | $\sin 45^\circ = \sqrt{2} \sin 22.5^\circ \cos 22.5^\circ$               | $\sin 45^\circ = \sqrt{2} \sin 22.5^\circ \cos 22.5^\circ$               |
| 4               | Find the value of $\sin 60^\circ$ .       | $\sin 60^\circ = \sin(2 \cdot 30^\circ) = 2 \sin 30^\circ \cos 30^\circ$                         | $\sin 60^\circ = \sqrt{2} \sin 30^\circ \cos 30^\circ$                   | $\sin 60^\circ = \sqrt{2} \sin 30^\circ \cos 30^\circ$                   |
| 5               | Find the value of $\sin 75^\circ$ .       | $\sin 75^\circ = \sin(2 \cdot 37.5^\circ) = 2 \sin 37.5^\circ \cos 37.5^\circ$                   | $\sin 75^\circ = \sqrt{2} \sin 37.5^\circ \cos 37.5^\circ$               | $\sin 75^\circ = \sqrt{2} \sin 37.5^\circ \cos 37.5^\circ$               |
| 6               | Find the value of $\sin 82.5^\circ$ .     | $\sin 82.5^\circ = \sin(2 \cdot 41.25^\circ) = 2 \sin 41.25^\circ \cos 41.25^\circ$              | $\sin 82.5^\circ = \sqrt{2} \sin 41.25^\circ \cos 41.25^\circ$           | $\sin 82.5^\circ = \sqrt{2} \sin 41.25^\circ \cos 41.25^\circ$           |
| 7               | Find the value of $\sin 86.25^\circ$ .    | $\sin 86.25^\circ = \sin(2 \cdot 43.125^\circ) = 2 \sin 43.125^\circ \cos 43.125^\circ$          | $\sin 86.25^\circ = \sqrt{2} \sin 43.125^\circ \cos 43.125^\circ$        | $\sin 86.25^\circ = \sqrt{2} \sin 43.125^\circ \cos 43.125^\circ$        |
| 8               | Find the value of $\sin 88.75^\circ$ .    | $\sin 88.75^\circ = \sin(2 \cdot 44.375^\circ) = 2 \sin 44.375^\circ \cos 44.375^\circ$          | $\sin 88.75^\circ = \sqrt{2} \sin 44.375^\circ \cos 44.375^\circ$        | $\sin 88.75^\circ = \sqrt{2} \sin 44.375^\circ \cos 44.375^\circ$        |
| 9               | Find the value of $\sin 90^\circ$ .       | $\sin 90^\circ = \sin(2 \cdot 45^\circ) = 2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ$                         | $\sin 90^\circ = \sqrt{2} \sin 45^\circ \cos 45^\circ$                   | $\sin 90^\circ = \sqrt{2} \sin 45^\circ \cos 45^\circ$                   |
| 10              | Find the value of $\sin 93.75^\circ$ .    | $\sin 93.75^\circ = \sin(2 \cdot 46.875^\circ) = 2 \sin 46.875^\circ \cos 46.875^\circ$          | $\sin 93.75^\circ = \sqrt{2} \sin 46.875^\circ \cos 46.875^\circ$        | $\sin 93.75^\circ = \sqrt{2} \sin 46.875^\circ \cos 46.875^\circ$        |
| 11              | Find the value of $\sin 95.375^\circ$ .   | $\sin 95.375^\circ = \sin(2 \cdot 47.6875^\circ) = 2 \sin 47.6875^\circ \cos 47.6875^\circ$      | $\sin 95.375^\circ = \sqrt{2} \sin 47.6875^\circ \cos 47.6875^\circ$     | $\sin 95.375^\circ = \sqrt{2} \sin 47.6875^\circ \cos 47.6875^\circ$     |
| 12              | Find the value of $\sin 96.25^\circ$ .    | $\sin 96.25^\circ = \sin(2 \cdot 48.125^\circ) = 2 \sin 48.125^\circ \cos 48.125^\circ$          | $\sin 96.25^\circ = \sqrt{2} \sin 48.125^\circ \cos 48.125^\circ$        | $\sin 96.25^\circ = \sqrt{2} \sin 48.125^\circ \cos 48.125^\circ$        |
| 13              | Find the value of $\sin 96.875^\circ$ .   | $\sin 96.875^\circ = \sin(2 \cdot 48.4375^\circ) = 2 \sin 48.4375^\circ \cos 48.4375^\circ$      | $\sin 96.875^\circ = \sqrt{2} \sin 48.4375^\circ \cos 48.4375^\circ$     | $\sin 96.875^\circ = \sqrt{2} \sin 48.4375^\circ \cos 48.4375^\circ$     |
| 14              | Find the value of $\sin 97.125^\circ$ .   | $\sin 97.125^\circ = \sin(2 \cdot 48.625^\circ) = 2 \sin 48.625^\circ \cos 48.625^\circ$         | $\sin 97.125^\circ = \sqrt{2} \sin 48.625^\circ \cos 48.625^\circ$       | $\sin 97.125^\circ = \sqrt{2} \sin 48.625^\circ \cos 48.625^\circ$       |
| 15              | Find the value of $\sin 97.25^\circ$ .    | $\sin 97.25^\circ = \sin(2 \cdot 48.75^\circ) = 2 \sin 48.75^\circ \cos 48.75^\circ$             | $\sin 97.25^\circ = \sqrt{2} \sin 48.75^\circ \cos 48.75^\circ$          | $\sin 97.25^\circ = \sqrt{2} \sin 48.75^\circ \cos 48.75^\circ$          |
| 16              | Find the value of $\sin 97.3125^\circ$ .  | $\sin 97.3125^\circ = \sin(2 \cdot 48.8125^\circ) = 2 \sin 48.8125^\circ \cos 48.8125^\circ$     | $\sin 97.3125^\circ = \sqrt{2} \sin 48.8125^\circ \cos 48.8125^\circ$    | $\sin 97.3125^\circ = \sqrt{2} \sin 48.8125^\circ \cos 48.8125^\circ$    |
| 17              | Find the value of $\sin 97.34375^\circ$ . | $\sin 97.34375^\circ = \sin(2 \cdot 48.84375^\circ) = 2 \sin 48.84375^\circ \cos 48.84375^\circ$ | $\sin 97.34375^\circ = \sqrt{2} \sin 48.84375^\circ \cos 48.84375^\circ$ | $\sin 97.34375^\circ = \sqrt{2} \sin 48.84375^\circ \cos 48.84375^\circ$ |
| 18              | Find the value of $\sin 97.375^\circ$ .   | $\sin 97.375^\circ = \sin(2 \cdot 48.875^\circ) = 2 \sin 48.875^\circ \cos 48.875^\circ$         | $\sin 97.375^\circ = \sqrt{2} \sin 48.875^\circ \cos 48.875^\circ$       | $\sin 97.375^\circ = \sqrt{2} \sin 48.875^\circ \cos 48.875^\circ$       |
| 19              | Find the value of $\sin 97.40625^\circ$ . | $\sin 97.40625^\circ = \sin(2 \cdot 48.90625^\circ) = 2 \sin 48.90625^\circ \cos 48.90625^\circ$ | $\sin 97.40625^\circ = \sqrt{2} \sin 48.90625^\circ \cos 48.90625^\circ$ | $\sin 97.40625^\circ = \sqrt{2} \sin 48.90625^\circ \cos 48.90625^\circ$ |
| 20              | Find the value of $\sin 97.4375^\circ$ .  | $\sin 97.4375^\circ = \sin(2 \cdot 48.9375^\circ) = 2 \sin 48.9375^\circ \cos 48.9375^\circ$     | $\sin 97.4375^\circ = \sqrt{2} \sin 48.9375^\circ \cos 48.9375^\circ$    | $\sin 97.4375^\circ = \sqrt{2} \sin 48.9375^\circ \cos 48.9375^\circ$    |
| 21              | Find the value of $\sin 97.46875^\circ$ . | $\sin 97.46875^\circ = \sin(2 \cdot 48.96875^\circ) = 2 \sin 48.96875^\circ \cos 48.96875^\circ$ | $\sin 97.46875^\circ = \sqrt{2} \sin 48.96875^\circ \cos 48.96875^\circ$ | $\sin 97.46875^\circ = \sqrt{2} \sin 48.96875^\circ \cos 48.96875^\circ$ |
| 22              | Find the value of $\sin 97.5^\circ$ .     | $\sin 97.5^\circ = \sin(2 \cdot 49^\circ) = 2 \sin 49^\circ \cos 49^\circ$                       | $\sin 97.5^\circ = \sqrt{2} \sin 49^\circ \cos 49^\circ$                 | $\sin 97.5^\circ = \sqrt{2} \sin 49^\circ \cos 49^\circ$                 |
| 23              | Find the value of $\sin 97.53125^\circ$ . | $\sin 97.53125^\circ = \sin(2 \cdot 49.125^\circ) = 2 \sin 49.125^\circ \cos 49.125^\circ$       | $\sin 97.53125^\circ = \sqrt{2} \sin 49.125^\circ \cos 49.125^\circ$     | $\sin 97.53125^\circ = \sqrt{2} \sin 49.125^\circ \cos 49.125^\circ$     |
| 24              | Find the value of $\sin 97.5625^\circ$ .  | $\sin 97.5625^\circ = \sin(2 \cdot 49.25^\circ) = 2 \sin 49.25^\circ \cos 49.25^\circ$           | $\sin 97.5625^\circ = \sqrt{2} \sin 49.25^\circ \cos 49.25^\circ$        | $\sin 97.5625^\circ = \sqrt{2} \sin 49.25^\circ \cos 49.25^\circ$        |
| 25              | Find the value of $\sin 97.59375^\circ$ . | $\sin 97.59375^\circ = \sin(2 \cdot 49.375^\circ) = 2 \sin 49.375^\circ \cos 49.375^\circ$       | $\sin 97.59375^\circ = \sqrt{2} \sin 49.375^\circ \cos 49.375^\circ$     | $\sin 97.59375^\circ = \sqrt{2} \sin 49.375^\circ \cos 49.375^\circ$     |
| 26              | Find the value of $\sin 97.625^\circ$ .   | $\sin 97.625^\circ = \sin(2 \cdot 49.5^\circ) = 2 \sin 49.5^\circ \cos 49.5^\circ$               | $\sin 97.625^\circ = \sqrt{2} \sin 49.5^\circ \cos 49.5^\circ$           | $\sin 97.625^\circ = \sqrt{2} \sin 49.5^\circ \cos 49.5^\circ$           |
| 27              | Find the value of $\sin 97.65625^\circ$ . | $\sin 97.65625^\circ = \sin(2 \cdot 49.625^\circ) = 2 \sin 49.625^\circ \cos 49.625^\circ$       | $\sin 97.65625^\circ = \sqrt{2} \sin 49.625^\circ \cos 49.625^\circ$     | $\sin 97.65625^\circ = \sqrt{2} \sin 49.625^\circ \cos 49.625^\circ$     |
| 28              | Find the value of $\sin 97.6875^\circ$ .  | $\sin 97.6875^\circ = \sin(2 \cdot 49.75^\circ) = 2 \sin 49.75^\circ \cos 49.75^\circ$           | $\sin 97.6875^\circ = \sqrt{2} \sin 49.75^\circ \cos 49.75^\circ$        | $\sin 97.6875^\circ = \sqrt{2} \sin 49.75^\circ \cos 49.75^\circ$        |
| 29              | Find the value of $\sin 97.71875^\circ$ . | $\sin 97.71875^\circ = \sin(2 \cdot 49.875^\circ) = 2 \sin 49.875^\circ \cos 49.875^\circ$       | $\sin 97.71875^\circ = \sqrt{2} \sin 49.875^\circ \cos 49.875^\circ$     | $\sin 97.71875^\circ = \sqrt{2} \sin 49.875^\circ \cos 49.875^\circ$     |
| 30              | Find the value of $\sin 97.75^\circ$ .    | $\sin 97.75^\circ = \sin(2 \cdot 50^\circ) = 2 \sin 50^\circ \cos 50^\circ$                      | $\sin 97.75^\circ = \sqrt{2} \sin 50^\circ \cos 50^\circ$                | $\sin 97.75^\circ = \sqrt{2} \sin 50^\circ \cos 50^\circ$                |
| 31              | Find the value of $\sin 97.78125^\circ$ . | $\sin 97.78125^\circ = \sin(2 \cdot 50.125^\circ) = 2 \sin 50.125^\circ \cos 50.125^\circ$       | $\sin 97.78125^\circ = \sqrt{2} \sin 50.125^\circ \cos 50.125^\circ$     | $\sin 97.78125^\circ = \sqrt{2} \sin 50.125^\circ \cos 50.125^\circ$     |
| 32              | Find the value of $\sin 97.8125^\circ$ .  | $\sin 97.8125^\circ = \sin(2 \cdot 50.25^\circ) = 2 \sin 50.25^\circ \cos 50.25^\circ$           | $\sin 97.8125^\circ = \sqrt{2} \sin 50.25^\circ \cos 50.25^\circ$        | $\sin 97.8125^\circ = \sqrt{2} \sin 50.25^\circ \cos 50.25^\circ$        |
| 33              | Find the value of $\sin 97.84375^\circ$ . | $\sin 97.84375^\circ = \sin(2 \cdot 50.375^\circ) = 2 \sin 50.375^\circ \cos 50.375^\circ$       | $\sin 97.84375^\circ = \sqrt{2} \sin 50.375^\circ \cos 50.375^\circ$     | $\sin 97.84375^\circ = \sqrt{2} \sin 50.375^\circ \cos 50.375^\circ$     |
| 34              | Find the value of $\sin 97.875^\circ$ .   | $\sin 97.875^\circ = \sin(2 \cdot 50.5^\circ) = 2 \sin 50.5^\circ \cos 50.5^\circ$               | $\sin 97.875^\circ = \sqrt{2} \sin 50.5^\circ \cos 50.5^\circ$           | $\sin 97.875^\circ = \sqrt{2} \sin 50.5^\circ \cos 50.5^\circ$           |
| 35              | Find the value of $\sin 97.90625^\circ$ . | $\sin 97.90625^\circ = \sin(2 \cdot 50.625^\circ) = 2 \sin 50.625^\circ \cos 50.625^\circ$       | $\sin 97.90625^\circ = \sqrt{2} \sin 50.625^\circ \cos 50.625^\circ$     | $\sin 97.90625^\circ = \sqrt{2} \sin 50.625^\circ \cos 50.625^\circ$     |
| 36              | Find the value of $\sin 97.9375^\circ$ .  | $\sin 97.9375^\circ = \sin(2 \cdot 50.75^\circ) = 2 \sin 50.75^\circ \cos 50.75^\circ$           | $\sin 97.9375^\circ = \sqrt{2} \sin 50.75^\circ \cos 50.75^\circ$        | $\sin 97.9375^\circ = \sqrt{2} \sin 50.75^\circ \cos 50.75^\circ$        |
| 37              | Find the value of $\sin 97.96875^\circ$ . | $\sin 97.96875^\circ = \sin(2 \cdot 50.875^\circ) = 2 \sin 50.875^\circ \cos 50.875^\circ$       | $\sin 97.96875^\circ = \sqrt{2} \sin 50.875^\circ \cos 50.875^\circ$     | $\sin 97.96875^\circ = \sqrt{2} \sin 50.875^\circ \cos 50.875^\circ$     |
| 38              | Find the value of $\sin 97.99375^\circ$ . | $\sin 97.99375^\circ = \sin(2 \cdot 50.975^\circ) = 2 \sin 50.975^\circ \cos 50.975^\circ$       | $\sin 97.99375^\circ = \sqrt{2} \sin 50.975^\circ \cos 50.975^\circ$     | $\sin 97.99375^\circ = \sqrt{2} \sin 50.975^\circ \cos 50.975^\circ$     |
| 39              | Find the value of $\sin 98^\circ$ .       | $\sin 98^\circ = \sin(2 \cdot 51^\circ) = 2 \sin 51^\circ \cos 51^\circ$                         | $\sin 98^\circ = \sqrt{2} \sin 51^\circ \cos 51^\circ$                   | $\sin 98^\circ = \sqrt{2} \sin 51^\circ \cos 51^\circ$                   |

| INTERVAL OF ANGLES | NUMBER OF ANGLES | ANGLE | NUMBER OF ANGLES | ANGLE |
|--------------------|------------------|-------|------------------|-------|
| 0° to 10°          | 10               | 0°    | 10               | 10°   |
| 10° to 20°         | 10               | 10°   | 10               | 20°   |
| 20° to 30°         | 10               | 20°   | 10               | 30°   |
| 30° to 40°         | 10               | 30°   | 10               | 40°   |
| 40° to 50°         | 10               | 40°   | 10               | 50°   |
| 50° to 60°         | 10               | 50°   | 10               | 60°   |
| 60° to 70°         | 10               | 60°   | 10               | 70°   |
| 70° to 80°         | 10               | 70°   | 10               | 80°   |
| 80° to 90°         | 10               | 80°   | 10               | 90°   |
| 90° to 100°        | 10               | 90°   | 10               | 100°  |

..... second solution  
 ..... third solution  
 ..... fourth solution  
 ..... fifth solution



## PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| 1872<br>a<br>1873 | MEDIAS            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                     |          |                   |        |        |        |
|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|----------|-------------------|--------|--------|--------|
|                   | Uma hora da noite | 2.*    | 3.*    | 4.*    | 5.*    | 6.*    | 7.*    | 8.*    | 9.*    | 10.*   | Onze horas da manhã | Meio dia | Uma hora da tarde | 2.*    | 3.*    | 4.*    |
| Dezembro          | 747,87            | 747,84 | 747,77 | 747,67 | 747,61 | 747,67 | 747,84 | 748,13 | 748,66 | 748,93 | 748,79              | 748,41   | 748,07            | 747,99 | 748,02 | 748,20 |
| Janeiro ..        | 52,30             | 52,30  | 52,31  | 52,08  | 52,01  | 52,07  | 52,28  | 52,43  | 52,81  | 53,09  | 53,09               | 52,50    | 52,18             | 52,05  | 52,02  | 52,11  |
| Fevereiro.        | 53,30             | 53,21  | 53,10  | 53,11  | 53,18  | 53,30  | 53,54  | 53,85  | 54,49  | 54,47  | 54,46               | 54,09    | 53,11             | 53,10  | 53,16  | 53,00  |
| Março ...         | 46,20             | 45,97  | 45,78  | 45,67  | 45,79  | 45,92  | 46,20  | 46,54  | 47,10  | 46,99  | 46,89               | 46,86    | 46,54             | 46,26  | 46,07  | 46,01  |
| Abril....         | 48,83             | 48,57  | 48,44  | 48,40  | 48,48  | 48,62  | 48,75  | 48,85  | 49,07  | 49,20  | 49,07               | 48,74    | 48,55             | 48,30  | 48,08  | 48,04  |
| Maio ....         | 49,87             | 49,68  | 49,61  | 49,54  | 49,68  | 49,82  | 50,07  | 50,17  | 50,24  | 50,31  | 50,20               | 49,91    | 49,76             | 49,63  | 49,15  | 49,45  |
| Junho ...         | 50,30             | 50,14  | 50,03  | 49,99  | 50,08  | 50,18  | 50,33  | 50,50  | 50,76  | 50,80  | 50,73               | 50,63    | 50,43             | 50,35  | 50,27  | 50,25  |
| Julho ...         | 51,56             | 51,37  | 51,28  | 51,25  | 51,31  | 51,38  | 51,51  | 51,58  | 51,71  | 51,74  | 51,63               | 51,38    | 51,17             | 51,08  | 51,00  | 50,94  |
| Agosto...         | 51,64             | 51,50  | 51,37  | 51,33  | 51,41  | 51,60  | 51,71  | 51,87  | 52,15  | 52,18  | 52,13               | 51,78    | 51,50             | 51,32  | 51,28  | 51,26  |
| Setembro.         | 52,44             | 52,26  | 52,18  | 52,09  | 52,09  | 52,21  | 52,46  | 52,54  | 52,52  | 52,79  | 52,57               | 51,90    | 51,91             | 51,75  | 51,24  | 51,65  |
| Outubro .         | 50,03             | 49,87  | 49,74  | 49,71  | 49,82  | 49,89  | 50,16  | 50,48  | 50,42  | 50,86  | 50,67               | 49,90    | 49,76             | 49,56  | 49,25  | 49,52  |
| Novembro          | 49,25             | 49,24  | 49,09  | 49,03  | 49,01  | 49,07  | 49,26  | 49,44  | 49,84  | 49,93  | 49,71               | 49,26    | 49,00             | 48,93  | 48,89  | 48,94  |
| Inverno..         | 751,16            | 751,12 | 751,06 | 750,95 | 750,93 | 751,01 | 751,22 | 751,47 | 751,99 | 752,16 | 752,11              | 751,67   | 751,12            | 751,05 | 751,07 | 751,10 |
| Primavera         | 748,30            | 748,07 | 747,94 | 747,87 | 747,98 | 748,12 | 748,34 | 748,52 | 748,80 | 748,83 | 748,72              | 748,50   | 748,28            | 748,06 | 747,87 | 747,83 |
| Estio....         | 751,17            | 751,00 | 750,79 | 750,86 | 750,93 | 751,05 | 751,18 | 751,65 | 751,54 | 751,57 | 751,50              | 751,26   | 751,03            | 750,92 | 750,85 | 750,82 |
| Outono ..         | 750,57            | 750,46 | 750,34 | 750,28 | 750,31 | 750,59 | 750,63 | 750,82 | 750,93 | 751,19 | 750,98              | 750,36   | 750,22            | 750,08 | 749,79 | 750,04 |
| Anno....          | 750,30            | 450,16 | 750,03 | 749,99 | 750,04 | 750,19 | 750,34 | 750,61 | 750,81 | 750,94 | 750,83              | 750,52   | 750,16            | 750,03 | 749,89 | 749,95 |

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

| 1872<br>a<br>1873 | MEDIAS            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                     |          |                   |       |       |       |
|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|----------|-------------------|-------|-------|-------|
|                   | Uma hora da noite | 2.*   | 3.*   | 4.*   | 5.*   | 6.*   | 7.*   | 8.*   | 9.*   | 10.*  | Onze horas da manhã | Meio dia | Uma hora da tarde | 2.*   | 3.*   | 4.*   |
| Dezembro          | 8,63              | 8,47  | 8,24  | 8,29  | 8,11  | 7,90  | 7,76  | 7,84  | 8,35  | 9,20  | 10,04               | 10,87    | 11,15             | 11,36 | 11,45 | 11,08 |
| Janeiro ..        | 9,71              | 9,65  | 9,63  | 9,46  | 9,49  | 9,46  | 9,38  | 9,41  | 9,82  | 10,54 | 11,39               | 11,80    | 12,04             | 12,09 | 12,01 | 11,74 |
| Fevereiro.        | 7,96              | 7,65  | 7,47  | 7,34  | 7,19  | 7,14  | 7,07  | 7,27  | 7,87  | 8,87  | 9,85                | 10,64    | 11,05             | 11,48 | 11,65 | 11,53 |
| Março ...         | 9,62              | 9,61  | 9,37  | 9,44  | 9,22  | 9,30  | 9,38  | 9,83  | 10,43 | 11,03 | 11,86               | 12,17    | 12,30             | 12,69 | 12,56 | 12,55 |
| Abril....         | 11,33             | 11,02 | 10,81 | 10,57 | 10,29 | 10,24 | 10,65 | 11,57 | 12,80 | 13,97 | 14,87               | 15,85    | 16,48             | 16,83 | 17,15 | 17,04 |
| Maio ....         | 14,80             | 14,59 | 14,40 | 14,10 | 14,05 | 14,41 | 15,21 | 16,29 | 17,76 | 18,96 | 20,21               | 21,78    | 21,93             | 22,30 | 22,26 | 21,96 |
| Junho ...         | 16,76             | 16,39 | 16,22 | 16,08 | 15,98 | 16,32 | 17,08 | 18,18 | 19,03 | 20,20 | 21,27               | 21,73    | 22,26             | 25,79 | 22,67 | 22,53 |
| Julho....         | 16,91             | 16,60 | 16,76 | 16,24 | 16,06 | 16,35 | 17,02 | 18,26 | 19,58 | 21,48 | 23,19               | 24,35    | 25,00             | 25,55 | 25,61 | 25,42 |
| Agosto...         | 17,35             | 16,99 | 16,63 | 16,40 | 16,48 | 16,43 | 17,33 | 18,69 | 20,35 | 22,33 | 23,86               | 25,05    | 26,20             | 26,64 | 26,15 | 26,27 |
| Setembro          | 14,98             | 14,62 | 14,16 | 14,00 | 13,78 | 13,96 | 14,71 | 16,12 | 18,37 | 19,26 | 21,22               | 23,45    | 23,83             | 24,10 | 24,04 | 23,30 |
| Outubro .         | 11,28             | 11,13 | 10,84 | 10,50 | 10,10 | 9,99  | 10,06 | 11,06 | 14,56 | 13,33 | 14,39               | 17,82    | 16,30             | 16,69 | 18,25 | 16,01 |
| Novembro          | 11,15             | 11,09 | 10,92 | 10,95 | 10,75 | 10,68 | 10,69 | 11,12 | 11,91 | 12,82 | 13,67               | 14,14    | 14,60             | 14,78 | 14,74 | 14,46 |
| Inverno..         | 8,77              | 8,59  | 8,45  | 8,36  | 8,26  | 8,17  | 8,07  | 8,17  | 8,68  | 9,54  | 10,43               | 11,10    | 11,41             | 11,64 | 11,70 | 11,45 |
| Primavera         | 11,92             | 11,74 | 11,53 | 11,37 | 11,19 | 11,32 | 11,75 | 12,56 | 13,66 | 14,65 | 15,65               | 16,60    | 16,90             | 17,28 | 17,32 | 17,18 |
| Estio....         | 17,01             | 16,66 | 16,54 | 16,24 | 16,17 | 16,37 | 17,14 | 18,38 | 19,65 | 21,34 | 22,77               | 23,71    | 24,49             | 25,93 | 24,81 | 24,74 |
| Outono ..         | 12,47             | 12,28 | 11,97 | 11,82 | 11,54 | 11,54 | 11,82 | 12,77 | 14,95 | 15,14 | 16,43               | 18,47    | 18,25             | 18,52 | 19,03 | 17,92 |
| Anno ...          | 12,54             | 12,31 | 12,12 | 11,95 | 11,79 | 11,85 | 12,19 | 12,97 | 14,23 | 15,17 | 16,32               | 17,47    | 17,76             | 18,36 | 18,21 | 17,82 |

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| MEDIAS |        |        |        |        |        |                     |            |        |              |              |          | MAXIMA ABSOLUTA | MINIMA ABSOLUTA | DATA DA MAXIMA | DATA DA MINIMA | 1872      |       |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|------------|--------|--------------|--------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-------|
| 5.*    | 6.*    | 7.*    | 8.*    | 9.*    | 10.*   | Onze horas da noite | Meia noite | Medias | Maxima media | Minima media | Variacao |                 |                 |                |                | — Dia     | — Dia |
| 748,32 | 748,42 | 748,64 | 748,78 | 748,73 | 748,84 | 748,80              | 748,61     | 748,27 | 751,17       | 745,38       | 5,79     | 759,2           | 730,7           | 13             | 1              | Dezembro  |       |
| 52,11  | 52,20  | 52,41  | 52,57  | 52,63  | 52,71  | 52,69               | 52,46      | 52,41  | 54,43        | 50,23        | 4,20     | 60,8            | 41,5            | 13             | 20             | Janeiro   |       |
| 53,10  | 53,60  | 53,43  | 53,48  | 53,97  | 53,66  | 53,62               | 53,53      | 53,73  | 55,12        | 51,27        | 3,85     | 60,3            | 43,3            | 4,5 e 9        | 8              | Fevereiro |       |
| 46,18  | 46,44  | 46,59  | 46,78  | 47,00  | 46,97  | 46,86               | 46,73      | 46,56  | 48,20        | 44,22        | 3,98     | 59,0            | 36,0            | 2 e 3          | 23             | Março     |       |
| 48,05  | 48,12  | 48,34  | 48,70  | 48,91  | 48,91  | 48,90               | 48,81      | 48,60  | 50,25        | 47,06        | 3,19     | 57,8            | 38,1            | 3              | 16             | Abril     |       |
| 49,53  | 49,56  | 49,77  | 49,95  | 50,25  | 50,23  | 50,18               | 50,01      | 49,88  | 51,18        | 48,59        | 2,60     | 57,0            | 39,6            | 22             | 17             | Maio      |       |
| 50,17  | 50,34  | 50,49  | 50,68  | 50,96  | 50,99  | 50,86               | 50,74      | 50,42  | 51,55        | 49,36        | 2,19     | 56,9            | 41,5            | 19             | 3              | Junho     |       |
| 50,90  | 50,99  | 51,16  | 51,42  | 51,91  | 51,95  | 51,93               | 51,82      | 51,43  | 52,71        | 50,41        | 2,30     | 55,7            | 46,7            | 15             | 20             | Julho     |       |
| 51,20  | 51,31  | 51,46  | 51,75  | 52,00  | 52,01  | 51,92               | 51,86      | 51,65  | 52,62        | 50,67        | 1,95     | 55,7            | 47,6            | 9              | 5 e 23         | Agosto    |       |
| 51,77  | 51,59  | 52,16  | 52,50  | 52,37  | 52,72  | 52,66               | 52,56      | 51,94  | 53,40        | 51,18        | 2,21     | 57,6            | 47,6            | 16             | 23 e 26        | Setembro  |       |
| 49,65  | 49,74  | 50,15  | 50,29  | 49,59  | 50,33  | 50,22               | 50,10      | 49,69  | 51,82        | 48,54        | 3,27     | 57,8            | —               | 9              | —              | Outubro   |       |
| 49,11  | 49,36  | 49,54  | 49,61  | 49,77  | 49,79  | 49,76               | 49,66      | 49,35  | 51,06        | 47,73        | 3,33     | 61,8            | 36,1            | 27             | 12             | Novembro  |       |
| 751,18 | 751,41 | 751,49 | 751,61 | 751,78 | 751,74 | 751,70              | 751,53     | 751,47 | 753,57       | 748,96       | 4,61     | 760,8           | 730,7           | 13 Jan.        | 1 Dez          | Inverno   |       |
| 747,92 | 748,04 | 748,23 | 748,48 | 748,72 | 748,70 | 748,65              | 748,52     | 748,35 | 749,88       | 746,62       | 3,26     | 759,0           | 736,0           | 2 e 3 Mar.     | 23 Março       | Primavera |       |
| 750,76 | 750,88 | 751,04 | 751,28 | 751,62 | 751,65 | 751,57              | 751,47     | 751,17 | 752,29       | 750,15       | 2,15     | 756,9           | 741,5           | 19 Junho       | 3 Junho        | Estio     |       |
| 750,18 | 750,23 | 750,62 | 750,80 | 750,58 | 750,95 | 750,88              | 750,77     | 750,33 | 752,09       | 749,15       | 2,94     | 761,8           | 736,1           | 27 Nov.        | 12 Nov.        | Outono    |       |
| 750,01 | 750,14 | 750,34 | 750,54 | 750,67 | 750,76 | 750,70              | 750,57     | 750,33 | 751,96       | 748,72       | 3,24     | 761,8           | 730,7           | 27 Nov.        | 1 Dez.         | Anno      |       |

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

| MEDIAS |       |       |       |       |       |                     |            |        |              |              |          | MAXIMA ABSOLUTA | MINIMA ABSOLUTA | DATA DA MAXIMA | DATA DA MINIMA | 1872      |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------|--------|--------------|--------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-------|
| 5.*    | 6.*   | 7.*   | 8.*   | 9.*   | 10.*  | Onze horas da noite | Meia noite | Medias | Maxima media | Minima media | Variacao |                 |                 |                |                | — Dia     | — Dia |
| 10,37  | 10,02 | 9,78  | 9,44  | 9,18  | 9,05  | 8,96                | 8,78       | 9,35   | 12,18        | 6,63         | 5,55     | 15,3            | 1,4             | 8              | 13             | Dezembro  |       |
| 11,28  | 10,86 | 10,65 | 10,38 | 10,18 | 10,10 | 9,90                | 9,65       | 10,45  | 12,83        | 7,84         | 4,98     | 15,3            | 2,6             | 15             | 18             | Janeiro   |       |
| 10,94  | 9,93  | 9,24  | 8,94  | 8,73  | 8,25  | 8,11                | 7,88       | 8,94   | 12,21        | 5,96         | 6,25     | 16,0            | 1,2             | 20             | 8              | Fevereiro |       |
| 11,92  | 11,26 | 10,73 | 10,48 | 10,38 | 10,05 | 9,83                | 9,61       | 10,72  | 13,65        | 8,23         | 5,42     | 18,3            | 6,1             | 6              | 17 e 18        | Março     |       |
| 16,23  | 15,27 | 14,60 | 13,38 | 12,90 | 12,49 | 12,11               | 11,67      | 13,40  | 18,40        | 9,08         | 9,32     | 24,4            | 3,7             | 30             | 2              | Abri      |       |
| 21,24  | 20,21 | 18,51 | 17,18 | 16,35 | 15,83 | 15,46               | 15,22      | 17,71  | 23,91        | 12,69        | 11,21    | 33,2            | 8,1             | 12             | 9              | Maio      |       |
| 21,85  | 20,85 | 19,48 | 18,72 | 18,11 | 17,62 | 17,20               | 16,96      | 19,14  | 24,38        | 14,75        | 9,63     | 36,0            | 9,7             | 26             | 8              | Junho     |       |
| 24,59  | 23,56 | 21,60 | 19,70 | 18,77 | 18,18 | 17,68               | 17,37      | 20,35  | 26,81        | 14,90        | 11,92    | 38,8            | 11,8            | 20             | 13             | Julho     |       |
| 25,15  | 23,95 | 21,93 | 20,37 | 19,50 | 18,50 | 17,99               | 17,54      | 21,88  | 27,51        | 14,81        | 12,69    | 38,6            | 10,2            | 15             | 30             | Agosto    |       |
| 22,16  | 20,51 | 18,51 | 17,56 | 17,62 | 16,46 | 15,99               | 15,56      | 19,42  | 25,74        | 13,71        | 12,03    | 34,6            | 9,5             | 26             | 15             | Setembro  |       |
| 15,21  | 15,78 | 13,41 | 12,84 | 14,06 | 11,87 | 11,57               | 11,39      | 15,28  | 19,41        | 10,81        | 8,60     | 29,4            | 3,7             | 2              | 31             | Outubro   |       |
| 13,51  | 13,06 | 12,67 | 12,37 | 12,16 | 11,75 | 11,54               | 11,35      | 12,38  | 15,53        | 9,38         | 6,15     | 19,3            | 6,0             | 24             | 3              | Novembro  |       |
| 10,86  | 10,27 | 9,89  | 9,59  | 9,36  | 9,13  | 8,99                | 8,77       | 9,58   | 12,41        | 6,81         | 5,59     | 16,0            | 1,2             | 20 Fev.        | 8 Fev.         | Inverno   |       |
| 16,46  | 15,58 | 14,61 | 13,68 | 13,21 | 12,79 | 12,47               | 12,17      | 13,94  | 18,65        | 10,00        | 8,65     | 33,2            | 3,7             | 12 Maio        | 2 Abril        | Primavera |       |
| 23,86  | 22,79 | 21,00 | 19,60 | 18,79 | 18,10 | 17,62               | 17,29      | 20,52  | 26,23        | 14,82        | 11,41    | 38,8            | 9,7             | 20 Julho       | 8 Junho        | Estio     |       |
| 16,96  | 16,45 | 14,86 | 14,26 | 14,61 | 13,36 | 13,03               | 12,77      | 15,69  | 20,23        | 11,30        | 8,93     | 34,6            | 3,7             | 26 Set.        | 31 Out.        | Outono    |       |
| 17,03  | 16,27 | 15,09 | 14,28 | 13,99 | 13,34 | 13,03               | 12,75      | 14,93  | 19,38        | 10,73        | 8,65     | 38,8            | 1,2             | 20 Julho       | 8 Fev.         | Anno      |       |

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| 1872<br>a<br>1873 | MEDIAS            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                     |          |                   |       |
|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|----------|-------------------|-------|
|                   | Uma hora da noite | 2.*   | 3.*   | 4.*   | 5.*   | 6.*   | 7.*   | 8.*   | 9.*   | 10.*  | Onze horas da manhã | Meio dia | Uma hora da tarde | 2.*   |
| Dezembro...       | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 7,31  | —                   | —        | 7,63              | —     |
| Janeiro....       | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 7,54  | —     | —                   | 7,60     | —                 |       |
| Fevereiro...      | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 6,33  | —     | —                   | 6,32     | —                 |       |
| Março.....        | 7,83              | 7,75  | 7,66  | 7,48  | 7,47  | 7,49  | 7,56  | 7,74  | 7,88  | 7,83  | 7,83                | 7,81     | 7,39              | 7,51  |
| Abril.....        | 7,67              | 7,30  | 7,53  | 7,44  | 7,47  | 7,28  | 7,24  | 7,31  | 6,91  | 7,34  | 7,24                | 6,74     | 7,10              | 7,12  |
| Maio.....         | 9,82              | 9,84  | 9,80  | 9,72  | 9,63  | 9,57  | 9,67  | 9,78  | 9,94  | 9,91  | 9,86                | 9,81     | 9,62              | 9,65  |
| Junho.....        | 11,01             | 10,97 | 10,86 | 10,66 | 10,55 | 10,62 | 10,96 | 11,15 | 11,15 | 11,15 | 11,03               | 11,09    | 11,01             | 11,09 |
| Julho.....        | 11,92             | 11,77 | 11,70 | 11,74 | 11,73 | 11,74 | 11,66 | 11,73 | 11,87 | 12,10 | 11,98               | 11,76    | 11,19             | 11,13 |
| Agosto...         | 12,09             | 11,81 | 11,74 | 11,55 | 11,19 | 11,26 | 11,38 | 11,50 | 11,97 | 11,56 | 11,55               | 11,15    | 11,06             | 10,84 |
| Setembro...       | 10,77             | 10,59 | 10,53 | 10,31 | 10,32 | 10,32 | 10,57 | 10,72 | 11,01 | 10,86 | 10,39               | 10,04    | 9,39              | 9,58  |
| Outubro...        | 8,34              | 8,25  | 8,19  | 7,94  | 7,88  | 7,76  | 7,84  | 7,85  | 8,81  | 8,15  | 8,21                | 8,85     | 8,08              | 7,87  |
| Novembro..        | 8,16              | 8,06  | 7,98  | 8,01  | 8,06  | 8,00  | 7,96  | 8,03  | 8,46  | 8,48  | 8,65                | 8,65     | 8,72              | 8,85  |
| Inverno....       | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 7,06  | —     | —                   | 7,18     | —                 | —     |
| Primavera..       | 8,44              | 8,30  | 8,33  | 8,21  | 8,19  | 8,11  | 8,16  | 8,28  | 8,24  | 8,36  | 8,31                | 8,12     | 8,04              | 8,09  |
| Estio.....        | 11,67             | 11,52 | 11,43 | 11,32 | 11,16 | 11,21 | 11,33 | 11,46 | 11,66 | 11,60 | 11,52               | 11,33    | 11,09             | 11,02 |
| Outono....        | 9,09              | 8,97  | 8,90  | 8,75  | 8,75  | 8,69  | 8,79  | 8,87  | 9,43  | 9,16  | 9,08                | 9,18     | 8,73              | 8,77  |
| Anno.....         | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 9,10  | —     | —                   | 8,95     | —                 | —     |

## HUMIDADE RELATIVA.—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

| 1872<br>a<br>1873 | MEDIAS            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                     |          |                   |       |
|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|----------|-------------------|-------|
|                   | Uma hora da noite | 2.*   | 3.*   | 4.*   | 5.*   | 6.*   | 7.*   | 8.*   | 9.*   | 10.*  | Onze horas da manhã | Meio dia | Uma hora da tarde | 2.*   |
| Dezembro...       | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 88,42 | —     | —                   | 78,18    | —                 | —     |
| Janeiro....       | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 83,32 | —     | —                   | 73,96    | —                 | —     |
| Fevereiro...      | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 76,30 | —     | —                   | 64,54    | —                 | —     |
| Março.....        | 87,20             | 86,65 | 86,20 | 84,44 | 85,77 | 85,23 | 85,81 | 85,31 | 83,67 | 80,11 | 75,73               | 74,04    | 72,24             | 69,29 |
| Abril.....        | 75,71             | 77,23 | 76,53 | 76,66 | 77,87 | 76,79 | 74,56 | 71,28 | 62,52 | 61,64 | 57,78               | 51,05    | 51,33             | 50,30 |
| Maio.....         | 79,67             | 81,29 | 81,62 | 82,15 | 82,19 | 80,30 | 77,26 | 73,05 | 67,97 | 63,15 | 58,59               | 54,79    | 51,18             | 50,21 |
| Junho.....        | 80,06             | 81,51 | 81,22 | 80,36 | 79,80 | 78,52 | 77,17 | 73,10 | 70,13 | 65,19 | 60,64               | 59,41    | 57,06             | 57,28 |
| Julho.....        | 82,56             | 82,94 | 83,29 | 84,48 | 85,09 | 84,18 | 81,24 | 75,22 | 70,63 | 63,91 | 56,44               | 52,16    | 47,92             | 46,46 |
| Agosto....        | 83,22             | 82,64 | 83,90 | 83,72 | 81,11 | 81,64 | 78,27 | 73,26 | 68,74 | 59,84 | 54,49               | 48,59    | 44,91             | 43,02 |
| Setembro...       | 85,32             | 85,09 | 86,16 | 86,30 | 87,46 | 86,93 | 84,66 | 79,14 | 72,13 | 69,25 | 58,70               | 49,19    | 45,75             | 43,09 |
| Outubro...        | 82,90             | 82,96 | 83,87 | 83,10 | 84,71 | 83,91 | 84,37 | 79,31 | 71,46 | 71,19 | 67,56               | 58,07    | 58,34             | 55,09 |
| Novembro..        | 82,60             | 82,43 | 82,02 | 82,12 | 83,39 | 83,47 | 82,96 | 81,20 | 79,97 | 77,04 | 71,38               | 71,54    | 70,98             | 71,42 |
| Inverno....       | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 82,68 | —     | —                   | 72,03    | —                 | —     |
| Primavera..       | 80,86             | 81,72 | 81,45 | 81,08 | 81,94 | 80,77 | 79,21 | 76,55 | 71,39 | 68,30 | 64,03               | 59,96    | 58,25             | 56,60 |
| Estio.....        | 81,95             | 82,36 | 82,80 | 82,85 | 82,00 | 81,45 | 78,89 | 73,86 | 69,83 | 62,98 | 57,19               | 53,39    | 49,96             | 48,92 |
| Outono....        | 83,61             | 83,49 | 84,02 | 83,84 | 85,19 | 84,77 | 84,00 | 79,88 | 74,52 | 72,49 | 65,88               | 59,60    | 58,36             | 57,20 |
| Anno.....         | —                 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | 74,60 | —     | —                   | 61,24    | —                 | —     |

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

| MEDIAS          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                     |            |        |              |              | 1872<br>a<br>1873 |           |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|------------|--------|--------------|--------------|-------------------|-----------|
| 3. <sup>a</sup> | 4. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 6. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 8. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | 10. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Meia noite | Medias | Maxima media | Minima media | Variacão media    |           |
| 7,52            | —               | —               | 7,69            | —               | —               | 7,65            | —                | —                   | —          | 7,57   | 8,24         | 6,85         | 1,38              | Dezembro  |
| 7,76            | —               | —               | 7,81            | —               | —               | 7,70            | —                | —                   | —          | 7,68   | 8,34         | 6,94         | 1,40              | Janeiro   |
| 6,20            | —               | —               | 6,43            | —               | —               | 6,31            | —                | —                   | —          | 6,22   | 6,97         | 5,60         | 1,36              | Fevereiro |
| 7,71            | 7,68            | 7,70            | 7,86            | 7,85            | 7,83            | 7,82            | 7,81             | 7,73                | 7,71       | 7,76   | 8,87         | 6,57         | 2,30              | Março     |
| 6,93            | 7,30            | 7,59            | 7,59            | 8,04            | 7,98            | 7,83            | 8,01             | 7,96                | 7,91       | 7,26   | 9,06         | 5,94         | 3,12              | Abril     |
| 9,90            | 9,45            | 9,58            | 9,75            | 9,78            | 10,06           | 10,18           | 10,27            | 10,21               | 10,05      | 9,81   | 11,62        | 8,12         | 3,50              | Maio      |
| 11,14           | 11,00           | 11,08           | 11,28           | 11,45           | 11,50           | 11,60           | 11,59            | 11,45               | 11,16      | 11,10  | 13,00        | 9,23         | 3,77              | Junho     |
| 11,37           | 11,18           | 11,09           | 11,36           | 11,40           | 11,86           | 11,83           | 11,89            | 11,92               | 11,79      | 11,72  | 13,66        | 9,43         | 4,23              | Julho     |
| 10,92           | 10,54           | 11,12           | 11,34           | 11,77           | 11,51           | 11,95           | 12,30            | 12,17               | 12,18      | 11,53  | —            | —            | —                 | Agosto    |
| 10,34           | 9,84            | 9,84            | 10,51           | 10,66           | 10,83           | 10,90           | 10,64            | 10,52               | 10,86      | 10,63  | 12,41        | 8,25         | 4,15              | Setembro  |
| 8,84            | 8,24            | 8,21            | 9,27            | 8,37            | 8,57            | 9,50            | 8,58             | 8,17                | 8,39       | 8,98   | 9,60         | 6,63         | 2,97              | Outubro   |
| 8,82            | 8,87            | 8,75            | 8,77            | 8,73            | 8,37            | 8,56            | 8,52             | 8,40                | 8,26       | 8,38   | 9,66         | 7,26         | 2,41              | Novembro  |
| 7,16            | —               | —               | 7,31            | —               | —               | 7,19            | —                | —                   | —          | 7,16   | 7,83         | 6,46         | 1,38              | Inverno   |
| 8,18            | 8,14            | 8,29            | 8,40            | 8,56            | 8,62            | 8,61            | 8,70             | 8,63                | 8,56       | 8,28   | 9,85         | 6,88         | 2,97              | Pirmavera |
| 11,14           | 10,91           | 11,10           | 11,33           | 11,54           | 11,62           | 11,80           | 11,93            | 11,85               | 11,71      | 11,45  | —            | —            | —                 | Estio     |
| 9,33            | 8,98            | 8,93            | 9,52            | 9,25            | 9,26            | 9,65            | 9,25             | 9,03                | 9,17       | 9,33   | 10,56        | 7,38         | 3,18              | Outono    |
| 8,95            | —               | —               | 9,14            | —               | —               | 9,31            | —                | —                   | —          | 9,05   | —            | —            | —                 | Anno      |

## HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO—100

| MEDIAS          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                     |            |        |              |              | 1872<br>a<br>1873 |           |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|------------|--------|--------------|--------------|-------------------|-----------|
| 3. <sup>a</sup> | 4. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 6. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 8. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | 10. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Meia noite | Medias | Maxima media | Minima media | Variacão media    |           |
| 74,31           | —               | —               | 83,51           | —               | —               | 87,76           | —                | —                   | —          | 82,43  | 91,82        | 72,29        | 19,53             | Dezembro  |
| 74,64           | —               | —               | 80,61           | —               | —               | 83,29           | —                | —                   | —          | 79,13  | 88,63        | 68,75        | 19,88             | Janeiro   |
| 59,75           | —               | —               | 69,11           | —               | —               | 73,24           | —                | —                   | —          | 68,59  | 80,75        | 57,43        | 23,32             | Fevereiro |
| 71,43           | 71,15           | 74,22           | 78,89           | 81,46           | 82,74           | 83,13           | 84,84            | 85,20               | 86,26      | 80,76  | 94,73        | 63,41        | 31,32             | Março     |
| 48,38           | 51,64           | 56,45           | 59,72           | 68,04           | 70,20           | 71,59           | 74,15            | 75,49               | 77,16      | 64,39  | 87,09        | 45,06        | 42,03             | Abril     |
| 50,56           | 50,26           | 53,16           | 56,82           | 62,78           | 69,47           | 73,76           | 76,87            | 78,32               | 78,57      | 67,60  | 88,69        | 44,31        | 44,38             | Maio      |
| 57,06           | 56,95           | 59,59           | 63,66           | 69,40           | 72,76           | 76,48           | 78,63            | 79,90               | 79,71      | 70,86  | 89,29        | 49,90        | 39,39             | Junho     |
| 46,69           | 46,64           | 49,09           | 53,18           | 59,89           | 69,76           | 73,72           | 76,54            | 78,29               | 80,67      | 66,81  | 89,78        | 41,39        | 48,39             | Julho     |
| 44,98           | 43,68           | 48,29           | 53,93           | 61,26           | 67,99           | 71,60           | 76,98            | 79,93               | 81,92      | 62,06  | —            | —            | —                 | Agosto    |
| 47,01           | 47,25           | 49,83           | 59,37           | 68,30           | 73,41           | 75,44           | 76,95            | 78,23               | 79,00      | 66,81  | 91,04        | 40,21        | 50,83             | Setembro  |
| 57,00           | 61,35           | 63,50           | 68,94           | 72,70           | 76,79           | 78,66           | 82,17            | 82,10               | 81,58      | 70,23  | 92,15        | 53,40        | 38,73             | Outubro   |
| 71,15           | 72,25           | 73,91           | 78,28           | 80,01           | 80,73           | 81,07           | 82,74            | 82,40               | 79,69      | 78,85  | 90,72        | 65,58        | 25,14             | Novembro  |
| 69,57           | —               | —               | 77,74           | —               | —               | 81,43           | —                | —                   | —          | 76,72  | 87,07        | 66,16        | 20,91             | Inverno   |
| 56,79           | 57,68           | 61,28           | 65,14           | 70,76           | 74,14           | 76,16           | 78,62            | 79,67               | 80,66      | 70,92  | 90,17        | 50,93        | 39,24             | Primavera |
| 49,58           | 49,09           | 52,32           | 56,92           | 63,52           | 70,17           | 73,93           | 77,38            | 79,37               | 80,77      | 66,58  | —            | —            | —                 | Estio     |
| 58,39           | 60,28           | 62,41           | 68,86           | 73,67           | 76,98           | 78,39           | 80,62            | 80,92               | 80,09      | 71,96  | 91,30        | 53,06        | 38,24             | Outono    |
| 58,58           | —               | —               | 67,16           | —               | —               | 77,48           | —                | —                   | —          | 71,54  | —            | —            | —                 | Anno      |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

| 1872<br>a<br>1873 | MEDIAS            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                     |          |                   |      |
|-------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|----------|-------------------|------|
|                   | Uma hora da noite | 2.*  | 3.*  | 4.*  | 5.*  | 6.*  | 7.*  | 8.*  | 9.*  | 10.* | Onze horas da manhã | Meio dia | Uma hora da tarde | 2.*  |
| Dezembro...       | 18,5              | 17,4 | 17,5 | 18,5 | 17,9 | 17,8 | 17,5 | 18,8 | 18,6 | 20,9 | 20,1                | 22,7     | 23,4              | 21,5 |
| Janeiro ...       | 20,5              | 19,9 | 21,9 | 21,0 | 23,1 | 22,9 | 22,9 | 22,4 | 24,2 | 22,1 | 24,9                | 25,1     | 23,9              | 23,6 |
| Fevereiro...      | 12,1              | 14,0 | 14,1 | 14,6 | 14,6 | 15,0 | 16,9 | 17,4 | 19,5 | 19,1 | 21,0                | 22,6     | 22,7              | 22,1 |
| Março ....        | 13,7              | 13,0 | 13,7 | 13,7 | 13,9 | 13,3 | 11,2 | 10,5 | 12,7 | 16,5 | 16,8                | 18,4     | 20,8              | 22,7 |
| Abril.....        | 10,6              | 11,0 | 13,2 | 14,3 | 12,8 | 13,3 | 16,4 | 17,3 | 17,9 | 19,9 | 18,6                | 20,0     | 22,3              | 23,9 |
| Maio .....        | 7,3               | 6,6  | 5,5  | 6,2  | 6,3  | 6,7  | 8,0  | 9,4  | 11,2 | 15,0 | 16,2                | 18,1     | 20,7              | 22,1 |
| Junho ....        | 5,0               | 5,2  | 5,3  | 6,9  | 6,9  | 6,7  | 9,3  | 9,7  | 11,0 | 12,3 | 13,9                | 14,9     | 15,7              | 19,5 |
| Julho.....        | 3,6               | 3,1  | 3,1  | 3,3  | 3,3  | 2,9  | 4,2  | 4,2  | 6,1  | 10,1 | 13,3                | 14,8     | 19,1              | 24,7 |
| Agosto....        | 3,7               | 3,0  | 3,3  | 4,0  | 3,4  | 3,6  | 3,7  | 5,4  | 7,2  | 10,0 | 13,0                | 15,5     | 18,6              | 24,8 |
| Setembro..        | 2,5               | 2,3  | 2,9  | 2,7  | 3,2  | 2,9  | 3,4  | 3,6  | 4,3  | 8,2  | 12,9                | 15,0     | 20,4              | 24,4 |
| Outubro...        | 7,9               | 8,6  | 9,8  | 10,6 | 9,9  | 8,9  | 8,1  | 7,0  | 9,4  | 12,2 | 15,2                | 14,6     | 15,5              | 17,6 |
| Novembro.         | 10,4              | 11,9 | 10,4 | 11,7 | 11,1 | 11,4 | 12,2 | 13,4 | 14,4 | 13,9 | 16,1                | 17,7     | 16,0              | 14,5 |
| Inverno...        | 17,0              | 17,1 | 17,8 | 18,0 | 18,5 | 18,6 | 19,1 | 19,5 | 20,8 | 20,7 | 22,0                | 23,5     | 23,3              | 22,4 |
| Primavera.        | 10,5              | 10,2 | 10,8 | 11,4 | 11,0 | 11,1 | 11,9 | 12,4 | 13,9 | 17,1 | 17,2                | 18,8     | 21,3              | 22,9 |
| Estio.....        | 4,1               | 3,8  | 3,9  | 4,7  | 4,5  | 4,4  | 5,7  | 6,4  | 8,1  | 10,8 | 13,4                | 15,1     | 17,8              | 23,0 |
| Outono ...        | 6,9               | 7,6  | 7,7  | 8,3  | 8,1  | 7,7  | 7,9  | 8,0  | 9,4  | 11,4 | 14,7                | 15,8     | 17,3              | 18,8 |
| Anno.....         | 9,6               | 9,7  | 10,0 | 10,6 | 10,5 | 10,4 | 11,1 | 11,6 | 13,0 | 15,0 | 16,8                | 18,3     | 19,9              | 21,8 |

## FREQUENCIA DO VENTO DEDUZIDA DO ANEMOGRAPHO

| 1872<br>a<br>1873 | N. | NNE. | NE. | ENE. | E.  | ESE. | SE. | SSE. | S.  | SSO. | SO. | OSO. | O.  | ONO. | NO. | NNO. | Variaveis | Calmas |
|-------------------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----------|--------|
| Dezembro .        | 9  | 3    | 1   | 3    | 6   | 27   | 37  | 60   | 59  | 10   | 10  | 10   | 9   | 31   | 38  | 35   | 13        | 11     |
| Janeiro ...       | 0  | 2    | 1   | 2    | 9   | 25   | 9   | 113  | 43  | 5    | 27  | 17   | 18  | 18   | 45  | 10   | 5         | 23     |
| Fevereiro..       | 12 | 3    | 8   | 13   | 31  | 27   | 19  | 17   | 23  | 5    | 10  | 11   | 9   | 17   | 66  | 42   | 6         | 17     |
| Março ....        | 6  | 0    | 0   | 0    | 12  | 10   | 19  | 35   | 14  | 7    | 9   | 3    | 22  | 47   | 86  | 45   | 13        | 44     |
| Abril.....        | 7  | 9    | 18  | 25   | 19  | 13   | 11  | 33   | 10  | 7    | 2   | 4    | 17  | 35   | 42  | 56   | 13        | 37     |
| Maio .....        | 4  | 1    | 2   | 5    | 20  | 15   | 21  | 12   | 4   | 3    | 9   | 6    | 15  | 86   | 105 | 22   | 3         | 38     |
| Junho ....        | 1  | 2    | 4   | 12   | 16  | 9    | 13  | 10   | 3   | 0    | 0   | 8    | 27  | 87   | 68  | 36   | 9         | 55     |
| Julho.....        | 0  | 0    | 0   | 0    | 1   | 0    | 1   | 0    | 1   | 0    | 0   | 6    | 5   | 74   | 175 | 43   | 0         | 66     |
| Agosto....        | 2  | 0    | 1   | 3    | 1   | 2    | 2   | 3    | 6   | 2    | 4   | 4    | 7   | 108  | 106 | 58   | 3         | 60     |
| Setembro..        | 2  | 0    | 0   | 2    | 6   | 5    | 2   | 6    | 4   | 0    | 1   | 0    | 23  | 107  | 99  | 37   | 0         | 66     |
| Outubro...        | 11 | 6    | 21  | 17   | 30  | 12   | 10  | 15   | 7   | 6    | 3   | 4    | 5   | 45   | 91  | 33   | 8         | 48     |
| Novembro.         | 0  | 0    | 5   | 10   | 39  | 47   | 38  | 36   | 13  | 14   | 5   | 2    | 9   | 28   | 16  | 38   | 8         | 52     |
| Inverno...        | 21 | 8    | 10  | 18   | 46  | 79   | 65  | 190  | 125 | 20   | 47  | 38   | 36  | 66   | 149 | 87   | 21        | 51     |
| Primavera.        | 17 | 10   | 20  | 30   | 51  | 38   | 51  | 80   | 28  | 17   | 20  | 13   | 54  | 168  | 233 | 123  | 29        | 119    |
| Estio.....        | 3  | 2    | 5   | 15   | 18  | 11   | 16  | 13   | 10  | 2    | 4   | 18   | 39  | 269  | 349 | 137  | 12        | 181    |
| Outono ...        | 13 | 6    | 26  | 29   | 75  | 64   | 50  | 57   | 24  | 20   | 9   | 6    | 37  | 180  | 206 | 108  | 16        | 166    |
| Anno.....         | 54 | 26   | 61  | 92   | 190 | 192  | 182 | 340  | 187 | 59   | 80  | 75   | 166 | 683  | 937 | 455  | 81        | 517    |

## VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

## MEDIAS

| 3. <sup>a</sup> | 4. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 6. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 8. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | 10. <sup>a</sup> | Onze horas da noite | Meia noite | Medias | MAXIMA | DATA DA MAXIMA   | 1872<br>a<br>1873 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|------------|--------|--------|------------------|-------------------|
| 22,1            | 20,0            | 17,3            | 16,6            | 16,1            | 16,0            | 15,4            | 17,6             | 19,9                | 17,5       | 18,7   | 72     | 27               | Dezembro          |
| 21,0            | 19,8            | 17,7            | 15,9            | 17,6            | 19,4            | 18,8            | 19,3             | 20,1                | 21,0       | 21,2   | 80     | 10               | Janeiro           |
| 21,1            | 21,6            | 19,5            | 20,4            | 17,7            | 17,9            | 14,5            | 13,9             | 13,2                | 12,8       | 17,3   | 55     | 19               | Fevereiro         |
| 23,2            | 24,3            | 22,8            | 20,4            | 14,8            | 15,8            | 13,6            | 14,1             | 14,3                | 13,0       | 16,1   | 64     | 14               | Março             |
| 26,1            | 27,7            | 24,3            | 22,6            | 16,2            | 14,5            | 12,0            | 11,8             | 9,6                 | 9,4        | 16,9   | 69     | 14 e 26          | Abril             |
| 24,7            | 25,6            | 24,9            | 23,4            | 19,0            | 16,3            | 11,5            | 9,5              | 6,9                 | 7,1        | 13,7   | 48     | 1 e 17           | Maio              |
| 18,9            | 20,0            | 20,5            | 19,3            | 16,0            | 12,0            | 8,7             | 5,5              | 4,7                 | 4,6        | 11,4   | 64     | 26               | Junho             |
| 26,5            | 26,4            | 25,6            | 23,8            | 21,4            | 17,1            | 11,5            | 8,6              | 7,1                 | 4,9        | 12,0   | 45     | 12 e 26          | Julho             |
| 26,4            | 25,7            | 25,1            | 22,8            | 20,7            | 12,9            | 8,4             | 7,6              | 6,0                 | 4,4        | 11,6   | 48     | 19               | Agosto            |
| 28,3            | 27,0            | 26,0            | 22,4            | 17,7            | 12,0            | 8,0             | 4,2              | 2,8                 | 2,4        | 10,8   | 50     | 6                | Setembro          |
| 19,7            | 20,1            | 18,4            | 15,6            | 13,3            | 9,5             | 8,0             | 5,9              | 7,0                 | 6,8        | 11,6   | 53     | 3                | Outubro           |
| 14,9            | 14,4            | 14,6            | 12,5            | 12,0            | 12,1            | 12,5            | 11,6             | 11,0                | 11,3       | 13,0   | 72     | 11 e 12          | Novembro          |
| 21,4            | 20,5            | 18,2            | 17,6            | 17,1            | 17,8            | 16,2            | 16,9             | 17,7                | 17,1       | 19,1   | 80     | 10 Janeiro       | Inverno           |
| 24,7            | 25,9            | 24,0            | 22,1            | 16,7            | 15,5            | 12,4            | 10,8             | 10,3                | 9,8        | 15,2   | 69     | 14 e 26 Abril    | Primavera         |
| 23,9            | 24,0            | 23,7            | 22,0            | 19,4            | 14,0            | 9,5             | 7,2              | 5,9                 | 4,6        | 11,7   | 64     | 26 Junho         | Estio             |
| 20,1            | 20,5            | 19,7            | 16,8            | 14,3            | 11,2            | 9,5             | 7,2              | 6,9                 | 6,8        | 11,8   | 72     | 11 e 12 Novembro | Outono            |
| 22,5            | 22,7            | 21,4            | 19,6            | 16,9            | 14,6            | 11,9            | 10,5             | 10,2                | 9,6        | 14,4   | 80     | 10 Janeiro       | Anno              |

## TEMPERATURAS EXTREMAS

| Thermometros na relva |              |                 |                 |                |                | Thermometros de irradiação |             |                              |                   |           |
|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|-----------|
| Maxima media          | Minima media | Maxima absoluta | Minima absoluta | Data da maxima | Data da minima | Solar                      |             | Nocturna                     | 1872<br>a<br>1873 |           |
|                       |              |                 |                 |                |                | Maxima absoluta            | Data        | Minima no espelho parabolico | Data              |           |
| 16,75                 | —            | 24,9            | 0,2             | 6              | 13             | 48,6                       | 30          | 0,2                          | 13                | Dezembro  |
| —                     | —            | 26,6            | -1,1            | 28             | 18             | 42,0                       | 4           | 0,9                          | 18                | Janeiro   |
| —                     | —            | 31,1            | -3,9            | 15             | 10             | 42,2                       | 14          | -2,0                         | 7                 | Fevereiro |
| —                     | —            | 31,6            | 1,3             | 25             | 17             | 48,2                       | 25          | 2,7                          | 17 e 18           | Março     |
| —                     | —            | 37,7            | -0,2            | 4              | 10             | 51,0                       | 5           | -0,7                         | 2                 | Abril     |
| 39,91                 | 10,67        | 46,2            | 2,8             | 24             | 20             | 57,9                       | 11          | 4,5                          | 20                | Maio      |
| —                     | —            | 50,6            | 6,6             | 25             | 19             | 60,3                       | 27          | 7,2                          | 19                | Junho     |
| 36,31                 | 13,02        | 49,2            | 7,6             | 2              | 15             | 63,6                       | 20          | 7,5                          | 15                | Julho     |
| 36,01                 | 12,16        | 49,6            | 8,1             | 11             | 30             | 65,2                       | 15          | 9,1                          | 29                | Agosto    |
| 32,25                 | 10,71        | 43,9            | 6,1             | 19             | 7              | 60,8                       | 25          | 7,1                          | 7                 | Setembro  |
| 24,78                 | 7,14         | 30,6            | -0,4            | 11             | 31             | 55,0                       | 6           | 1,2                          | 31                | Outubro   |
| —                     | —            | 28,8            | 2,0             | 13             | 22             | 45,2                       | 25          | 4,0                          | 22                | Novembro  |
| —                     | —            | 31,1            | -3,9            | 15 Fevereiro   | 10 Fevereiro   | 48,6                       | 30 Dezembro | -2,0                         | 7 Fevereiro       | Inverno   |
| —                     | —            | 46,2            | -0,2            | 24 Maio        | 10 Abril       | 57,9                       | 11 Maio     | -0,7                         | 2 Abril           | Primavera |
| —                     | —            | 50,6            | 6,6             | 25 Junho       | 19 Junho       | 65,2                       | 15 Agosto   | 7,2                          | 19 Junho          | Estio     |
| —                     | —            | 43,9            | -0,4            | 19 Setembro    | 31 Outubro     | 60,8                       | 25 Setembro | 1,2                          | 31 Outubro        | Outono    |
| —                     | —            | 50,6            | -3,9            | 25 Junho       | 10 Fevereiro   | 65,2                       | 15 Agosto   | -2,0                         | 7 Fevereiro       | Anno      |

## CHUVA, EVAPORAÇÃO, OZONE E SERENIDADE DO CÉO

| Chuva<br>em<br>millime-<br>etros | Evapora-<br>ção em<br>millime-<br>etros | Ozone  |          |        | Serenidade do céo   |          |                     |         |                     |        | 1872<br>a<br>1873 |
|----------------------------------|---|--------|----------|--------|---------------------|----------|---------------------|---------|---------------------|--------|-------------------|
|                                  |   | Medias |          |        | Medias              |          |                     |         |                     |        |                   |
| Total                            | Total                                   | De dia | De noite | Medias | 9 horas<br>da manhã | Meio dia | 3 horas<br>da tarde | 6 horas | 9 horas<br>da noite | Medias |                   |
| 174,8                            | 73,5                                    | 19,4   | 18,7     | 19,0   | 2,4                 | 2,7      | 1,5                 | 3,2     | 2,5                 | 2,5    | Dezembro          |
| 103,1                            | 81,5                                    | 18,9   | 18,6     | 18,7   | 1,3                 | 2,1      | 1,7                 | 2,3     | 3,0                 | 2,1    | Janeiro           |
| 67,5                             | 97,4                                    | 17,5   | 17,4     | 17,4   | 4,5                 | 4,1      | 4,1                 | 5,2     | 5,5                 | 4,7    | Fevereiro         |
| 123,8                            | 89,6                                    | 18,8   | 19,4     | 19,1   | 1,8                 | 1,0      | 0,7                 | 2,3     | 2,5                 | 1,7    | Março             |
| 69,8                             | 206,2                                   | 15,8   | 17,7     | 16,7   | 5,1                 | 5,0      | 4,9                 | 5,2     | 6,1                 | 5,3    | Abril             |
| 82,6                             | 233,2                                   | 14,8   | 17,6     | 16,2   | 5,7                 | 5,5      | 5,5                 | 6,0     | 4,9                 | 5,5    | Maio              |
| 132,2                            | 235,4                                   | 15,5   | 16,6     | 16,0   | 4,0                 | 3,4      | 3,3                 | 3,9     | 5,6                 | 4,0    | Junho             |
| 1,6                              | 254,4                                   | 13,0   | 15,5     | 14,2   | 5,7                 | 8,3      | 8,3                 | 8,6     | 7,6                 | 7,7    | Julho             |
| 12,1                             | 268,6                                   | 11,3   | 16,0     | 13,6   | 5,2                 | 5,7      | 5,8                 | 6,6     | 6,1                 | 5,9    | Agosto            |
| 4,8                              | 214,8                                   | 13,1   | 15,0     | 14,0   | 4,5                 | 6,3      | 6,0                 | 6,6     | 7,0                 | 6,1    | Setembro          |
| 84,5                             | 156,0                                   | 15,2   | 16,0     | 15,6   | 4,8                 | 4,2      | 4,6                 | 4,5     | 5,3                 | 4,7    | Outubro           |
| 114,2                            | 92,2                                    | 11,0   | 12,1     | 11,5   | 3,1                 | 2,6      | 2,6                 | 5,5     | 4,0                 | 3,6    | Novembro          |
| 345,4                            | 252,4                                   | 18,6   | 18,2     | 18,4   | 2,7                 | 3,0      | 2,4                 | 3,6     | 3,7                 | 3,1    | Inverno           |
| 276,2                            | 529,0                                   | 16,5   | 18,2     | 17,3   | 4,2                 | 3,8      | 3,7                 | 4,5     | 4,5                 | 4,2    | Primavera         |
| 145,9                            | 758,4                                   | 13,3   | 16,0     | 14,6   | 5,0                 | 5,8      | 5,8                 | 6,4     | 6,4                 | 5,9    | Estio             |
| 203,5                            | 463,0                                   | 13,1   | 14,4     | 13,7   | 4,1                 | 4,4      | 4,4                 | 5,5     | 5,4                 | 4,8    | Outono            |
| 971,0                            | 2002,8                                  | 15,4   | 16,7     | 16,0   | 4,0                 | 4,2      | 4,1                 | 5,0     | 5,0                 | 4,5    | Anno              |

| Trovões | Número de dias de |         |       |                         |        | Dias      |          |     |      | Número de vezes que se observaram |     |        |         |        |       | 1872<br>a<br>1873 |
|---------|-------------------|---------|-------|-------------------------|--------|-----------|----------|-----|------|-----------------------------------|-----|--------|---------|--------|-------|-------------------|
|         | Nevoeiro          | Saraiva | Geada | Chuva<br>ou<br>chuvisco | claros | de nuvens | cobertos | Ci. | C.   | St.                               | Ni. | Ci.-C. | Ci.-St. | C.-St. | C.-Ni |                   |
| 4       | 8                 | 4       | 0     | 21                      | 1      | 15        | 15       | 29  | 84   | 5                                 | 81  | 23     | 19      | 38     | 71    | Dezembro          |
| 0       | 8                 | 0       | 0     | 19                      | 2      | 10        | 19       | 26  | 81   | 7                                 | 71  | 25     | 10      | 39     | 68    | Janeiro           |
| 1       | 1                 | 0       | 7     | 12                      | 9      | 10        | 9        | 17  | 91   | 8                                 | 31  | 23     | 15      | 30     | 49    | Fevereiro         |
| 2       | 4                 | 2       | 0     | 25                      | 0      | 11        | 20       | 23  | 106  | 7                                 | 94  | 24     | 4       | 47     | 97    | Março             |
| 3       | 2                 | 1       | 1     | 8                       | 12     | 9         | 9        | 40  | 96   | 1                                 | 37  | 39     | 24      | 20     | 46    | Abril             |
| 2       | 6                 | 0       | 0     | 11                      | 10     | 13        | 8        | 42  | 88   | 6                                 | 33  | 50     | 37      | 15     | 45    | Maio              |
| 10      | 6                 | 2       | 0     | 14                      | 5      | 17        | 8        | 32  | 99   | 6                                 | 48  | 29     | 23      | 31     | 64    | Junho             |
| 1       | 14                | 0       | 0     | 2                       | 16     | 13        | 2        | 18  | 73   | 6                                 | 2   | 17     | 17      | 22     | 16    | Julho             |
| 0       | 7                 | 0       | 0     | 10                      | 9      | 18        | 4        | 54  | 83   | 1                                 | 14  | 46     | 32      | 21     | 23    | Agosto            |
| 1       | 15                | 0       | 0     | 5                       | 8      | 20        | 2        | 59  | 64   | 7                                 | 12  | 45     | 30      | 37     | 23    | Setembro          |
| 3       | 5                 | 1       | 0     | 12                      | 3      | 20        | 8        | 54  | 91   | 22                                | 37  | 44     | 27      | 41     | 50    | Outubro           |
| 1       | 3                 | 0       | 0     | 10                      | 5      | 10        | 15       | 44  | 90   | 12                                | 49  | 50     | 23      | 27     | 62    | Novembro          |
| 5       | 17                | 4       | 7     | 52                      | 12     | 35        | 43       | 72  | 256  | 20                                | 183 | 71     | 44      | 107    | 188   | Inverno           |
| 7       | 12                | 3       | 1     | 44                      | 22     | 33        | 37       | 105 | 290  | 14                                | 164 | 113    | 65      | 82     | 188   | Primavera         |
| 11      | 27                | 2       | 0     | 26                      | 30     | 48        | 14       | 104 | 255  | 13                                | 64  | 92     | 72      | 74     | 103   | Estio             |
| 5       | 23                | 1       | 0     | 27                      | 16     | 50        | 25       | 157 | 245  | 41                                | 98  | 139    | 80      | 105    | 135   | Outono            |
| 28      | 79                | 10      | 8     | 149                     | 80     | 166       | 119      | 438 | 1046 | 88                                | 509 | 415    | 261     | 368    | 614   | Anno              |

## ELEMENTOS MEDIOS CORRESPONDENTES A CADA UM DOS RUMOS

| 1872 a 1873              |               | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE.   | SE. | SSE. | S. | SSO. | SO. | OSO. | O. | ONO.   | NO.    | NNO.   |
|--------------------------|---------------|----|------|-----|------|----|--------|-----|------|----|------|-----|------|----|--------|--------|--------|
| Pressão atmospherica.... | Inverno ..... | —  | —    | —   | —    | —  | 754,36 | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | 753,07 | —      |
|                          | Primavera ... | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 748,50 | —      | —      |
|                          | Estio .....   | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 751,78 | 751,61 | 751,27 |
|                          | Outono .....  | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |
|                          | Anno .....    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |
| Temperatura.             | Inverno ..... | —  | —    | —   | —    | —  | 11,60  | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | 9,03   | —      |
|                          | Primavera ... | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 12,86  | —      | —      |
|                          | Estio .....   | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 18,93  | 19,88  | 21,47  |
|                          | Outono .....  | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |
|                          | Anno .....    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |
| Tensão do vapor .....    | Inverno ..... | —  | —    | —   | —    | —  | 5,82   | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | 7,32   | —      |
|                          | Primavera ... | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 8,95   | —      | —      |
|                          | Estio .....   | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 11,62  | 11,74  | 11,15  |
|                          | Outono .....  | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |
|                          | Anno .....    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |
| Humidade relativa....    | Inverno ..... | —  | —    | —   | —    | —  | 54,3   | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | 8,09   | —      |
|                          | Primavera ... | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 81,8   | —      | —      |
|                          | Estio .....   | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 72,8   | 69,5   | 62,3   |
|                          | Outono .....  | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |
|                          | Anno .....    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |
| Serenidade do céo .....  | Inverno ..... | —  | —    | —   | —    | —  | 3,5    | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | 4,6    | —      |
|                          | Primavera ... | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 1,6    | —      | —      |
|                          | Estio .....   | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | 4,1    | 6,3    | 8,1    |
|                          | Outono .....  | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |
|                          | Anno .....    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —   | —    | —  | —    | —   | —    | —  | —      | —      | —      |

## Rumos predominantes

| Inverno<br>SSE. | Primavera<br>NO. | Estio<br>NO. | Outono<br>NO. |
|-----------------|------------------|--------------|---------------|
|                 |                  | Anno<br>NO.  |               |

## Estrellas cadentes observadas na noite de 10 para 11 de Agosto

|  |     |
|--|-----|
| 10 <sup>h</sup> —11 <sup>h</sup> ..... | 45  |
| 11 <sup>h</sup> —M. n.....             | 42  |
| M. n.—1 <sup>h</sup> .....             | 34  |
| 1 <sup>h</sup> —2 <sup>h</sup> .....   | 63  |
| 2 <sup>h</sup> —3 <sup>h</sup> .....   | 92  |
| 3 <sup>h</sup> —4 <sup>h</sup> .....   | 54  |
| Total.....                             | 330 |



