

Biblioteca da Universidade

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS E MAGNETIGAS

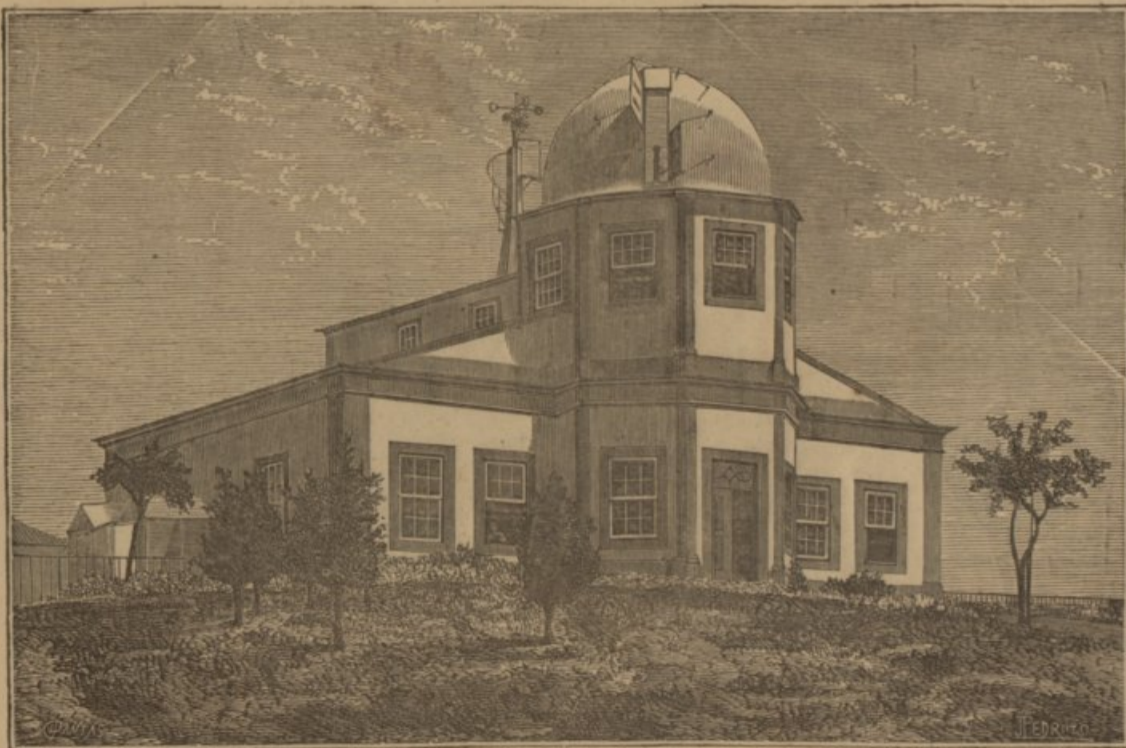
FEITAS NO

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNETICO

DA

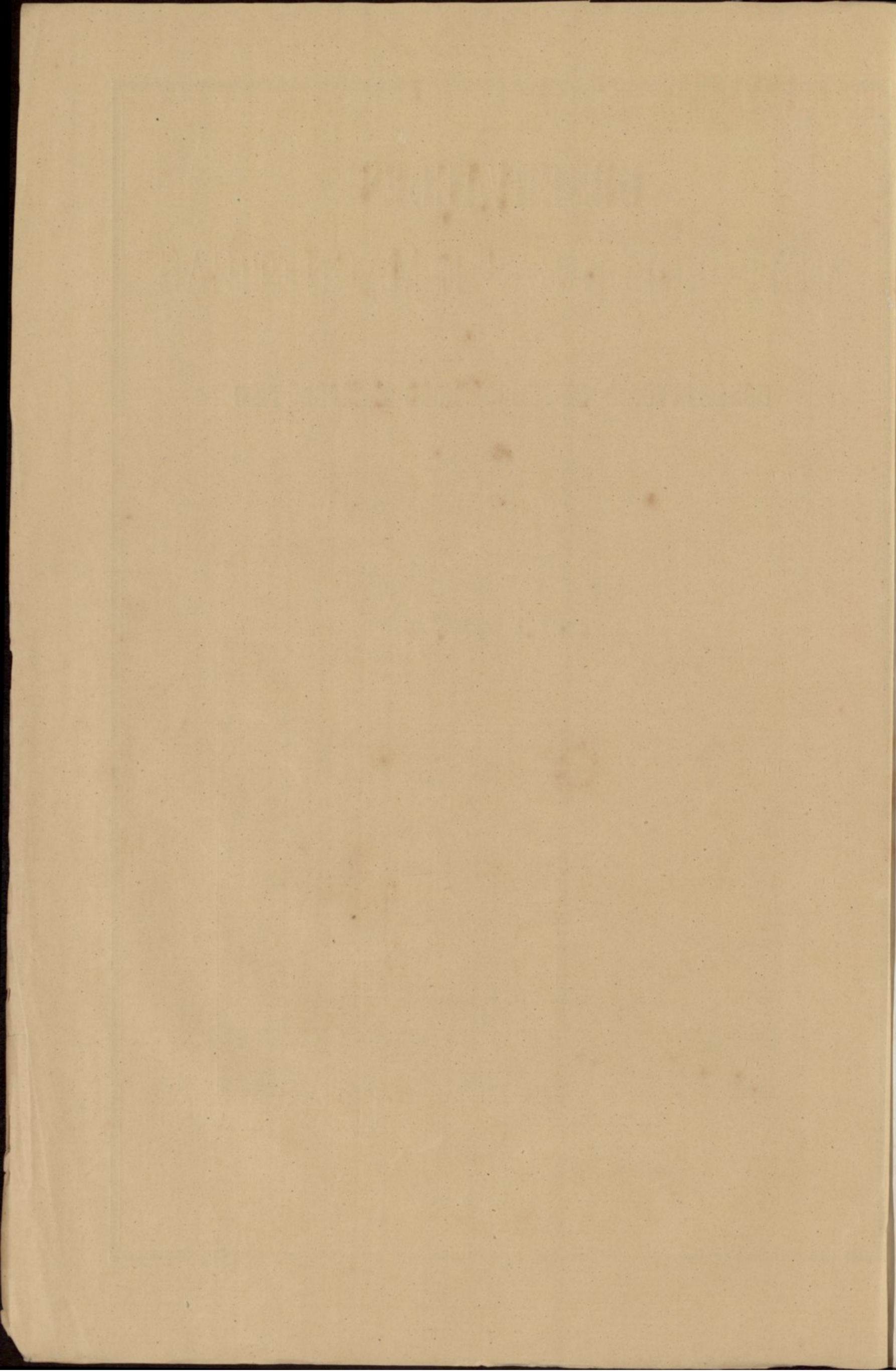
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

1873-1874



COIMBRA
IMPRENSA COMMERCIAL E INDUSTRIAL
1874

Sal A
Gal 25°
Est 43
Ta
N.º



OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS E MAGNETICAS

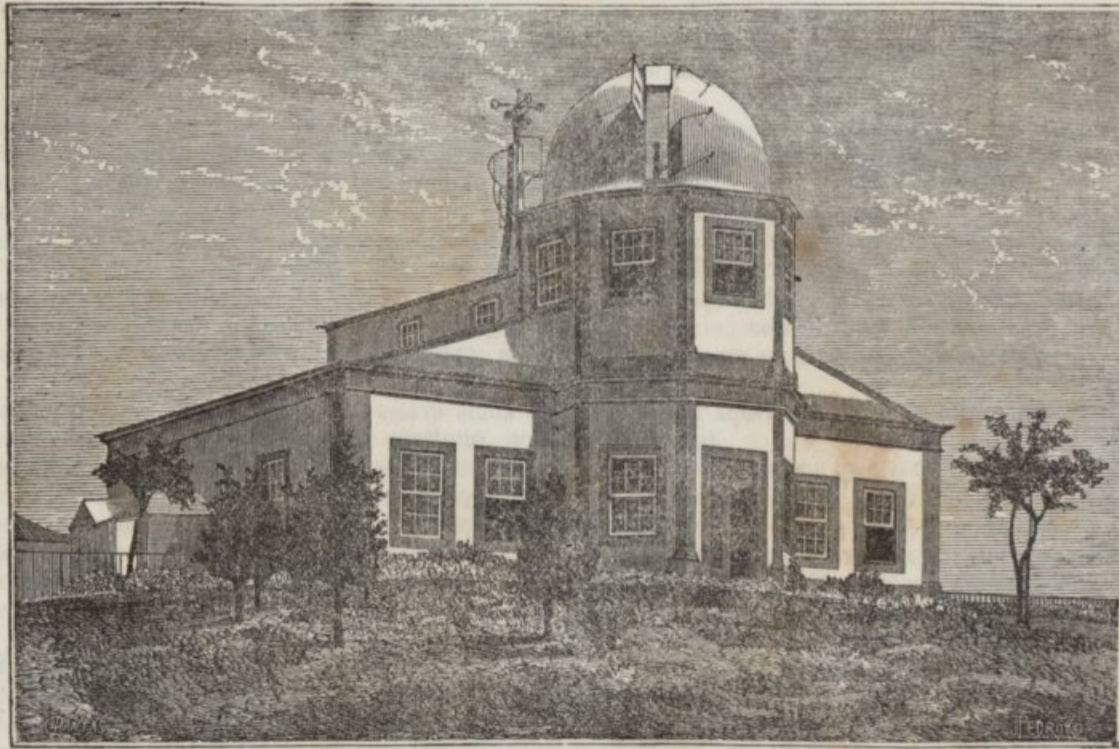
FEITAS NO

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNETICO

DA

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

1873-1874



COIMBRA
IMPRENSA COMMERCIAL E INDUSTRIAL
1874

DIRECTOR Dr. Jacintho Antônio de Sousa

AJUDANTES	{	Antonio Pedro Leite
		Antonia Castanheira de Farias
		Adriano de Jesus Lopes

GUARDA PHOTOGRAPHO *Antonio Barata Dias da Silva*

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNETICO

DA

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Foram sempre infructiferos os esforços empregados, em diferentes epochas, pela Faculdade de Philosophia e por alguns de seus benemeritos professores, para estabelecerem, em Coimbra, observações meteorologicas verdadeiramente uteis. Sem local proprio, sem instrumentos de confiança e aferidos, sem pessoal certo e remunerado, era impossivel alcançar resultados, pelo numero, pelo valor e pela sua regular periodicidade, proficuos para a sciencia.

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

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 meteorologicos e magneticos de Hespanha, França, Belgica e Inglaterra, commissão que me esforcei por desempenhar, nos meses d'Agosto e Setembro. ⁽¹⁾

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 oferecera Sir E. Sabine; sollicitei do conselho da Faculdade auctorisação, para mandar construir em Londres, debaixo da direcção d'aquelle sabio, uma collecção de instrumentos magneticos e meteorologicos; occupei-me da escolha e estudo do local, onde mais conviria assentar os edificios; fui a Kew verificar os instrumentos já construidos e alli collocados para ensaio e determinação das suas constantes, e voltei com esses instrumentos e as plantas dos edificios 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 esas despesas. 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 trihorarias, desde as 9 horas da manhã, até ás 3 horas da tarde e, desde 1 de Maio do mesmo anno, fizeram-se, todos os dias, observações trihorarias, desde as 6 horas da manhã, até ás 12 da noite, de cada um dos seguintes elementos meteorologicos: 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: além d'isso, 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 aquele local: o estabelecimento nascente não possuia um unico instrumento meteorologico registrador continuo, nem tinha pessoal.

Em Agosto de 1864, contractei com a companhia, em Lisboa, a canalização 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 contemplei, 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 magnetica e, em 1867, completaram-se estas, com as observações da declinação magnetica, começando então a funcionar tambem os magnetographs, ainda com irregularidades devidas a alterações, muitas vezes repetidas, na intensidade e permanencia da luz do gaz, á humidade de construção, ainda então existente na casa subterranea, onde estão collocados esses instrumentos, 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 serralheiros, com quem contractei a construção da ferragem para a cupola gyrante do edificio, causaram que esta só, em 1872, se podesse colocar.

Descrição do Observatorio e disposição dos seus instrumentos

A 1 kilometro E. da Universidade, sobre uma collina da Cumada, donde se avista um extenso, variado e pittoresco panorama, está situado este Estabelecimento scientifico, o mais moderno da Faculdade de Philosophia. Toda a area ocupada, 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.

⁽¹⁾ 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.

Dentro d'este 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^m,75 por 12^m,40, com meio octogono saccado, 2^m,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^m,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 atravez 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, circumscriertos 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^m,70 por 5^m,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. A casa está separada do terreno adjacente, por um intervallo de 0^m,66, onde se fizeram dois sorvedouros, para qualquer pequena quantidade d'agua que alli chegue por infiltração do terreno; os seus muros tem 1^m,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^m,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 de 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, comunicando 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 4^m acima do vertice da cupola. Em torno da pyramide, vê-se uma ligeira escada em espiral, para, em circumstancias especias, poder subir-se até á parte externa e móvel 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, 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 da cupola, e sobre o fecho da forte abobada do vestibulo, assenta uma pyramide truncada de calcareo, que tem de altura 2^m,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 ser dirigido 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 horisontal. Para satisfazer a estas condições, construiu-se uma mesa, 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 d'esta 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 móvel, põe em movimento, mediante uma manivella ligada ao eixo, elevando-se assim até á altura maxima, calculada para uma estatura inferior á media. Sobre esta mesa pôde collocar-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^m E. do edificio que fica descripto, vê-se uma pequena casa de um andar ao rez do chão, ocupando uma area de 6^m N-S., 2^m,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 horisontal. Esta casa é illuminada pela luz natural, que entra por cinco janellas, duas claraboias 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 nível apparente, e nivelando d'ahi até á soleira deste Observatorio, achei que, feitas as correccões de temperatura, de nível apparente e de refracção, sendo a altura da soleira do Observatorio astronomico acima das aguas medias do Oceano 98^m,950, a altitude da cisterna do barometro de Adie, é 140^m,96.

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

Longitude O, de Greenwich.....	33 ^m 33 ^s
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, construído por Adie e comparado com o padrão de Kew. O diâmetro do tubo barométrico é de 18^{mm}; tem duas escaras, uma em vigeimas de pollegada ingleza, outra em milímetros; o nonio d'esta dá $\frac{1}{20}$ de milímetro. O seu *index error* é — 0^{mm},13, i. é, deve subtrahir-se este numero a todas as leituras.

O termômetro adjunto está mergulhado em um tubo de vidro cem 18^{mm} de diâmetro, cheio de mercurio e coberto de uma armadura metálica como o barometro — o mais possível 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 termômetro está 0°,3 acima do marcado.

A redução a 0° das alturas correctas faz-se pelas taboas de Haeghens; a redução 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^{mm} de diâmetro 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 termômetro adjunto 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^m, está colocado, do mesmo modo, o cathetometro, que lhe serve de escala e cujo nonio dá $\frac{1}{20}$ de milímetro.

As infructuosas tentativas de Negretti, para encher, pelo methodo usual, um tubo de tales dimensões, levaram o Dr. Welsh à 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 colocara 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 ácido azotico, ácido sulphurico concentrado e assucar cristallizado, e colocado 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 à posição vertical, applicou-se à 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 vazio, fechou-se o barometro naquelle ponto e separou-se d'ele o resto do tubo appendicular. O tubo do barometro foi em seguida colocado 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 thermômetro 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°,2: os outros thermômetros são construídos por L. Casella.

Os thermômetros que constituem o psychrometro d'Augusto, junto do psychrographo, são centigrados divididos em 0°,5; enxuto n.º 3023; molhado n.º 3024. Lêem-se 5 vezes por dia, desde as 9 horas a. m. até às 9 horas p. m.

O thermômetro 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 Philips, dividido em 0°,2.

O thermômetro 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°,2.

O thermômetro de maxima irradiação solar n.º 4229, que se lê ás 3 horas p. m., é centigrado, de mercurio, registrador do sistema Philips, de esfera preta no vacuo, e dividido em 0°,2.

O thermômetro 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°,2, com haste no vacuo e reservatorio no foco de um espelho parabolico.

O thermômetro de maxima na relva n.º 41,299 Fahr, que se lê ás 3 horas p. m., é de mercurio, registrador de Philips, dividido em graus.

O thermômetro 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 correções resultantes das comparações feitas com o padrão de Kew são:

N.º 3023 : 0°.... 0,0	N.º 3024 : 0°.... 0,0	N.º 4238 : 0°....—0,20	N.º 4245 : 0°.... 0,00
5 0,0	5 0,0	5—0,05	5+0,40
10—0,1	10—0,1	10+0,05	10 0,00
15—0,1	15 0,0	15—0,05	15—0,10
20 0,0	20 0,0	20—0,20	20+0,15
25+0,1	25+0,1	25—0,15	
30+0,1	30+0,1	30—0,10	
 N.º 4229 : 0°.... 0,00			
5 0,00	5—0,20	42+0,4	5 0,00
10+0,15	10—0,05	52+0,3	10—0,15
15+0,10	15—0,15	62+0,3	15—0,15
20+0,15	20—0,25	72+0,2	20—0,05
25+0,15		82+0,2	
30+0,05		92+0,2	

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,420 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^m,67, a 1^m,40 do solo, a 141,26 acima do nivel do mar.

O atmometro, do mesmo constructor, é um vaso cylindrico de cobre, do mesmo diametro e com 0,^m113 d'altura. O centro da base deste vaso é atravessado por um tubo de 0^m,008 de diametro, que entra em uma garrafa de grés, e se eleva, dentro do vaso, 0^m,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 evaporada, 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 co-tejo 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 movele 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^m,207 d'eixo e 0^m,056 de raio, coberto de papel metallico, e com movimento uniforme communicado por um relogio; dous pequenos cylindros, tendo, cada um, 0^m,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: 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, dividirmos em 5 intervallos eguaes a parte de uma das generatrices sobre que se projecta esta helice, e fizermos 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 medirão 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 elles, 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^m,88 e está, metade, dentro da sala ENE., atravessa o muro N. do edificio e termina, fóra d'ella, 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^m,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^m,018, a cisterna, 0^m,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, assen-

ta 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 comprehendere 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 do 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. Aplicando a esses papeis o 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, são devidas á acção 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 redução a taboas das curvas do Baro-psychrographo

Para medir as coordenadas das curvas photographicas, tem o Observatorio um apparelho mui simples e ingenhoso, construido 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 sai fóra do rectangulo e assenta sobre uma regua graduada. Esta regua está dividida em 28 partes eguaes e, cada uma d'estas, subdividida em 12. Uma de suas extremidades é articulada com outra pequena regua cursora, que se move parallelamente aos lados maiores do caixilho, e a outra extremidade move-se ao longo de um lado menor, mediante um parafuso fixo de porca movel com a sua manivella. Com esta regua, sempre em um plano平行 ao do photogramma, toda a linha base, ou parte d'ella pôde dividir-se, como a regua está dividida e, consequintemente, em horas ou frações 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 rectangulo de vidro com um traço longitudinal, ao meio, e dous pares de traços perpendiculares a estes, nas extremidades, e sustentam dous tubos que dirigem a vista para os pares de traços parallelos, cuja distancia media foi medida. A distancia 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 distancias 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 distancias 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°, e a media das distancias medidas, correspondentes ás horas d'essas observações. Faz-se o mesmo calculo com as menores leituras directas e com as distancias medidas correspondentes. Achada a diferença, entre a media das maiores e a das menores leituras directas, dividindo-a pela diferença, entre a media das distancias correspondentes ás primeiras e a das correspondentes ás segundas; toma-se o quociente como valor em millimetres de uma pollegada no papel.

Caleula-se depois a media de todas as observações d'aquelle dia e a media das distancias correspondentes ás horas d'essas observações: as diferenças entre esta media e as distancias medidas no papel, multiplicadas pelo numero de millimetres achado para uma pollegada, são os valores em millimetres 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° 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 atmospherico e o estado hygrometrico do ar, a todas as horas. D'estes 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 circulo de Barrow n.º 37 é o instrumento que, neste Observatorio, tem sido constantemente empregado, na medida da inclinação magnetica. É um inclinometro com os competentes circulos vertical, com 0m, 140 de diametro, e azimuthal, com 0m, 126 de diametro. Fixa-se, sobre um 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 cutellos de agatha, sobre que se apoia o eixo de suspensão da agulha magnetica, e o sistema de YY, que ele-

vam e abaixam esse eixo, até o fazer coincidir com o do circulo vertical. Com este, em torno do eixo do circulo azimuthal, move-se uma alidade que traz, em uma das extremidades, o nonio do circulo azimuthal e, na outra, um parafuso tangente, para movimentos lentos, outro de pressão, que impede os movimentos rápidos: no circulo vertical e em volta do seu eixo, move-se outra alidade, terminada por nonios, a qual sustenta dous microscópios, perpendiculares ao plano do circulo, com fios reticulados na direção dos raios. Os nonios d'ambos os círculos dão directamente minutos. Perpendicularmente à alidade do circulo vertical e na direção do centro, está um braço que sustenta o parafuso tangente e o de pressão, para o movimento dos seus nonios.

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

Este instrumento pôde também empregar-se na determinação da força total magnética, pelo método do Dr. Lloyd. Para isso tem outras duas agulhas n.^o 3 e n.^o 4, cujos polos nunca são invertidos. Similarmente às primeiras, differe, porém, a n.^o 4 em ser mais larga e ter, na extremidade S., um peso constante, cuja ação é oposta à do magnetismo 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 circulo 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 lugar da observação.

O primeiro trabalho é, pois, colocar o circulo vertical do inclinômetro no plano do meridiano magnético. Nivela-se o circulo 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 circulo 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 circulo azimuthal; seja a a leitura. Ajusta-se o nonio superior em 90°, move-se o circulo em azimuth, até que o polo S. da agulha coincida com o fio do respectivo microscópio, e lê-se b . Levantam-se e abaixam-se brandamente os YY; se a coincidência foi alterada, corrige-se, movendo o circulo 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 circulo vertical em azimuth 180°, ficando a face graduada para o N.; repete-se a mesma série de observações e obtém-se,

no circulo 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 circulo 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 circulo foi colocado a 90° + $\frac{E+E'}{2}$.

A agulha, neste plano, indicaria imediatamente a inclinação magnética, se as seguintes condições se realissem: 1.^o se a direção do eixo de suspensão da agulha, passando pelo centro do circulo, 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 circulo 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 construtor 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 circulo 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, 5.^a não exigissem correção.

2. Faz-se andar o circulo vertical em azimuth 180°; a face do circulo fica voltada para O. e a da agulha para E. Repete-se o mesmo processo, movendo os YY, fazendo os ajustamentos e leituras, e obtém-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 circulo; $\frac{i+i'}{2}$ seria a inclinação verdadeira, se as condições 4.^a e 5.^a se dessem.

3. Na posição em que está o circulo, 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 circulo 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 fôr, e repetem-se, na mesma ordem, as observações indica

cadas 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 desrespeitável: poderia também prescindir-se, na determinação do mesmo plano, da inversão da face da agulha; porque, como é fácil de ver, um pequeno erro no meridiano magnético não influe, de um modo sensível, na inclinação.

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

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

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

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

II

Determinação da força total magnética

O metodo, que o Dr. Lloyd quis 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 único instrumento simples e de fácil transporte, com que pudesse 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 lugar de n.º 1, e n.º 4 é fixada entre os microscópios. Observa-se a inclinação de n.º 3, em uma posição da agulha e do círculo. Repete-se esta observação, depois de ter voltado os polos de n.º 4 em sentido oposto, movendo a alidade dos microscópios 180°. A semidiferença das duas leituras é o ângulo de deflexão u' .
- 3.º Remove-se então a agulha n.º 3 e substitui-se por n.º 4 sobre os cutelos de agatha. Observa-se a sua inclinação n sobre o horizonte, nas quatro posições do círculo e da agulha. O desvio que sofre esta agulha, da posição que tomaria, se actuasse sobre ella sómente a força magnética da terra, é $u = n - n'$.
- 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,

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

em que X e θ são determinados com o unifilar e o inclinômetro, na estação tomada para base.

UNIFILAR

Este magnetômetro é um instrumento muito mais complicado. Sobre um círculo azimuthal com 0m,452 de diâmetro, divisões de 20' e apoiado sobre três parafusos de nivelamento, move-se outro círculo concentríco com dous níveis de bolha d'ar, em ângulos rectos, e dous nonios A, B, de 20'', diametralmente opostos e aplicados á escala do círculo azimuthal fixo. Com um parafuso de pressão fixa-se o círculo móvel, com um parafuso tangente opera-se o ajustamento dos nonios.

O círculo móvel 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 microscópios com que se lêem os nonios; na superior, fixa-se, com parafusos, uma de duas caixas com o seu iman suspenso. Tem este círculo, além disso, salientes dous braços, cuja linha media, projectada sobre elle, coincidiria com o seu diâmetro: na extremidade de um dos braços estão duas porcas fixas, onde se aparafusa 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 geométrico; na extremidade do outro braço, levanta-se um cilindro de metal que, só ou com outro atarrachado na base inferior, serve de contrapeso a um ou a outro dos telescopios.

A base superior deste cilindro é um círculo graduado, sobre o qual se move outro círculo concentríco, com um parafuso de pressão e outro tangente, com dous nonios diametralmente opostos, aplicados á escala do círculo 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 horizontalidade 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 detrás do caixilho do espelho, serve para o tornar paralelo ao seu eixo de movimento; o movimento do círculo 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 colocado nas chumaceiras.

Este telescopio, que se emprega na observação da declinação e na das vibrações, tem, paralelo ao seu eixo, um nível indicador da horizontalidade desse eixo; no foco da sua ocular collimadora, dous fios de têa d'aranha em ângulos rectos; em um anel que abraça o tubo da ocular, um espelho metálico, que se inclina e se faz entrar, em parte, na fenda desse tubo, para, com a luz reflectida por elle, ser illuminado o reticulômetro, que reflectido, pelo espelho de vidro, coincide, antes e depois da inversão do eixo deste espelho, com o reticulômetro 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 diafragma excentrico, adapta-se sobre a ocular do telescopio um de dous vidros de cor, 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 ângulos rectos com o eixo, uma escala de marfim em arco de círculo, dividida em 400 partes, cada uma das quais 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 coincidência aparente de alguma das divisões da escala com o fio único 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 opostas, em ângulo recto com o telescopio, duas frestas envidraçadas, e nas faces laterais, outras duas, com corrediças de madeira que as cobrem, quando é mister interceptar a luz dos lados. As faces laterais podem separar-se totalmente da caixa a que se ligam por quatro parafusos. Esta caixa tem de comprimento 0m,435 e de altura 0m,092. No tampo superior ha dous orifícios com portas, onde atarracham os anéis metálicos de dous tubos de vidro, um dos quais, fechado por cima, contém um termômetro, que indica a temperatura do iman, e o outro, com 0m,3 de altura, tem na extremidade superior o anel de torsão, dividido de 3 em 3 graus, que se move, com um cilindro vertical dentado, sobre outro anel onde existe a linha de fér. Este cilindro, a cuja extremidade inferior prende o fio suspensor do iman, pode-se elevar ou abaixar, por via de uma roda serrilhada cujo carrete nelle engrena.

A outra caixa, com 0^m.4 de comprimento e 0^m.068 de altura, empregada na observação das desflexões, é de bronze, com tempos lateraes de madeira; tem uma só fresta na face voltada para o telescopio, e não tem thermometro, mas um tubo de vidro com 0^m.2 d'altura, annel de torsão e cylindro vertical de suspensão, como a primeira.

Tres imans tubulares cylindricos são por sua vez empregados neste 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 horizontal, 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^m.1 de comprimento e 0^m.0185 de diametro. Outro iman tambem collimador, que pesa com o seu estribo 47 grammas, tem de comprimento 0^m.094 e de diametro 0^m.01, traz engastada, no lado N., uma lente e, no lado S., um vidro, em que estão gravadas duas escalas, uma horizontal, outra vertical. Cada divisão da escala horizontal 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 utilizada na determinação do momento d'inerzia deste iman, fazendo-o oscilar 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 desflexões, quando sobre um cavallote de nonio, que se coloca fóra, sobre uma regua metálica 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 cavallote dá millesimas de pé. Um tubo cylindrico do diametro do iman deflexor, furado nas bases, coloca-se antes sobre o cavallote, para regular a altura do iman suspenso, de modo que os eixos dos dous imans fiquem no mesmo plano horizontal. O iman, que nesta observação está suspenso, é um simples tubo cylindrico, com dous anneis cursorios do lado S., para o equilibrar na posição horizontal; 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^m.076 de diametro 0^m.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 horizontal magnetica

O magnetometro unifilar, como fica dicto, pôde armar-se para desflexões e para vibrações. As observações das desflexões têm por fim determinar o desvio angular de um iman suspenso actuado por outro, colocado a uma ou mais distâncias conhecidas, de modo que os eixos magnéticos dos dous imans fiquem no mesmo plano horizontal, coincidindo o eixo do iman deflexor, antes da desflexão, 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 magnética terrestre, m o momento magnético do iman deflexor, r a distância dos centros dos dous imans, u o ângulo de desflexão e P uma constante, dependente da distribuição do magnetismo nos dous imans,

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

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

Observação das desflexões

1. Colocado 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 cessando 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 cavallote o tubo que dirige a vista para o centro do iman suspenso. Se as divisões da escala não aparecem no meio do campo do telescopio, corrige-se a posição do espelho com os parafusos de pressão, que, para isso, o acompanham. Colocam-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 cavallote, á distância 1,0 pé, a E. do iman suspenso, 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 distância, 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 cavallote e põe-se á mesma distância 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 cavallote para O. do iman suspenso e põe-se á mesma distância 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 cavallote, e põe-se á mesma distância 1,0 pé, do mesmo lado O. e com o N. para E. Faz-se

como acima. Seja a' a media. O ângulo de desflexão 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 distâncias 1,0 e 1,3 pé; depois a observação das vibrações e, em seguida, outra serie dupla de desflexões, ás distâncias 1,0 e 1,3. A diferença entre os dous ângulos de cada par adoptado nunca foi maior que 40''. Com a media de cada par, acharam-se dous valores da razão do momento magnético do iman deflexor para a componente horizontal da força magnética terrestre, calculando as formulas,

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

r_0 , distância 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° Fahr é, para 1,0 pé, — 0,00006; para 1,3 pé, — 0,00024 media dos angulos de deflexão dados pelas duas series á mesma distancia.

μ , aumento do momento magnetico do iman, produzido pela acção inductora de uma força magnetica igual á unidade, no sistema 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 augmento 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 $t = 38$ 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 correcção $1 - \frac{P}{r^2}$. 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, $P = -0,0022347$.

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, vertifica-se a horisontalidade do iman, pela escala vertical, e faz-se andar o circulo em azimuth, até que a divisão media da escala horisontal 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.^a 4.^a 6.^a..., 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.^a 3.^a 5.^a..., 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^s...

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.		m s		t. de 100 vibr.			
	0	100	200	5	105	205	10	110	210	15	115	215	20	120	220	25	125	225	30	130	230	35	135	235
Therm.	40	110	210	15	115	215																		
Semiarc.																								
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 direita 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.^a vibração e escreve-se em frente de 10: assim sucessivamente até chegar ao tempo, em minutos, segundos e decimos, em que se completa a 55.^a 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.^a vibração, obtém-se o da 100.^a Um calculo analogo se poderá fazer, para verificação, e achar o tempo em que ha de dar-se a 105.^a 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.^a vibração, observando o valor do semiarco de vibração e lendo o thermometro.

Subtrahindo o tempo inicial do da 100.^a vibração, o da 10.^a, do da 110.^a etc.; o da 100.^a, do da 200.^a, o da 110.^a, do da 210.^a; 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.^a vibração do da 105.^a, o da 105.^a, do da 205.^a 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 $+ 180^{\circ}$, 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 $- 180^{\circ}$ e lê-se c ; leva-se o circulo á primeira posição e lê-se a'' : $b - \frac{a + a'}{2}$ = ao effeito de $+ 180^{\circ}$ de torsão; $c - \frac{a' + a''}{2}$ = ao effeito de $- 180^{\circ}$: o producto de $\frac{1}{2}$ da media arithmetica destes dous valores, por 2,23, valor angular de uma divisão da escala, é o effeito 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

t , comprimento do mesmo.... = 3.7912 polleg.

d , seu diametro = 0,3933 "

$$\begin{array}{ll} \text{A } 30^\circ \text{ Fahr} & \log. \pi^2 K = 1,64811 \\ \text{A } 90^\circ & \log. \pi^2 K = 1,64847 \end{array}$$

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

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

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

α, α' , 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° de torsão do fio.

As correções provenientes de s , α, α' 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 à linha de collimação. Nivelado o círculo 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 à superficie do espelho, movendo-se o espelho; 3.º perpendicular à linha de collimação, movendo o eixo. Estes dous 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 collimador de declinação e, tira-lá 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 círculo 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 círculo em azimuth e repete-se a observação.

Move-se o círculo 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 círculo em azimuth, até entrar no campo do telescopio a escala do iman; interrompem-se as oscilações 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° 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 o sol anterior, e como leitura correspondente no círculo, 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 círculo correspondente ao meridiano astronomico do logar.

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

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

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

A , azimuth; P , angulo horario; π , distancia polar do sol; φ , 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 magnético; a diferença entre as duas leituras, do meridiano astronomico e do meridiano magnético, é a declinação magnética.

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 magnética, 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 magnético; os de A, C nesse meridiano, A ao norte de C; os de E, F em um plano paralelo ao de B, C, D, e ao sul d'elle. Todos os pilares terminam por discos de marmore, cujas superfícies existem em um mesmo plano horizontal; A, B, C, D estão ligados por láminas de ardosia, cujas superfícies estão em um plano horizontal, pouco inferior ao dos discos. Assim está constituída a base sobre que assentam os magnetographos de força vertical, força horizontal e declinação magnética, que alli funcionam.

Sobre o disco C, fixam-se o relogio e os orgãos com que este pôde em movimento tres cylindros registradores — dous horizontaes com $0^m,165$ de eixo e $0^m,127$ de diâmetro, um vertical com $0^m,178$ de eixo e o mesmo diâmetro. 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 paralelos 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 orifícios, cobertos por uma valvula de pellicula, e que se pôde ligar a uma machina pneumática, 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 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 colchetas do estribo do iman, parallelipipedo de aço, cujas dimensões são $0^m,138$, $0^m,020$, $0^m,0025$. Esta barra passa por entre duas laminas horizontaes do estribo, distantes entre si $0^m,0025$, e ahí 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 aparaflusa 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 $0^m,051$ de diâmetro. Este segundo espelho está fixado, pela base da columna que o sustenta, por 3 parafusos, sobre uma superfície metálica 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 $0^m,08$ 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 vazio, e uma capsula de chumbo com chlorureto de calcium, que absorverá a humidade do recinto.

Todas estas peças são encerradas em uma caixa metálica cylindrica, a qual tem por base o disco de marmore, em que se aparaflusa, e por tampa uma redoma de vidro, esmerilhadas as juntas de tal modo, que não deixem entrar o ar exterior; depois de rafeito 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 lamina metálica com dous orifícios circulares e, no meio delles, uma fresta rectangular. Aos orifícios 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, colocado sobre o disco do pilar F. Os eixos dos dous tubos coincidem com dous raios do disco de marmore e 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 não reflectida pelos espelhos; entre o segundo e a chamma, interpõe-se outro tubo metálico cylindrico, formado de tres partes — um tubo, em cuja extremidade voltada para o espelho do iman está uma lente convergente achromatica, cuja centro e o dos espelhos ficam no mesmo plano horizontal; outro tubo horizontal, fixo á ardosia por uma columna, 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 $0^m,030$ de altura e $0^m,0003$ 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 metálica 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 $0^m,019$ de comprimento e $0^m,0003$ de largura, posta a maior destas dimensões na direcção do eixo do tubo.

Colocado o iman em seu estribo e vertical o plano dos espelhos formando com o eixo magnético um angulo de 45° , ajusta-se a lente achromatica e a fresta metálica, 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 quaes, 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 conseguintemente 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 de-

clinação a qualquer instante. É pois da maxima importancia tirar toda a torsão ao fio, ou manter constante a que ficar. Com esse ântuito, 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 magnético 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 magnético 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 magnético 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 magnético 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 metalica e a luz do candieiro para um ou outro lado do eixo principal da lente, como fica dicto, 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 continuo de trez 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 metalica. 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 popel.

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 láminas 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'aco, que passa por uma roldana, cujo eixo horizontal perpendicular ao plano vertical que passasse pelo eixo do iman, sustenta o estribo pelos seus colchetes, 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 *dextrorum*, metade *sinistrorum*, onde entrosam os dous fios, approxima-os ou afasta-os, até os tornar paralelos.

Tem este iman o seu eixo perpendicular ao meridiano magnético. 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 magnético: 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 magnético e sem torsão; não o sendo, corrige-se andando com o circulo, lendo a escala e collocando a barra de bronze e assim sucessivamente, 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° e com o espelho, até que este faça com o eixo da barra proximamente 75° , 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 magnético e de modo, que um augmento de força magnética afastará os pontos luminosos, até que o augmento de torsão equilibre o iman; uma diminuição de força proximal-ós-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 magnético 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 horisontal da força magnética terrestre, achado o valor, em força, de uma pollegada sobre as ordenadas da curva registada, ou de uma divisão da escala do telescopio. Este coefficiente pôde determinar-se, medindo o angulo v e tomando δv em partes do raio; porque, sendo k o valor em força de 1 pollegada sobre o papel, ou de uma divisão da escala, δv a variação cor-

respondente 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 circumferencia, 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. Colocado o aro sobre a caixa metalica do bifilar, ajusta-se em uma divisão da regua a linha de fô de um cursor, que fixa um iman cylindrico na posição horisontal, paralelo á regua e com o centro á distancia do centro do bifilar, marcada pela linha de fô.

Move-se a regua até que o eixo do iman deflexor fique no meridiano magnético e procede-se exactamente, como fica dito, 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 ação, fazendo duas séries de deflexões, ás distâncias r e r' , e marcando, sobre o papel as posições do ponto luminoso, correspondentes a cada posição do iman. Combinadas as distâncias medidas em polegadas sobre o papel, como se combinaram os angulos observados no unifilar, para obter o angulo de deflexão, acha-se n polegadas, para a distância r , e n' , para a distância r' .

Colloca-se a estante de deflexão sobre a caixa metálica do declinographo, com o iman deflexor horizontal, perpendicular ao meridiano magnético, e fazem-se as mesmas séries de deflexões ás mesmas distâncias r e r' , marcando a posição do ponto móvel do declinographo sobre o papel, como acima. Combinando as distâncias medidas em polegadas sobre o papel, acha-se dous valores, correspondentes ás distâncias r , r' dos imans, os quaes, divididos pelo dobro da distância do centro do espelho do declinographo ao cylindro respectivo, dão $\tan u$ e $\tan u'$: calcula-se para ambas as distâncias 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 polegada 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
» em 13 de Maio	de 1874	$k = 0,00862$	» = 0,0002626

Na construção da casa onde funcionam os magnetographos, teve-se em vista realizar todas as condições donde resultasse ali uma temperatura, senão constante, pouco variável: até hoje a variação diurna média não tem excedido $0^{\circ},4$ C. Como porém o momento magnético, tanto do iman bifilar, como do iman balança, varia com a temperatura, estão juncto d'elles termómetros 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 correção devida à 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. Ali se aparaflusa uma columna de latão que sustenta o espelho fixo, semi-circular, como os outros, mas com a secção vertical. Outra columna similar, aparaflusada ao mesmo disco, termina por uma lamina horizontal de agatha, sobre que assenta a aresta de um cutello da mesma substância, ligado a um braço de metal que sustenta, em uma de suas extremidades, a barra magnetizada e, na outra, o espelho semi-circular móvel completando um círculo com o fixo. Ambos os espelhos têm movimentos de ajustamento em torno dos seus eixos horizontais, 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 magnético da barra, move-se em altitude.

Na columna 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 à 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 sistema proximamente ao plano vertical da aresta, com o parafuso completa-se o ajustamento. Para tornar a balança sensível, 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 sistema. A sensibilidade será suficiente, quando cada uma das oscilações durar 6 a 7 segundos.

Como a elevação da temperatura diminui o momento magnético 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 magnética terrestre. Para eliminar ou atenuar este efeito estranho ao que o magnetographo tem de registrar, ligou-se à barra, do lado N., pela extremidade que olha para o Sul, uma regua de latão, paralela à barra e na direcção do seu eixo; nesta regua move-se um pequeno cursor aderente pela extremidade que olha para o N. Sendo o coeficiente de dilatação deste metal maior que o do aço, concebe-se que o aumento ou diminuição do braço de alavanca do compensador, resultante das dilatações ou contracções, em sentido contrário, da regua e do cursor, possam compensar o efeito da variação do momento magnético da barra, produzido pela variação da temperatura. Esta compensação, porém, não é completa e sempre é necessário determinar um coeficiente de correção, fazendo variar artificialmente a temperatura do recinto deste magnetographo e medindo a curva registrada.

O eixo magnético do iman, não coincide com o meridiano magnético, mas faz com elle um angulo de 45° ; sendo o plano do espelho perpendicular ao iman, nesta posição, faz com o meridiano magnético um angulo de 75° ; condição necessária para que a luz do candieiro, reflectida pelo espelho, incida sobre o cylindro registrado. Ensaioou-se em Kew o iman no meridiano magnético e o plano do espelho inclinado 75° ; nestas circunstâncias, porém, 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 horizontal; a lente hemicylindrica e o cylindro registrado, verticais; a fenda por onde sahe o gaz tem $0^m,027$ de comprimento e está collocada com a sua maior dimensão paralela á fronte do tubo metálico; a distancia do centro dos espelhos ao cylindro registrado é $4,9260$ pés; o ponto luminoso móvel 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 necessários, os pontos luminosos imprimem no papel photographico uma linha base e uma curva, cujas ordenadas indicarão a variação continua 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 ardoaria, 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, colloca-se o iman deflexor vertical, com o seu centro na direcção do eixo do magnetographo balança, quando horizontal. 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 todos as vezes a escala. Colloca-se a estante na caixa do declinographo, pondo o iman deflexor horizontal, perpendicular ao meridiano magnético, e com o seu centro na continuação 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 da deflexão do declinographo produzido pela mesma accão e á mesma distancia, calcula-se a formula $\frac{\pi Y}{Y} = \frac{\tan u}{n \tg \Theta} = k$. 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
» em 28 de Maio de 1874	$k = 0,00230$	» = 0,0000399

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 trabulador, as coordenadas das curvas registradas. É pois mister que, alem de disimir mui distinctamente 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, em quanto 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 diferentes operações que constituem este processo são:

1.^a *Encerar*. Em um vaso rectangular com 0^m,03 de profundidade, dentro de outro meio de agua, funde-se a banho-maria cera 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 cera 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 cera. Faz-se o mesmo a todas as outras. O papel nesta primeira operação toma mais cera do que é necessário: colloca-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° C., para que a cera não seja decomposta. Repete-se esta operação tres ou quatro vezes. Se algumas folhas ainda têm excesso de cera, 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, convém mettel-as em agua, até que cessem de chiar. Os inconvenientes, que resultam de um excesso de temperatura, tarde se fazem sentir e são irremediables.

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.^a *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 »
Aqua distillada.....	1 litro
Iodo suficiente 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 accão 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 impresão 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 vestigio de cõr vermelha.

Ao lançar as folhas neste banho é mister ter muito cuidado em evitar que fiquem adherentes á superficie quasquer 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 elles 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 gatta 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 meses. 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.^a *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 cristalizado.....	51 gram.
Aqua 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^m.014 d'espessura e ao lado deste collocam-se outros dous pratos eguaes 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 accão chimica começa logo, dura 5 a 10 minutos e está completa, quando o papel apresenta uma côr de palha, pura e homogenea. Separa-se então do banho um canto da folha, com uma espátula de platina, levanta-se rapidamente a folha toda, deixa-se escorrer e colloca-se, como estava, na agua distillada do prato immediato. Outra folha ioduretada entra, do mesmo modo, no banho de sensibilisar, com as mesmas precauções, e quando a accão 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 seccar, em lugar 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 desatar-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 crystallizado.....	6,8 gram.
Aqua 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 operacão, 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 accão da luz e filtrando-o de 15 em 15 dias.

4.^a Revelar. A accão 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 cristalizado.....	57 gram.
Alcool a 35° Cartier	0,316 litr.
Filtra-se.	

Com esta compõe-se o banho de revelar:

Banho de sensibilisar usado.....	0,020 litr.
Agua em que se lavaram as folhas sensibilisadas.....	0,474 »
Filtra-se 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, enxugam-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 operacão, guardar-se em lugar escuro, algumas semanas, sem inconveniente.

5.^a 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 põe-se a secar, pendurando-as como as ioduretadas.

Esta operacão 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 efecto 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 continuo 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 decade 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 d'esta maxima.

O anemographo regista continuamente o rumo e a velocidade do vento: mas nas taboas vem só os rumbos 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 igualdade de duração, é o do vento mais forte, ou o que, durando menos de uma hora, foi precedido ou succedido de calma. Quando no intervallo considerado se notam diferentes rumbos, 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 persistiu 6 ou mais horas, em um ou mais dias, tomaram-se as medias da pressão atmospherica, temperatura, tensão do vapor atmospherico, humidade e serenidade do céo, que coincidiram com esse rumo, e, fazendo o mesmo para todos os rumos que apresentaram o mesmo caracter de persistencia, 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 cores da escala observadas no papel ozonometrico, depois de exposto 42 horas e molhado em agua distillada. A escala ozonometrica de J. Sedan tem 21 graduações de um azul violaceo cinzento, desde branco, 0 da escala, até à cor 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-St.	Cumulo-Stratus
St.	Stratus	C-Ni.	Cumulo-Nimbus

As abreviaturas empregadas são as seguintes:

ag.	aguaceiro	fr.	fresco	nu. des.	nuvens destacadadas
agr.	agradável	fra.	fraco	nu. disp.	nuvens dispersas
alg.	algum, alguma	fur.	furação	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
esp.	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.	quento
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.	interyallos	sar.	saraiva
ch. mi.	» miuda	irr.	irregular	sec.	secco
ch. mod.	» moderada	irrad.	irradiação	som.	sombra, sombrio
ch. seg.	» seguida	lev.te	levemente	temp.	temporal
chuv.	chuvisco	lig.	ligeira	th. c.	thermometro centigrado
c.	claros	lig.te	ligeiramente	th. á som.	» á sombra
cl.	claro (tempo)	lim.	limpo	th. exp.	» exposito
cor.	coroa	madr.	madrugada	told.	toldado
corr.	corrente	m.	manhã	tr.	trevoes
	» superior	m. b. t.	muito bom tempo	transp.	transparente
corr.	» inferior	mod.	moderado	trov.	trovoada
		M. D.	meio dia	tr. loq.	trovoadas ao longe
diu.	diurna	M. N.	meia noite	tur.	turvo
elec.	electricidade	n.	noite	t. var.	tempo variavel
enc.	encoberto	nev.	nevoeiro	v.	vento
enn.	ennevado	ne.	nevoas	vap.	vap roso
esc.	escuro	noc.	nocturna	var.	variação
esp. par.	espelho parabolico	nt.	nascente	vent.	ventoso
extr.	extremamente	nub.	nublado	viol.	violento
f.	frio	nu.	nuvem	vir.	viracão
for.	forte			z.	zenith

PESSOAL DO OBSERVATORIO

Todo o pessoal d'este 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, e força horizontal absoluta, e a reducção dessas observações; os outros dous, Antonio Castanheira de Frias e Adriano de Jesus Lopes, reduzem a taboas os registos do baro-psychographo 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, Dezembro de 1874.

O Director,

Jacintho A. de Souza.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

DEZEMBRO — 1873	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Va- riacão			
1	759,3	759,7	759,4	760,3	761,2	761,3	760,3	759,9	759,9	759,8	759,1	759,4	759,94	761,5	759,0	2,5			
2	59,0	58,7	58,4	58,4	58,6	58,4	57,1	56,6	56,3	56,4	56,3	56,5	57,47	59,0	56,3	2,7			
3	57,1	57,1	57,3	57,9	58,9	58,7	58,0	58,1	58,1	58,3	58,2	58,4	58,06	59,1	57,1	2,0			
4	58,4	58,4	58,3	58,8	59,6	59,4	58,6	58,3	58,4	58,6	58,9	58,9	58,70	59,8	58,1	1,7			
5	58,7	58,7	58,0	58,5	59,0	59,5	58,7	58,1	58,3	58,3	58,5	58,7	58,58	59,5	58,0	1,5			
6	58,3	58,3	57,9	58,2	58,4	58,3	57,6	57,4	57,6	58,0	58,1	58,4	58,02	58,4	57,4	1,0			
7	58,0	57,3	57,0	57,2	57,7	57,4	56,5	56,3	56,2	56,5	56,6	56,2	56,87	58,0	56,1	1,9			
8	55,8	55,8	55,8	56,6	57,6	57,4	57,4	56,7	56,8	57,3	57,9	58,3	56,98	58,3	55,7	2,6			
9	58,3	58,4	58,7	59,4	59,8	59,6	58,5	58,2	58,2	58,8	59,1	59,0	58,84	59,8	58,2	1,6			
10	58,3	58,3	58,4	58,7	59,3	59,3	58,6	58,3	58,4	59,2	59,0	59,0	58,73	59,3	58,3	1,0			
11	758,7	758,4	758,4	758,2	758,4	758,6	758,0	757,2	757,2	757,1	757,4	757,6	757,90	758,7	757,1	1,6			
12	57,4	57,4	57,2	57,5	58,0	58,3	57,5	57,3	57,7	58,0	58,5	58,7	57,81	58,7	57,1	1,6			
13	58,8	58,7	58,6	59,0	59,8	59,7	58,9	58,4	58,5	59,0	59,2	59,1	58,98	59,9	58,4	1,5			
14	58,6	58,4	58,4	58,7	59,0	59,4	58,6	58,4	58,4	58,7	58,5	58,7	58,61	59,4	58,1	1,3			
15	58,3	58,6	58,3	59,7	60,6	60,6	59,5	59,4	59,3	59,9	59,8	60,4	59,54	60,7	58,3	2,4			
16	59,4	59,2	59,0	59,1	59,3	59,5	58,8	58,4	58,8	59,4	59,7	59,7	59,21	59,8	58,4	1,4			
17	59,7	59,7	59,4	59,8	60,4	60,4	58,8	58,6	58,3	58,4	58,2	57,9	59,08	60,5	57,7	2,8			
18	57,3	56,7	56,2	56,5	57,4	57,2	55,9	55,7	55,7	56,2	55,8	55,7	56,31	57,3	55,6	1,7			
19	55,3	55,0	54,6	54,7	55,5	55,4	54,7	54,3	54,4	54,8	55,0	55,0	54,88	55,7	54,3	1,4			
20	54,9	55,0	55,1	55,3	56,0	56,3	55,3	55,2	55,3	55,5	56,1	56,1	55,54	56,4	54,9	1,5			
21	756,1	755,8	755,4	756,2	756,8	756,7	755,8	755,6	755,7	755,9	755,6	755,3	755,87	756,8	755,3	1,5			
22	55,2	55,3	55,0	55,3	56,5	56,5	55,9	55,7	56,0	56,6	56,3	56,4	55,94	56,9	55,0	1,9			
23	56,1	56,5	56,1	56,6	58,1	58,8	57,5	57,3	57,5	57,8	57,4	57,7	57,30	58,8	56,1	2,7			
24	57,1	56,7	56,3	56,3	57,0	57,0	55,2	54,4	54,5	54,9	54,6	54,4	55,63	57,2	54,4	2,8			
25	54,4	54,5	54,0	53,7	54,3	54,0	53,4	52,9	53,0	53,0	53,0	53,1	53,57	54,5	52,9	1,6			
26	52,9	53,1	52,7	52,7	54,3	54,1	53,6	53,2	53,3	53,3	53,0	52,9	53,22	54,5	52,4	2,1			
27	52,6	52,3	52,3	52,1	50,8	49,6	47,9	47,4	47,4	47,5	47,9	48,2	49,53	52,6	47,3	5,3			
28	48,3	48,6	48,1	48,6	49,6	49,6	48,4	48,3	48,5	48,6	48,6	48,5	48,62	49,9	48,1	1,8			
29	47,8	47,8	46,5	46,5	46,3	46,0	44,8	44,1	43,2	43,4	43,2	43,1	45,13	47,8	43,1	4,7			
30	43,2	43,6	44,2	45,6	48,1	49,0	49,0	49,3	49,7	50,9	51,7	52,6	48,30	52,6	43,2	9,4			
31	52,3	52,6	52,2	52,0	53,0	52,7	51,7	51,6	52,2	53,8	54,4	55,1	52,87	55,4	51,6	3,8			
Medias das decadas		1. ^a 758,09	2. ^a 57,84	3. ^a 52,36	758,07	757,89	758,40	759,01	758,93	758,40	757,79	757,82	758,12	758,17	758,25	758,22	759,27	757,42 1,85	
					755,98	755,95	755,71	756,07	756,74	756,72	756,03	755,49	755,57	755,93	756,02	756,09	756,00	757,32	754,95 2,36
Medias do mez																			
Extremas do mez		Maxima absoluta 761,5 no dia 1 ás 10 ^h da m. Minima 743,1 » 29 ás 10 ^h e 11 ^h da m. Variação 48,4																	

Maxima absoluta 761,5 no dia 1 ás 10^h da m.
 Minima 743,1 » 29 ás 10^h e 11^h da m.
 Variação 48,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

DEZEMBRO 1873	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Va- riação
1	10,4	10,3	10,0	10,6	11,6	13,7	15,4	15,5	13,7	12,5	12,8	12,2	12,44	15,8	10,0	5,8
2	11,8	11,0	10,3	9,7	10,5	13,1	14,4	15,0	13,3	12,1	12,4	11,3	12,00	15,2	9,5	5,7
3	10,0	9,0	7,9	7,6	8,6	11,9	13,6	14,1	12,2	10,6	9,9	8,7	10,28	14,2	7,3	6,9
4	8,3	9,0	8,3	6,4	8,4	11,2	14,2	15,0	12,8	9,6	9,5	5,8	9,69	15,0	5,0	10,0
5	5,5	4,6	4,3	3,9	5,9	9,9	13,3	14,1	12,8	8,9	7,9	5,8	8,06	14,7	3,9	10,8
6	6,5	5,7	4,5	5,4	6,4	9,4	12,0	13,6	14,2	9,9	7,9	7,3	8,48	13,6	3,9	9,7
7	6,9	4,7	4,8	4,0	7,0	10,6	12,2	13,1	10,7	8,7	8,3	8,9	8,39	13,7	3,9	9,8
8	8,3	8,0	7,6	6,7	7,9	10,3	12,7	13,5	12,3	10,7	10,4	10,0	9,87	13,5	6,6	6,9
9	8,8	8,4	7,2	5,4	8,2	13,0	13,8	14,2	12,2	9,8	8,0	6,1	7,92	14,2	4,9	9,3
10	6,3	5,0	4,5	3,4	5,5	9,6	11,8	12,8	10,2	9,7	7,5	6,4	7,68	13,4	3,2	10,2
11	4,8	5,7	5,5	6,2	6,0	8,1	9,9	10,9	9,5	8,4	7,1	6,4	7,43	11,5	4,6	6,9
12	5,2	5,9	3,8	4,6	6,6	8,7	10,0	11,0	9,4	8,0	5,5	4,1	6,93	11,1	3,0	8,1
13	3,3	4,1	3,2	4,2	5,2	8,8	11,1	12,2	10,6	8,6	6,7	5,1	6,95	12,8	2,7	10,1
14	4,6	3,8	3,0	2,3	4,0	8,3	10,4	12,4	11,5	8,9	6,8	4,5	6,33	13,0	1,9	11,1
15	4,7	3,0	3,4	4,0	2,7	7,0	9,5	10,1	8,3	7,4	7,0	6,6	6,21	10,9	0,8	10,1
16	6,4	6,0	5,4	4,8	7,0	9,7	11,6	12,2	10,5	8,7	7,9	7,7	8,23	12,5	4,1	8,4
17	7,7	6,2	5,3	5,6	7,9	10,0	11,6	11,9	11,0	8,5	7,1	6,1	8,47	12,4	4,9	7,5
18	4,9	4,6	3,6	3,1	4,1	8,4	10,5	11,5	10,1	8,2	7,5	7,1	7,07	12,4	2,4	9,7
19	6,5	6,2	6,1	5,9	7,1	8,8	10,6	11,5	11,0	9,3	8,7	7,5	8,27	12,2	5,5	6,7
20	6,0	4,7	5,0	5,7	7,1	10,8	11,8	12,2	11,3	10,0	7,8	7,0	8,25	13,2	4,4	8,8
21	6,0	5,9	5,4	5,5	6,4	8,4	9,4	9,3	7,3	6,3	5,8	5,2	6,74	9,5	4,6	4,9
22	4,4	3,7	3,4	3,9	5,5	7,0	9,0	10,3	8,7	6,9	5,6	5,0	6,08	10,3	2,5	7,8
23	4,6	4,6	4,4	4,9	5,1	7,0	8,3	8,9	7,7	6,5	6,5	5,7	6,21	9,1	3,6	5,5
24	4,9	5,0	4,7	4,6	5,7	7,8	9,6	10,4	8,7	7,7	6,5	5,7	6,82	10,4	3,9	6,5
25	6,4	6,4	6,0	4,3	7,7	10,6	12,0	12,8	11,0	10,4	10,1	9,4	8,98	12,8	3,9	8,9
26	9,3	9,0	9,4	9,6	10,4	12,9	13,4	13,4	12,1	12,5	13,2	12,6	11,62	13,9	8,2	5,7
27	12,0	12,0	11,6	11,2	12,0	12,8	12,3	11,9	10,8	10,4	10,4	10,2	11,47	13,5	10,0	3,5
28	9,6	9,8	9,3	9,4	10,0	11,6	13,3	13,2	11,9	10,4	9,8	8,4	10,54	13,4	8,0	5,4
29	8,6	8,7	7,1	6,4	8,0	11,9	12,2	11,8	10,7	10,2	10,0	9,8	9,55	13,0	5,9	7,1
30	10,0	10,4	10,0	9,0	9,8	12,6	13,8	14,8	12,7	11,1	10,9	10,0	11,30	14,9	8,0	6,9
31	10,3	10,6	10,8	10,8	11,0	10,8	11,1	12,1	11,9	10,3	9,3	8,5	10,53	12,8	8,4	4,4
Medias das decadas	8,28 5,41 7,80	7,57 5,02 7,80	6,94 4,43 7,46	6,28 4,64 7,23	8,00 5,77 8,33	11,27 8,86 10,31	13,34 10,70 11,31	14,09 11,59 11,72	12,14 10,32 10,32	10,25 8,60 9,33	9,46 7,21 8,92	8,25 6,21 8,22	9,48 7,38 9,08	14,33 12,17 12,14	5,82 3,43 6,09	3,51 8,74 6,05
Medias do mez	7,18	6,83	6,32	6,09	7,40	10,15	11,77	12,44	10,91	9,39	8,54	7,58	8,66	12,86	5,45	7,71

**Extremas
do
mez.** { Maxima absoluta..... 15,8 no dia 4 ás 2^h e 20^m da t.
 Minima 0,8 » 15 ás 7^h e 30^m da m.
 Variação 15,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

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

Extremas do mez. { Maxima 10,00 no dia 31 ás 10^h da t.
 Minima 3,09 » 4 ás 3^h da m.
 Variação 69,1

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

DEZEMBRO 1873	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação	
1	57,7	58,8	65,5	62,8	57,2	53,1	43,5	43,6	48,4	51,2	43,2	42,1	52,70	69,1	41,1	28,0	
2	44,5	41,7	41,6	46,4	37,6	34,9	29,4	34,6	36,5	41,1	34,6	32,6	38,03	46,4	26,2	20,2	
3	39,6	44,3	49,6	50,2	52,3	46,3	36,9	44,1	41,1	37,8	36,8	43,8	43,22	52,3	36,0	16,3	
4	47,6	36,4	40,3	39,9	47,7	38,3	34,3	34,5	36,2	54,0	62,9	77,1	48,55	82,5	32,0	50,5	
5	70,7	74,4	77,8	82,0	66,8	50,3	38,2	37,1	47,5	66,6	71,4	72,6	35,32	86,9	37,4	49,8	
6	73,0	75,5	75,7	69,4	67,4	62,7	44,8	45,1	57,9	60,8	67,3	63,0	62,44	78,5	39,5	39,0	
7	66,3	79,6	79,2	78,9	64,2	50,0	50,6	42,9	57,0	69,2	63,0	54,3	61,54	79,6	42,9	36,7	
8	55,6	52,5	55,9	62,3	54,8	55,3	45,2	43,9	44,5	54,8	51,8	53,5	53,11	62,4	43,9	18,5	
9	61,8	63,5	70,2	78,4	68,9	51,2	54,3	53,9	61,6	72,9	79,4	83,5	66,74	87,3	52,9	34,4	
10	75,7	80,9	83,6	85,0	77,0	66,3	60,1	55,1	76,0	78,1	88,6	88,8	76,46	89,8	55,1	34,7	
11	87,1	82,2	79,9	70,1	77,2	72,8	59,6	55,2	61,5	65,0	62,9	67,4	69,53	87,1	55,2	31,9	
12	68,8	61,0	75,4	72,8	57,9	56,3	58,4	58,5	61,4	63,2	69,3	72,4	64,56	80,3	56,5	23,8	
13	75,2	69,1	76,6	66,1	67,3	55,3	49,6	50,4	58,2	67,8	67,6	71,7	64,53	76,6	48,1	28,5	
14	68,1	70,0	74,5	82,7	68,9	52,6	57,7	48,7	49,3	58,0	73,6	77,3	65,46	83,0	44,4	38,6	
15	73,6	82,9	76,4	64,6	84,5	69,5	62,7	66,6	77,8	84,4	74,4	70,3	72,56	84,4	55,2	29,2	
16	64,2	65,5	66,3	65,4	57,5	54,2	46,2	46,2	53,5	66,5	63,3	60,6	59,52	70,0	46,2	23,8	
17	62,3	74,5	76,6	70,8	58,6	56,0	49,5	53,1	55,4	69,1	73,0	73,7	65,46	76,6	49,1	27,5	
18	85,6	68,3	82,0	89,9	82,0	57,1	67,6	73,4	78,4	97,2	92,7	93,4	38,56	97,2	57,1	40,1	
19	94,3	95,9	94,3	92,6	84,3	82,1	79,9	72,6	77,6	82,4	83,5	88,6	85,33	93,9	72,6	23,3	
20	70,4	83,8	87,2	89,2	93,1	72,6	59,0	56,3	66,3	79,5	69,5	69,7	74,76	95,8	54,5	41,3	
21	72,9	68,4	72,3	72,4	68,9	57,1	59,0	61,0	70,5	73,1	69,7	66,0	67,47	73,9	57,1	16,8	
22	72,7	70,6	73,7	67,8	67,9	65,7	52,3	57,9	59,3	72,4	72,3	71,7	67,04	74,2	48,4	25,8	
23	71,4	71,4	72,7	67,3	67,2	57,5	66,2	65,2	63,1	72,4	60,4	68,0	66,66	72,7	57,4	15,3	
24	70,1	71,7	72,8	74,2	65,3	58,2	52,2	51,5	64,0	72,3	62,0	59,4	63,14	77,5	50,4	27,1	
25	58,8	54,5	54,5	71,3	70,9	46,8	42,9	41,4	44,2	45,5	44,7	44,5	50,38	70,9	38,0	32,9	
26	47,6	52,3	54,5	64,4	63,6	43,6	58,0	59,0	66,0	63,1	57,6	63,6	57,75	69,7	43,6	26,1	
27	73,9	71,6	65,7	62,8	64,0	57,2	66,4	70,5	82,1	83,2	74,8	80,1	70,70	84,7	56,1	28,6	
28	86,5	83,5	86,6	83,4	79,6	73,4	62,1	56,7	58,3	74,0	75,6	84,4	74,88	86,6	56,7	29,9	
29	77,3	75,9	85,9	92,8	82,2	59,4	69,8	68,4	69,2	69,9	70,6	68,4	75,25	92,8	59,4	33,4	
30	68,2	63,8	68,2	71,4	75,6	63,4	59,6	56,9	63,5	76,3	75,8	75,6	68,25	83,6	56,9	26,7	
31	76,2	77,9	77,2	77,2	80,2	93,1	95,5	91,7	78,3	78,6	83,8	86,4	84,20	100,0	75,5	24,3	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	59,25 74,63 70,31	60,70 75,02 69,24	63,94 77,45 71,28	67,50 76,42 73,13	59,39 62,87 71,40	50,84 59,02 61,40	43,73 58,10 62,48	43,48 63,88 61,81	50,67 73,31 65,50	58,65 72,98 70,71	60,10 74,68 67,94	61,43 66,00 70,01	53,81 84,69 67,76	73,48 53,89 80,60	40,67 26,80 54,50	32,81 30,80 26,10
Medias do mes		68,21	68,35	70,90	72,37	67,99	58,47	55,21	54,70	60,19	67,65	67,04	68,65	62,69	79,62	49,84	29,78

Extremas do mes **Maxima** 400,0 no dia 31 ás 4^h da t.
Minima 26,2 » 2 ao meio dia.
Variação 73,8

DIRECCÃO DO VENTO, CHUVA

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

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSO.	SO.	OSO.	O.	ONO.	NO.	NNO.	V.	C.
Primeira decada	3	6	15	19	18	16	22	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	12
Segunda "	1	2	4	12	14	8	20	22	9	4	0	9	1	3	1	3	1	6
Terceira "	0	0	1	8	47	41	23	6	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0
Mez	4	8	20	39	79	65	65	34	9	4	0	9	1	3	5	8	1	18

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

DEZEMBRO 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 diurna	Maxima diurna
1	26	34	26	34	47	32	16	14	19	10	8	4	3	6	18	22	13	10	3	8	35	50	43	40	21,7	50
2	27	13	16	24	30	34	48	21	35	32	32	11	18	6	10	3	13	8	10	22	14	16	35	8	20,2	48
3	13	6	10	22	10	10	6	6	5	3	8	10	6	10	6	10	5	8	6	5	13	16	16	2	8,8	22
4	0	5	13	13	6	6	3	2	2	6	8	5	6	8	5	1	3	1	6	2	3	3	6	5,0	13	
5	7	7	7	8	10	9	6	10	11	16	14	14	13	3	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	5,9	16
6	0	0	0	2	6	3	2	2	2	1	3	6	0	7	2	3	3	0	0	0	0	2	0	0	1,8	7
7	2	2	0	0	2	0	5	3	0	0	0	4	2	2	5	16	10	6	0	8	1	10	22	21	5,0	22
8	24	17	9	16	8	4	6	13	10	10	8	10	15	10	11	11	10	8	8	8	9	15	14	10	11,0	24
9	2	11	11	10	6	0	2	7	6	6	10	10	8	3	8	4	2	6	0	0	0	0	6	1	5,0	11
10	3	5	3	6	6	6	6	8	7	13	10	1	1	3	8	8	5	2	0	0	0	0	0	0	4,4	13
11	0	1	2	6	0	3	2	2	0	0	0	0	10	13	10	3	3	8	6	5	10	8	13	2	4,5	13
12	4	5	10	8	5	5	6	4	4	3	13	13	3	3	6	6	8	6	10	8	9	7	7	8	6,7	13
13	10	8	10	12	6	6	6	11	16	10	14	14	11	6	2	5	0	0	0	0	5	10	6	10	7,4	16
14	11	10	14	14	14	13	16	14	16	16	21	16	8	2	6	3	0	0	0	0	0	2	1	0	8,2	21
15	5	3	5	3	8	8	6	4	10	11	6	0	13	9	6	10	10	13	3	2	5	8	2	6	6,5	13
16	18	10	11	6	8	18	14	14	11	15	14	14	10	11	10	6	13	16	14	16	13	10	11	10	12,2	18
17	6	14	14	16	10	8	8	8	10	6	14	10	13	3	2	2	4	0	2	4	2	6	5	2	7,1	16
18	6	6	8	6	10	4	9	14	18	19	10	8	8	5	5	11	6	4	2	6	5	5	8	2	7,7	19
19	5	6	6	7	5	2	8	11	11	10	8	10	6	0	2	1	0	0	2	6	6	6	5	11	5,6	11
20	6	6	10	6	6	8	8	5	8	5	2	3	8	11	19	14	14	13	16	14	22	24	40	26	12,6	40
21	8	13	22	32	39	27	19	21	11	16	16	16	8	18	14	14	14	3	11	14	11	14	16	11	16,2	39
22	3	0	5	2	5	5	7	5	6	11	14	14	10	14	14	13	12	15	10	6	8	11	19	14	9,3	19
23	21	16	21	18	18	11	16	19	26	32	24	21	24	26	19	21	19	19	32	30	29	22	18	14	21,5	32
24	19	14	16	26	16	13	13	24	14	19	21	13	11	11	11	10	4	9	14	19	11	19	14	2	14,3	26
25	2	10	10	6	10	8	4	7	13	11	16	14	22	19	11	22	24	26	34	37	37	51	50	39	20,2	51
26	34	47	34	29	24	11	13	34	37	42	51	51	39	47	43	37	29	24	26	40	39	48	42	45	36,1	51
27	45	35	40	45	48	58	35	34	18	30	51	53	58	58	50	35	37	32	32	27	32	30	26	27	39,0	58
28	22	19	22	16	13	8	10	5	11	29	21	19	11	26	27	22	10	13	10	9	10	13	8	8	15,1	29
29	5	6	3	6	8	6	3	8	6	10	13	21	21	19	22	24	22	14	14	21	19	19	11	27	13,7	27
30	21	30	30	40	29	11	6	11	8	2	4	6	8	13	3	3	6	10	0	0	5	3	3	5	10,7	40
31	10	8	13	10	11	13	13	10	11	14	14	10	18	3	8	24	24	24	26	32	27	5	6	14,9	32	

Medias das decadadas e do mez

1. ^a decadada	10,4	10,0	9,5	13,5	13,1	10,4	10,3	8,5	9,8	8,7	10,2	8,7	7,1	5,4	7,1	8,2	6,7	5,6	3,0	5,7	7,4	11,2	13,9	9,0	8,9	22,6
2. ^a	7,1	7,1	9,0	8,4	7,2	7,5	8,3	8,7	10,4	9,5	10,2	8,8	9,0	6,3	6,8	6,1	5,8	6,0	5,5	6,1	7,7	8,6	9,8	7,7	7,8	18,0
3. ^a	17,3	18,0	19,6	20,9	20,1	13,5	12,6	16,2	14,6	19,6	22,3	26,1	20,9	23,1	20,5	18,3	17,2	18,8	20,8	21,2	23,4	19,9	18,0	19,2	36,7	
Mez	11,8	11,9	12,9	14,5	13,7	11,3	10,5	11,3	11,7	12,9	14,5	13,3	12,6	12,0	11,7	11,9	10,5	9,8	9,4	11,2	12,4	14,7	14,5	11,8	12,2	26,1

Kilometros percorridos	Velocidade media			Velocidade maxima		
	1. ^a decadada	2. ^a	3. ^a	Mez
2:134	8,9	7,8	58	50 kilometros.....	no dia	1

Dia mais ventoso 27.

Dia menos ventoso 6.

QUADRO COMPLEMENTAR

DEZEMBRO 1873	Thermometros das temperaturas-limites 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- lho pa- rabolico	Milli- metros	Milli- metros	De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações			
1	42,8	27,7	5,1	6,9	0,0	7,2	8	8	10,0	—	9,0	Ci-St.	8,0	Ci., Ci-St.			
2	39,4	21,1	5,6	6,9	0,0	7,8	6	7	10,0	—	9,0	St., Ci-St.	8,0	Ci., Ci-St.			
3	41,6	18,7	2,2	4,0	0,0	8,2	7	6	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
4	42,8	21,1	-1,0	2,3	0,0	5,5	6	7	10,0	—	10,0	—	10,0	Ci-St.			
5	41,2	23,7	-0,4	1,7	0,0	2,0	7	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
6	40,5	23,3	—	—	0,0	4,7	7	8	10,0	—	10,0	C-St.	10,0	—			
7	40,6	24,1	-2,2	1,1	0,0	3,0	6	6	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
8	40,3	18,8	1,2	3,0	0,0	4,3	8	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
9	40,8	20,4	0,4	0,9	0,0	4,3	5	6	5,0	C., C-St.	10,0	C., C-St.	9,0	C.			
10	39,4	23,6	-0,8	-0,1	0,0	3,1	7	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
11	39,0	19,5	-1,6	0,0	0,0	3,3	7	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
12	38,2	22,2	-3,0	-1,8	0,0	2,8	6	7	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
13	40,1	19,9	-2,9	-1,1	0,0	3,0	7	7	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
14	40,7	22,8	-1,8	-0,6	0,0	3,1	5	6	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
15	40,0	19,6	-3,5	-1,8	0,0	2,4	6	5	8,0	Ci-St., C-St.	2,0	Ci-C., C-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.			
16	39,6	22,4	-1,1	—	0,0	3,0	8	8	5,0	Ci., Ci-C.	10,0	—	10,0	St., Ci-St.			
17	41,4	24,9	-1,1	1,0	0,0	4,3	6	5	5,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	8,0	Ci-C., Ci-St.	0,0	Ci., Ci-C., Ci-St.			
18	38,8	23,6	-1,4	0,0	0,0	2,7	8	8	8,0	C.	9,0	Ci-St.	10,0	—			
19	32,4	18,2	2,0	3,2	0,0	2,2	7	8	0,0	C.	0,0	Ci., C., Ci-C.	3,0	Ci., C., Ci-C., C-St.			
20	42,2	26,1	2,1	3,2	0,1	0,1	9	9	0,0	C., C-St.	9,0	C., St., C-St.	0,5	C., C-St., C-Ni.			
21	36,8	16,0	1,1	1,7	0,0	4,5	6	5	9,5	Ci., C., Ci-C.	10,0	Ci-C.	10,0	Ci., Ci-C.			
22	32,0	20,5	-3,0	-0,8	0,0	3,0	7	6	5,0	Ci., Ci-C.	5,0	Ci., Ci-C.	9,0	Ci., Ci-C.			
23	37,0	18,5	0,0	1,0	0,0	3,4	8	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—			
24	38,2	19,8	-0,1	0,9	0,0	4,2	6	8	10,0	Ci., Ci-St.	10,0	—	10,0	Ci., St.			
25	41,6	21,6	-2,4	1,0	0,0	3,8	8	9	10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	6,0	C., C-St.	7,0	C., C-St.			
26	39,6	18,7	—	—	0,3	5,9	7	10	5,0	Ci., C., St., Ci-C.	9,0	Ci., C., St., Ci-C.	9,0	C., Ci-C., C-St.			
27	22,8	14,7	8,5	9,5	0,0	5,6	9	9	0,0	Ni., C-St., C-Ni.	0,0	Ni., C-St.	0,0	Ni., C-St.			
28	42,0	22,7	—	—	1,5	2,0	6	16	2,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	8,0	C., Ci-C.	7,0	C.			
29	40,0	21,1	0,8	3,0	0,0	1,8	7	9	8,0	C., Ci-St., C-St.	1,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	Ci., Ci-C., C-St., C-Ni.			
30	41,6	25,5	2,2	4,5	0,0	4,4	6	9	7,0	Ci., C., Ci-St.	6,0	Ci., C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-C.			
31	26,9	—	5,4	7,5	0,2	4,2	16	9	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.			
Medias das decadas do mez	1. ^a 40,94	22,25	1,12	2,97	—	5,0	6,7	7,2	9,5		9,8		9,5				
	2. ^a 39,24	21,92	-1,23	0,24	—	2,7	6,9	7,2	6,6		7,1		6,6				
	3. ^a 36,23	19,91	1,39	3,14	—	3,9	7,8	9,0	6,0		5,9		6,0				
Medias do mez	.. 38,72	21,36	0,37	2,13	—	3,9	7,2	7,8	7,3		7,5		7,3				

Extremas do mez: maxima irradiação solar 42,8 nos dias 1 e 4 maxima absoluta 27,7 no dia 1 8,2 no dia 3
 minima nocturna -1,8 12 e 15 minima -3,5 15 0,1 20
 variação 31,2 8,1

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, etc.										DEZEMBRO
6 horas		9 horas												1873
Graus	Configurações	Graus	Configurações											
10,0	—	10,0	—	v. desag.	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
10,0	—	10,0	—	idem.	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
10,0	—	10,0	—	v. frio.	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3
10,0	—	10,0	—	b. t.	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4
10,0	—	10,0	—	f. de m.; sol qu.	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5
10,0	—	10,0	—	ge.	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	6
10,0	—	10,0	—	idem.	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7
10,0	—	10,0	—	v. frio.	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8
10,0	St.	10,0	—	idem.	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9
10,0	—	10,0	—	ge.	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10
10,0	—	10,0	—	idem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11
10,0	—	10,0	—	idem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12
10,0	—	10,0	—	idem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13
9,5	C-St.	7,0	C-St.	idem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
9,0	C-St.	10,0	—	idem: de m., agua gelada no atmomeiro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
10,0	—	10,0	—	ge.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
9,0	C-St.	10,0	—	idem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
9,0	C-St.	8,0	C., C-St.	idem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
3,0	C., C-St.	5,0	C., C-St.	nub. de m.; alg. nu. de t.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
0,5	C., C-St., C-Ni.	10,0	—	chuva. de m.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
9,5	C-St.	10,0	—	v. frio.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
10,0	—	10,0	—	ge.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
10,0	—	10,0	—	idem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
10,0	—	10,0	—	idem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
4,0	C., C-St.	8,0	C., C-St.	idem.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
2,0	C., Ci-C., C-St.	0,0	C., St., C-St., C-Ni.	ch. pelas 6 ^h da m.; trov. ás 9 ^h da n.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
0,0	Ni., C-Ni.	1,0	Ni., C-St., C-Ni.	ch. ás 9 ^h da m. e pelas 3 da t.; rel. a NO ás 5 da t. e á M. N.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
9,0	C., C-St.	10,0	—	v. frio.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
6,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	2,0	Ci., C., C-St.	or. de m.; cor. l. ás 9 da n.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
0,0	Ci., C., Ci-C.	0,0	C., C-St.	agr.; nu. disp. ás 3 ^h . da t.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30
7,0	Ci., C., Ci-C.	9,0	C., C-St.	chuva. repetidas vezes; nev. ás 9 ^h da m.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
				Total na 1. ^a decada	0,0	50,1			Ventos predominantes					
10,0		10,0		" 2. ^a "	0,1	26,9			SE.					
8,0		9,0		" 3. ^a "	2,0	42,8			SE e SSE.					
6,1		6,4		Total do mez.....	2,1	119,8			E.					
8,0		8,4							E.					
Dias em que houve chuva ou chuvisco.....												Dias claros	19	
" nevoeiro												de nuvens.....	11	
" geada												cobertos	1	
" trovada														

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

JANEIRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Média diurna	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Va- riação	
1	756,0	756,7	756,6	757,6	758,4	758,4	757,3	757,1	757,6	758,2	758,0	758,5	757,53	758,5	756,0	2,5	
2	58,0	58,5	58,5	58,9	60,2	59,9	58,9	58,0	58,4	58,0	58,4	58,1	58,60	60,3	57,5	2,8	
3	57,5	57,4	56,4	56,7	57,3	56,7	55,6	55,2	55,0	55,1	55,4	56,0	56,14	57,5	54,9	2,6	
4	53,5	55,7	55,9	56,8	58,4	58,5	57,5	57,7	57,9	57,8	58,1	58,4	57,37	58,7	53,5	3,2	
5	57,6	57,4	56,9	57,4	57,9	58,0	56,8	56,9	56,9	57,3	57,7	57,6	57,38	58,1	56,7	1,4	
6	57,4	57,5	57,3	57,6	58,2	58,3	57,6	57,5	57,2	57,1	57,0	57,1	57,48	58,7	56,7	2,0	
7	56,4	56,0	55,3	55,0	55,0	54,5	53,0	52,4	52,0	52,0	51,6	51,3	53,57	56,4	51,3	5,1	
8	51,0	50,3	50,0	49,9	49,1	48,8	48,2	47,9	47,8	47,8	47,4	47,0	48,66	51,0	46,6	4,4	
9	46,6	46,2	45,6	46,0	45,9	46,2	44,6	44,4	44,5	44,6	44,5	45,4	45,33	46,6	44,4	2,2	
10	45,6	45,5	45,3	45,6	46,8	47,5	46,9	46,2	46,6	46,2	46,3	46,3	46,27	48,0	45,3	2,7	
11	746,4	746,4	746,5	747,2	749,0	749,5	748,8	748,6	748,7	748,9	749,3	749,8	748,37	749,9	746,4	3,5	
12	49,7	49,7	49,7	49,9	50,9	51,3	50,3	50,1	50,8	51,3	51,9	52,1	50,62	52,1	49,6	2,5	
13	52,0	52,1	52,3	52,6	53,4	53,4	52,4	51,9	52,3	52,5	52,9	52,8	52,54	53,6	51,8	1,8	
14	52,5	52,3	52,2	52,5	52,8	53,0	51,8	51,7	51,8	52,9	53,1	53,2	52,53	53,2	51,7	1,5	
15	52,9	52,6	52,5	52,6	52,4	51,7	50,6	50,0	49,4	49,1	48,8	47,9	50,78	52,9	47,3	5,6	
16	46,2	45,4	45,0	45,2	45,2	45,3	44,7	44,7	45,9	48,0	49,3	50,2	46,35	50,4	44,6	5,8	
17	50,7	51,6	52,3	53,4	53,9	54,3	53,8	54,2	55,0	55,7	56,2	56,5	54,06	56,6	50,7	5,9	
18	56,6	56,5	56,5	56,6	57,2	57,7	56,3	55,8	56,0	56,7	57,0	57,1	56,67	57,7	55,8	1,9	
19	57,2	57,0	56,8	57,0	57,3	57,2	56,3	56,2	56,0	56,3	56,4	56,4	56,68	57,7	56,0	1,7	
20	55,4	55,2	55,2	55,4	55,8	55,9	54,9	54,3	54,5	55,2	55,6	55,8	55,25	56,0	54,3	1,7	
21	755,2	755,2	755,4	755,6	757,1	757,4	757,0	756,5	757,0	757,7	757,8	757,7	756,64	757,8	755,1	2,7	
22	57,4	57,4	57,3	57,6	58,5	58,9	57,9	57,4	57,9	58,5	59,0	59,3	58,14	59,3	57,4	1,9	
23	59,2	59,3	59,6	60,0	60,8	61,0	60,0	59,4	59,7	60,0	60,0	60,3	59,97	61,0	59,2	1,8	
24	59,9	59,7	59,5	59,2	60,1	60,4	59,5	58,4	58,2	58,6	59,0	58,8	59,25	60,1	58,1	2,0	
25	58,3	57,9	57,4	57,8	58,1	57,8	56,3	55,5	55,8	56,3	56,4	56,3	56,92	58,3	55,4	2,9	
26	56,0	56,3	56,4	56,4	55,9	56,7	56,8	55,5	55,7	56,0	56,2	56,7	56,26	56,8	55,5	1,3	
27	56,3	56,8	57,4	58,2	59,3	60,1	59,2	58,4	58,6	58,3	58,3	58,1	58,23	60,1	56,3	3,8	
28	57,7	57,4	57,3	57,3	57,4	57,2	55,8	54,6	54,3	54,2	54,0	53,7	55,78	57,7	53,1	4,6	
29	53,0	52,8	52,7	52,8	53,0	53,0	52,5	51,9	52,0	52,7	53,2	53,2	52,72	53,2	51,9	4,3	
30	53,0	53,0	53,2	53,5	54,1	54,0	52,3	51,6	51,7	52,1	52,2	52,2	52,72	54,1	51,6	2,5	
31	51,8	51,6	51,7	52,2	52,8	52,6	52,2	51,5	51,9	52,6	52,9	53,2	52,27	53,2	51,5	1,7	
Medias das decadas	1. ^a	754,46	754,42	753,78	754,45	754,72	754,68	753,64	753,30	753,39	753,41	753,41	753,54	753,83	753,38	752,49	2,89
	2. ^a	54,96	54,88	54,90	52,21	52,79	52,93	51,99	51,75	52,04	52,66	53,05	53,18	52,38	54,01	50,82	3,19
	3. ^a	56,16	56,43	56,47	56,42	57,01	57,46	56,32	55,49	55,71	56,09	56,27	56,32	56,27	57,42	55,01	2,41
Medias do mez		754,46	754,41	754,02	754,33	754,91	755,00	754,06	753,58	753,78	754,12	754,31	754,41	754,23	755,66	752,85	2,82

Extremas do mez Maxima absoluta 761,0 no dia 23 ás 10^h e 44^h da m.
 Minima » 744,2 » 9 ás 2^h e 25^m da t.
 Variação 46,8

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

JANEIRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Va- riação	
1	8,2	6,0	6,2	6,0	6,4	7,8	11,3	12,4	11,0	10,4	10,0	8,0	8,64	12,8	4,9	7,9	
2	8,0	6,8	6,4	6,0	7,5	9,4	11,3	12,7	11,2	9,0	6,9	5,4	8,33	12,9	5,3	7,6	
3	4,8	3,3	2,5	3,6	4,0	7,6	11,0	10,8	10,2	10,3	10,4	9,6	7,44	12,1	2,2	9,9	
4	9,5	8,8	8,2	8,4	7,9	9,0	11,1	11,3	9,6	8,8	8,7	8,4	9,09	11,8	5,4	6,4	
5	7,5	6,8	6,3	5,4	5,9	8,6	10,6	11,1	10,5	7,6	7,0	6,1	7,75	11,4	4,6	6,8	
6	6,2	5,7	6,7	6,8	8,0	10,3	11,0	11,1	10,6	10,2	9,9	9,8	8,92	11,7	5,6	6,4	
7	9,8	9,9	9,0	7,6	7,9	10,3	12,8	13,9	11,7	10,6	11,7	11,9	11,15	14,5	7,0	7,5	
8	11,5	11,6	11,5	11,4	11,5	12,4	13,3	13,2	12,9	13,0	12,9	12,6	12,34	13,7	10,8	2,9	
9	12,1	12,0	12,0	11,7	13,4	14,8	15,5	14,7	13,8	13,0	12,5	11,8	12,13	15,5	11,2	4,3	
10	11,8	11,8	11,3	12,0	12,6	13,4	15,0	15,2	14,8	13,8	15,2	15,2	13,57	15,4	11,4	4,3	
11	14,2	13,0	13,8	13,8	11,0	13,7	14,0	14,0	13,0	12,3	12,5	12,0	12,98	15,4	10,3	5,1	
12	11,3	11,0	10,4	10,4	11,3	12,9	15,3	15,4	14,1	12,3	10,8	10,0	12,07	15,6	9,2	6,4	
13	10,6	10,1	9,4	9,0	8,9	11,4	12,7	13,7	12,1	10,7	10,0	9,2	10,61	13,7	7,6	6,1	
14	9,4	8,3	8,4	8,4	9,9	13,0	14,8	15,4	14,4	12,3	10,4	10,0	11,30	15,5	7,6	7,9	
15	8,4	8,9	8,0	8,2	11,5	13,7	13,6	14,8	12,7	11,9	11,8	11,3	11,31	15,2	7,5	7,7	
16	11,8	11,8	10,4	9,6	10,4	11,2	11,0	9,4	8,3	7,7	7,0	7,6	9,50	12,4	6,3	6,1	
17	6,7	6,5	6,3	5,8	7,0	9,8	11,1	11,3	10,6	10,1	9,0	8,3	8,60	11,9	5,3	6,6	
18	8,2	8,2	8,3	8,1	9,0	10,5	12,1	13,4	13,3	12,9	12,4	11,7	10,76	13,7	7,5	6,2	
19	11,4	11,4	10,8	10,5	11,4	13,0	13,7	13,9	13,0	12,4	11,7	11,2	11,98	14,4	10,3	4,4	
20	10,7	10,7	9,8	9,4	10,4	12,9	13,3	13,4	12,3	11,7	11,4	11,4	11,46	14,6	9,2	5,4	
21	11,2	11,2	10,2	9,6	10,0	11,0	11,5	12,5	11,8	9,6	9,0	8,0	10,34	13,0	7,6	5,4	
22	8,2	6,0	5,7	5,4	7,0	10,4	12,2	13,6	12,4	10,6	8,6	8,4	7,28	13,9	4,7	9,2	
23	8,3	6,8	7,3	8,1	9,5	11,8	13,0	13,7	13,4	11,0	9,7	10,3	10,22	14,9	6,8	8,1	
24	9,5	9,9	9,7	9,3	9,9	10,8	13,4	14,8	15,0	10,9	9,5	9,7	11,09	15,2	8,6	6,6	
25	9,7	9,0	7,3	6,4	7,9	10,2	11,9	12,9	12,3	11,0	10,8	10,0	9,99	13,3	6,1	7,2	
26	8,7	7,7	7,7	7,3	7,7	9,5	11,5	12,3	11,3	10,7	9,4	8,4	9,32	12,4	6,8	5,6	
27	8,0	7,0	6,7	6,4	7,0	9,8	11,4	12,8	12,0	11,4	10,1	9,0	9,33	13,1	5,6	7,5	
28	7,8	6,8	6,0	5,4	6,7	9,8	11,2	12,8	12,4	11,0	9,7	9,9	9,20	12,9	4,9	8,0	
29	9,8	9,0	8,2	7,5	8,9	12,6	14,6	15,4	15,9	13,5	12,4	11,2	11,47	16,0	7,5	8,5	
30	11,4	9,6	9,8	10,0	9,5	13,4	14,0	15,4	14,9	13,5	11,8	11,3	11,96	15,7	8,3	7,4	
31	10,5	9,5	8,2	7,3	7,9	10,3	12,1	13,7	13,0	12,0	10,9	9,6	10,40	13,8	6,8	7,0	
Medias das decadas	1. ^a	8,94	8,27	8,01	7,86	8,51	10,36	12,29	12,64	11,63	10,64	10,52	9,88	9,94	13,18	6,81	6,37
	2. ^a	10,26	9,96	9,53	9,29	10,05	12,21	13,16	13,47	12,38	11,43	10,70	10,27	11,06	14,24	8,08	6,16
	3. ^a	9,35	8,41	7,89	7,52	8,36	10,87	12,44	13,72	13,40	11,38	10,45	9,62	10,06	14,02	6,70	7,32
Medias do mez		9,51	8,86	8,46	8,20	8,95	11,14	12,62	13,29	12,39	11,46	10,45	9,91	10,34	13,82	7,18	6,64

Extremas do mez
 Maxima absoluta..... 46,0 no dia 29 ás 4^h da t.
 Minima 2,2 » 3 ás 5^h e 15^m da m.
 Variação 13,8

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

JANEIRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Média diurna	Máxima diurna	Mínima diurna	Varia- ção
1	6,56	5,50	5,82	6,04	6,24	6,80	5,55	4,67	4,97	5,07	4,69	5,61	5,55	6,80	4,49	2,31
2	5,39	5,60	5,35	5,70	5,03	5,61	6,38	6,57	5,95	6,28	6,17	6,06	5,88	6,68	5,03	1,65
3	5,62	5,32	4,94	4,65	5,09	6,48	6,93	8,57	9,04	8,98	9,04	8,02	6,97	9,04	4,65	4,39
4	7,23	5,86	5,16	4,53	5,78	6,07	6,26	6,02	6,69	6,74	7,02	7,09	6,15	7,23	4,53	2,70
5	6,76	6,52	6,30	5,66	5,76	6,52	6,44	6,98	7,22	6,92	6,52	6,20	6,43	7,22	5,66	1,56
6	6,25	6,55	6,48	6,34	7,00	7,59	9,28	9,46	9,16	8,69	8,54	8,45	7,85	9,46	6,48	3,28
7	8,45	8,39	7,90	7,57	7,61	7,79	8,20	7,42	8,04	7,54	6,64	7,44	7,67	8,56	7,24	1,32
8	7,44	7,86	7,56	7,26	7,32	7,26	7,18	7,36	7,54	7,72	7,91	7,60	7,49	7,97	6,77	1,20
9	7,56	6,79	5,64	5,47	4,67	3,42	5,66	4,88	4,93	4,92	4,67	5,29	5,24	7,56	3,42	4,14
10	4,97	4,97	5,38	5,48	5,45	5,78	7,40	5,25	5,26	5,53	4,81	4,41	5,36	7,56	4,57	2,99
11	5,27	5,45	5,51	5,70	7,30	7,42	7,99	7,25	7,36	7,32	6,96	6,78	6,72	8,06	5,45	2,91
12	7,44	7,62	7,85	7,65	6,57	7,66	7,21	7,41	8,03	8,45	7,42	8,09	7,66	8,45	6,57	1,88
13	5,99	5,74	5,62	5,53	5,81	5,97	6,03	6,22	6,27	6,45	5,80	5,52	5,89	6,46	5,28	1,18
14	5,80	6,06	5,89	5,74	5,75	6,40	6,27	6,51	5,56	6,39	6,33	6,57	6,03	6,57	5,08	1,49
15	6,22	5,48	5,80	5,47	4,25	4,37	6,30	6,41	6,71	6,94	6,82	7,00	5,98	7,00	4,20	2,80
16	6,61	7,27	8,40	8,22	8,40	7,99	6,39	8,03	6,51	5,60	5,89	6,45	7,22	8,40	5,60	2,80
17	6,07	5,97	6,09	6,38	5,89	6,25	6,51	6,87	7,05	7,23	8,38	8,20	6,80	8,38	5,89	2,49
18	8,14	7,76	7,96	8,08	8,38	9,22	10,30	11,44	11,37	10,96	10,74	10,45	9,54	11,52	7,29	4,23
19	10,07	9,58	9,53	9,47	9,40	10,11	8,29	8,43	8,97	9,21	9,10	9,04	9,25	10,41	8,29	4,82
20	8,63	8,39	8,02	7,66	7,65	7,65	7,65	8,20	8,38	8,50	8,21	7,85	8,02	8,63	7,44	4,22
21	7,85	7,85	8,69	8,81	8,81	8,09	7,91	7,55	7,49	8,02	7,78	7,77	8,04	8,87	7,35	1,52
22	7,40	6,70	6,41	6,16	6,33	6,99	7,12	6,88	7,30	6,92	6,97	6,55	6,78	7,54	6,33	1,21
23	7,45	6,96	6,66	5,84	6,20	6,32	6,87	6,91	8,58	7,48	7,96	7,40	6,93	8,02	5,71	2,31
24	6,86	6,29	5,76	5,78	5,85	6,44	7,22	7,11	6,25	7,78	6,97	6,49	6,57	7,84	5,55	2,29
25	4,87	5,41	5,70	5,92	5,23	4,81	5,32	4,94	5,30	5,20	4,67	4,71	5,18	5,92	4,67	1,25
26	4,08	4,21	4,08	4,42	4,48	4,39	4,79	4,21	3,82	3,45	3,37	3,87	4,06	4,79	3,21	1,58
27	4,04	5,19	4,87	4,85	3,89	3,97	4,40	4,54	4,58	3,74	4,01	2,58	4,43	5,25	2,58	2,67
28	3,30	3,32	3,44	3,86	4,27	4,30	4,97	4,78	5,13	6,08	5,87	5,43	4,58	6,08	2,96	3,42
29	4,65	4,94	4,95	5,04	5,37	5,04	5,22	5,82	6,22	6,96	6,47	5,54	5,55	7,49	4,65	2,54
30	5,32	5,72	5,81	5,59	5,99	5,43	6,28	6,06	5,62	5,79	5,69	5,39	5,73	6,28	5,43	4,45
31	5,07	4,83	4,62	4,52	4,80	5,08	4,76	5,67	5,73	5,48	5,48	6,05	5,18	6,22	4,40	4,82
Medias das decadas	6,62	6,34	6,02	5,84	5,96	6,33	6,93	6,72	6,80	6,84	6,60	6,66	6,46	7,81	5,25	2,55
	7,02	6,90	7,07	6,96	6,94	7,30	7,39	7,68	7,62	7,64	7,56	7,53	7,31	8,36	6,08	2,28
	5,48	5,58	5,51	5,50	5,54	5,50	5,90	5,86	5,91	6,08	5,90	5,56	5,70	6,73	4,78	1,95
Medias do mez.....	6,35	6,25	6,48	6,08	6,13	6,35	6,74	6,72	6,78	6,83	6,66	6,55	6,46	7,60	5,35	2,25

Extremas
do
mez
Maxima 11,52 no dia 18 ás 4^h da t.
Minima 2,58 » 27 ás 11^h da m.
Variação 8,94

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JANEIRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção
1	80,7	78,0	82,4	86,4	86,7	85,7	55,5	43,5	50,7	54,7	54,4	70,1	67,62	88,0	43,5	44,5
2	67,4	75,6	74,4	81,5	64,9	63,9	63,8	62,0	60,1	73,5	82,7	90,2	76,62	90,3	60,4	30,2
3	87,1	91,5	89,9	78,6	83,5	82,9	70,7	88,3	97,6	96,1	95,8	89,8	88,27	98,5	70,1	28,4
4	81,7	69,1	63,5	56,2	72,8	71,0	63,2	60,2	74,9	79,5	83,5	85,8	71,52	86,1	55,5	30,6
5	87,2	88,0	88,2	84,3	82,9	78,2	67,6	70,5	76,5	88,6	87,4	88,0	81,80	89,7	67,6	22,1
6	88,1	93,4	84,0	85,6	87,5	81,2	94,6	95,5	96,2	93,8	93,6	93,8	91,17	96,2	81,2	15,0
7	93,8	92,3	92,4	96,9	95,9	83,2	74,4	62,7	78,4	79,2	64,7	71,6	82,08	100,0	62,7	37,3
8	73,5	77,2	74,7	72,2	72,3	67,7	63,1	65,1	68,0	69,2	74,3	69,9	70,10	77,2	60,6	16,6
9	71,9	64,9	55,9	53,3	40,9	27,2	43,2	39,2	41,9	44,1	43,2	51,3	47,45	71,9	27,2	44,7
10	48,4	48,1	53,8	49,5	47,4	50,4	58,2	40,8	42,0	47,1	37,4	37,4	46,41	61,6	36,0	25,6
11	43,7	46,1	46,9	48,5	74,5	63,5	67,1	60,9	65,9	68,7	64,4	64,8	60,63	70,0	40,7	29,3
12	73,5	77,7	83,2	81,1	70,0	69,1	55,7	56,9	67,0	76,4	76,4	88,2	73,66	89,0	53,7	33,3
13	62,9	62,0	64,1	64,7	68,0	59,4	55,0	53,2	59,6	64,0	63,2	63,5	61,80	74,3	53,2	18,1
14	67,3	73,9	71,3	71,2	63,2	57,3	50,0	50,0	45,5	59,9	67,4	71,6	61,14	73,9	39,0	34,9
15	75,3	64,1	72,5	63,6	42,2	37,4	54,3	51,4	61,3	66,8	66,4	70,0	60,22	70,0	37,4	32,6
16	66,9	70,4	90,7	92,1	90,7	80,7	75,4	91,5	79,4	71,1	78,9	78,7	81,29	92,1	69,3	22,8
17	82,5	82,4	85,3	92,5	78,9	69,4	65,7	68,7	74,0	78,4	98,0	100,0	81,68	100,0	63,7	34,3
18	100,0	95,4	97,1	100,0	98,0	97,7	97,8	99,9	99,9	98,8	100,0	99,0	97,67	100,0	81,6	18,4
19	100,0	96,7	98,1	100,0	97,5	90,6	71,0	71,6	80,4	85,8	88,7	91,3	89,06	100,0	71,0	29,0
20	89,7	86,8	89,0	87,3	81,1	69,0	67,2	71,6	78,4	82,9	81,7	78,1	79,77	89,7	67,2	22,5
21	79,3	79,3	93,8	98,7	96,0	82,5	78,1	69,9	72,6	89,8	91,0	97,1	86,17	98,7	68,8	29,9
22	83,7	95,8	89,2	91,8	84,8	74,1	67,2	59,3	69,3	72,7	83,6	79,2	80,08	95,8	53,0	40,8
23	87,2	94,0	87,2	72,4	70,1	61,2	61,5	55,5	66,2	76,3	88,3	76,0	74,77	94,0	53,5	38,5
24	77,5	69,2	63,9	65,9	64,3	66,3	63,0	56,7	49,2	80,1	78,8	68,7	66,96	81,3	49,2	32,4
25	54,0	63,3	74,7	82,3	65,9	51,9	51,2	44,4	49,7	53,0	48,4	51,3	57,40	82,3	44,4	37,9
26	48,5	53,5	51,8	54,0	53,1	49,6	47,3	39,5	38,2	35,9	38,4	46,8	46,66	54,2	35,0	19,2
27	50,5	69,5	66,7	67,4	52,1	44,1	43,8	41,2	43,8	37,2	43,3	30,2	47,92	70,3	30,2	40,1
28	41,6	44,8	48,8	57,5	58,1	47,7	50,2	43,4	47,8	62,0	65,4	59,7	52,30	63,4	38,5	26,6
29	51,6	57,4	60,9	65,4	62,8	46,1	42,2	44,7	46,2	60,3	58,6	55,9	55,24	67,5	40,3	27,2
30	51,2	64,4	64,5	60,9	67,7	44,8	52,7	46,2	44,5	50,2	55,6	53,9	55,40	69,8	44,5	25,3
31	53,7	54,6	56,8	59,2	60,5	54,3	45,2	48,6	51,3	52,4	56,4	67,8	55,11	70,9	42,4	28,5
Medias das decadas	77,95	78,01	75,89	74,45	73,48	73,20	65,43	62,78	68,63	72,58	71,07	74,79	72,27	85,95	56,45	29,50
	76,18	75,53	79,82	80,40	76,44	69,44	65,92	67,54	71,14	75,25	78,45	80,52	74,69	85,60	58,08	27,52
	64,71	67,77	68,94	70,47	68,67	56,70	54,76	49,95	52,62	60,90	64,27	62,42	61,64	77,26	45,80	31,46
Medias do mez.....	71,62	73,58	74,69	74,86	72,07	66,09	61,80	59,76	63,76	69,30	71,05	72,25	69,28	82,76	53,20	29,56

Extremas do mez. { Maxima 100,0 nos dias 7, 17, 18 e 19.
 Minima 27,2 » 9 ás 11^h da m.
 Variação 72,8

DIREÇÃO DO VENTO. CHUVA

JANEIRO 1874	M. N. ás 2h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milí- metros
1	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	N.	NE.	E.	ENE.	4,0		
2	E.	E.	E.	E.	E.	ESE	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0		
3	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	S.	SSE.	SE.	ONO.	0,0		
4	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	N.	ENE.	N.	NO.	NO.	NO.	C.	2,3	
5	NO.	NO.	N.	N.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	C.	SE.	SE.	0,0	
6	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0	
7	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	0,2	
8	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0	
9	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0	
10	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	E.	E.	ESE.	E.	E.	0,0	
11	E.	E.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	1,6	
12	E.	E.	ENE	ENE	ENE	NE.	E.	NE.	NE.	N.	N.	0,0	
13	NE.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	0,0	
14	E.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	SSE.	ESE.	SSE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0	
15	ESE.	ESE.	E.	E.	ESE.	ESE.	SE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0	
16	SSE.	SSE.	V.	V.	SE.	SSE.	ONO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NNO.	4,3
17	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	3,4
18	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,7
19	ONO.	C.	C.	C.	V.	V.	OSO.	O.	C.	C.	O.	6,0	
20	O.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
21	SE.	SE.	SSE.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	1,3	
22	C.	NO.	NO.	SSO.	S.	S.	SSO.	OSO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
23	N.	N.	ENE.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
24	N.	ENE.	E.	E.	ENE.	E.	E.	E.	N.	N.	N.	NNE.	0,0
25	V.	NNE.	NNE.	ENE.	E.	NE.	NNE.	NNE.	NNE.	N.	NNE.	NE.	0,0
26	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	ENE.	NNE.	ENE.	ENE.	E.	0,0
27	ESE.	E.	E.	E.	E.	ENE.	E.	NE.	NE.	ENE.	E.	E.	0,0
28	ENE.	NE.	NE.	ENE.	E.	E.	ESE.	ESE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
29	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	E.	0,0
30	NNE.	E.	E.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	NE.	NE.	NE.	0,0
31	E.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	SE.	E.	E.	0,0

Frecuencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSO.	SO.	OSO.	O.	ONO.	NO.	NNO.	V.	C.
Primeira decada	5	0	2	2	12	15	27	32	4	0	0	0	0	1	7	11	0	2
Segunda "	3	0	4	6	21	19	3	16	3	0	0	1	3	8	2	21	4	6
Terceira "	7	9	11	20	37	16	5	1	2	2	0	1	0	2	9	7	1	9
Mez	15	9	17	28	70	50	35	49	9	2	0	2	3	11	18	39	5	10

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

JANEIRO 1874	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 diurna	Maxima diurna
1	12	16	13	14	8	5	1	1	1	1	6	2	11	14	18	16	10	11	13	22	32	11	8	21	11,1	32
2	32	8	6	15	14	11	11	16	14	11	22	2	12	6	6	11	3	1	4	2	3	3	8	11	9,7	32
3	6	8	8	10	11	11	10	10	11	11	13	8	6	10	12	11	10	11	10	3	11	16	11	10	9,9	16
4	8	10	10	8	11	10	10	13	5	6	5	6	8	10	13	19	14	12	9	13	14	11	0	0	9,4	19
5	2	0	0	6	8	3	6	8	8	8	11	10	8	2	3	0	0	0	2	3	4	5	10	11	4,9	11
6	13	9	10	11	11	11	13	13	11	14	14	11	10	6	6	8	6	8	6	5	8	6	6	8	9,3	14
7	10	10	10	1	1	10	8	6	6	5	5	1	3	21	21	16	14	5	2	13	32	40	50	35	13,5	50
8	30	29	34	29	19	18	35	48	50	59	64	61	64	50	63	56	50	55	56	56	50	63	71	66	49,0	71
9	71	56	71	67	76	59	64	51	56	56	51	50	55	61	50	53	61	61	66	72	69	64	56	51	60,3	76
10	58	64	64	56	71	71	76	80	64	37	48	47	40	56	59	42	37	53	52	59	53	43	59	48	55,9	80
11	47	32	30	19	11	43	32	39	55	27	36	28	22	32	27	22	30	32	34	34	29	31	16	8	30,0	55
12	3	5	6	3	5	6	3	5	6	4	3	0	5	10	6	5	4	18	14	6	2	4	5	4	5,5	18
13	4	11	6	10	8	6	9	3	7	8	12	18	14	16	13	14	10	7	5	3	10	21	26	19	10,8	26
14	18	18	8	3	3	3	4	6	6	8	8	13	14	8	13	18	22	18	6	8	8	19	11	6	10,4	22
15	8	10	6	5	3	2	5	6	11	16	32	26	11	21	21	22	18	18	11	11	9	11	16	21	13,3	32
16	26	39	39	40	22	27	16	16	14	11	16	16	10	11	16	26	50	34	29	18	21	19	13	8	22,4	50
17	8	5	4	2	7	9	4	1	2	3	8	13	19	19	22	18	8	8	8	8	2	1	3	0	7,6	22
18	3	2	3	2	0	5	6	6	3	6	6	2	2	8	19	19	19	18	19	14	18	14	0	3	8,3	19
19	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	2	3	8	6	8	5	0	0	0	0	2	2,2	8	
20	5	10	3	8	6	8	9	11	8	10	10	13	16	18	16	16	14	11	10	18	13	13	18	18	11,7	18
21	18	21	22	16	16	10	10	3	2	3	6	8	6	6	11	14	14	18	8	8	2	0	0	0	9,2	22
22	0	0	0	3	10	8	3	8	5	3	0	6	3	7	7	5	13	19	16	0	0	2	1	5	5,2	19
23	3	2	2	5	6	10	5	10	10	13	11	8	8	14	13	8	10	16	16	6	1	1	6	5	7,9	16
24	1	1	13	8	5	6	8	16	16	12	12	8	6	11	10	3	8	14	16	10	6	5	3	6	8,5	16
25	6	6	3	3	5	10	6	10	22	18	14	8	12	20	23	26	18	14	24	14	18	26	39	32	15,9	39
26	34	30	32	34	37	43	35	58	64	58	13	10	19	24	27	26	21	24	26	35	32	29	18	27	32,4	64
27	29	45	50	39	48	56	42	27	22	13	29	19	18	11	14	14	16	22	29	32	29	16	26	22	27,8	56
28	25	16	10	11	8	14	10	18	14	16	18	16	13	19	13	11	8	16	10	8	5	2	5	10	12,3	25
29	13	35	29	27	32	39	29	22	10	10	11	13	8	18	10	10	10	2	5	6	6	3	6	8	15,1	39
30	3	6	3	6	5	6	5	6	4	4	3	3	7	10	6	6	8	10	6	5	3	2	3	3	5,1	10
31	8	8	16	26	19	19	14	18	22	25	13	18	13	13	11	14	14	13	8	5	6	22	14	14,7	26	

Medias das decadas e do mez

1. ^a decade	24,2	21,0	22,6	21,7	23,0	20,9	23,4	24,6	22,6	20,8	23,9	19,8	21,7	23,6	25,1	23,2	20,5	21,9	22,0	24,8	27,8	26,2	27,9	26,1	23,3	40,1
2. ^a "	12,8	13,5	10,7	9,2	6,5	10,9	8,8	9,3	11,2	9,3	13,4	13,5	11,5	14,6	16,1	16,6	18,3	16,9	13,6	12,0	11,2	13,6	10,8	8,9	12,2	27,0
3. ^a "	12,7	15,5	16,4	16,2	17,4	20,3	17,0	17,8	17,4	15,9	11,8	10,6	10,3	13,9	13,4	12,2	12,7	15,7	15,4	12,0	9,7	8,4	11,6	12,0	14,0	30,2
Mez	16,5	16,6	16,2	15,7	15,7	17,5	16,4	17,3	17,1	15,4	16,2	14,5	11,1	17,3	18,0	17,1	17,0	18,1	16,9	16,4	16,0	15,8	16,6	15,5	16,4	32,4

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima		
1. ^a decade	5:593	23,3	80	kilometros.....	no dia 10
2. ^a "	2:932	12,2	55	"	" 11
3. ^a "	3:698	14,0	64	"	" 26
Mez	12:223	16,4	80	"	" 10

Dia mais ventoso 9.

Dia menos ventoso 19.

QUADRO COMPLEMENTAR

JANEIRO 1874	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Idometro	Almométre	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 espe- lho pa- rabolico				Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações			
1	37,8	20,6	-0,5	1,5	4,0	0,2	8	16	10,0	C., Ci-St.	10,0	C.	10,0	C.						
2	40,8	23,3	1,3	3,1	0,0	4,0	8	10	9,0	Ci.	6,0	Ci., Ci-St.	3,0	Ci., Ci-C.						
3	35,1	19,1	-1,0	0,5	0,0	3,1	11	10	0,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	0,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	0,0	Ni.						
4	31,6	19,1	-	-	2,3	2,2	9	19	2,0	Ci., C-St.	3,0	Ci., C., C-St.	0,0	Ci., C., Ni., C-Ni.						
5	39,0	19,1	0,8	2,8	0,0	2,3	8	18	1,0	C., C-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.						
6	25,0	-	2,0	3,6	0,0	1,3	12	9	0,0	C., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni.						
7	41,0	23,7	5,2	6,0	0,2	1,2	9	11	0,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.	0,0	Ci., Ci-St., C-St.	0,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.						
8	24,8	14,9	6,4	8,5	0,0	1,3	8	9	0,0	Ci., C., Ni., C-St.	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	0,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-Ni.						
9	40,7	20,0	-	-	0,0	5,3	7	10	1,0	Ci., Ci-C.	6,0	{ Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	1,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.						
10	29,5	17,7	9,3	9,8	0,0	9,1	7	8	0,0	Ni., C-St.	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.						
11	42,5	22,1	-	-	1,6	8,6	8	8	9,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	1,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	0,5	C., C-St., C-Ni.						
12	42,0	26,7	5,1	6,6	0,0	3,2	7	8	8,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.	7,0	Ci., Ci-St., Ci-C., C-St.	9,0	C.						
13	39,2	22,6	2,6	4,8	0,0	3,4	7	8	10,0	Ci.	10,0	—	10,0	C.						
14	42,2	27,1	3,0	5,0	0,0	4,2	8	8	10,0	C., C-St.	8,0	C., C-St.	16,0	C.						
15	41,9	27,2	2,4	4,8	0,0	4,2	9	9	9,5	C., C-St.	10,0	C.	8,0	C., St., C-St.						
16	33,0	-	-	-	4,3	2,8	20	12	1,0	{ Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	0,5	Ci., C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.						
17	37,4	18,1	-	-	3,4	3,8	9	15	9,0	C-St., C-Ni	4,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	1,0	C., C-St., C-Ni.						
18	17,5	-	-	-	0,7	1,8	20	12	0,0	Nev.	0,0	Nev.	0,0	Nev.						
19	30,4	-	-	-	6,0	0,1	10	15	0,0	Ni., C-St.	0,0	C.	0,0	C., Ni., C-Ni.						
20	41,4	21,1	6,7	8,3	0,0	1,0	8	11	0,0	C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni., C-St., C-Ni.						
21	42,2	22,0	-	-	1,3	2,1	18	17	0,0	Nev.	2,0	C., C-Ni.	7,0	C., C-Ni., C-St.						
22	40,1	22,4	1,8	3,3	0,0	2,1	10	16	10,0	—	10,0	—	10,0	C.						
23	41,4	23,1	1,8	4,2	0,0	3,2	9	8	9,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	8,0	Ci., C.	9,0	C., Ci-C.						
24	42,4	24,1	2,7	5,5	0,0	4,0	8	11	7,0	C., C-St.	10,0	—	9,5	C., Ci-C.						
25	40,6	14,3	0,0	3,1	0,0	4,2	8	9	4,0	Ci., Ci-St.	6,0	Ci., Ci-St.	6,0	Ci., Ci-St.						
26	38,4	18,0	5,8	5,6	0,0	8,1	9	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—						
27	38,6	19,6	4,2	4,1	0,0	8,2	8	8	10,0	Ci.	10,0	—	10,0	C-St.						
28	39,2	20,4	0,8	2,1	0,0	7,2	7	8	10,0	—	10,0	Ci-St.	10,0	—						
29	42,8	24,6	2,5	5,0	0,0	7,0	8	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—						
30	43,5	-	1,6	5,6	0,0	5,4	8	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—						
31	39,8	20,8	3,7	4,6	0,0	4,5	7	8	10,0	—	10,0	—	9,0	C., Ci-C.						
Medias	1. ^a 34,53	19,89	2,94	4,47	—	3,1	8,7	12,0	2,3		2,8		1,7							
das decadas	2. ^a 36,75	23,56	—	—	—	3,3	10,6	10,6	4,7		4,0		3,8							
Medias do mez	3. ^a 40,82	20,93	2,49	4,31	—	5,1	9,1	10,2	8,2		8,7		9,1							
	..	37,18	21,28	—	—	3,9	9,5	10,9	5,2		5,3		5,0							

Extre- mas do mez	Temperatura na relva					Evaporação		
	maxima irradiação solar	43,5 no dia	30	maxima absoluta	27,2 no dia	15	9,4 no dia	
	minima	0,5	3	minima	-1,0	3	0,1	
	nocturna			variação	28,2		9,3	

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, etc.			JANEIRO 1874
6 horas		9 horas					
Graus	Configurações	Graus	Configurações				
10,0	C-St.	10,0	—	nev. nos valles de m.; nu. disp. de t.			
3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	10,0	—	v. f. de m.; agr. de t.			1
0,0	Nev.	0,0	St., Ni., C-Ni.	v. f. de m.; ch. mi. de t.; nev. int. ás 6. ^h da t.			2
0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C.	nu. disp. pelo M. D.; v. desagr. de t.			3
9,0	Ci., C-St.	5,0	C., St.	v. f.; alg. nev. nos valles de n.			4
0,0	C-St., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	chuva e nev. de t.			5
0,0	Ci., Ni., C-St., C-Ni.	9,0	C.	nev. int. ás 8. ^h 30. ^m da m.; agr. de t.			6
0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	1,0	C., C-Ni.	v. for. todo o dia			7
0,5	C., C-St., C-Ni.	3,0	C., Ci-C., C-Ni.	v. geralmente for. e por vezes tempestuoso.			8
0,0	Ni., C-Ni.	0,0	N., C-Ni.	idem: alg. gotas de ch. ás 8. ^h 40. ^m da m.			9
3,5	C., C-St., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	ch. e v. for. de madr.			10
9,5	C., St.	10,0	—	b. t.			11
10,0	—	10,0	C.	idem.			12
10,0	—	10,0	—	idem.			13
1,0	C.	0,0	C., C-Ni.	idem.			14
2,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C.	ch. de madr. e rep. vezes durante o dia.			15
0,0	C., C-Ni.	0,0	Nev.	nev. de m. e da noite.			16
0,0	Nev.	0,0	Nev.	nev. int. e chuv. todo o dia			17
0,0	C., C-St., C-Ni.	1,0	C., C-Ni.	nev. nos montes de m.; agr.			18
0,0	Ni., C-St., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	or. de m.; nev. de noite			19
9,5	C., C-St.	10,0	—	nev. e ch. mi. desde a madr. até ás 9. ^h 30. ^m da m.			20
9,5	St.	10,0	C.	or. de m.; b. t.			21
9,0	C., C-St.	9,0	C-St.	b. t.			22
10,0	C.	10,0	—	idem; nu. disp.			23
9,5	St.	10,0	—	v. desagr.			24
10,0	—	10,0	—	v. for. de m.			25
9,5	Ci., C-St.	10,0	—	v. f.; b.t.			26
10,0	Ci., Ci-St.	9,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	idem.			27
10,0	—	10,0	—	b. t.			28
9,5	Ci.	10,0	—	idem.			29
9,5	Ci., Ci-C.	10,0	—	hor. vap.			30
							31
					Chuva	Agua evaporada	Ventos predominantes
2,2	3,8			Total na 1. ^a decade	6,3	30,6	SSE.
3,6	4,1			» 2. ^a »	16,0	33,1	E e NNO.
9,6	9,8			» 3. ^a »	1,3	56,0	E.
5,8	6,0			Total do mez.....	23,8	119,7	E.
Dias em que houve chuva ou chuvisco.....							Dias claros..... 13
» nevocerro							» de nuvens..... 9
							» cobertos 9

PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

FEVEREIRO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação	
1	753,5	753,8	754,1	754,8	755,9	756,4	755,9	755,2	755,3	755,6	755,6	755,5	755,46	756,4	753,5	2,9	
2	55,5	55,0	54,7	54,7	55,1	55,4	54,6	53,9	54,1	54,8	55,2	55,4	54,86	55,5	53,9	1,6	
3	55,2	55,0	55,1	55,3	56,1	56,2	55,1	54,5	54,6	55,4	55,3	55,5	55,27	56,2	54,4	1,8	
4	55,2	55,0	54,9	55,6	56,2	56,5	55,2	55,0	55,3	56,4	56,7	56,6	55,74	56,7	54,9	1,8	
5	56,5	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	56,0	55,7	56,0	56,5	56,4	56,6	56,50	57,2	55,7	1,5	
6	56,6	56,4	56,2	56,6	57,3	57,3	56,2	55,7	56,1	56,3	56,2	56,5	56,44	57,4	55,7	1,7	
7	56,6	56,3	56,5	56,9	57,9	58,3	57,8	57,6	57,6	58,2	58,6	58,7	57,64	58,8	56,3	2,5	
8	58,5	58,2	58,0	58,1	58,3	57,9	57,4	56,6	56,6	56,7	56,7	56,7	57,41	58,5	56,6	1,9	
9	56,2	56,0	55,8	56,0	56,5	56,6	56,0	55,6	56,0	56,1	56,6	56,5	56,45	56,7	55,6	1,1	
10	56,0	55,8	55,4	55,6	55,7	55,9	54,8	54,2	54,0	54,0	53,3	52,6	54,67	56,0	52,4	3,6	
11	751,4	750,3	749,6	749,4	750,2	749,0	748,7	748,8	749,3	750,3	751,0	751,3	749,93	751,5	748,6	2,9	
12	51,6	51,0	51,6	52,3	54,7	55,4	54,8	54,4	55,2	56,2	56,5	56,6	54,29	57,0	51,0	6,0	
13	56,6	56,5	55,7	56,3	56,7	56,7	55,5	55,4	55,1	55,2	55,9	55,5	55,90	56,8	55,0	1,8	
14	54,3	54,1	54,1	54,3	53,7	53,5	52,3	51,1	51,1	50,8	50,5	49,8	52,35	54,3	49,7	4,6	
15	48,9	48,3	47,6	48,3	48,9	48,9	48,5	48,3	48,4	48,6	49,0	49,0	48,57	49,0	47,6	1,4	
16	48,9	48,8	48,6	49,1	50,3	51,4	51,3	51,2	52,2	53,6	54,5	54,6	50,49	53,0	48,6	6,4	
17	55,6	55,6	55,4	55,5	56,3	56,4	56,2	56,2	56,8	57,5	58,4	58,0	56,55	58,1	55,4	2,7	
18	57,9	57,7	57,6	58,0	58,1	58,3	57,6	56,4	56,2	56,3	56,2	56,4	57,16	58,3	56,1	2,2	
19	55,9	55,9	56,0	56,8	57,9	58,1	57,5	56,9	57,0	57,7	57,5	57,3	57,03	58,1	55,8	2,3	
20	56,9	56,2	55,7	55,6	55,7	55,5	54,0	53,1	53,2	53,2	53,0	54,53	56,9	52,9	4,0		
21	752,6	752,4	752,1	752,2	752,8	752,9	751,9	751,5	751,6	752,0	752,0	751,9	752,14	752,9	751,5	1,4	
22	51,6	51,0	50,9	51,1	51,4	51,1	50,3	49,3	49,4	49,7	50,2	50,2	50,48	51,6	49,3	2,3	
23	50,0	49,8	49,8	49,9	50,6	50,6	49,9	49,1	49,8	50,4	50,5	50,4	50,03	50,6	49,1	1,5	
24	49,9	49,3	49,0	48,8	49,2	48,7	47,1	46,1	46,0	46,3	46,4	46,3	47,67	49,9	46,0	3,9	
25	45,9	45,8	45,7	45,8	45,6	45,5	45,9	45,3	45,4	45,7	46,0	45,4	45,65	46,0	44,8	1,2	
26	43,7	42,7	42,1	41,2	39,6	37,7	34,8	32,4	34,7	34,6	36,6	36,7	38,00	43,7	32,4	11,3	
27	37,4	37,8	39,0	40,2	43,5	44,3	45,1	45,5	47,7	49,2	51,5	52,8	44,77	52,9	37,4	15,5	
28	53,3	54,0	54,9	55,9	57,3	57,8	57,3	57,1	57,2	57,5	57,5	57,1	56,46	57,8	53,3	4,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das décadas	1. ^a	755,98	755,79	755,73	756,04	756,60	756,77	755,87	755,40	755,56	756,00	756,06	756,06	755,98	756,94	754,90	2,04
	2. ^a	53,80	53,44	53,49	53,56	54,25	54,32	53,64	53,48	53,44	53,94	54,24	54,12	53,68	53,50	52,07	3,43
	3. ^a	48,05	47,83	47,94	48,14	48,75	48,57	47,79	47,04	47,72	48,17	48,84	48,85	48,15	50,67	45,47	5,20
Medias do mez	752,94	752,68	752,60	752,90	753,52	753,55	752,76	752,22	752,56	753,03	753,35	753,31	752,92	754,64	751,20	3,44

Extremas do mez Maxima absoluta 758,8 no dia 7 ás 10^h e M. N.
 Minima » 732,4 » 26 ás. 3^h da t.
 Variação 26,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

FEVEREIRO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Va- riação
1	9,0	8,3	7,9	8,0	8,4	10,6	12,9	14,4	14,4	10,9	10,3	8,7	10,26	14,9	6,8	8,1
2	8,0	8,9	7,6	8,5	8,4	10,5	13,8	15,4	12,9	11,0	8,8	7,5	10,05	15,8	6,7	9,1
3	6,0	4,8	3,4	2,6	3,7	8,3	12,5	13,5	10,4	9,6	8,2	8,3	7,59	13,9	4,4	12,5
4	7,0	4,4	3,4	2,8	4,0	6,8	10,5	12,6	12,4	9,0	7,5	7,0	7,30	12,9	4,7	11,2
5	5,4	4,9	4,2	3,3	5,2	10,1	12,7	13,8	13,3	11,2	9,8	9,4	8,59	14,9	2,3	12,6
6	8,6	10,2	10,0	9,0	10,3	12,2	14,7	15,7	14,9	13,4	13,5	12,8	12,45	15,7	5,8	9,9
7	12,5	12,4	11,9	11,9	12,1	15,0	14,4	15,1	14,9	12,5	11,6	10,8	12,81	15,9	10,6	5,3
8	11,0	10,8	9,0	8,4	10,3	13,4	14,0	12,8	12,4	10,6	11,3	11,4	11,20	14,3	7,8	6,5
9	11,3	11,2	11,3	11,5	11,8	12,6	13,0	13,9	14,0	13,4	13,4	13,3	12,60	14,7	10,4	4,3
10	13,0	12,9	12,6	12,8	13,5	15,3	15,1	15,9	15,3	14,3	13,6	13,0	13,95	16,2	12,0	4,2
11	12,8	12,7	12,8	12,7	11,8	11,8	13,5	14,4	13,3	11,5	10,9	10,5	12,30	14,7	10,2	4,5
12	10,0	9,7	9,5	8,8	9,9	9,7	12,5	12,9	12,5	9,9	9,0	7,3	10,03	13,2	7,0	6,2
13	7,5	7,7	7,8	7,9	8,9	10,6	13,5	14,4	13,2	12,0	12,1	11,6	10,66	14,6	7,0	7,6
14	10,8	10,7	10,7	11,1	12,3	13,0	13,7	13,6	12,3	12,9	12,8	12,8	12,28	14,5	6,7	7,8
15	13,1	13,0	12,1	11,6	11,6	14,9	12,0	12,9	11,9	10,5	10,4	10,2	11,90	13,9	10,0	3,9
16	10,5	10,2	9,7	8,9	8,8	10,6	11,2	12,1	10,3	9,3	9,1	8,3	9,90	12,7	6,8	5,9
17	8,5	8,5	9,1	10,0	11,9	13,3	13,0	12,9	11,9	10,4	10,4	10,7	10,97	14,0	8,0	6,0
18	10,5	10,4	10,5	10,7	11,5	12,8	12,3	12,1	11,7	11,6	11,9	11,8	11,54	13,0	9,9	3,1
19	11,6	11,3	11,3	11,0	11,3	11,9	13,2	13,8	13,6	11,1	10,8	10,8	11,76	14,4	9,6	4,8
20	10,2	10,2	10,3	10,2	11,1	12,6	14,3	14,7	14,3	11,6	11,5	11,2	11,83	15,5	9,5	6,0
21	10,1	9,7	9,4	9,0	9,9	11,4	12,4	12,5	11,9	10,7	10,4	9,6	10,51	12,9	8,4	4,5
22	9,5	8,6	8,9	8,0	9,3	11,4	12,0	12,1	11,4	10,0	9,2	8,0	9,82	12,9	7,4	5,5
23	7,5	6,5	5,6	5,2	8,1	10,3	12,1	12,7	11,4	9,2	8,1	6,0	8,52	14,0	4,7	9,3
24	5,7	4,3	4,0	4,3	7,9	10,4	14,3	14,9	14,1	10,5	9,5	8,9	9,08	16,3	3,3	13,2
25	8,4	7,8	7,0	7,9	9,3	9,6	9,0	10,5	10,3	9,4	9,0	8,9	8,97	12,4	6,3	6,4
26	10,6	10,7	10,8	10,8	12,0	12,6	12,7	12,7	10,2	9,5	6,9	7,9	10,51	13,8	6,4	7,4
27	7,0	6,2	6,6	6,4	4,1	5,8	6,6	8,6	8,8	6,9	6,5	6,0	6,66	9,2	3,6	5,6
28	5,5	4,4	3,4	3,3	6,4	9,6	11,0	11,9	11,2	10,4	10,0	9,3	8,03	12,4	2,7	9,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas (3.)	9,48 10,55 8,00	8,85 10,44 7,24	8,40 10,38 6,96	7,85 10,29 6,82	8,77 10,91 8,37	11,48 12,12 10,44	13,36 12,92 11,29	14,28 13,38 11,99	13,46 12,50 11,46	11,59 11,08 9,54	10,80 10,89 8,66	10,49 10,52 8,07	10,65 11,31 9,04	14,42 14,05 13,01	6,55 8,47 5,35	8,37 5,58 7,66
Medias do mez	9,33	8,96	8,59	8,43	9,42	11,32	12,61	13,30	12,46	10,82	10,22	9,70	10,42	14,06	6,89	7,17

Extremas do
mez { Maxima absoluta..... 16,5 no dia 24 ás 2^h e 40^m da t.
 Minima 1,4 " 3 ás 6^h e 30^m da m.
 Variação 15,1

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

FEVEREIRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação
1	6,29	5,95	5,86	5,18	4,50	5,12	5,07	5,32	5,68	6,99	5,49	5,09	5,51	6,99	4,50	2,49
2	4,85	4,31	4,34	3,51	4,36	5,18	5,25	5,26	6,15	5,86	6,74	5,92	5,17	6,99	3,51	3,48
3	5,30	4,53	4,65	4,94	4,69	5,22	4,49	6,22	7,41	7,17	7,43	7,04	5,82	7,90	4,19	3,71
4	4,10	4,67	4,97	5,16	5,29	5,46	4,63	4,90	5,42	6,73	6,65	6,33	5,35	6,86	4,07	2,79
5	5,76	5,56	4,97	4,73	4,97	6,29	4,73	5,92	5,43	5,41	5,60	4,74	5,38	6,40	4,62	1,78
6	4,14	3,19	3,54	5,53	5,51	5,73	5,26	5,14	5,02	4,83	4,58	4,67	4,82	6,14	3,49	2,95
7	5,41	6,40	5,65	6,26	7,18	6,61	7,33	7,15	7,03	7,18	7,38	7,40	6,79	7,40	5,44	1,99
8	7,48	7,40	7,42	7,27	7,59	7,34	7,83	8,70	8,95	9,44	9,22	9,40	8,20	9,44	6,84	2,57
9	9,22	9,40	9,34	9,49	10,09	10,75	10,90	11,01	9,77	9,52	8,99	9,58	9,86	11,01	8,99	2,02
10	9,50	9,30	9,35	9,23	9,68	9,24	8,84	9,01	8,46	7,80	7,83	8,20	8,84	9,73	7,55	2,18
11	8,09	7,79	7,66	7,79	8,68	8,33	8,68	8,79	8,02	8,38	8,39	8,39	8,29	8,92	7,42	1,50
12	8,45	8,51	8,27	7,40	8,54	8,51	8,26	7,53	7,43	7,35	7,28	7,40	7,87	8,63	6,94	1,69
13	7,09	7,07	7,01	6,74	7,48	7,97	8,67	8,26	7,83	8,56	8,02	7,97	7,77	8,67	6,74	1,93
14	8,21	8,27	8,03	7,91	8,50	9,24	8,95	9,14	10,18	10,30	10,23	10,23	9,43	10,30	7,91	2,39
15	10,03	9,37	8,86	8,80	8,56	7,97	7,97	8,27	8,39	8,63	7,85	7,53	8,52	10,03	7,00	3,03
16	6,33	6,02	5,99	5,93	7,40	7,42	6,70	6,64	7,79	8,32	8,32	8,08	7,41	8,32	5,93	2,39
17	8,08	7,96	7,96	8,69	8,86	7,89	8,20	8,14	7,79	7,85	7,85	7,91	8,08	9,28	7,59	1,69
18	8,27	8,09	8,39	8,45	8,26	8,19	8,86	9,65	9,76	9,95	10,16	10,22	9,01	10,22	7,89	2,33
19	9,82	9,74	9,61	8,21	8,86	9,64	7,95	7,83	7,71	8,62	8,80	8,92	8,83	9,82	7,74	2,44
20	9,04	9,04	8,98	8,69	8,50	8,68	8,06	9,08	8,84	9,28	9,34	8,92	8,90	9,34	8,06	1,28
21	9,41	8,75	8,14	7,90	8,27	8,44	7,62	6,83	7,20	7,91	7,91	7,90	7,95	9,11	6,83	2,28
22	7,84	7,66	7,84	7,22	7,40	5,85	4,95	5,44	6,22	6,82	6,94	6,68	6,70	7,84	4,89	2,95
23	6,43	6,29	6,17	5,98	6,51	6,29	6,17	6,29	5,85	6,08	6,19	5,94	6,41	6,62	5,60	1,02
24	5,48	5,61	5,69	5,45	5,80	5,90	6,27	5,43	6,37	6,89	7,23	7,01	6,44	7,29	5,33	1,96
25	6,63	6,15	6,84	7,17	7,11	7,67	7,43	8,86	8,98	8,32	8,38	8,32	7,70	8,98	6,00	2,98
26	7,63	7,80	7,75	7,86	7,81	8,45	8,63	8,92	8,23	7,86	8,90	6,76	7,79	8,92	6,47	2,45
27	6,52	6,58	5,92	5,45	5,63	6,60	6,25	5,46	5,04	6,17	6,51	6,26	6,01	6,64	5,86	1,78
28	6,56	5,63	5,59	5,63	6,46	5,71	6,07	6,62	6,44	7,16	7,29	8,32	6,46	8,32	5,47	2,85
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das décadas	6,20	6,07	6,01	6,13	6,39	6,69	6,40	6,86	6,93	7,09	6,96	6,84	6,57	7,88	5,29	2,59
Medias do mez.	8,34	8,19	7,98	7,83	8,36	8,38	8,23	8,33	8,37	8,72	8,62	8,63	8,35	9,35	7,32	2,03
	7,02	6,81	6,74	6,58	6,84	6,86	6,68	6,73	6,79	7,15	7,17	7,15	6,86	7,96	5,68	2,28

Extremas do mez. { Maxima 11,01 no dia 9 ás 3^h da t.
 Minima 3,19 » 6 ás 3^h da m.
 Variação 7,82

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

FEVEREIRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção	
1	73,6	72,6	74,3	64,7	54,4	53,8	45,7	43,5	46,5	72,0	53,5	60,6	59,91	75,3	43,4	31,9	
2	60,6	50,4	55,5	42,5	52,7	54,9	44,7	41,6	55,5	59,8	79,5	76,4	56,78	79,7	39,5	40,2	
3	75,8	70,2	81,4	89,4	78,3	63,7	38,8	53,9	78,5	80,3	91,4	85,9	74,64	91,4	38,8	52,6	
4	54,9	74,2	85,0	91,8	86,7	73,7	49,1	45,1	51,5	78,7	85,8	84,8	71,38	91,8	39,4	52,4	
5	85,8	85,6	80,5	81,3	75,0	67,9	43,2	50,4	47,7	54,6	62,2	55,0	65,84	85,8	43,2	42,6	
6	49,7	34,4	38,6	64,7	58,9	54,1	42,2	38,7	39,7	41,4	39,7	42,4	45,92	71,8	34,4	37,4	
7	50,1	60,8	54,4	60,3	68,2	52,0	59,9	55,9	55,7	66,5	72,5	76,2	61,83	76,2	51,6	24,6	
8	76,3	76,2	86,8	90,1	81,2	64,0	65,8	79,0	83,4	98,8	92,2	93,5	82,92	98,8	60,6	38,2	
9	92,2	94,9	93,4	93,8	97,8	98,9	97,7	93,0	82,1	83,1	78,5	84,2	90,75	98,9	78,5	20,4	
10	85,1	83,9	86,0	83,8	83,9	71,3	69,1	66,9	65,3	64,3	67,5	73,5	74,75	86,0	60,6	25,4	
11	73,4	71,1	69,5	71,1	84,1	80,7	75,2	71,9	70,5	82,8	86,4	88,9	77,97	88,9	67,4	21,5	
12	92,1	94,5	93,4	87,3	93,6	94,5	76,5	67,9	68,8	80,8	85,2	93,0	86,19	95,0	61,8	33,2	
13	91,5	89,8	88,3	84,9	87,5	83,7	75,2	67,6	69,2	81,8	76,2	78,3	81,40	92,7	67,6	25,4	
14	84,6	86,0	83,5	79,9	79,7	82,8	76,6	78,8	95,5	92,9	92,9	92,9	85,45	95,5	76,6	18,9	
15	89,3	83,9	84,2	86,4	84,0	63,4	76,2	74,6	80,8	91,5	83,2	81,3	82,59	92,3	63,1	29,2	
16	67,4	65,0	66,5	69,4	87,3	77,9	67,7	63,1	83,3	94,8	96,5	98,6	78,56	99,0	62,9	36,4	
17	97,8	96,3	92,3	94,7	85,3	69,3	73,5	73,4	75,0	83,2	81,9	82,3	83,48	97,8	66,6	31,2	
18	87,7	85,7	88,9	84,8	81,6	74,4	83,1	91,7	95,2	97,7	97,8	99,0	88,99	99,0	73,1	25,9	
19	96,4	97,4	96,1	83,7	88,6	92,8	70,3	66,7	66,5	87,1	90,6	91,9	86,33	97,4	66,5	30,9	
20	97,6	97,6	96,1	93,8	85,8	79,8	66,4	72,9	72,8	91,1	92,3	90,4	86,67	97,6	66,4	31,2	
21	98,4	97,1	92,0	92,4	91,0	84,6	71,0	63,2	69,3	82,3	85,4	88,5	84,33	98,4	63,2	35,2	
22	88,6	91,9	91,7	90,2	80,9	52,8	50,5	51,7	61,9	74,3	79,8	83,5	74,92	91,9	50,5	41,4	
23	82,9	86,8	90,7	90,3	80,7	67,3	58,6	57,4	58,2	69,9	76,7	84,9	74,77	90,7	52,4	38,3	
24	80,0	90,3	93,3	87,7	73,1	62,5	51,1	43,0	53,1	73,0	81,7	82,0	73,25	93,3	38,6	54,7	
25	82,2	77,5	91,6	90,3	81,0	85,9	86,9	93,9	96,4	96,5	98,0	98,2	89,81	99,6	76,2	23,4	
26	80,1	81,1	79,8	80,9	74,2	77,8	78,4	81,4	88,9	88,8	92,5	85,2	82,14	97,0	67,0	30,0	
27	87,4	92,8	81,1	77,4	91,8	95,7	85,6	65,5	59,5	82,7	90,8	89,3	82,42	93,7	59,5	36,2	
28	97,1	91,8	95,6	96,8	89,8	63,9	61,9	63,7	65,0	75,9	79,5	94,8	81,03	97,1	61,9	35,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1.^a	70,41	70,32	73,59	76,24	73,71	65,43	55,62	56,80	60,59	69,95	72,48	73,25	68,47	85,57	49,00	36,57
	2.^a	87,75	86,73	85,88	83,60	85,75	79,90	74,07	72,86	77,76	88,87	88,30	89,63	83,73	95,52	67,20	28,32
	3.^a	87,19	88,66	89,47	88,25	82,81	73,81	67,96	64,97	69,00	80,42	85,55	88,34	80,34	95,46	58,66	36,80
Medias do mes		81,36	81,42	82,50	82,30	80,61	72,99	65,74	64,87	69,12	79,52	81,86	83,40	77,30	91,95	58,26	33,69

Extremas do mês

{ Maxima	99,6 no dia 25 de M. N.
{ Minima	34,4 » 6 ás 3 ^h da m.
{ Variação	65,2

DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

JANEIRO 1874	M. N. ás 2h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milli- metros
1	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	N.	N.	N.	N.	0,0
2	N.	N.	NE.	NE.	N.	ESE.	ESE.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
3	ONO.	ONO.	S.	S.	S.	S.	O.	ONO.	NO.	NO.	C.	NO.	0,0
4	NO.	NO.	NO.	S.	S.	S.	SO.	OSO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
5	ONO.	ONO.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
6	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
7	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
8	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
9	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SO.	SSO.	S.	S.	S.	S.	8,5
10	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	S.	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	2,8
11	S.	S.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	S.	SO.	SO.	SSO.	SSO.	SO.	2,1
12	OSO.	OSO.	OSO.	ONO.	NNO.	NO.	ONO.	ONO.	N.	N.	N.	N.	7,1
13	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SSE.	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	2,1
14	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSO.	SO.	SO.	SO.	SO.	0,0
15	OSO.	O.	O.	OSO.	OSO.	O.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	1,5
16	ONO.	O.	O.	O.	S.	S.	NO.	NNO.	N.	N.	N.	ESE.	8,2
17	S.	S.	S.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	4,7
18	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	1,1
19	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	3,6
20	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
21	NO.	NO.	NO.	C.	NO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
22	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,3
23	NNO.	NNO.	C.	NNO.	NNO.	N.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
24	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	SSE.	SSE.	SSE.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
25	NNO.	NNO.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	S.	S.	V.	S.	SSE.	SSE.	0,5
26	SSE.	SSE.	SSE.	SSS.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	OSO.	O.	V.	SSO.	0,1
27	S.	V.	ONO.	ONO.	V.	SE.	V.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	OSO.	28,2
28	OSO.	OSO.	SE.	SE.	SE.	SE.	ONO.	O.	O.	O.	O.	SSE.	2,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSO.	SO.	OSO.	O.	ONO.	NO.	NNO.	V.	C.
Primeira decade	7	0	2	0	3	20	11	31	21	1	2	1	1	13	6	0	0	1
Segunda	6	0	0	0	0	4	2	12	15	3	6	6	7	15	29	15	0	0
Terceira	1	0	0	0	0	0	7	16	4	1	0	4	6	6	27	16	5	3
Mez	14	0	2	0	3	24	20	59	40	5	8	11	14	34	62	31	5	4

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	—	—	—	—	—	756,44	—	750,52	752,30	—	—	—	—	—	752,30	757,03
Temperatura	—	—	—	—	—	12,15	—	11,44	13,12	—	—	—	—	—	9,95	11,76
Tensão do vapor atmospherico	—	—	—	—	—	4,82	—	8,62	8,57	—	—	—	—	—	7,21	8,83
Humidade relativa.....	—	—	—	—	—	45,9	—	85,2	76,3	—	—	—	—	—	79,3	86,3
Serenidade do céo	—	—	—	—	—	8,8	—	0,0	1,2	—	—	—	—	—	3,9	2,8

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

FEVEREIRO — 1874	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	M.D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	M.N.	Media diurna	Maxima diurna		
1	13	29	18	40	34	19	19	21	11	13	14	19	26	13	6	8	10	13	16	11	3	2	3	6	15,2	40
2	6	5	7	6	5	8	10	14	6	8	10	16	13	11	11	14	16	13	11	5	1	1	6	8	8,8	16
3	6	6	10	11	6	8	7	7	6	10	8	4	10	10	14	15	21	19	10	3	0	0	0	2	8,0	21
4	5	6	8	10	10	13	16	11	13	8	8	10	10	10	5	6	10	11	11	5	0	4	5	2	8,2	16
5	6	3	6	6	11	10	13	11	11	11	6	10	14	11	18	11	13	14	2	24	26	27	32	12,8	32	
6	27	22	18	14	18	18	14	16	10	21	27	27	28	35	37	35	29	22	29	29	50	61	43	39	27,9	61
7	26	32	22	6	21	34	32	30	21	8	21	27	27	18	21	13	14	8	10	6	6	1	5	0	17,0	34
8	4	2	8	8	11	10	6	14	16	20	32	34	30	34	27	23	22	27	21	21	24	24	16	17	18,8	34
9	15	13	13	10	11	14	13	13	8	8	10	6	7	12	9	14	10	6	10	6	14	16	18	18	11,4	18
10	14	16	19	19	18	18	14	22	16	24	26	32	30	32	32	34	32	32	32	32	29	39	39	39	26,4	39
11	39	48	50	63	58	63	61	58	51	42	67	59	51	56	30	24	21	18	14	14	18	13	14	8	39,2	67
12	6	2	3	4	7	5	2	2	5	5	8	1	3	5	16	27	22	16	8	5	6	6	5	6	7,2	27
13	8	8	11	10	13	12	11	14	10	19	18	10	21	30	24	28	26	19	16	18	26	18	18	26	17,2	30
14	39	27	19	19	18	29	27	30	22	34	32	32	29	32	35	30	22	16	16	18	16	22	22	27	25,5	29
15	24	29	27	21	26	16	16	21	11	13	19	29	27	32	24	26	22	18	6	3	2	3	6	10	18,0	32
16	5	2	6	9	6	10	8	10	8	8	8	18	18	20	35	34	6	2	1	2	2	8	3	8	9,9	35
17	4	5	2	7	5	9	18	18	16	30	37	43	39	27	21	32	32	24	14	10	14	11	8	10	18,2	43
18	11	14	11	14	16	8	14	5	10	19	35	27	26	35	24	35	32	32	34	42	39	39	39	34	24,8	42
19	32	22	19	19	18	16	11	6	7	19	19	27	37	32	30	27	22	19	20	16	18	8	10	16	19,6	37
20	14	11	13	11	13	16	18	8	13	11	5	10	13	18	14	24	24	22	18	10	2	9	13	10	13,3	24
21	5	11	13	10	2	0	0	0	0	5	19	14	19	21	21	22	26	24	19	11	6	10	5	3	11,1	26
22	0	0	8	3	8	14	11	10	10	22	30	21	26	32	32	30	30	27	24	17	9	1	8	8	15,9	32
23	10	5	2	0	0	0	1	6	3	8	15	22	18	21	26	34	27	19	10	3	5	5	3	5	10,3	34
24	5	6	5	8	5	8	10	8	10	5	8	16	16	26	26	21	13	18	13	10	3	6	10	6	10,9	26
25	9	7	11	16	17	17	24	32	35	45	48	39	28	26	26	14	11	19	16	13	19	24	30	29	23,1	48
26	37	45	50	51	53	58	55	67	61	69	67	72	84	90	85	85	34	32	18	25	24	22	25	27	51,5	90
27	19	24	19	14	6	10	15	11	26	14	16	14	11	5	21	43	32	19	5	3	2	1	3	1	13,9	43
28	0	3	5	8	6	6	10	8	8	10	8	11	19	21	19	16	14	8	2	2	8	3	13	11	9,1	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Medias das decadadas e do mes

1. ^a decade	12,2	13,4	12,9	13,0	14,5	15,2	14,4	15,9	11,8	13,1	16,7	18,1	19,1	18,9	17,3	17,8	17,7	16,4	16,4	12,0	15,4	16,4	16,2	16,3	15,4	31,1
2. ^a	18,2	16,8	16,1	17,7	18,0	18,4	18,6	17,2	15,3	20,0	24,8	25,6	26,4	28,7	25,3	28,7	22,9	18,6	14,7	13,8	14,3	13,7	13,8	15,5	19,3	37,6
3. ^a	10,6	12,6	14,1	13,7	12,7	14,1	15,8	17,7	19,1	22,3	26,4	26,1	27,6	30,2	32,0	33,1	23,4	20,8	13,4	10,5	9,5	9,0	12,0	11,3	18,2	40,0
Mez	13,9	14,4	14,4	14,9	15,1	16,0	16,3	16,9	15,1	18,2	22,4	23,1	24,1	25,6	24,4	26,1	21,2	18,4	14,9	12,2	13,3	13,3	14,2	14,6	17,8	36,0

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima
1. ^a decade	3:711	15,4	61 kilometros.....
2. ^a	4:631	19,3	*
3. ^a	3:511	18,2	90
Mez	11:853	17,8	*

Dia mais ventoso 26.

Dia menos ventoso 12.

QUADRO COMPLEMENTAR DO I.V

FEVEREIRO 1874	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Ozonometro	Serenidade do céo e nuvens						OBSERVAT.	
	Maxima		Minima					9 horas da manhã		Meio dia		3 horas da tarde			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lhº pa- rabolico	Milli- metros	Milli- metros	De dia - graus	De noite - graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações	
1	40,6	21,1	4,1	4,3	0,0	6,6	8	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
2	43,6	24,8	0,8	3,1	0,0	6,4	7	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
3	41,4	21,2	-1,8	-1,2	0,0	4,0	9	9	10,0	St.	10,0	—	10,0	—	
4	42,0	21,6	0,8	0,9	0,0	3,0	9	10	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
5	43,6	23,8	-0,5	0,4	0,0	2,4	8	11	9,0	C., Ci-C., C-St.	8,0	C.	3,0	C., C-Ni.	
6	41,8	22,6	1,9	3,8	0,0	5,8	9	10	9,5	C., St.	9,0	Ci., Ci-St.	8,0	C., C-St.	
7	44,0	22,7	6,9	8,7	0,0	6,5	9	8	1,0	C., St., Ci-St., C-Ni.	1,0	C., C-St., C-Ni.	1,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	
8	28,2	15,4	6,9	8,6	0,0	3,0	18	9	0,0	C., Ci-C., L-St.	0,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	
9	19,7	—	—	—	8,5	1,6	14	21	0,0	Nev.	0,0	Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	
10	28,8	16,5	—	—	2,8	1,8	8	10	0,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	0,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	
11	39,8	—	—	—	9,1	2,9	14	8	0,0	Ni	2,0	C., Ni., C-Ni.	3,0	C., Ni., C-Ni.	
12	41,8	—	—	—	7,1	3,0	13	21	0,0	C., Ni., C-Ni.	3,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	2,0	C., Ni., C-Ni.	
13	40,6	20,9	3,5	5,0	2,1	2,2	9	11	0,0	C., C-Ni.	0,0	C., Ci-C.	3,0	C., Ci-C., C-Ni	
14	—	—	8,7	9,7	0,0	3,3	11	10	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	
15	40,7	—	—	—	1,5	1,9	10	20	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	
16	42,4	—	—	—	8,2	1,6	13	15	7,0	C., Ni., C-Ni.	4,0	C., Ni., C-Ni.	3,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	
17	41,8	—	—	—	4,7	2,9	13	17	1,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni	
18	30,0	—	—	—	1,1	2,6	16	14	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	
19	42,2	21,0	—	—	3,6	0,3	10	21	2,0	C., Ci-C., C-Ni	3,0	C.	6,0	C.	
20	44,8	24,0	8,2	8,7	0,0	4,0	12	21	3,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	4,0	C., C-Ni.	
21	38,6	20,5	4,2	6,3	0,0	3,2	12	16	6,0	C.	0,0	C., Ni., C-Ni.	1,0	C., C-Ni.	
22	41,8	20,2	—	—	0,3	2,9	9	18	8,0	C., C-St.	4,0	C., C-Ni.	7,0	C.	
23	42,2	23,3	-0,4	2,1	0,0	4,3	9	10	10,0	C.,	8,0	C.	8,0	Ci., C.	
24	49,2	31,6	-0,2	1,3	0,0	4,4	8	11	10,0	—	7,0	C.	3,0	C., C-Ni.	
25	37,6	—	—	—	0,5	3,2	17	12	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	
26	28,2	—	—	—	0,1	2,4	18	9	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	
27	36,8	—	—	—	28,2	3,3	16	21	0,0	C., Ni., C-Ni.	1,0	Ni., Ci-C.	0,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	
28	41,7	22,1	—	—	2,3	1,5	10	15	7,0	Ci., C., St., C-St.	4,0	C.	1,0	C., Ci-C.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das décadas	1.º 37,37	21,08	2,39	3,57	—	4,1	9,9	10,6	5,9		5,8		5,2		
do mes	2.º 40,46	—	—	—	—	2,5	12,1	15,8	1,3		1,5		2,1		
	3.º 39,51	23,54	—	—	—	3,1	12,4	14,0	5,1		3,0		2,5		
Medias do mes	.. 39,04	—	—	—	—	3,2	11,4	13,4	4,0		3,5		3,3		

Extre- mas do mes	Térmperatura na relva					Evaporação			
	maxima irradiação solar	49,2 no dia 24	maxima absoluta	31,6 no dia 24	6,6 no dia 1	nocturna	3	0,3	19
	minima	-1,2	minima	-1,8	3	variação	33,4	6,3	

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, &c.			FEVEREIRO 1874
Graus	Configurações	Graus	Configurações				
10,0	—	10,0	—	b. t.			1
10,0	—	10,0	—	idem; ge. de m.			2
9,0	C., C-St.	10,0	—	idem.			3
9,0	C-St.	10,0	—	ge. e nev. de m. Aurora boreal pelas 7. ^h da n.			4
4,0	C.	9,5	C.	agr.			5
9,5	Ci., C., St., C-St.	8,0	C., C-St.	v. f.			6
5,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	geralmente cob.; v. desagr. pelo M. D.			7
0,0	Ni.	0,0	Ni.	ch. mi. de t. e de n.			8
0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	nev. e ch. mi. de m.			9
0,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	1,0	C., C-St.	v. desagr. de t.			10
3,0	C., C-Ni.	3,0	C., C-St., C-Ni.	v. for. de m.; ch. desde as 7. ^h 30. ^m da m. até às 10. ^h 30. ^m .			11
9,0	C., Ci-St., C-Ni.	8,0	C-St.	pequenos ags. de madr.; ch. a espaços.			12
0,0	C., C-Ni.	0,0	C., C-St.	cob.			13
0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	chuva ás 3. ^h da t. e ás 9 da noite.			14
0,0	St., Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	repetidos ags. de dia; trov. pelas 11. ^h da noite.			15
2,0	C., Ni., C-Ni.	7,0	Ni.	ags. de madr.; ch. e sar. ás 11. ^h 45. ^m da m.			16
0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	ch. de m.; v. fr. e ch. desde os 30. ^m p. m. até 1. ^h 45. ^m .			17
0,0	Ni.	0,0	Ni.	ch. mi. a espacos até ás 3. ^h da t.; ch. gro. pelas 4. ^h			18
3,0	Ci., C-St., Ci-C., C-Ni.	0,0	C.	v. f.			19
8,0	C., Ci-St.	0,0	Nub.	agr.			20
0,0	C., C-St., C-Ni.	3,0	Ci., C.	v. f. pela tarde.			21
1,0	C., C-St., C-Ni.	3,0	C.	ch. mi. de madr.			22
9,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	9,0	Ci-C., Ci-St.	b. t.; v. f. pela n.			23
7,0	C., C-St., C-Ni.	7,0	C.	nu. disp. de t.			24
0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	ch. pelas 9. ^h da m.			25
0,0	Ni.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	v. temp. até ás 3. ^h da t.; gr. ag. ás 4. ^h e sar. ás 9. ^h 45. ^m da n.			26
0,5	C., Ni., C-Ni.	5,0	C., Ni., Ci-C.	ags. com sar. de madr.; trov. desde as 11. ^h até depois do M. D.			27
0,5	C., Ci-St., C-Ni.	0,0	Ni.	nu. disp. de t.; chuv. ás 9. ^h da n.			28
—	—	—	—	—			—
—	—	—	—	—			—
—	—	—	—	—			—
					Chuva	Agua evaporada	Ventos predominantes
5,6	5,8		Total na 1. ^a decade	11,3	41,1	SSE.	
2,5	1,8		" 2. ^a "	30,4	24,7	NO.	
2,2	3,6		" 3. ^a "	31,4	25,2	NO.	
3,5	3,7		Total do mez.....	73,1	91,0	NO. e SSE.	
Dias em que houve chuva ou chuvisco.....	8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27 e 28.						
" nevoeiro	4 e 9.						Dias claros..... 6
" trovoadas	15 e 27.						" de nuvens..... 11
" saraiava	16, 26 e 27.						" cobertos 11
" geada	2, 3 e 4.						

1874

Marco, Abril e Maio

PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

MARÇO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Va- riação	
1	756,9	756,9	757,2	757,6	758,7	758,7	758,2	758,0	758,4	758,8	759,4	759,9	757,90	759,9	756,9	3,0	
2	59,7	59,6	59,8	60,4	61,3	61,2	59,2	58,4	58,4	58,9	59,0	58,8	59,54	61,3	58,4	2,9	
3	58,4	57,7	57,7	57,8	57,5	57,2	55,7	55,1	54,8	55,6	56,1	56,3	56,59	58,4	54,7	3,7	
4	56,3	56,1	56,3	56,5	57,4	57,4	56,3	55,7	55,7	56,2	57,0	57,3	56,55	57,6	55,7	1,9	
5	57,6	57,6	57,7	58,0	58,9	58,9	57,9	57,7	57,7	57,9	57,9	57,8	57,96	59,1	57,6	1,5	
6	57,8	57,3	57,8	58,4	59,4	59,1	58,2	57,8	57,9	59,0	59,5	59,6	58,52	59,8	57,3	2,5	
7	59,6	59,2	59,0	58,8	59,4	58,6	57,4	55,5	55,1	54,9	54,9	54,4	57,07	59,6	54,2	5,4	
8	53,9	53,0	52,4	52,4	52,4	52,2	51,5	50,7	50,5	51,0	50,8	50,4	51,67	53,9	50,0	3,9	
9	50,1	49,5	49,3	49,9	50,1	50,4	50,0	49,7	49,9	50,3	51,6	51,5	50,23	51,6	49,2	2,4	
10	51,7	51,5	51,8	52,4	53,3	53,5	52,9	52,4	52,6	52,3	53,4	53,6	52,64	53,6	51,5	2,1	
11	753,6	753,3	753,4	753,0	752,7	752,7	751,8	751,5	751,5	752,0	752,3	752,4	752,44	753,6	751,4	2,2	
12	52,4	52,3	52,5	53,5	54,7	55,0	54,7	54,3	54,9	55,5	56,4	56,5	54,51	56,9	52,3	4,6	
13	57,4	57,0	57,1	58,4	59,7	59,7	59,0	58,4	58,3	59,4	59,6	59,7	58,68	59,8	57,0	2,8	
14	60,1	60,0	60,1	60,4	60,7	60,5	59,3	58,2	57,9	57,9	58,4	58,6	59,27	60,7	57,7	3,0	
15	58,7	58,4	58,5	58,9	59,9	59,8	58,5	57,2	57,0	57,2	57,6	57,6	58,26	59,9	57,0	2,9	
16	57,6	57,5	57,1	57,2	58,0	57,8	56,4	55,3	54,9	54,9	54,9	54,8	56,24	58,0	54,7	3,3	
17	54,1	53,9	53,6	54,0	54,2	54,0	52,5	51,4	51,4	51,5	52,0	51,9	52,85	54,2	51,2	3,0	
18	51,7	51,2	51,0	51,3	51,8	51,8	51,6	50,9	51,1	51,9	52,9	53,5	51,75	53,5	50,9	2,6	
19	53,7	53,4	53,9	54,7	55,7	56,0	54,7	54,1	54,3	55,0	55,5	55,5	54,75	56,1	53,4	2,7	
20	55,5	55,1	55,0	55,3	55,7	55,5	54,0	53,3	53,2	53,4	53,5	53,5	54,37	55,7	53,2	2,5	
21	753,5	753,0	753,1	753,8	754,1	754,3	752,6	752,0	751,5	752,5	752,8	752,8	752,98	754,3	751,5	2,8	
22	52,8	52,4	52,1	52,2	53,2	53,1	52,0	51,8	51,7	51,4	52,8	52,8	52,33	53,2	51,4	1,8	
23	52,4	52,4	52,6	52,6	52,7	52,6	51,6	51,1	51,2	51,6	51,9	51,9	52,02	52,7	51,0	1,7	
24	51,7	51,6	51,4	51,5	51,6	51,3	49,8	49,2	49,5	50,3	50,8	50,9	50,75	51,7	49,2	2,5	
25	50,8	50,5	50,3	51,2	51,4	51,3	50,5	50,4	50,7	51,3	52,4	52,8	51,17	52,8	50,3	2,5	
26	52,3	52,3	52,6	53,3	53,8	53,2	53,0	52,4	53,0	53,6	54,1	54,4	53,21	54,4	52,2	2,2	
27	54,3	54,2	54,2	55,4	56,5	56,1	55,7	55,3	56,0	57,0	57,8	57,6	55,88	57,8	54,2	3,6	
28	57,6	57,5	57,6	58,3	59,1	59,1	58,4	57,1	57,6	58,5	58,5	58,3	58,10	59,3	57,0	2,3	
29	57,9	57,4	57,0	57,5	57,8	57,7	56,6	56,0	56,2	57,4	58,0	58,1	57,29	58,1	55,7	2,4	
30	58,0	57,7	57,7	57,9	58,7	58,6	57,4	56,7	56,5	57,5	58,0	57,7	57,69	58,7	56,5	2,2	
31	57,8	57,2	57,5	58,0	58,4	58,0	56,1	56,7	56,8	57,3	58,5	58,6	57,63	58,6	56,1	2,5	
Medias das decadas	1. ^a	736,20	735,84	735,90	736,22	736,78	736,72	735,73	735,10	735,10	735,49	735,96	735,96	735,87	737,48	734,55	2,93
	2. ^a	55,45	55,21	55,19	55,67	56,31	56,28	55,25	54,46	54,45	54,84	55,31	55,40	55,31	56,84	53,88	2,96
	3. ^a	54,46	54,20	54,19	54,70	55,21	55,03	53,94	53,52	53,70	54,40	55,03	55,08	54,45	55,60	53,19	2,41
Medias do mez		735,34	735,05	735,06	735,50	736,07	735,98	734,94	734,33	734,39	734,89	735,42	735,47	735,19	736,61	733,83	2,76

Extremas	Maxima absoluta	761,3 no dia 2 ás 9 ^h e 10 ^h da m.
do	Minima >	749,2 > 9 e 24.
mez	Variação	12,1

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

MARÇO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absolu- ta	Varia- ção	
1	9,6	11,0	11,2	10,7	11,4	13,0	13,2	13,2	12,2	10,3	9,4	8,5	11,12	14,2	7,9	6,3	
2	7,4	6,3	5,4	6,1	7,1	10,9	13,3	14,9	12,7	11,1	10,1	8,7	9,52	15,1	5,1	10,0	
3	9,3	8,2	8,6	8,3	9,6	12,4	13,8	14,4	14,0	12,5	11,3	11,2	11,08	14,8	7,2	7,6	
4	9,9	9,7	8,0	8,2	10,2	13,2	14,6	15,4	15,8	14,0	13,0	11,6	11,88	15,8	7,6	8,2	
5	9,3	9,3	9,5	9,2	10,9	13,6	15,2	15,9	14,6	11,5	10,5	9,0	11,55	16,3	8,6	7,7	
6	7,8	9,1	8,0	7,3	8,6	11,6	13,4	14,4	15,9	12,6	11,4	9,8	10,84	15,9	7,1	8,8	
7	9,8	8,7	7,7	6,8	10,0	13,6	14,8	15,0	14,2	11,9	11,3	10,6	11,21	15,9	6,6	9,3	
8	9,8	9,4	8,4	7,9	9,0	12,3	13,4	13,2	12,0	10,9	9,9	8,7	10,36	14,9	7,4	7,5	
9	7,5	7,9	7,5	7,5	8,9	10,2	10,9	10,9	10,9	9,0	7,9	6,9	8,73	12,0	5,8	6,2	
10	6,6	6,3	6,0	6,2	8,6	10,9	11,6	11,6	10,7	8,6	7,8	6,0	8,37	12,7	5,8	6,9	
11	5,4	4,5	5,3	6,0	7,2	9,2	10,6	11,4	11,5	10,3	9,8	8,1	8,25	12,0	3,9	8,1	
12	7,8	6,7	6,0	5,6	7,8	10,9	12,8	13,9	13,6	10,8	9,5	7,4	9,34	14,3	5,6	8,7	
13	6,0	4,5	3,5	2,7	5,0	8,8	10,5	12,1	13,0	10,0	8,7	6,7	7,68	13,0	2,7	10,3	
14	6,7	6,8	6,2	6,4	8,4	11,8	13,2	14,6	15,9	13,5	12,6	10,1	10,50	15,9	5,5	10,4	
15	10,5	9,4	8,5	7,7	9,1	13,1	15,7	16,9	17,2	14,5	12,6	11,4	12,25	17,7	6,8	10,9	
16	11,6	10,5	10,1	9,9	11,6	14,3	17,0	19,1	19,9	14,5	12,4	13,2	13,69	19,9	8,9	11,0	
17	12,8	11,4	10,4	9,6	12,6	16,0	18,4	20,5	20,9	17,6	17,1	16,3	15,42	20,9	9,6	11,3	
18	14,9	13,5	11,5	11,2	12,9	15,3	16,0	17,4	17,3	13,7	12,8	11,8	13,86	18,3	10,9	7,4	
19	10,6	9,5	8,8	7,2	11,7	15,6	18,3	19,5	18,8	14,8	13,6	11,6	13,37	21,2	6,4	14,8	
20	11,0	11,0	13,1	12,8	14,9	18,7	22,3	23,1	21,4	17,7	15,8	16,0	16,68	24,8	10,4	14,4	
21	17,6	16,6	16,8	15,0	17,6	18,8	21,6	25,4	22,0	19,3	16,6	14,2	18,50	25,9	13,2	12,7	
22	13,3	12,7	12,9	13,9	19,7	23,7	25,0	25,8	25,8	20,9	18,9	16,1	19,30	26,6	12,7	13,9	
23	16,6	14,9	14,5	13,0	18,7	23,0	23,7	23,5	21,7	19,6	16,4	15,0	18,44	25,5	12,3	13,2	
24	13,0	13,0	12,6	12,0	12,3	19,0	21,8	22,4	20,9	19,7	15,2	11,2	11,6	14,74	24,7	8,3	16,4
25	10,9	10,7	9,7	9,0	14,5	19,6	22,4	20,9	19,7	15,2	11,2	11,6	14,74	24,7	8,3	16,4	
26	11,6	11,0	10,4	10,9	13,1	15,8	19,1	19,5	18,3	14,3	12,3	12,3	14,01	20,4	10,4	9,7	
27	11,2	10,2	9,7	8,1	13,6	16,1	21,6	22,0	17,2	15,9	14,9	14,4	14,77	22,8	8,1	14,7	
28	13,1	12,6	11,9	12,1	13,5	15,3	16,0	16,8	16,3	13,0	11,9	10,7	13,54	17,5	10,4	7,1	
29	10,0	10,2	11,0	10,5	12,5	17,2	20,1	21,3	19,2	13,6	11,9	11,1	14,08	22,1	8,8	13,3	
30	9,6	9,9	8,3	8,3	11,7	15,2	20,4	21,6	19,2	15,0	12,9	11,1	13,59	22,6	6,9	15,7	
31	9,8	9,3	9,3	8,5	9,5	15,3	19,6	20,9	19,8	13,6	11,9	11,1	13,22	24,8	7,6	14,2	
Medias das decadas	8,70	8,59	8,03	7,82	9,43	12,17	13,39	13,89	13,30	11,24	10,26	9,40	10,47	14,76	6,94	7,85	
	9,73	8,78	8,34	7,88	10,42	13,37	15,48	16,85	16,95	13,74	12,49	11,26	12,40	17,80	7,07	10,73	
Medias do mez	12,43	11,92	11,55	11,03	14,24	18,09	21,03	21,83	19,93	15,88	13,80	12,71	15,42	23,04	9,91	13,12	
	10,35	9,83	9,38	8,98	11,36	14,66	16,77	17,66	16,83	13,69	12,24	11,08	12,75	18,68	8,03	10,65	

Extremas do mez { Maxima absoluta..... 26,6 no dia 22 ás 3^h 45^m da t.
 Minima 2,7 13 ás 7^h da m.
 Variação 23,9

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

MARÇO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação
1	6,80	7,84	7,84	7,54	9,04	7,70	7,46	7,70	7,12	7,46	7,44	7,14	7,52	9,04	6,80	2,24
2	6,38	6,30	6,40	5,74	5,94	5,17	5,29	5,12	6,93	6,86	7,22	7,35	6,35	7,72	5,12	2,60
3	5,45	5,05	4,81	4,99	5,49	5,73	5,92	5,68	5,49	5,31	5,46	5,19	5,40	6,04	4,81	1,23
4	5,75	5,22	5,51	6,01	5,79	5,73	6,63	5,68	5,90	5,80	5,85	5,61	5,87	6,63	5,20	1,43
5	5,56	5,56	5,55	5,29	5,46	5,23	5,54	4,87	5,90	6,02	7,46	6,72	5,78	7,46	4,62	2,84
6	5,84	4,28	4,49	3,71	4,28	3,84	4,29	3,90	4,19	5,83	5,38	5,37	4,65	5,90	3,71	2,19
7	5,26	5,59	5,68	5,90	5,37	5,41	4,40	4,28	5,01	5,21	6,39	6,21	5,38	6,21	4,28	1,93
8	5,62	5,95	5,56	5,24	5,53	5,30	4,97	5,27	6,22	6,28	6,88	6,91	5,85	6,97	4,95	2,02
9	6,76	6,40	6,32	6,65	7,34	7,65	8,03	7,36	6,52	6,95	7,06	7,01	7,02	8,03	6,32	1,71
10	6,97	7,04	7,00	7,40	6,97	4,94	5,85	5,72	4,73	5,66	5,92	5,94	6,18	7,23	4,73	2,50
11	5,86	5,90	5,82	5,35	4,89	5,42	5,45	4,87	5,58	5,21	5,69	5,67	5,46	5,90	4,87	1,03
12	4,00	3,98	3,61	3,55	3,22	2,87	3,80	3,90	2,98	2,23	2,31	2,28	3,23	4,39	1,81	2,58
13	4,37	2,18	2,60	2,99	2,54	2,30	3,09	3,32	2,99	3,29	3,77	3,97	2,88	3,99	1,37	2,62
14	3,56	3,71	3,38	3,64	4,24	4,07	4,41	4,44	3,47	3,90	4,11	4,96	4,00	5,04	3,38	1,66
15	5,05	4,95	4,65	4,67	6,01	4,93	4,31	4,29	3,87	4,59	4,90	4,75	4,69	6,01	3,63	2,38
16	4,50	3,99	3,62	3,15	4,28	4,57	3,99	2,60	3,49	5,62	6,45	3,99	4,30	6,46	2,60	3,86
17	3,58	3,47	3,52	4,22	4,24	3,56	5,05	4,87	2,74	4,50	3,96	4,01	3,99	5,05	2,74	2,31
18	4,48	4,97	5,36	4,99	4,63	5,28	5,34	5,09	5,50	6,36	6,76	6,69	5,59	6,96	4,48	2,48
19	6,10	6,10	6,09	6,50	5,00	5,68	4,87	6,96	6,78	6,51	6,88	6,69	6,14	6,93	4,45	2,50
20	6,69	6,57	5,31	5,97	6,33	7,31	7,43	8,05	8,80	9,22	9,07	7,16	7,32	9,64	5,31	4,33
21	5,66	5,54	4,71	5,44	5,54	6,99	5,29	2,86	4,31	4,63	5,42	5,68	5,40	6,99	2,86	4,43
22	4,70	4,84	4,72	4,47	4,03	3,87	5,23	5,21	6,44	6,27	7,21	6,86	5,38	7,21	3,87	3,34
23	6,93	6,47	5,28	7,01	6,21	5,58	6,61	7,69	7,68	6,54	8,33	8,42	6,79	8,42	5,16	3,26
24	8,21	8,33	8,83	8,68	8,74	7,54	8,86	10,41	9,27	10,10	10,04	9,59	9,07	11,08	6,73	4,35
25	8,23	8,27	8,63	8,08	5,76	4,88	7,39	7,44	9,86	8,53	9,67	10,08	8,04	10,28	4,88	5,40
26	9,95	9,28	9,29	9,22	8,38	8,53	8,81	9,27	6,42	8,43	9,27	9,27	8,93	9,95	6,42	3,53
27	9,28	9,04	7,96	8,08	7,71	10,77	9,24	4,31	6,82	6,69	7,03	7,21	7,78	12,09	4,31	7,78
28	7,28	7,48	7,30	7,89	8,66	7,89	8,81	8,83	8,62	8,57	8,50	8,74	8,25	9,47	7,85	4,32
29	7,97	8,57	8,33	8,75	8,73	9,95	8,48	6,91	7,14	6,99	8,01	8,27	8,19	10,16	6,25	3,91
30	8,14	7,59	7,45	7,04	8,02	10,10	6,41	6,60	7,53	8,03	8,37	8,39	7,86	10,40	6,41	3,69
31	8,21	7,72	7,72	7,43	7,84	7,33	6,48	6,37	6,38	8,07	8,50	8,39	7,69	8,75	6,37	2,38
Medias das decadas	6,04	5,92	5,92	5,82	6,12	5,64	5,84	5,56	5,80	6,14	6,50	6,34	6,00	7,42	5,05	2,07
	4,52	4,58	4,40	4,50	4,54	4,60	4,77	4,81	4,59	5,14	5,39	5,02	4,76	6,04	3,46	2,57
	7,69	7,56	7,26	7,46	7,24	7,59	7,42	6,90	7,32	7,53	8,21	8,26	7,55	9,47	5,55	3,92
Medias do mez	6,43	6,07	5,90	5,98	6,01	5,99	6,06	5,79	5,95	6,31	6,75	6,60	6,45	7,61	4,72	2,89

Extremas
do
mez
Maxima 12,09 no dia 27 ao M. D.
Minima 4,37 » 93 á 4^h da n.
Variação 10,72

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MARÇO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção	
1	76,2	80,0	79,2	78,4	89,9	69,0	66,1	68,0	67,2	79,8	84,5	86,4	76,65	89,9	62,9	27,0	
2	82,9	88,2	95,4	81,5	79,0	53,2	46,5	40,5	63,3	69,3	78,0	87,5	73,17	89,5	40,5	49,0	
3	62,1	62,1	57,7	60,9	61,5	53,4	50,4	46,5	46,1	49,2	54,6	52,4	55,12	62,7	42,3	20,4	
4	63,2	57,9	68,9	73,9	62,5	50,6	53,6	43,6	44,1	48,7	52,4	55,1	56,85	73,9	43,6	30,3	
5	63,4	63,4	62,7	60,8	56,2	45,1	43,0	36,2	47,7	59,5	79,1	78,6	58,49	81,6	34,2	47,4	
6	73,6	49,6	56,1	48,6	51,4	37,7	38,4	31,9	31,1	53,6	53,5	59,2	48,57	73,6	31,1	42,5	
7	58,4	66,5	72,1	79,6	58,5	44,0	33,1	33,7	41,5	50,2	63,9	65,2	55,56	79,6	33,7	45,9	
8	62,4	67,8	67,3	66,0	64,7	49,7	44,2	46,6	59,5	64,7	75,7	82,2	63,21	83,6	42,9	40,7	
9	87,2	80,8	84,5	85,8	85,9	82,6	82,7	75,8	67,1	81,3	88,9	93,9	83,58	100,0	65,7	34,3	
10	95,5	98,6	100,0	100,0	83,6	50,9	57,4	56,2	49,2	67,9	74,6	84,9	76,83	100,0	49,2	50,8	
11	87,3	93,2	87,3	76,5	64,5	62,3	57,2	48,4	55,1	55,7	66,0	70,3	68,24	93,2	48,4	44,8	
12	50,4	54,1	51,6	52,2	40,6	29,6	34,5	32,9	25,7	23,0	26,4	29,6	37,75	60,6	23,0	37,6	
13	19,6	34,4	44,2	53,8	38,9	27,1	32,7	31,5	26,8	35,9	44,9	54,0	37,03	54,0	19,6	34,4	
14	48,4	50,1	47,6	51,7	51,3	39,4	39,0	33,4	24,8	33,8	37,8	53,5	42,91	53,5	24,8	28,7	
15	53,5	56,4	56,3	59,3	69,7	43,9	32,4	29,9	26,5	37,4	45,4	47,3	45,83	69,7	24,1	45,6	
16	44,2	42,4	39,4	34,6	42,4	37,6	27,6	13,8	18,5	45,8	60,1	35,3	37,97	60,1	15,8	44,3	
17	32,3	34,1	37,3	47,3	39,0	26,3	32,1	27,2	14,9	30,1	27,3	29,4	31,17	47,3	14,9	32,4	
18	35,5	43,1	52,9	50,4	44,8	40,8	39,5	34,4	37,4	54,4	61,4	64,8	48,06	66,3	34,4	31,9	
19	64,0	68,9	71,9	85,8	48,7	43,0	31,1	41,3	42,0	51,9	59,3	65,7	56,10	91,3	24,5	66,8	
20	68,2	67,0	47,3	54,3	50,1	45,5	37,4	38,3	46,3	61,1	67,8	52,9	52,73	69,4	31,0	38,4	
21	37,8	39,4	33,4	42,8	37,0	43,3	27,6	11,9	21,9	27,8	38,5	47,1	33,73	49,1	11,9	37,2	
22	41,3	44,2	42,6	37,8	23,6	17,4	22,2	21,1	26,1	34,1	44,4	50,3	33,50	50,3	17,8	32,5	
23	49,4	51,2	43,0	62,8	38,7	26,7	30,3	35,7	39,8	38,5	60,0	66,3	44,48	66,3	26,7	39,6	
24	73,6	74,6	81,2	83,0	82,0	46,1	44,6	51,6	53,3	83,3	90,6	90,5	74,34	93,1	43,7	49,4	
25	84,8	86,0	95,8	94,5	46,9	28,7	38,6	40,5	57,8	65,5	97,9	99,0	68,95	100,0	28,7	71,3	
26	96,7	94,6	98,5	95,0	74,6	63,9	53,6	45,0	41,0	69,6	86,9	86,9	77,00	98,5	47,6	50,9	
27	93,7	97,6	88,3	100,0	76,5	79,0	48,1	21,9	46,1	49,7	53,7	59,0	66,51	100,0	24,9	78,4	
28	64,8	68,8	70,3	74,9	75,4	74,9	63,1	62,0	62,5	76,8	81,8	90,9	72,31	90,9	59,6	31,3	
30	86,9	92,5	85,0	92,7	80,8	68,1	48,4	36,7	43,1	60,2	77,1	83,5	71,41	96,0	33,2	62,8	
31	91,2	83,5	87,2	85,9	78,2	78,5	36,0	34,4	45,5	63,2	75,2	84,7	70,87	92,1	34,0	58,1	
32	91,1	88,0	88,0	89,9	88,6	56,6	38,2	34,5	37,1	69,6	81,8	84,7	71,58	93,4	34,5	58,9	
Medias das decadas		72,49	71,49	74,09	73,55	69,32	53,62	51,74	47,90	51,68	62,42	70,52	74,54	64,77	83,44	44,61	38,83
Medias do mez.		50,36	54,37	53,55	56,59	48,70	39,55	36,32	33,31	31,80	42,94	49,58	50,25	45,78	66,54	26,05	40,49
Medias do mes.		73,75	74,58	73,91	78,12	63,82	53,02	44,15	36,85	43,41	58,03	71,81	76,63	61,94	84,52	32,69	54,83
Extremas do mes.		Maxima 100,0 nos dias 9, 10, 23 e 27. Minima 41,9 → 21 ás 3 ^h da t. Variação 88,1															

Extremas
do
mes.

Maxima 100,0 nos dias 9, 10, 23 e 27.
 Minima 41,9 → 21 ás 3^h da t.
 Variação 88,1

DIREÇÃO DO VENTO. CHUVA

MARÇO 1874	M. N. ás 2h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milli- metros
1	SE.	ONO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	5,5
2	NO.	NNO.	N.	N.	ESE.	E.	NNE.	NNE.	N.	N.	NNO.	NNO.	0,0
3	ENE.	E.	V.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	E.	0,0
4	E.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	E.	ENE.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	0,0
5	ESE.	E.	E.	ENE.	ENE.	E.	ENE.	NE.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
6	NNO.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
7	E.	E.	E.	E.	ESE.	SE.	V.	N.	NO.	NO.	G.	0,0	
8	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
9	ONO.	ONO.	V.	E.	V.	V.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	G.	ONO.	1,5
10	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	G.	NO.	3,2
11	NO.	NO.	NO.	OSO.	E.	ESE	ENE.	NE.	NE.	NE.	N.	NE.	0,0
12	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	0,0
13	ENE.	NE.	ENE.	NE.	V.	E.	ENE.	ENE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	0,0
14	ENE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NE.	NNE.	NNE.	ENE.	ENE.	0,0
15	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	NNE.	NNE.	NNE.	NE.	NE.	NE.	0,0
16	E.	V.	NE.	ENE.	V.	E.	NE.	NNE.	N.	NNO.	NNO.	V.	0,0
17	ENE.	V.	V.	V.	E.	ENE.	NE.	NE.	NNE.	NNE.	ENE.	E.	0,0
18	E.	E.	E.	E.	E.	E.	ENE.	NNE.	N.	NO.	NO.	NO.	0,0
19	NO.	NO.	NO.	E.	ENE.	ENE.	NNE.	NNO.	NO.	NO.	C.	NO.	0,0
20	NO.	NNO.	V.	V.	E.	E.	V.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
21	V.	V.	V.	SE.	E.	ESE.	V.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	C.	0,0
22	NNO.	NNO.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	V.	NNO.	NNO.	0,0
23	NNO.	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
24	ONO.	C.	C.	C.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
25	C.	C.	NO.	NO.	V.	V.	V.	N.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
26	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	[NO.	NO.	NO.	NO.	C.	0,0
27	C.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	SSE.	SSO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
28	NNO.	NNO.	NNO.	C.	NNO.	NNO.	NO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	C.	0,0
29	NO.	NO.	ESE.	ESE.	V.	NO.	ONO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
30	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
31	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONo.	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	5	3	5	18	20	8	2	0	0	0	0	0	1	15	27	8	5	3
Segunda "	3	14	18	33	18	1	0	0	0	0	0	1	0	0	13	9	9	1
Terceira "	1	0	0	0	8	7	2	1	0	1	0	0	0	13	50	30	9	10
Mez	9	17	23	51	46	16	4	1	0	1	0	1	1	28	90	47	23	14

Elementos medios correspondentes a cada um dos rumos

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

MARÇO — 1874	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 diurna	Maxima diurna
1	8	8	19	11	11	13	16	16	6	16	29	32	37	39	32	30	30	22	24	18	24	8	14	10	19,7	39
2	14	11	6	1	2	6	6	2	3	5	13	16	13	11	14	19	26	22	16	18	18	6	3	4	10,7	26
3	9	8	8	5	6	6	13	13	19	13	19	14	10	14	11	14	16	18	26	32	27	26	27	24	15,7	32
4	24	24	14	16	6	19	16	18	22	22	23	26	22	14	12	10	11	14	16	18	14	13	10	10	16,4	24
5	6	6	5	8	5	6	8	15	12	14	10	16	4	12	10	22	21	21	21	18	11	5	3	5	11,0	22
6	9	7	26	21	6	9	22	24	32	14	24	21	21	16	16	16	11	16	11	5	9	15	13	11	15,6	32
7	13	26	18	3	5	5	5	13	10	18	29	18	13	10	10	8	2	5	11	6	3	0	0	0	9,5	29
8	8	2	1	3	5	5	6	10	12	12	6	18	16	16	16	19	19	10	6	0	2	5	7	8	8,8	19
9	6	6	11	10	14	3	11	8	6	5	2	8	5	14	26	22	24	24	11	2	0	0	3	6	9,5	26
10	6	6	5	5	5	3	3	3	0	10	14	18	21	19	16	21	19	18	14	10	0	0	0	3	9,1	21
11	3	3	7	6	4	6	5	5	7	8	4	9	11	6	10	2	2	0	2	0	6	3	6	10	5,2	11
12	13	3	16	32	40	45	43	39	34	27	21	24	22	19	14	14	18	29	35	45	42	40	48	55	29,9	53
13	50	47	53	53	48	53	22	19	10	16	22	21	21	19	16	14	14	21	19	18	5	3	5	6	24,0	53
14	8	10	19	16	22	24	26	42	29	14	21	18	16	16	14	14	16	19	19	18	16	0	3	17,3	42	
15	18	19	16	18	39	43	40	18	10	13	5	6	11	14	16	16	22	18	16	14	8	1	5	13	16,6	43
16	10	8	8	14	6	19	32	21	6	10	11	13	14	18	16	21	11	14	16	6	2	2	6	16	12,5	32
17	14	19	11	10	11	16	16	14	16	21	32	34	22	19	24	21	18	18	19	22	14	19	32	21	19,3	34
18	34	35	30	16	11	30	29	35	22	32	35	16	16	11	8	11	13	12	18	10	3	8	4	3	18,4	35
19	8	2	0	1	2	6	10	5	11	13	10	14	13	19	29	32	30	26	21	5	0	0	2	2	10,8	32
20	6	3	5	3	10	10	10	16	32	19	14	19	6	13	18	27	26	22	14	1	1	2	2	2	11,7	32
21	7	8	11	26	16	8	5	8	8	13	10	14	3	18	18	19	27	27	24	8	8	0	0	0	12,2	27
22	5	10	5	6	4	3	3	8	18	34	32	30	22	19	16	13	16	10	18	16	3	8	5	13	13,2	34
23	14	8	6	10	11	11	11	6	11	14	18	13	11	16	29	30	24	22	13	10	0	5	5	2	12,5	30
24	2	7	0	0	0	0	0	0	5	11	13	14	18	22	29	32	26	29	18	13	6	1	3	3	10,5	32
25	0	0	0	0	3	18	8	6	6	3	10	3	10	34	34	22	21	18	9	16	8	8	3	10,2	34	
26	2	4	6	8	8	2	2	6	2	8	13	18	21	21	26	24	18	14	10	11	5	0	0	0	10,4	26
27	0	0	3	3	3	6	13	8	2	1	6	10	10	10	9	20	18	18	14	8	1	6	2	7,5	20	
28	3	0	1	3	6	0	0	0	0	6	13	16	16	16	24	22	19	27	19	16	8	5	0	0	9,2	27
29	0	3	0	11	5	3	3	2	10	8	14	13	16	22	24	30	29	30	26	19	5	0	2	2	11,5	30
30	1	0	2	2	2	2	5	2	3	6	2	18	10	16	27	24	19	27	19	8	8	2	6	7	9,1	27
31	11	8	5	6	6	2	6	3	2	2	5	8	16	24	24	32	29	19	16	14	11	3	5	6	11,0	32

Medias das decadas e do mez

1. ^a decade	10,3	10,4	11,3	8,3	6,5	7,5	10,6	12,2	12,2	12,9	16,9	18,7	16,2	16,8	16,3	18,1	17,9	17,0	15,6	12,7	10,8	7,8	8,0	8,1	12,6	27,0
2. ^a d	16,4	14,9	16,5	16,9	19,3	25,2	23,3	21,4	17,7	17,3	17,5	17,4	15,2	13,4	16,5	17,2	17,0	17,9	17,6	14,0	9,9	9,4	10,8	13,1	16,6	36,9
3. ^a d	4,1	4,4	3,5	6,8	5,8	5,0	3,0	4,5	6,1	9,9	11,7	14,9	13,3	17,6	23,3	24,6	23,2	22,5	18,5	12,5	7,6	4,2	3,6	3,5	10,7	29,0
Mez	10,1	9,7	10,2	10,5	10,4	12,3	12,7	12,4	11,8	13,3	13,3	16,9	14,8	16,6	18,8	20,1	19,5	19,3	17,3	13,0	9,4	7,0	7,4	8,1	13,2	30,9

Kilometros percorridos

Velocidade media

Velocidade maxima

1. ^a decade	3:031	12,6	39 kilometros.....	no dia 1
2. ^a d	3:978	16,6	55	»
3. ^a d	2:818	10,7	34	»
Mez	9:827	13,2	56	»

Dia mais ventoso 12.

Dia menos ventoso 11.

QUADRO COMPLEMENTAR

MARÇO — 1874	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Ammometro	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- lho pa- rabolico	Milli- metros	Milli- metros	De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações
1	42,5	20,3	—	—	5,5	2,8	10	21	4,0	C.	0,5	C., C-Ni.	3,0	C., C-Ni.	—	—
2	41,0	24,4	-0,6	2,1	0,0	4,0	9	14	6,0	Ci., C., Ci-C.	9,5	Ci.,	10,0	—	—	—
3	42,8	28,3	2,4	4,0	0,0	5,3	8	10	9,0	Ci-St.	9,5	Ci., C.	8,5	C., Ci-St.	—	—
4	44,2	25,2	4,0	4,0	0,0	7,9	8	10	10,0	C.	10,0	C.	9,0	C.	—	—
5	45,3	27,7	3,8	5,4	0,0	7,1	8	8	9,0	Ci-C.	9,0	C.	2,0	C.	—	—
6	44,0	25,4	3,0	3,8	0,0	6,6	7	10	10,0	—	10,0	—	10,0	C.	—	—
7	51,0	36,6	2,8	3,8	0,0	6,4	7	10	10,0	—	9,0	C.	3,0	C., C-Ni.	—	—
8	50,5	33,4	4,8	6,0	0,0	5,5	9	9	0,0	Ci., C., Ni., Ci-C.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	0,5	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	—	—
9	41,2	—	—	—	1,5	7,0	10	13	0,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	—	—
10	43,0	20,7	—	—	3,2	0,5	10	13	5,0	{Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.}	0,0	C., C-Ni.	0,0	Ci., C., C-St.	—	—
11	24,1	17,4	0,2	0,4	0,0	3,9	8	10	0,0	Nub.	0,0	Nub.	0,0	C., C-St.	—	—
12	41,0	23,9	1,4	2,9	0,0	4,3	8	10	9,0	Ci., Ci-St.	9,0	Ci., Ci-St.	10,0	—	—	—
13	41,1	14,9	1,2	0,4	0,0	9,8	6	7	10,0	—	10,0	—	10,0	—	—	—
14	44,4	24,4	0,4	1,2	0,0	9,9	8	9	10,0	—	10,0	—	10,0	C.	—	—
15	45,8	20,9	4,8	5,2	0,0	9,9	6	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—	—	—
16	47,0	28,4	5,3	5,4	0,0	9,1	6	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—	—	—
17	47,6	27,3	6,1	6,8	0,0	10,0	6	7	10,0	—	10,0	—	10,0	C-St.	—	—
18	48,0	27,4	7,5	8,1	0,0	13,3	8	7	4,0	Ci., C., Ci-C.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	—	—
19	48,8	30,0	1,2	2,4	0,0	5,8	7	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—	—	—
20	53,8	38,0	6,5	6,9	0,0	9,9	7	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—	—	—
21	53,8	34,9	5,6	9,7	0,0	11,0	5	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—	—	—
22	54,6	40,6	4,0	7,9	0,0	12,4	5	8	10,0	Ci-C.	9,0	Ci-C.	9,0	Ci., Ci-St.	—	—
23	54,0	41,1	6,8	9,9	0,0	13,1	6	8	9,5	Ci-C.	9,5	Ci-C.	10,0	Ci-St.	—	—
24	51,0	26,4	3,0	8,6	0,0	6,9	12	10	9,0	C.	10,0	—	10,0	—	—	—
25	53,6	29,6	8,3	8,4	0,0	6,5	9	15	10,0	—	10,0	—	10,0	—	—	—
26	51,2	26,6	8,5	8,0	0,0	8,8	9	16	0,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	4,0	{Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.}	2,0	Ci., Ci-St.	—	—
27	51,4	33,3	4,4	5,4	0,0	4,2	7	17	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St., E-St.	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	—	—
28	45,2	23,9	9,5	10,1	0,0	6,0	9	8	0,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	0,0	C., Ci-C., C-Ni.	4,0	Ci., C.	—	—
29	50,4	29,4	5,5	6,2	0,0	4,0	8	13	10,0	C.	10,0	Ci., C.	10,0	C.	—	—
30	51,0	30,6	4,0	4,0	0,0	7,3	8	10	7,0	Ci., Ci-St.	10,0	Ci-St.	10,0	Ci.	—	—
31	50,8	33,3	6,6	7,3	0,0	6,5	9	16	3,0	Nev.	10,0	—	10,0	—	—	—
Medias das decadas	1.º 44,54	26,89	3,09	4,16	—	5,3	8,6	11,8	6,3	—	5,4	—	4,6	—	—	—
Medias do mez	2.º 44,19	25,26	2,46	3,97	—	8,6	7,0	8,5	8,3	—	8,2	—	8,2	—	—	—
	3.º 51,54	31,79	6,02	7,77	—	7,9	7,9	11,8	6,4	—	7,6	—	7,9	—	—	—
Extre- mas do mez	maxima irradiação solar	54,6	no dia 22	maxima absoluta	41,1	no dia 23	Temperatura na relva	Evaporação								
	minima	0,4	» 11 e 13	minima	-0,6	» 2	13,3 no dia 18									
	variação	41,7	variação	41,7	12,8									

Extre-
mas do
mez

maxima irradiação solar 54,6 no dia 22 maxima absoluta 41,1 no dia 23 13,3 no dia 18

minima"" 0,4" 11 e 13" minima"" -0,6" 2" 0,5" 10

variação"" 41,7"" 12,8""

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, etc.			MARÇO 1874
Graus	Configurações	Graus	Configurações				
8,0	C.	10,0	C.	cb. de madr.; v. f.			1
10,0	—	10,0	—	b. t.			2
8,0	Ci., C., Ci-C.	10,0	C.	nu. disp. de t.;			3
9,0	C., C-St.	7,0	C.	v. f. de m.; muito agr. de t.			4
9,0	Ci-C.	10,0	—	nu. disp. de t.; b. t.			5
10,0	—	10,0	—	v. f. de m.; agr. pela t. e n.			6
1,0	C., Ci-C., C-St.	0,0	C., C-Ni.	b. t.			7
2,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	9,0	C., C-St.	v. f. de m.; chuv. pelas 3. ^h da t.			8
6,0	Ci., C., Ci-St., C-Ni.	9,0	C-St.	chuv. de madr.; ch. mi. ás 11. ^h da m. e á 1. ^h 30. ^m da t.			9
1,0	{ Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	C.	alg. cb. de madr.			10
1,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	1,0	C., C-St., C-Ni.	geralmente nub.; v. f.			11
10,0	—	10,0	—	v. f.			12
10,0	—	10,0	—	b. t.; qu. ao sol			13
10,0	—	10,0	—	idem.			14
10,0	Ci-C.	10,0	—	idem.			15
10,0	—	10,0	—	idem.			16
8,0	Ci-C.	9,5	C-St.	idem.			17
1,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	9,5	C-St.	muitas. nu. e v. desagr. de m.			18
10,0	—	10,0	—	b. t.			19
10,0	—	10,0	—	idem			20
10,0	—	10,0	—	idem			21
8,0	Ci-C.	10,0	Ci.	v. qu. de dia; agr de n.			22
10,0	—	10,0	—	hor. vap.			23
10,0	—	4,0	C.	nev. de m.			24
9,5	Ci-C., C-St.	0,0	Nev.	nev. de m. e á n.			25
6,0	Ci., Ci-St., C-St.	0,0	C.	idem.			26
0,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	0,0	C.	nev. de m.			27
5,0	Ci., Ci-C., C-St.	9,5	Ci., Ci-St.	chuv. ás 6. ^h 30. ^m da m.			28
10,0	Ci-St.	10,0	—	hor. enn.			29
8,0	Ci., Ci-St.	10,0	Ci.	nev. de madr.			30
9,0	Ci., Ci-St.	10,0	—	nev. int. de m.			31
					Chuva	Água evaporada	Ventos predominantes
6,4		8,5		Total na 1. ^a década	10,2	53,1	NO.
8,0		9,0		» 2. ^a »	0,0	85,9	ENE.
7,8		6,3		» 3. ^a »	0,0	86,7	NO.
7,4		7,9		Total do mez.....	10,2	225,7	NO.

Dias em que houve chuva ou chuvisco..... 1, 8, 9, 10, e 28.
 » nevoeiro 24, 25, 26, 27, 30, e 31.

Dias claros 17
 » de nuvens 12
 » cobertos 2

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

ABRIL 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Va- riação	
1	758,1	757,2	756,8	756,8	757,5	757,4	756,9	756,3	756,5	756,8	757,4	757,4	757,08	758,1	756,3	4,8	
2	57,0	56,2	55,5	55,6	55,6	55,4	54,3	53,1	53,1	53,0	52,6	52,7	54,39	57,0	52,4	4,6	
3	51,6	50,5	49,3	49,3	48,3	47,7	49,0	48,6	48,8	49,6	50,2	50,1	49,32	51,6	47,7	3,9	
4	49,6	49,2	48,7	48,6	47,7	45,9	43,9	40,0	42,0	46,5	47,2	48,5	46,54	49,6	39,6	10,0	
5	49,9	50,6	51,0	51,9	52,9	52,4	52,3	51,3	51,6	49,0	48,3	47,5	50,67	53,2	47,0	6,2	
6	47,1	45,7	45,0	44,4	45,7	47,2	48,2	49,3	51,2	52,7	54,0	54,6	48,91	55,0	44,4	10,6	
7	55,2	55,6	55,6	56,4	57,4	57,0	56,5	55,9	55,8	55,8	56,5	56,5	56,49	57,4	55,2	2,2	
8	55,3	55,6	55,6	56,2	56,7	56,2	55,8	55,2	55,4	55,7	55,5	55,6	55,74	56,8	55,2	1,6	
9	54,9	54,1	54,1	54,2	53,9	53,4	51,6	50,4	50,0	48,0	47,4	45,7	51,24	54,9	45,3	9,6	
10	45,8	46,5	46,7	47,7	48,2	48,3	48,2	47,8	47,3	46,9	46,0	44,0	46,85	48,4	42,9	5,5	
11	739,9	737,2	735,5	735,2	735,5	735,6	736,2	736,0	736,7	737,8	739,4	740,3	737,15	740,5	734,8	5,7	
12	41,7	42,1	43,4	43,3	46,6	47,0	47,2	48,1	49,3	50,4	51,8	52,1	47,31	52,1	41,7	10,4	
13	52,3	52,3	52,3	52,4	54,3	54,2	54,4	54,5	55,3	55,8	56,8	56,6	54,34	56,8	52,3	4,5	
14	56,5	55,5	55,3	55,3	54,4	53,9	52,8	52,0	51,5	51,7	51,8	51,8	53,41	56,5	51,2	5,3	
15	51,2	50,8	51,0	50,8	51,2	50,8	48,9	48,3	48,4	48,8	49,9	49,8	50,00	51,2	48,3	2,9	
16	49,9	49,8	49,9	50,5	51,2	51,1	50,6	50,1	50,3	49,8	50,4	50,8	50,37	51,2	49,5	1,7	
17	50,5	50,1	50,0	50,8	51,0	51,0	50,3	49,8	49,6	50,2	51,4	51,3	50,50	51,4	49,6	1,8	
18	51,2	51,0	51,0	50,8	51,1	50,9	50,6	49,4	48,9	48,8	49,4	49,2	50,14	51,2	48,7	2,5	
19	48,7	48,6	48,4	48,4	48,7	48,7	48,2	47,3	47,4	48,0	48,4	48,4	48,25	48,8	47,3	1,5	
20	47,8	47,6	47,9	48,3	48,7	48,5	48,0	47,5	47,7	48,0	48,5	48,4	48,10	48,9	47,5	1,4	
21	748,1	747,8	747,8	748,7	749,0	749,2	748,8	748,6	748,7	748,8	749,8	750,4	749,00	750,2	747,6	2,6	
22	50,2	50,2	50,2	51,2	52,3	52,7	53,0	53,1	53,4	53,8	54,7	54,9	52,55	55,0	50,1	4,9	
23	54,9	55,0	55,0	55,7	55,8	55,6	55,2	54,7	54,9	55,4	55,8	55,6	55,30	55,9	54,7	1,2	
24	55,4	54,9	53,7	53,4	53,7	53,2	52,1	51,1	50,5	50,7	51,6	50,9	52,42	55,4	50,3	5,1	
25	49,6	49,1	48,7	49,3	50,0	50,0	49,7	49,7	49,8	50,3	50,3	50,3	49,69	50,3	48,7	1,6	
26	49,7	49,8	49,7	50,7	50,4	50,1	49,0	48,3	48,8	49,4	49,7	49,9	49,60	50,7	48,3	2,4	
27	49,4	49,1	49,0	48,8	48,6	48,5	48,0	47,3	47,3	47,7	48,1	48,2	48,27	49,4	47,3	2,1	
28	47,6	46,6	46,4	45,8	47,8	48,3	48,1	49,6	50,2	51,5	52,2	52,2	48,92	52,2	45,3	6,9	
29	51,5	51,1	50,8	50,9	50,7	50,2	50,1	49,3	49,2	49,1	49,4	48,9	50,00	51,5	48,7	2,8	
30	48,4	48,3	47,7	47,7	48,3	48,4	47,5	46,9	46,9	47,4	48,2	48,2	47,82	48,5	46,9	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias	1. ^a	752,45	752,42	751,83	752,41	752,39	752,09	751,67	750,79	751,17	751,40	751,51	751,26	751,69	754,20	748,60	5,60
das	2. ^a	48,97	48,50	48,47	48,78	49,27	49,17	48,72	48,30	48,51	48,93	49,78	49,87	48,96	50,86	47,09	3,77
decadas	3. ^a	50,48	50,18	49,90	50,49	50,66	50,62	50,15	49,86	49,97	50,38	50,98	50,92	50,36	51,91	48,79	3,42
Medias do																	
mez		750,63	750,27	750,07	750,36	750,77	750,63	750,18	749,65	749,88	750,24	750,76	750,68	750,34	752,32	748,16	4,16

Extremas { Maxima absoluta 758,1 no dia 1 á 4^h da n.
 do { Minima » 734,8 » 8 ás 8^h da m.
 mez { Variação 23,3

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

ABRIL 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absolu- ta	Varia- ção
1	10,3	8,6	7,7	8,4	11,3	16,4	20,3	20,9	19,7	15,0	12,3	12,0	13,41	22,2	6,4	16,4
2	11,2	11,0	10,0	10,2	10,9	12,8	16,6	18,4	15,8	12,0	11,8	11,2	12,67	19,4	9,2	9,9
3	10,8	10,9	11,5	11,8	13,1	13,0	12,1	12,8	12,3	11,7	10,4	9,5	11,56	13,7	8,8	4,9
4	8,4	8,4	7,7	8,3	10,0	9,8	8,5	7,9	9,2	9,2	8,4	8,8	8,69	10,8	6,7	4,4
5	8,6	8,0	7,6	8,4	10,8	12,5	14,0	14,6	13,3	12,6	12,1	12,3	11,27	15,5	7,4	8,4
6	11,3	11,4	10,7	10,7	10,4	11,6	12,7	12,1	11,8	11,3	10,4	9,1	11,02	12,7	8,3	4,4
7	8,5	7,4	6,7	6,5	8,9	12,3	13,1	13,4	13,5	10,2	9,7	9,4	9,96	14,1	5,3	8,8
8	9,8	9,0	9,1	8,8	10,6	13,1	13,6	13,8	12,8	10,7	10,0	9,3	10,87	14,5	7,8	6,7
9	8,2	7,7	6,6	7,5	11,1	12,1	12,7	11,9	11,0	10,4	10,4	11,9	10,44	13,5	6,4	7,4
10	10,9	10,0	9,5	9,7	10,4	11,5	12,3	11,9	11,0	10,5	9,9	9,3	10,51	13,0	8,4	4,6
11	9,4	10,3	12,9	13,3	12,6	13,2	12,7	11,7	9,4	9,7	9,8	8,5	11,04	13,8	8,0	5,8
12	8,4	8,4	7,8	8,5	10,0	10,9	12,5	12,9	12,4	10,7	9,9	9,1	10,44	13,7	7,4	6,6
13	9,3	9,5	9,1	9,5	11,3	13,3	15,0	15,2	12,9	11,1	10,9	10,7	11,52	16,2	8,5	7,7
14	10,5	10,1	9,7	9,9	11,6	12,1	11,7	12,1	11,3	10,5	9,9	8,6	10,59	13,3	8,4	5,2
15	7,9	7,2	6,3	6,6	9,2	12,4	15,2	17,6	16,5	13,8	11,8	10,6	11,26	18,4	5,7	12,7
16	9,8	8,8	11,4	12,5	15,6	18,8	19,1	20,2	20,0	16,6	13,9	12,9	15,00	21,9	8,0	13,9
17	12,3	11,0	10,5	13,7	17,0	20,3	21,4	23,0	22,6	19,0	16,2	15,0	16,95	26,2	9,8	16,4
18	17,2	15,3	15,0	14,3	18,5	22,0	24,1	25,2	24,8	21,7	18,8	17,0	19,43	26,9	14,0	12,9
19	16,7	16,7	17,8	18,4	21,2	24,5	24,6	25,2	22,8	21,9	18,6	16,3	20,39	27,1	15,4	12,0
20	15,3	14,4	15,0	15,9	20,1	23,0	23,9	21,0	19,0	16,8	16,4	15,8	18,45	25,6	12,8	12,8
21	15,0	15,2	14,7	15,2	16,7	18,0	18,7	18,5	17,9	17,3	14,9	14,2	16,37	20,4	14,0	6,4
22	14,5	14,2	13,7	14,0	14,2	14,2	16,4	15,6	15,9	15,4	14,1	13,3	14,67	16,9	13,0	3,9
23	12,7	12,0	11,3	12,1	15,0	17,2	19,1	20,2	18,7	15,7	14,9	14,2	15,22	21,1	10,4	10,7
24	13,7	13,1	13,0	15,1	16,5	19,7	22,1	24,1	22,0	18,3	15,7	15,5	17,33	24,7	12,0	12,7
25	15,1	14,6	14,6	14,8	15,9	17,8	19,8	19,9	19,3	17,0	15,4	14,8	16,52	20,8	13,6	7,2
26	12,7	11,5	11,4	12,6	17,2	20,4	26,3	26,5	20,4	17,5	16,9	15,5	17,39	27,2	10,6	16,6
27	14,8	14,1	14,6	15,9	21,7	24,4	25,8	26,9	23,4	17,9	16,6	16,3	19,32	28,1	13,3	14,8
28	15,6	14,4	17,5	18,4	18,5	21,4	21,9	18,8	15,5	13,3	13,4	12,8	16,78	23,4	12,3	11,1
29	13,1	12,7	12,3	12,8	13,9	14,3	16,0	15,4	15,0	13,6	12,6	12,0	13,69	16,6	11,4	5,2
30	11,8	12,3	12,4	12,6	13,1	15,6	16,9	18,7	16,0	14,4	13,0	12,0	14,06	19,8	11,0	8,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	9,80 11,62 13,90	9,21 11,17 13,41	8,71 11,55 13,55	9,00 12,26 14,35	10,72 14,71 16,27	12,54 17,05 18,30	13,59 18,02 20,30	13,77 18,41 20,46	13,04 17,14 18,41	11,36 15,48 16,04	10,54 13,62 14,72	10,28 12,45 14,06	11,01 14,45 16,13	14,91 20,31 21,90	7,38 9,71 12,16	7,53 10,60 9,74
Medias do mez.....	11,77	11,26	11,27	11,87	13,90	15,95	17,30	17,55	16,20	14,19	12,96	12,26	13,86	19,04	9,73	9,29

**Extremas do
mez** { Maxima absoluta..... 28,1 no dia 27 ás 2^h 30^m da t.
 Minima 5,3 7 ás 5^h 20^m da m.
 Variação 22,8

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

ABRIL 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação
1	7,59	7,08	6,97	6,62	7,49	6,92	6,34	7,45	7,88	8,03	9,01	8,80	7,53	9,23	6,34	2,89
2	8,56	8,56	8,09	8,45	8,27	8,20	7,32	8,41	9,07	7,85	8,06	7,97	8,45	9,07	7,32	1,75
3	8,09	8,03	8,04	8,44	8,66	10,37	8,62	7,48	7,79	6,96	7,30	7,80	8,14	10,37	6,96	3,41
4	7,42	7,31	7,40	7,37	6,94	7,78	7,84	6,95	7,67	7,16	7,64	8,14	7,45	8,26	6,71	1,55
5	7,66	7,66	7,79	7,64	7,97	8,26	6,89	7,37	8,45	9,22	10,04	10,98	8,36	10,98	6,64	4,34
6	9,61	7,69	7,65	7,80	8,58	8,27	6,71	6,64	6,58	6,76	6,44	6,23	7,34	9,61	6,23	3,38
7	5,94	6,49	6,53	6,70	6,29	5,43	5,79	6,36	6,58	7,97	7,03	7,41	6,58	8,45	5,43	2,72
8	8,09	8,38	8,32	7,90	7,48	5,49	4,77	5,82	6,09	6,39	6,61	6,77	6,85	8,50	4,77	3,73
9	6,67	6,75	6,13	6,98	6,67	6,95	6,95	7,34	8,21	9,04	8,81	9,40	7,57	9,45	6,13	3,32
10	8,39	8,21	8,27	7,72	7,48	6,52	6,29	6,09	5,98	7,37	7,70	8,08	7,34	8,45	5,81	2,64
11	8,20	8,98	7,79	9,95	8,70	7,64	8,29	8,47	7,38	7,49	7,12	6,60	8,08	9,63	6,49	3,14
12	6,61	6,35	6,48	6,48	6,66	7,13	6,53	6,73	70,2	6,52	7,25	7,72	6,72	7,84	6,42	1,72
13	7,72	7,96	8,51	8,63	8,98	10,32	9,82	8,48	7,90	7,34	7,34	7,47	8,40	10,32	7,31	3,01
14	7,35	7,11	6,99	6,99	6,02	5,91	6,52	6,51	6,46	6,39	6,36	6,00	6,37	7,33	5,45	1,90
15	6,20	6,21	6,09	5,80	6,05	5,63	7,27	8,05	8,40	7,48	8,04	7,73	6,97	9,77	5,63	4,14
16	8,02	7,40	5,34	5,20	5,61	4,48	5,83	7,23	7,07	8,47	9,27	9,43	6,97	9,45	5,20	4,25
17	9,40	8,92	8,75	7,42	7,23	7,39	7,58	7,88	9,09	8,72	9,86	9,56	8,49	9,86	6,77	3,09
18	7,72	7,47	6,89	7,54	7,39	7,73	7,14	6,53	6,81	7,77	9,57	10,38	7,83	10,40	6,53	3,87
19	9,00	9,19	8,01	7,90	6,67	5,62	7,47	6,01	6,87	5,80	7,58	8,79	7,34	9,30	5,62	3,68
20	8,42	7,60	7,39	9,45	9,33	8,98	8,75	11,86	11,72	9,78	9,83	10,60	9,36	11,86	7,43	4,73
21	10,65	10,26	10,55	10,81	10,76	10,88	10,88	11,02	9,98	11,45	11,30	11,70	10,95	12,56	9,98	2,58
22	11,43	10,57	10,69	11,08	11,04	11,42	10,83	10,25	9,79	9,85	9,97	10,06	10,47	11,43	9,42	2,01
23	10,29	10,23	9,61	9,52	9,30	8,22	8,95	9,53	9,19	11,30	10,53	10,83	9,77	11,64	8,22	3,42
24	10,47	10,70	10,24	9,36	10,91	10,82	11,46	10,88	10,33	11,55	11,83	11,98	11,00	12,08	9,36	2,72
25	12,08	11,82	11,82	11,70	11,28	11,29	11,06	9,74	9,25	8,88	9,65	9,42	10,61	12,08	8,88	3,20
26	8,90	8,86	8,80	8,69	10,14	10,56	8,20	9,44	9,99	11,49	11,47	11,00	9,77	11,49	8,20	2,99
27	10,99	10,76	10,61	11,46	8,67	8,74	9,07	8,60	10,40	10,53	10,73	10,94	10,09	11,46	7,74	3,72
28	10,86	10,45	8,71	9,08	11,58	9,67	9,50	8,96	9,39	10,06	10,24	9,97	9,74	11,58	8,24	3,34
29	9,91	9,68	9,53	8,21	9,76	9,36	7,42	7,47	7,91	8,23	9,26	9,32	8,77	9,91	7,47	2,74
30	9,70	9,66	9,08	9,22	10,36	10,00	10,46	8,92	10,01	8,40	9,16	9,19	9,46	10,36	8,40	1,96
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	7,80	7,62	7,52	7,56	7,53	7,39	6,75	6,96	7,40	7,67	7,86	8,43	7,53	9,20	6,23	2,97
	7,83	7,72	7,22	7,48	7,26	7,08	7,49	7,74	7,84	7,57	8,22	8,43	7,65	9,58	6,23	3,35
	10,53	10,30	9,96	9,91	10,38	10,10	9,75	9,45	9,62	10,14	10,38	10,44	10,06	11,43	8,56	2,87
Medias do mez.....	8,72	8,54	8,23	8,32	8,39	8,49	8,00	8,05	8,29	8,46	8,82	9,00	8,41	10,07	7,01	3,06

Extremas do
mez..... { Maxima 12,56 no dia 21 ás 2^h da t.
Minima 4,77 » 8 á 4^h da t.
Variação 7,79

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

ABRIL — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação	
1	81,2	85,0	88,5	82,4	71,9	49,8	35,7	38,9	46,2	63,2	84,5	84,1	68,70	88,7	35,7	53,0	
2	86,4	87,3	88,2	91,3	85,2	74,4	52,0	53,4	67,8	75,0	78,1	80,5	75,89	91,3	47,3	44,0	
3	83,3	82,7	79,4	81,8	77,4	92,9	81,9	67,9	73,4	68,9	77,4	85,9	80,43	95,5	65,4	30,4	
4	89,8	88,4	94,0	89,9	75,6	86,3	94,9	87,6	88,2	82,3	92,4	96,0	88,75	99,9	75,6	24,3	
5	91,9	95,7	100,0	94,7	82,1	76,5	57,9	59,5	71,6	84,8	95,4	96,5	84,54	100,0	57,9	42,1	
6	96,4	77,7	79,6	81,1	90,9	81,7	61,3	63,1	63,8	67,6	68,3	72,3	75,00	96,1	61,3	34,8	
7	71,9	84,4	88,8	92,5	73,6	50,9	51,5	55,5	57,0	86,1	78,0	84,5	73,25	92,5	50,9	41,6	
8	89,8	98,0	96,5	93,2	75,0	46,2	41,1	49,5	55,3	66,4	72,0	77,2	72,28	99,4	41,1	58,3	
9	82,0	85,7	84,0	90,0	67,4	66,0	63,4	70,7	83,7	95,8	93,4	87,6	81,81	96,5	63,4	33,1	
10	86,4	89,5	93,4	85,7	80,8	64,4	59,0	58,6	61,0	78,1	84,7	92,1	78,01	93,4	55,6	37,8	
11	95,1	96,1	70,3	86,9	79,7	67,5	75,7	79,7	85,6	83,4	82,9	79,9	82,21	97,1	67,5	29,6	
12	81,9	76,8	81,6	74,8	72,6	73,7	60,4	60,7	65,4	67,8	79,4	89,5	73,20	90,9	60,4	30,5	
13	88,0	89,9	98,7	97,5	89,8	90,7	77,3	65,9	71,2	73,8	75,2	77,7	83,04	98,7	63,9	32,8	
14	77,9	76,8	77,6	76,9	59,1	56,4	63,6	53,3	61,6	67,7	70,0	72,0	67,04	78,9	51,2	27,7	
15	78,1	82,0	85,9	79,5	69,6	52,5	56,5	53,6	60,1	63,6	77,9	81,2	69,87	86,1	49,4	36,7	
16	89,0	87,3	52,8	48,1	42,5	27,7	35,4	41,1	40,6	60,2	78,3	85,0	57,50	94,6	27,7	66,9	
17	88,2	91,0	92,7	63,5	49,8	41,7	39,9	37,9	44,5	53,4	72,6	75,2	61,88	95,8	37,9	57,9	
18	52,9	57,7	54,2	62,1	47,5	39,3	32,2	27,4	29,2	43,4	59,2	71,9	48,68	74,5	27,4	47,1	
19	63,6	65,0	52,7	50,2	35,6	24,5	31,2	25,2	33,3	29,7	47,5	63,6	43,40	68,9	25,2	43,7	
20	62,7	62,2	58,1	68,0	53,1	43,0	39,6	64,2	71,7	68,6	70,6	79,3	61,06	79,3	39,6	39,7	
21	83,8	79,7	84,7	84,0	76,3	70,8	67,8	69,8	65,4	77,9	89,5	97,0	79,53	97,7	63,4	32,3	
22	93,1	87,6	91,5	93,1	91,5	94,7	83,2	77,7	72,9	75,6	84,5	88,4	84,65	94,7	67,8	26,9	
23	93,9	97,8	96,1	91,0	72,9	56,3	54,4	54,1	57,2	85,1	83,4	89,8	77,64	97,8	47,5	50,3	
24	89,6	95,2	94,7	73,2	78,1	63,4	58,0	48,7	52,6	73,8	89,4	91,4	76,43	95,2	48,7	46,5	
25	94,5	93,5	93,5	93,4	83,8	74,4	64,4	56,4	55,5	61,5	74,1	75,2	77,35	97,8	51,5	46,3	
26	81,2	87,5	87,6	79,9	69,2	59,2	32,2	36,7	56,0	75,2	77,7	83,9	69,49	87,7	32,2	55,5	
27	87,7	89,7	85,7	85,1	45,0	38,4	36,7	32,6	48,6	69,0	76,1	79,3	64,52	92,0	32,6	59,4	
28	82,3	85,5	52,5	57,6	73,3	51,0	48,6	55,5	71,6	88,4	91,4	90,5	69,80	91,4	44,6	46,5	
29	88,2	88,4	89,4	74,5	82,5	77,1	54,8	55,1	62,2	60,9	85,2	89,4	75,51	92,5	53,7	38,8	
30	94,0	91,2	84,6	84,8	92,2	75,8	70,9	55,7	74,0	67,7	82,1	87,8	79,52	94,0	55,7	38,3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	85,88	87,45	89,24	88,23	77,96	68,91	59,87	60,47	66,77	76,82	82,42	85,67	77,84	95,33	55,39	39,94
	2. ^a	77,74	78,48	72,46	70,75	59,93	51,67	51,48	50,90	56,32	61,43	71,36	77,53	64,79	86,48	45,22	41,26
	3. ^a	88,83	89,81	85,93	81,66	76,48	66,44	57,40	54,23	61,60	73,50	82,98	87,24	75,41	94,05	49,97	44,08
Medias do mez.....		84,45	85,25	82,54	80,21	71,46	62,23	56,05	55,20	61,56	70,48	78,92	83,48	72,68	91,95	50,19	41,76

Extremas do
mez.....

Maxima	400,0 no dia 5 ás 8 ^h da m.
Minima	25,2 » 19 ás 3 ^h da t.
Variação.....	74,8

DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

ABRIL 1874	M. N. ás 2h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milli- metros
1	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
2	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
3	ONO.	S.	S.	SSE.	S.	SSO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	0,0
4	NO.	NO.	NO.	NO.	SSE.	SSE.	ESE.	E.	ESE.	NNO.	NNO.	NNO.	6,4
5	ONO.	ONO.	NO.	NO.	S.	S.	OSO.	SO.	SO.	S.	SSO.	O.	18,2
6	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	13,8
7	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	0,6
8	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,4
9	NNO.	NNO.	C.	C.	NNO.	NNO.	ONO.	O.	OSO.	SO.	OSO.	O.	0,0
10	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	O.	SSO.	14,8
11	S.	S.	SO.	ONO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	27,0
12	NNO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	7,2
13	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	1,2
14	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,2
15	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
16	NNO.	NNO.	E.	E.	E.	ENE.	ENE.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	C.	0,0
17	C.	C.	C.	V.	E.	E.	NE.	NNE.	NE.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
18	ENE.	SE.	E.	E.	ESE.	ESE.	E.	E.	ENE.	N.	N.	N.	0,0
19	NE.	ENE.	E.	ESE.	E.	E.	V.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	0,0
20	C.	V.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	NNO.	V.	E.	E.	0,0
21	V.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	NE.	V.	ONO.	ONO.	C.	ONO.	ONO.	1,3
22	C.	C.	ONO.	ONO.	OSO.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	1,2
23	C.	C.	C.	C.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	C.	0,0
24	C.	C.	ONO.	N.	V.	NO.	ONO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
25	C.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	SO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	C.	0,0
26	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	SSE.	SSE.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
27	O.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ONO.	ONO.	ONO.	C.	0,0
28	C.	ONO.	S.	V.	SSE.	SSE.	S.	SSO.	O.	O.	OSO.	OSO.	0,0
29	O.	ONO.	ONO.	ONO.	NO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,6
30	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	2,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	2	0	3	6	3	3	3	4	11	45	35	0	4
Segunda	3	1	3	5	14	3	1	5	3	0	1	0	0	3	11	57	4	6
Terceira	1	0	1	0	1	3	1	9	2	1	1	2	16	35	25	0	5	17
Mez	4	1	4	5	16	8	2	17	11	4	5	5	20	49	81	92	9	27

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	—	—	—	—	—	—	—	748,27	—	—	—	—	752,55	752,49	751,23	752,27
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	19,32	—	—	—	—	14,67	13,87	12,87	10,77
Tensão do vapor atmospherico	—	—	—	—	—	—	—	40,09	—	—	—	—	10,47	10,19	8,25	7,04
Humididade relativa	—	—	—	—	—	—	—	64,5	—	—	—	—	84,6	77,4	75,3	73,4
Serenidade do céo	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,5	3,0	3,6	3,6

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

ABRIL — 1874	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 diurna	Maxima diurna	
1	2	6	3	3	2	1	0	6	6	3	13	14	11	18	27	24	24	22	16	18	10	14	8	11	10,9	27	
2	*	11	8	3	6	5	2	2	2	6	2	11	6	16	10	21	29	24	18	19	11	5	2	2	0	9,2	29
3	5	10	10	8	6	14	14	22	26	30	35	24	22	24	29	27	24	24	18	11	14	3	0	0	16,7	35	
4	5	5	6	4	7	10	13	14	26	26	22	24	19	37	51	53	37	14	16	5	1	1	3	8	17,0	53	
5	14	13	6	3	2	4	6	8	8	11	14	14	21	22	18	19	22	22	19	27	37	34	34	30	17,0	37	
6	42	29	35	55	58	55	58	66	71	74	76	82	87	88	80	64	58	45	58	35	45	40	29	24	56,4	88	
7	24	24	7	4	6	3	4	1	10	14	18	30	29	34	35	34	32	34	27	16	14	10	0	0	17,1	35	
8	1	1	1	13	5	3	14	16	21	27	32	29	35	42	39	39	37	35	45	32	29	21	19	13	22,9	45	
9	5	3	2	4	0	0	0	0	9	10	10	18	18	29	18	19	14	18	13	19	17	18	26	39	12,9	39	
10	35	42	37	27	21	10	5	0	10	30	30	35	34	32	37	29	30	18	10	8	10	18	14	22	22,7	42	
11	26	34	43	35	32	43	45	40	50	47	48	51	47	66	66	53	43	47	32	42	35	43	32	30	42,9	66	
12	30	27	19	26	24	18	16	13	19	35	40	47	43	48	42	45	37	37	35	27	19	14	10	3	28,1	48	
13	0	2	11	5	1	1	1	6	3	2	11	27	35	37	45	43	37	43	32	39	26	26	24	16	19,8	45	
14	24	22	22	14	24	19	21	32	40	53	51	56	58	51	58	61	48	48	47	35	34	37	32	29	38,3	61	
15	26	11	13	16	14	14	24	21	21	22	26	29	27	30	33	35	42	39	21	26	26	18	10	6	23,0	42	
16	2	3	5	5	18	14	14	18	16	19	29	21	16	18	21	32	32	27	19	11	10	0	0	0	14,8	32	
17	0	0	0	0	0	2	8	11	21	22	13	14	8	10	8	14	10	13	24	13	2	1	3	2	8,3	24	
18	6	8	10	11	11	11	14	37	43	39	26	19	14	19	19	13	16	10	11	21	8	5	0	15,8	43		
19	0	3	3	6	8	10	10	6	5	18	21	6	11	5	26	35	26	26	16	6	2	0	0	0	10,4	35	
20	0	0	5	11	14	13	8	2	0	13	19	19	19	18	26	11	16	16	16	27	18	19	26	8	13,5	27	
21	10	6	13	10	2	10	11	2	0	2	13	11	10	10	10	11	8	2	0	0	10	10	5	0	6,9	13	
22	0	0	0	0	0	3	0	6	3	6	8	13	16	19	13	11	16	3	2	2	10	11	6	3	6,3	16	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10	10	13	19	21	30	26	26	22	14	6	0	0	0	8,5	30	
24	0	0	0	0	0	2	3	10	10	16	13	18	8	16	14	22	24	26	16	8	16	5	8	2	9,9	26	
25	0	0	2	3	1	3	6	8	8	8	11	10	16	29	24	26	21	18	8	10	6	3	0	0	9,3	29	
26	0	0	0	3	5	10	8	3	5	3	10	16	27	30	35	34	30	22	11	3	0	0	2	10	11,2	35	
27	6	6	11	8	14	6	1	5	8	39	34	32	29	27	24	21	27	18	19	13	10	2	0	0	15,0	39	
28	0	0	0	3	13	22	26	27	19	34	39	35	40	40	42	32	21	26	24	10	8	10	11	8	20,4	42	
29	10	14	18	8	14	14	15	20	24	27	32	29	35	37	37	40	37	30	26	26	16	19	18	18	23,5	40	
30	16	13	13	19	14	3	1	6	18	11	14	13	10	14	14	21	26	21	19	16	8	0	0	0	12,1	26	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Medias das decadadas e do mes

1. ^a decade	14,4	14,1	11,0	12,7	11,2	10,2	11,6	13,5	19,3	22,7	26,1	27,6	29,2	33,6	35,5	33,7	30,2	25,0	24,1	18,2	18,2	16,1	13,5	14,7	20,3	43,0
2. ^a "	11,4	11,2	13,1	12,9	14,6	14,5	16,4	18,6	21,8	27,0	28,7	28,9	27,8	30,2	34,9	34,2	30,7	30,6	25,6	23,0	18,0	16,0	14,2	9,4	21,5	42,3
3. ^a "	4,2	3,9	5,7	5,4	6,3	7,3	7,1	8,7	9,5	15,4	18,7	18,7	20,4	24,1	23,4	24,8	23,6	19,2	15,0	10,2	9,0	6,0	5,0	4,1	12,3	29,6
Mez	10,0	9,7	9,9	10,3	10,7	10,3	11,7	13,6	16,7	21,7	24,5	25,1	25,8	29,3	31,3	30,9	28,2	24,9	21,6	17,8	15,4	12,7	10,9	9,4	18,0	38,3

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima		
	1:864	20,3	88	kilometros.....	no dia	6
1. ^a decade	1:864	20,3	88	kilometros.....	no dia	6
2. ^a "	5:157	21,5	66	"	"	11
3. ^a "	2:957	12,3	42	"	"	28
Mez	12.978	18,0	88	"	"	6

Dia mais ventoso 6.

Dia menos ventoso 22.

QUADRO COMPLEMENTAR

ABRIL 1874	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	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 espelho parabolico				Millimetros	Millimetros	De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	
1	50,8	36,3	3,0	4,3	0,0	7,0	8	11	4,0	Ci., Ci-C.	7,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	9,5	C., Ci-C.		
2	48,0	32,8	8,9	8,3	0,0	6,4	9	17	0,0	C-St.	7,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	9,0	C., Ci-C., Ci-St.		
3	25,1	—	7,3	8,5	0,0	4,2	18	12	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	0,0	Ni., C-Ni.		
4	15,8	—	5,4	5,0	6,4	0,8	12	12	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	0,0	Ni.		
5	43,1	—	—	—	18,2	1,5	11	17	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-St., G-Ni.		
6	39,4	—	—	—	13,8	1,2	11	19	0,0	Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.		
7	45,6	22,5	—	—	0,6	4,1	9	10	9,0	Ci., C., Ci-St.	6,0	Ci., Ci-St.	9,5	C., Ci-St.		
8	45,5	23,3	—	—	0,4	5,4	9	15	9,0	C.	8,0	C.	8,0	Ci., C.		
9	44,3	24,0	1,0	2,1	0,0	7,0	20	12	0,0	Ci., C., C-St.	0,0	C., Ni., C-Ni., Ci-C.	0,0	C., Ni., C-Ni.		
10	40,3	15,3	—	—	14,8	4,3	10	17	0,0	Ni., C-St.	0,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.		
11	36,0	—	—	—	27,0	1,8	15	18	0,0	Ni.	0,0	Ni.	0,0	Ni., C-Ni.		
12	42,6	15,5	—	—	7,2	1,7	9	13	0,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	0,0	Ci., C., C-Ni.	0,0	Ci., C., C-Ni.		
13	44,2	23,6	—	—	1,2	5,8	8	8	0,0	Ni., C-St.	1,0	C-Ni.	1,0	Ci., G., C-Ni.		
14	40,4	—	—	—	0,2	3,7	8	10	0,0	C., Ni., C-Ni.	1,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.		
15	42,6	27,4	2,5	2,8	0,0	8,0	8	10	0,0	C.	9,0	C.	9,5	C.		
16	47,5	35,1	3,4	5,4	0,0	8,0	7	10	10,0	C-St.	9,0	Ci., Ci-St.	9,5	Ci., Ci-St.		
17	49,8	32,6	5,6	7,6	0,0	9,2	6	8	5,0	Ci.	8,0	Ci., Ci-St.	8,0	Ci., C., Ci-St.		
18	50,8	33,9	8,2	10,9	0,0	10,2	6	8	10,0	—	9,5	C.	8,0	Ci., C.		
19	37,1	39,6	8,8	11,8	0,0	11,0	5	8	10,0	—	9,0	C., C-Ni.	9,0	C.		
20	33,8	—	7,7	9,7	0,0	9,6	7	7	2,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	0,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	0,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.		
21	53,2	—	—	11,4	1,3	6,3	7	9	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	1,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	0,0	Ci., C., Ni., C-Ni.		
22	40,6	23,8	11,8	12,1	1,2	3,3	8	9	0,0	Ni., C-St.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.		
23	49,6	33,0	3,3	8,1	0,0	2,8	6	8	2,0	Ci., C., Ci-C.	8,0	Ci., C., Ci-St.	1,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.		
24	52,2	35,3	7,7	10,0	0,0	6,3	6	6	2,0	Ci., Ci-St., C-St.	9,5	Ci., C., Ci-St.	9,0	C., Ci-St.		
25	50,0	36,4	14,0	13,3	0,0	6,8	7	8	0,0	C-St., C-Ni.	3,0	Ci., C., Ci-C.	4,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.		
26	53,7	43,0	6,1	8,6	0,0	4,2	6	7	6,0	Ci., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.	4,0	Ci., C., Ci-C.		
27	55,0	40,0	10,2	11,1	0,0	8,0	6	9	0,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St., C-Ni.	4,0	Ci., C., Ci-St., Ci-C., C-St.	0,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.		
28	51,8	36,4	9,3	10,7	0,0	7,7	9	8	2,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	1,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	0,0	C., Ni., C-Ni.		
29	39,2	25,1	—	—	0,6	6,6	8	11	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.		
30	47,8	30,0	—	—	2,2	2,0	8	10	0,0	Ni., C-Ni.	1,0	C., Ni., C-Ni.	1,0	C., C-Ni.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medias	1. ^a 39,83	23,70	—	—	—	3,9	11,7	14,2	2,2	—	2,8	—	3,6			
das	2. ^a 46,48	29,33	6,02	8,03	—	6,9	7,9	10,0	3,7	—	4,6	—	4,5			
decadas	3. ^a 49,31	33,67	8,91	10,66	—	5,4	7,1	8,5	1,2	—	2,9	—	2,5			
Medias	..	43,21	30,18	—	—	6,4	8,9	10,9	2,4	—	3,3	—	3,3			
Extre- mas do mez	maxima irradiação solar	57,1	no dia	19	maxima absoluta	43,0	no dia	26	11,0	no dia	19	Evaporação		
	minima	2,1	nocturna	9	minima	1,0	no	9	0,8	no	4			
						variação	42,0				10,2					

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, etc.			ABRIL
6 horas		9 horas					1874
Graus	Configurações	Graus	Configurações				
9,5	Ci-C., C-St.	8,0	C.. Ci-C.	nev. int. de m.			1
3,0	Ci., C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	nub. de m.; agr.			2
0,0	C., Ni., C-Ni.	3,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni	alg. chuv. de m.; ch. desde as 10 ^h até depois do M. D.			3
0,5	C., St., Ni., C-St., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	ch. desde as 9 ^h 30 ^m da m. até às 4 ^h 30 ^m da t.; ch. gro. ás 10 da n.			4
0,0	Ni.	0,0	Ni.	chuv. de dia rep. vezes; ch. gro. de n.			5
0,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C.	ags. de madr. e de m.; v. viol. de t.			6
3,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	C.	geralmente lim.; v. f.			7
0,0	Ci., C., Ci-St.	3,0	Ci., C., Ci-C.	v. f.; alg. ch. de madr.			8
0,0	Ni.	0,0	Ni.	ch. continua desde as 3 ^h 10 ^m da t. até ás 11 da n.			9
0,0	Ni., C-Ni	0,0	Ni.	ch. das 8 ^h 20 ^m da m. ás 8 ^h 40 ^m , e das 8 ^h da n. até á M. N.			10
0,0	Ni.	2,0	Ni.	ch. desde a M. N. até de m.; trov. ás 3 ^h 47 ^m da t.; ags.			11
0,0	Ci., C., C-Ni.	7,0	C., St., C-Ni.	ags. de madr.			12
3,0	Ci., C., C-Ni	0,0	C., C-Ni.	ch. de madr.; nev. de m.; alg. ch. ás 9 ^h 15 ^m da m.			13
0,0	C., Ni., C-Ni.	2,0	C., C-Ni.	v. for. todo o dia.			14
7,0	C-St.	10,0	—	nub. de m.; hor. muito enn.			15
10,0	—	10,0	—	b. t.			16
10,0	C.	10,0	—	idem; nu. disp. de t.			17
10,0	C.	10,0	—	idem			18
9,0	Ci., C., Ci-C.	10,0	—	idem.			19
0,0	St., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	trov. e ch. ás 2 ^h 45 ^m da t.			20
5,0	Ci., C., C-St., C-Ni.	9,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	trov. ás 11 ^h 15 ^m da m. e ás 2 ^h 15 ^m da t.; ch. de t.			21
2,0	C., Ni., C-Ni.	0,5	C., C-Ni.	nub.; asp. de trov. ás 6 ^h da t.			22
3,0	Ci-C., Ci-St., C-St.	1,0	Ci., C., Ci-C.	nu. disp.: agr.			23
3,0	Ci., St., Ci-St.	0,0	Nev.	b. t.; coroa lunar pelas 10 ^h da n.; nev. de n.			24
5,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., C., Ci-C.	c. l. á n.			25
2,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	3,0	Ci., Ci-C.	idem			26
0,0	Ci., Ci-C., C-St.	0,0	Ci., Ci-C.	idem.			27
0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	ch. de t. e de n.			28
3,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	alg. got. de ch. ás 9 ^h da m.; nub.			29
9,0	C., C-St.	10,0	—	ch. de madr.; cac. de m.			30
—	—	—	—				
					Chuva	Agua evaporada	Ventos predominantes
1,6		3,7		Total na 1. ^a decada	54,2	38,9	NO.
4,9		6,1		» 2. ^a »	35,6	69,0	NNO.
3,2		2,6		» 3. ^a »	5,3	54,2	ONO.
3,2		4,1		Total do mez.....	95,1	162,1	NNO.

Dias em que houve chuva ou chuvisco..... 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 20, 21, 28, 29 e 30.

nevoeiro 1 e 13.

n trovoada 11, 20 e 21.

Dias claros

1

10

10

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

MAIO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absolu- ta	Va- riação		
1	748,0	747,8	747,6	747,7	748,0	747,6	746,4	746,0	745,9	745,8	745,7	744,7	746,63	748,1	744,0	4,4		
2	42,9	41,7	41,1	41,0	41,3	40,9	40,6	40,7	40,5	41,2	41,5	41,6	41,24	42,9	40,5	2,4		
3	41,7	41,5	41,3	41,5	41,7	41,8	41,5	41,4	41,9	43,0	44,3	44,4	42,06	44,4	41,3	3,4		
4	44,4	44,4	44,5	44,8	45,3	45,4	45,3	45,2	45,2	45,8	46,4	46,4	45,28	46,4	44,4	2,0		
5	46,3	46,0	45,9	46,2	46,4	46,6	45,9	45,6	45,7	46,2	46,5	46,3	46,11	46,6	45,5	1,4		
6	45,5	45,5	45,7	46,1	46,7	46,7	46,9	46,9	47,3	47,9	49,0	49,3	47,03	49,5	45,4	4,1		
7	49,7	49,9	50,4	50,6	50,8	50,9	51,3	51,7	51,9	52,1	53,7	53,7	51,47	53,9	49,7	4,2		
8	54,0	53,5	53,5	53,7	54,0	53,5	52,8	52,3	51,5	50,4	49,8	49,4	52,23	54,0	49,1	4,9		
9	48,4	47,9	47,7	47,2	46,2	45,5	45,4	45,2	45,3	45,6	47,0	47,7	46,57	48,4	45,2	3,2		
10	47,8	48,3	48,9	49,8	50,5	50,9	50,6	50,4	50,6	51,4	52,3	52,6	50,44	52,6	47,8	4,8		
11	752,5	752,2	752,1	752,6	752,4	751,6	751,0	750,6	750,7	750,8	751,0	751,2	751,30	752,6	750,6	2,0		
12	50,4	50,4	50,4	51,0	51,0	51,0	50,6	50,4	50,2	50,6	51,4	51,8	50,73	52,0	50,0	2,0		
13	52,0	52,3	52,4	52,5	53,2	53,4	53,3	52,9	52,8	53,6	55,2	55,6	53,34	55,6	52,0	3,6		
14	55,0	55,3	55,5	55,6	55,6	55,3	54,0	53,3	53,0	53,2	53,5	53,7	54,38	55,8	52,8	3,0		
15	53,6	53,6	54,3	54,4	54,6	54,4	54,0	52,7	52,6	52,7	53,1	53,0	53,53	54,7	52,4	2,3		
16	52,2	51,8	51,8	51,9	52,3	52,0	50,9	50,2	49,5	49,3	49,6	48,9	49,92	52,5	47,6	4,9		
17	47,7	47,0	47,1	47,3	47,4	46,8	46,0	45,4	45,6	46,0	45,8	46,0	46,43	47,7	45,4	2,3		
18	45,3	45,2	45,3	45,6	46,1	46,0	45,0	44,6	44,6	45,2	45,5	45,4	45,34	46,4	44,4	1,7		
19	45,0	44,5	44,6	45,0	45,4	45,0	44,5	43,7	43,4	43,5	43,5	43,3	44,26	45,4	42,9	2,5		
20	42,9	43,0	43,2	43,2	43,4	43,6	43,2	42,9	42,6	43,1	43,4	43,5	43,17	43,6	42,6	1,0		
21	743,4	743,0	742,9	743,1	742,9	742,4	742,3	741,9	741,0	740,9	741,0	740,7	42,09	743,4	740,5	2,9		
22	39,5	39,0	38,9	38,9	38,9	38,9	38,6	38,0	37,9	38,2	38,7	39,7	38,81	39,7	37,9	1,8		
23	39,7	39,7	39,9	40,3	40,7	41,1	40,5	40,8	41,0	41,9	42,8	43,0	41,03	43,0	39,7	3,3		
24	42,8	43,0	43,0	43,4	44,0	44,1	44,3	43,7	43,7	44,1	45,1	45,1	43,90	45,1	42,8	2,3		
25	44,9	44,9	45,2	45,6	46,7	46,8	46,8	46,7	46,8	47,7	49,2	49,5	46,82	49,6	44,8	4,8		
26	50,0	50,4	50,3	51,4	51,4	51,6	50,8	50,7	50,7	51,5	52,6	52,6	51,20	52,6	50,0	2,6		
27	52,7	52,7	53,1	53,1	53,3	53,3	52,4	52,2	52,3	52,4	52,9	52,9	52,78	53,4	52,2	1,2		
28	52,4	52,0	51,7	51,9	52,0	52,0	51,2	50,6	50,6	50,7	50,5	50,0	51,23	52,4	49,5	2,9		
29	49,2	48,9	48,8	48,7	48,7	48,0	47,2	46,7	47,1	47,3	48,9	48,9	48,18	49,2	46,7	2,5		
30	49,5	49,7	50,4	51,1	52,1	52,3	51,9	51,5	51,7	52,8	53,6	53,5	51,77	53,6	49,5	4,1		
31	53,6	53,7	54,1	54,2	54,9	54,8	54,2	54,1	54,2	54,9	54,9	54,9	54,35	55,0	53,6	1,4		
Medias das		746,87	746,73	746,66	746,86	747,09	746,98	746,67	746,54	746,58	746,94	747,62	747,61	746,91	748,68	745,29	3,39	
decadas		1. ^a 49,66	2. ^a 49,50	3. ^a 49,67	49,91	50,08	49,91	49,25	48,64	48,50	48,80	49,20	49,24	49,26	50,60	48,07	2,53	
Medias do		mez	47,06	46,97	47,42	47,40	47,78	47,72	47,23	46,98	47,03	47,47	48,29	48,25	47,47	48,82	46,11	2,71
Medias do		mez	747,84	747,68	747,79	748,04	748,30	748,19	747,70	747,37	747,36	747,73	748,37	748,36	747,87	749,35	746,48	2,87

Extremas { Maxima absoluta..... 753,8 no dia 14 ás 9^h 30^m da m.
 do Minima » 737,9 » 22 ás 2^h e 3^h da t.
 mez Variação 17,9

TEMPERATURA EM GRAUS GENTESIMAS

MAIO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Ouze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação
1	17,0	17,0	16,3	15,0	15,4	19,6	20,0	18,9	18,0	16,4	14,4	13,3	16,70	22,4	9,0	13,4
2	13,2	13,0	14,2	13,2	16,6	16,7	15,3	14,1	14,5	13,7	12,9	12,6	14,39	18,2	12,2	6,0
3	12,1	12,1	12,4	12,3	15,4	17,3	18,0	18,9	16,4	14,7	13,7	13,6	14,74	20,6	11,3	9,3
4	13,1	13,0	12,5	13,0	14,7	16,1	16,3	15,7	15,0	12,7	11,5	11,5	13,80	17,2	11,0	6,2
5	11,3	11,2	10,9	10,9	12,7	15,3	16,3	16,7	16,6	13,6	11,9	11,9	13,27	17,3	9,2	8,4
6	11,1	10,3	9,6	9,7	13,5	14,2	15,0	14,9	14,6	13,9	11,6	10,6	12,35	16,3	8,6	7,7
7	9,6	8,7	7,3	9,2	12,9	14,0	15,0	15,5	14,6	12,3	11,5	10,5	14,77	16,5	7,3	9,2
8	10,4	9,5	9,6	10,5	13,0	15,0	15,3	12,9	13,4	13,4	12,6	10,7	12,17	16,2	8,6	7,6
9	10,3	10,4	10,8	11,5	12,5	14,3	14,4	13,8	14,3	12,9	12,2	11,5	12,48	15,4	10,0	5,4
10	10,7	10,4	8,7	10,0	12,8	14,9	16,0	16,6	15,9	13,3	12,3	11,6	12,81	17,5	8,7	8,8
11	11,7	10,5	10,6	12,1	15,0	17,4	18,0	19,6	18,0	15,3	15,0	14,1	14,86	20,7	9,5	11,2
12	14,1	13,9	13,8	14,0	14,9	15,9	19,1	20,0	20,1	17,0	14,4	13,9	15,91	21,2	12,2	9,0
13	12,6	12,0	12,2	16,6	19,5	21,8	24,2	25,4	24,4	21,7	20,3	18,5	19,21	26,0	10,3	15,7
14	17,0	15,2	14,6	14,4	18,0	21,1	24,6	26,1	26,5	24,1	22,3	20,6	20,29	27,3	13,5	13,8
15	20,3	19,1	17,0	17,5	20,6	24,6	26,0	28,1	25,5	22,0	19,9	18,0	21,47	29,8	15,9	13,9
16	18,7	17,3	18,4	20,6	23,1	27,3	28,8	28,4	27,4	24,6	22,7	21,4	23,48	31,0	17,0	14,0
17	21,4	21,4	21,6	22,8	25,1	27,6	29,0	29,9	27,7	24,9	21,8	19,6	24,51	33,0	19,6	13,4
18	19,8	18,7	16,5	18,7	23,1	26,0	28,8	26,8	22,0	18,8	16,8	15,9	20,97	30,1	15,7	14,4
19	15,2	15,5	15,5	16,4	19,0	20,9	23,3	25,2	22,7	19,6	16,7	16,0	18,91	26,3	15,1	11,2
20	14,7	13,7	13,3	15,5	18,4	19,0	18,0	19,0	17,3	16,3	15,8	15,0	16,37	21,8	13,3	8,5
21	14,4	14,7	14,7	16,2	18,3	19,5	19,0	16,4	17,3	16,1	16,1	15,8	16,49	21,4	13,7	7,7
22	15,2	15,1	15,1	15,7	17,3	18,7	18,6	19,6	16,7	15,8	15,1	14,8	16,38	21,4	13,8	7,6
23	14,5	14,3	13,4	14,8	14,9	16,2	17,0	17,4	16,5	15,3	14,0	13,8	15,15	18,1	12,8	5,3
24	13,6	13,5	13,4	13,5	13,9	14,6	14,3	16,9	16,8	16,9	16,7	13,4	14,93	18,1	12,3	5,8
25	13,0	12,5	13,0	13,5	15,8	17,4	17,6	17,0	17,1	16,1	14,7	13,8	15,20	18,9	12,2	6,7
26	12,9	12,0	11,2	13,6	15,8	17,7	18,4	19,0	19,4	17,0	15,6	14,9	15,69	19,8	10,4	9,4
27	13,7	12,3	12,0	13,6	18,4	20,3	22,0	22,8	22,3	19,4	16,7	15,7	17,44	24,8	11,7	13,1
28	15,8	14,4	15,0	16,2	18,8	22,6	24,0	25,6	24,0	22,0	19,8	19,0	19,75	26,6	12,6	14,0
29	17,7	16,7	16,9	17,9	21,2	26,2	28,0	25,1	21,0	19,3	16,6	15,2	20,42	29,8	13,4	16,4
30	15,0	14,3	14,6	15,5	17,0	18,0	21,0	19,9	19,0	17,0	15,4	14,5	16,72	21,6	13,7	7,9
31	13,6	13,6	13,7	15,5	17,4	19,0	19,9	19,9	18,8	17,2	15,4	15,0	16,62	22,6	13,0	9,6
Medias das decadas (1. ^a , 2. ^a , 3. ^a)	14,85	11,56	11,20	11,73	13,95	15,74	16,46	15,80	15,33	13,69	12,46	11,78	13,43	17,76	9,59	8,47
Medias do mes	16,52	13,70	13,32	16,86	19,67	22,46	23,98	24,82	23,43	20,43	18,57	17,27	19,57	26,72	14,21	12,51
Medias do mes	14,49	13,92	13,88	15,09	17,16	19,44	19,98	19,94	18,99	17,46	16,01	15,08	16,77	22,40	12,69	9,41
Extremas do mes	Maxima absoluta	33,0	no dia 17 ás 2 ^h 45 ^m da t.													
Extremas do mes	Minima	7,3	»	7 ás 5 ^h da m.												
Extremas do mes	Variação	25,7														

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

MAIO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação
1	9,28	9,01	9,47	6,96	9,46	9,37	9,98	9,79	8,67	6,68	8,43	7,31	8,86	10,26	6,68	3,58
2	7,75	7,63	7,75	9,08	8,96	9,48	11,13	9,67	9,35	9,96	9,86	10,01	9,24	11,13	7,45	3,68
3	9,66	9,66	9,53	10,03	11,09	11,19	11,19	11,52	9,66	10,02	9,87	10,01	10,25	11,52	9,53	1,99
4	10,06	9,94	9,29	10,37	8,67	7,52	7,15	6,34	6,08	6,37	7,34	7,57	8,05	10,38	6,08	4,30
5	8,05	7,87	6,89	7,25	7,21	5,78	4,83	5,01	6,07	7,02	7,92	8,46	6,81	8,22	4,83	3,39
6	8,46	7,37	7,54	8,87	6,97	6,90	6,90	6,71	6,90	6,84	7,28	7,31	7,34	8,98	6,43	2,55
7	7,66	7,13	6,88	6,62	6,07	5,58	5,70	6,10	6,94	7,32	7,79	7,91	6,75	7,91	5,36	2,55
8	7,91	7,84	7,78	8,45	7,73	6,75	7,19	9,20	8,65	8,35	9,63	9,47	8,49	9,63	6,75	2,88
9	9,10	9,41	9,65	9,75	10,37	11,55	10,98	11,15	9,87	10,56	9,48	9,11	10,01	11,55	8,99	2,56
10	9,22	9,04	7,84	8,81	7,82	6,71	6,79	6,68	6,98	8,67	8,89	9,28	8,08	9,28	6,53	2,75
11	9,40	9,10	9,44	9,78	9,23	8,77	10,06	10,49	11,02	11,03	10,42	10,89	9,95	11,18	9,41	1,77
12	10,63	10,46	9,89	9,65	10,11	10,90	10,09	10,24	9,61	9,66	10,10	10,22	10,14	10,90	9,61	1,29
13	10,00	9,97	9,98	8,98	7,84	6,74	5,85	5,68	4,30	3,97	4,32	4,03	6,65	10,22	3,79	6,43
14	3,99	4,04	3,92	4,40	4,47	5,20	4,38	4,46	4,14	5,60	5,03	6,68	4,87	7,05	3,92	3,43
15	5,56	4,63	5,06	8,43	6,39	5,46	5,60	7,21	8,19	9,88	10,15	10,04	7,25	10,20	4,88	5,32
16	9,05	9,34	8,20	8,74	9,63	6,83	6,08	6,32	6,18	7,03	8,90	7,76	7,90	9,63	5,96	3,67
17	9,03	9,28	8,87	9,60	8,81	9,56	9,20	5,77	9,02	11,01	10,34	10,49	9,45	11,01	5,77	5,24
18	10,37	9,02	9,45	8,43	8,62	8,26	7,61	10,18	10,52	10,41	11,61	11,89	9,71	11,97	6,57	5,40
19	11,61	14,15	11,43	10,16	9,47	9,03	8,97	8,84	10,25	10,21	10,95	11,14	10,26	12,40	6,79	5,31
20	10,15	9,96	10,46	10,51	9,76	9,88	11,03	10,40	10,77	11,52	11,64	10,39	10,59	12,93	9,58	3,35
21	11,49	11,63	11,63	11,01	10,73	9,99	10,86	12,03	12,75	10,79	10,67	10,01	11,49	12,75	9,85	2,90
22	9,85	9,99	10,19	10,53	11,43	10,77	10,69	10,66	11,27	10,98	10,97	10,50	10,63	11,44	9,85	1,59
23	10,52	10,10	10,53	10,23	10,33	9,78	9,03	9,63	9,47	9,79	10,63	10,95	10,32	12,49	9,03	3,16
24	10,81	10,86	10,84	11,38	10,59	10,99	11,30	10,41	9,92	8,95	9,19	10,66	10,31	11,38	7,98	3,40
25	10,77	10,28	10,41	10,60	9,97	11,26	10,58	9,85	10,18	10,22	10,20	10,29	10,35	11,26	9,85	1,41
26	9,82	9,04	8,92	8,88	8,43	8,39	9,25	9,71	10,46	11,08	10,71	11,14	9,63	11,14	8,43	3,01
27	11,13	10,28	10,36	11,06	10,08	10,48	8,47	10,14	9,43	9,77	10,02	10,66	10,42	11,24	8,47	2,77
28	9,34	9,85	9,17	8,97	12,45	12,56	11,37	9,50	10,05	10,35	11,40	10,71	10,47	12,81	8,97	3,84
29	10,37	10,10	9,98	11,51	12,84	8,41	10,73	11,87	12,30	13,03	12,56	11,60	11,30	13,41	8,04	5,07
30	12,29	11,87	11,82	11,42	10,55	10,33	8,41	8,88	9,45	10,38	10,22	10,53	10,47	12,29	8,41	4,48
31	10,80	10,66	10,47	10,21	9,40	8,44	9,02	8,67	10,38	9,79	11,54	10,51	10,01	11,54	8,44	3,10
Medias das decadas	8,68	8,49	8,23	8,59	8,43	8,08	8,18	8,22	7,92	8,48	8,65	8,61	8,35	9,88	6,86	3,02
	8,95	8,66	8,67	8,84	8,40	8,06	7,89	7,96	8,40	9,03	9,35	9,35	8,65	10,72	6,63	4,09
	10,65	10,42	10,37	10,53	10,56	10,10	9,95	10,12	10,49	10,47	10,74	10,69	10,44	11,92	8,79	3,13
Medias do mez.....	9,47	9,23	9,13	9,36	9,18	8,79	8,71	8,81	8,98	9,27	9,61	9,59	9,49	10,88	7,47	3,41

Extremas	Maxima	43,41 no dia 29 ás 8 ^h da n.
do	Minima	3,79 » 13 ás 10 ^h da n.
mez	Variação	9,32

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação
1	64,3	62,4	66,5	76,3	72,6	55,2	57,4	60,3	56,4	48,1	68,9	64,2	62,64	76,3	46,4	29,9
2	68,5	68,4	64,2	70,5	63,5	67,0	85,9	80,6	76,2	85,2	89,8	92,4	75,70	92,1	63,0	29,1
3	91,8	91,8	90,5	94,1	85,2	76,1	72,8	71,0	69,5	80,4	84,5	86,3	82,38	94,1	68,8	25,3
4	89,5	89,4	86,0	92,9	69,6	53,2	51,8	47,7	47,8	58,1	72,5	74,8	69,83	93,0	47,7	45,3
5	80,5	79,5	71,0	74,7	65,9	44,6	33,0	35,4	43,1	60,5	76,3	78,6	61,75	80,7	35,0	45,7
6	82,4	78,9	84,4	98,4	60,4	57,2	54,3	53,1	55,7	57,8	72,2	76,7	69,92	98,4	48,7	49,7
7	85,8	84,8	90,1	76,1	54,7	46,9	44,8	46,5	56,1	68,7	76,9	83,8	67,33	90,1	43,2	46,9
8	85,4	88,6	87,1	86,4	69,3	53,1	56,6	83,0	75,5	72,9	88,6	98,5	78,48	100,0	52,5	47,5
9	97,4	99,7	99,4	96,3	95,7	95,2	89,8	94,9	81,3	95,2	89,5	90,0	92,76	99,7	78,5	21,2
10	95,9	95,8	93,3	96,0	71,0	53,1	51,6	47,5	51,9	76,2	83,4	91,2	75,52	100,0	47,5	52,5
11	88,7	96,5	98,8	92,9	72,6	59,3	65,5	61,8	71,7	85,4	81,9	90,8	85,05	98,8	59,3	39,5
12	88,6	85,8	84,2	84,1	80,1	81,0	61,3	58,9	54,9	66,9	82,6	86,3	76,27	91,8	54,9	36,9
13	92,0	95,3	94,2	63,8	46,5	34,7	26,0	24,0	19,3	20,6	24,4	25,4	45,50	95,3	48,1	77,2
14	27,6	31,4	31,7	36,0	29,2	27,9	19,4	17,7	16,1	25,0	25,1	37,0	28,07	37,0	16,1	20,9
15	32,3	28,1	35,1	56,6	35,5	23,7	22,4	25,5	33,7	50,3	58,8	65,4	39,23	65,4	20,7	44,7
16	56,4	63,5	53,0	48,4	46,0	25,3	20,7	22,0	22,8	30,6	43,3	41,7	39,64	63,5	20,0	43,5
17	48,5	49,8	46,2	46,6	37,2	34,8	30,4	48,4	32,6	47,0	53,2	61,8	41,30	61,8	18,4	43,4
18	60,3	56,2	67,7	50,6	41,2	33,0	25,9	38,9	53,5	64,4	81,5	88,3	55,65	88,4	22,6	65,8
19	90,2	85,4	87,2	73,4	56,1	49,1	42,1	37,3	49,9	60,2	77,4	82,3	65,83	90,2	28,3	61,9
20	81,5	85,2	91,9	80,2	62,2	60,5	71,8	63,6	73,2	83,5	87,1	81,8	77,03	91,9	55,1	36,8
21	94,0	93,4	93,4	80,3	68,8	59,2	66,5	88,3	86,7	79,2	78,3	74,9	80,80	94,0	53,7	40,3
22	76,5	78,4	79,7	79,3	77,5	67,1	67,0	62,8	79,7	82,1	85,8	83,7	76,55	89,4	61,9	27,2
23	85,7	82,7	91,9	81,6	81,8	71,3	62,6	65,1	67,8	75,6	89,3	93,2	80,96	96,5	62,6	33,9
24	93,2	94,1	96,5	98,7	89,3	88,8	93,1	72,7	69,6	62,5	80,2	93,1	82,91	98,7	55,3	43,4
25	96,5	95,2	90,6	92,5	74,6	76,1	70,7	68,2	70,1	75,0	81,9	87,6	81,34	96,5	67,4	29,1
26	88,6	86,4	90,1	76,5	60,8	55,6	58,7	59,4	62,4	76,8	81,2	88,2	73,46	90,1	53,8	36,3
27	93,3	96,4	99,0	95,3	64,2	57,4	43,1	49,2	45,5	58,3	70,8	80,3	71,27	99,0	43,1	55,9
28	69,9	82,1	72,2	65,4	77,1	61,5	51,3	38,9	45,1	52,7	66,3	65,5	62,26	82,1	38,9	43,2
29	68,7	71,4	69,7	75,4	68,6	33,2	38,2	50,1	66,5	78,2	89,3	90,1	67,47	94,5	29,8	64,7
30	96,8	97,8	95,5	87,1	72,9	67,2	43,9	52,2	57,8	71,9	78,4	85,8	75,64	98,9	43,9	55,0
31	93,1	91,9	89,6	77,9	61,5	51,6	52,2	45,2	64,2	67,1	83,1	82,7	71,98	98,7	45,2	53,5
Medias das decadas	84,45 66,61 87,12	83,93 67,72 88,14	83,25 69,00 88,02	86,47 62,93 82,73	70,79 50,66 72,46	60,36 42,93 62,64	60,00 38,52 58,85	62,00 36,81 59,28	61,35 42,77 65,04	70,31 53,36 70,85	80,26 61,53 80,42	83,62 66,08 84,40	73,63 55,36 74,97	92,44 78,41 94,37	53,43 31,35 50,51	39,31 47,06 43,86
Medias do mez.	79,55	80,19	80,35	77,45	64,89	55,55	52,66	52,91	56,67	65,04	74,27	78,14	68,21	88,60	45,17	43,43

**Extremas do
mez.** { Maxima 100,0 nos dias 8 e 10.
 Minima 18,4 → 17 ás 3^h da t.
 Variação 81,6

DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

MAIO 1874	M. N. às 2h da m.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 ao M. D.	M. D. às 2h da t.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 à M. N.	Chuva em milli- metros
1	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	SO.	ONO.	ONO.	ONO.	NNO.	NO.	0,0
2	NO.	NO.	ENE.	ESE	SSO.	SO.	SSE.	SSO.	SO.	O.	SO.	SSO.	0,0
3	SSO.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	8,0
4	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,2
5	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
6	NO.	NO.	NO.	C.	NO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
7	NO.	NO.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	0,4
8	C.	C.	C.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	O.	ONO.	0,0
9	ONO.	ONO.	ONO.	OSO.	SO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	11,0
10	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	3,8
11	C.	C.	C.	N.	N.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
12	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	0,0
13	C.	NO.	C.	ENE.	E.	E.	NE.	NE.	NE.	NE.	NE.	NNE.	0,0
14	NE.	ENE.	E.	E.	E.	ESE.	NE.	NE.	NNE.	N.	N.	NNE.	0,0
15	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	E.	E.	N.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
16	ENE.	ENE.	E.	C.	C.	V.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	C.	0,0
17	NE.	NE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	O.	OSO.	SO.	OSO.	O.	0,0
18	O.	S.	SE.	SE.	S.	SSE.	SSO.	ONO.	ONO.	O.	O.	O.	0,0
19	O.	V.	SE.	SSE.	SSE.	S.	S.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
20	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	ONO.	NO.	NO.	SE.	0,0
21	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	SSE.	5,2
22	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	9,0
23	S.	S.	S.	S.	S.	S.	SO.	OSO.	SO.	SO.	SSO.	SO.	7,0
24	SSO.	S.	S.	S.	SO.	SSO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	C.	33,3
25	C.	C.	C.	ONO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	6,8
26	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	0,0
27	C.	C.	C.	C.	NO.	NO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
28	NO.	C.	NO.	C.	OSO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	C.	0,0
29	NO.	NO.	NO.	V.	OSO.	SSE.	SSE.	NO.	NO.	O.	O.	O.	0,0
30	C.	O.	O.	O.	O.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	0,3
31	C.	C.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	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	0	1	1	4	1	5	5	1	5	41	41	4	0	7
Segunda	5	3	10	7	8	6	7	8	5	1	1	2	7	7	21	9	3	10
Terceira	0	0	0	0	0	0	4	12	15	3	5	3	9	9	42	13	1	16
Mez	5	3	10	8	8	7	12	24	21	9	11	6	21	37	107	26	4	33

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	—	—	753,34	—	—	—	—	742,09	739,92	—	—	—	—	745,99	750,04	—
Temperatura	—	—	19,21	—	—	—	—	16,49	15,76	—	—	—	—	13,18	14,67	—
Tensão do vapor atmospherico	—	—	6,63	—	—	—	—	11,19	10,47	—	—	—	—	8,29	8,70	—
Humidade relativa	—	—	45,5	—	—	—	—	80,8	78,7	—	—	—	—	74,8	70,9	—
Serenidade do céo	—	—	10,0	—	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	3,8	5,5	—

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

MAIO 1874	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 diurna	Maxima diurna
1	2	6	3	3	2	1	0	6	6	3	13	14	5	19	26	24	18	16	13	14	18	5	0	10,0	26	
2	4	5	2	6	2	5	14	13	5	6	16	11	22	29	13	11	8	13	22	13	11	8	13	13	11,0	29
3	11	8	11	8	16	21	16	19	18	19	11	5	8	11	18	35	34	35	32	24	18	8	0	5	16,3	35
4	3	2	6	7	5	4	0	8	10	11	14	18	26	27	32	30	32	32	27	22	11	13	13	8	15,3	32
5	13	10	10	10	13	10	8	10	14	16	16	22	30	26	32	31	30	32	29	24	13	0	2	8	17,2	34
6	2	0	2	2	2	0	0	0	6	13	22	19	10	16	27	39	39	39	34	29	19	16	10	2	14,5	39
7	2	3	2	0	0	0	2	11	10	27	32	39	39	43	40	47	42	47	26	16	8	0	0	0	18,2	47
8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	26	30	35	39	34	29	32	30	34	32	27	43	16	26	18,9	43
9	19	21	18	10	5	18	13	19	16	32	32	37	35	35	30	34	32	30	27	24	30	19	19	14	23,7	35
10	13	10	11	14	13	0	0	6	13	21	24	27	26	31	34	40	35	34	24	18	16	14	6	0	18,0	40
11	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	6	12	18	22	26	26	30	34	22	14	6	11	16	10	11,3	34
12	11	6	2	2	3	0	0	2	8	16	22	18	19	22	30	34	32	26	19	24	11	0	0	0	12,8	34
13	0	0	0	5	0	0	19	35	19	13	19	13	22	27	27	34	27	35	37	24	14	19	18	13	17,5	37
14	8	11	26	18	8	24	26	24	26	32	16	22	18	16	19	22	24	24	14	10	13	13	6	5	17,7	32
15	22	37	40	43	35	21	16	10	13	14	14	11	7	10	10	30	27	26	13	6	5	0	0	2	17,2	43
16	10	3	2	2	2	0	0	0	0	0	4	3	10	22	29	27	30	30	13	5	0	0	0	2	8,1	30
17	6	2	2	5	6	5	2	3	6	13	13	14	16	6	8	24	14	10	1	2	5	14	2	3	7,6	24
18	3	1	16	3	6	11	11	16	22	18	18	16	11	18	29	27	27	24	14	13	8	5	2	2	13,4	29
19	2	2	3	6	13	3	11	35	27	39	32	26	26	21	21	16	19	16	11	5	3	0	10	15,3	39	
20	16	3	16	32	32	32	39	32	32	47	30	37	27	35	27	16	10	3	3	2	3	14	14	19	21,7	47
21	24	26	24	29	27	27	39	42	39	34	37	48	32	27	10	18	2	3	10	10	2	16	18	16	23,3	48
22	19	18	32	32	40	40	40	39	32	42	40	40	35	48	45	48	32	32	32	39	26	32	30	26	34,6	48
23	30	26	30	27	26	21	19	27	27	29	32	18	16	29	27	27	24	24	19	22	21	18	14	10	23,5	30
24	18	16	14	19	13	16	13	18	18	16	21	27	16	16	26	24	29	5	18	11	10	0	0	0	15,2	29
25	0	0	0	0	0	0	0	3	13	18	18	22	27	35	39	43	37	39	34	32	32	30	18	19,7	43	
26	14	2	11	10	8	8	16	24	24	19	26	22	24	32	32	40	35	26	26	21	19	11	0	0	18,7	40
27	0	0	0	0	0	0	0	3	8	2	3	11	18	34	27	27	24	22	8	10	3	0	1	8,4	34	
28	6	0	0	0	5	5	0	0	8	8	5	10	22	18	21	27	27	19	11	6	3	0	0	0	8,4	27
29	0	3	10	0	0	6	10	5	5	0	26	39	37	34	26	24	19	16	5	16	16	18	13	2	13,7	37
30	0	0	2	1	1	3	3	5	0	3	6	11	16	22	27	29	30	29	30	19	11	8	5	3	11,0	30
31	0	0	0	0	3	8	13	11	11	14	14	18	11	21	32	29	29	29	19	16	13	2	0	0	12,2	32

Medias das decadadas e do mez

1. ^a decada	6,9	6,5	6,5	6,0	5,8	5,9	5,3	9,2	10,3	16,5	20,6	22,2	23,6	27,9	28,6	32,3	30,8	31,0	27,1	21,5	17,0	13,9	8,4	7,6	16,3	36,0
2. ^a "	7,8	6,5	10,7	11,6	10,5	9,6	12,4	15,7	16,6	19,7	17,4	17,2	17,4	19,9	22,6	25,6	24,2	23,1	15,2	11,1	7,0	7,9	5,8	6,6	14,3	34,9
3. ^a "	10,1	8,3	11,2	10,7	11,2	12,2	13,9	15,8	16,4	17,4	20,6	22,5	22,5	27,3	29,0	30,5	26,5	22,4	20,5	17,5	14,8	12,7	11,0	6,9	17,1	36,2
Mez	8,3	7,1	9,5	9,5	9,2	9,3	10,7	13,7	14,5	17,8	19,6	20,7	21,5	25,1	26,8	29,5	27,1	25,4	20,9	16,7	13,0	11,5	8,1	7,0	15,9	38,9

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima		
	3:914	16,3	47	kilometros.....	no dia	7	".....	".....	".....
1. ^a decada	3:421	14,3	47	".....	".....	20	".....	".....	".....
2. ^a "	4:520	17,1	48	".....	".....	22	".....	".....	".....
3. ^a "	11:855	15,9	48	".....	".....	22	".....	".....	".....

Dia mais ventoso 22.

Dia menos ventoso 17.

QUADRO COMPLEMENTAR

MAIO 1874	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	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- lho pa- rabolico	Milli- metros	Milli- metros	De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações	
1	35,0	33,9	6,1	6,9	0,0	5,6	7	8	0,0	C., C-St., Ci-St., C-Ni.	2,0	Gi., C., Ci-St., C-Ni.	2,0	Gi., C., Ci-C., Ci-St.	
2	32,4	—	5,8	8,3	0,0	6,2	10	8	0,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	Gi., C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	
3	33,4	—	—	—	8,0	4,0	7	10	0,0	Ni., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	G., Ni., G-Ni.	
4	30,4	31,1	9,7	10,4	0,2	5,2	8	9	2,0	C., C-Ni.	8,0	Gi., C., Ci-C., C-St.	8,0	Ci., C., Ci-C.	
5	31,3	44,0	6,6	7,5	0,0	5,9	8	10	4,0	Gi., C., Gi-C., G-St.	6,0	Gi., C., Ci-C., C-St.	9,0	C., C-St.	
6	47,8	—	4,4	6,0	0,0	8,2	9	8	3,0	C., Ci-C., C-St.	3,0	C., Ni., C-Ni.	2,0	C., Ni., C-Ni.	
7	49,0	29,5	0,3	4,8	0,4	2,5	8	10	1,0	C., Ci-C., C-Ni.	3,0	C.	3,0	C.	
8	47,1	—	2,2	5,5	0,0	6,6	9	9	0,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	
9	23,3	—	—	—	11,0	1,3	10	13	0,0	Ni.	0,0	Ni.	0,0	Ni.	
10	49,2	27,7	1,6	5,4	3,8	3,6	7	10	9,0	C.	7,0	C., C-St.	5,0	C., Ci-C.	
11	31,4	34,4	5,2	7,6	0,0	5,8	6	8	6,0	Gi., C., Ci-C., Ci-St.	3,0	C., Ci-C.	3,0	C., Ci-C.	
12	51,2	31,9	12,7	11,9	0,0	4,2	7	7	0,0	C., C-Ni.	6,0	C.	7,0	C.	
13	32,0	38,8	6,6	9,5	0,0	7,0	6	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
14	32,2	40,8	6,6	9,9	0,0	14,5	7	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
15	35,3	42,8	8,2	13,3	0,0	16,6	5	5	10,0	—	7,0	Ci-St.	7,0	Ci-St.	
16	38,2	42,3	9,9	12,9	0,0	10,0	5	8	8,0	Gi., C., Ci-C., Ci-St.	4,0	Gi., Ci-C., Ci-St.	0,0	Gi., Ci-C., Ci-St.	
17	39,6	46,1	12,6	16,0	0,0	12,5	6	8	0,0	Gi., C., Ci-C., C-St.	0,0	Gi., Ci-C., Ci-St.	0,0	G., Ni., G-Ni.	
18	35,6	47,7	11,2	12,8	0,0	9,8	6	8	10,0	—	10,0	—	9,5	C-Ni.	
19	49,0	38,2	12,9	13,3	0,0	9,9	7	10	0,0	C., C-Ni.	0,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	0,0	Ci., Ci-St., C-St.	
20	46,6	—	9,1	11,3	0,0	8,0	8	11	0,0	C., Ci-C., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	1,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	
21	51,7	—	11,8	12,2	5,2	3,0	8	10	1,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	2,0	Ci., G., Ni.	
22	50,6	—	—	—	9,0	4,6	11	11	6,0	Gi., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	0,0	Ni., Ci-C., C-Ni.	1,0	Ni., G., Ni.	
23	45,2	—	—	—	7,0	7,0	10	15	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., G-Ni.	0,0	C., C-Ni.	
24	45,8	—	—	—	35,3	3,4	9	9	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., G-Ni.	2,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	
25	49,4	—	8,2	10,2	6,8	5,6	8	6	4,0	Gi., C., Ci-St., C-Ni.	0,0	Gi., C., Ni., C-Ni.	1,0	C., Ci-C., C-Ni.	
26	50,2	29,4	7,1	8,5	0,0	9,8	7	9	9,0	C.	2,0	C., C-Ni.	4,0	C., C-NL.	
27	33,6	38,9	7,7	10,1	0,0	3,0	6	7	9,5	C.	8,0	C.	9,0	Ci., C., Ci-C.	
28	54,0	36,7	7,7	10,2	0,0	8,5	6	8	9,0	Gi., Ci-St.	8,0	Gi., C., Ci-C., Ci-St.	8,0	C.	
29	37,8	39,6	10,4	12,1	0,0	7,9	7	7	2,0	Gi., C., St., Ci-C., Ci-St.	7,0	{ Gi., C., Ci-C., Ci-St., G-St.	0,0	{ C., Ni., Ci-C., C-St. C-Ni.	
30	31,8	35,1	11,6	12,3	0,3	8,8	8	9	0,0	C., Ni., C-Ni.	2,0	C., C-Ni.	5,0	C., Ci-C.	
31	50,6	36,9	8,5	10,7	0,0	5,2	6	8	6,0	C., C-St., C-Ni.	9,0	Gi., C.	9,5	Ci., C.	
Medias das decadas	1.º 43,09	—	4,39	6,85	—	4,9	8,3	9,5	1,9		2,9		2,4		
Medias do mez	2.º 53,16	40,72	9,50	11,87	—	9,8	6,3	8,1	5,4		5,0		4,7		
	3.º 50,97	36,10	9,12	10,79	—	6,1	7,8	9,0	4,2		2,3		3,8		
	.. 50,73	—	7,87	9,99	—	6,9	7,5	8,9	3,9		3,7		3,6		

Extre- mas do mez	Temperatura na relva								Evaporação				
	maxima irradiação solar	59,6	no dia	17	maxima absoluta	47,7	no dia	18	16,6	no dia	15
	minima	4,8	"	7	minima	0,3	"	7	1,3	"	9
	variação					variação	47,4				15,3		

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, etc.	MAIO 1874	
Graus	Configurações	Graus	Configurações			
1,0	{ Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	agr.	1	
0,0	Ni., C-Ni.	3,0	Ni., C-Ni.	trov. pelas 9 ^h da m., ch. ás 10 ^h e ao M. D.; ags. de t. e de n.	2	
1,0	{ C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	alg. ch. de m.; nu. de trov. ao M. D.	3	
3,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	6,0	C., Ci-C.	v. fr. de t.	4	
7,0	C., C-Ni.	9,0	C-St.	v. f.; nev. pouc. int. ás 9 ^h da n.	5	
8,0	C., C-Ni.	8,0	C.	alg. ch. das 11 ^h 30 ^m da m. até ao M. D.; nu. de trov. de t.	6	
8,0	C., Ci-C., C-Ni.	3,0	C.	alg. ch. ás 6 ^h 30 ^m da m.; nu. disp. de dia.	7	
0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	ch. ás 9 ^h 15 ^m da m., ás 2 ^h 28 ^m da t. e de a.	8	
0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	ch. de madr. e ás 9 ^h da m.	9	
7,0	C., C-Ni.	7,0	C.	v. fr. de t.	10	
1,0	C., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	nev. int. de m.	11	
10,0	C.	10,0	—	nu. disp. de t.: agr.	12	
9,5	Ci., Ci-C.	10,0	—	nev. de madr.; b. t.	13	
10,0	—	10,0	—	v. for. de m.; b. t.	14	
8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	8,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	hor. enn.; qu.	15	
1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	10,0	—	idem	16	
7,0	Ci., C., Ci-St.	10,0	—	trov. a SE. ás 2 ^h 30 ^m da t.	17	
8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	10,0	—	asp. de trov. de t.	18	
8,0	Ci., C., Ci-St.	10,0	—	v. desagr. de m.; hor. muito. enn. de t.	19	
0,0	C., Ni., Ci-St., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	ch. ás 11 ^h 35 ^m da m. e ás 4 ^h da t.	20	
0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni., Ci-C., C-Ni.	trov. desde ás 11 ^h da m. até á 1 ^h da t.; ch. das 2 ^h 40 ^m ás 3 ^h 40 ^m .	21	
0,5	C., Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	trov. e ch. ás 11 ^h da m.	22	
2,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	0,0	Ni.	ch. de madr.; trov. ás 11 ^h da m. e sar. ás 11 ^h 15 ^m ; ch. torrencial depois das 9 ^h da n.	23	
4,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	ch. torrencial ás 8 ^h da m.; trov. e alg. ch. ás 11 ^h da m.	24	
1,0	C., C-Ni.	0,0	Nub.	nev. de m.	25	
7,0	C., C-St., C-Ni.	9,0	C.	v. desagr.; nu. disp.	26	
9,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	10,0	—	b. t.	27	
10,0	Ci.	10,0	—	idem.	28	
1,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	ch. depois das 3 ^h da t.; rel. ás 9 ^h da n.	29	
7,0	C., C-Ni.	3,0	C., C-Ni.	nub. de m.; agr.	30	
9,5	Ci., C.	3,0	C.	nu. disp.	31	
				Chuva	Agua evaporada	Ventos predominantes
3,5		3,8	Total na 1. ^a decade	23,4	49,1	ONO. e NO.
6,2		7,8	" 2. ^a "	0,0	98,3	NO.
4,6		3,2	" 3. ^a "	63,6	67,1	NO.
4,8		4,9	Total do mez.....	87,0	214,3	NO.
Dias em que houve chuva ou chuvisco.....	2, 3, 6, 7, 8, 9, 20, 21, 22, 23 e 24.					
" nevoeiro	11, 13, e 25.					Dias claros..... 5
" trovoada	2, 17, 21, 22, 23 e 24.					" de nuvens..... 15
" relâmpagos sem trovões.....	29.					" cobertos 11
" saraiva	23.					

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETOS

JUNHO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação	
1	754,7	754,0	753,9	753,8	754,1	753,9	752,9	752,7	752,7	752,9	753,4	753,2	753,47	754,7	752,6	2,1	
2	52,2	51,4	51,8	52,3	52,4	52,3	53,0	53,4	53,6	54,1	54,8	55,3	53,07	55,3	51,4	3,9	
3	55,3	55,2	55,3	55,5	55,6	55,4	55,3	55,4	55,0	55,3	56,1	56,0	55,42	56,1	55,0	1,1	
4	55,5	54,6	54,6	55,1	55,0	54,7	53,9	53,4	52,3	53,4	53,3	53,2	53,99	55,5	52,0	3,5	
5	53,0	52,3	52,3	52,3	52,0	51,5	50,9	50,4	50,3	50,2	50,0	50,2	51,23	53,0	49,9	3,1	
6	49,6	48,8	49,0	49,1	49,6	49,0	48,7	48,1	48,3	48,8	49,6	49,9	49,05	49,9	48,0	1,9	
7	49,7	49,6	49,8	50,2	50,9	50,9	48,4	48,2	48,0	47,6	48,8	48,9	49,27	51,1	47,6	3,5	
8	48,3	48,1	48,3	48,4	49,0	49,2	49,9	50,2	49,9	50,7	51,6	51,6	49,64	51,8	48,1	3,7	
9	51,5	51,4	51,5	51,9	52,3	52,3	51,9	51,8	52,0	52,6	53,3	53,3	52,48	53,4	51,3	2,1	
10	52,8	52,7	53,0	53,1	53,2	52,9	52,3	51,9	51,8	52,5	52,8	52,3	52,58	53,2	51,8	1,4	
11	751,5	751,4	751,0	751,5	751,6	751,2	750,3	749,5	749,6	749,9	750,0	750,0	750,54	751,7	749,0	2,7	
12	49,0	48,4	48,3	48,7	48,8	48,7	48,2	47,5	47,9	48,2	48,7	48,6	48,39	49,0	47,5	1,5	
13	48,2	47,6	48,0	48,1	48,2	48,0	47,7	47,6	47,8	48,1	49,4	49,2	48,13	49,2	47,6	1,6	
14	49,0	49,0	49,5	49,9	50,3	50,9	50,8	50,6	51,0	51,6	52,4	52,4	50,66	52,4	49,0	3,4	
15	51,8	51,6	51,6	51,4	51,1	50,6	49,7	49,3	49,4	49,7	50,0	49,7	50,44	51,8	49,4	2,7	
16	49,4	48,4	48,0	47,6	47,2	47,5	47,2	46,4	46,0	46,9	46,6	46,0	47,15	49,1	45,9	3,2	
17	46,0	46,4	46,4	46,4	46,6	46,3	46,4	46,3	46,4	46,8	47,4	47,4	46,57	47,4	46,0	1,4	
18	47,4	47,3	47,1	47,4	47,2	48,0	48,7	49,2	49,5	50,3	51,5	51,9	48,85	52,0	47,2	4,8	
19	52,4	52,3	52,6	53,3	53,5	53,8	53,8	53,7	53,6	53,9	54,2	54,1	53,43	54,2	51,9	2,3	
20	53,5	52,5	52,3	52,2	51,4	51,4	51,0	50,8	50,4	50,6	50,7	50,6	51,39	53,5	50,3	3,2	
21	750,0	749,3	749,2	749,0	749,3	749,8	750,4	750,9	751,2	751,9	752,9	753,0	750,63	753,2	749,0	4,2	
22	53,3	53,4	53,2	53,7	54,3	54,3	53,5	52,9	53,0	53,3	53,9	53,8	53,53	54,4	52,9	1,5	
23	52,6	52,4	52,5	52,6	53,0	53,3	53,2	53,3	53,4	53,7	55,0	55,4	53,44	55,5	52,4	3,1	
24	55,2	55,4	55,5	56,1	56,1	56,3	56,4	56,3	56,5	57,0	57,5	57,6	56,35	57,6	55,1	2,5	
25	57,6	57,3	57,5	57,6	57,7	57,5	56,5	56,0	55,9	55,8	55,9	55,7	56,70	57,7	55,6	2,1	
26	55,2	54,5	54,5	54,0	53,7	53,6	52,7	52,0	51,4	51,3	50,9	50,9	52,79	55,2	50,7	4,5	
27	49,6	49,0	49,0	48,9	49,0	48,8	48,8	48,5	48,6	48,8	50,1	50,5	49,12	50,5	48,5	2,0	
28	50,5	50,7	50,8	51,3	52,2	52,2	52,2	52,0	52,2	52,7	53,7	53,9	52,10	53,9	50,5	3,4	
29	53,7	53,7	54,1	54,5	54,7	54,5	54,3	53,8	53,8	54,0	54,4	54,3	54,14	54,7	53,6	1,1	
30	53,9	53,7	53,7	53,7	53,0	52,5	51,7	51,4	51,0	51,3	52,1	52,1	52,48	53,9	51,0	2,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	752,26 49,76 53,46	751,81 49,40 52,88	751,95 49,48 53,00	752,47 49,65 53,14	752,41 49,59 53,30	752,21 49,64 53,28	751,72 49,38 52,97	751,46 49,06 52,71	751,39 49,16 52,70	751,78 49,60 52,98	752,37 50,06 53,64	752,39 49,99 53,72	751,99 49,55 53,13	753,40 51,03 54,66	750,77 48,35 51,93	2,63 2,68 2,73
Medias do mez.....	751,73	751,36	751,48	751,65	751,77	751,71	751,36	751,08	751,08	751,45	752,02	752,03	751,56	753,03	750,35	2,68	

Extremas do
mez
 { Maxima absoluta 757,7 no dia 25 ás 8^h e 9^h da m.
 Minima » 745,9 » 16 ás 4^h da t. e M. N.
 Variação 41,8

TEMPERATURA EM GRAUS GENTESIMAES

JUNHO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variacao	
1	14,6	14,6	14,0	15,0	17,4	19,0	21,5	21,7	19,0	17,9	16,4	16,2	17,29	23,2	13,7	9,5	
2	16,1	15,8	15,5	16,4	17,7	19,3	15,7	16,7	16,0	14,8	13,3	12,7	15,70	20,2	12,0	8,2	
3	11,3	10,3	9,3	11,5	15,4	18,0	19,4	19,3	19,0	16,5	15,5	14,4	15,07	20,3	8,8	11,5	
4	15,5	16,0	13,7	16,1	18,4	20,2	20,3	21,2	21,3	18,9	17,7	17,6	18,20	24,0	12,6	11,4	
5	17,5	18,3	17,9	18,8	19,8	21,1	20,0	22,7	21,4	20,5	18,5	15,9	19,29	23,6	15,1	8,5	
6	16,2	16,3	16,4	17,4	18,1	21,6	17,6	20,0	22,6	20,0	17,5	17,1	18,52	23,8	15,4	8,4	
7	16,5	16,7	16,5	17,3	18,2	19,3	20,3	20,7	20,3	18,0	15,9	15,0	17,86	22,6	15,5	7,1	
8	14,2	14,4	14,1	14,0	14,0	16,0	17,0	17,8	17,6	16,9	15,1	15,1	15,45	18,7	13,2	5,5	
9	14,8	15,0	15,1	16,5	18,3	20,9	21,3	20,6	18,9	18,1	17,4	17,4	17,99	24,0	14,4	9,6	
10	17,2	15,9	15,5	17,0	18,4	21,6	22,0	21,9	20,7	19,5	18,0	16,7	18,70	25,2	15,1	10,1	
11	16,2	15,5	14,9	16,5	18,6	21,4	23,3	24,0	22,8	19,8	18,0	17,0	18,89	25,0	13,9	11,1	
12	16,3	16,0	15,8	15,9	16,9	19,5	22,6	23,3	20,3	19,1	17,1	16,4	18,30	25,0	14,9	10,1	
13	15,0	13,7	13,8	15,2	18,8	20,3	22,8	23,5	22,5	19,3	17,3	16,9	18,33	25,4	13,3	11,8	
14	16,0	15,6	15,5	17,3	21,0	21,6	23,3	23,3	22,6	20,4	17,4	17,3	19,24	25,2	15,1	10,1	
15	16,8	16,1	16,0	18,0	20,5	23,6	25,5	24,5	23,5	22,0	19,2	17,4	20,20	27,5	15,1	12,4	
16	16,8	17,8	17,6	17,5	19,2	23,2	26,2	28,1	22,3	18,4	18,0	18,2	20,42	29,4	15,3	14,1	
17	17,7	17,7	17,5	18,4	19,0	21,2	19,1	19,5	18,4	17,0	16,9	16,0	18,48	23,0	15,8	7,2	
18	15,7	15,3	15,2	15,9	17,4	16,7	17,2	16,7	19,1	16,8	16,0	15,5	16,36	19,6	14,9	4,7	
19	15,0	14,8	14,5	15,3	17,6	17,0	19,3	20,0	18,0	18,0	16,3	16,0	16,79	20,0	14,1	5,9	
20	15,1	14,1	14,0	15,4	18,0	19,8	19,2	20,0	19,2	17,0	16,0	15,7	16,93	20,8	13,3	7,5	
21	15,2	14,7	14,8	15,3	16,3	16,5	18,1	19,5	18,2	16,8	15,2	14,3	15,83	20,4	14,1	6,3	
22	14,0	13,0	12,5	14,6	16,4	18,2	20,0	21,2	19,7	17,5	15,9	15,0	16,55	22,6	12,3	10,3	
23	14,8	14,3	14,9	15,4	16,4	16,7	18,4	18,2	18,4	16,7	15,3	15,0	16,21	19,8	13,1	6,7	
24	14,5	14,1	13,8	15,5	16,9	18,7	19,3	19,2	18,6	17,6	15,2	14,4	16,49	20,5	12,9	7,6	
25	13,2	12,9	12,7	14,9	16,7	18,7	21,0	20,9	18,9	18,1	17,5	17,0	16,92	22,0	12,0	10,0	
26	16,2	16,0	15,5	16,2	18,0	18,9	20,7	20,0	19,1	17,5	17,4	17,3	17,74	21,0	15,0	6,0	
27	16,0	14,6	15,0	15,0	16,2	17,0	17,8	17,4	18,1	15,9	14,9	14,0	15,93	18,1	13,6	4,5	
28	13,7	15,0	14,6	15,6	16,4	18,9	20,3	21,3	20,1	17,7	16,1	15,5	17,19	22,4	11,8	10,6	
29	14,5	13,8	13,0	14,4	18,9	20,3	24,0	25,0	22,5	21,0	18,0	16,6	18,63	26,1	12,4	13,7	
30	15,8	14,6	14,3	15,1	19,0	25,8	28,9	28,3	25,8	22,0	18,9	18,0	20,58	30,2	13,8	16,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	15,39 16,06 14,79	15,30 15,66 14,30	14,80 15,48 14,11	16,00 16,54 15,20	17,54 18,70 17,12	19,70 20,43 18,97	19,48 21,85 20,85	20,26 22,29 21,40	19,68 20,89 19,94	18,41 18,78 18,08	16,53 17,22 16,44	15,81 16,64 15,71	17,41 18,36 17,21	22,56 24,06 22,31	13,58 14,57 13,10	8,98 9,49 9,21
Medias do mes	15,41	15,19	14,80	15,91	17,79	19,70	20,73	21,55	20,47	18,32	16,73	16,05	17,66	22,98	13,75	9,23	

Extremas do mes
 Maxima absoluta..... 30,2 no dia 30 ás 2^h da t.
 Minima 8,8 3 ás 4^h 45^m da m.
 Variação 21,4

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

JUNHO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	9. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação	
1	10,61	10,33	10,46	10,79	11,97	12,01	11,67	11,26	10,69	10,80	10,38	10,85	11,03	12,38	10,05	2,33	
2	10,77	10,47	10,35	10,73	10,45	10,22	11,46	9,34	8,95	8,67	9,07	8,89	9,85	11,16	8,47	2,69	
3	8,56	8,75	8,51	7,67	6,51	6,73	8,37	8,08	7,94	8,64	9,59	10,43	8,32	10,21	6,14	4,07	
4	7,46	6,77	7,53	6,97	7,44	7,71	8,08	8,91	9,31	10,06	10,61	10,56	8,39	10,61	6,38	4,23	
5	10,09	9,60	9,70	10,69	11,26	11,05	10,24	8,61	10,09	10,64	11,66	12,57	10,40	12,65	6,39	6,26	
6	12,23	12,33	12,27	12,54	12,59	12,08	13,77	12,59	11,32	12,75	12,97	13,02	12,45	13,77	11,29	2,48	
7	12,77	12,63	12,07	12,46	12,28	12,44	11,69	11,44	10,93	9,78	10,00	9,83	11,61	14,83	9,69	5,14	
8	10,04	10,40	10,35	10,95	10,49	11,40	12,47	11,83	11,97	11,84	11,56	11,80	11,26	12,47	10,04	2,43	
9	11,84	11,72	11,80	11,79	11,44	11,02	12,48	12,24	12,38	11,95	12,33	12,68	11,90	12,68	10,78	1,90	
10	11,92	12,02	12,12	11,94	11,78	11,03	11,84	11,44	11,90	10,82	11,10	11,41	11,54	12,42	10,78	1,34	
11	11,14	10,64	10,74	11,40	11,98	11,75	11,50	11,31	10,47	11,98	10,90	11,49	11,31	12,44	10,47	1,94	
12	12,03	12,23	12,08	12,13	12,37	12,32	11,62	11,67	10,96	11,34	11,83	11,72	11,46	12,40	10,92	1,48	
13	12,00	11,52	11,46	11,74	11,46	11,39	10,47	10,86	10,35	11,55	11,99	12,81	11,39	12,81	9,89	2,92	
14	12,23	11,92	11,84	12,30	10,50	10,90	10,02	9,89	10,43	11,47	12,68	13,65	11,48	13,65	9,62	4,03	
15	12,47	11,90	11,96	12,46	11,74	11,77	13,05	12,22	11,08	10,35	11,57	12,09	11,92	13,05	10,35	2,70	
16	12,34	10,73	5,69	6,14	6,75	7,47	7,81	9,26	9,40	13,30	13,42	13,41	9,65	13,42	5,51	7,91	
17	13,40	12,95	13,08	13,73	13,98	13,08	14,05	14,45	14,02	12,76	13,49	11,96	13,33	14,48	11,94	2,54	
18	12,00	12,40	12,30	12,72	12,82	13,26	11,30	10,80	10,22	9,52	10,80	10,78	11,48	13,26	9,52	3,74	
19	9,68	9,81	9,99	10,49	10,41	9,91	10,50	10,01	11,44	10,48	11,17	11,40	10,52	13,08	9,68	3,40	
20	11,24	11,41	11,08	11,34	10,90	10,22	9,89	10,03	10,58	10,94	11,23	11,30	10,90	12,40	9,53	2,57	
21	11,74	11,48	11,42	12,24	11,60	11,38	10,55	10,27	10,22	10,36	10,83	10,77	10,96	12,24	10,11	2,13	
22	10,82	11,16	10,81	10,64	9,55	9,35	9,65	10,58	9,29	9,92	9,66	10,73	10,23	11,18	9,29	1,89	
23	10,63	10,37	10,43	10,97	10,97	10,27	9,23	10,05	7,88	9,48	9,71	10,37	10,00	11,09	8,76	2,33	
24	10,39	10,63	10,28	11,44	10,23	10,48	7,34	8,01	9,25	8,89	10,02	10,48	9,56	11,44	6,89	4,25	
25	10,42	9,56	9,29	8,83	8,86	9,61	11,09	10,61	10,75	10,68	11,86	11,48	10,47	11,86	8,71	3,45	
26	12,39	12,51	12,68	12,53	12,91	11,92	11,60	12,47	13,75	13,53	13,67	12,30	12,70	14,52	11,60	2,92	
27	13,08	12,41	12,43	11,44	11,83	12,19	11,57	11,79	10,00	10,07	9,28	9,90	11,32	13,40	9,48	3,92	
28	9,69	8,59	7,87	9,07	7,98	8,39	9,22	9,58	9,35	9,66	9,89	10,35	9,20	10,69	7,75	2,94	
29	10,39	10,02	9,85	10,05	10,99	13,01	11,05	11,89	13,57	11,69	11,88	12,43	11,39	13,57	9,85	3,72	
30	12,21	11,83	11,73	11,94	13,21	13,55	13,85	14,43	13,74	13,57	13,29	13,07	13,05	14,96	11,73	3,23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	10,63	10,44	10,49	10,62	10,56	10,57	11,48	10,57	10,54	10,59	10,93	11,44	10,67	12,29	9,00	3,29
	2. ^a	11,79	11,52	11,02	11,36	11,26	11,24	11,02	11,05	10,86	11,31	11,88	12,06	11,34	13,07	9,74	3,32
	3. ^a	11,15	10,80	10,68	10,88	10,81	10,98	10,51	10,97	10,78	10,75	11,01	11,46	10,86	12,44	9,39	3,05
Medias do mez.	11,48	10,92	10,73	10,95	10,88	10,92	10,90	10,86	10,73	10,89	11,27	11,45	10,96	12,59	9,38	3,22

Extremas
do
mez

{ Maxima 14,96 no dia 30 ao M. D.
Minima 5,51 » 16 ás 4^h da m.
Variação 9,45

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riacão	
1	85,7	83,5	85,3	84,9	82,5	75,3	61,1	58,3	65,4	70,7	74,7	79,1	75,76	95,6	58,3	37,3	
2	79,0	76,1	79,0	77,2	69,3	61,3	84,3	65,8	66,1	69,2	79,7	81,2	74,27	86,4	61,3	25,1	
3	85,6	93,6	97,0	75,8	50,0	43,8	50,9	48,5	48,4	61,9	73,2	82,9	67,36	97,0	43,1	53,9	
4	56,9	50,0	64,6	51,1	47,4	43,8	45,6	47,6	49,4	62,0	70,3	70,5	54,27	70,5	38,2	32,3	
5	67,8	61,3	63,5	66,2	65,5	59,3	58,9	41,9	53,2	59,4	73,8	93,4	63,31	93,5	35,4	58,1	
6	89,3	89,4	88,3	84,6	81,4	62,9	92,0	72,4	55,5	73,7	87,4	89,7	79,40	90,3	52,7	37,6	
7	91,4	89,9	86,4	82,7	78,9	74,6	65,9	64,5	61,6	63,7	74,3	77,4	76,60	91,4	65,9	25,5	
8	83,2	84,2	86,3	92,0	85,6	83,7	86,0	77,7	79,9	79,1	90,4	92,3	85,72	94,4	76,3	18,1	
9	94,5	92,2	92,3	84,4	71,2	59,9	66,6	67,8	76,3	77,3	83,5	85,7	78,84	94,5	54,7	39,8	
10	80,6	89,3	92,5	82,5	74,8	57,5	60,3	58,6	65,6	64,2	72,5	78,5	72,88	92,5	52,0	40,5	
11	81,2	81,1	81,8	79,5	75,1	61,9	54,0	51,4	50,8	69,7	71,4	79,6	71,04	87,0	50,4	36,6	
12	87,4	90,4	90,3	90,3	86,0	73,0	56,9	55,0	61,4	68,9	81,3	84,4	77,02	91,3	50,8	40,5	
13	94,4	98,6	97,5	91,2	69,0	64,2	50,8	50,6	51,0	69,3	81,3	89,4	75,43	98,6	44,5	54,1	
14	90,4	88,1	90,3	83,6	56,8	56,8	47,1	46,6	49,6	62,7	85,5	92,8	71,42	93,1	44,1	49,0	
15	85,4	87,3	88,4	79,6	65,3	54,4	53,8	53,4	51,5	52,7	69,6	81,7	69,25	90,4	51,5	38,9	
16	86,4	70,7	38,0	41,3	40,8	35,3	30,8	32,8	46,9	84,4	87,2	86,2	55,97	89,0	29,8	59,2	
17	86,8	85,8	87,9	87,2	85,5	69,8	83,4	85,7	89,0	88,4	91,7	88,4	85,94	91,7	69,4	22,3	
18	90,4	93,4	95,6	94,5	88,6	93,7	76,9	76,3	62,4	66,8	79,8	82,2	83,32	96,7	62,4	34,6	
19	76,2	78,3	81,4	78,7	69,5	68,7	63,0	57,5	74,5	66,3	79,0	84,2	74,43	86,4	57,5	28,6	
20	87,9	95,1	93,1	87,1	70,9	59,5	59,7	57,7	63,9	75,8	83,0	85,1	76,99	95,4	57,7	37,4	
21	91,2	89,8	91,1	94,5	84,1	81,5	68,2	60,9	65,7	72,7	84,4	88,7	80,20	94,5	60,9	33,6	
22	90,9	99,0	100,0	85,7	68,8	60,1	55,5	56,5	54,5	66,7	71,8	84,4	74,69	100,0	53,5	46,5	
23	84,8	85,4	82,6	84,2	78,9	72,6	58,6	64,8	50,0	64,9	75,0	81,6	73,42	85,8	56,3	29,5	
24	81,7	88,6	87,5	85,0	71,1	63,4	44,0	48,4	58,0	59,4	77,6	83,0	70,00	88,6	44,3	47,3	
25	89,5	86,2	84,8	69,9	62,6	60,0	60,0	57,7	66,2	69,1	79,5	79,5	71,61	89,5	55,8	33,7	
26	90,3	92,4	96,7	91,3	84,0	73,4	63,9	71,7	83,6	90,9	92,9	83,6	84,55	96,7	63,9	32,8	
27	96,7	97,8	97,9	90,0	86,2	84,5	76,2	79,7	64,7	74,5	73,5	83,2	84,02	97,9	64,7	33,2	
28	82,9	67,6	63,6	68,7	57,4	51,7	52,0	50,9	53,4	64,0	72,8	79,0	63,74	85,8	50,9	34,9	
29	84,7	85,3	88,2	82,2	71,3	73,9	49,8	50,5	66,9	63,2	77,8	88,4	72,88	93,5	46,7	46,8	
30	91,3	95,5	96,6	93,4	80,8	54,9	46,8	50,5	55,6	69,1	82,1	85,1	75,21	100,0	43,2	56,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	81,40	80,95	83,52	78,14	70,66	62,21	67,16	60,31	62,14	68,12	77,93	83,07	72,84	90,61	53,79	36,82
	2. ^a	86,65	86,88	84,73	81,30	70,75	63,73	57,84	56,67	60,04	70,50	80,98	85,40	74,02	91,90	51,78	40,12
	3. ^a	88,70	88,76	88,90	84,49	74,52	67,60	57,50	59,16	61,86	69,45	78,71	83,65	75,03	93,23	53,72	39,51
Medias do mes		85,58	85,53	85,72	81,31	71,31	64,51	60,83	58,71	61,35	69,36	79,21	84,04	73,96	91,91	53,10	38,82

Extremas do mes { Maxima absoluta..... 100,0 nos dias 22 e 30.
 Minima 29,8 16 ás 4^h da t.
 Variação 70,2

DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

JUNHO 1874	M. N. ás 2 ^h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2 ^h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milli- metros
1	NO.	C.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
2	C.	C.	C.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
3	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	C.	NNO.	0,0
4	E.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NE.	NE.	NE.	NE.	NE.	N.	N.	0,0
5	N.	E.	NE.	V.	V.	V.	NO.	NNO.	NNO.	ESE.	NNO.	NNO.	0,0
6	C.	C.	C.	C.	NO.	NO.	V.	ONO.	ONO.	V.	ONO.	O.	3,0
7	C.	C.	C.	C.	SO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	2,0
8	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	C.	5,0
9	C.	C.	C.	V.	SSO.	SO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	C.	0,4
10	C.	ONO.	C.	C.	ONO.	S.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
11	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	V.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
12	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
13	C.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	O.	C.	O.	0,0
14	O.	O.	SO.	SSO.	SSO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
15	NO.	NNO.	NNO.	E.	E.	V.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
16	ONO.	ONO.	ENE.	ENE.	E.	ENE.	ENE.	E.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	0,0
17	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	O.	V.	SSO.	SSO.	SSO.	S.	SSE.	3,8
18	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	S.	9,7
19	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	4,0
20	ONO.	ONO.	SSE.	SE.	SSE.	S.	O.	O.	O.	O.	OSO.	OSO.	2,4
21	OSO.	SO.	SO.	SO.	OSO.	NO.	NO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	2,0
22	C.	C.	C.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	1,2
23	C.	C.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
24	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,1
25	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
26	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,8
27	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	1,8
28	C.	C.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	1,2
29	C.	C.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
30	NO.	NO.	C.	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 decade	3	0	6	4	2	1	0	0	1	1	2	0	2	15	32	23	6	22
Segunda	0	0	0	4	4	0	7	15	3	5	1	2	14	50	7	2	4	2
Terceira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	16	78	8	0	13	
Mez	3	0	6	8	6	1	7	15	4	6	6	4	16	81	117	33	10	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	748,54	753,54	754,23
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,52	17,34	15,38
Tensão do vapor atmospherico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,39	10,71	9,08
Humidade relativa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,7	73,5	70,3
Serenidade do céo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	5,1	5,2

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

JANHO 1874	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 diurna	Maxime diurna	
1	5	3	0	0	0	0	3	6	6	10	11	13	16	21	32	29	30	26	19	21	11	8	3	0	11,5	32	
2	0	0	0	0	0	0	4	8	13	21	24	32	45	43	27	26	32	35	34	27	30	19	14	6	18,3	45	
3	8	8	11	3	8	8	14	18	26	32	30	34	32	42	47	50	45	42	33	22	6	0	0	0	21,8	50	
4	0	39	55	55	51	35	24	18	19	22	22	22	26	22	21	19	10	18	10	10	13	0	2	1	21,4	55	
5	2	2	3	4	8	8	3	8	2	5	2	8	16	26	21	21	22	10	0	13	2	2	10	5	8,5	26	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	5	13	13	3	19	16	16	18	11	5	14	3	2	6	6,5	19	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	18	18	21	26	30	27	24	24	21	15	10	11	11	11,4	30	
8	13	8	5	5	2	2	2	1	2	1	6	10	5	8	6	5	2	16	6	13	8	5	0	0	5,5	16	
9	0	0	0	0	0	0	5	18	13	10	10	6	16	26	19	26	22	16	11	5	5	2	0	0	8,7	26	
10	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	8	14	13	24	21	22	30	24	24	19	13	13	8	5	10,2	30	
11	5	2	1	2	8	5	5	6	5	5	6	8	16	16	24	32	30	16	16	11	13	3	3	2	10,0	32	
12	0	2	6	1	1	6	0	3	11	11	14	14	14	18	24	32	30	16	16	11	13	3	3	0	10,5	32	
13	0	0	6	0	2	2	6	0	2	12	13	13	13	18	30	26	21	21	16	14	8	8	0	0	9,6	30	
14	0	2	8	5	6	5	6	6	8	13	11	19	19	24	24	27	24	26	19	18	14	13	5	3	12,3	27	
15	3	8	5	8	2	0	5	10	11	10	6	6	18	37	32	32	24	24	18	16	8	10	5	5	12,6	37	
16	2	1	1	6	39	51	51	51	48	42	16	13	13	8	14	13	24	24	6	6	8	5	2	6	18,7	51	
17	10	5	2	2	2	3	3	3	2	8	6	18	14	11	6	2	5	5	6	3	11	16	19	7,0	19		
18	16	16	24	24	24	26	22	24	24	30	8	10	26	18	19	16	15	10	11	4	2	6	11	11	16,5	26	
19	10	10	13	18	13	13	14	22	22	27	10	5	16	24	30	26	26	29	18	16	6	6	6	6	16,1	39	
20	6	6	10	6	16	16	16	24	22	27	29	19	30	29	27	24	22	16	5	6	5	6	6	6	17,3	30	
21	2	6	3	3	5	3	1	8	10	16	21	11	30	33	34	39	35	37	32	24	22	10	6	6	17,3	39	
22	0	0	0	0	0	0	0	3	8	13	16	21	14	14	24	35	32	29	26	18	13	8	6	0	11,7	35	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6	21	24	22	26	27	26	30	32	32	30	18	18	10	3	13,9	32
24	6	3	2	4	3	0	3	14	16	24	22	34	42	45	34	40	32	32	32	27	19	22	6	14	19,8	45	
25	14	10	6	1	2	0	2	24	24	18	22	24	24	26	29	26	30	32	24	16	16	13	8	13	16,8	32	
26	2	1	2	6	5	2	6	11	10	14	19	19	27	29	27	32	29	22	22	19	19	16	16	16	15,5	32	
27	16	11	29	5	11	2	13	6	11	8	27	26	24	32	32	27	32	34	27	27	26	10	3	0	18,3	34	
28	0	0	0	0	2	2	6	8	13	22	22	19	22	26	24	32	32	32	32	26	14	10	2	5	14,6	32	
29	0	0	0	0	0	0	8	6	6	10	16	16	32	32	29	37	35	30	18	8	8	5	2	12,7	37		
30	0	11	5	0	0	0	3	1	2	6	6	10	16	32	29	27	32	14	18	16	8	8	0	0	10,2	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Medias das decadadas e do mes

1. ^a decade	2,8	6,0	8,2	6,7	6,9	5,3	5,5	7,7	9,2	10,8	12,9	17,0	20,0	23,9	23,9	24,4	23,6	22,9	17,4	15,9	11,7	6,2	5,0	3,4	12,4	32,9
2. ^a	5,2	5,2	7,6	7,2	11,3	12,7	12,8	14,9	15,5	18,5	11,9	11,6	17,9	20,3	23,0	23,0	22,6	19,3	14,7	11,8	8,0	7,3	5,6	5,8	13,1	31,4
3. ^a	4,0	4,2	4,7	1,9	2,8	0,9	4,2	8,3	10,6	13,7	19,2	20,4	23,3	29,7	28,9	32,1	31,9	29,4	26,3	21,1	16,3	13,5	6,6	5,9	15,1	35,0
Mez	4,0	5,1	6,8	5,3	7,0	6,3	7,5	10,3	11,8	14,3	14,7	16,3	21,1	24,6	23,3	26,5	26,0	23,9	19,5	16,3	12,0	9,0	5,7	5,0	13,5	33,1

Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	
		no dia	4
1. ^a decade	2:373	12,4	53
2. ^a	3:137	13,1	51
3. ^a	3:619	15,1	45
Mez	9:729	13,5	53

Dia mais ventoso 3.

Dia menos ventoso 8.

QUADRO COMPLEMENTAR

JUNHO 1874	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Barometro	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- lho pa- rabolico				Milli- metros	Milli- metros	De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações		
1	51,7	38,2	9,8	11,1	0,0	6,6	6	7	0,0	C.	9,0	C.	7,0	C.					
2	46,4	31,4	8,8	10,8	0,0	5,7	9	6	0,0	C., G-Ni.	0,0	C., G-Ni.	0,0	G., Ni., G-Ni.					
3	48,2	32,8	1,1	6,4	0,0	5,2	9	9	9,5	Ci., Ci-C.	8,0	Ci., C.	6,5	Ci., C.					
4	51,2	36,9	7,7	9,8	0,0	11,3	9	9	9,0	C., G-St.	4,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.	7,0	Ci., C., Ci-C.					
5	54,0	—	10,5	12,6	0,0	8,8	7	8	4,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	1,0	Ci., C., Ni., C-St.					
6	54,6	—	—	—	3,0	3,0	7	7	3,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	2,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.					
7	53,6	38,6	12,7	13,1	2,0	5,2	7	8	0,0	C., G-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	2,0	C., Ci-C.					
8	32,7	—	—	—	5,0	4,0	8	6	0,0	Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	G., Ni., C-St., C-Ni.					
9	53,6	39,9	10,4	12,4	0,4	2,9	6	8	1,0	C., Ci-St., C-Ni.	4,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	1,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.					
10	55,8	39,5	12,1	13,3	0,0	6,5	6	7	0,0	C., G-Ni.	2,0	C., C-Ni.	0,0	G., Ni., G-Ni.					
11	52,6	43,6	8,8	11,0	0,0	5,6	6	8	8,0	C.	8,5	C.	8,0	C.					
12	53,0	44,8	12,1	12,3	0,0	5,5	7	7	0,0	C., G-Ni.	7,0	C.	7,0	C.					
13	55,2	45,7	8,8	11,7	0,0	6,5	7	6	8,0	C.	7,0	Ci., C., Ci-C.	5,0	C.					
14	55,8	41,9	9,9	12,5	0,0	7,6	6	7	4,0	C.	2,0	C., C-Ni.	8,0	C., Ci-C.					
15	57,0	43,9	11,0	13,1	0,0	7,3	6	7	8,0	Ci., C., Ci-C.	8,0	C.	9,5	C.					
16	55,2	43,9	9,8	10,9	0,0	10,7	4	7	0,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	0,0	C., C-St.	3,0	Ci., C., C-St., C-Ni.					
17	—	—	—	—	3,8	7,2	8	7	0,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.					
18	32,4	—	—	—	9,7	3,6	8	9	0,0	Ni., G-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.					
19	49,0	—	9,5	11,5	4,0	4,7	8	9	0,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	4,0	C., Ni., C-Ni.	6,0	C., Ni., G-Ni.					
20	49,2	—	—	—	2,4	5,3	9	8	2,0	Ni., Ci-C., C-Ni.	0,5	C., Ni., C-Ni.	3,0	C., C-St., C-Ni.					
21	49,4	38,2	—	—	2,0	4,2	8	10	1,0	C., Ni., C-Ni.	1,0	C., Ni., C-Ni.	4,0	C., G-Ni.					
22	50,0	39,3	4,5	9,7	1,2	5,9	9	10	5,0	C.	8,0	Ci., C.	9,0	Ci., C., Ci-C.					
23	30,0	20,8	7,7	9,6	0,0	6,0	9	10	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	3,0	C., Ni., C-Ni.					
24	49,4	32,6	8,5	10,9	0,1	5,1	5	6	2,0	Ci., C., C-Ni.,	9,0	C.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.					
25	51,2	33,4	4,5	8,6	0,0	8,0	10	9	8,0	Ci., C., C-St.	5,0	C., C-St.	0,0	C., C-St., C-Ni.					
26	42,7	28,1	—	—	0,8	6,5	5	4	2,0	C., Ni., C-Ni.,	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.					
27	36,6	—	—	—	1,8	2,8	7	5	0,0	C., Ni., C-Ni.,	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.					
28	50,9	40,1	—	9,3	1,2	3,1	8	8	9,0	C., Ci-St.	7,0	C.	10,0	C.					
29	52,7	43,9	7,2	9,6	0,0	9,9	5	7	7,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	7,0	Ci., C-St.	8,0	Ci., Ci-St.					
30	56,4	44,4	9,9	13,6	0,0	5,5	7	2	10,0	—	9,5	C.	8,0	Ci., C., Ci-C., C-St.					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Medias das decadas	1. ^a 49,88	36,64	9,14	11,19	—	5,9	7,4	7,5	2,6		2,9		2,4						
	2. ^a 51,04	43,97	8,70	11,86	—	6,4	6,9	7,5	3,0		3,7		4,9						
	3. ^a 46,93	35,66	7,05	10,19	—	5,7	7,3	7,1	4,4		4,6		4,8						
Medias do mez	.. 49,22	38,23	8,40	11,08	—	8,19	7,2	7,4	3,4		3,7		4,1						

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, etc.			JUNHO 1874
6 horas		9 horas					
Graus	Configurações	Graus	Configurações				
4,0	C.	9,3	C-St.	agr. de m. e á n.; nu. disp. de dia.			1
2,0	Ci., C.., C-Ni.	9,0	C-St.	chuva pelo M. D.; v. desagr. de tarde.			2
8,0	Ci., C.	9,0	C-St.	v. f. de m.; nu. disp. pelo M. D.; hor. enx. de t.			3
3,0	Ci., Ni., Ci-St.	9,0	Ci., C-St.	nu. disp. de m.; alg. ch. ás 5. ^h 15. ^m da t. e trov. ás 5. 40. ^m			4
2,0	Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	8,0	Ci., C-St.	ch. pelas 11. ^h da m.; trov. aos 40. ^m p. m.			5
1,0	Ni., Ci-C., C-Ni.	1,0	C., Ni., C-Ni.	ch. pelas 5. ^h da m.; trov. a N. ás 11. ^h 50. ^m , rondando pelo O. até S.			6
7,0	C., C-St., C-Ni.	1,0	C., Ci-C.	agr. todo o dia; nu. de trov. de t.			7
0,0	C., Ci-C., C-Ni.	0,0	Ni.	ch. mi. e nev. desde a madr. até depois das 9. ^h da m.			8
0,0	C., Ci-C., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	nu. de trov. de t.; agr.			9
1,0	C., Ni., C-Ni.	9,5	C-St.	rel. no hor. pelas 11. ^h da n.			10
7,0	Ci., C.	0,0	Ci., C., C-St., C-Ni.	geralmente lim. até ás 6. ^h da t.; nub. de noite.			11
6,0	C.	9,5	C-St.	cac. de m.; nu. disp. de dia; rel. de n.			12
8,0	C., C-St.	4,0	C.	rel. de n.			13
8,0	Ci., C.	0,0	Ci., C., Ni., C-St., C-Ni.	idem.			14
10,0	—	7,0	Ci., C., C-St.	nu. de trov.			15
0,0	Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	ch. mi. desde ás 5. ^h 40. ^m da t. até depois das 7. ^h , trov. ao l.			16
0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	ch. branda de madr.			17
3,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	7,0	C., C-St.	ch. de madr.; ag. ás 8. ^h 30. ^m da m.			18
3,0	C., Ni., C-Ni.	9,5	C.	ch. pelas 8. ^h 30. ^m e 9. ^h da m.; ag. ás 10. ^h 30. ^m			19
2,0	C., Ci-C., C-Ni.	3,0	C., C-Ni.	chuva ás 6. 30. ^m e ás 11. ^h 30. ^m da m.			20
3,0	C., C-Ni.	9,0	C.	ch. de madr., ás 8. ^h 40. ^m , e ás 10 da m.			21
3,0	Ci., Ci-St., C-St.	0,0	C., St., Ni., C-St., C-Ni.	nu. disp.			22
4,0	C., C-Ni.	9,0	C., C-St.	nub. de m.; nu. disp. de t.			23
8,0	Ci., C.	8,0	C.	chuva de m.			24
0,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	C-Ni.	v. f. de m.; nub. de t. e de n.			25
0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	chuva de madr. e pelas 6. ^h da tarde.			26
0,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	C.	chuva ás 8. ^h 20. ^m da m.; ch. e v. for. á 1. ^h 20. ^m da t.			27
6,0	Ci., Ci-St.	4,0	Ci., St., Ci-St.	nu. disp. de m.; circulo. l. ás 10. ^h da n.			28
9,0	Ci-St.	10,0	C-St.	b. t.			29
4,0	Ci., Ni., Ci-C., C-Ni.	3,0	{ Ci., C., Ci-C., C-St. C-Ni.	nev. int. de m.; nu. de trov. de t.			30
—	—	—	—				—
					Chuva	Agua evaporada	Ventos predominantes
2,8	5,6		Total na 1. ^a decada	10,4	59,2		NO.
4,7	4,0		» 2. ^a »	19,9	64,0		ONO.
3,7	5,2		» 3. ^a »	7,1	57,0		NO.
3,7	4,9		Total do mez.....	37,4	180,2		NO.
Dias em que houve chuva ou chuvisco.....	2, 4, 5, 6, 8, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 26 e 27.						
» nevociero	8 e 30.						Dias claros..... 0
» trovoadas	4, 5, 6 e 16.						» de nuvens..... 24
» relampagos sem trovões.....	10 13 e 14.						» cobertos 6

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

JULHO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Va- riação
1	751,5	751,4	751,4	751,5	751,9	752,5	751,7	750,9	750,6	750,6	750,6	750,9	751,49	752,5	750,0	2,5
2	50,8	50,6	51,5	52,0	53,5	54,1	53,6	53,4	53,7	54,5	55,4	55,5	53,27	55,5	50,4	5,4
3	55,2	55,0	55,3	55,7	55,7	55,8	55,4	55,2	55,4	55,2	56,4	56,2	55,52	56,2	55,0	1,2
4	55,9	55,4	55,4	55,3	54,9	54,4	53,9	53,5	53,5	54,0	54,6	54,4	54,54	55,9	53,4	2,5
5	53,5	53,0	53,0	52,7	52,5	52,2	51,3	50,8	50,6	50,8	51,2	51,1	51,81	53,5	50,4	3,4
6	50,5	50,4	50,4	50,0	49,9	49,9	49,2	48,6	48,2	48,2	48,9	48,9	49,38	50,6	48,2	2,4
7	48,2	47,6	47,6	48,1	48,4	48,4	48,6	48,1	48,0	48,6	49,3	49,3	48,37	49,3	47,6	1,7
8	49,3	48,9	49,4	49,2	49,1	49,3	49,4	49,0	48,9	49,6	50,4	50,5	49,41	50,5	48,9	1,6
9	50,5	50,5	50,5	51,2	51,9	52,3	52,5	52,4	52,2	53,2	53,5	54,0	52,07	54,1	50,4	3,7
10	53,9	53,9	53,8	54,3	54,7	54,8	53,9	53,5	53,4	53,8	54,2	53,8	54,01	54,9	53,3	1,6
11	753,2	752,8	752,7	752,0	752,4	751,8	751,0	750,3	750,2	750,4	750,7	750,6	751,44	753,2	750,1	3,1
12	50,0	49,6	49,5	49,6	49,5	49,0	48,1	47,6	47,5	47,8	48,1	48,0	48,65	50,0	47,2	2,8
13	47,8	47,6	47,8	48,2	47,8	48,0	48,0	47,9	48,2	48,9	49,8	49,8	48,33	49,8	47,3	2,5
14	49,4	49,4	49,7	50,1	50,8	50,8	50,5	50,2	50,4	50,4	51,2	51,1	50,34	51,2	49,4	1,8
15	51,0	51,2	51,5	51,4	51,7	51,9	51,6	51,2	51,4	51,4	52,9	53,0	51,71	53,1	50,7	2,4
16	53,0	53,1	53,1	53,2	53,8	53,8	53,8	53,4	53,0	53,9	54,4	54,2	53,53	54,4	53,0	1,4
17	53,5	53,1	53,4	52,7	52,8	52,5	51,6	50,9	50,8	51,5	52,3	52,3	52,20	53,5	50,6	2,9
18	51,6	51,1	51,3	51,1	51,1	51,1	50,2	50,2	50,3	51,2	51,9	51,8	51,09	52,0	50,0	2,0
19	51,5	51,4	51,7	51,8	52,0	51,9	51,3	50,8	51,4	52,0	52,6	52,8	51,77	53,0	50,7	2,3
20	52,7	52,6	52,6	52,7	52,9	53,1	52,9	52,0	51,8	52,4	53,0	53,0	52,64	53,2	51,8	1,4
21	752,4	751,7	751,8	751,9	752,1	752,0	751,0	750,4	750,1	750,5	750,6	750,5	751,49	752,4	750,0	2,4
22	50,2	49,8	49,8	50,1	50,3	50,0	49,9	49,7	49,8	50,7	51,4	51,5	50,28	51,5	49,6	1,9
23	51,4	51,4	51,6	51,3	51,8	51,6	51,5	51,5	51,4	51,9	52,3	52,4	51,64	52,3	51,0	1,3
24	51,9	52,0	52,0	52,6	52,3	52,2	51,6	51,2	51,5	51,6	52,6	52,8	52,02	52,8	51,2	1,6
25	52,7	52,6	52,6	52,5	52,7	52,6	52,0	51,8	51,2	50,7	51,2	51,2	51,94	53,0	50,7	2,3
26	50,6	50,6	50,2	50,7	50,0	49,6	48,6	48,2	47,1	47,7	49,3	49,2	49,25	50,7	47,0	3,7
27	49,0	48,4	48,4	48,5	49,1	49,2	48,6	48,5	48,9	49,0	49,4	49,3	48,87	49,5	48,2	1,3
28	48,6	47,9	47,8	48,0	48,5	49,1	48,6	48,2	47,9	47,7	49,0	49,9	48,47	50,0	47,7	2,3
29	50,4	50,2	50,8	51,4	51,5	51,8	52,0	51,9	51,7	51,9	53,0	52,7	51,62	53,0	50,0	3,0
30	52,6	52,4	52,0	52,0	52,2	52,1	51,0	50,3	50,2	50,3	50,8	50,5	51,29	52,6	50,0	2,6
31	50,4	49,8	49,3	48,6	49,2	48,6	48,0	47,0	46,6	46,3	46,9	46,5	47,97	50,4	46,1	4,0
Medias das decadas	751,93	751,64	751,77	752,00	752,25	752,37	751,95	751,51	751,42	751,85	752,42	752,46	751,96	753,30	750,76	2,54
	51,33	51,19	51,30	51,28	51,45	51,39	50,90	50,42	50,44	50,96	51,69	51,66	51,17	52,34	50,08	2,26
	50,87	50,62	50,57	50,69	50,88	50,80	50,25	49,88	49,67	49,83	50,59	50,56	50,41	51,63	49,23	2,40
Medias do mez.	751,36	751,43	751,49	751,30	751,51	751,50	751,01	750,58	750,48	750,85	751,54	751,53	751,16	752,40	750,00	2,40

Extremas do mez. { Maxima absoluta 756,2 no dia 3.
 Minima 746,1 » 31 á M. N.
 Variação 40,4

TEMPERATURA EM GRAUS CEMTESIMAES

JULHO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Média diurna	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Variação	
1	17,2	16,8	16,3	17,1	19,8	21,6	23,8	27,6	27,6	24,2	18,8	16,0	20,47	28,7	16,0	12,7	
2	17,0	16,4	16,0	15,6	15,9	19,0	22,8	25,3	24,2	21,4	18,5	17,6	19,45	26,1	14,5	11,6	
3	16,4	15,8	15,8	17,7	21,2	25,2	25,8	25,4	25,4	21,3	18,0	16,4	20,29	27,3	14,7	12,6	
4	15,9	15,2	14,8	15,2	19,0	23,7	26,0	26,2	24,4	21,5	18,0	16,4	19,74	28,1	13,7	14,4	
5	15,9	15,0	14,5	15,7	18,5	24,5	29,0	28,8	26,4	22,8	19,3	18,4	20,78	29,5	13,9	15,6	
6	18,0	17,7	17,4	17,5	18,5	21,3	25,9	26,1	25,0	21,4	18,0	17,0	20,22	27,3	16,8	10,5	
7	16,8	16,4	16,3	16,8	17,7	18,6	21,2	23,6	22,5	19,8	19,1	18,3	19,03	24,9	15,9	9,0	
8	18,0	16,7	17,0	17,8	20,8	22,4	26,2	27,0	26,7	23,0	19,0	17,6	21,02	28,2	16,3	11,9	
9	17,3	17,3	17,6	18,1	19,2	20,7	23,6	25,0	23,9	19,5	18,5	18,0	19,89	26,3	17,0	9,3	
10	18,1	17,5	17,1	17,0	18,1	21,5	23,4	25,0	22,6	20,6	17,5	16,5	19,62	26,2	15,9	10,3	
11	16,4	16,3	15,9	15,8	18,1	20,4	22,6	24,9	22,8	20,4	16,7	16,0	18,79	25,6	15,7	9,9	
12	16,0	15,6	13,9	14,6	18,5	24,6	27,4	27,9	27,3	21,2	19,8	18,2	20,47	28,8	13,3	15,5	
13	17,4	16,4	16,5	18,3	22,0	25,9	28,5	28,4	27,1	21,9	18,7	16,8	21,55	30,8	16,0	14,8	
14	16,7	17,1	16,8	18,3	19,7	22,3	24,5	25,4	23,6	20,8	18,6	18,2	20,19	26,6	16,7	9,9	
15	17,9	17,4	17,2	16,4	17,7	18,6	20,2	20,8	18,1	17,4	16,7	16,0	17,87	22,4	15,9	6,5	
16	16,0	16,0	16,1	16,4	16,9	17,6	19,0	20,3	21,2	19,6	16,7	16,0	17,64	22,6	15,2	7,4	
17	15,7	15,6	15,4	16,3	18,1	23,9	27,2	27,6	26,7	23,0	19,4	17,2	20,48	29,1	15,0	14,1	
18	16,3	16,0	16,0	16,7	19,5	24,7	26,7	26,8	24,3	20,8	17,7	17,0	20,16	28,3	15,3	13,0	
19	17,0	16,5	16,6	16,6	17,0	18,5	20,6	23,4	21,8	19,4	18,3	17,4	18,60	24,0	15,9	8,1	
20	17,0	16,5	15,9	16,0	17,2	19,4	22,4	23,6	22,2	20,8	16,9	15,7	18,50	24,4	15,5	8,9	
21	15,3	14,8	15,0	15,0	18,5	23,5	25,5	26,1	25,2	21,0	17,6	16,6	19,39	26,6	14,2	12,4	
22	16,4	16,1	15,2	15,6	17,5	21,0	23,7	23,9	23,0	19,0	16,6	15,8	18,69	26,0	15,0	11,0	
23	14,6	14,4	14,4	14,3	19,1	23,0	23,7	23,5	21,9	18,9	16,6	15,7	18,47	24,6	13,5	11,1	
24	15,3	15,0	14,6	14,4	17,6	22,2	24,9	25,0	22,6	19,2	16,5	15,8	18,51	26,1	13,7	12,4	
25	15,0	15,0	14,0	15,8	19,7	23,8	23,7	23,3	23,4	21,6	18,5	16,7	19,32	25,3	13,1	12,2	
26	16,0	15,7	15,0	16,1	20,7	25,9	27,3	27,6	27,3	21,7	18,1	17,6	20,81	28,3	13,6	14,7	
27	17,7	17,6	17,5	18,5	20,7	22,9	—	24,4	—	—	18,8	—	19,34	26,1	16,6	9,5	
28	—	—	—	—	19,0	—	23,8	23,9	21,4	19,3	16,6	15,3	20,75	24,7	15,0	9,7	
29	—	—	—	—	18,6	—	22,0	22,5	21,4	18,7	16,9	16,0	18,96	23,2	14,1	9,1	
30	15,8	14,7	14,3	13,6	19,7	24,6	26,3	27,1	26,4	22,8	20,5	19,1	20,42	28,4	13,3	15,1	
31	19,4	22,2	22,8	23,4	26,1	28,9	32,6	33,3	31,0	26,4	24,7	23,8	26,25	35,8	17,2	18,6	
Medias das décadas	1. ^a	17,06	16,48	16,28	16,85	18,87	21,85	24,77	25,97	24,81	21,55	18,47	17,19	20,02	27,26	15,47	11,79
	2. ^a	16,66	16,34	16,03	16,54	18,47	21,59	23,91	24,88	23,51	20,53	17,93	16,85	19,42	26,26	15,45	10,81
	3. ^a	16,17	16,13	15,87	16,52	19,75	23,98	25,35	25,51	24,36	20,86	18,31	17,24	20,08	26,83	14,48	12,34
Medias do mez	16,64	16,32	16,07	16,65	19,05	23,22	24,67	25,45	24,23	20,98	18,25	17,09	19,85	26,78	15,11	11,67	

Extremas do mez { Máxima absoluta..... 35,8 no dia 31 ás 3^h e 35^m da t.
 Minima » 13,1 » 25 ás 5^h 25^m da m.
 Variação 22,7

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

JULHO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação	
1	13,41	13,65	13,35	13,62	13,99	14,43	14,45	13,40	14,43	14,55	14,66	10,98	13,36	14,84	10,98	3,86	
2	13,23	12,83	11,82	12,44	12,28	12,34	11,48	11,21	12,05	11,73	12,49	12,10	12,23	13,38	10,71	2,67	
3	11,58	10,96	10,96	11,62	13,39	11,92	14,17	14,60	13,46	12,40	12,16	11,04	12,40	14,60	10,96	3,64	
4	11,74	12,46	11,98	12,30	12,93	12,84	12,94	12,79	11,63	11,54	11,46	11,15	12,02	12,95	11,41	1,84	
5	11,74	11,58	11,60	11,58	12,79	13,51	13,98	13,42	13,21	13,08	13,64	13,75	12,88	14,96	11,58	3,38	
6	13,96	13,86	14,48	14,42	14,29	14,43	12,09	14,01	13,36	12,36	13,83	13,23	13,78	14,61	12,09	2,52	
7	13,65	13,59	13,35	13,35	13,42	13,73	13,44	14,77	15,18	14,74	14,36	14,08	13,94	15,90	12,54	3,39	
8	14,41	14,02	14,29	14,69	15,23	15,72	15,45	15,04	14,45	13,61	13,37	13,47	14,32	15,72	13,47	2,55	
9	12,93	12,93	13,62	13,75	13,85	13,38	11,47	14,06	13,88	14,44	13,01	12,78	13,20	15,48	12,57	2,91	
10	12,26	12,02	12,13	12,49	13,18	12,73	13,65	14,21	13,03	12,22	12,59	12,77	12,74	14,21	12,02	2,49	
11	12,27	11,91	12,02	12,21	13,18	13,90	12,88	12,75	12,92	11,33	11,52	12,23	12,49	13,96	11,33	2,63	
12	12,09	12,06	10,48	11,44	12,40	12,45	11,87	11,24	9,53	11,87	11,19	11,61	11,43	12,60	9,53	3,07	
13	11,53	11,45	10,94	11,83	12,91	13,51	14,09	14,01	13,23	13,45	13,28	14,11	12,83	14,43	10,94	3,49	
14	13,71	13,02	13,20	12,45	13,37	14,03	13,34	13,61	13,40	13,65	12,89	12,81	11,64	14,15	12,68	4,47	
15	12,98	12,83	12,49	12,55	13,23	14,50	13,53	13,38	13,02	12,98	12,77	12,51	13,00	14,50	12,49	2,01	
16	12,94	13,22	13,02	12,97	13,18	13,16	13,65	13,30	12,76	11,79	11,93	12,37	12,83	13,65	11,74	1,91	
17	12,27	12,06	12,04	12,49	13,03	13,36	15,05	13,63	12,69	13,77	12,94	12,80	12,98	15,05	11,91	3,14	
18	13,23	12,51	12,94	12,79	13,68	14,41	14,45	14,29	14,32	13,56	13,25	13,68	13,67	15,39	12,51	2,88	
19	13,38	13,44	13,23	13,32	13,29	13,93	13,29	13,08	12,72	12,96	12,91	12,68	13,10	13,93	12,01	1,92	
20	12,75	12,91	12,45	12,51	13,16	12,67	13,65	13,57	13,61	12,27	11,25	11,30	12,58	13,93	11,49	2,74	
21	11,54	11,42	11,58	11,72	12,50	12,35	12,74	12,03	11,95	12,00	11,52	11,87	11,92	12,74	11,42	4,32	
22	12,13	12,05	12,16	12,20	12,23	13,53	10,65	10,40	10,78	10,98	11,00	11,24	11,14	13,53	10,17	3,36	
23	11,68	11,54	11,49	10,52	11,64	11,38	10,65	10,79	10,41	11,46	11,44	11,58	11,45	11,78	9,86	1,92	
24	11,82	11,86	11,82	11,81	11,66	10,98	9,78	9,56	9,53	9,33	10,20	10,74	10,77	12,15	9,33	2,82	
25	10,51	10,23	10,42	10,84	9,85	10,27	11,71	12,22	11,29	10,59	10,88	11,40	10,88	12,22	9,63	2,59	
26	11,40	10,80	10,52	10,42	12,04	11,20	10,19	10,33	11,45	11,29	11,55	12,51	11,46	12,51	10,19	2,32	
27	12,66	12,37	12,46	13,03	12,48	11,44	—	12,25	—	—	14,09	—	12,67	—	—	—	
28	—	—	—	—	15,57	—	11,49	10,47	12,05	14,72	12,83	14,96	12,75	—	—	—	
29	—	—	—	—	10,39	—	8,89	9,29	8,82	9,24	10,08	10,69	9,31	—	—	—	
30	10,65	10,78	10,77	10,80	10,68	8,92	10,31	10,63	10,25	11,05	11,56	12,41	10,76	12,15	8,92	3,23	
31	10,32	8,77	7,98	6,94	10,20	9,21	7,11	7,99	7,86	11,18	12,50	12,84	9,62	13,30	7,41	6,49	
Medias das		12,86	12,76	12,73	13,00	13,54	13,44	13,23	13,72	13,43	13,03	12,86	12,53	13,09	14,66	11,77	2,89
decadas		12,71	12,54	12,25	12,39	13,42	13,56	13,55	13,29	12,82	12,73	12,39	12,61	12,66	14,43	11,63	2,50
Medias do		11,41	11,41	11,02	10,92	11,72	11,03	10,32	10,54	10,44	11,48	11,60	11,69	11,40	12,55	9,58	2,97
mez.		12,36	12,47	12,03	12,44	12,77	12,74	12,37	12,45	12,23	12,32	12,26	12,28	12,24	13,87	11,09	2,77
Extremas		{ Maxima 15,90 no dia 7 ás 4. ^h da t.												mínima apizelada			
do		{ Minima 9,33 » 24 ás 7 da t.												máxima apizelada			
mez.		{ Variação 65,7												apizelada			

Extremas
do
mez.{ Maxima 15,90 no dia 7 ás 4.^h da t.
Minima 9,33 » 24 ás 7 da t.
Variação 65,7

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação
1	91,8	95,8	96,8	93,9	81,4	73,6	65,9	47,7	51,4	64,7	72,2	81,1	66,33	96,8	45,9	50,9
2	91,7	92,4	87,3	94,3	91,2	75,3	55,7	46,7	53,6	61,8	79,1	80,8	68,71	96,7	43,9	52,8
3	83,4	82,0	82,0	77,0	71,5	50,0	57,4	61,7	56,8	65,8	79,4	77,3	70,77	83,5	50,0	33,5
4	87,2	94,5	95,6	95,6	79,1	58,9	51,6	50,5	52,1	60,5	74,8	80,3	72,60	97,7	43,7	54,0
5	87,2	91,1	94,5	87,2	81,0	59,0	47,0	45,6	51,6	63,5	81,8	89,0	73,22	94,5	43,8	50,7
6	90,9	91,9	95,8	97,9	91,0	75,1	48,7	55,7	57,6	65,1	90,3	91,7	80,26	97,9	48,7	49,2
7	95,8	97,8	96,8	93,7	89,0	86,2	71,6	88,5	74,8	85,8	87,3	90,0	85,85	98,9	56,4	42,5
8	91,8	99,4	99,0	96,8	83,4	78,0	59,8	56,7	54,3	65,2	81,8	90,0	79,23	99,1	53,3	45,8
9	88,7	88,7	91,0	89,0	83,6	73,7	51,6	59,7	61,3	83,7	82,3	83,2	77,56	91,0	44,1	46,9
10	79,3	80,8	83,6	84,5	85,5	66,7	63,7	60,4	63,8	67,7	84,3	91,4	75,75	91,4	54,4	37,0
11	88,3	86,3	88,9	91,3	85,5	78,0	63,1	54,4	62,4	63,6	84,1	90,4	78,51	94,5	54,4	40,1
12	89,3	91,4	88,5	89,8	77,4	52,8	43,8	40,4	35,5	63,4	65,1	74,6	67,46	95,3	35,5	59,8
13	77,9	82,4	82,5	75,6	65,7	54,4	48,7	48,7	49,6	67,3	81,8	99,0	69,58	99,0	44,1	54,9
14	96,9	89,7	92,7	81,5	78,1	70,0	58,3	56,3	61,9	74,7	81,1	82,4	76,70	96,9	51,3	45,6
15	85,0	86,7	85,5	90,4	87,4	90,9	76,8	73,2	84,2	87,7	90,0	92,4	85,54	93,5	67,5	26,0
16	93,6	98,5	95,6	93,4	91,7	87,7	83,5	75,0	68,1	69,4	84,0	91,4	85,67	98,5	65,5	33,0
17	92,4	91,4	92,5	88,4	84,6	60,5	56,1	49,6	48,7	65,9	77,0	87,7	74,62	94,5	47,5	47,0
18	94,7	92,4	95,6	90,4	81,1	62,2	54,3	54,6	63,4	74,2	87,8	94,8	79,61	95,6	53,3	42,3
19	92,7	96,8	91,7	91,8	91,0	91,8	73,6	62,4	65,5	77,4	82,7	85,7	82,66	96,8	55,8	41,0
20	88,3	92,4	90,3	92,4	89,8	75,6	67,6	62,9	68,3	67,1	78,2	85,1	78,25	94,0	61,9	32,1
21	89,1	91,1	91,1	92,2	79,1	57,3	52,5	47,9	50,2	64,9	76,7	84,4	73,48	95,5	47,9	47,6
22	87,3	88,4	94,2	92,5	81,9	73,2	48,9	47,1	51,6	67,2	78,5	84,1	74,66	95,5	44,4	51,4
23	94,4	96,2	94,0	76,3	70,5	54,5	48,9	50,3	53,3	70,6	81,1	87,2	72,90	98,0	47,8	50,2
24	91,2	93,3	95,5	96,6	77,6	55,1	41,8	40,6	46,7	56,3	73,0	80,3	70,83	97,7	39,1	58,6
25	82,7	80,5	87,5	80,8	57,7	46,8	53,7	57,4	52,7	55,2	68,9	80,6	66,80	87,6	46,8	40,8
26	84,2	81,3	82,8	76,5	66,3	45,4	37,8	37,6	42,5	58,5	75,0	83,6	64,13	84,2	37,6	46,6
27	83,9	84,0	84,7	82,5	67,1	53,1	—	53,7	—	—	87,2	—	66,78	—	—	—
28	—	—	—	—	95,3	—	50,9	47,4	63,5	88,9	91,0	92,3	73,70	—	—	—
29	—	—	—	—	65,3	—	45,2	45,8	46,5	57,4	70,4	79,0	54,40	—	—	—
30	79,7	86,6	88,7	93,4	62,4	38,8	40,5	40,0	40,1	53,6	64,5	73,6	63,63	93,1	36,3	56,8
31	61,6	44,0	38,7	32,4	40,6	31,1	19,4	21,0	23,5	43,7	53,9	58,4	40,44	66,7	48,7	48,0
Medias das décadas	88,78	91,41	92,24	90,99	83,67	69,65	57,30	55,32	57,73	68,38	81,33	85,48	75,03	94,75	48,42	46,33
	90,41	90,80	90,38	88,50	83,23	72,39	62,58	57,72	60,73	71,07	80,88	88,35	77,86	95,86	53,68	42,18
	83,79	82,82	84,43	80,32	69,44	50,78	43,96	44,44	47,06	61,63	74,56	80,35	46,67	89,78	39,82	49,96
Medias do mez.	87,62	88,53	89,08	86,82	78,48	64,74	54,61	52,23	55,17	67,03	78,78	84,73	72,59	93,73	47,84	45,89

Extremas do mez. { Maxima 99,4 no dia 8 ás 3 e 4^h da m.
 Minima 48,7 » 31 ás 2^h da t.
 Variação 80,4

DIRECCÃO DO VENTO. CHUVA

JULHO — 1874	M. N. ás 2h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milli- metros
1	C.	C.	C.	C.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
2	C.	ONO.	ONO.	C.	C.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	C.	0,1
3	C.	C.	C.	C.	NO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
4	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
5	C.	C.	C.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
6	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
7	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	C.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	O.	O.	0,0
8	O.	O.	O.	O.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
9	ONO.	C.	C.	C.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
10	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
11	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
12	C.	C.	C.	C.	ONO.	ONO.	NO.	O.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
13	C.	C.	C.	C.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
14	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
15	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
16	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	1,0
17	NO.	NO.	C.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
18	ONO.	ONO.	C.	C.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
19	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
20	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
21	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
22	C.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
23	NO.	C.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
24	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
25	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
26	C.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
27	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
28	ONO.	ONO.	SSE.	SSE.	V.	ONO.	ONO.	O.	OSO.	SO.	ONO.	ONO.	1,1
29	ONO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,8
30	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
31	NO.	N.	E.	ENE.	E.	E.	ENE.	E.	N.	NNO.	NNO.	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 decade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	66	24	1	0	20
Segunda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	67	33	0	0	11
Terceira	2	0	0	2	3	0	0	2	0	0	1	1	1	33	55	25	1	6
Mez	3	0	0	2	3	0	0	2	0	0	1	1	17	166	114	26	1	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,88	753,31	751,45
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,60	18,86	19,69
Tensão do vapor atmospherico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,93	11,96	10,03
Humidade relativa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	73,2	59,0
Serenidade do céo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	7,2	8,8

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

JULHO 1874	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 diurna	Maxima diurna
1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10	6	16	2	11	18	16	16	13	8	16	8	11	11	10	7,5	18
2	0	0	6	3	10	6	0	0	0	0	0	0	10	12	14	32	19	21	16	13	8	2	0	0	7,2	32
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	10	16	13	29	27	24	32	29	27	21	13	10	8	9	11,7	32
4	2	10	0	3	6	6	0	2	6	10	14	13	24	27	29	32	32	26	22	16	10	5	2	5	12,6	32
5	0	0	0	0	0	0	0	8	10	14	11	16	26	30	24	29	27	24	21	16	16	13	8	2	12,3	30
6	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	6	6	11	24	21	27	19	22	21	16	16	10	6	8	9,7	27
7	8	3	6	8	2	6	1	1	0	0	2	8	11	10	13	18	16	16	13	8	8	8	10	2	7,4	18
8	6	6	9	3	2	0	2	6	2	8	11	21	16	21	22	24	16	16	18	19	11	6	5	3	10,5	24
9	3	1	0	0	0	0	0	0	1	14	10	14	14	16	18	16	21	24	19	11	5	6	3	0	8,2	24
10	10	6	6	2	3	8	6	5	6	5	8	8	14	21	19	24	30	26	21	16	18	8	8	6	11,8	30
11	2	2	7	9	2	2	4	2	1	5	9	11	16	24	24	27	30	27	24	18	11	8	5	0	11,2	30
12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	16	16	26	29	29	29	32	27	19	16	10	2	5	0	11,3	32
13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	7	13	14	24	29	21	24	16	16	16	10	10	3	0	9,1	29
14	3	2	2	2	1	2	2	2	2	5	18	19	22	22	24	22	19	21	11	14	8	8	6	6	10,1	24
15	6	5	8	6	3	5	11	5	2	3	6	8	16	16	16	22	16	21	19	16	21	19	19	17	11,9	22
16	12	9	10	9	13	10	14	16	13	21	26	19	21	24	22	26	19	24	21	21	18	10	6	6	16,2	26
17	10	8	8	8	8	8	11	8	6	11	11	11	14	21	29	32	34	35	32	26	22	22	16	14	16,9	35
18	6	6	10	11	6	10	9	3	3	6	10	16	16	19	29	35	32	35	26	26	21	16	13	10	15,6	35
19	3	8	2	2	1	4	2	2	8	13	14	19	24	29	27	32	26	27	19	16	13	6	6	1	12,7	32
20	0	0	2	2	2	3	5	2	2	16	13	16	27	30	30	35	29	35	29	22	13	6	3	3	13,5	35
21	3	5	0	0	0	0	0	3	11	22	26	34	35	43	39	42	39	40	34	24	18	18	13	8	19,0	43
22	0	0	2	2	2	3	5	2	2	16	13	16	27	30	30	35	29	35	29	22	13	6	3	3	13,5	35
23	3	5	0	0	0	0	0	3	11	22	26	34	35	43	39	42	39	40	34	24	18	18	13	8	19,0	43
24	2	1	1	2	1	6	2	2	5	10	16	21	19	35	35	48	39	37	39	43	29	26	18	18	19,0	48
25	18	21	11	5	3	3	4	5	13	14	18	29	34	35	39	33	37	35	21	10	8	7	4	0	17,0	39
26	0	0	0	0	0	2	3	6	8	11	16	21	32	29	27	29	27	29	32	26	21	18	6	10	14,7	32
27	11	14	13	13	13	11	11	0	8	15	10	18	19	32	26	30	30	26	19	13	13	8	1	2	14,8	32
28	1	3	3	10	11	11	14	10	6	19	16	14	16	19	29	22	29	22	18	21	34	24	16	16	16,1	34
29	10	11	5	13	5	5	8	14	22	18	35	30	24	32	40	37	35	37	37	22	19	24	1	21,7	40	
30	1	1	1	2	3	5	2	2	11	8	10	24	24	24	32	32	32	32	21	10	2	5	2	1	12,0	32
31	2	5	6	6	5	10	19	14	9	12	24	16	10	8	11	22	35	34	29	24	11	5	0	0	13,2	35

Medias das decadas e do mez

1. ^a decade	3,1	2,8	2,9	2,1	2,5	2,8	1,2	2,4	3,8	7,3	7,8	11,8	14,1	20,1	20,5	24,2	22,8	21,7	18,6	15,2	11,3	7,9	6,1	4,5	9,9	26,7
2. ^a "	4,2	4,0	4,9	4,9	3,6	4,4	5,8	4,0	4,6	10,2	13,0	14,8	19,6	23,8	25,9	28,1	26,1	26,8	21,6	19,1	14,7	10,7	8,2	5,7	12,8	30,0
3. ^a "	4,6	6,2	3,8	4,8	3,9	5,1	6,2	5,5	9,6	15,2	19,0	24,3	25,0	33,0	31,5	34,0	33,7	33,5	28,5	24,0	17,2	14,0	9,1	6,1	16,4	37,5
Mez	4,0	4,4	3,9	4,0	3,4	4,1	4,5	4,0	6,1	11,0	13,5	16,9	19,7	24,8	26,2	28,9	27,7	27,5	23,1	19,3	14,5	11,0	7,8	5,5	13,1	31,6

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima							
	2:375	3:087	4:324	9:786	12,8	16,4	48	32	nos dias 2, 3 e 4	35	48	48	nos dias 17, 18 e 20	24
	2:375	3:087	4:324	9:786	12,8	16,4	48	32	nos dias 2, 3 e 4	35	48	48	nos dias 17, 18 e 20	24

Dia mais ventoso 29.

Dia menos ventoso 2.

QUADRO COMPLEMENTAR

JULHO — 1874	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	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 espelho parabolico				Millimetros	Millimetros	De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações	
1	52,4	42,8	14,7	13,8	0,0	7,0	7	6	5,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	2,0	Ni., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	8,0	C., Ci-St., C-St.				
2	51,2	40,6	12,7	14,1	0,1	5,9	3	6	0,0	Nev.	10,0	Ci.	9,5	Ci., St., Ci-C., Ci-St.				
3	57,2	42,1	9,3	12,8	0,0	6,3	4	6	9,0	C.	6,0	C.	8,0	C.				
4	54,2	40,6	8,4	11,5	0,0	7,3	4	7	10,0	—	10,0	—	10,0	—				
5	53,5	42,6	11,9	12,1	0,0	8,2	5	4	10,0	—	10,0	C.	10,0	C.				
6	53,3	44,4	13,2	15,8	0,0	6,6	4	8	0,0	Nev.	10,0	Ci-St.	9,0	Ci., C., Ci-C.				
7	44,2	34,7	13,7	14,6	0,0	4,5	5	7	0,0	C-St.	0,0	C., C-St.	0,0	C., C-Ni.				
8	53,0	40,1	14,8	16,0	0,0	3,0	5	8	1,0	Ci., C.	9,0	Ci., C., Ci-C.	9,5	Ci., C., Ci-C.				
9	53,2	40,8	14,8	15,0	0,0	7,9	5	8	0,0	C-St.	2,0	C.	10,0	C., Ci-C.				
10	54,6	42,0	15,1	14,4	0,0	3,9	4	8	0,0	C-St.	10,0	C.	10,0	—				
11	53,8	36,5	15,4	13,3	0,0	5,5	7	8	0,0	Nev.	6,0	C.	10,0	C., Ci-C.				
12	54,0	38,7	10,7	11,1	0,0	5,5	6	7	10,0	Ci., Ci-St.	5,0	Ci., Ci-St.	7,0	Ci., Ci-St.				
13	56,2	42,0	12,1	10,5	0,0	9,2	5	6	10,0	—	10,0	—	10,0	C.				
14	51,8	37,8	11,6	12,2	0,0	8,0	6	8	8,0	C., C-St.	9,0	Ci., C.	9,5	Ci., C., Ci-C.				
15	41,4	33,2	14,0	14,4	0,0	5,5	6	8	0,0	C-St.	0,5	C.	0,0	C., C-Ni.				
16	36,6	25,3	—	—	1,0	2,2	9	9	0,0	Ni.	0,0	C.	0,0	Ni., C-St.				
17	57,0	41,9	13,2	13,7	0,0	3,2	6	10	10,0	—	9,0	C.	9,5	C.				
18	53,8	40,6	11,0	14,1	0,0	7,2	7	5	10,0	C-St.	9,0	C.	9,0	C.				
19	49,3	—	15,4	14,8	0,0	6,2	8	7	0,0	Nub.	0,0	C.	9,0	C.				
20	53,0	40,0	14,3	13,6	0,0	4,1	9	8	0,0	C-St.	0,0	C.	1,0	C.				
21	53,6	38,3	10,7	13,7	0,0	5,0	8	8	10,0	C.	10,0	—	10,0	—				
22	52,2	34,8	10,7	12,9	0,0	9,0	7	8	10,0	C.	10,0	—	10,0	—				
23	52,2	35,2	8,5	9,3	0,0	5,1	6	7	10,0	—	10,0	—	10,0	C., C-St.				
24	52,4	33,0	11,6	12,1	0,0	7,0	6	9	10,0	C.	10,0	C.	10,0	Ci., C.				
25	52,6	32,3	6,3	9,3	0,0	8,2	5	8	10,0	—	9,5	C.	10,0	C.				
26	55,3	38,2	9,9	11,2	0,0	6,8	5	5	10,0	—	10,0	—	9,5	Ci., C.				
27	54,2	38,2	14,0	12,2	0,0	8,9	2	6	0,5	C., C-St.	9,0	C., Ci-C.	6,0	C.				
28	52,8	—	—	—	1,1	5,2	8	8	0,0	Ni.	7,0	C., Ci-C.	5,0	Ci., C-St., Ci-C., Ci-St.				
29	52,3	33,1	13,2	12,6	0,8	5,0	6	8	5,0	C.	4,0	C.	9,0	C.				
30	54,6	40,8	7,7	9,5	0,0	7,0	6	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—				
31	61,0	47,4	11,8	14,1	0,0	9,4	4	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—				
Medias das decadas	1. ^a	52,88	41,07	12,86	14,01	—	6,1	4,6	6,8	3,5	6,9		8,4					
Medias do mez	2. ^a	50,69	37,33	13,08	13,08	—	5,7	6,9	7,6	4,8	4,8		6,5					
Medias do mez	3. ^a	53,93	37,13	10,44	11,69	—	7,0	5,7	7,5	7,8	9,0		9,0					
Extremas do mez	maxima irradiacao solar	61,0	no dia	31	maxima absoluta		47,4	no dia	31	Temperatura na relva		Evaporação						
Extremas do mez	minima » nocturna	9,3	» 23 e 25	minima »	6,3	» 25	2,2	» 16	variação	41,1		9,4 no dia 31						
												7,2						

maxima irradiacao solar	61,0	no dia	31	maxima absoluta	47,4	no dia	31	Temperatura na relva		Evaporação		
minima » nocturna	9,3	» 23 e 25	minima »	6,3	» 25	2,2	» 16	variação	41,1		9,4 no dia 31	

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, etc.			JULHO — 1874
Graus	Configurações	Graus	Configurações				
10,0	Ci-St.	10,0	—	alg. gotas de ch. e trov. ao longe ás 10 ^h 44 ^m da m.			1
10,0	—	10,0	St.	nev. até depois das 9 ^h da m.			2
10,0	C-St.	10,0	—	nu. disp. de dia.			3
10,0	—	10,0	—	v. fr. de t.			4
10,0	—	10,0	St.	idem; nev. de madr.			5
10,0	Ci-St.	0,0	C.	nev. de m.; nu. disp. de t.			6
0,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	C-Ni.	nev. e cac. de m.			7
9,5	C., C-St.	10,0	—	nev. de m.			8
9,5	Ci.; C-St.	0,0	C.	idem.			9
10,0	—	0,0	C.	idem.			10
10,0	C., Ci-C.	10,0	—	idem; nu. disp. ao M.D.			11
10,0	Ci., Ci-St.	10,0	—	hor. enn.; geralmente lim.			12
7,0	Ci., C., Ci-C.	10,0	—	calor.			13
9,5	Ci., C-St.	2,0	Ci., C.	nev. de m.; nu. disp. de t.			14
0,0	Ni., C-St.	0,0	Nub.	nev. de m. e chuv. de n.			15
3,0	C., C-St., C-Ni.	10,0	G-St.	nev. nos mentes de m. e chuv.			16
10,0	—	10,0	—	nev. de m.; b. t.			17
10,0	C., Ci-C.	0,0	Nub.	idem.			18
0,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	nev. e cac. de m.			19
10,0	C-St.	10,0	—	nev. de m.			20
10,0	—	10,0	—	hor. vap.			21
10,0	—	10,0	—	nev. de m.; nu. disp. ás 9 ^h da m.			22
10,0	—	0,0	C., C-Ni.	v. fr. de t.; desagr.			23
10,0	—	10,0	—	nev. de m.			24
10,0	—	10,0	—	v. fr. de t.			25
10,0	—	10,0	—	idem; cob. de n.			26
0,0	C., Ni., C-Ni.	4,0	Ci., C., C-Ni,	nu. disp. de t.			27
0,0	Ni., C-St.	0,0	C., Ni., C-Ni.	ch. mi. de m. e pelas 7 ^h da t.			28
10,0	C.	10,0	C.	nu. disp.; v. f.			29
10,0	—	10,0	—	v. fr. pela t.; hor. enn.			30
10,0	—	10,0	—	calor.			31
				Chuva	Agua evaporada	Ventos predominantes	
8,9	6,0		Total na 1. ^a decade	0,1	60,6	ONO.	
6,9	6,2		" 2. ^a "	1,0	56,6	ONO.	
8,2	7,6		" 3. ^a "	1,9	76,6	NO.	
8,0	6,6		Total do mez.....	3,0	193,8	ONO.	
Dias em que houve chuva ou chuvisco.....				Dias claros.....			
" nevoeiro 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 e 24.				" de nuvens..... 18			
" trovada 1.				" cobertos 2			

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

AGOSTO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Va- riação
1	745,9	745,8	745,6	746,0	746,0	745,9	744,9	744,1	744,3	744,6	745,0	745,2	745,26	746,0	744,0	2,0
2	45,2	45,2	45,1	45,4	45,8	45,6	45,3	45,2	45,6	45,9	46,0	46,3	45,57	46,4	45,0	1,4
3	46,3	46,2	46,3	47,1	48,2	48,4	47,9	47,9	48,0	48,9	49,9	50,1	48,03	50,1	46,2	3,9
4	50,0	49,9	49,9	50,4	50,9	50,9	50,4	49,8	49,9	50,7	51,3	50,9	50,43	51,0	49,8	1,2
5	50,7	50,5	50,6	50,8	51,1	50,6	49,9	49,3	49,2	49,4	50,1	49,9	50,16	51,2	49,2	2,0
6	49,9	49,8	49,7	49,5	49,6	49,3	48,4	47,8	47,7	47,9	48,6	48,6	48,85	49,9	47,7	2,2
7	48,4	48,4	48,7	49,2	49,3	49,5	49,2	49,0	49,2	50,6	51,4	51,8	49,63	51,8	48,4	3,4
8	51,8	51,8	52,4	53,1	54,1	54,0	53,9	53,7	54,0	54,7	55,3	55,2	53,72	55,3	51,8	3,5
9	54,7	54,7	54,3	54,3	54,5	54,0	52,5	52,5	52,5	53,0	52,7	53,43	54,7	52,2	2,5	
10	51,7	51,2	51,6	51,8	52,2	52,4	51,1	50,5	50,4	51,3	51,9	51,6	51,43	52,3	50,4	1,9
11	751,2	750,9	750,9	751,2	751,2	751,0	750,3	750,1	750,1	750,5	751,1	751,2	750,80	751,4	750,0	1,4
12	51,0	50,6	50,8	50,9	50,4	50,3	50,2	50,3	50,2	50,7	51,6	51,8	50,72	51,8	50,0	1,8
13	51,7	51,4	51,0	51,1	51,2	51,3	50,8	50,2	49,9	50,2	50,3	50,2	50,70	51,7	49,7	2,0
14	49,9	49,6	49,6	49,8	51,7	51,8	51,6	51,5	51,3	51,4	52,5	52,4	51,12	52,5	49,4	3,1
15	52,5	52,5	52,2	52,5	52,3	51,8	50,8	49,8	49,8	50,3	50,4	50,3	51,19	52,8	49,7	3,4
16	50,3	50,2	49,6	49,5	49,7	49,3	48,7	48,6	48,7	49,2	50,0	50,0	49,44	50,3	48,6	1,7
17	49,8	49,6	49,5	50,0	50,2	50,4	49,8	49,7	49,6	50,3	50,9	51,0	50,07	51,0	49,4	1,6
18	50,9	50,6	50,6	51,0	51,6	51,6	50,3	49,9	49,8	50,1	50,6	50,4	50,58	52,0	49,7	2,3
19	49,0	48,4	49,0	49,0	49,1	49,0	47,5	46,8	46,9	47,2	48,1	47,8	48,12	49,1	46,8	2,3
20	47,0	46,9	47,5	48,1	48,3	48,1	47,0	47,2	47,7	48,0	49,0	48,8	47,84	49,0	46,8	2,2
21	748,8	748,2	748,3	748,8	749,2	749,3	748,9	748,9	749,3	749,8	750,1	749,9	749,43	750,1	748,4	2,0
22	49,5	49,4	49,2	50,2	50,7	50,3	50,4	50,1	50,4	51,0	51,6	51,7	50,35	51,7	49,4	2,6
23	51,6	51,7	51,7	52,3	52,6	52,7	51,5	50,9	50,7	51,5	52,0	52,3	51,79	52,8	50,6	2,2
24	51,9	51,6	51,4	51,3	51,6	51,7	51,6	51,4	51,4	51,4	51,2	50,8	51,32	52,0	50,8	1,2
25	50,2	49,9	49,6	49,7	50,1	49,8	49,2	48,8	49,0	49,3	49,9	49,6	49,55	50,2	48,8	1,4
26	48,8	48,5	48,2	48,3	48,4	48,1	47,2	47,1	46,9	47,0	47,5	47,5	47,77	48,8	46,9	1,9
27	47,3	47,2	47,2	47,6	48,5	48,6	48,1	48,4	48,6	49,4	50,4	50,4	48,51	50,9	47,1	3,8
28	50,6	50,8	50,8	51,5	52,5	52,5	51,8	51,7	52,1	53,4	53,9	54,0	52,48	54,0	50,6	3,4
29	54,0	53,7	53,4	54,0	54,8	54,5	53,9	53,7	53,8	54,4	55,0	55,0	54,20	55,2	53,4	1,8
30	54,8	54,5	54,4	54,5	55,0	55,3	54,8	54,6	54,9	55,0	55,6	55,6	54,88	55,7	54,3	1,4
31	55,4	54,7	54,2	54,3	53,8	52,9	51,8	51,3	51,2	51,6	51,6	51,0	52,69	55,1	50,5	4,6
Medias das decadas	1. ^a 749,46 2. ^a 50,33 3. ^a 51,14	749,35 50,07 50,93	749,42 50,07 50,73	749,76 50,31 51,43	750,17 50,57 51,56	750,03 50,46 51,43	749,35 49,70 50,81	748,98 49,41 50,57	749,05 49,40 50,73	749,63 49,79 51,20	750,25 50,45 51,68	750,23 50,36 51,61	749,65 50,06 51,42	750,87 51,16 52,44	748,47 49,01 50,02	2,40 2,15 2,39
Medias do mez.	750,34	750,14	750,10	750,42	750,79	750,67	749,98	749,68	749,76	750,24	750,83	750,77	750,30	751,51	749,49	2,32

**Extremas do
mez.** { Maxima absoluta 755,7 no dia 30 ás 10.^h da n.
 Minima 744,0 1 ás 2.^h e 30^m da t.
 Variação 44,7

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

AGOSTO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absolu- ta	Va- riação
1	21,9	21,6	21,4	23,8	28,7	32,3	36,4	37,3	34,4	29,0	23,8	20,6	27,60	40,4	20,4	20,0
2	19,3	18,9	19,4	21,3	22,9	24,9	28,0	27,1	25,8	23,6	21,4	17,7	22,57	29,8	16,9	12,9
3	16,8	16,5	16,4	16,8	18,0	20,4	23,3	27,1	26,8	24,6	19,4	18,8	20,43	27,9	16,4	11,8
4	16,8	16,8	16,3	17,5	20,0	23,0	26,4	27,5	26,8	23,6	18,4	17,9	21,09	29,6	16,2	13,4
5	17,9	17,5	16,5	17,0	19,5	23,9	28,0	28,5	27,5	23,9	20,0	18,3	21,56	29,3	14,4	14,9
6	17,0	16,0	15,1	22,6	28,0	30,3	33,0	33,2	30,6	27,4	22,5	20,5	25,12	36,4	14,3	22,1
7	19,0	17,8	16,7	17,0	19,0	21,5	23,2	25,0	22,6	20,6	17,1	16,6	19,61	26,4	15,9	10,5
8	16,3	16,1	16,2	17,0	20,5	23,0	23,4	23,1	21,5	18,1	16,5	15,1	18,89	24,4	14,7	9,7
9	13,3	12,0	13,0	15,0	19,0	23,6	25,3	25,2	24,3	19,8	16,0	15,3	18,44	26,5	12,0	14,5
10	15,0	14,7	14,2	15,1	19,0	23,4	26,0	25,3	24,0	21,3	17,6	15,6	19,35	26,9	11,8	15,1
11	15,8	15,1	14,4	14,9	17,8	21,7	24,2	22,6	21,8	17,6	15,4	14,4	17,90	24,4	13,7	10,7
12	14,1	13,3	12,0	12,5	16,6	20,8	23,3	22,0	19,9	16,8	15,0	13,9	16,72	24,4	11,4	12,7
13	14,0	13,3	12,3	14,3	17,9	21,0	22,0	22,9	21,7	19,6	18,8	18,3	18,40	24,1	11,9	12,2
14	16,8	16,6	16,2	16,6	18,5	20,6	21,0	21,4	20,5	17,9	16,2	15,0	18,01	22,6	14,4	8,2
15	14,0	13,3	13,0	14,0	21,5	25,2	28,0	28,2	26,9	22,0	19,7	16,7	20,42	31,4	11,4	20,0
16	16,3	15,5	20,1	22,3	23,5	29,9	31,3	30,5	28,6	24,4	21,0	18,0	23,43	32,8	14,4	18,4
17	17,0	16,7	18,7	19,5	24,5	30,3	33,8	33,7	32,6	28,3	26,4	24,2	25,50	35,4	15,9	19,5
18	23,2	25,0	26,6	27,0	29,4	33,5	35,3	37,5	35,4	31,9	28,9	28,7	30,26	39,8	22,0	17,8
19	28,6	26,5	25,1	23,0	27,8	31,3	34,5	36,4	33,8	26,8	22,4	20,0	28,42	37,6	19,4	18,2
20	18,8	20,0	19,0	22,3	26,1	29,9	32,6	32,1	30,6	25,0	23,3	22,5	25,40	34,4	18,7	15,7
21	21,7	21,6	19,1	22,3	26,5	30,3	33,0	33,4	30,9	27,6	24,3	21,7	25,97	36,2	18,9	17,3
22	21,0	20,3	21,8	20,3	24,0	28,9	33,4	32,2	28,9	24,7	20,0	17,5	24,26	35,4	17,0	18,4
23	17,3	17,4	17,1	16,6	17,2	19,7	23,1	25,0	23,3	18,0	16,9	16,3	18,92	25,9	15,6	10,3
24	16,3	16,2	16,0	15,5	16,7	17,0	18,0	18,3	19,0	18,2	18,3	18,0	17,34	19,2	14,9	4,3
25	17,5	17,2	17,0	17,2	18,1	20,2	22,6	23,1	19,9	17,8	17,6	17,3	18,70	23,6	16,3	7,3
26	17,3	16,9	16,3	16,9	19,2	22,6	23,3	24,1	23,6	20,0	17,8	16,6	19,72	26,1	16,2	9,9
27	16,4	15,5	15,4	15,9	16,7	19,3	22,3	22,9	20,8	17,3	16,2	15,9	17,88	23,4	14,8	8,6
28	15,9	15,7	15,4	16,4	19,1	21,8	23,5	24,1	24,8	18,3	16,5	14,7	18,58	25,0	14,1	10,9
29	15,2	14,4	14,0	14,5	17,4	19,8	21,0	21,9	20,6	17,0	15,6	15,2	17,22	23,0	12,9	10,1
30	14,8	14,0	13,6	14,4	19,5	21,4	22,4	24,1	22,0	20,8	20,6	21,5	19,17	25,5	12,9	12,6
31	19,6	19,5	19,2	20,0	22,2	26,8	27,3	26,4	23,9	21,3	20,0	18,9	22,02	29,5	17,8	11,7
Medias das decadas	17,33 17,86 17,55	16,79 17,53 17,45	16,52 18,84 16,81	18,31 22,36 17,27	21,46 26,42 21,62	24,63 28,60 24,72	27,30 28,70 25,02	27,93 27,18 23,15	26,43 23,03 20,09	23,19 20,68 18,53	19,24 19,17 17,60	17,61 22,38 19,98	24,47 30,66 26,62	29,76 15,32 15,58	15,27 14,49 11,04	
Medias do mez	17,58	17,46	17,02	18,11	21,42	24,46	26,79	27,14	25,51	22,04	19,45	18,12	21,24	28,94	15,40	13,54

Extremas do
mez { Maxima absoluta 40,4 no dia 1 ás 2^h 40^m da t.
 Minima 14,4 » 11 e 15
 Variação 29,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

AGOSTO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Média diurna	Máxima diurna	Mínima diurna	Va- riação	
1	8,98	8,74	9,40	8,53	8,90	9,48	7,28	9,54	8,48	8,54	10,95	12,24	9,47	12,35	6,73	5,62	
2	12,75	12,24	13,73	14,33	13,97	13,80	13,57	13,78	13,77	14,58	13,79	14,00	13,67	15,03	12,06	2,97	
3	13,05	12,99	13,18	12,59	13,09	14,38	15,38	13,74	12,56	11,82	12,08	11,40	12,94	15,72	10,44	5,64	
4	12,45	13,05	12,89	12,62	13,20	14,43	13,82	13,33	12,56	12,43	12,44	12,07	12,88	14,43	12,07	2,36	
5	12,07	12,46	11,79	11,77	12,48	12,25	10,57	10,56	11,47	10,54	11,41	11,39	11,46	12,48	10,07	2,44	
6	11,22	11,43	11,24	7,84	7,74	7,81	9,40	9,73	11,10	12,88	12,93	13,35	10,61	12,63	6,78	6,85	
7	13,08	12,89	12,65	13,08	13,42	13,23	13,79	13,04	13,69	11,05	13,00	12,74	12,95	13,79	11,05	2,74	
8	12,61	12,45	12,53	11,62	12,24	11,96	12,37	12,26	8,74	9,84	8,97	9,75	11,18	12,61	8,94	3,67	
9	9,67	10,23	9,85	10,37	10,27	10,11	9,07	8,84	8,93	9,78	9,93	9,77	9,80	10,61	8,77	1,84	
10	9,03	8,73	8,42	9,49	10,47	10,83	9,86	10,59	12,35	10,78	9,65	10,30	10,07	12,70	8,42	4,58	
11	11,44	10,73	10,59	10,85	11,29	14,87	9,47	10,59	8,86	9,57	9,63	9,80	10,35	12,70	8,69	4,01	
12	9,72	9,32	9,49	9,41	10,85	10,31	9,41	9,28	8,17	8,74	9,02	9,96	9,37	10,85	8,07	2,78	
13	10,29	10,06	9,40	9,86	9,44	9,35	9,46	9,47	9,34	11,19	12,31	12,90	10,28	13,47	8,83	4,62	
14	13,50	13,32	12,67	12,29	10,60	9,04	9,07	7,96	8,40	8,99	9,99	10,79	10,51	13,50	7,96	5,54	
15	10,56	10,45	9,37	10,03	8,33	8,38	8,04	8,37	8,56	10,33	9,34	9,97	9,45	10,56	7,76	2,80	
16	9,70	9,66	6,26	7,60	8,28	9,25	7,31	7,76	8,74	7,44	8,20	10,88	8,50	10,92	7,34	3,61	
17	11,22	10,70	9,77	10,42	9,97	8,04	9,65	8,30	9,51	11,03	12,37	13,48	10,47	13,28	7,46	5,82	
18	12,68	11,59	10,42	8,49	9,87	9,50	10,31	7,90	8,63	8,49	10,66	6,90	9,53	12,68	4,65	8,03	
19	4,89	6,72	7,29	8,24	9,44	8,72	8,80	7,78	7,33	9,71	11,42	11,42	8,43	11,93	4,89	7,04	
20	10,96	10,24	10,28	9,43	10,56	8,76	8,38	9,06	8,99	13,55	15,40	15,66	10,84	16,24	7,85	8,36	
21	14,39	13,47	13,30	12,75	13,29	12,65	12,78	11,25	9,57	9,68	10,76	11,57	11,98	14,80	9,49	5,61	
22	10,79	11,36	10,62	12,72	13,83	14,01	11,47	14,03	13,67	13,90	14,43	13,07	12,88	14,74	10,62	4,42	
23	13,20	12,77	12,69	12,44	12,94	12,78	12,74	13,04	12,46	12,45	12,07	12,05	12,60	13,20	11,78	4,42	
24	12,49	11,97	11,96	11,98	12,80	13,08	12,78	12,91	12,77	12,20	12,37	12,33	12,43	13,44	11,74	1,37	
25	12,03	11,65	11,63	11,51	11,62	12,04	11,62	12,26	13,44	11,29	11,39	11,45	11,82	13,78	11,29	2,49	
26	11,73	11,55	12,03	11,69	11,76	11,47	11,60	11,69	11,80	11,28	12,43	12,43	11,71	12,43	10,70	1,73	
27	12,44	12,40	12,32	12,01	11,80	11,22	11,20	10,09	10,03	11,04	11,52	11,74	11,46	12,44	10,03	2,38	
28	11,74	11,86	11,62	11,48	12,11	13,05	12,82	11,18	11,07	10,00	8,82	9,08	11,17	13,05	8,82	4,23	
29	9,30	9,00	9,02	9,60	9,95	8,80	7,79	6,87	8,04	8,99	10,24	10,74	8,96	10,74	6,87	3,87	
30	10,72	10,42	10,40	10,45	10,67	11,60	14,26	13,09	12,91	13,01	13,43	13,86	12,08	14,26	9,99	4,27	
31	14,86	14,44	13,23	13,49	13,77	12,53	12,94	13,82	14,73	14,48	14,66	14,47	13,89	14,86	12,53	2,33	
Medias das decadas	1. ^a	11,49	11,49	11,51	12,22	11,55	11,80	11,48	11,54	11,33	11,22	11,48	11,67	11,47	13,33	9,47	3,86
	2. ^a	10,46	10,28	9,49	9,60	9,80	9,32	8,90	8,62	8,65	9,91	10,83	11,45	9,74	12,61	7,35	5,26
	3. ^a	12,12	11,87	11,71	11,80	12,23	12,11	12,00	11,84	11,83	11,64	11,94	12,07	11,91	13,40	10,32	3,07
Medias do mez		11,38	11,24	10,93	10,91	11,23	11,10	10,83	10,70	10,65	10,95	11,43	11,64	13,00	13,12	9,09	4,03

Extremas
do
mez { Maxima 16,24 no dia 20 ás 10.^h da n.
 Minima 4,65 » 18 á M. N.
 Variação 11,56

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

AGOSTO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação
1	46,0	45,5	47,9	38,9	30,4	25,5	16,1	20,2	20,9	28,7	49,9	67,8	36,75	69,3	13,4	56,2
2	76,5	73,4	82,0	76,1	67,3	58,9	48,3	51,7	55,8	67,3	74,0	92,8	68,54	92,8	40,4	52,4
3	91,6	92,3	95,5	88,4	85,5	80,7	72,3	51,5	48,0	51,4	72,1	68,7	74,16	95,5	47,3	48,2
4	87,4	91,6	93,4	84,8	75,9	69,1	54,0	49,0	48,0	57,4	78,8	79,0	71,32	93,4	47,3	46,1
5	79,0	83,7	84,4	82,6	74,0	55,5	37,6	36,5	40,9	47,7	63,9	72,8	62,86	85,4	33,2	52,2
6	77,0	82,2	87,9	38,4	27,5	24,4	24,3	23,7	34,0	47,5	63,7	74,5	51,90	93,8	20,6	73,2
7	80,0	84,9	89,4	90,6	82,1	69,3	65,2	55,4	66,8	31,2	89,6	90,4	77,33	93,7	55,4	38,3
8	91,4	91,4	91,3	80,5	68,3	57,3	57,8	58,3	45,8	63,7	64,2	77,6	70,08	92,4	45,8	46,6
9	85,0	97,8	88,3	81,6	62,2	46,7	37,8	37,1	39,5	57,0	73,4	75,4	65,91	97,8	36,6	61,2
10	71,1	70,1	67,2	74,2	62,2	50,6	39,4	44,1	55,7	57,2	64,5	78,1	61,75	83,1	38,2	44,9
11	83,1	83,9	86,6	85,9	74,4	61,5	40,8	44,1	45,6	63,9	64,5	80,2	68,57	87,0	40,8	46,2
12	81,1	81,9	87,8	87,1	72,7	56,4	42,8	47,2	47,3	61,3	71,4	84,2	68,47	97,7	36,4	61,3
13	86,4	88,4	88,2	81,2	59,9	50,6	46,6	44,2	48,4	65,9	76,1	82,4	68,40	90,0	44,2	45,8
14	94,8	94,7	92,4	87,4	67,1	50,1	49,1	41,9	46,9	58,9	73,1	84,9	72,01	95,6	41,9	53,7
15	88,7	91,8	83,9	84,2	43,5	35,2	28,6	29,4	32,4	52,7	54,3	70,5	56,48	92,9	25,8	67,4
16	70,3	74,0	35,7	37,9	38,6	29,5	21,5	23,9	30,1	32,7	44,3	70,8	43,35	74,3	20,5	53,8
17	77,7	75,6	60,9	60,0	43,6	25,1	24,2	21,3	26,0	38,6	49,2	58,6	47,29	78,6	48,2	60,4
18	60,0	49,2	39,1	32,0	32,4	24,7	24,2	16,4	20,2	24,1	36,0	23,6	31,21	60,0	45,6	44,4
19	46,8	26,1	30,8	35,0	32,9	25,6	21,4	17,5	18,3	37,1	56,5	65,6	32,80	71,2	16,6	54,6
20	67,8	58,8	62,9	45,5	41,9	27,9	22,9	25,4	27,5	57,6	72,4	77,2	48,36	79,9	20,4	59,8
21	74,5	68,6	80,9	63,6	51,5	39,5	34,4	29,9	28,8	35,2	47,7	59,9	51,17	80,9	25,1	55,8
22	58,4	64,1	54,7	71,7	62,4	47,3	29,9	39,3	46,2	60,0	81,2	87,8	59,77	87,8	29,9	57,9
23	89,0	86,3	87,4	88,4	88,3	74,9	60,6	55,4	58,6	79,1	84,2	87,3	78,51	90,4	54,5	35,9
24	88,4	87,3	88,4	91,4	90,5	90,6	83,2	82,5	78,1	78,4	79,0	80,3	84,57	95,0	76,5	18,5
25	80,8	79,8	80,6	78,8	75,4	68,4	56,9	58,3	75,9	74,4	76,1	77,9	74,08	82,5	56,9	25,6
26	79,8	80,6	87,4	81,6	71,0	56,2	48,4	52,4	54,5	64,9	81,9	88,4	70,21	88,4	48,4	40,0
27	89,3	94,6	94,6	89,3	83,4	67,3	55,9	48,6	54,8	73,4	84,0	87,2	76,67	94,6	48,6	46,0
28	87,2	89,3	89,2	88,2	73,6	67,4	59,6	50,1	57,1	63,9	63,1	72,9	71,20	90,3	50,1	40,2
29	73,0	73,6	75,8	78,2	67,3	51,2	42,1	35,2	45,7	62,3	77,6	83,4	63,22	83,4	35,2	48,2
30	85,5	87,5	89,6	85,5	63,3	61,1	70,6	58,6	65,7	71,2	74,4	72,6	73,84	89,6	53,2	36,4
31	87,5	85,6	79,9	75,8	69,1	47,9	48,0	53,6	66,7	76,9	84,3	89,1	72,30	93,8	44,5	49,3
Medias das décadas	78,50	81,49	82,73	73,61	63,60	53,80	45,28	42,95	45,54	53,91	69,44	77,71	64,06	89,72	37,79	51,93
	72,67	72,44	66,83	63,62	50,70	38,66	32,21	31,13	34,27	49,28	59,78	69,80	53,69	82,72	28,01	54,71
	81,22	81,57	82,59	81,14	72,32	61,05	53,57	51,26	57,46	67,40	75,77	60,62	70,50	88,79	47,54	41,25
Medias do mez	75,58	78,60	77,55	73,06	62,53	51,49	44,01	42,09	46,14	57,20	68,56	76,19	63,00	87,43	38,09	49,04

Extremas do mez { Maxima..... 97,8 no dia 9 ás 2 e 3^h da m.
 Minima 43,1 1 ás 2^h da t.
 Variação 84,7

DIRECCÃO DO VENTO. CHUVA

AGOSTO 1874	M. N. ás 2 ^h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2 ^h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milli- metros
1	NNO.	NNO.	N.	ENE.	E.	E.	SE.	S.	S.	S.	S.	S.	0,0
2	S.	S.	E.	E.	ESE.	S.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
3	ONO.	ONO.	C.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	O.	O.	O.	ONO.	0,0
4	O.	O.	O.	O.	O.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
5	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
6	ONO.	ONO.	ONO.	NE.	ENE.	NE.	V.	O.	O.	O.	O.	O.	0,0
7	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	0,0
8	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
9	NO.	NO.	C.	NO.	NO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	0,0
10	C.	C.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
11	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
12	C.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
13	NO.	NO.	NO.	C.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
14	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	NNO.	NNO.	NO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	0,6
15	NO.	NO.	NO.	NO.	NE.	NE.	NE.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
16	NO.	NO.	NNE.	NNE.	NNE.	N.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
17	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	0,0
18	ONO.	NE.	NE.	N.	NNE.	N.	E.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
19	E.	E.	ENE.	NE.	E.	ESE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
20	SE.	SO.	SO.	SSO.	S.	OSO.	ONO.	ONO.	O.	O.	O.	O.	0,0
21	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	0,0
22	O.	O.	O.	O.	O.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
23	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
24	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
25	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
26	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	E. 0,0
27	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	NO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	0,0
28	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
29	C.	C.	NO.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	C.	0,0
30	C.	NO.	NO.	NO.	SSO.	OSO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
31	ONO.	C.	ONO.	ONO.	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.	C.
Primeira decade	1	0	2	2	4	1	1	0	8	0	0	0	30	38	24	3	1	5
Segunda d	3	4	6	1	4	4	4	0	1	1	2	1	10	24	43	8	0	4
Terceira d	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	19	77	27	0	0	6
Mez	4	4	8	3	9	5	5	0	9	2	2	2	59	139	94	11	1	15

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	748,93	750,18	751,99	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,00	19,45	18,38	—
Tensão do vapor atmospherico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,62	12,20	9,84	—
Humidade relativa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,6	74,2	65,1	—
Serenidade do céo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	5,0	9,2	—

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

AGOSTO 1874	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 diurna	Maxima diurna	
1	2	5	5	5	2	5	6	13	13	16	11	18	11	18	18	34	32	21	18	8	6	6	2	8	11,8	34	
2	5	5	1	3	10	8	3	5	5	6	18	16	21	19	30	34	29	16	14	6	10	5	10	14	12,2	34	
3	8	10	8	5	0	0	2	6	6	3	8	14	14	29	19	22	22	19	21	16	13	5	6	2	10,8	29	
4	6	6	5	6	6	5	6	6	6	5	10	16	21	11	27	24	29	21	11	24	16	3	8	2	11,7	29	
5	2	3	6	2	1	2	5	6	6	13	13	21	29	27	32	32	24	24	21	13	3	6	2	1	12,2	32	
6	1	1	1	3	6	3	9	21	21	16	24	10	5	19	34	34	32	32	18	14	8	8	3	5	13,7	34	
7	1	0	2	2	2	1	5	8	10	8	14	19	24	19	22	26	16	21	24	19	8	11	11	13	12,0	26	
8	14	10	16	18	6	16	18	18	13	19	27	32	35	35	32	42	39	40	32	26	22	19	10	10	22,9	42	
9	2	10	6	0	0	0	0	0	3	11	14	14	19	34	37	32	39	35	27	22	16	14	6	0	0	14,2	37
10	0	0	0	0	0	3	2	2	8	8	13	19	27	35	42	42	43	45	24	26	18	16	8	13	16,4	45	
11	2	0	6	9	5	8	2	5	5	8	16	21	16	34	40	40	37	34	26	18	13	10	3	0	14,9	40	
12	0	0	0	0	2	5	3	2	0	6	8	13	24	29	27	32	34	39	21	18	8	8	2	2	11,8	39	
13	0	3	3	0	0	2	0	0	11	11	14	10	13	21	29	22	26	22	19	16	10	10	3	5	10,4	29	
14	6	8	6	10	11	13	10	13	21	30	29	32	30	37	37	39	42	45	34	30	10	14	3	6	21,5	45	
15	2	6	5	1	5	2	3	10	13	11	8	13	10	10	27	35	30	27	18	11	10	3	0	0	10,8	35	
16	2	2	2	2	5	10	3	2	8	10	11	11	26	32	32	35	26	21	22	13	8	11	5	2	12,5	35	
17	5	1	1	1	2	3	2	6	1	6	10	8	21	29	26	24	24	18	16	10	2	2	1	2	9,2	29	
18	6	6	3	6	18	11	13	14	13	14	18	21	16	10	13	22	35	30	18	16	8	0	7	22	14,2	35	
19	34	42	50	48	22	10	16	6	6	6	13	11	6	14	19	29	34	26	19	10	5	2	3	8	18,3	50	
20	6	10	10	6	8	8	2	6	2	2	6	6	13	22	29	32	22	16	10	10	6	2	1	3	9,9	32	
21	3	2	5	8	5	5	3	8	2	6	10	13	18	24	29	26	24	16	14	10	2	6	8	0	10,3	29	
22	2	2	2	6	8	6	11	2	8	2	13	11	18	22	26	26	24	21	13	13	14	13	14	2	11,6	26	
23	3	2	6	5	6	6	11	8	8	8	13	16	19	21	24	30	26	16	18	14	8	8	13	11	19,5	30	
24	8	6	10	10	10	11	3	2	9	4	3	6	13	8	6	6	3	8	8	2	2	2	8	5	6,4	13	
25	5	5	8	8	3	6	8	8	11	13	14	16	19	21	24	24	24	24	16	16	11	5	2	1	12,1	24	
26	2	3	5	2	1	2	2	5	8	11	14	10	16	27	24	24	18	21	16	10	3	4	0	0	9,5	27	
27	2	5	5	5	5	6	5	8	8	8	3	13	21	26	29	32	35	29	26	16	13	18	10	13	14,2	35	
28	10	10	3	6	5	2	1	2	11	10	19	21	24	30	32	32	35	30	22	18	22	16	11	2	13,6	35	
29	0	0	0	0	2	0	0	0	11	21	18	18	21	32	26	30	24	26	24	18	8	5	0	0	11,8	32	
30	0	0	2	2	1	3	5	5	13	6	8	5	18	18	27	18	26	21	18	16	13	5	2	0	9,7	27	
31	3	0	0	0	0	10	2	1	1	2	3	8	8	18	29	27	29	21	21	10	8	6	11	1	1	9,2	29

Medias das decadadas e do mez

1. ^a decade	4,1	5,0	5,0	4,4	3,3	4,3	5,6	8,8	9,9	10,8	13,2	18,4	22,1	24,9	28,8	32,9	30,1	26,6	20,3	16,8	11,8	8,5	6,3	6,8	13,8	34,2
2. ^a	6,3	7,8	8,6	8,3	7,8	7,2	5,4	6,4	8,0	10,4	13,3	14,6	17,5	23,8	27,9	31,0	31,9	27,8	20,3	13,2	8,0	6,2	2,8	5,0	13,4	36,9
3. ^a	3,2	3,2	4,2	4,7	4,2	4,5	4,3	4,5	8,3	8,4	11,2	12,3	18,6	23,5	24,9	25,2	23,6	21,2	16,8	12,8	9,3	8,5	6,3	3,2	11,2	27,9
Mez	4,5	5,3	5,9	5,8	5,1	5,3	5,2	6,5	8,7	9,8	13,2	15,1	19,4	24,0	27,1	29,5	28,1	23,1	19,1	14,9	9,7	7,7	5,2	4,9	12,7	32,8

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima		
	3:309	13,8	45	kilometros.....	no dia	10
1. ^a decade	3:206	13,4	50	19
2. ^a	2:937	11,2	35	27 e 28
Mez	9:452	12,7	50	19

Dia mais ventoso 3.

Dia menos ventoso 24.

QUADRO COMPLEMENTAR

AGOSTO — 1874	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Ozonometro	Serenidade do céo e nuvens							
	Maxima		Minima					De dia — graus		9 horas da manhã		Meio dia		3 horas da tarde	
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabolico	Milli-metros	Milli-metros		De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações
1	63,8	50,0	12,4	18,9	0,0	14,4	5	6	10,0	—	9,0	Ci.	10,0	Ci., Ci-C.	
2	56,0	43,3	13,5	13,1	0,0	12,5	8	6	10,0	C.	10,0	C.	9,5	C., Ci-C.	
3	54,6	40,1	16,2	15,8	0,0	7,9	6	5	0,0	C., C-Ni., St.	10,0	—	10,0	C.	
4	54,8	41,0	14,3	14,6	0,0	7,1	8	7	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
5	55,4	38,4	10,2	11,5	0,0	8,0	7	7	9,5	Gl., St.	10,0	—	10,0	—	
6	62,4	43,4	10,7	10,7	0,0	10,0	7	6	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
7	52,2	36,1	11,6	13,5	0,0	11,0	3	6	0,0	C.	10,0	—	10,0	—	
8	54,4	34,0	15,4	15,3	0,0	5,6	6	7	2,0	C., C-Ni.	7,0	C.	8,0	C.	
9	54,8	37,8	3,8	8,9	0,0	7,2	9	5	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
10	55,0	35,4	9,6	6,6	0,0	7,8	6	5	10,0	—	10,0	—	10,0	C.	
11	52,3	32,8	10,7	12,4	0,0	8,3	8	7	8,0	C.	10,0	—	10,0	—	
12	52,6	33,4	5,5	8,7	0,0	6,0	7	7	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
13	51,8	36,0	5,2	9,4	0,0	6,1	6	6	8,0	Ci-St., C., St., Gl.	8,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	8,0	Ci., Ci-St.	
14	53,7	31,1	13,7	14,4	0,6	5,5	7	6	2,0	C., C-Ni.	5,0	C.	10,0	—	
15	57,8	41,6	9,2	6,3	0,0	7,0	7	7	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
16	59,2	40,8	6,6	10,3	0,0	9,2	8	6	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
17	61,0	42,2	11,8	13,6	0,0	10,6	6	6	10,0	Ci-C., Ci-St.	10,0	—	10,0	—	
18	64,2	49,0	15,4	17,8	0,0	13,0	6	5	10,0	—	10,0	—	10,0	—	
19	64,0	44,5	16,2	19,2	0,0	17,3	5	6	9,5	Ci., Ci-St., Ci-C.	7,0	Ci., Ci-C.	9,0	Ci-C.	
20	60,0	38,4	12,0	14,7	0,0	12,1	5	6	10,0	—	10,0	—	9,0	Ci-C.	
21	61,2	39,4	11,7	14,8	0,0	10,0	6	5	10,0	—	8,0	Ci., Ci-C.	4,0	Ci., Ci-St., C-Ni.	
22	60,8	39,2	13,2	15,4	0,0	10,1	6	6	7,0	Ci-C., C., Ci.	9,5	C.	8,0	Ci., Ci-C., C.	
23	52,0	33,4	15,4	15,2	0,0	8,0	8	8	0,0	Nev.	8,0	C.	7,0	Ci., Ci-St.	
24	23,5	21,5	12,6	14,4	0,0	4,0	9	8	0,0	Nev.	0,0	Nev.	0,0	Nub.	
25	51,2	32,7	15,4	15,8	0,0	2,0	8	8	0,0	C., C-Ni.	3,0	Ci., Ci-St., C.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
26	54,8	35,6	13,7	14,4	0,0	5,1	8	6	8,0	C., Ci-C., Ci.	8,0	Ci.	9,0	Ci.	
27	54,0	33,2	10,0	12,9	0,0	6,0	8	8	0,0	Nev.	9,0	Ci-C.	6,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
28	56,0	34,3	11,3	12,7	0,0	5,2	8	8	0,0	C., C-Ni., C-St.	0,0	C.	8,0	C.	
29	51,2	29,4	5,2	9,5	0,0	6,2	8	8	8,0	C.	10,0	—	10,0	—	
30	56,7	36,7	7,5	10,8	0,0	5,7	8	7	0,0	C., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	3,0	C., C-Ni.	
31	60,2	39,9	13,2	14,3	0,0	5,0	6	6	8,0	Ci-C., Ci-St., Ci., C.	5,0	Ci., Ci-St.	7,0	Ci., Ci-St., Ci-C.	
Medias das decadas	1. ^a 56,34	39,93	11,74	12,89	—	9,15	6,5	6,0	7,1		9,6		9,7		
Medias do mez	2. ^a 57,66	38,98	10,63	12,68	—	9,51	6,5	6,2	8,7		9,0		9,6		
	3. ^a 52,87	34,12	11,74	13,55	—	6,12	7,5	7,1	3,7		5,5		5,9		
Extremas do mez	.. 55,53	37,57	11,38	13,09	—	8,19	6,9	6,4	6,4		8,0		8,3		

Extremas do mez	Temperatura na relva								Evaporação				
	maxima irradiação solar	64,2 no dia	18	maxima absoluta	50,0 no dia	1	17,3 no dia	19	minima	3,8	9	2,0	25
	minima	6,6	10	minima	3,8	9	2,0	25	variação	46,2	15,3	15,3	

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, etc.			AGOSTO 1874
6 horas		9 horas					
Graus	Configurações	Graus	Configurações				
10,0	—	10,0	—	h. enn.; calor			1
9,5	Ci., Ci-C., C.	10,0	—	calór; nu. de trov. ás 3 ^h da t.			2
10,0	C.	10,0	C.	nub. e agr. de m.; nu. de trov. de t.			3
10,0	—	10,0	—	h. enn.			4
10,0	Ci., St.	10,0	—	idem.; agr. de n.			5
10,0	—	10,0	—	calór; v. fr. de t.			6
10,0	—	10,0	—	de m., nev. pare.; b. t.; agr.			7
10,0	St.	10,0	—	nu. disp.; v. for. de t.			8
10,0	—	10,0	—	v. fr.; h. muito enn.			9
10,0	C.	10,0	C.	h. enn.; v. desagr.			10
10,0	—	10,0	—	nev. de madr.; v. fr. de n.			11
10,0	St.	10,0	—	nev. de madr.; v. desagr. de t.			12
9,0	St., Ci-St., C., Ci.	0,0	C.	agr. todo o d.			13
10,0	—	10,0	Ci.	chuva de madr.; v. desagr. todo o d.			14
10,0	—	10,0	—	h. enn. de m.; sol muito qu.; agr. de n.			15
10,0	—	10,0	—	de d., calor e h. vap.; agr. de n.			16
10,0	—	10,0	—	h. enn.; calor.			17
10,0	—	10,0	—	muito calor; h. muito enn. de t.			18
9,0	Ci., Ci-St., Ci-C.	10,0	—	idem.			19
7,0	Ci-C., Ci., C.	9,0	Ci.	calór; h. enn.			20
5,0	Ci., Ci C., Ci-St., C.	9,0	Ci.	calór; nu. de trov. a E. ás 3 ^h da t.			21
8,0	C.	10,0	—	calór; agr. de n.			22
6,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,0	Nub.	agr. todo o d.; nev. de m. e á n.			23
0,0	Nub.	0,0	Nub.	nev. e cac. de m.; muito agr. todo o d.			24
0,0	C., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	muito agr.; nub. de t. e de n.			25
10,0	—	10,0	—	h. muito enn.; agr.			26
8,0	C., Ci C., Ci.	0,0	C., C-Ni.	muito agr.; v. fr. de n.			27
9,0	C., C-St., Ci-St.	9,0	C-St.	idem; v. fr.			28
10,0	—	10,0	—	nu. disp. de m.; v. f.			29
0,0	C-Ni., C., C-St.	0,0	C., C-Ni.	h. nub.; agr.			30
7,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	agr. de m.; qu. de d.			31
					Chuva	Água evaporada	Ventos predominantes
9,9		10,0		Total na 1. ^a decada	0,0	94,5	ONO.
9,5		8,9		» 2. ^a »	0,6	95,1	NO.
5,7		4,6		» 3. ^a »	0,0	67,3	ONO.
8,3		7,4		Total do mez.....	0,6	253,9	ONO.
Dias em que houve chuva ou chuvisco.....	14						
» nevoeiro	7, 8, 11, 12, 23, 24 e 27.						
Dias claros	17						
» de nuvens.....	11						
» cobertos	3						

1874

Setembro, Outubro e Novembro

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

SETEMBRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Va- riacã
1	750,2	750,3	750,2	750,7	751,0	750,9	750,3	749,9	750,6	751,4	751,8	752,0	750,79	752,0	749,9	2,4
2	51,6	51,6	52,0	52,8	53,0	52,8	52,5	52,3	52,5	53,0	53,7	53,4	52,57	53,7	51,3	2,4
3	52,5	52,3	52,5	53,0	53,5	53,4	52,8	52,6	52,8	54,0	53,8	54,0	53,13	54,2	52,0	2,2
4	53,8	53,1	53,2	53,4	54,2	53,6	52,7	51,9	52,0	52,5	53,1	53,0	53,04	54,2	51,9	2,3
5	52,9	52,6	52,4	52,7	52,8	51,0	50,2	50,5	51,2	51,0	51,4	51,2	51,61	52,9	50,2	2,7
6	50,9	50,3	50,3	50,5	51,7	51,6	50,8	50,6	50,7	51,4	52,0	51,6	50,99	52,0	50,2	1,8
7	51,4	50,8	50,7	51,4	52,2	51,8	50,9	50,3	50,5	51,1	51,7	51,7	51,20	52,2	50,3	1,9
8	51,4	50,7	50,9	51,4	52,0	52,1	50,9	50,5	50,8	51,9	52,1	51,8	51,37	52,2	50,4	1,8
9	51,9	51,6	51,5	52,0	52,5	52,7	—	51,8	—	—	53,3	—	52,39	—	—	—
10	—	—	—	—	54,2	—	—	53,3	—	—	53,0	—	54,44	—	—	—
11	—	—	—	—	756,0	—	—	54,0	—	—	56,3	—	755,29	—	—	—
12	—	—	—	—	56,3	—	54,8	54,6	54,7	55,2	55,3	55,3	55,27	—	—	—
13	54,9	54,8	54,5	54,9	54,5	54,2	53,5	52,5	52,4	52,9	52,9	52,4	53,61	55,0	52,2	2,8
14	52,0	51,4	51,4	51,4	51,7	51,0	49,7	49,1	50,0	50,4	50,2	50,1	50,63	52,0	49,4	2,9
15	50,0	49,8	49,8	50,4	50,6	50,9	49,7	49,2	49,1	49,8	50,4	50,7	50,05	51,0	49,0	2,0
16	50,4	50,3	50,3	50,7	51,1	51,0	49,7	49,2	49,6	50,2	50,5	50,1	50,26	51,1	49,2	1,9
17	50,0	49,5	49,3	50,0	50,4	50,2	49,2	48,8	48,8	49,2	49,5	49,6	49,51	50,4	48,7	1,7
18	49,6	49,5	49,7	49,9	51,1	51,1	49,6	49,5	49,7	50,8	51,2	51,2	50,26	51,2	49,4	1,8
19	51,1	50,6	50,5	50,6	50,9	50,2	49,0	48,5	48,8	49,0	49,5	49,2	49,79	51,1	48,5	2,6
20	48,8	48,5	48,0	47,4	47,6	46,8	46,0	45,4	45,3	45,4	45,3	45,3	46,55	48,8	45,0	3,8
21	745,6	747,0	747,3	748,0	749,0	749,2	749,0	748,8	749,0	749,5	749,7	749,2	748,47	749,7	745,6	4,1
22	48,1	47,7	47,3	47,2	47,5	47,1	45,9	45,7	45,9	46,2	46,5	46,4	46,73	48,1	45,6	2,5
23	46,1	45,7	45,8	46,2	47,2	47,3	46,8	46,4	47,0	48,1	49,0	49,3	47,95	49,3	45,8	3,5
24	48,1	48,7	49,4	49,7	51,4	51,6	51,4	51,4	52,4	53,3	53,6	54,0	51,32	54,0	48,1	5,9
25	53,9	53,4	53,3	53,0	53,4	53,2	53,0	52,4	53,4	53,4	53,4	52,2	53,14	54,0	51,9	2,1
26	51,6	50,7	50,2	50,2	50,4	50,3	49,7	49,6	49,6	49,8	50,2	50,2	50,19	51,6	49,5	2,1
27	50,4	49,9	49,7	50,3	51,3	51,4	50,8	50,4	50,4	50,7	51,3	51,1	50,62	51,4	49,7	1,7
28	51,3	51,3	51,2	51,9	52,7	52,7	52,6	52,7	52,5	52,6	53,2	53,0	52,34	53,2	51,2	2,0
29	52,6	52,4	51,6	51,5	51,6	51,1	50,4	49,4	49,2	48,9	49,0	48,7	50,37	52,6	48,0	4,6
30	47,0	45,8	45,2	44,7	46,2	46,0	45,2	45,2	45,8	47,4	48,1	48,7	46,34	48,8	44,6	4,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	751,82	751,48	751,52	751,96	752,71	752,21	751,39	751,37	751,39	752,00	752,79	752,30	752,42	752,92	750,77	2,45
	50,85	50,85	50,44	50,66	52,02	51,05	50,13	50,05	49,82	50,32	51,11	50,43	51,42	51,32	48,89	2,44
	49,47	49,23	49,07	49,27	50,07	49,99	49,48	49,20	49,49	49,49	50,40	50,28	49,73	51,27	48,00	3,27
Medias do mez.....	750,66	750,37	750,28	750,58	751,60	751,04	750,27	750,21	750,47	750,70	751,43	750,93	751,00	751,80	749,43	2,67

Extremas do mez { Maxima absoluta 756,3 no dia 12 ás 9.^h da m.
 Minima » 744,6 » 30 ás 6.^h 30^m da m.
 Variação 44,7

TEMPERATURA EM GRAUS CENTEŠIMAS

SETEMBRO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absolu- ta	Va- riação
1	17,8	17,5	18,3	18,1	18,8	22,4	25,5	26,1	24,5	21,6	20,4	18,7	20,84	27,1	16,6	10,5
2	19,6	19,4	19,0	20,6	22,2	24,3	26,2	26,1	25,6	21,9	19,5	18,4	21,78	26,9	17,2	9,7
3	17,3	17,0	15,7	16,9	20,7	23,6	24,0	20,5	18,6	15,9	15,9	15,5	18,39	25,7	14,5	11,2
4	15,5	14,7	14,6	14,5	15,8	18,3	23,0	23,5	24,5	19,5	17,4	15,8	18,14	24,8	13,5	11,3
5	15,0	14,0	14,4	16,3	19,9	23,4	—	27,4	—	—	18,4	—	22,88	28,9	11,8	17,1
6	—	—	—	—	20,0	—	—	27,6	—	—	19,4	—	24,03	30,8	14,4	16,4
7	—	—	—	—	20,0	—	27,8	28,7	25,2	20,5	18,8	16,8	23,84	29,5	15,7	13,8
8	16,0	15,5	15,4	15,8	16,5	19,4	22,0	22,9	21,8	18,0	17,5	17,4	18,25	24,4	14,1	10,3
9	16,7	17,3	17,3	17,2	18,7	20,9	—	22,0	—	—	17,6	—	19,73	22,4	15,8	6,6
10	—	—	—	—	19,1	—	—	23,7	—	—	18,2	—	20,88	24,6	14,5	10,1
11	—	—	—	—	20,7	—	—	25,4	—	—	18,4	—	22,41	27,5	15,7	11,8
12	—	—	—	—	18,5	—	—	23,6	—	—	18,9	—	21,42	25,4	14,7	10,7
13	—	—	—	—	19,4	—	—	23,1	—	—	17,8	—	20,45	24,6	16,5	8,4
14	—	—	—	—	22,3	—	28,4	29,3	25,7	23,4	19,1	17,5	24,41	30,7	15,9	14,8
15	18,4	21,4	20,4	22,0	24,1	27,0	29,3	31,4	28,4	25,5	21,0	18,8	24,10	32,2	16,0	16,2
16	17,5	15,5	14,4	14,4	16,9	21,0	24,0	25,4	18,8	16,3	16,4	15,8	19,05	26,5	12,3	14,2
17	15,6	14,6	14,6	15,1	15,9	17,5	19,8	19,5	18,3	16,0	15,1	14,3	16,34	20,8	13,5	7,3
18	13,1	12,3	11,8	11,0	16,2	19,7	21,8	21,6	20,4	16,7	14,9	14,2	16,13	23,9	11,0	12,9
19	16,4	17,8	18,2	17,0	20,4	22,4	22,8	22,0	20,4	16,5	14,2	12,8	18,35	23,4	10,9	12,5
20	12,8	13,8	14,2	14,6	16,8	18,7	21,3	19,5	18,5	16,8	17,2	13,7	16,52	21,3	12,4	8,9
21	14,7	14,6	14,2	14,4	15,8	18,1	18,3	19,1	18,5	13,7	14,9	13,5	15,67	19,4	12,5	6,9
22	12,9	11,1	10,8	11,6	16,2	19,8	20,2	18,6	15,6	15,6	15,4	15,2	15,34	22,4	10,2	12,2
23	15,0	15,2	16,0	16,8	19,0	20,3	22,6	24,3	23,1	21,8	20,0	19,0	19,51	25,3	14,5	10,8
24	18,2	18,0	18,0	19,2	20,1	22,8	26,8	25,3	21,4	20,5	20,7	17,8	20,65	27,3	17,2	10,1
25	17,5	17,6	18,0	19,2	20,6	22,5	23,8	24,4	19,4	17,7	17,3	16,7	19,50	25,2	16,7	8,5
26	15,9	13,6	15,1	16,0	18,0	19,0	19,3	19,0	19,0	17,4	16,4	16,0	16,89	21,3	13,0	8,3
27	15,9	15,6	14,8	14,9	15,4	15,5	18,0	18,8	18,2	16,1	14,9	14,2	16,02	19,6	14,0	5,6
28	13,9	13,2	12,6	12,4	15,2	17,6	19,0	18,9	18,2	16,3	15,5	15,1	15,64	20,3	11,5	8,8
29	13,6	14,6	14,5	14,6	18,4	20,0	20,6	20,5	18,5	18,0	17,7	17,4	17,42	21,6	13,6	8,0
30	17,3	17,2	17,6	17,0	17,1	19,3	19,0	16,3	17,0	17,4	13,6	13,0	16,48	20,0	12,7	7,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 16,84 2. ^a 15,58 3. ^a 15,49	16,49 15,90 15,07	16,39 15,60 15,16	17,03 15,68 15,61	19,47 19,42 17,55	21,74 21,03 19,49	24,75 23,91 20,76	24,85 24,02 20,52	23,37 24,50 18,89	19,57 18,74 17,43	18,31 17,30 16,64	17,10 15,30 15,79	20,88 19,82 17,31	26,51 25,63 22,24	14,81 13,89 13,59	11,70 11,74 8,65
Medias do mez.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Extremas do mez	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Maxima absoluta.....	32,2	no dia	15	ás	2 ^h	10 ^m	da t.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Minima »	10,2	»	22	ás	4 ^h	35 ^m	da m.	—	—	—	—	—	—	—	—
	Variação	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

SETEMBRO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação
1	13,04	13,53	14,08	14,35	14,25	12,85	12,55	11,24	12,05	13,65	14,71	14,93	13,52	14,93	11,24	3,69
2	13,74	13,86	12,61	12,22	13,90	13,40	12,79	12,25	7,68	9,34	9,97	10,08	11,85	13,90	7,68	6,22
3	9,60	9,43	9,00	9,02	9,93	10,26	13,62	17,09	13,16	12,86	13,24	12,54	11,63	17,09	9,00	8,09
4	12,40	12,33	12,41	11,89	12,05	13,49	11,21	11,40	8,50	9,90	11,23	11,38	11,44	13,49	8,50	4,99
5	11,30	11,47	10,05	8,50	9,45	9,02	—	9,64	—	—	10,66	—	9,47	—	—	—
6	—	—	—	—	11,86	—	—	9,35	—	—	10,47	—	10,44	—	—	—
7	—	—	—	—	12,16	—	17,95	14,91	13,25	16,07	12,58	12,87	13,08	17,95	—	—
8	12,94	12,68	12,46	12,21	12,06	11,93	12,44	11,27	11,23	12,33	13,04	13,14	12,38	13,46	11,23	4,93
9	12,51	13,05	13,20	13,26	12,68	11,00	—	9,88	—	—	12,56	—	11,38	—	—	—
10	—	—	—	—	11,94	—	—	10,89	—	—	12,64	—	11,38	—	—	—
11	—	—	—	—	11,73	—	—	13,45	—	—	12,09	—	12,76	—	—	—
12	—	—	—	—	11,58	—	—	11,74	—	—	14,04	—	12,04	—	—	—
13	—	—	—	—	14,84	—	—	13,89	—	—	13,55	—	14,10	—	—	—
14	—	—	—	—	10,45	—	10,62	11,35	10,84	10,72	11,67	11,75	10,97	—	—	—
15	10,96	5,49	6,59	6,44	7,25	7,02	6,96	5,44	6,63	8,99	10,26	11,99	7,80	12,42	5,19	7,23
16	12,32	11,98	12,09	11,36	12,40	10,96	11,07	10,41	12,14	12,15	11,48	11,80	11,65	12,90	9,48	3,42
17	11,64	11,54	11,44	11,45	11,77	10,35	10,36	9,69	8,62	8,70	8,55	8,59	10,14	11,77	8,36	3,44
18	8,15	8,03	8,09	8,80	7,85	7,77	7,76	7,84	7,62	8,80	9,60	9,79	8,33	9,86	7,58	2,28
19	5,92	5,33	5,22	5,92	5,36	7,41	7,46	6,37	6,83	6,89	7,80	9,75	6,77	9,87	5,21	4,66
20	10,63	10,54	10,70	10,98	9,86	9,09	7,81	8,29	7,73	7,97	8,33	11,52	9,54	11,89	7,46	4,43
21	8,35	8,02	8,43	8,40	10,13	8,09	7,57	7,03	7,06	10,21	9,36	9,20	8,54	10,21	7,06	3,15
22	9,03	8,39	8,33	8,40	8,09	6,57	6,62	8,50	9,44	11,76	10,53	10,36	8,86	11,76	6,57	5,19
23	10,65	10,95	10,48	10,04	11,74	12,43	11,02	8,00	9,24	10,02	10,52	10,56	10,55	13,45	8,00	5,45
24	11,32	11,45	11,45	10,58	10,18	10,90	8,47	8,83	14,09	13,65	12,45	13,80	11,50	14,09	7,89	6,20
25	13,38	12,56	12,14	13,08	13,78	8,98	10,27	13,75	12,37	11,48	11,69	11,53	12,25	16,37	8,98	7,39
26	12,29	10,93	12,08	12,09	12,51	13,08	12,59	14,27	13,74	12,51	12,32	11,82	12,53	14,27	10,93	3,34
27	11,74	11,78	11,42	11,78	12,64	12,96	13,22	13,35	12,36	11,62	11,26	11,35	12,13	13,35	11,26	2,09
28	11,27	10,04	10,88	10,35	11,85	12,71	10,97	11,05	11,46	11,50	11,64	11,24	11,29	12,80	10,04	2,76
29	11,29	11,11	11,30	11,24	12,20	11,42	10,58	11,26	11,85	12,33	11,78	11,67	11,51	12,33	10,58	1,75
30	11,61	11,51	11,70	12,19	11,10	9,84	9,74	11,18	8,89	8,14	9,68	8,99	10,23	12,49	8,13	4,06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	{ 1.^a 12,22	12,29	11,93	11,64	11,99	11,66	13,37	11,76	10,98	12,36	12,11	12,49	11,66	15,09	—	—
	2.^a 9,94	8,77	8,97	9,05	10,28	8,72	8,86	9,81	8,63	9,17	10,74	10,74	10,44	11,45	7,21	4,24
	3.^a 11,09	10,67	10,79	10,78	11,42	10,67	10,10	10,72	11,05	11,32	11,09	11,05	10,94	13,05	8,94	4,41
Medias do mez	11,13	10,67	10,66	10,59	11,23	10,46	10,58	10,77	10,29	10,93	11,34	11,33	11,00	12,60	—	—

Extremas
do
mez

{ Maxima 17,95 no dia 7 á 1.^h da t.
Minima 5,19 » 15 ás 3.^h da m.
Variação 12,76

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO—100

SETEMBRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Média diurna	Máxima diurna	Mínima diurna	Variação	
1	85,9	90,9	90,0	92,8	88,2	63,7	51,7	44,7	52,6	71,1	82,5	93,0	75,73	93,8	44,7	49,1	
2	80,9	82,7	77,2	67,7	69,8	58,0	50,5	48,7	31,5	47,8	59,1	64,0	62,21	84,3	31,5	52,8	
3	65,3	63,3	67,8	62,9	54,7	47,4	61,4	85,4	82,5	93,5	98,4	95,7	74,03	98,4	47,4	51,0	
4	94,6	99,0	97,8	96,9	90,4	86,6	53,7	51,8	37,1	58,3	75,7	85,1	76,70	99,0	37,1	61,9	
5	88,9	96,3	82,2	64,7	53,0	42,4	—	35,6	—	—	47,9	—	47,20	—	—	—	
6	—	—	—	—	68,2	—	—	34,0	—	—	62,5	—	48,80	—	—	—	
7	—	—	—	—	69,9	—	63,6	51,0	55,6	89,7	77,9	90,3	60,70	—	—	—	
8	95,6	96,7	95,7	91,3	86,3	71,2	61,8	54,1	57,8	80,3	87,4	88,8	80,30	96,8	54,0	42,8	
9	88,4	88,7	89,8	90,8	79,0	59,8	—	50,4	—	—	83,6	—	67,38	—	—	—	
10	—	—	—	—	72,4	—	—	39,0	—	—	81,3	—	64,78	—	—	—	
11	—	—	—	—	64,6	—	—	55,8	—	—	77,0	—	64,78	—	—	—	
12	—	—	—	—	73,1	—	—	54,4	—	—	86,7	—	65,88	—	—	—	
13	—	—	—	—	88,6	—	—	66,3	—	—	80,0	—	80,68	—	—	—	
14	—	—	—	—	52,0	—	36,9	37,4	44,1	51,0	71,4	79,0	49,82	—	—	—	
15	70,9	27,3	36,0	31,5	32,5	27,6	23,0	15,4	23,1	37,0	53,5	74,2	37,89	80,3	15,4	64,9	
16	82,8	91,4	98,9	92,9	88,2	59,3	49,9	42,7	73,1	86,4	82,6	88,3	78,02	100,0	38,2	61,8	
17	88,2	93,2	89,8	87,2	87,9	69,3	60,3	57,4	55,1	64,3	66,9	70,8	74,07	93,2	55,1	38,1	
18	72,5	75,3	78,4	89,8	57,3	45,5	40,0	40,8	42,7	62,2	76,0	81,4	63,68	89,8	40,0	49,8	
19	42,6	35,4	32,7	41,0	30,4	35,3	36,0	32,4	38,3	49,3	64,7	88,5	45,11	90,8	30,4	60,7	
20	96,5	89,7	88,7	88,8	69,0	56,6	41,5	49,2	48,8	55,9	57,1	98,6	70,52	98,6	44,5	57,1	
21	67,0	64,8	67,4	68,7	75,8	52,3	48,4	42,7	44,5	87,4	74,1	79,8	65,50	87,4	42,7	44,7	
22	81,4	84,7	85,8	80,4	58,2	38,2	36,2	50,0	63,0	89,4	80,9	80,5	69,42	89,4	36,2	52,9	
23	83,8	85,1	77,6	70,5	71,8	68,4	54,0	35,4	44,0	51,6	60,5	64,6	64,45	85,4	35,4	49,7	
24	72,8	74,5	74,5	63,8	58,1	52,9	32,3	36,8	74,2	76,2	66,9	90,9	65,40	90,9	29,3	61,6	
25	89,8	83,9	79,0	79,0	76,3	44,3	46,8	60,5	73,2	76,1	79,3	81,5	73,67	89,8	42,9	46,9	
26	91,3	94,2	94,5	89,3	81,4	80,0	75,5	87,3	83,9	84,6	88,5	87,3	87,47	100,0	75,5	24,5	
27	87,2	89,3	91,4	93,3	98,8	98,9	86,1	82,9	79,5	85,3	89,2	94,1	89,60	100,0	77,3	22,7	
28	93,2	97,6	100,0	96,5	92,1	84,9	67,2	68,2	73,7	83,4	88,8	87,9	86,43	100,0	61,1	38,9	
29	97,3	89,8	92,4	90,8	77,5	65,7	58,6	62,8	74,8	80,3	78,1	78,9	78,74	97,3	58,6	38,7	
30	78,9	78,8	78,4	84,5	76,5	59,0	59,6	81,0	61,6	54,7	83,4	80,5	74,61	84,5	54,7	29,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das décadas	1. ^a	85,66	88,23	85,79	80,59	73,16	61,26	57,42	54,44	52,85	73,78	75,63	86,45	65,78	—	—	—
	2. ^a	75,68	68,67	70,73	71,87	64,33	48,97	47,93	45,48	46,74	58,04	71,79	82,93	63,04	92,12	36,72	55,40
	3. ^a	84,47	84,27	84,01	81,68	76,63	64,46	56,47	60,76	67,24	76,87	78,97	82,60	75,20	92,41	51,37	41,04
Medias do mês	82,51	84,40	81,09	78,79	71,35	59,45	51,96	52,46	57,25	70,33	75,46	83,63	68,01	—	—	—

Extremas do mês
 Maxima..... 100,0 nos dias 16, 26, 27 e 28.
 Minima..... 15,4 → 15 ás 3.^h da t.
 Variação..... 84,6

DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

SETEMBRO 1874	M. N. ás 2h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milli- metros
1	ONO.	ONO.	C.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	ONO.	OSO.	OSO.	C.	C.	0,0
2	C.	ONO.	C.	ONO.	O.	OSO.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	0,0
3	C.	O.	O.	O.	O.	OSO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	V.	NO.	0,0
4	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	7,2
5	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NE.	NNE.	N.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
6	ONO.	C.	C.	ONO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
7	NO.	NO.	C.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
8	ONO.	ONO.	SO.	SO.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	0,0
9	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	1,6
10	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
11	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
12	C.	C.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
13	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
14	NO.	ENE.	N.	N.	ENE.	NNE.	NNE.	N.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
15	NO.	NNE.	NNE.	NNE.	ENE.	V.	O.	ONO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	0,0
16	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
17	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,1
18	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	C.	0,0
19	NO.	NO.	N.	N.	N.	N.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
20	C.	C.	C.	C.	ONO.	ONO.	O.	O.	OSO.	SSO.	SSO.	OSO.	0,0
21	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	O.	O.	O.	O.	O.	O.	3,3
22	O.	O.	SO.	SO.	SSE.	SSE.	SSE.	SO.	SO.	SE.	SE.	SE.	0,0
23	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	0,8
24	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	NO.	NO.	SSO.	0,2
25	S.	SE.	SE.	SE.	ESE.	SSE.	SSE.	SSE.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
26	N.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	O.	V.	SSE.	C.	SSE.	SSE.	0,8
27	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	C.	ESE.	ESE.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	9,8
28	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	O.	O.	V.	V.	2,5
29	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	V.	O.	ONO.	SO.	SSE.	1,6
30	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSO.	S.	SSO.	V.	SO.	SSE.	SO.	O.	0,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	13	29	46	13	1	9
Segunda d	7	5	0	3	0	0	0	0	0	2	0	2	3	19	52	19	1	7
Terceira d	1	0	0	0	0	3	24	29	2	3	7	6	18	14	6	1	4	2
Mez	9	6	1	3	0	3	24	29	2	5	7	12	34	62	104	33	6	18

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	—	—	—	—	—	—	749,63	750,37	—	—	—	748,47	752,57	750,99	752,53	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	20,08	17,42	—	—	—	15,67	21,78	22,34	19,70	—
Tensão do vapor atmospherico	—	—	—	—	—	—	11,02	11,51	—	—	—	8,54	11,83	13,30	11,90	—
Humidade relativa	—	—	—	—	—	—	64,7	78,7	—	—	—	65,5	62,2	68,2	71,6	—
Serenidade do céo	—	—	—	—	—	—	3,1	0,4	—	—	—	6,0	7,5	6,1	5,2	—

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

SETEMBRO — 1874	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 diurna	Maxima diurna
1	11	0	2	1	0	0	2	0	2	3	8	10	8	22	26	27	22	21	6	5	0	0	0	0	7,4	27
2	0	0	2	0	0	0	0	3	5	5	6	8	14	21	29	19	22	21	16	13	10	2	2	0	8,2	29
3	0	0	0	3	5	5	6	2	1	2	11	22	24	24	24	22	26	32	24	13	10	27	16	13	13,0	32
4	10	14	10	13	11	5	9	8	10	10	14	18	22	32	43	37	42	35	32	16	8	11	6	6	17,6	43
5	2	2	3	3	2	8	11	2	4	13	14	14	11	14	19	29	32	32	21	11	8	3	4	0	10,9	32
6	6	3	0	0	0	0	6	0	5	10	6	16	27	29	26	29	19	19	11	8	10	6	0	3	10,0	29
7	3	1	6	0	0	0	2	2	2	3	9	11	16	26	26	26	22	19	22	14	5	11	8	10	10,2	26
8	5	0	5	5	8	0	2	5	6	10	11	16	16	24	30	27	24	30	14	16	13	13	6	10	12,3	30
9	16	3	2	2	0	3	8	22	24	27	24	22	32	32	32	37	35	29	21	13	4	6	6	2	16,7	37
10	5	8	2	6	0	2	2	1	13	19	22	21	22	22	30	35	35	29	18	16	24	10	5	5	14,7	35
11	6	8	13	0	0	4	2	4	5	19	16	16	16	22	30	39	29	27	24	18	11	11	6	0	13,6	39
12	0	0	0	0	3	1	1	1	1	18	11	22	32	40	39	40	35	39	32	32	30	27	21	14	18,3	40
13	6	16	29	22	16	6	3	8	4	12	14	10	16	21	32	32	32	29	29	18	14	13	10	8	16,7	32
14	5	5	3	5	5	1	2	10	11	21	16	10	14	10	22	32	32	24	14	14	6	5	8	10	11,9	32
15	5	3	5	2	6	10	8	6	6	16	11	8	10	18	22	27	29	24	19	16	11	13	10	5	12,1	29
16	3	10	5	6	6	14	6	8	2	6	10	14	14	18	24	30	27	16	16	16	13	10	10	2	11,9	30
17	10	7	7	8	11	13	13	16	13	14	27	26	29	39	39	40	43	43	35	27	24	27	18	11	22,6	45
18	16	18	21	16	14	14	18	24	21	24	27	27	29	32	40	39	30	32	21	13	6	0	0	0	20,1	40
19	8	8	8	5	5	6	10	7	5	5	6	10	22	32	30	29	27	21	18	8	11	4	6	0	12,1	32
20	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	3	10	24	19	35	32	24	26	16	14	16	22	22	5	11,7	35
21	11	3	3	5	0	5	3	5	2	11	19	19	26	27	24	24	22	13	6	5	0	3	6	6	10,3	27
22	6	9	8	8	11	10	13	13	18	27	26	30	29	24	19	22	21	14	10	11	14	24	24	34	17,7	30
23	30	34	37	34	35	30	37	39	42	47	39	40	45	50	58	50	48	40	32	18	34	35	45	40	39,1	58
24	61	43	39	34	48	48	45	66	66	50	61	48	42	40	48	26	16	8	5	3	11	13	10	2	34,7	66
25	11	11	21	11	11	27	21	16	2	16	40	35	45	34	32	40	26	26	13	6	1	3	2	5	19,0	45
26	8	3	2	6	6	5	6	3	5	2	5	10	7	7	5	7	2	2	0	0	0	3	5	3	4,2	10
27	2	0	0	3	2	2	2	5	6	2	0	0	6	8	6	0	7	11	20	9	5	6	8	2	4,7	20
28	2	3	1	3	2	5	7	6	5	4	5	8	6	21	22	26	11	10	13	10	3	6	6	6	8,0	26
29	6	10	10	11	8	8	14	11	14	16	24	21	27	24	16	16	18	10	6	5	10	18	16	16	14,0	27
30	16	18	22	40	39	42	53	34	24	26	34	39	45	51	48	32	18	11	5	8	11	10	6	1	26,4	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Medias das decadas e do mez

1. ^a decada	5,8	3,1	3,2	3,3	2,6	2,3	4,8	4,5	7,2	10,4	12,5	15,8	19,2	24,6	28,5	28,8	27,9	26,7	18,5	12,5	9,2	8,9	5,3	4,9	12,1	32,0
2. ^a b	5,9	7,5	9,1	6,4	6,6	6,9	6,3	8,4	7,4	14,3	14,1	15,3	20,6	23,1	31,3	34,0	30,8	28,3	22,4	17,6	14,2	13,2	11,1	5,5	15,1	35,4
3. ^a b	15,3	13,4	14,3	15,5	16,2	18,2	20,1	18,8	18,4	20,1	25,3	25,0	27,8	28,6	27,8	24,3	18,9	14,3	11,0	7,5	8,9	12,1	12,8	11,5	17,8	36,2
Mez	9,0	8,0	8,9	8,4	8,5	9,1	10,4	10,9	11,0	13,9	17,3	18,7	22,5	26,1	29,2	29,0	25,9	23,2	17,6	12,5	10,8	11,4	9,7	7,3	15,0	34,5

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima		
	2.905	12,1	43	kilometros.....	no dia	4
1. ^a decada	3.623	15,1	45	17
2. ^a b	4.273	17,8	66	24
3. ^a b	10.801	15,0	66	24

Dia mais ventoso 23.

Dia menos ventoso 26.

QUADRO COMPLEMENTAR

SETEMBRO 1874	Thermometros das temperaturas-limites 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 espelho parabolico	Mili-metros	Mili-metros	De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações	
1	53,8	37,8	11,1	15,9	0,0	6,9	8	4	0,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C.	9,5	S., C-St.	
2	57,0	38,9	13,2	14,0	0,0	5,8	8	6	5,0	C., Ci-St., C-Ni.	6,0	Ci., C.	9,0	Ci., C., Ci-C.	
3	57,0	40,8	11,0	11,9	0,0	7,2	10	7	5,0	Ci., C., Ci-St., C-St.	4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	0,0	Ni.	
4	53,0	37,8	—	—	7,2	3,1	7	8	3,0	C.	9,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	9,5	C., Ci-C.	
5	56,0	41,4	9,4	10,2	0,0	6,3	4	5	10,0	—	9,0	C.	9,5	C., Ci-St., C-St.	
6	58,0	43,3	11,0	12,1	0,0	8,5	8	8	9,5	Ci., St.	9,5	Ci., C., Ci-C.	2,0	Ci., Ci-C., C-St., C-Ni.	
7	37,8	45,3	11,3	14,6	0,0	8,0	6	6	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
8	52,6	39,9	11,0	12,9	0,0	8,0	7	4	0,0	Nev.	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	7,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	
9	52,0	36,5	—	—	1,6	4,3	9	5	2,0	C., Ni., Ci-St., C-Ni.	4,0	C., St., C-Ni.	9,0	Ci., C.	
10	54,8	39,4	13,2	12,9	0,0	5,2	8	6	2,0	C., C-Ni.	8,0	C., Ci-C.	9,0	Ci-C., C-St.	
11	55,4	41,7	9,9	10,9	0,0	6,2	6	6	9,0	C.	10,0	C.	10,0	—	
12	53,2	40,1	8,8	12,7	0,0	7,0	8	5	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	9,0	Ci., Ci-C.	9,0	Ci., Ci-C.	
13	56,8	45,2	15,1	15,2	0,0	6,4	8	8	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	4,0	(C., C., Ci-St., C-St., C-Ni.)	
14	58,0	43,9	10,2	14,5	0,0	3,7	8	8	10,0	Ci.	10,0	Ci-C.	10,0	—	
15	39,4	46,4	10,4	13,4	0,0	8,5	5	8	9,5	Ci.	10,0	Ci., Ci-C.	2,0	Ci., Ci-St.	
16	54,0	43,1	8,2	11,3	0,0	9,9	9	8	0,0	Nev.	8,0	Ci., Ci-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
17	48,6	31,0	11,6	12,8	0,1	4,8	9	8	0,0	Ni., C-Ni.	1,0	C., Ci-C., C-Ni.	9,5	(C., C., Ci-St., C-St., C-Ni.)	
18	54,8	39,7	9,1	9,3	0,0	5,1	8	9	10,0	C.	7,0	C., C-Ni.	9,5	C.	
19	51,8	39,0	5,0	8,3	0,0	5,6	4	8	10,0	—	10,0	--	10,0	—	
20	51,3	34,4	9,1	10,0	0,0	5,7	4	7	9,5	Ci., St.	9,0	C-St.	6,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.	
21	50,1	35,6	—	—	3,3	6,6	6	10	5,0	C., C-Ni.	3,0	C., C-St., C-Ni.	4,0	C., Ci-St.	
22	51,0	34,6	6,1	8,1	0,0	5,0	6	9	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	
23	49,2	—	13,7	12,9	0,8	5,8	5	9	4,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	3,0	C., Ni., C-Ni.	3,0	C., Ni., C-Ni.	
24	54,0	38,9	16,4	16,0	0,2	8,9	6	5	3,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	5,0	Ci., Ni., Ci-C., C-Ni.	3,0	C-C., Ni.	
25	41,8	31,0	12,7	14,9	0,0	6,0	7	6	2,0	Ni., Ci-C., C-S., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	
26	53,8	—	—	—	0,8	4,2	8	7	1,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni., Ci-C., C-Ni.	
27	45,0	—	—	—	9,8	4,3	9	8	0,0	Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	2,0	C., Ni., C-Ni.	
28	50,0	—	—	—	2,5	0,6	9	7	0,0	Ni.	2,0	C., Ci-C., C-Ni.	0,0	Ci., C., C-Ni.	
29	51,0	35,5	9,4	11,3	1,6	1,8	10	8	1,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	1,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-St.	
30	47,5	—	—	—	0,3	4,1	12	8	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	Ni.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1.º 55,20	40,13	11,77	13,06	—	6,3	7,3	5,9	3,9	—	7,3	—	6,9	—	
2.º 54,33	40,43	9,74	11,84	—	6,3	6,9	7,5	6,6	—	7,4	—	6,4	—	—	
3.º 49,34	—	—	—	—	4,7	7,8	7,7	2,4	—	1,7	—	1,2	—	—	
Medias do mez	.. 52,96	—	—	—	—	5,8	7,4	7,0	4,3	—	5,5	—	4,8	—	—

Extre- mas do mez	Temperatura na relva					Evaporação			
	maxima irradiação solar	59,4 no dia 15	maxima absoluta	46,4 no dia 15	9,9 no dia 16	minima	8,1	variação	28
	minima	8,1	22	minima	5,0	19	0,6	41,4	9,3

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, &c.	SETEMBRO 1874
6 horas		9 horas			
Graus	Configurações	Graus	Configurações		
9,5	C., C-St.	9,5	C-St.	nev. e c.c. de m.	1
8,0	Ci-C., C-St.	9,5	C-St.	nu. disp. de t.	2
0,0	Ni.	0,0	Ni., C-St.	ch. pelas 2 ^h e pelas 7 ^h da t.	3
9,0	C., Ci-C.	10,0	—	agr. de m.; v. fr. de t.	4
8,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	10,0	—	idem.	5
7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	10,0	C-St.	asp. de trov. de t.	6
3,0	Ci., Ni., Ci-C., Ci-St. C-St.	7,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	asp. de trov.; rel. pelas 9 ^h da n.	7
7,0	Ci., C., C-Ni.	0,0	Ni.	nev. de m.; nu. de trov. pelas 3 ^h da t.	8
6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	9,0	C., C-St.	chuvinha e v. fr. de m.	9
10,0	—	10,0	—	nn. disp. ao M. D.; v. fr. pelas 3 ^h da t.	10
10,0	—	10,0	—	geralmente ventoso.	11
9,5	C., C-St.	10,0	C-St., C-Ni.	nev. int. de m.	12
0,0	C., C-Ni.	0,0	Nub.	chuvinha de m.; nu. disp. de t.	13
10,0	C., Ci-St.	10,0	—	b. t.	14
3,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	8,0	C., C-St.	idem.	15
4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	0,0	C., C-St., C-Ni.	nev. int. desde a madr. até às 9 ^h 45 ^m da m.	16
8,0	C., St., C-St., C-Ni.	9,5	C-St.	chuvinha de m.	17
9,0	C., St., Ci-St.	10,0	—	v. fr. de t.; agr. de n.	18
9,0	Ci., Ci-St.	10,0	—	or. de m.; b. t.	19
5,0	C., Ci-C., C-St.	0,0	Ni., C-Ni.	b. t. de m.; ch. de n.	20
8,0	Ci-C.	10,0	—	agr.	21
0,5	C., Ci-C., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ci-C.	ch. ás 5 ^h 30 ^m da t.	22
3,0	C., Ni., C-Ni., C-St.	7,0	C., C-Ni.	v. for. ás raj. todo o dia; ch. ás 11 ^h 30 ^m da m.	23
0,0	Ci., Ci-C., C-Ni.	0,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	v. for. de m.; nu. de trov. de t.	24
2,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	0,5	C., Ni., C-Ni.	asp. de trov. de m.; v. for. ao M. D.	25
1,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	ch. ás 11 ^h 40 ^m da m.; ch. e trov. de t.	26
2,0	C., Ci-C., C-Ni.	9,5	Ci., C., Ci-St., C-St.	ch. e nev. de m.	27
3,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	5,0	Ci., C-St.	idem.	28
0,0	C., St., C-St., C-Ni.	0,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	geralmente nub.; agr.	29
0,0	Ni., C-Ni.	5,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	ch. branda de m.; ch. terrenzial pelas 3 ^h da t.	30
—	—	—	—		—
				Chuva	Água evaporada
6,7	7,5	Total na 1. ^a década	8,8	63,3	Ventos predominantes
6,7	5,8	" 2. ^a "	0,1	62,9	NO.
1,9	4,5	" 3. ^a "	19,3	47,3	SSE.
5,1	5,8	Total do mez.....	28,2	173,5	NO.
Dias em que houve chuva ou chuvisco.....	3, 9, 13, 17, 20, 22, 23, 26, 27, 28 e 30.			Dias claros.....	5
» " nevoeiro	1, 8, 12, 16, 27, 28.			» de nuvens.....	20
» " trovoadas	26.			» cobertos	5
» " relâmpagos sem trovões..	7.				30

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

OUTUBRO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Média diurna	Maxima absoluta	Minima absolu- ta	Va- ria- ção
1	748,9	750,0	750,4	751,1	751,7	752,0	752,3	752,4	753,4	754,0	754,6	754,5	752,21	754,7	748,9	5,8
2	54,5	54,5	54,6	55,0	55,5	55,5	54,9	54,5	54,9	55,0	55,3	55,0	54,93	55,6	54,5	1,4
3	54,3	54,0	53,7	53,9	54,1	54,1	53,3	52,8	52,5	52,6	52,6	52,5	53,30	54,3	52,0	2,3
4	52,1	51,6	51,3	51,3	51,5	51,0	50,7	50,2	50,3	50,5	50,8	50,7	50,98	52,1	50,2	1,9
5	50,7	50,6	50,6	51,2	51,7	51,5	51,2	50,8	51,2	51,5	52,0	51,9	51,25	52,0	50,5	1,5
6	51,8	51,7	51,7	52,0	52,6	52,2	51,3	51,0	50,9	51,6	51,7	51,1	51,61	52,6	50,9	1,7
7	50,4	49,5	49,3	49,5	49,4	49,3	48,9	48,7	49,7	50,6	51,4	51,6	49,92	51,6	48,7	2,9
8	51,0	50,6	50,8	51,0	51,4	51,5	50,3	49,8	50,4	51,0	51,3	51,5	50,82	51,5	49,8	1,7
9	51,2	51,0	51,1	51,8	52,5	52,6	52,0	51,3	51,9	52,5	52,8	51,98	52,8	51,0	1,8	
10	52,6	52,5	52,6	53,3	53,6	53,4	52,2	51,6	51,9	52,1	52,8	52,5	52,58	53,6	51,6	2,0
11	752,0	751,9	751,5	751,8	752,4	751,9	751,2	750,4	750,5	750,8	751,1	751,0	751,36	752,5	750,4	2,1
12	51,0	50,7	50,6	50,5	50,8	50,6	50,0	49,8	49,5	49,3	49,7	49,3	50,11	51,0	49,3	1,7
13	49,3	48,7	48,2	48,2	48,5	48,3	47,3	47,2	47,3	47,7	48,6	48,6	48,12	49,3	47,2	2,1
14	47,9	47,4	46,9	46,9	46,8	46,7	46,3	45,9	45,8	45,8	45,9	45,1	46,34	47,9	41,5	3,4
15	44,1	43,2	42,0	40,7	39,4	39,4	39,7	39,4	39,8	40,4	41,0	41,1	40,79	44,1	39,2	4,9
16	39,9	40,1	40,8	42,6	44,7	45,0	45,3	45,9	47,5	48,4	49,5	50,1	45,16	50,3	39,9	10,4
17	50,3	50,6	51,2	52,0	52,9	53,0	52,3	52,3	53,0	53,7	54,4	54,4	52,51	54,1	50,3	3,8
18	53,5	53,2	53,4	53,7	53,9	53,5	52,0	51,8	51,5	51,9	51,8	51,2	52,54	54,0	51,0	3,0
19	50,8	50,7	50,7	50,9	51,2	51,4	50,6	50,5	50,8	51,8	52,5	52,4	51,21	52,6	50,4	2,2
20	52,3	52,2	52,9	53,3	54,2	53,9	52,8	52,6	53,0	53,3	53,7	53,7	53,12	54,2	52,2	2,0
21	753,4	753,2	753,8	754,3	755,2	755,2	754,0	753,6	753,8	754,2	754,6	754,6	754,17	755,2	753,2	2,0
22	54,3	54,1	54,0	54,4	54,4	54,7	53,8	53,2	53,2	53,4	53,5	53,3	53,80	54,7	53,0	1,7
23	53,0	52,6	52,9	53,2	54,0	54,2	53,4	52,7	53,2	53,8	54,3	54,1	53,46	54,3	52,6	1,7
24	53,6	53,5	54,0	54,4	55,0	54,8	53,6	53,0	52,6	52,9	53,7	53,7	53,70	55,0	52,6	2,4
25	53,4	52,7	53,0	53,0	53,7	53,2	52,1	52,1	52,4	53,9	53,9	53,9	53,07	53,9	51,6	2,3
26	53,4	52,6	53,5	54,2	53,9	54,0	53,5	53,3	53,4	53,6	54,0	53,9	53,59	54,6	52,6	2,0
27	53,9	53,8	53,8	53,9	54,5	54,8	54,6	54,5	54,6	54,9	55,3	55,0	54,48	55,0	53,7	1,3
28	55,1	54,8	54,8	55,0	55,1	54,6	53,2	52,5	52,3	52,8	52,8	52,6	53,73	55,1	52,0	3,1
29	52,4	51,9	51,8	52,0	52,3	52,0	51,0	50,5	50,5	50,5	50,6	50,4	51,28	52,4	50,0	2,4
30	49,8	49,7	49,5	49,6	49,8	49,4	48,3	48,2	48,2	48,3	49,4	49,4	49,10	49,8	48,0	1,8
31	48,7	48,4	47,2	47,8	48,1	48,4	47,8	47,4	46,8	46,2	46,6	46,8	47,44	48,7	46,0	2,7
Medias das decadas	751,75	751,60	751,61	752,01	752,40	752,31	751,71	751,31	751,68	752,44	752,53	752,41	751,96	753,08	750,81	2,27
	49,11	48,87	48,79	49,06	49,48	49,37	48,75	48,58	48,87	49,31	49,75	49,66	49,43	51,00	47,44	3,56
	52,79	52,45	52,57	52,84	53,27	53,24	52,27	51,91	51,91	52,23	52,61	52,52	52,53	53,52	51,39	2,43
Medias do mez.	751,27	751,02	751,04	751,36	751,74	751,68	750,96	750,64	750,85	751,26	751,65	751,56	751,25	752,56	749,93	2,63

**Extremas do
mez.** { Maxima absoluta..... 755,6 no dia 2 ás 10.^h da m.
 Minima..... 739,2 » 15 á 4 1.^h 50^m da t.
 Variação..... 46,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

OUTUBRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima abso- luta	Va- riação	
1	12,8	12,0	11,8	12,0	13,6	14,9	16,0	16,2	14,8	14,0	12,8	12,2	13,58	16,5	10,7	5,8	
2	10,9	10,8	10,5	10,3	14,0	16,0	16,5	16,9	16,7	15,4	15,0	15,0	14,08	17,5	9,0	8,5	
3	14,7	14,7	15,3	15,9	18,0	19,6	17,9	17,9	17,5	17,4	17,2	17,0	17,04	19,6	14,4	5,2	
4	16,9	16,7	16,8	16,9	17,6	18,8	19,8	19,5	18,6	17,6	17,4	16,9	16,69	20,0	16,7	3,3	
5	16,9	16,8	15,9	16,0	16,4	17,9	18,2	18,2	17,3	14,9	14,1	13,4	16,21	18,7	13,0	5,7	
6	12,3	11,6	10,3	11,4	13,6	17,4	18,5	18,8	17,5	14,5	14,9	14,9	14,69	20,2	9,7	10,5	
7	14,7	14,6	14,4	14,7	16,1	16,9	15,9	16,2	15,7	14,5	13,4	12,2	14,89	17,1	12,0	5,4	
8	11,3	10,6	10,0	9,3	13,4	15,3	17,3	18,8	15,5	14,8	13,1	12,1	13,48	19,0	8,8	10,2	
9	11,7	10,6	9,2	10,1	13,4	16,8	18,3	19,8	18,4	14,9	13,8	12,4	14,07	20,2	8,6	11,6	
10	11,8	11,0	12,0	11,8	15,1	19,4	21,4	23,0	20,3	16,4	14,9	14,7	15,98	23,8	11,0	12,8	
11	13,9	13,2	12,9	13,5	19,5	23,8	25,2	26,0	24,4	21,3	18,7	17,1	19,19	27,2	12,5	14,7	
12	16,7	16,4	17,1	16,9	20,0	23,2	24,4	24,6	21,7	20,4	19,2	18,6	19,97	25,7	15,7	10,0	
13	19,0	18,8	18,8	19,4	19,6	19,5	18,9	18,9	17,3	16,7	16,4	15,7	18,14	19,9	15,4	4,5	
14	15,0	14,7	14,0	14,0	15,4	17,9	17,5	18,5	15,5	15,0	15,4	14,4	15,62	19,1	13,6	5,5	
15	14,3	14,0	13,9	13,7	13,9	14,6	15,0	14,7	13,3	12,0	11,3	10,7	13,41	15,8	10,7	5,1	
16	11,0	11,0	10,9	11,6	11,9	13,8	15,3	16,0	14,9	13,5	12,8	12,3	12,90	16,7	9,5	7,2	
17	10,8	10,7	9,4	8,5	11,4	14,4	16,3	17,4	15,5	14,0	13,7	12,7	12,91	17,8	8,3	9,5	
18	12,5	12,4	12,4	11,6	13,5	17,0	18,0	19,9	18,8	15,9	15,5	15,2	15,16	20,8	10,2	10,6	
19	14,4	14,0	14,3	14,7	15,0	15,8	17,4	18,4	16,1	14,7	13,7	12,7	15,02	19,2	12,0	7,2	
20	11,3	10,3	10,8	12,6	14,4	16,2	16,9	16,9	16,3	15,8	15,4	14,4	14,24	17,5	9,6	7,9	
21	13,8	13,0	12,3	11,7	14,4	15,9	18,4	19,2	18,1	13,6	12,7	11,3	14,44	19,4	11,2	8,2	
22	11,7	11,6	11,4	10,7	13,0	16,0	17,3	18,3	15,6	15,3	15,1	15,2	14,32	19,3	9,0	10,3	
23	14,9	14,8	14,4	13,5	13,5	15,0	16,0	17,3	16,8	16,0	15,4	15,0	15,24	17,6	13,3	4,3	
24	14,6	14,6	12,8	12,0	13,5	16,8	18,4	19,9	18,5	15,4	13,9	13,5	15,23	20,2	11,8	8,4	
25	13,2	13,3	13,4	14,3	18,1	21,3	22,3	22,0	21,5	18,9	18,0	17,8	18,00	23,6	12,0	11,6	
26	18,9	19,7	19,1	18,1	19,7	22,0	24,4	23,0	20,2	18,6	17,6	17,6	20,05	24,4	15,9	8,5	
27	17,0	16,6	16,5	16,8	17,7	16,4	16,7	16,9	16,9	14,3	13,0	12,0	15,69	17,7	11,2	6,5	
28	11,2	10,0	9,2	8,8	11,4	14,9	17,6	18,0	15,9	13,6	11,9	11,9	12,87	18,5	8,0	10,5	
29	12,5	12,7	12,8	11,2	14,9	17,8	20,2	21,0	19,2	18,0	16,9	16,6	16,21	21,6	11,0	10,6	
30	16,5	16,0	15,4	15,0	16,2	19,0	21,0	22,0	20,3	20,4	18,7	16,4	17,98	22,4	14,9	7,2	
31	16,2	16,0	16,5	16,1	15,6	16,2	17,0	16,9	17,4	18,2	18,8	18,6	16,98	18,9	14,9	4,0	
Medias das decadas	1. ^a	13,40	12,94	12,62	12,84	15,12	17,27	17,98	18,53	17,40	15,44	14,63	14,05	15,07	19,26	11,39	7,87
	2. ^a	13,89	13,49	13,39	13,65	15,46	17,62	18,49	19,10	17,38	15,93	15,15	14,38	15,66	19,97	11,75	8,22
	3. ^a	14,59	14,39	13,98	13,47	15,24	17,39	19,03	19,50	18,22	16,55	15,63	15,05	16,09	20,30	12,11	8,19
Medias do mez.....		13,98	13,63	13,35	13,33	15,27	17,42	18,51	19,06	17,59	15,99	15,15	14,51	15,62	19,86	11,76	8,10

Extremas **Maxima absoluta.....** 27,2 no dia 11 ás 2^h 20^m da t.
do **Minima ».....** 8,0 » 28 ás 7^h 35^m da m.
mez **Variação** 19,2

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

OUTUBRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Máxima diurna	Mínima diurna	Va- riação
1	8,70	8,92	9,04	9,58	9,80	9,09	8,03	7,68	7,49	8,50	9,05	9,20	8,76	9,80	7,49	2,31
2	9,40	8,68	7,79	8,45	9,66	9,60	10,39	9,79	9,96	10,62	11,44	11,44	9,68	11,44	7,66	3,78
3	11,90	12,05	12,24	13,14	13,39	13,13	14,48	14,65	10,81	14,78	14,53	14,42	13,00	14,78	10,81	3,97
4	14,35	14,17	14,26	14,35	14,94	15,03	14,74	14,12	14,20	14,62	14,37	14,20	14,44	15,11	13,87	1,24
5	14,20	14,11	13,28	12,09	11,54	9,56	10,76	9,84	9,61	10,53	10,68	11,40	11,43	14,20	9,17	5,03
6	10,54	9,46	9,03	8,99	10,45	12,02	11,69	10,81	10,64	11,17	10,81	10,71	10,52	11,12	8,99	2,43
7	10,69	10,39	10,43	10,44	10,66	10,58	12,45	13,22	12,00	11,04	10,16	10,41	10,83	13,22	9,71	3,51
8	8,21	8,09	7,97	8,27	9,56	9,92	9,35	9,71	8,07	8,68	9,49	9,26	8,84	9,92	7,74	2,48
9	9,40	9,04	8,02	8,63	8,88	8,87	9,31	8,77	9,00	9,62	9,69	9,73	9,02	9,73	7,97	1,76
10	9,31	9,52	9,15	9,44	10,05	9,39	10,09	10,80	10,93	11,85	11,27	11,48	10,33	11,85	9,04	2,81
11	11,27	11,04	10,96	10,46	10,67	11,02	11,47	11,86	10,69	10,47	11,60	11,57	11,44	11,93	10,44	1,49
12	11,82	11,62	11,02	11,00	11,86	12,68	12,27	12,95	13,11	13,11	13,31	12,72	12,31	13,46	10,70	2,76
13	13,21	12,90	12,59	12,38	12,57	13,66	13,57	14,34	14,24	12,51	12,90	12,00	12,95	14,50	10,84	3,66
14	10,94	10,56	11,34	10,93	11,46	12,21	12,47	11,74	12,82	12,29	11,79	11,49	11,67	12,82	10,56	2,26
15	11,55	11,08	11,01	11,10	11,09	10,08	9,34	9,20	8,68	8,34	9,31	8,87	9,88	11,67	8,23	3,44
16	8,93	9,16	8,99	7,39	8,09	7,85	9,43	9,17	9,50	8,95	9,40	9,40	8,76	9,50	7,33	2,17
17	9,04	8,74	8,44	8,20	9,16	9,53	7,76	6,47	8,34	9,64	9,64	9,42	8,69	9,77	6,47	3,30
18	9,45	8,84	8,62	8,56	9,21	9,26	10,60	11,40	14,83	12,57	12,42	12,02	10,42	12,97	8,44	4,53
19	14,95	11,91	10,94	12,47	12,86	12,64	12,09	10,81	11,06	10,44	9,19	8,63	11,14	12,86	8,45	4,44
20	8,03	7,91	8,09	7,72	7,35	6,65	6,46	6,08	7,11	6,14	5,89	5,80	6,91	8,09	5,68	2,41
21	5,68	6,09	6,03	6,45	6,55	7,09	6,23	6,69	6,15	6,99	7,40	7,55	6,63	7,71	5,68	2,03
22	8,26	7,73	7,73	7,67	8,08	8,29	8,55	9,72	11,50	11,03	11,92	12,02	9,41	12,02	7,61	4,41
23	11,92	11,84	11,66	11,51	11,46	11,72	12,94	12,54	12,73	12,94	12,45	12,14	12,13	12,94	11,41	1,53
24	12,11	10,33	10,76	10,46	9,51	8,07	8,67	9,00	9,17	10,55	9,83	9,81	9,82	12,11	8,07	4,04
25	9,73	9,67	9,61	10,41	8,45	8,60	9,69	10,33	10,01	10,75	10,89	10,30	9,61	10,97	4,67	6,30
26	9,35	9,01	10,91	12,26	10,43	9,88	8,87	9,29	11,43	11,63	11,93	12,86	10,76	12,86	8,87	3,99
27	12,93	12,29	12,21	11,75	11,42	12,83	10,83	9,92	10,45	9,59	10,09	10,23	11,47	12,96	9,27	3,69
28	9,52	8,69	8,57	8,26	8,87	6,81	6,49	7,47	8,09	9,39	9,42	7,43	8,45	9,52	6,04	3,48
29	7,43	6,94	7,00	7,73	7,98	8,38	8,46	7,92	8,60	8,93	8,73	8,47	8,12	9,09	6,82	2,27
30	8,25	9,35	8,49	7,01	6,94	6,64	7,82	7,30	7,67	7,03	9,13	11,35	8,22	14,35	6,64	4,71
31	11,43	11,40	11,10	11,35	10,67	11,43	12,75	12,79	10,99	10,23	9,96	9,70	11,12	12,79	9,40	3,39
Medias das decadas	1. ^a 10,64	10,41	10,09	10,31	10,89	10,72	11,10	10,94	10,27	11,14	11,09	11,43	10,68	12,12	9,24	2,87
	2. ^a 10,59	10,37	10,20	10,02	10,43	10,56	10,51	10,40	10,74	10,42	10,54	10,49	10,38	11,76	8,71	3,04
	3. ^a 9,66	9,39	9,43	9,48	9,10	9,07	9,15	9,33	9,68	9,91	10,43	10,46	9,56	11,30	7,68	3,62
Medias do mez.....	10,28	10,04	9,89	9,92	10,11	10,07	10,22	10,20	10,21	10,47	10,57	10,49	10,49	11,71	8,52	3,49

**Extremas do
mez** { Maxima 15,11 no dia 4 ás 10.^h da m.
 Minima 4,67 » 25 ás 2.^h da t.
 Variação 10,44

HUMIDADE RELATIVA. ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

OUTUBRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- ria- ção
1	79,0	85,3	87,6	91,6	84,7	72,0	57,3	55,8	58,4	71,4	81,9	86,8	76,23	95,5	55,1	40,4
2	96,8	89,4	82,6	87,2	80,8	70,9	74,4	68,4	70,4	81,6	87,4	87,4	80,91	96,8	63,7	33,4
3	95,5	96,8	94,5	97,6	87,4	76,3	94,8	96,2	100,0	100,0	99,5	100,0	94,99	100,0	76,3	23,7
4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,0	85,8	83,7	89,0	97,7	99,0	99,1	95,47	100,0	82,3	17,7
5	99,1	99,0	98,7	89,3	83,1	62,6	69,2	63,3	65,3	83,4	88,8	98,8	83,83	100,0	58,9	41,1
6	98,9	94,3	98,6	98,9	90,1	89,3	74,7	66,7	71,5	91,0	85,6	84,8	86,87	99,0	66,7	32,3
7	85,8	83,4	82,3	82,7	78,2	73,8	90,3	96,1	90,4	90,0	88,4	95,4	85,56	96,1	73,8	22,3
8	78,5	88,2	86,9	79,6	83,4	76,6	64,4	60,1	61,2	69,3	81,5	88,0	76,43	95,1	57,6	37,5
9	88,7	94,9	92,2	93,2	77,5	62,3	59,5	50,9	58,2	76,2	82,5	90,1	76,94	96,3	50,9	45,4
10	90,2	96,1	87,5	94,5	78,6	57,4	53,2	51,9	61,6	85,3	89,0	99,2	78,53	99,2	50,3	48,9
11	95,2	97,6	98,8	90,7	63,3	50,2	48,4	47,4	47,0	55,6	72,5	79,7	70,33	98,8	42,2	56,6
12	83,6	85,9	75,9	76,8	68,2	60,0	54,0	56,3	67,9	73,5	80,9	79,7	71,97	85,9	54,0	31,9
13	80,8	89,8	77,9	73,9	74,0	81,0	83,6	88,3	96,8	88,4	95,0	90,4	84,43	96,8	73,9	22,9
14	86,1	84,8	95,2	92,0	88,0	80,0	83,8	74,3	97,8	96,2	92,2	94,0	88,59	97,8	73,7	24,1
15	95,2	93,4	93,1	95,0	93,7	81,4	73,3	74,1	76,3	79,7	93,1	92,2	86,46	97,3	66,4	30,9
16	91,1	93,4	92,6	72,6	77,9	66,3	70,5	67,8	75,2	77,6	85,3	88,2	79,32	94,3	63,7	30,6
17	93,1	90,9	97,9	99,2	91,4	77,9	56,3	43,6	63,6	81,0	82,3	86,0	80,02	99,2	43,6	55,6
18	85,3	83,7	81,9	84,0	79,8	64,2	69,0	66,0	73,2	93,4	95,1	93,4	81,44	95,1	62,5	32,6
19	96,7	100,0	90,4	100,0	100,0	94,5	81,7	69,9	81,2	81,4	78,7	78,8	87,48	100,0	69,9	30,1
20	80,3	84,6	83,3	71,0	60,4	48,5	45,1	42,3	51,5	45,9	45,2	47,4	58,70	89,7	42,0	47,7
21	48,3	54,6	56,6	60,0	54,5	52,7	39,6	40,4	39,8	60,2	67,4	75,5	54,74	76,9	37,5	39,4
22	80,5	75,9	77,3	79,8	72,4	61,3	58,1	62,3	87,2	85,1	93,2	93,4	77,28	94,4	49,9	44,5
23	94,4	94,5	95,4	99,8	99,3	92,2	95,6	85,0	88,4	95,6	95,6	95,5	93,93	99,8	85,0	14,8
24	97,8	83,5	97,7	100,0	82,4	56,6	55,0	52,1	57,9	81,0	83,4	85,0	77,77	100,0	49,9	50,4
25	86,0	86,7	84,9	83,3	54,8	45,6	48,3	52,4	52,7	66,2	71,4	67,9	65,62	86,7	42,1	44,6
26	57,6	52,8	66,3	79,3	59,3	50,3	39,0	44,6	64,9	72,9	79,4	85,9	63,40	85,9	39,0	46,9
27	89,6	87,4	87,4	82,5	75,7	92,4	76,6	69,0	70,8	79,0	90,4	97,8	84,49	100,0	69,0	31,0
28	96,1	94,7	98,5	97,5	89,2	53,9	44,3	46,8	60,1	80,9	87,8	71,5	76,44	100,0	41,3	58,7
29	68,8	63,4	63,6	78,1	63,2	55,2	46,3	42,8	51,9	58,4	60,7	60,2	59,40	79,1	42,8	36,3
30	58,5	68,9	62,9	55,2	50,6	40,6	42,3	37,0	43,2	40,1	57,4	83,3	54,89	83,3	37,0	46,3
31	81,1	84,2	79,5	83,3	80,9	83,3	88,3	88,9	74,1	65,8	61,5	59,8	77,51	88,9	59,7	29,2
Medias das decadas	91,25	92,71	91,09	91,16	84,38	73,39	72,36	69,28	72,60	84,59	88,36	92,96	83,58	97,80	63,56	34,24
	88,74	90,38	88,67	85,52	79,61	70,40	66,54	63,00	73,05	77,27	82,03	82,98	78,78	95,49	59,19	36,30
	78,06	76,96	79,10	81,71	71,42	62,19	57,12	56,48	62,82	71,35	77,03	79,62	71,35	90,45	50,29	40,46
Medias do mez.....	85,76	86,37	86,05	85,99	78,14	68,45	65,14	62,71	69,27	77,53	84,30	85,01	77,69	94,45	57,44	37,01

**Extremas
do
mez** **{** Maxima 100,0 no dias 3, 4, 5, 19, 24, 27 e 28.
 Minima 37,0 » 30 ás 3.^h da t.
 Variação 63,0

DIRECÇÃO DO VENTO. CHUVA

OUTUBRO 1874	M. N. ás 2h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milli- metros
1	O.	ONO.	NO.	ENE.	E.	V.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	13,1
2	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	1,2
3	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	OSO.	OSO.	OSO.	O.	O.	O.	O.	0,7
4	O.	O.	C.	C.	O.	O.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	5,4
5	ONO.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	G.	1,5
6	C.	C.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
7	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	S.	SSO.	SSO.	SSO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
8	G.	G.	NO.	E.	E.	ESE.	OSO.	O.	ONO.	ONO.	C.	G.	1,6
9	G.	G.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	O.	O.	NO.	NO.	C.	G.	0,0
10	G.	G.	NO.	C.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	G.	0,0
11	C.	C.	C.	ONO.	NO.	V.	ONO.	NO.	NO.	C.	NO.	NO.	0,0
12	NO.	NO.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	V.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
13	V.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	0,2
14	ONO.	ONO.	V.	SE.	SE.	SSE.	SO.	SO.	ONO.	C.	ONO.	V.	3,3
15	S.	S.	S.	SSE.	S.	V.	NO.	NO.	NO.	NO.	OSO.	OSO.	6,2
16	OSO.	OSO.	OSO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	C.	C.	10,5
17	C.	C.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	ONO.	ONO.	ONO.	C.	C.	C.	0,0
18	C.	ONO.	S.	OSO.	SO.	SO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	C.	C.	0,0
19	G.	C.	NNO.	NNO.	NNO.	ONO.	ONO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,3
20	NNO.	NNO.	NNO.	NNE.	N.	N.	NNE.	NE.	NNE.	NE.	ENE.	ENE.	0,0
21	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	NE.	NNE.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
22	NNO.	E.	ENE.	C.	ESE.	ESE.	ONO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
23	NO.	NO.	C.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
24	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	ONO.	ONO.	NNO.	NNO.	ONO.	V.	0,0
25	S.	E.	SSE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
26	NNO.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	S.	S.	SSE.	ONO.	ONO.	ONO.	0,0
27	ONO.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ONO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	G.	0,0
28	C.	C.	G.	G.	ENE.	NNE.	N.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	1,7
29	ENE	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	V.	N.	N.	N.	NE.	E.	0,0
30	E.	E.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	0,0
31	SE.	SE.	SSE	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	2,8

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	1	3	1	0	0	1	3	0	5	13	50	26	0	1	16
Segunda d	2	3	2	2	0	5	4	7	5	0	4	5	0	17	17	24	6	17
Terceira d	4	2	2	6	11	19	9	14	3	0	0	0	0	10	16	25	2	8
Mez	6	3	4	9	14	25	13	21	9	3	4	10	13	77	59	49	9	41

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	—	—	—	—	—	749,60	—	747,44	—	—	—	—	750,98	753,57	752,35	750,02
Temperatura	—	—	—	—	—	18,97	—	16,98	—	—	—	—	16,69	13,83	15,72	14,38
Tensão do vapor atmospherico	—	—	—	—	—	10,21	—	11,12	—	—	—	—	14,44	9,22	11,78	9,90
Humidade relativa.....	—	—	—	—	—	63,4	—	77,5	—	—	—	—	93,5	78,5	88,8	81,5
Serenidade do céo	—	—	—	—	—	4,5	—	0,0	—	—	—	—	0,0	1,3	2,7	6,5

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

OUTUBRO 1874	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 diurna	Maxima diurna
1	0	6	5	8	8	10	6	6	3	5	8	24	29	32	29	26	13	6	6	1	1	2	2	10,1	32	
2	2	1	2	5	6	6	8	6	3	8	9	6	16	22	18	19	14	8	6	3	2	3	1	7,5	22	
3	2	6	2	2	5	5	6	12	11	10	16	16	14	16	16	14	18	12	10	11	14	3	11	9,9	18	
4	8	6	8	5	0	0	0	0	3	8	10	5	14	13	16	13	24	18	16	13	4	8	8	6	8,6	24
5	2	2	9	11	8	8	22	16	13	16	24	21	27	30	29	29	32	29	24	13	2	3	0	0	15,4	32
6	0	0	0	0	6	6	3	2	4	3	5	6	11	14	24	21	26	14	18	8	3	0	0	2	7,3	26
7	2	2	2	2	5	5	8	5	8	21	16	21	19	18	22	16	19	13	24	10	10	6	10	11	11,5	24
8	0	0	0	0	2	2	11	16	14	4	2	7	5	6	11	22	21	16	11	6	0	0	0	0	6,5	22
9	0	0	0	0	5	6	3	5	5	6	3	6	5	6	10	16	24	22	8	6	6	3	0	0	6,0	24
10	0	0	0	0	2	6	0	0	0	2	6	6	11	14	22	24	19	11	10	6	10	0	0	0	6,2	24
11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	8	6	12	19	21	21	16	8	6	0	0	0	5	5,5	21
12	2	2	5	6	8	11	10	13	18	13	14	2	0	4	10	13	11	8	8	2	0	1	2	3	6,9	18
13	18	18	24	19	37	27	24	22	30	27	22	21	21	13	14	10	16	26	18	18	10	10	8	0	18,9	37
14	4	5	7	10	14	12	13	4	13	24	24	19	21	8	11	10	0	0	0	2	8	6	10	10,4	24	
15	8	8	10	19	19	22	26	37	35	30	18	2	22	35	26	29	30	18	16	5	0	4	6	0	17,7	37
16	2	2	2	6	8	13	16	19	21	27	27	37	39	37	34	32	38	27	19	11	0	0	0	0	17,4	39
17	0	0	0	2	8	3	6	6	1	1	3	5	13	17	21	24	15	14	2	0	0	0	0	0	5,9	24
18	0	0	5	9	6	7	4	6	6	6	2	2	8	13	19	18	18	14	16	8	0	0	0	0	7,0	19
19	0	0	0	0	3	5	10	8	12	14	14	16	14	24	35	39	32	32	24	16	21	19	16	24	15,7	39
20	24	26	22	16	21	16	14	18	22	29	27	32	22	32	34	34	32	22	24	30	43	48	34	35	27,4	48
21	50	51	59	51	53	34	39	16	21	10	18	13	10	13	13	13	19	27	18	3	1	1	1	2	22,3	59
22	3	4	6	4	4	0	0	0	8	5	8	8	10	16	19	26	22	19	18	19	14	10	6	6	9,8	26
23	8	5	2	6	0	0	0	0	10	4	6	8	11	10	8	6	10	16	15	11	5	3	6	14	6,8	16
24	10	3	8	13	14	16	18	18	18	19	24	10	13	11	18	14	16	13	8	2	3	6	6	12,5	24	
25	6	5	5	6	16	6	11	10	10	13	18	22	18	27	10	10	2	11	14	10	1	1	6	3	10,0	27
26	3	11	24	37	16	3	2	2	5	26	10	32	30	39	32	26	27	13	13	13	8	5	2	16,3	39	
27	6	3	11	10	10	13	10	13	8	14	10	0	14	14	19	16	13	14	8	5	5	0	0	0	9,0	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	11	8	6	6	16	18	10	2	2	2	3	2	4,6	18
29	2	6	5	0	0	3	3	10	6	2	1	6	6	2	5	5	11	13	5	1	4	2	13	16	5,3	16
30	16	34	32	32	30	24	16	32	40	42	40	43	40	37	30	29	22	34	47	42	39	37	37	22	33,3	47
31	32	30	16	32	40	47	42	42	43	45	40	43	40	39	34	29	22	48	51	56	53	51	56	43	40,6	56

Medias das decadadas e do mez

1. ^a decada	1,6	2,3	2,8	3,3	4,7	5,4	6,4	6,4	7,1	7,7	8,9	10,5	13,8	16,0	20,4	20,4	22,4	16,8	13,7	8,4	5,0	3,7	2,6	3,3	8,9	24,8
2. ^a	5,8	6,1	7,5	8,7	12,4	11,6	12,3	13,3	15,9	17,3	15,7	14,9	16,4	20,8	22,0	23,1	22,3	17,7	13,5	9,6	7,6	9,0	7,2	7,7	13,3	30,6
3. ^a	12,4	13,8	15,3	17,4	16,6	13,3	12,8	13,0	15,4	16,3	16,9	19,2	18,2	19,8	17,0	16,7	16,2	20,8	19,3	15,5	12,6	10,7	12,6	10,5	15,5	31,5
Mez	6,8	7,6	8,7	10,0	11,4	10,2	10,6	11,0	12,9	13,8	13,9	15,0	16,2	18,9	19,7	20,0	20,2	18,5	15,6	11,3	8,5	7,9	7,6	7,3	12,7	29,1

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima		
1. ^a decada	2.136	8,9	32	kilometros.....	nos dias	1 e 5	
2. ^a	3.184	13,3	48	20
3. ^a	4.095	15,5	59	21
Mez	9.413	12,7	59	21

Dia mais ventoso 31.

Dia menos ventoso 28.

QUADRO COMPLEMENTAR

OUTUBRO 1874	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	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- lho pa- rabolico				Milli- metros	Milli- metros	De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus		
1	47,0	31,9	--	--	13,1	0,9	8	12	0,0	C., Ni., C-St., G-Ni.	3,0	Ci., G., Ni., C-Ni.	3,0	Ci., C., Ci-St., G-Ni.				
2	46,0	36,1	5,5	7,3	1,2	3,3	7	9	0,0	Ci., C., Ni., Ci-C., G-St., G-Ni.	0,0	Ci., G., Ni., Ci-C., G-Ni.	0,0	C., Ni., G-Ni.				
3	29,2	--	--	--	0,7	2,5	8	9	0,0	Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Nev.				
4	35,8	--	--	--	5,4	0,2	6	9	0,0	Nev.	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.				
5	49,0	30,1	--	--	1,5	0,6	6	5	2,0	Ci., C., St., G-St.	4,0	C.	2,0	C., Ci-St., G-Ni.				
6	48,2	37,6	6,1	8,7	0,0	4,2	5	6	10,0	—	9,0	Ci., C., Ci-St.	5,0	Ci., C., Ci-C.				
7	23,3	--	11,6	12,1	0,0	4,1	9	8	0,0	C., Ni., St., C-St., G-Ni.	0,0	Ni.	0,0	Ni.				
8	48,0	28,8	--	--	1,6	0,9	7	8	9,0	C., Ci-C., G-St.	7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-St.				
9	48,0	37,9	3,6	6,7	0,0	4,5	4	7	10,0	St.	10,0	—	10,0	—				
10	50,6	37,1	4,8	8,5	0,0	4,3	6	8	4,0	Ci.	8,0	Ci., Ci-St.	6,0	Ci., Ci-St.				
11	35,5	38,3	7,3	10,7	0,0	5,2	4	4	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.				
12	42,4	29,3	11,2	13,5	0,0	6,7	6	8	0,0	Ci., C., G-St., G-Ni.	0,0	Ci., C., Ci-C., G-St.	0,0	C., St., Ci-C., G-Ni.				
13	35,4	--	13,7	13,7	0,2	3,1	8	8	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.				
14	46,6	--	--	--	3,3	0,7	8	9	0,0	Ci., C., St., Ni., G-St.	0,0	C., Ni., C-Ni.	0,5	C., Ni., C-Ni.				
15	39,6	--	--	--	6,2	1,3	9	9	0,0	Ni.	0,0	C., Ni., C-Ni.	1,0	C., Ni., C-Ni.				
16	45,4	22,2	--	--	10,5	0,7	9	11	9,0	C., St., G-St.	3,0	C., C-Ni.	2,0	C., C-Ni.				
17	47,0	34,2	4,1	6,9	0,0	5,0	5	8	5,0	Ci., C., Ci-C., G-St.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., G-St.	9,0	Ci., St., Ci-St.				
18	47,6	33,7	6,1	8,7	0,0	3,5	5	8	1,0	Ci., St., Ci-C., G-St.	5,0	Ci., C., St., Ci-C., G-St.	3,0	Ci., C., St., C-St., C-Ni.				
19	47,0	--	--	--	0,3	3,3	6	6	0,0	Nev.	2,0	C., C-Ni.	7,0	C., Ci-C., C-Ni.				
20	45,0	24,6	7,7	8,5	0,0	2,6	5	9	5,0	Ci., C., G-St.	2,0	Ci., C., Ci-St., G-St.	3,0	Ci., C., Ci-C., G-St.				
21	46,8	34,7	9,1	10,3	0,0	7,5	5	9	10,0	—	7,0	Ci., Ci-St.	9,0	Ci.				
22	45,8	29,6	0,5	5,2	0,0	5,2	7	8	9,0	St., Ci-C.	8,0	Ci., Ci-C., G-St.	9,0	C., St., Ci-St., G-St.				
23	29,3	21,8	12,7	12,9	0,0	3,9	5	7	0,0	Nev.	0,0	C.	0,0	C., Ni., C-St., G-Ni.				
24	46,4	27,7	7,2	9,9	0,0	1,0	6	8	9,0	Ci., C.	9,5	Ci., Ci-St.	9,5	Ci., Ci-St.				
25	50,6	26,6	6,6	9,7	0,0	3,8	5	8	9,0	C., Ci-C., G-St.	0,5	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	0,0	C., Ci-C.				
26	47,6	30,5	11,0	14,6	0,0	5,0	5	9	0,5	Ci., C., G-St., G-Ni.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St., G-St.	1,0	C., Ci-G., Ci-St., G-Ni.				
27	38,0	--	12,7	14,2	0,0	4,6	6	8	0,0	Ni., G-St., G-Ni.	0,5	St., Ni.	1,0	C., St., C-St., G-Ni.				
28	44,6	24,9	2,7	5,0	4,7	0,5	7	8	10,0	Ci-St.	9,0	Ci-St.	8,0	Ci., St., Ci-C., Ci-St.				
29	49,2	32,8	5,3	8,2	0,0	4,0	6	9	0,0	Ci., Ci-St.	2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-C.				
30	46,0	23,4	11,3	13,2	0,0	9,3	7	10	0,0	St., Ni., C-St., G-Ni.	0,0	Ci., Ci-C., G-St., G-Ni.	2,0	Ci., C., Ci-C., G-Ni.				
31	25,0	--	--	--	2,8	4,5	12	10	0,0	Ni., C-St., G-Ni.	0,0	Ni.	0,0	Ni., C-St., G-Ni.				
Medias das decadas	1.º 42,51 2.º 45,15 3.º 42,66	34,21 30,38 28,00	-	-	-	2,5	6,6	8,1	3,5		4,1		3,0					
Medias do mez	{ 1.º 43,42 2.º 43,42	30,63 30,63	-	-	-	3,5	6,5	8,2	3,5		2,2		3,1					

Extre- mas do mez	Temperatura na relva					Evaporação				
	maxima irradiação solar	55,5 no dia	11	maxima absoluta	38,3 no dia	11	9,5 no dia	30		
	minima » nocturna	5,0 » 28		minima »	0,5 » 22		0,2 » 4			
	variação			variação	37,8		9,3			

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

NOVEMBRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absolu- ta	Va- ria- ção
1	746,3	746,2	746,3	746,8	747,7	747,8	747,3	747,2	748,0	748,2	748,5	748,5	747,43	748,5	746,2	2,3
2	48,4	48,5	49,2	49,5	50,4	50,8	50,1	50,1	50,5	51,1	51,3	51,6	50,17	51,8	48,4	3,4
3	50,6	50,4	50,7	51,1	51,4	51,7	50,8	50,3	50,5	50,7	51,0	50,9	50,79	51,7	50,2	1,5
4	50,4	49,6	49,4	49,6	50,3	50,4	48,7	48,7	48,8	49,1	49,9	50,1	49,57	50,9	48,2	2,7
5	50,6	51,2	51,8	53,3	53,9	53,7	53,7	53,3	53,3	54,2	54,0	54,5	53,22	54,6	50,6	4,0
6	54,4	54,6	54,3	54,5	54,9	54,6	54,0	52,9	52,4	54,8	55,2	55,4	54,33	55,3	52,4	2,9
7	55,2	54,8	54,4	54,4	56,1	55,0	54,6	54,6	54,6	54,7	55,0	54,5	54,79	56,2	53,9	2,3
8	53,8	54,0	53,5	53,9	54,9	55,4	55,3	55,0	55,2	55,3	54,6	54,2	54,58	55,4	53,3	2,4
9	54,0	53,8	54,0	54,7	55,3	54,9	54,2	53,7	53,6	53,6	53,5	53,3	54,01	55,3	52,9	2,4
10	52,7	52,4	52,3	52,4	52,7	52,0	51,1	50,6	50,6	50,9	50,6	50,4	51,52	52,9	50,3	2,6
11	750,0	749,6	749,5	749,7	749,8	749,5	748,1	747,9	747,9	747,8	747,6	747,6	748,67	750,0	747,2	2,8
12	47,2	47,1	46,5	46,4	46,9	46,5	45,7	45,1	45,1	45,8	46,7	47,4	46,34	47,5	45,0	2,5
13	48,0	49,6	51,9	53,0	54,1	54,8	53,7	53,8	54,1	55,4	55,3	55,5	53,39	55,5	48,0	7,5
14	55,3	55,0	54,7	54,5	54,5	54,0	52,8	52,1	52,6	53,4	53,7	53,5	53,81	55,3	52,0	3,3
15	53,7	54,3	54,3	55,3	55,6	55,5	54,8	54,8	55,2	55,5	56,4	56,7	55,22	56,8	53,7	3,4
16	56,8	56,8	56,9	57,2	57,7	57,1	57,4	57,1	57,0	56,5	57,0	57,5	57,10	57,8	56,4	1,4
17	57,7	57,6	57,2	57,2	58,3	58,3	57,5	57,2	57,5	57,4	57,2	57,3	57,52	58,5	57,0	1,5
18	56,8	56,6	56,8	57,0	57,9	57,8	57,0	56,5	56,7	57,0	57,6	57,3	57,09	58,2	56,5	1,7
19	57,2	57,3	57,0	57,2	57,5	57,8	56,0	55,1	55,0	54,8	54,5	54,0	56,05	57,9	53,8	4,1
20	53,7	53,3	52,8	52,7	52,9	52,6	51,3	50,7	50,6	50,8	50,7	50,5	51,80	53,7	50,2	3,5
21	750,1	749,0	749,4	749,2	749,6	749,6	749,6	748,8	748,6	748,5	749,4	749,4	749,04	750,1	748,0	2,4
22	49,1	49,3	49,1	49,8	50,8	50,9	50,4	50,3	50,3	51,0	50,9	50,6	50,25	51,1	49,0	2,1
23	50,3	50,3	50,0	50,0	50,8	50,4	48,9	48,8	49,2	49,5	49,5	50,2	49,82	50,8	48,8	2,0
24	50,1	50,7	50,9	51,4	52,7	52,5	51,5	51,2	51,6	52,3	52,7	52,4	51,75	52,8	50,0	2,8
25	52,4	52,2	51,8	51,9	52,7	52,3	51,0	50,3	49,7	49,0	49,5	48,7	50,87	52,8	48,7	4,1
26	48,9	49,1	49,7	50,5	52,0	52,4	51,6	51,9	52,4	52,9	53,3	52,3	51,44	53,3	49,4	4,2
27	51,6	51,4	50,5	50,5	50,9	50,2	49,5	48,8	48,4	48,3	48,1	47,7	49,59	51,6	47,2	4,4
28	46,8	46,5	46,3	46,5	47,2	47,8	47,6	47,5	48,0	48,3	48,6	48,6	47,51	48,7	46,2	2,5
29	48,2	47,8	47,7	48,4	49,1	49,2	48,4	47,9	48,0	47,7	47,1	46,9	47,96	49,3	45,8	3,7
30	42,9	40,0	40,4	40,5	39,1	36,6	35,0	34,4	34,6	35,4	35,6	36,4	37,41	43,9	34,4	9,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 751,61 2. ^a 53,64 3. ^a 49,04	751,55 53,72 48,63	751,59 53,76 48,55	752,02 54,02 48,87	752,76 54,52 49,49	752,63 54,39 49,46	751,98 53,43 48,35	751,64 53,03 47,99	751,75 53,17 48,08	752,26 53,41 48,29	752,36 53,67 48,47	752,31 53,73 48,29	752,04 53,70 48,56	753,26 53,12 50,46	750,64 51,98 46,72	2,62 3,14 3,74
Medias do mez.....	751,43	751,30	751,30	751,64	752,26	752,06	751,23	750,89	751,00	751,32	751,50	751,44	751,43	752,95	749,78	3,17

Extremas do
mez..... { Maxima absoluta..... 758,5 no dia 17 ás 10^h da m.
Minima » 734,4 » 30 ás 3^h e 4^h da t.
Variação 24,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

NOVEMBRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Média diurna	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Variação	
1	18,0	18,0	17,5	16,3	15,5	16,9	18,7	18,5	17,8	18,0	18,4	18,3	17,72	19,0	14,9	4,1	
2	18,0	17,2	16,8	16,4	17,4	19,4	20,5	20,0	17,8	16,0	16,1	15,7	17,57	21,0	15,5	5,5	
3	15,3	15,3	15,1	13,9	13,7	13,8	14,3	14,7	13,5	12,4	11,7	10,2	13,71	16,2	9,6	6,6	
4	9,9	8,0	8,2	9,0	10,6	10,7	12,1	12,9	12,2	11,2	11,1	10,1	10,47	13,4	7,2	6,2	
5	9,5	8,7	8,4	8,0	8,9	11,9	14,5	14,6	14,0	13,1	13,3	11,3	14,40	14,9	7,0	7,9	
6	10,9	10,3	10,9	13,0	15,3	16,5	18,0	18,5	19,4	18,6	18,3	18,4	15,82	19,1	10,0	9,4	
7	18,9	18,9	18,8	18,6	18,5	20,3	21,4	20,8	20,3	19,6	19,0	18,4	19,43	21,6	17,9	3,7	
8	19,2	18,7	18,9	18,7	19,6	20,0	18,5	16,4	16,9	16,7	16,2	17,0	18,00	20,8	15,9	4,9	
9	16,0	15,4	15,8	15,6	17,4	19,6	20,0	20,2	18,0	16,7	16,1	16,7	17,23	20,8	14,9	5,9	
10	16,2	16,2	15,6	15,0	15,7	18,0	19,0	19,2	16,8	14,4	13,4	13,1	15,97	19,2	12,9	6,3	
11	13,2	12,6	12,6	12,5	14,0	16,1	16,8	18,0	16,6	15,0	13,9	12,4	14,48	18,0	11,4	6,9	
12	12,0	11,6	11,6	10,6	12,6	14,9	16,0	15,2	14,0	11,8	10,3	9,0	12,40	16,5	9,0	7,5	
13	8,8	7,8	6,8	5,5	7,4	9,9	10,9	11,0	10,2	8,7	7,7	7,0	8,59	11,4	5,0	6,4	
14	6,7	6,9	7,9	6,6	8,2	10,4	12,3	13,8	14,9	10,1	10,0	9,6	9,74	14,4	5,2	9,2	
15	9,0	7,7	7,8	7,3	9,1	11,8	13,3	14,9	13,5	11,0	9,9	7,3	10,14	14,9	6,4	8,5	
16	8,9	8,2	7,2	5,7	7,9	11,2	12,4	14,4	13,0	11,5	9,9	9,4	9,94	14,9	4,7	10,2	
17	8,9	8,9	8,5	8,1	10,9	14,4	16,9	17,6	14,4	12,7	10,7	9,4	11,72	18,6	7,9	10,7	
18	8,7	8,5	9,3	9,4	10,9	13,6	15,4	17,3	14,8	12,8	11,3	10,6	11,95	17,7	8,0	9,7	
19	9,7	9,4	8,7	8,9	11,4	13,5	15,3	16,6	15,3	11,0	9,9	9,9	11,70	16,9	8,6	8,3	
20	8,7	7,3	7,3	8,1	9,7	11,7	13,3	13,9	13,0	11,2	10,0	10,3	10,37	14,5	6,4	8,4	
21	12,9	11,9	12,1	10,7	12,1	12,9	15,2	15,4	13,4	11,6	11,2	10,5	12,43	15,8	9,5	6,3	
22	9,2	7,5	5,9	5,1	7,5	10,7	12,0	12,8	11,0	10,0	8,4	8,4	8,99	13,2	4,9	8,3	
23	8,8	8,7	9,1	8,5	9,0	11,6	12,4	12,1	11,4	9,9	8,9	8,0	9,80	13,0	7,6	5,4	
24	7,1	6,8	5,5	5,9	7,9	10,6	12,2	13,2	10,8	9,3	7,7	6,1	8,59	13,8	4,6	9,2	
25	6,0	4,8	3,7	3,2	6,0	10,6	12,2	13,0	11,9	12,0	10,2	10,0	8,69	13,5	3,2	10,3	
26	9,6	9,6	9,7	9,2	10,2	11,9	12,3	12,4	11,2	10,2	9,8	9,0	10,35	13,4	8,7	4,4	
27	9,2	10,5	12,2	12,3	12,4	13,0	13,6	13,8	13,6	13,5	13,1	13,4	12,62	14,0	8,6	5,4	
28	13,0	13,2	13,3	13,3	14,3	14,5	14,6	14,4	14,3	14,0	13,9	13,7	13,88	14,7	13,0	4,7	
29	13,6	13,5	13,4	11,1	14,9	12,6	12,7	12,9	11,7	10,7	10,9	10,4	12,40	14,4	10,3	4,1	
30	13,2	13,0	12,7	12,4	12,4	14,0	13,0	12,8	10,7	10,0	9,9	9,2	11,79	13,2	9,1	4,1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	15,19 9,46 10,26	14,67 8,89 9,93	14,60 8,77 9,76	14,42 8,27 9,44	15,26 10,21 10,37	16,68 12,75 12,24	17,67 14,26 13,02	17,58 15,27 13,28	16,64 13,64 12,00	15,67 11,58 11,42	15,36 10,36 10,40	14,92 9,49 9,84	15,73 11,40 10,92	18,60 15,78 13,87	12,58 7,20 7,95	6,02 8,58 5,92
Medias do mez.	11,64	11,47	11,04	10,61	11,95	13,89	14,98	15,38	14,09	12,79	12,04	11,42	12,58	16,08	9,24	6,84

Extremas do mez. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Maxima absoluta 21,6 no dia 7, á 4^h 25^m da t.} \\ \text{Minima 3,2 25 ás 7.^h da t.} \\ \text{Variação 18,4} \end{array} \right.$

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

NOVEMBRO — 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Va- riação	
1	9,19	9,32	9,50	10,33	11,67	11,43	11,16	11,66	10,71	10,61	10,36	10,30	10,16	11,79	9,07	2,72	
2	10,19	10,68	11,96	11,33	11,92	12,11	11,57	11,71	12,60	12,94	12,30	12,00	11,70	12,94	10,11	2,83	
3	12,10	12,40	11,94	11,01	11,28	11,24	12,45	11,26	8,81	9,08	9,24	9,17	10,71	12,43	8,81	3,34	
4	8,63	7,88	7,65	8,57	8,41	8,27	8,62	9,43	8,68	9,16	8,62	8,63	8,46	9,43	7,65	1,78	
5	8,51	7,60	7,09	7,11	8,43	8,39	8,69	8,69	8,58	8,65	8,28	8,98	8,24	9,34	7,09	2,25	
6	8,62	8,51	7,91	6,64	6,83	8,12	9,30	8,06	7,20	8,02	7,92	8,02	7,93	9,50	6,64	2,86	
7	8,23	8,93	8,82	8,68	9,88	9,89	9,55	9,87	9,89	9,63	9,66	10,36	9,44	10,36	8,23	2,43	
8	9,87	10,18	9,49	9,47	9,47	10,08	11,43	13,28	11,54	11,25	11,38	10,79	10,66	13,29	9,35	3,94	
9	10,97	10,97	10,59	10,57	10,50	10,74	11,40	11,58	12,65	10,65	9,76	10,91	12,65	9,76	2,89		
10	9,78	9,36	9,32	9,29	9,58	10,06	10,56	10,73	9,52	8,66	8,23	8,03	9,42	10,73	8,02	2,71	
11	8,13	7,60	7,97	7,91	8,68	9,41	9,39	8,77	9,25	8,78	7,94	8,09	8,38	9,39	7,60	1,79	
12	7,86	7,03	7,14	7,18	7,88	7,72	7,52	7,66	7,44	6,00	5,74	5,55	7,00	8,14	4,14	4,00	
13	3,63	3,42	3,62	4,44	3,83	3,74	4,28	4,02	4,70	4,76	4,70	5,00	4,41	5,02	3,37	1,65	
14	4,98	5,26	5,79	6,56	6,42	7,29	6,58	6,88	8,62	8,51	7,99	7,29	6,75	8,51	4,98	3,53	
15	6,84	6,97	5,92	5,93	5,96	5,60	5,91	4,74	5,55	5,75	5,72	6,44	5,95	6,97	4,74	2,23	
16	3,59	5,39	5,44	5,68	6,35	6,45	7,25	8,45	8,84	8,98	9,01	7,66	6,97	9,12	5,39	3,73	
17	8,32	8,20	8,20	7,55	7,44	7,99	7,99	8,29	9,20	9,29	8,63	8,33	8,26	9,29	7,44	1,85	
18	8,32	8,08	7,60	7,04	7,93	7,46	7,65	8,19	8,76	9,49	8,50	8,69	8,14	9,58	7,04	2,54	
19	8,27	8,33	7,72	8,20	7,07	9,32	9,77	9,04	8,37	8,80	7,98	7,96	8,20	9,32	7,07	2,25	
20	7,60	6,65	6,45	5,96	6,87	7,94	7,42	8,02	8,33	8,80	8,11	7,94	7,50	8,80	5,96	2,84	
21	5,69	6,28	5,33	5,40	5,73	6,48	5,70	6,65	6,66	7,38	5,49	4,87	5,99	7,62	4,87	2,75	
22	5,64	5,93	5,86	6,04	5,77	4,53	6,70	7,00	7,30	7,77	7,56	8,26	6,53	8,26	4,53	3,73	
23	7,90	8,08	8,32	8,08	7,84	7,62	7,14	7,22	7,44	8,00	7,06	6,68	7,56	8,32	6,68	1,64	
24	6,67	5,97	5,80	6,21	6,43	6,86	6,34	5,67	5,34	6,45	6,86	6,42	6,05	7,72	4,49	3,53	
25	6,92	6,32	5,87	5,57	5,71	4,92	7,26	9,03	9,90	10,36	8,83	8,81	7,44	10,36	4,32	6,04	
26	7,78	7,78	7,35	7,16	6,98	6,64	7,32	7,28	7,38	7,97	8,22	8,38	7,56	8,38	6,64	1,74	
27	8,57	9,10	9,98	10,54	10,71	10,90	11,45	11,28	11,58	11,51	11,23	11,23	10,61	11,58	8,45	3,43	
28	11,16	11,30	11,23	11,31	12,17	12,47	12,25	12,06	11,87	11,73	11,61	11,65	11,72	12,31	11,16	1,45	
29	11,58	11,51	11,48	9,86	9,82	9,48	7,54	7,66	8,45	8,57	7,93	7,65	9,43	11,58	7,48	4,40	
30	7,85	8,40	8,40	8,52	8,48	10,31	9,87	10,04	9,34	8,81	8,07	8,44	8,79	10,31	7,85	2,46	
—	—	—	—	=	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1.^a	9,61	9,55	9,34	9,30	9,77	10,03	10,38	10,63	9,91	10,06	9,66	9,60	9,76	11,22	8,47	2,74
	2.^a	6,75	6,69	6,55	6,61	6,84	7,26	7,38	7,38	7,88	7,92	7,43	7,29	7,43	8,41	5,77	2,64
	3.^a	7,98	8,04	7,93	7,87	7,93	7,99	8,46	8,39	8,47	8,85	8,29	8,21	8,14	9,64	6,62	3,03
Medias do mez		8,11	8,09	7,94	7,93	8,18	8,43	8,64	8,80	8,75	8,95	8,46	8,37	8,34	9,76	6,95	2,80

**Extremas do
mez** { Maxima 13,29 no dia 8 ás 2^h da t.
 Minima 3,37 » 13 ás 10^h da m.
 Variação 9,92

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

NOVEMBRO 1874	Uma hora da noite	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da manhã	Uma hora da tarde	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	Onze horas da noite	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação	
1	59,8	60,7	63,8	75,0	89,0	79,8	69,5	73,6	77,2	69,1	65,8	65,8	70,70	89,0	58,3	30,7	
2	66,3	73,1	77,6	83,3	80,3	73,6	64,6	67,3	83,0	95,6	90,3	90,4	78,77	95,6	63,7	31,9	
3	93,4	93,4	93,4	93,0	96,6	95,6	100,0	90,4	76,4	84,6	90,1	99,0	92,37	100,0	76,4	23,6	
4	94,9	98,5	94,1	100,0	85,1	86,0	81,9	85,0	81,9	92,5	87,1	93,2	89,56	100,0	79,9	20,4	
5	96,2	90,4	85,8	88,9	98,9	81,8	66,8	70,2	72,4	77,0	72,8	89,8	82,37	97,1	66,8	30,3	
6	88,8	91,0	81,4	59,5	52,7	58,5	60,5	50,8	43,8	50,3	50,6	50,9	60,69	97,1	66,8	30,3	
7	50,7	55,0	54,7	54,4	62,5	55,8	51,3	54,0	55,8	56,7	59,1	65,8	56,43	65,8	50,7	15,1	
8	59,6	63,4	58,0	59,0	55,8	58,0	70,2	95,6	80,5	79,5	83,0	74,8	70,16	95,6	53,4	42,2	
9	81,4	84,2	79,2	80,4	70,8	63,2	63,8	65,8	75,4	89,4	78,2	69,0	74,82	89,4	62,3	27,1	
10	71,3	68,2	70,6	73,4	72,1	65,5	64,6	64,8	66,8	70,8	71,8	71,5	69,50	75,9	64,6	11,3	
11	71,9	69,9	73,3	73,7	72,9	66,9	65,9	57,4	65,8	69,1	67,1	75,4	68,37	75,4	54,6	20,8	
12	73,1	69,0	70,4	75,4	72,5	64,1	55,6	59,5	60,0	58,4	60,9	64,9	64,97	77,2	47,2	30,0	
13	42,5	43,0	48,9	60,8	49,6	40,7	44,1	44,0	50,8	56,6	59,7	67,0	49,86	67,8	39,3	28,5	
14	67,7	70,5	72,9	89,9	79,0	77,3	61,7	58,5	77,2	91,9	87,1	81,6	75,08	92,2	46,5	45,7	
15	80,0	88,5	74,5	77,7	69,1	54,3	51,9	39,3	48,1	58,6	62,9	84,4	66,28	88,5	39,3	49,2	
16	65,4	66,3	71,8	82,9	79,7	65,1	67,6	66,7	79,2	88,7	99,1	87,3	72,54	99,4	58,9	40,2	
17	97,3	95,9	99,2	93,6	76,6	65,3	55,8	55,4	76,7	84,8	89,7	95,0	82,21	99,2	54,2	45,0	
18	99,0	97,8	86,6	80,2	81,7	64,3	58,7	55,7	69,9	86,2	85,0	91,2	79,38	99,0	53,8	45,2	
19	91,8	94,9	91,9	95,9	70,3	80,8	75,6	64,3	64,6	89,8	87,7	87,6	80,80	96,2	52,9	43,3	
20	90,4	85,8	80,6	73,9	76,3	77,4	65,2	67,8	74,6	88,9	88,4	84,6	79,98	92,5	63,6	28,9	
21	51,3	60,5	50,6	56,2	54,4	57,4	44,3	51,1	58,1	72,5	55,4	51,6	55,67	72,5	44,3	28,2	
22	64,9	76,5	84,4	91,8	74,4	47,1	64,0	63,6	74,5	84,7	91,5	100,0	76,96	100,0	47,1	52,9	
23	93,2	96,4	96,5	97,8	91,3	74,8	66,5	68,6	74,0	88,0	82,5	83,5	84,07	97,8	66,4	34,4	
24	88,7	80,6	85,8	89,4	76,9	72,0	59,8	50,1	55,0	73,5	87,1	91,2	74,23	91,2	37,8	53,4	
25	98,9	98,0	98,0	96,4	81,5	51,7	68,5	80,9	95,3	99,0	95,4	96,0	84,30	99,0	50,4	48,9	
26	87,1	87,4	81,6	82,3	75,4	63,9	68,7	67,8	74,5	86,4	94,2	98,0	81,12	99,0	63,9	35,1	
27	98,5	96,5	94,2	98,9	100,0	97,4	98,7	96,0	99,8	100,0	100,0	100,0	98,00	100,0	93,8	6,2	
28	100,0	100,0	98,7	100,0	100,0	99,2	99,0	98,6	97,8	98,5	98,1	100,0	99,45	100,0	97,6	2,4	
29	100,0	100,0	97,6	100,0	96,3	87,2	68,8	69,1	79,5	89,1	82,1	81,4	86,50	100,0	68,8	31,2	
30	69,4	72,6	76,7	80,9	79,0	86,6	88,4	91,2	97,1	96,0	88,8	93,6	85,38	97,1	69,4	27,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das décadas	1. ^a	76,21	77,79	75,86	76,83	76,38	71,78	69,02	71,75	71,29	76,55	74,88	77,02	74,51	90,55	64,29	26,26
	2. ^a	78,41	78,16	76,98	80,40	72,77	65,29	54,80	56,53	66,69	77,27	78,76	81,90	71,95	88,71	51,03	37,68
	3. ^a	85,20	86,79	86,41	89,37	82,92	73,70	72,67	73,70	80,26	88,74	87,21	89,50	82,54	95,66	63,92	31,74
Medias do mez	79,84	80,91	79,75	82,20	77,36	70,26	65,50	67,33	72,75	80,85	80,28	82,81	76,33	91,64	59,75	31,89

Extremas do mez **{** Maxima 100,0 nos dias 3, 4, 22, 27, 28 e 29.
 Minima 37,8 » 24 ás 4^{ha} t.
 Variação 62,2

DIRECCÃO DO VENTO. CHUVA

NOVEMBRO 1871	M. N. ás 2h da m.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ao M. D.	M. D. ás 2h da t.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 á M. N.	Chuva em milli- metros
1	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	4,0
2	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	ONO.	ONO.	V.	S.	SE.	0,7
3	SE.	SE.	SE.	SE.	NNO.	V.	ONO.	V.	NO.	NO.	NO.	NO.	33,9
4	NO.	NO.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	E.	E.	ESE.	3,4
5	N.	S.E.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	10,9
6	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	E.	NNE.	N.	V.	SE.	0,0
7	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	0,0
8	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SSE.	SE.	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	0,0
9	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	V.	NNO.	NNO.	N.	N.	3,8
10	E.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	E.	E.	0,0
11	ESE	ESF-	E.	ENE.	ENE.	ESE,	V.	N.	NNO.	C.	NE.	ENE.	0,0
12	C.	E.	ESE.	E.	ENE.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	N.	N.	ENE.	0,0
13	ENE	ENE.	NE.	NNE.	N.	NNE.	V.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	0,0
14	NNO	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	N.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	V.	0,0
15	C.	NNE.	NNE.	ENE.	ESE.	ESE.	NNO.	N.	NNO.	N.	N.	N.	0,0
16	C.	C.	N.	N.	N.	N.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	C.	C.	0,0
17	C.	C.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	0,0
18	NO.	C.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	C.	0,0
19	NE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	N.	N.	N.	0,0
20	N.	N.	N.	N.	N.	C.	N.	N.	N.	C.	C.	ENE.	0,0
21	ENE.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	N.	N.	N.	ENE.	ENE.	0,0
22	E.	E.	E.	E.	E.	ESE.	V.	NNO.	NO.	NO.	C.	C.	0,0
23	C.	C.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	N.	N.	0,4
24	N.	N.	N.	E.	E.	E.	ESE.	ENE.	NNO.	NNO.	C.	NNO.	0,0
25	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	O.	NNO.	NNO.	0,0
26	NO.	NNO.	NNO.	N.	N.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	5,5
27	NNO.	NNO.	ONO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	ONO.	ONO.	6,5
28	ONO.	ONO.	ONÒ.	ONO.	O.	O.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	12,6
29	OSO.	OSO.	OSO.	NO.	C.	NO.	ONO.	ONO.	O.	OSO.	SO.	SSO.	11,8
30	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSO.	ONO.	ONO.	SSO.	S.	0,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSO.	SO.	OSO.	O.	ONO.	NO.	NNO.	V.	C.
Primeira decada	4	1	0	0	8	30	28	29	2	0	0	0	0	3	6	3	6	0
Segunda d	23	4	3	10	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	30	3	14
Terceira d	10	0	0	4	11	5	0	6	2	3	1	4	4	13	17	33	1	6
Mez	37	5	3	14	23	47	28	35	4	3	1	4	4	16	40	66	10	20

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	731,80	—	—	—	—	754,23	753,92	748,80	—	—	—	—	—	747,51	754,73	753,16
Temperatura	10,37	—	—	—	—	16,27	11,40	17,64	—	—	—	—	—	13,88	12,10	9,41
Tensão do vapor atmospherico	7,50	—	—	—	—	9,42	8,24	10,93	—	—	—	—	—	11,72	9,00	7,25
Humididade relativa	80,0	—	—	—	—	69,1	82,4	74,7	—	—	—	—	—	99,1	86,5	81,2
Serenidade do céo	1,2	—	—	—	—	4,5	5,0	0,0	—	—	—	—	—	0,0	6,6	5,0

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

NOVEMBRO 1874	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 diurna	Maxima diurna	
1	30	45	45	37	43	47	40	42	32	32	37	35	35	34	32	27	19	8	16	18	24	8	8	16	29,6	47	
2	8	21	22	16	19	16	8	13	16	26	11	21	26	22	21	11	11	6	10	6	5	3	5	2	13,5	26	
3	0	5	0	3	6	2	3	13	13	16	6	2	5	2	3	8	16	8	6	1	2	1	2	3	5,2	16	
4	8	6	0	8	10	14	14	10	12	2	10	10	24	13	10	6	10	16	8	10	13	8	8	2	1	9,3	24
5	1	2	10	14	9	2	2	10	10	10	6	10	1	6	26	37	47	48	29	24	32	39	47	47	47	19,5	48
6	43	43	35	40	37	50	53	53	22	30	43	48	10	13	13	6	10	14	3	5	5	3	10	5	24,8	53	
7	6	8	3	2	6	10	10	19	22	37	24	8	37	47	26	16	16	34	47	32	32	22	8	37	21,2	47	
8	53	34	32	29	32	30	37	39	37	30	30	18	13	10	8	16	6	10	11	10	10	8	26	30	23,3	53	
9	8	4	6	8	8	8	10	6	8	13	19	19	3	1	1	11	5	11	5	2	2	2	3	5	7,0	19	
10	13	3	2	2	1	2	2	2	3	6	19	16	16	10	5	11	16	21	11	8	8	27	30	18	10,5	30	
11	13	11	10	8	13	13	11	8	10	10	16	6	8	8	8	11	2	0	0	0	0	6	2	3	7,4	16	
12	0	0	2	10	3	3	0	0	2	6	7	13	14	19	29	22	26	26	22	22	18	16	19	34	13,0	29	
13	51	48	34	30	32	26	14	16	16	16	16	8	11	14	13	16	10	10	6	16	16	14	7	10	18,7	51	
14	16	15	9	3	5	3	4	1	1	5	21	27	29	27	29	29	26	18	19	18	16	2	2	2	13,6	29	
15	0	0	0	2	1	2	8	10	3	5	6	11	11	8	11	12	11	10	14	10	8	3	5	2	6,4	14	
16	0	0	0	0	3	3	4	2	2	0	8	8	13	21	14	16	16	14	3	0	0	0	0	0	5,3	21	
17	0	0	0	0	0	5	1	1	6	6	1	2	8	6	11	10	14	8	0	5	1	2	2	6	4,0	14	
18	5	0	0	0	1	10	6	3	1	1	2	2	2	2	5	2	16	18	16	13	2	0	0	0	4,5	18	
19	5	8	2	2	2	6	3	6	8	10	10	5	3	2	1	8	13	16	3	3	3	2	5	5,4	16		
20	2	0	5	6	8	1	1	0	2	4	0	0	2	3	6	8	3	6	0	0	0	0	0	18	3,1	18	
21	22	18	14	13	14	21	22	22	11	10	6	0	10	8	11	11	13	8	2	6	10	2	6	10	11,2	22	
22	6	5	2	2	0	2	1	8	5	6	8	10	6	11	11	22	16	10	8	0	0	0	0	0	5,8	22	
23	0	0	0	0	6	10	13	8	2	13	21	29	35	37	32	24	29	19	22	19	14	10	11	10	15,2	37	
24	2	2	3	2	0	4	10	13	8	11	8	18	5	6	13	6	18	21	3	3	0	0	5	6	6,9	21	
25	2	0	0	3	2	3	5	10	6	10	3	1	8	6	0	8	2	2	8	19	26	9	14	24	7,1	26	
26	27	24	14	11	19	11	13	11	6	16	25	34	37	37	45	32	26	22	19	19	7	2	0	3	19,6	45	
27	3	3	6	21	27	22	18	18	11	19	24	32	30	34	34	24	27	34	30	32	35	32	35	37	24,5	37	
28	30	39	34	32	30	45	27	34	32	32	30	21	26	27	30	19	21	19	22	18	30	22	26	19	27,7	45	
29	16	21	24	24	26	26	21	0	0	0	6	11	21	24	21	11	13	6	3	6	8	8	13	14	13,5	26	
30	26	30	26	32	32	32	39	42	48	58	58	48	39	51	39	39	35	22	3	5	6	13	8	6	30,7	58	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Medias das decadas e do mez

1. ^a decade	17,2	17,1	15,5	15,9	17,1	18,1	17,9	20,7	17,5	20,2	20,5	20,1	15,9	15,5	14,1	15,3	16,2	16,8	14,8	11,9	12,8	12,1	14,1	16,4	36,3	
2. ^a d	10,2	8,2	6,2	6,1	6,8	7,2	5,2	4,7	5,1	6,3	8,7	8,2	10,1	11,0	12,7	13,4	13,7	12,6	8,3	8,7	6,4	4,6	3,9	8,0	8,1	22,6
3. ^a d	13,4	14,2	12,3	14,0	15,6	17,6	16,9	16,6	12,9	17,5	19,9	20,4	21,7	24,1	23,6	19,6	20,0	16,3	12,0	12,7	13,6	9,8	11,8	12,9	16,2	33,9
Mez	13,3	13,2	11,3	12,0	13,2	14,3	13,3	14,0	11,8	14,7	16,4	16,2	15,9	16,9	16,8	16,1	16,6	15,2	11,7	11,1	10,9	8,8	9,9	12,4	13,6	30,9

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima			nos dias 6 e 8	nos dias 6 e 8
	3:937	1:953	3:894	16,4	8,1	16,2	53	51	58		
1. ^a decade
2. ^a d
3. ^a d
Mez	9:784	13,6	58

Dia mais ventoso 30.

Dia menos ventoso 20.

QUADRO COMPLEMENTAR

NOVEMBRO — 1874	Thermometros das temperaturas-limites 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- lho pa- rabolico	Milli- metros	Milli- metros	De dia — graus	De noite — graus	Graus	Configurações	Graus	Configurações	Graus	Configurações		
1	29,6	--	--	--	4,0	2,9	10	9	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	0,0	Ni., C-St., C-Ni.		
2	44,2	28,8	15,0	15,6	0,7	2,9	8	7	0,0	C-Ni., Ni., C., Ci-C.	0,0	Ni., C-Ni., C.	0,0	Ni., C-Ni., C.		
3	26,3	--	--	--	33,9	1,9	9	8	0,0	Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	3,0	Ni., C-Ni., Ci-St.		
4	27,0	--	--	--	3,4	1,5	9	8	0,0	Ni., St., C.	0,0	Ni., C-Ni., C.	0,0	Ni., C-Ni., C.		
5	42,0	23,2	--	--	10,6	0,4	8	8	2,0	C.	6,0	Ci., C., Ci-C.	4,0	Ci., Ci-C.		
6	49,0	23,7	6,5	7,0	0,0	1,5	9	9	0,5	C., C-Ni., Ci-C., Ci.	0,0	Ni., C., Ci-C., C-St.	0,0	C-Ni., C-St., Ni.		
7	37,4	20,4	15,2	15,8	0,0	5,1	10	6	0,0	C-Ni., Ci-C., C.	0,0	C-Ni., C., C-St.	0,0	Ci-C., C., C-St., C-Ni.		
8	33,6	--	13,2	15,8	0,0	4,6	12	10	0,0	Ni., C-Ni., C-St.	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni.		
9	48,2	25,3	10,8	12,5	3,8	3,6	6	8	7,0	C., Ci., Ci-C., Ci-St.	4,0	C., G-Ni.	0,0	C-Ni., Ni., C.		
10	45,0	23,8	9,3	11,1	0,0	2,5	7	7	9,0	Ci., C-St., St., Ci-C.	8,0	C., C-St.	8,0	C.		
11	46,2	21,0	8,8	9,9	0,0	4,0	8	6	10,0	—	9,5	C.	9,0	C.		
12	44,2	18,3	4,7	6,7	0,0	3,7	8	5	3,0	C., C-St., St., Ci-C.	6,0	Ci., Ci-C., C., C-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-Ni.		
13	40,0	14,3	0,4	2,9	0,0	4,1	10	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—		
14	40,3	15,4	1,4	2,3	0,0	2,0	9	8	9,5	Ci-C., Ci-St., Ci., C.	9,0	Ci., C.	8,0	C.		
15	40,6	17,6	1,7	2,9	0,0	2,9	11	8	10,0	Ci-St.	10,0	Ci-St.	9,0	Ci-St., Ci.		
16	40,2	18,3	1,6	2,3	0,0	2,5	9	6	9,5	Ci., Ci-C.	9,0	Ci., Ci-C.	7,0	Ci., Ci-C.		
17	45,2	23,3	3,2	5,4	0,0	2,5	8	9	10,0	—	10,0	—	10,0	—		
18	45,0	24,9	4,8	6,0	0,0	2,9	8	8	10,0	—	10,0	—	10,0	—		
19	45,2	25,5	3,7	6,2	0,0	2,1	9	8	10,0	Ci., Ci-St.	10,0	Ci-St., Ci-C.	5,0	Ci., Ci-C., Ci-St.		
20	36,2	19,9	2,7	3,8	0,0	3,4	9	8	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C.		
21	44,7	27,7	5,5	7,4	0,0	2,4	7	7	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.		
22	40,5	19,7	-0,6	1,8	0,0	3,0	9	8	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., Ci-St., Ci-C.	8,0	Ci., Ci-St.		
23	42,9	15,9	--	--	0,4	2,6	7	11	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., Ci-C., C.	0,0	C., Ci-C., C-Ni.		
24	42,1	19,2	0,1	1,7	0,0	2,5	9	10	9,5	Ci.	6,0	Ci., Ci-C.	9,5	Ci-C.		
25	41,8	17,6	0,6	1,3	0,0	2,6	9	8	9,5	C., Ci-C., St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	0,0	C., C-St., C-Ni.		
26	37,8	14,3	--	--	5,5	2,1	11	9	4,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C.	0,0	C., C-Ni., Ci., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C., C.		
27	16,9	--	--	--	6,5	1,9	10	9	0,0	C-Ni., Ni.	0,0	Ni., C-Ni.	0,0	Ni., C-Ni.		
28	17,8	--	--	--	12,6	0,3	9	10	0,0	Nev.	0,0	Nev.	0,0	Nev.		
29	44,7	26,6	--	--	11,8	0,2	10	9	3,0	C.	1,0	C., Ci., C-Ni., Ni.	6,0	C.		
30	34,4	--	--	--	0,3	2,3	15	11	1,0	C-Ni., C., Ni.	0,0	Ni.	0,0	Ni.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
Medias	1. ^a 38,23	14,52	7,00	7,78	--	2,7	8,8	8,0	1,8		1,8			1,5		
das decadas	2. ^a 42,31	19,85	3,30	4,84	--	3,0	8,9	7,4	8,5		8,5			7,2		
Medias do mez	3. ^a 36,36	14,10	--	--	--	2,0	9,6	9,2	3,3		2,0			2,8		
	.. 38,97	16,16	--	--	--	2,6	9,1	8,2	4,5		4,1			3,8		
Extre- mas do mez	maxima irradiação solar	49,0	no dia	6	maxima absoluta	28,8	no dia	2				5,1	no dia	7
	minima	1,3	"	25	minima	-0,6	"	22				0,2	"	29

Temperatura na relva

Extre- mas do mez	maxima irradiação solar	49,0	no dia	6	maxima absoluta	28,8	no dia	2				5,1	no dia	7	
	minima	1,3	"	25	minima	-0,6	"	22				0,2	"	29	

QUADRO COMPLEMENTAR

Serenidade do céo e nuvens				Estado geral do tempo, etc.			NOVEMBRO — 1874
6 horas		9 horas					
Graus	Configurações	Graus	Configurações				
0,0	Ni., G-St., G-Ni.	0,0	C-Ni., Ni., C.	ch. desde as 7 ^h 30 ^m até as 9 ^h 15 ^m da m.; rel. a SO. á n.			1
0,0	Ni., C-Ni., C.	0,0	Ni., C-Ni.	chuv. pelas 8 ^h da m.; trov. a O. á 1 ^h 45 ^m da t.; grande ag. e trov. as 6 ^h 20 ^m da t.			2
7,0	C., G-Ni., G-St., Ci-St.	9,0	C.	ch. torrencial de madr., ch. branda de m.; agr. de t.			3
0,0	Ni.	9,0	C-Ni., C-St.	chuv. pelas 8 ^h 30 ^m da m.; tr. ao l. ás 11 ^h 48 ^m ; ch. torrencial ás 4 ^h e 6 ^h da t.			4
9,0	C-St., Ci-St., Ci.	4,0	C., C-St., Ci.	nev. intenso de madr.; v. f. de m.; agr. de t.			5
0,0	G-Ni., Ci-C., Ci.	0,0	C., G-Ni., G-St.	v. fr. de m.; agr. todo o d.			6
3,0	C-Ni., C.	3,0	C., C-Ni.	nub. todo o d.			7
0,0	Ni., C-Ni.	0,0	C., C-Ni.	ch. mi. quasi todo o d.			8
4,0	C., C-Ni., Ci-C.	3,0	C., C-St.	agr.			9
10,0	C-St., St.	10,0	—	b. t.			10
10,0	—	10,0	—	nev. parc. de m.; b. t.			11
6,0	C., C-St., C-Ni.	10,0	—	nub.; v. f.			12
10,0	—	10,0	—	v. fr.. b. t.			13
10,0	—	9,0	C.	idem.			14
10,0	Ci-St.	10,0	—	b. t.			15
10,0	—	10,0	—	v. f.			16
10,0	—	10,0	—	b. t.			17
10,0	—	10,0	—	muito or., e nev. nos vales.			18
9,0	Ci., Ci-St.	6,0	Ci., Ci-St.	nev. parc. de n.; muito or. de m.; b. t.			19
0,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,0	Ci.	muito or. de m.; nub. de d.; circulo lunar.			20
2,0	Ci., Ci-C., C-St.	0,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	v. f. de m.; agr. de d.; circulo lunar.			21
10,0	St.	4,0	Ci., Ci-C.	fr.			22
3,0	Ci-C., Ci., C., St.	9,5	C.	v. f.; desagr.			23
9,5	Ci-C., Ci-St., Ci.	10,0	Ci-St.	v. f.; b. t.			24
0,0	Nev.	0,0	Ni., C-Ni.	nev. e chuv. ás 6 ^h da t.; ag. ás 8 ^h da n.			25
9,0	C.	0,0	Ci-C., C., C-Ni., Ni.	v. f.; ch. depois das 9 ^h da n.			26
0,0	Ni.	0,0	Ni.	ch. quasi todo o d. e n.			27
0,0	Nev.	0,0	Nev.	nev. e ch. mi.			28
0,0	C., G-Ni.	1,0	Ni., G-Ni.	ch. de n.; for. ag. ás 5 ^h da m.; agr. de d.			29
0,0	Ni.	0,0	Ni.	ch. gro. desde o M. D. até ás 2 ^h 30 ^m da t.; for. ag. ás 3 ^h 10 ^m da t.; ch. de n.			30
—	—	—	—	—			—
					Chuva	Agua evaporada	Ventos predominantes
3,3		3,8		Total na 1. ^a decade	55,8	26,9	ESE. SE. e SSE.
8,5		8,5		» 2. ^a »	0,0	30,1	NNO.
3,3		2,4		» 3. ^a »	37,1	19,9	NNO.
5,0		4,9		Total do mez.....	92,9	76,9	NNO.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

1873	a 1874	MEDIAS														
		Uma hora da noite	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da manhã	Meio dia	1. ^a	2. ^a	3. ^a
Dezembro....	755,98	755,98	755,95	755,80	755,71	755,83	756,07	756,31	756,74	756,90	756,72	756,24	756,03	755,56	755,49	755,50
Janeiro	54,46	54,47	54,41	54,04	54,02	54,45	54,33	54,57	54,91	55,14	55,00	54,53	54,06	53,77	53,58	53,63
Fevereiro ...	52,94	52,87	52,68	52,57	52,60	52,72	52,90	53,14	53,52	53,62	53,55	53,49	52,76	52,41	52,22	52,28
Março	55,34	55,22	55,05	55,02	55,06	55,27	55,50	55,74	56,07	56,13	55,98	55,55	54,94	54,60	54,33	54,23
Abrel	50,63	50,42	50,27	50,11	50,07	50,26	50,36	50,50	50,77	50,84	50,63	50,37	50,18	49,90	49,65	49,78
Maio	47,84	47,72	47,68	47,68	47,79	47,93	48,04	48,17	48,30	48,33	48,19	47,94	47,70	47,52	47,37	47,35
Junho.....	51,73	51,53	51,36	51,40	51,48	51,57	51,65	51,74	51,77	51,79	51,71	51,56	51,36	51,25	51,08	51,02
Julho	51,36	51,20	51,13	51,13	51,19	51,29	51,30	51,34	51,54	51,57	51,50	51,25	51,04	50,82	50,58	50,47
Agosto	50,34	50,21	50,14	50,05	50,10	50,25	50,42	50,59	50,79	50,82	50,67	50,23	49,98	49,82	49,68	49,67
Setembro	50,66	50,47	50,37	50,27	50,28	50,42	50,58	50,84	51,60	51,41	51,04	50,91	50,27	50,07	50,21	50,00
Outubro	51,27	51,12	51,02	50,98	51,04	51,16	51,36	51,59	51,74	51,80	51,68	51,29	50,96	50,74	50,64	50,67
Novembro ...	51,43	51,48	51,30	51,25	51,30	51,42	51,64	51,95	52,26	52,33	52,06	51,64	51,25	51,32	50,89	50,91
Inverno	754,36	754,34	754,25	754,14	754,41	754,23	754,43	754,67	755,06	755,22	755,09	754,65	754,28	753,91	753,76	753,80
Primavera...	51,27	51,12	51,00	50,94	50,97	51,15	51,30	51,47	51,71	51,77	51,60	51,29	50,94	50,67	50,45	50,45
Estio	51,14	50,98	50,88	50,86	50,92	51,04	51,12	51,20	51,36	51,39	51,29	51,01	50,78	50,63	50,45	50,39
Ontono	51,12	51,02	50,90	50,83	50,87	51,00	51,19	51,46	51,87	51,74	51,59	51,28	50,83	50,71	50,58	50,53
Anno	751,97	751,61	751,76	751,69	751,72	751,85	752,01	752,20	752,50	752,53	752,39	752,06	751,71	751,48	751,31	751,29

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

1873	a 1874	MEDIAS														
		Uma hora da noite	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da manhã	Meio dia	Uma hora da tarde	2. ^a	3. ^a
Dezembro ..	7,48	6,99	6,83	6,60	6,32	6,17	6,09	6,54	7,40	8,85	10,45	11,22	11,77	12,33	12,44	14,80
Janeiro	9,51	9,24	8,86	8,62	8,46	8,34	8,20	8,34	8,95	10,03	11,14	11,97	12,62	13,11	13,29	13,08
Fevereiro ..	9,33	9,10	8,96	8,74	8,59	8,53	8,43	8,68	9,42	10,36	11,32	12,15	12,61	13,13	13,30	13,46
Março.....	10,35	10,13	9,83	9,53	9,38	9,03	8,98	10,00	11,36	13,04	14,66	15,89	16,77	17,58	17,66	17,65
Abrel	11,77	11,53	11,26	11,23	11,27	11,28	11,87	12,69	13,90	15,02	15,95	16,49	17,30	17,67	17,55	17,06
Maio.....	14,29	14,03	13,73	13,56	13,48	13,79	14,58	15,63	16,94	18,00	19,01	19,45	20,04	20,55	20,48	20,04
Junho	15,41	15,29	15,19	14,91	14,80	15,24	15,91	16,70	17,79	18,70	19,70	20,40	20,73	21,16	21,56	21,03
Julho	16,64	16,52	16,32	16,18	16,07	16,07	16,65	17,70	19,05	20,63	23,22	23,52	24,67	24,27	25,45	24,95
Agosto	17,58	17,62	17,16	16,98	17,02	17,03	18,11	19,37	21,12	22,90	24,46	25,93	26,79	27,80	27,44	26,48
Setembro...	15,93	15,83	15,72	15,55	15,65	15,68	16,07	16,99	18,61	19,35	20,58	22,54	22,76	23,28	23,13	21,81
Outubro	13,98	13,85	13,63	13,39	13,53	13,43	13,33	14,09	15,27	16,29	17,42	18,04	18,51	19,05	19,06	18,55
Novembro ..	11,64	11,43	11,17	11,15	11,04	10,85	10,61	10,97	11,95	12,97	13,89	14,61	14,98	15,34	15,38	14,99
Inverno	8,91	8,44	8,22	7,99	7,79	7,68	7,57	7,85	8,59	9,78	10,87	11,78	12,33	12,86	12,91	12,68
Primavera...	12,14	11,90	11,61	11,44	11,38	11,37	11,81	12,77	14,07	15,35	16,54	17,28	18,04	18,60	18,46	18,25
Estio	16,54	16,48	16,22	16,02	15,96	16,11	16,89	17,92	19,32	20,74	22,46	23,28	24,06	24,41	24,72	24,45
Ontono	13,85	13,70	13,51	13,36	13,41	13,22	13,34	14,02	15,28	16,21	17,30	18,40	18,75	19,22	19,19	18,45
Anno	12,86	12,63	12,39	12,20	12,13	12,09	12,40	13,14	14,31	15,52	16,79	17,68	18,29	18,77	18,82	18,38

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

MEDIAS												MAXIMA ABSOLUTA	MINIMA ABSOLUTA	DATA DA MAXIMA	DATA DA MINIMA	1873 a 1874
5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da noite	Meia noite	Medias	Maxima media	Minima media	Variacao					
755,57	755,75	755,93	755,98	756,02	756,09	756,09	755,99	756,00	757,32	754,95	2,37	761,5	743,4	1	29	Dezembro
53,78	53,92	54,42	54,25	54,31	54,40	54,44	54,25	54,23	55,66	52,85	2,82	61,0	44,2	23	9	Janeiro
52,56	52,79	53,03	53,22	53,35	53,42	53,34	53,23	52,92	54,64	51,20	3,44	58,8	32,4	7	26	Fevereiro
54,39	54,68	54,89	54,96	55,42	55,51	55,47	55,39	55,49	56,61	53,85	2,76	61,3	49,2	2	9 e 24	Março
49,88	49,92	50,24	50,48	50,76	50,70	50,68	50,52	50,34	52,32	48,16	4,16	58,4	34,8	1	8	Abril
47,36	47,51	47,73	48,06	48,37	48,39	48,36	48,23	47,87	49,35	46,48	2,87	55,8	37,9	14	22	Maio
51,08	51,27	51,45	51,69	52,02	52,08	52,03	51,85	51,56	53,03	50,35	2,68	57,7	45,9	25	16	Junho
50,48	50,61	50,83	51,08	51,54	51,52	51,53	51,43	51,46	52,40	50,00	2,40	56,2	46,4	3	31	Julho
49,76	49,97	50,24	50,53	50,83	50,86	50,77	50,65	50,30	51,51	49,49	2,32	53,7	44,0	30	4	Agosto
50,17	50,73	50,70	50,87	51,43	51,04	50,93	50,80	51,00	51,80	49,13	2,67	56,3	44,6	12	30	Setembro
50,85	54,06	51,26	51,45	51,65	51,64	51,56	51,39	51,25	52,56	49,93	2,63	55,6	39,2	2	15	Outubro
51,00	51,49	51,32	51,36	51,50	51,51	51,44	51,28	51,43	52,95	49,78	3,17	58,5	34,4	17	30	Novembro
753,97	754,45	754,36	754,48	754,56	754,64	754,60	754,49	754,38	755,87	753,00	2,88	761,5	732,4	Dezembro	Fevereiro	Inverno
50,54	50,70	50,95	51,47	51,52	51,53	51,50	51,38	51,13	52,76	49,49	3,27	61,3	34,8	Março	Abril	Primavera
50,44	50,62	50,85	51,00	51,46	51,49	51,44	51,31	51,01	52,31	49,85	2,46	57,7	44,0	Junho	Agosto	Estio
50,67	50,99	51,09	51,23	51,53	51,40	51,31	51,16	51,23	52,44	49,61	2,82	58,5	34,4	Novembro	Novembro	Outono
751,40	751,61	751,81	751,97	752,27	752,26	752,21	752,08	751,93	753,34	750,49	2,86	761,5	732,4	Dezembro	Fevereiro	Anno

TEMPERARA EM GRAUS CENTESIMAES

MEDIAS												MAXIMA ABSOLUTA	MINIMA ABSOLUTA	DATA DA MAXIMA	DATA DA MINIMA	1873 a 1874
5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da noite	Meia noite	Medias	Maxima media	Minima media	Variacao					
10,91	10,22	9,39	9,04	8,54	8,07	7,58	7,40	8,66	12,86	5,45	7,71	15,8	0,8	1	15	Dezembro
12,39	11,62	11,16	10,85	10,45	10,40	9,91	9,39	10,34	13,82	7,48	6,64	16,0	2,2	29	3	Janeiro
12,46	11,32	10,82	10,37	10,22	9,92	9,70	8,33	10,42	14,06	6,89	7,17	16,5	1,4	24	3	Fevereiro
16,83	15,18	13,69	12,93	12,24	11,63	11,08	10,54	12,75	18,68	8,03	10,65	26,6	2,7	22	13	Março
16,20	15,32	14,19	13,48	12,96	12,52	12,26	11,94	13,86	19,04	9,75	9,29	28,4	5,3	27	7	Abril
19,45	18,42	17,20	16,25	15,69	15,21	14,72	14,42	16,60	22,19	12,48	10,01	33,0	7,3	11	7	Maio
20,17	19,57	18,32	17,31	16,73	16,34	16,05	15,70	17,66	22,98	13,75	9,23	30,2	8,8	30	3	Junho
24,23	22,92	20,98	19,20	18,23	17,50	17,09	16,77	19,85	26,78	15,41	11,67	35,8	13,1	31	25	Julho
25,51	24,10	22,04	20,58	19,45	18,65	18,12	17,75	21,24	28,94	15,40	13,54	40,4	11,4	1	11 e 15	Agosto
20,85	19,90	18,40	17,83	17,46	16,46	15,98	15,73	19,34	24,79	14,40	10,69	32,2	10,2	15	22	Setembro
17,59	16,68	15,99	15,59	15,15	14,79	14,51	14,25	15,62	19,86	11,76	8,10	27,2	8,0	11	28	Outubro
14,09	13,42	12,79	12,36	12,04	11,58	11,42	11,22	12,58	16,08	9,24	6,84	21,6	3,2	7	25	Novembro
11,92	11,05	10,46	10,09	9,74	9,36	9,06	8,27	9,81	13,58	6,41	7,17	16,5	0,8	Fevereiro	Dezembro	Inverno
17,39	16,31	15,03	14,22	13,63	13,12	12,69	12,30	14,40	19,97	9,99	9,98	33,0	2,7	Maio	Marco	Primavera
23,30	22,20	20,45	19,03	18,14	17,50	17,09	16,74	19,58	26,23	14,75	11,48	40,4	8,8	Agosto	Junho	Estio
17,51	16,67	15,73	15,26	14,88	14,28	13,97	13,73	15,85	20,24	11,70	8,54	32,2	3,2	Setembro	Novembro	Outono
17,53	16,56	15,42	14,65	14,10	13,56	13,20	12,76	14,91	20,00	10,71	9,29	40,4	0,8	Agosto	Dezembro	Anno

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

1873 a 1874	MEDIAS													
	Uma hora da noite	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da manhã	Meio dia	Uma hora da tarde	2. ^a
Dezembro	5,44	5,48	5,06	5,03	5,10	5,08	5,11	5,11	5,24	5,21	5,44	5,62	5,65	5,78
Janeiro	6,35	6,27	6,25	6,24	6,18	6,09	6,08	6,03	6,13	6,23	6,35	6,60	6,74	6,62
Fevereiro	7,20	7,44	7,04	7,05	6,92	6,86	6,87	6,96	7,22	7,36	7,35	7,37	7,43	7,49
Março.....	6,43	6,43	6,07	6,00	5,90	5,92	5,98	5,96	6,01	5,97	5,99	6,25	6,06	5,82
Abri.....	8,72	8,64	8,54	8,37	8,23	8,26	8,32	8,38	8,39	8,06	8,49	8,08	8,00	7,98
Maio.....	9,47	9,40	9,23	9,14	9,13	9,24	9,36	9,28	9,18	9,14	8,79	8,94	8,74	8,47
Junho.....	11,48	11,08	10,92	10,74	10,73	10,87	10,95	11,00	10,88	10,90	10,92	11,45	10,90	10,72
Julho.....	12,36	12,32	12,17	12,13	12,03	12,27	12,14	12,28	12,77	12,81	12,74	12,70	12,37	12,03
Agosto.....	11,38	11,29	11,24	11,13	10,93	10,96	10,91	10,96	11,23	11,05	11,10	10,85	10,83	10,40
Setembro....	11,13	10,90	10,67	10,72	10,66	10,61	10,59	10,82	11,23	10,75	10,46	10,77	10,58	10,53
Outubro	10,28	10,14	10,04	10,02	9,89	9,91	9,92	10,03	10,41	10,46	10,07	10,08	10,22	9,87
Novembro... .	8,41	8,08	8,09	8,05	7,94	7,84	7,93	7,95	8,18	8,24	8,43	8,39	8,64	8,69
Inverno	6,24	6,20	6,12	6,11	6,07	6,01	6,02	6,03	6,20	6,27	6,37	6,53	6,50	6,53
Primavera....	8,41	8,06	7,95	7,84	7,73	7,81	7,89	7,87	7,86	7,72	7,66	7,76	7,59	7,42
Estio	11,64	11,56	11,44	11,32	11,23	11,37	11,33	11,41	11,63	11,59	11,59	11,57	11,37	11,05
Outono.....	9,84	10,04	9,60	9,60	9,50	9,45	9,48	9,60	9,84	9,72	9,63	9,73	9,84	9,70
Anno	8,96	8,96	8,78	8,72	8,64	8,66	8,68	8,73	8,88	8,82	8,90	8,82	8,64	8,67

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

1873 a 1874	MEDIAS													
	Uma hora da noite	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da manhã	Meio dia	Uma hora da tarde	2. ^a
Dezembro....	68,21	68,40	68,35	68,84	70,90	71,75	72,37	70,28	67,99	61,07	58,47	56,89	55,21	54,31
Janeiro	71,62	71,83	73,58	74,61	74,69	74,24	74,86	73,47	72,07	68,29	66,09	63,82	61,80	59,44
Fevereiro ...	81,36	81,80	81,42	82,62	82,50	81,77	82,30	81,63	80,61	77,78	72,99	69,87	63,74	64,40
Março.....	65,80	66,50	67,06	67,81	67,40	68,97	69,70	65,02	60,71	53,93	48,87	46,65	43,91	39,73
Abri.....	84,15	84,56	85,25	83,94	82,54	83,03	80,21	76,72	71,46	65,05	62,23	59,00	56,05	54,54
Maio	79,55	80,01	80,49	80,25	80,35	79,59	77,45	71,21	64,89	60,77	55,55	55,46	52,66	49,72
Junho	85,58	85,51	85,53	85,15	85,72	84,32	81,31	77,84	71,31	68,28	64,51	63,58	60,83	58,41
Julho.....	87,62	88,44	88,53	89,12	89,08	90,37	86,82	82,03	78,48	72,02	64,72	47,52	54,61	50,08
Agosto.....	77,58	78,37	78,60	79,06	77,55	77,76	73,06	68,10	62,53	55,78	51,49	46,45	44,01	40,53
Setembro....	82,51	81,80	81,40	82,47	81,09	80,84	78,79	75,85	71,35	65,81	59,45	54,20	51,96	50,64
Outubro	85,76	85,22	86,37	86,94	86,05	87,37	85,99	82,58	78,14	73,77	68,45	66,42	65,14	62,44
Novembro... .	79,84	79,87	80,91	80,52	79,75	79,87	82,20	80,12	77,36	72,83	70,26	67,39	65,50	66,35
Inverno	73,73	74,01	74,45	75,36	76,03	75,92	76,51	75,13	73,56	69,05	65,85	63,53	60,92	59,27
Primavera ...	76,50	77,02	77,50	77,33	76,76	77,20	75,79	70,98	65,69	59,92	55,55	53,70	50,57	47,99
Estio	83,59	84,00	84,22	84,44	84,42	84,45	80,40	75,99	70,77	65,36	60,24	52,52	53,15	49,57
Outono.....	82,70	82,30	82,89	83,21	82,30	82,69	82,33	79,52	75,62	70,80	66,05	62,57	60,87	59,71
Anno	79,43	79,33	79,76	80,08	79,80	79,99	78,76	75,40	71,40	66,28	61,92	58,08	56,38	54,43

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

MEDIAS													1873	a	1874
3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da noite	Meia noite	Medias	Maxima media	Minima media	Variação		
5,51	6,00	5,82	5,94	5,94	5,66	5,53	5,33	5,32	5,39	5,44	6,49	4,51	1,98	Dezembro	
6,72	6,77	6,78	6,88	6,83	6,76	6,66	6,62	6,55	6,51	6,46	7,60	5,35	2,25	Janeiro	
7,35	7,27	7,41	7,63	7,69	7,72	7,61	7,60	7,53	7,43	7,29	8,43	6,43	2,30	Fevereiro	
5,79	6,03	5,95	6,23	6,34	6,56	6,75	6,72	6,60	6,50	6,45	7,61	4,72	2,89	Março	
8,05	8,02	8,29	8,35	8,46	8,79	8,82	8,99	9,00	8,98	8,41	10,07	7,01	3,06	Abril	
8,81	8,87	8,98	9,27	9,27	9,44	9,61	9,55	9,59	9,56	9,19	10,88	7,47	3,41	Maio	
10,86	10,72	10,73	10,59	10,89	11,08	11,27	11,37	11,45	11,44	10,96	12,59	9,38	3,22	Junho	
12,45	12,50	12,23	12,16	12,32	12,34	12,26	12,25	12,28	12,23	12,24	13,87	11,09	2,77	Julho	
10,70	10,53	10,65	10,94	10,95	11,20	11,45	11,68	11,64	11,57	13,00	13,12	9,09	4,03	Agosto	
10,77	10,78	10,29	10,84	10,93	10,96	11,31	11,26	11,33	11,35	11,00	12,60	—	—	Setembro	
10,20	10,26	10,21	10,28	10,47	10,56	10,57	10,58	10,49	10,32	10,49	11,71	8,52	3,62	Outubro	
8,80	8,68	8,75	8,78	8,95	8,66	8,46	8,46	8,37	8,18	8,34	7,96	6,95	2,80	Novembro	
6,53	6,68	6,67	6,82	6,82	6,71	6,60	6,52	6,47	6,44	6,40	7,51	5,33	2,18	Inverno	
7,55	7,64	7,74	7,95	8,01	8,26	8,39	8,42	8,40	8,35	7,92	9,52	6,40	3,12	Primavera	
11,34	11,25	11,20	11,23	11,39	11,54	11,66	11,77	11,79	11,73	12,17	13,19	9,85	3,34	Estio	
9,92	9,91	9,75	9,97	10,12	10,06	10,11	10,10	10,06	9,95	9,84	10,76	—	—	Outono	
8,83	8,87	8,84	8,99	9,08	9,14	9,19	9,20	9,18	9,12	9,08	10,24	—	—	Anno	

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MEDIAS													1873	a	1874
3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da noite	Meia noite	Medias	Maxima media	Minima media	Variação		
54,70	58,69	60,49	64,08	67,65	66,07	67,04	66,55	68,65	71,93	62,69	79,62	49,84	29,78	Dezembro	
59,76	61,06	63,76	67,85	69,30	70,18	71,05	72,28	72,25	72,60	69,28	82,76	53,20	29,56	Janeiro	
64,87	64,75	69,42	76,66	79,52	81,70	81,86	83,11	83,40	83,81	77,30	91,95	58,26	33,69	Fevereiro	
39,27	40,78	42,23	49,45	54,57	59,69	64,22	66,37	67,45	68,83	57,25	78,37	34,39	43,98	Março	
55,20	56,78	61,56	65,39	70,48	73,96	78,92	82,34	83,48	83,38	72,68	91,95	50,19	41,76	Abri	
52,91	53,49	56,67	60,74	65,04	70,14	74,27	75,41	78,14	79,38	68,21	88,60	45,47	43,43	Maio	
58,74	58,73	61,35	63,06	69,36	74,94	79,24	81,91	84,04	85,86	73,96	91,91	53,10	38,82	Junho	
52,23	54,02	55,47	59,25	67,03	74,75	78,78	81,14	84,73	86,47	72,59	93,73	47,84	45,89	Julho	
42,09	43,47	46,44	50,91	57,20	63,37	68,56	74,45	76,19	77,81	63,00	87,43	38,09	49,04	Agosto	
52,46	57,01	57,25	63,20	70,33	72,40	75,46	80,80	83,63	85,01	68,01	—	—	—	Setembro	
62,71	65,01	69,27	73,84	77,53	80,46	84,30	84,41	85,01	84,98	77,69	94,45	57,44	37,01	Outubro	
67,33	68,42	72,75	76,35	80,85	80,60	80,28	82,68	82,18	81,91	76,33	91,64	59,75	31,89	Novembro	
59,78	61,50	64,36	69,53	72,46	72,65	73,32	73,98	74,77	76,41	69,76	84,78	53,77	31,01	Inverno	
49,43	50,25	53,49	58,43	63,03	68,60	72,47	74,71	76,36	77,86	66,05	86,31	43,25	43,06	Primavera	
51,01	52,07	54,22	57,74	64,53	71,02	75,52	79,07	81,65	83,38	69,85	90,92	46,34	44,58	Estio	
60,83	63,38	66,42	71,13	76,24	77,72	80,01	82,53	83,61	83,97	74,01	—	—	—	Outono	
55,18	56,80	59,62	64,21	68,99	72,50	75,33	77,57	79,10	80,33	69,92	—	—	—	Anno	

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

1873 a 1874	MEDIAS													
	Uma hora da noite	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da manhã	Meio dia	Uma hora da tarde	2. ^a
Dezembro	11,8	11,9	12,9	14,5	13,7	11,3	10,5	11,3	17,7	12,9	14,5	13,3	12,6	12,0
Janeiro	16,5	16,6	16,2	15,7	15,7	17,5	16,4	17,3	17,4	15,4	16,2	14,5	14,4	17,3
Fevereiro	13,9	14,4	14,4	14,9	15,4	16,0	16,3	16,9	15,1	18,2	22,4	23,1	24,1	25,6
Março.....	10,1	9,7	10,2	10,3	10,4	12,3	12,7	12,4	11,8	13,3	15,3	16,9	14,8	16,6
Abri.....	10,0	9,7	9,9	10,3	10,7	10,3	11,7	13,6	16,7	21,7	24,5	25,1	25,8	29,3
Maio.....	8,3	7,4	9,5	9,3	9,2	9,3	10,7	13,7	14,5	17,8	19,6	20,7	21,5	25,1
Junho.....	4,0	5,1	6,8	5,3	7,0	6,3	7,5	10,3	11,8	14,3	14,7	16,3	21,4	24,6
Julho.....	4,0	4,4	3,9	4,0	3,4	4,1	4,5	4,0	6,4	11,0	13,5	16,9	19,7	24,8
Agosto.....	4,5	5,3	5,9	5,8	5,4	5,3	5,2	6,5	8,7	9,8	13,2	15,1	19,4	24,0
Setembro....	9,0	8,0	8,9	8,4	8,5	9,1	10,4	10,9	11,0	13,9	17,3	18,7	22,5	26,4
Outubro	6,8	7,6	8,7	10,0	11,4	10,2	10,6	14,0	12,9	13,8	13,9	15,0	16,2	18,9
Novembro... .	13,3	13,2	11,3	12,0	13,2	14,3	13,3	14,0	11,8	14,7	16,4	16,2	15,9	16,9
Inverno	14,1	14,3	14,5	14,8	14,8	14,3	14,4	15,2	14,6	15,5	17,4	17,0	17,0	18,3
Primavera....	9,5	8,8	9,9	10,1	10,4	10,6	11,7	13,2	14,3	17,6	19,8	20,9	20,7	23,7
Estio	4,4	4,9	5,5	5,0	5,2	5,2	5,7	6,9	8,9	11,7	13,8	16,1	20,1	24,5
Ontono.....	9,7	9,6	9,6	10,1	11,0	11,2	11,4	12,0	11,9	14,1	15,9	16,6	18,2	20,6
Anno	9,3	9,4	9,9	10,0	10,3	10,3	10,8	11,8	12,4	14,7	16,7	17,6	19,0	21,8

FREQUENCIA DO VENTO DEDUZIDA DO ANEMOGROPHO

1873 a 1874	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSO.	SO.	OSO.	O.	ONO.	NO.	NNO.	Variaveis	Calmas
Dezembro	4	8	20	39	79	65	65	34	9	4	0	9	4	3	5	8	4	48
Janeiro	15	9	17	28	70	50	35	49	9	2	0	2	3	11	18	39	5	40
Fevereiro	14	0	2	0	3	24	20	59	40	5	8	11	14	34	62	31	5	4
Março.....	9	17	23	51	46	16	4	1	0	1	0	1	1	28	90	47	23	14
Abri.....	4	4	4	5	16	8	2	47	11	4	5	5	20	49	81	92	9	27
Maio.....	5	3	10	8	8	7	12	24	21	9	11	6	21	57	107	26	4	33
Junho	3	0	6	8	6	1	7	15	4	6	6	4	16	81	117	33	10	37
Julho	2	0	0	2	3	0	0	2	0	0	1	1	17	166	114	26	4	37
Agosto	4	4	8	3	9	5	5	0	9	2	2	2	59	139	94	41	1	45
Setembro....	9	6	4	3	0	3	24	29	2	5	7	12	34	62	104	33	6	48
Outubro	6	5	4	9	14	25	13	21	9	3	4	10	13	77	59	49	9	41
Novembro... .	37	5	3	14	23	47	28	35	4	3	1	4	4	16	40	66	10	20
Inverno	33	47	39	67	152	139	120	142	58	41	8	22	18	48	85	78	41	32
Primavera ...	48	21	37	64	70	31	48	42	32	14	16	12	42	134	278	165	36	74
Estio	9	4	14	13	18	6	12	17	13	8	9	7	92	386	325	70	42	89
Ontono.....	52	16	8	26	37	75	65	85	45	11	12	26	31	155	203	148	25	79
Anno	112	58	98	170	277	251	215	286	148	44	45	67	203	723	894	461	84	274

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

MEDIAS											MAXIMA ABSOLUTA	DATA DA MAXIMA	1873
3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	Onze horas da noite	Meia noite	Medias			a
11,7	11,9	10,5	9,8	9,4	11,2	12,4	14,7	14,5	11,8	12,2	58	27	Dezembro
18,0	17,4	17,0	18,4	16,9	16,1	16,0	15,8	16,6	15,5	16,4	80	10	Janeiro
24,4	26,1	21,2	18,4	14,9	12,2	13,3	13,3	14,2	14,6	17,8	90	26	Fevereiro
18,8	20,4	19,5	19,3	17,3	13,0	9,4	7,0	7,4	8,1	13,2	55	12	Março
31,3	30,9	28,2	24,9	21,6	17,8	15,4	12,7	10,9	9,4	18,0	88	6	Abril
26,8	29,5	27,4	23,4	20,9	16,7	13,0	11,5	8,4	7,0	15,9	48	21 e 22	Maio
25,3	26,5	26,0	23,9	19,5	16,3	12,0	9,0	5,7	5,0	13,5	55	4	Junho
26,2	28,9	27,7	27,5	23,1	19,3	14,5	11,0	7,8	5,5	13,4	48	24	Julho
27,4	29,5	28,1	23,4	19,4	14,9	9,7	7,7	5,2	4,9	12,7	50	19	Agosto
29,2	29,0	25,9	23,2	17,6	12,5	10,8	11,4	9,7	7,3	15,0	66	24	Setembro
19,7	20,0	20,2	18,5	15,6	11,3	8,5	7,9	7,6	7,3	12,7	59	21	Outubro
16,8	16,4	16,6	15,2	11,7	11,1	10,9	8,8	9,9	12,4	13,6	58	30	Novembro
18,0	18,4	16,2	15,4	13,7	13,2	13,9	14,6	15,1	14,0	15,5	90	Fevereiro	Inverno
25,6	26,8	24,9	23,2	19,9	15,8	12,5	10,4	8,8	8,2	15,7	88	Abri	Primavera
26,2	28,3	27,3	25,5	20,6	16,8	12,1	9,2	6,2	5,1	13,4	55	Junho	Estio.
21,9	21,7	20,9	19,0	15,0	11,7	10,1	9,4	9,1	9,0	13,8	66	Setembro	Outono
22,9	23,8	22,3	20,8	17,3	14,4	12,1	10,9	9,8	9,1	14,5	90	Fevereiro	Anno

TEMPERATURAS EXTREMAS

Thermometros na relva						Thermometros de Irradiao				1873
Maxima media	Minima media	Maxima absoluta	Minima absoluta	Data da Maxima	Data da Minima	Solar		Nocturna		a
						Maxima absoluta	Data	Minima no espelho parabolico	Data	1874
24,36	0,37	27,7	-3,5	1	15	42,8	1 e 4	-1,8	12 e 15	Dezembro
21,28	—	27,2	-1,0	15	3	43,3	30	0,5	3	Janeiro
—	—	31,6	-1,8	24	3	49,2	24	-1,2	3	Fevereiro
28,14	4,37	41,1	-0,6	23	2	54,6	22	0,4	11 e 13	Março
30,18	—	43,0	1,0	26	9	57,1	19	2,1	9	Abril
—	7,89	47,7	0,3	18	7	59,6	17	4,8	7	Maio
38,23	8,40	45,7	1,1	13	3	57,0	15	6,4	3	Junho
38,55	12,09	47,4	6,3	31	25	61,0	31	9,3	23 e 25	Julho
37,57	11,38	50,0	3,8	1	9	64,2	18	6,6	10	Agosto
—	—	46,4	5,0	15	19	59,4	15	8,4	22	Setembro
30,63	—	38,3	0,5	11	22	55,5	11	5,0	28	Outubro
16,46	—	28,8	-0,6	2	22	49,0	6	4,3	25	Novembro
—	—	31,6	-3,5	Fevereiro	Dezembro	49,2	Fevereiro	-1,8	Dezembro	Inverno
—	—	47,7	-0,6	Maio	Marco	59,6	Maio	0,4	Marco	Primavera
38,42	10,62	50,0	1,1	Agosto	Junho	64,2	Agosto	6,4	Junho	Estio
—	—	46,4	-0,6	Setembro	Novembro	59,4	Setembro	4,3	Novembro	Outono
—	—	50,0	-3,5	Agosto	Dezembro	64,2	Agosto	-1,8	Dezembro	Anno

CHUVA, EVAPORAÇÃO, OZONE E SERENIDADE DO CÉO

1873 a 1874	Chuva em millime- etros	Evapora- ção em millime- etros	Ozone Medias			Serenidade do céo Medias					
			Total	Total	De dia	De noite	Medias	9 horas da manhã	Meio dia	3 horas da tarde	6 horas
Dezembro ...	2,1	119,8	7,2	7,8	7,5	7,3	7,5	7,3	8,0	8,4	7,7
Janeiro	23,8	119,7	9,5	10,9	10,2	5,2	5,3	5,0	5,8	6,8	5,6
Fevereiro ...	73,4	91,0	11,4	13,4	12,4	4,0	3,5	3,3	3,5	3,7	3,6
Março	40,2	225,7	7,8	10,7	9,2	7,0	7,1	6,9	7,4	7,9	7,2
Abri.....	95,1	162,1	8,9	10,9	9,9	2,4	3,5	3,5	3,2	4,4	3,3
Mai.....	87,0	214,5	7,5	8,9	8,2	3,9	3,7	3,6	4,8	4,9	4,2
Junho	37,4	180,2	7,2	7,4	7,3	3,4	3,7	4,1	3,7	4,9	6,0
Julho	3,0	193,8	5,7	7,3	6,5	5,4	7,0	8,0	8,0	6,6	6,8
Agosto	0,6	253,9	6,9	6,4	6,6	6,4	8,0	8,3	8,3	7,8	7,8
Setembro ...	28,2	173,5	7,4	7,0	7,2	4,3	5,5	4,8	5,1	5,8	5,4
Outubro	51,5	107,1	6,5	8,2	7,3	3,5	3,3	3,4	3,4	4,7	6,1
Novembro ...	92,9	76,9	9,1	8,2	8,6	4,5	4,4	3,8	5,0	4,9	4,5
Inverno	99,0	330,5	9,4	10,7	10,0	5,5	5,4	5,2	5,7	6,3	5,6
Primavera ..	192,3	602,3	8,1	10,2	9,1	4,4	4,8	4,7	5,1	5,6	4,9
Estio	41,0	627,9	6,6	7,0	6,5	5,0	6,2	6,8	6,7	6,4	6,9
Outono	172,6	357,5	7,7	7,8	7,7	4,1	4,3	4,0	4,5	5,1	5,2
Anno	504,9	1918,2	7,9	8,9	8,3	4,8	5,2	5,2	5,5	5,8	5,6

1873 a 1874	Número de dias de					Dias				Número de vezes que se observaram							
	Trovões	Nevoeiro	Saraiva	Geada	Chuva ou chuvisco	claros	de nu- vens	cobertos	Ci.	C.	St.	Ni.	Ci.-C.	Ci.-St.	C.-St.	C.-Ni.	
Dezembro ..	4	1	0	15	4	19	11	4	25	41	7	9	25	16	40	12	
Janeiro	0	7	0	0	7	43	9	9	39	69	8	25	24	19	44	41	
Fevereiro...	2	2	3	3	14	6	11	11	43	87	7	54	48	40	20	60	
Março.....	0	6	0	0	5	47	12	2	45	48	1	5	34	26	25	40	
Abri.....	3	2	0	0	15	4	11	15	57	89	7	59	37	26	29	59	
Mai.....	6	3	1	0	11	5	15	11	42	105	1	51	44	27	18	69	
Junho.....	4	2	0	0	14	0	24	6	38	116	3	49	27	11	35	72	
Julho	4	17	0	0	4	11	18	2	24	68	4	7	15	11	24	12	
Agosto	0	7	0	0	1	17	11	3	36	48	7	0	23	20	4	12	
Setembro ..	1	6	0	0	11	5	20	5	51	88	9	35	49	30	38	57	
Outubro ...	1	12	0	0	12	2	18	11	66	89	31	45	39	27	48	58	
Novembro ..	2	5	0	0	11	9	12	9	44	56	7	38	42	32	21	44	
Inverno	3	10	3	18	25	38	31	21	77	197	22	88	67	45	104	113	
Primavera..	9	11	4	0	31	26	38	28	144	242	9	115	115	79	72	138	
Estio.....	5	26	0	0	19	28	53	11	95	232	14	56	65	42	63	96	
Outono....	4	23	0	0	34	16	50	25	161	233	47	118	130	89	107	159	
Anno	21	70	4	18	109	108	172	85	477	904	92	377	377	255	346	506	

ELEMENTOS MEDIOS CORRESPONDENTES A CADA UM DOS RUMOS

1873 a 1874		N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSO.	SO.	OSO.	O.	ONO.	NO.	NNO.
Pressão atmospherica ..	Inverno	—	—	—	—	—	734,96	—	732,79	—	—	—	—	—	—	—	—
	Primavera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,95	—	—
	Estio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,87	752,95	—	—
	Outono.....	—	—	—	—	—	—	—	748,87	—	—	—	—	750,69	753,21	—	—
	Anno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Temperatura	Inverno	—	—	—	—	—	9,84	—	10,15	—	—	—	—	—	—	—	—
	Primavera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,90	—	—
	Estio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,86	18,19	—	—
	Outono.....	—	—	—	—	—	—	—	17,35	—	—	—	—	16,68	15,84	—	—
	Anno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tensão do vapor	Inverno	—	—	—	—	—	5,19	—	6,64	—	—	—	—	—	—	—	—
	Primavera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,16	—	—
	Estio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,17	10,84	—	—
	Outono.....	—	—	—	—	—	—	—	11,19	—	—	—	—	11,41	10,89	—	—
	Anno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Humidade relativa	Inverno	—	—	—	—	—	58,0	—	70,3	—	—	—	—	—	—	—	—
	Primavera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,4	—	—
	Estio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,5	71,3	—	—
	Outono.....	—	—	—	—	—	—	—	76,9	—	—	—	—	81,9	82,3	—	—
	Anno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serenidade do céo.....	Inverno	—	—	—	—	—	8,7	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—
	Primavera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—
	Estio.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	7,2	—	—
	Outono.....	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	2,5	4,8	—	—
	Anno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Rumos predominantes

<u>Inverno</u> E.	<u>Primavera</u> NO.	<u>Estio</u> ONO.	<u>Outono</u> NO.
			<u>Anno</u> NO.

DETERMINAÇÕES ABSOLUTAS MENSAES

DA

FORÇA HORIZONTAL, DECLINAÇÃO E INCLINAÇÃO MAGNETICA

Resumo das Observações de Deflexão e Vibrações para a medida absoluta da Força Horizontal

1874

Declinação.		Inclinação.				Valores de			1874
Dia e hora. Tempo medio da Observação.	Declinação occidental.	Dia e hora. Tempo medio da Observação.	Azimuth.	Aguilha.	Inclinação.	X.	Y.	Força Total.	
d. h. m.	º ´ ´	d. h. m.			º ´ ´				Janeiro
2. 3. 0	20. 4. 18	9. 0. 24	M. M.	1	60. 40. 49	4,7780	8,5186	9,7672	
13. 2. 57	20. 9. 58			2	60. 44. 41				
14. 2. 54	20. 7. 18	19. 1. 48		1	60. 44. 58	4,7713	8,5308	9,7746	
22. 2. 50	20. 9. 17			2	60. 48. 43				
28. 2. 52	20. 9. 16	29. 1. 28		1	60. 44. 21	4,7726	8,5261	9,7710	
29. 10. 39	20. 1. 31			2	60. 47. 2				
.....	20. 6. 56			60. 45. 6	4,7740	8,5252	9,7709	
.....								Medias
4. 3. 0	20. 18. 7	5. 1. 32		1	60. 44. 41	4,7653	8,5257	9,7672	
—	—	17. 1. 11		2	60. 51. 2				Fevereiro
—	—	27. 1. 37		1	60. 41. 32	4,7744	8,5126	9,7600	
—	—		2	60. 44. 4				
—	—		1	60. 38. 11	4,7754	8,5084	9,7571	
—	—		2	60. 45. 24				Medias
3. 0. 41	20. 5. 55	5. 1. 22		1	60. 39. 37	4,7778	8,5186	9,7670	Março
4. 10. 30	20. 2. 41			2	60. 45. 58				
13. 1. 8	20. 4. 52	16. 1. 44		1	60. 45. 22	4,7805	8,5369	9,7843	
19. 0. 30	20. 3. 58			2	60. 44. 50				
20. 0. 30	20. 7. 0	28. 0. 41		1	60. 37. 49	4,7805	8,5090	9,7600	
21. 11. 7	20. 2. 40			2	60. 42. 47				
.....	20. 4. 31			60. 42. 44	4,7796	8,5215	9,7704	
2. 11. 0	20. 1. 22	5. 0. 56		1	60. 36. 55	4,7767	8,5073	9,7566	
8. 11. 0	19. 59. 32	17. 1. 16		1	60. 36. 47	4,7777	8,5077	9,7575	
16. 11. 0	19. 52. 14	26. 0. 9		2	60. 45. 7				
.....	19. 57. 49		1	60. 36. 56	4,7816	8,5022	9,7546	Medias
.....			2	60. 40. 37				Abril
14. 11. 0	20. 1. 15	5. 0. 26		1	60. 34. 43	4,7798	8,4967	9,7490	
15. 11. 0	19. 59. 27	18. 1. 41		2	60. 42. 7				
16. 10. 50	20. 0. 6			1	60. 43. 54	4,7799	8,5128	9,7629	
29. 10. 35	20. 1. 36	26. 1. 1		2	60. 38. 22				
30. 10. 55	20. 4. 0			1	60. 33. 11	4,7766	8,4910	9,7425	
.....	20. 1. 47		2	60. 43. 39				
12. 11. 30	20. 2. 15	8. 1. 39		1	60. 39. 19	4,7788	8,5002	9,7515	
.....			2	60. 46. 43	4,7747	8,5080	9,7564	
13. 11. 30	19. 58. 5	18. 1. 19		1	60. 37. 20	4,7737	8,5004	9,7501	
—	—	25. 1. 10		2	60. 43. 19				Junho
.....	20. 0. 10		1	60. 33. 36	4,7840	8,4877	9,7432	
.....			2	60. 37. 28				Medias
.....				60. 39. 16	4,7781	8,4987	9,7499	

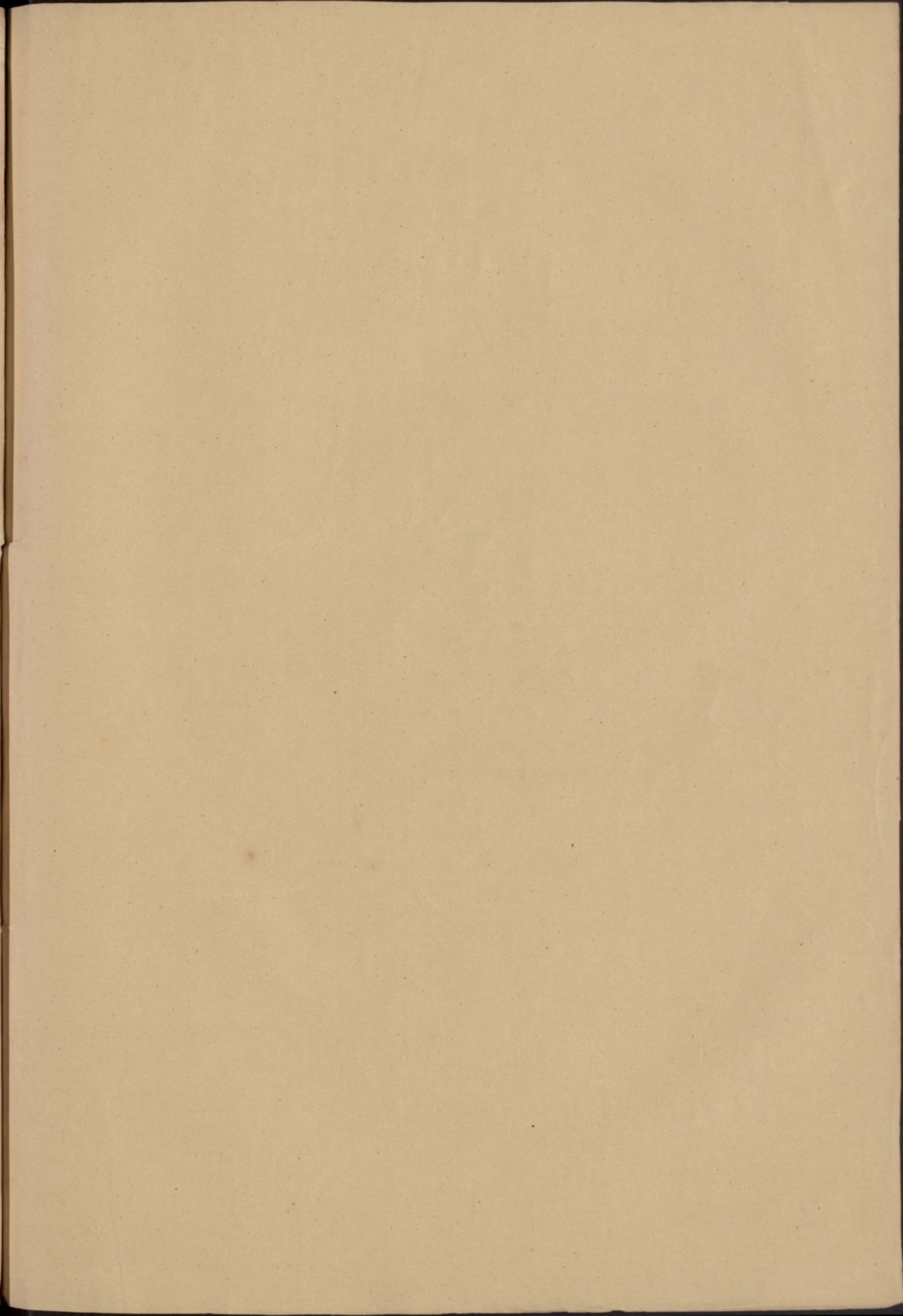
**Resumo das Observações de Deflexão e Vibrações
para a medida absoluta da Força Horizontal**

1874

	Dia e hora. Tempo me- dio da Obs.	Distancia em pés inglezes.	Temperat. media Fahr.	Angulo de Deflexão.	Log. $\frac{m}{X}$	Dia e hora. Tempo me- dio da Obs.	Temperat. media Fahr.	Tempo de uma Vibração.	Leg. m X.	Valor de m.
Julho	d. h. m.	1,0	0	0 11 //	8,95241	d. h. m.	0		0,31177	
	9. 0. 19	1,3	78,4	4. 38. 38,7	8,95218	9. 0. 22	80,8	4,66470	0,31177	0,4286
	18. 1. 36	1,0	79,9	10. 13. 51,2	8,95229				0,31140	
		1,3		4. 38. 41,2	8,95236	18. 0. 22	79,6	4,66591	0,31140	0,4284
	23. 0. 49	1,0	76,8	10. 14. 40,6	8,95262				0,31116	
		1,3		4. 38. 51,9	8,95238	25. 0. 54	77,9	4,66624	0,31116	0,4284
	Medias									
		1,0	80,2	10. 13. 55,0	8,95235				0,31100	
	8. 0. 51	1,3		4. 38. 41,2	8,95238	8. 0. 56	81,4	4,66833	0,31100	0,4282
Agosto	19. 1. 22	1,0	91,9	10. 11. 50,0	8,95184	19. 1. 43	94,8	4,67324	0,31106	0,4280
		1,3		4. 37. 38,7	8,95170				0,31106	
	29. 0. 34	1,0	75,6	10. 13. 31,2	8,95173				0,31151	
		1,3		4. 38. 28,7	8,95170	29. 0. 33	76,4	4,66374	0,31151	0,4282
	Medias									
Setembro	4. 0. 53	1,0	77,4	10. 13. 41,2	8,95198	4. 1. 4	78,7	4,66758	0,31097	0,4280
		1,3		4. 38. 33,7	8,95197				0,31097	
	16. 2. 3	1,0	82,1	10. 12. 13,7	8,95132				0,31132	
		1,3		4. 37. 51,2	8,95123	16. 0. 38	81,0	4,66649	0,31133	0,4278
	26. 0. 23	1,0	72,5	10. 13. 45,6	8,95164				0,31093	
		1,3		4. 38. 31,2	8,95152	26. 0. 30	74,0	4,66595	0,31093	0,4278
Outubro	Medias									
	10. 0. 21	1,0	69,9	10. 14. 21,2	8,95186	10. 0. 16	70,0	4,66570	0,31075	0,4278
		1,3		4. 38. 49,4	8,95179				0,31075	
	20. 11. 27	1,0	64,9	10. 14. 57,5	8,95190	20. 11. 34	65,8	4,66358	0,31085	0,4279
		1,3		4. 39. 8,1	8,95189				0,31085	
	30. 11. 58	1,0	67,7	10. 14. 49,4	8,95203				0,31027	
		1,3		4. 39. 2,5	8,95197	30. 11. 58	69,9	4,66849	0,31027	0,4277
	Medias									
	7. 0. 50	1,0	66,2	10. 14. 37,5	8,95200	7. 0. 48	69,5	4,66716	0,31054	0,4278
		1,3		4. 39. 4,4	8,95190				0,31054	
Novembro	16. 0. 5	1,0	59,3	10. 15. 35,0	8,95192	16. 0. 0	60,1	4,66379	0,31062	0,4278
		1,3		4. 39. 20,0	8,95178				0,31062	
	27. 0. 26	1,0	57,2	10. 15. 28,7	8,95169				0,31061	
		1,3		4. 39. 13,7	8,95146	27. 0. 28	57,8	4,66262	0,31062	0,4276
	Medias									
Dezembro	7. 11. 55	1,0	54,8	10. 15. 7,5	8,95127	7. 11. 54	56,4	4,65983	0,31098	0,4276
		1,3		4. 39. 5,6	8,95108				0,31098	
	19. 0. 34	1,0	46,9	10. 16. 12,5	8,95146				0,31068	
		1,3		4. 39. 28,7	8,95112	19. 0. 35	47,7	4,65824	0,31068	0,4275
	29. 0. 42	1,0	51,5	10. 14. 50,6	8,95084				0,31054	
Medias		1,3		4. 39. 2,5	8,95076	29. 10. 39	49,7	4,66028	0,31054	0,4272

Medias annuas.

Declinação.		Inclinação.				Valores de			1874
Dia e hora. Tempo medio da Observação.	Declinação occidental.	Dia e hora. Tempo medio da Observação.	Azimuth.	Aguilha.	Inclinação.	X.	Y.	Força Total.	
d. h. m.	0 1 //	d. h. m.			0 1 //				
3. 11. 0	20. 2. 47	8. 4. 23	M. M.		1 60. 36. 9	4,7834	8,4963	9,7503	
					2 60. 38. 17				
14. 11. 10	20. 0. 46	17. 0. 59	"		1 60. 39. 7	4,7812	8,4998	9,7524	Julho
					2 60. 37. 52				
15. 10. 30	19. 53. 59	26. 0. 47	"		1 60. 35. 53	4,7789	8,4910	9,7434	
					2 60. 39. 28				
	19. 59. 51	60. 37. 48	4,7812	8,4957	9,7487	Medias
5. 11. 30	20. 3. 25	7. 1. 15	"		1 60. 35. 7	4,7788	8,4873	9,7402	
					2 60. 39. 2				
22. 11. 30	19. 59. 46	18. 1. 31	"		1 60. 41. 7	4,7824	8,5157	9,7667	Agosto
					2 60. 40. 36				
27. 11. 0	20. 2. 37	28. 1. 42	"		1 60. 31. 42	4,7852	8,4852	9,7416	
					2 60. 37. 51				
	20. 1. 56	60. 37. 34	4,7821	8,4961	9,7495	Medias
2. 14. 15	19. 59. 43	3. 2. 54	"		1 60. 38. 47	4,7807	8,4987	9,7510	
					2 60. 38. 7				
12. 11. 30	20. 1. 36	15. 0. 51	"		1 60. 39. 1	4,7866	8,5092	9,7632	Setembro
					2 60. 37. 54				
	—	25. 1. 39	"		1 60. 33. 17	4,7827	8,4777	9,7337	
					2 60. 35. 9				
	20. 0. 39	60. 37. 2	4,7833	8,4952	9,7493	Medias
7. 11. 0	20. 1. 47	9. 1. 32	"		1 60. 37. 53	4,7804	8,5000	9,7519	
					2 60. 39. 43				
22. 11. 30	19. 57. 27	19. 1. 20	"		1 60. 38. 56	4,7805	8,5000	9,7521	Outubro
					2 60. 38. 35				
29. 11. 0	19. 59. 12	28. 0. 13	"		1 60. 39. 7	4,7767	8,4932	9,7443	
					2 60. 38. 23				
	19. 59. 29	60. 38. 46	4,7792	8,4977	9,7494	Medias
11. 11. 30	20. 0. 59	6. 0. 44	"		1 60. 43. 27	4,7785	8,5135	9,7629	
					2 60. 39. 54				
18. 11. 30	19. 58. 5	15. 0. 45	"		1 60. 41. 2	4,7795	8,5075	9,7580	Novembro
					2 60. 39. 41				
	—	26. 1. 13	"		1 60. 39. 21	4,7810	8,4990	9,7515	
					2 60. 37. 32				
	19. 59. 32	60. 40. 9	4,7797	8,5067	9,7575	Medias
5. 11. 30	19. 59. 10	6. 0. 41	"		1 60. 36. 9	4,7852	8,4975	9,7524	
					2 60. 37. 38				
	—	18. 11. 39	"		1 60. 39. 37	4,7829	8,5102	9,7623	Dezembro
					2 60. 39. 53				
30. 11. 30	19. 59. 37	28. 2. 27	"		1 60. 36. 45	4,7849	8,4947	9,7497	
					2 60. 36. 16				
	19. 59. 23	60. 37. 43	4,7843	8,5008	9,7548	Medias
	20. 2. 22	60. 40. 0	4,7792	8,5049	9,7558	Medias annuas



25