

OBSERVAÇÕES
METEOROLÓGICAS E MAGNETICAS

FEITAS NO

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNÉTICO

••

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

1879

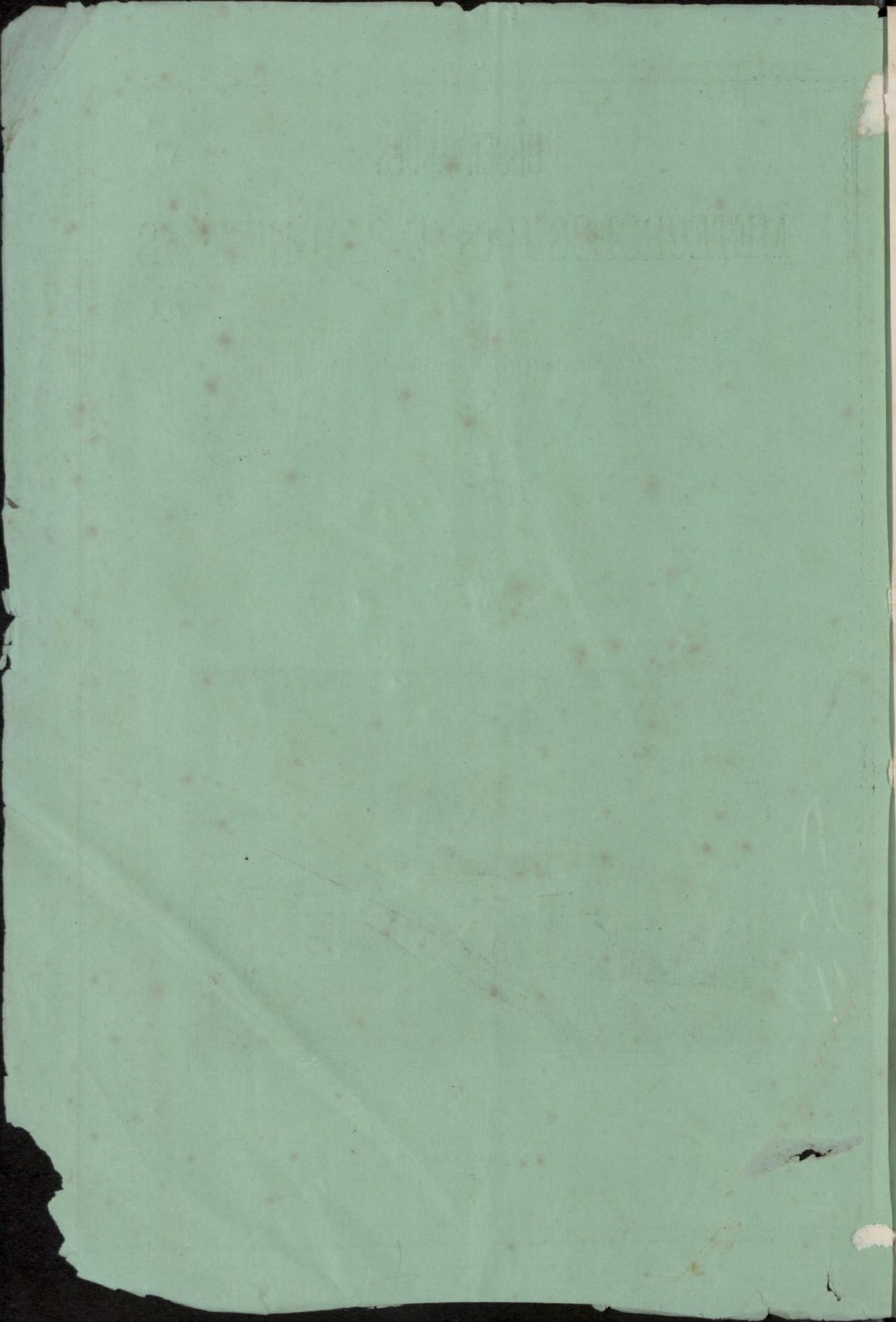


A
25
43

COIMBRA
IMPRENSA COMMERCIAL
1880

A
25
43

N.



OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS E MAGNÉTICAS

FEITAS NO

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNÉTICO

DA

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

1879



COIMBRA
IMPRENSA COMMERCIAL
1879

DIRECTOR *Dr. Jacintho Antonio de Sousa*

AJUDANTES *Antonio Pedro Leite*

Antonio Castanheira de Fries

Adriano de Jesus Lopes

GUARDA PHOTOGRAPHO *Antonio Barata Dias da Silva*

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO E MAGNETICO

DA

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

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

Em Março de 1860, resolvem o conselho da Faculdade consultar ao governo de S. Magestade, a necessidade de se construir em Coimbra, em convenientes condições, um Observatorio meteorológico e magnético. Posto que se não conseguisse então mais que uma dotação de 800\$000 réis annuaes, era esse facto indicio de que tal *desideratum* 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 meteorológicos e magnéticos de Hespanha, França, Belgica e Inglaterra, commissão que me esforcei por desempenhar, nos meses de 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 havia muito era sentida, e pensando em aproveitar, desde logo, o generoso e prestante auxilio, que me offerecera Sir E. Sabine; sollicitei do conselho da Faculdade auctorização, para mandar construir em Londres, debaixo da direcção d'aquele sabio, uma colecção de instrumentos magnéticos e meteorológicos; occupei-me da escolha e estudo do local, onde mais conviria assentar os edifícios; fui a Kew verificar os instrumentos já construidos e alli collocados, para ensaio e determinação das suas constantes, e voltei com esses instrumentos e as plantas dos edifícios delineados pelo sr. R. Beckley, engenheiro mechanico d'aquele 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 réis 4:000\$000 para essas despesas. A applicação d'esta verba, porém, só em 1863 pôde tornar-se effectiva.

Todavia, desde 1 de Fevereiro de 1864, começaram n'este Observatorio, ainda em construcção, observações trihorarias, desde as 9 horas da manhã, até às 3 horas da tarde e, desde 1 de Maio do mesmo anno, fizeram-se, todos os dias, observações trihorarias, desde as 6 horas da manhã até às 12 da noite, de cada um dos seguintes elementos meteororológicos: pressão atmosférica; temperaturas dadas pelos thermometros do psychrometro á sombra, donde se deduziu a temperatura do ar á sombra, a tensão do vapor atmospherico e o estado hygrometrico do ar; rumo e força approximada do vento; serenidade do céu; 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 meteorológico registrador continuo, nem tinha pessoal.

Em Agosto de 1864, contractei com a companhia, em Lisboa, a canalisação do gaz para o Observatorio e deixei a construir-se, em Londres, um baro-psychrographo, um anemographo de Beckley, um electrographo de Thomson e um cathetometro, para o barometro de Welsh; porém, só um anno depois fui auctorizado para gratificar o pessoal, que tive de crear e que só 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 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 magnetographos, ainda com irregularidades devidas a alterações, muitas vezes repetidas, na intensidade e permanencia da luz do gaz, á humidade de construcção, 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 construcção da ferragem para a cupola gyrante do edificio, causaram que esta só, em 1872, se pudesse collocar.

Descrição do Observatorio e disposição dos seus instrumentos

A um kilometro E. da Universidade, sobre uma collina da Cumeafla, donde sea vista um extenso, variado e pittoresco panorama a está situado este Estabelecimento scientifico, o mais moderno da Faculdade de Philosophy. Toda a area ocupada, que terá 11:870 metros quadrados, faz parte de um banco de *novo grès 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 de Agosto de 1861.

Dentro d'este espaço, todo murado, plantado de árvores e arbustos e em parte ajardinado, existem tres edifícios: o principal, que chamarei Observatorio, uma pequena casa para observações magnéticas e a habitação do guarda photographo. A casa magnética e o Observatorio estão orientados E-W. magnético, com as frentes para W.

O Observatorio tem um andar ao rez do chão, um superior, uma casa subterrânea adjacente ao lado N. A planta do rez do chão é um rectângulo de 15^m,75 por 12^m,40, com meio octogono saccado 2^m,50 em frente. Entrando, pela porta principal, aberta no corpo octogonal, depara-se com um vestíbulo, interiormente circular, ao qual segue um corredor, que termina por uma porta na frente oposta, deixando, de um e outro lado, quatro salas de 5^m,50 em quadro, cada uma.

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

Fóra d'este edifício e ao longo d'ele ao N. e ao S., notam-se dois terraços, circumscriertos por balaustradas de madeira e por esses lados do Observatorio. No terraço do N., está o psychographo 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; no do S., o ozonometro de Sedan no abrigo de Moffat.

Entrando na casa do barographo e descendo á subterrânea, por uma escada de pedra de 20 degraus, encontra-se uma sala com 5^m,70 por 5^m,30 de area, ladrilhada e de 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'água 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 magnetographs, 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 edifício, 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 vestíbulo 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 está fóra, 1^m acima do vertice da cupola, fixo a uma pyramide de madeira, solidamente ligada ao madeiramento e fôrada de chumbo. Em torno da pyramide, vê-se uma ligeira escadaria em espiral, para, em circumstancias especiais, 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 hemispherical, 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 anel 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 vestíbulo, assenta uma pyramide truncada de calcareo, que tem de altura 2^m,28 e serve de base ao pedestal de um refractor de Merz, com 1^m,85 de foco, movimento parallatico, micrometros, spectometro etc., para as observações destinadas ao estudo da constituição physica da superficie solar, manchas, faculas, protuberâncias, etc.

A altura a que está o refractor, para ser dirigido a qualquer ponto no horizonte ou acima d'ele, torna indispensável que o observador, além de mover-se em torno do pilar, se eleve desde a altura minima, em que olhe pelo refractor com o eixo vertical, até á altura maxima, em que o empregue na posição horizontal. Para satisfazer a estas condições, construiu-se uma 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 hastas de ferro, em que entram quatro anneis, ligados aos angulos correspondentes de uma taboa de igual extensão, em cujo centro está apafusada a extremidade de uma regua dentada vertical, que atravessa a mesa e 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, que 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 pôle collocar-se uma cadeira, cujos braços serão as travessas que terminam as hastas, uma das quais sustenta o anel 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 edifício que fica descripto, vê-se uma pequena casa de um andar ao rez do chão, ocupando uma area de 6^m N-S. por 2^m,8 E-W. Dentro estão, fixados ao terreno e independentes do solho, dois pilares de calcareo, sobre os quais se collocam o inclinometro de Barrow e o unifilar de Gibson, o primeiro para a medida da declinação e força total magnética, o segundo para a declinação e medida absoluta da força horizontal. Esta casa é illuminada pela luz natural, que entra por cinco janellas, duas claraboias e uma porta: em sua construção foi escrupulosamente excluido o ferro.

A ESE. d'esta casa, a mais de um kilometro de distancia, foi em junho de 1875, collocada uma columna de ferro de 10 centimetros de diâmetro, que serve de mira para a medida da declinação magnética. O seu azimuth, determinado com um theodolito de Throughton & Simms, por observações da polar na sua maxima elongação, é 103°49'48",5.

No angulo W. 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.

Em 1877, aumentou-se o coberto, construiu-se, em parte d'ele, uma camara photographica, e, na outra parte, encerrou-se o papel e lavam-se os photogrammas, ficando assim todas as manipulações photographicas a conveniente distancia dos instrumentos registadores.

Coordenadas do Observatorio

A comissão geodesica achara a altura da soleira do Observatorio astronomico da Universidade, sobre as aguas medias do oceano. Nivelando d'esta 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 correções 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 geográficas 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 correção na longitude, adoptei as seguintes:

Longitude W. de Greenwich.....	33° 33"
Latitude N.....	40° 12' 25"

Instrumentos meteorologicos para observações directas

BAROMETROS

O barometro que, desde 1864 até 1870, se leu, todos os dias sete vezes e, desde Dezembro de 1870, cinco vezes, é um padrão do sistema Fortin, construído por Adie e comparado com o padrão de Kew. O diametro do tubo barometrico é de 18^{mm}; tem duas escalas, uma em vigeimas de pollegada ingleza, outra em milímetros; o nonio d'esta dá 0^{mm},05. O seu *index error* é + 0^{mm},13, i. é., deve subtrair-se este numero a todas as leituras.

O thermometro adjunto está mergulhado em um tubo de vidro com 18^{mm} de diametro, cheio de mercurio e coberto de uma armadura metálica como o barometro — o mais possivel nas mesmas condições que este, para que as variações de temperatura, no ar ambiente, actuem do mesmo modo e simultaneamente sobre o mercurio de um e de outro. O zero verdadeiro d'este thermometer está 0°,3 acima do marcado.

A redução a 0° das alturas correctas faz-se pelas taboas de Haegens; a redução ao nível do mar, por uma tabella, calculada para uso d'este Observatorio, pelas taboas de Dippe.

Possue o Observatorio outro barometro, cujo tubo tem 30^{mm} de diametro interior. A cisterna d'este instrumento é de fundo fixo; dois indices, terminados, um em ponta, outro em cunha, em uma extremidade, e marcados com uma cruz na outra, servem para o ajustamento do zero da colunna barometrica, em duas posições da cisterna diametralmente oppostas. O thermometro 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 de ferro, ligado ao muro da sala. Defronte do barometro, a distancia de 3^m, está collocado, do mesmo modo, o cathetometro, que lhe serve de escala e cujo nonio dá 0^{mm},05.

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

Havendo purificado e seccado sufficiente quantidade de mercurio com acido azotico, acido sulphurico concentrado e assucar cristallisado, e collocado o tubo assim preparado sobre um banco inclinado e com a ponta do primeiro tubo capillar mergulhada 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 capillar. Levando então o tubo á posição vertical, applicou-se á parte contrahida do tubo capillar o dardo do maçarico, que fez descer até o vertice do grande tubo, todo o mercurio que estava abaixo d'esse ponto, deixando o que estava acima: applicando logo o maçarico ao meio d'este espaço vasio, fechou-se o barometro hermeticamente e separou-se d'ele o resto do tubo appendicular. O tubo do barometro foi em seguida collocado na sua estante, e o ramo livre do syphão cortado a conveniente altura; o excesso de mercurio saiu, acabou de encher a cisterna, e o apparelho ficou a funcionar.

THERMOMETROS

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

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

O thermometro de maxima á sombra n.º 4238, que se lê todos os dias ás 9 horas p. m., é centigrado, de mercurio, registrador do sistema Philips, dividido em 0°,2.

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

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

O thermometro de irradiação nocturna para o espaço n.º 24692, 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 fóco de um espelho parabolico.

O thermometro de maxima na relva n.º 24700, que se lê ás 3 horas p. m., é centigrado, de mercurio, registrador de Philips, dividido em 0,5.

O thermometro de minima na relva n.º 24693, que se lê ás 9 horas a. m., é centigrado, d'alcool, registrador de Rutherford, dividido em 0,2.

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

N.º 3023 : 0°.... 0,0	N.º 3024 : 0°....-0,2	N.º 4238 : 0°....-0,40	N.º 4245 : 0°....-0,40
5 0,0	5-0,2	5-0,25	5 0,00
10-0,1	10-0,3	10-0,15	10-0,10
15-0,1	15-0,2	15-0,25	15-0,20
20 0,0	20-0,2	20-0,40	20+0,05
25+0,1	25-0,1	25-0,35	
30+0,1	30-0,4	30-0,30	
 N.º 4229 : 0°.... 0,00	N.º 24692 : 0°.... 0,0	N.º 24700 : 0°....+0,2	N.º 24693 : 0°.... 0,0
5 0,00	5-0,1	5+0,2	5-0,1
10+0,15	10-0,1	10+0,2	10 0,0
15+0,10	15 0,0	15+0,1	15 0,0
20+0,15	20+0,1	20+0,1	20-0,1
25+0,15		25+0,1	25-0,1
30+0,05		30+0,1	
		35 0,0	

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 anel cylindrico com 0^m,016 d'altura e 0^m,120 de diametro, expondo á chuva uma area de 113 centimetros quadrados. Este instrumento estava ligado a uma extremidade da balaustrada do terraço do S, distante do edificio, 6^m,67, a 4^m,10 do solo, 141^m,26 acima do nivel do mar.

O atmometro, do mesmo constructor, é um vaso cylindrico de cobre, do mesmo diametro e com 0^m,113 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. O tubo é aberto e tem dous orificios lateraes na extremidade superior, que limitam a altura da agua, cujo excesso se escôa para dentro da garrafa. Este instrumento estava 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.

Em 22 d'outubro de 1875, collocaram-se estes instrumentos com o udographo, abaixo descripto, em um terrapleno a ENE. do Observatorio, 25 metros distante d'elle e 142^m,3 acima do nivel do mar.

Em 30 de setembro de 1877 foram estes mesmos instrumentos fixados, neste terrapleno, sobre bases de pedra e ficaram a 4^m,3 do solo e 143^m acima do nivel do mar.

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, todes os dias, ás 9 horas a. m., e ás 9 horas p. m., 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 horizontaes e em angulos rectos, que movem, segundo a velocidade do vento, um eixo vertical incorporado com um circulo horizontal concentrico, assente sobre espheras moveis, continuado por um tubo de cobre, que atravessa o pedestal e a pyramide base e terminando 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 gyra 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, destinados a fazer voltar a setta, para o ponto d'onde sopra o vento; constitue o mecanismo indicador dos rumos. Toda a parte movel deste sistema assenta sobre espheras moveis e está ligada a um tubo de cobre, que lhe serve d'eixo vertical, incluindo o tubo do apparelho da velocidade e terminando, no registrador, por uma roda de mitra, fixa ao mesmo tubo.

O apparelho registrador compõe-se de duas partes essenciaes: um cylindro horizontal com 0^m,207 d'eixo e 0^m,056 de raio, coberto de papel metallico, e com movimento uniforme dado 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 horizontal, 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 eixo, e a helice será toda projectada sobre o papel.

Supondo agora a circumferencia da base do cylindro coberto de papel, ou a parte d'essa circumferencia que um ponto d'ella descreve em 24 horas, dividida em 24 partes eguaes; tiradas generatrices por essas divisões, dividindo uma d'essas 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 ás mesmas tempos, 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 horizontal percorrido pelo ar. Ao eixo d'esta roda, está fixada uma roda de mitra, que endenta 'noutra igual, cujo eixo termina por um parafuso sem fim, que endenta em uma roda de 50 dentes; o movimento d'esta 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 d'essas 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 horizontal 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; n'este ultimo caso, que pôde dar-se, o rumo marcado corresponde a calma.

UDOGRAPHO

Este registrador mechanico da chuva foi construido por L. Casella e começou a funcionar 'neste Observatorio em 21 de Outubro de 1875.

Uma caixa de zinco de base quadrada, com 0^m,372 de lado e 0^m,400 d'altura, abriga todo o apparelho, exceptuando o funil que se levanta no meio da tampa, com 0^m,239 de diametro na bocca, offerecendo á chuva uma superficie de 179 centimetros quadrados. O tubo d'este funil, descendo verticalmente, atravessa a tampa da caixa, curva-se duas vezes e vai lançar a agua recebida em um reservatorio interior, movel sobre um eixo horizontal ligado á extremidade de uma alavanca angular, a qual, na outra extremidade, tem fixo um cylindro de bronze servindo de contra-peso.

À medida que vai entrando a agua da chuva 'neste reservatorio, a balança assim constituída vai pendendo para o lado d'elle, e o lapis, em um caixilho vertical fixo a uma regua horizontal, articulada com um terceiro braço da mesma alavanca, exerce a pressão do seu peso, ou de mais algum addicional que se julgue necessário, sobre o papel do cylindro registrador, e vai riscando continuamente a altura que a agua da chuva tomaria se se conservasse onde cãe.

O cylindro registrador, cujo eixo é parallelo á régua do lapis, tem movimento uniforme dado por um mecanismo de relo-

joaria, existente dentro da mesma caixa, e faz uma revolução completa em 24 horas. O papel que o cobre é pois dividido em 24 espaços eguaes por linhas generatrices e, em 40 zonas eguaes, por círculos equidistantes, cujos intervallos correspondem a uma altura de meio milímetro de chuva.

Tendo cahido uma quantidade de chuva correspondente a 5mm d'altura, o reservatorio escapa-se da extremidade de um plano inclinado, ao longo do qual se move quando desce e, virando, despeja fóra toda a agua que o enche, voltando logo á primeira posição. O lapis que registraria desde zero até 5 milímetros de chuva, volta a zero de chuva.

Os intervallos dos meios milímetros de chuva no papel são de 2,5 milímetros e por isso, se fosse necessário, poderiam apreciar-se alturas muito menores. Os intervallos de horas estão subdivididos em 4 partes de 15 minutos e tem cada parte 3 milímetros d'extensão, podendo-se por isso apreciar até 1 minuto.

É um instrumento muito sensivel, exacto e sempre concordante com o udometro.

BARO-PSYCHROGRAPHO

Construído 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 3m,88 e está, metade, dentro da sala ENE., atravessa o muro N. do edificio e termina, fora d'elle, dentro de um duplo abrigo de persianas contiguo ao muro. Todas as peças mencionadas ficam fechadas, nessa caixa, exceptuando o pendulo e pesos do relogio, a maior parte do barometro, os reservatorios dos thermometros do psychrometro, a parte curva de suas hastes e parte da chaminé metallica do candieiro.

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

Os thermometros do psychrographo são de mercurio, com indice de bolha de 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 mui fino e transparente, sempre molhado, estes thermometros constituem um psychrometro.

Posto isto, facil será comprehender 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 de ar dos thermometros, os orificios fixos da estante, a lente biconvexa e projecta sobre o cylindro registrador, quatro pontos luminosos, dous, dos indices dos thermometros, dous, dos orificios da estante.

Os cylindros registradores cobertos de papel photographico são verticaes: têm movimento uniforme e fazem uma revolução em 24 horas. Applicando a esses papeis o banho revelador, manifestam-se, em um d'elles, duas fachas, rectilineas, por um dos lados, onduladas pelo outro; 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 distâncias entre os pontos correspondentes das duas fachas onduladas, já as distâncias 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 paralelamente 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 paralelo ao do photogramma, toda a linha base, ou parte d'ella, pôde dividir-se, como a regua está dividida, e consequintemente, em horas ou fracções de tempo até 5 minutos.

Ao longo da escala das ordenadas que, d'un lado, está dividida em 0,05 de pollegada, e, do outro, é dentada, move-se um cursor com um nonio, que dá 0,04 da menor divisão da escala. 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 este, nas extremidades, e sus-

tenta dous tubos que dirigem a vista para os pares de traços paralelos, enja distancia media foi medida. A distancia entre os dous traços de cada par é proximamente a largura da impressão photographica. Com este instrumento medem-se, com exactidão, todos os dias, as distâncias entre os pontos das curvas do barographo e as correspondentes da curva do thermographo compensador, a todas as horas correctas do chronometro, bem como as coordenadas das curvas do psychographo. Estas distâncias são dadas em pollegadas e millesimas de pollegada ingleza.

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

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

Do mesmo modo se reduzem as curvas do psychographo. 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 psychographo.

Com os dados assim obtidos, calcularam-se, pelas taboas de Haeghens a tensão do vapor atmosferico e o estado hygrometrico do ar, a todas as horas; d'estes resultados deduziram-se as medias, 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, foi empregado até 1876, na medida da inclinação magnetica. É um inclinometro com os competentes circulos vertical, de 0^m,140 de diametro, e azimuthal, de 0^m,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 suporta o nível, os cutellos de agatha, sobre que se apoia o eixo de suspensão da agulha magnetica, e o sistema de YY, que elevam 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 de pressão, que impede os movimentos rápidos, outro tangente, para movimentos lentos: no circulo vertical e em volta do seu eixo, move-se outra alidade, terminada por nonios, a qual sustenta dous microscopios, perpendiculares ao plano do circulo, com fios reticulados na direcção dos raios. Os nonios de ambos os circulos dão directamente minutos. Perpendicularmente á alidade do circulo vertical e na direcção do centro, está um braço, que sustenta o parafuso tangente e o de pressão, para o movimento dos seus nonios.

Os eixos dos microscopios distam entre si 0^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 de aço com menos de 0^m,0003 de diametro. Um par de barras de aço 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 methodo do Dr. Lloyd. Para isso tem outras duas agulhas n.º 3 e n.º 4, cujos polos nunca são invertidos. Semelhantes ás primeiras, differe, porém a n.º 4 em ser mais larga e ter, na extremidade S., um peso constante, cuja acção é opposta á do magnetismo terrestre. Quando esta agulha se equilibra, pelo seu eixo de suspensão, sobre os cutellos de agatha, o seu eixo magnético, colocado no meridiano magnético, é proximamente perpendicular ao da agulha de inclinação. O braço da alidade dos microscopios 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.

Em 1876 fez este Observatorio aquisição de um novo inclinometro construído por Dove, n.º 31, que não differe essencialmente do que fica descripto. N'este, porém, move-se, no eixo do circulo vertical, uma alavanca em cujas extremidades estão fixadas duas lentes com que mais commodamente se lêem os nonios. Com elle tem sido medida a inclinação magnética, desde 16 de Setembro de 1876.

I

Determinação da inclinação magnética

O processo seguido funda-se n'este principio: a agulha de inclinação em um plano perpendicular ao do meridiano magnético está em equilíbrio, quando o seu eixo magnético é vertical. Colocado, com sufficiente exactidão, o circulo vertical do inclinometro, n'este 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 inclinometro no plano do meridiano magnético. Nivela-se o circulo azimuthal; coloca-se a agulha, recentemente magnetizada, sobre os cutellos de agatha, com a face marcada olhando para os microscopios; ajusta-se o nonio do microscopio 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 microscopio: 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 microscopio, e lê-se b . Levantam-se e abaixam-se brandamente os YY; se a coincidencia foi alterada, corrige-se, movendo o circulo vertical em azimuth, e lê-se b' ; ajusta-se o polo N. com o fio do microscopio, e lê-se a' . Faz-se andar o circulo vertical em azimuth 180°, ficando a face graduada para o N.; repete-se a mesma serie 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 sufficiente exactidão, no meridiano magnético. Não obstante, inverteu-se a face da agulha, e repetiram-se as mesmas series de observações, que deram mais oito leituras, donde se deduziu outra media E' : o circulo foi colocado a $90^\circ + \frac{E+E'}{2}$.

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 círculo, fosse perpendicular a elle e à face da agulha; 2.º e por esse eixo passasse o eixo geométrico da agulha; 3.º e a linha 0,0 do círculo vertical fosse horizontal; 4.º e o eixo magnético coincidisse com o eixo geométrico; 5.º e o centro de gravidade da agulha estivesse no eixo de suspensão.

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

1. Colocado o círculo vertical no meridiano magnético, com a sua face para E., e a agulha n.º 1, com a face marcada para W., 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 abaixam-se os YY, ajusta-se o fio do microscópio inferior, e lê-se a_1 ; ajusta-se o fio do microscópio superior, e lê-se a'_1 : $\frac{a+a'+a_1+a'_1}{4} = i$ seria a inclinação verdadeira, se as condições 3.ª, 4.ª e 5.ª não exigissem correção.

2. Faz-se andar o círculo vertical em azimuth 180°; a face do círculo fica voltada para W. 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 horizontalidade da linha 0,0 do círculo; $\frac{i+i'}{2}$ seria a inclinação verdadeira, se as condições 4.ª e 5.ª se dessem.

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

4. Move-se o círculo vertical 180° em azimuth e obtém-se com o mesmo processo, quatro leituras, cuja média $= i'''$. Seria $\frac{i''+i'''}{2} = \frac{i+i'}{2}$, se o eixo magnético da agulha coincidisse com o eixo de figura; $\frac{i+i'+i''+i'''}{4} = I$ seria a inclinação verdadeira, se o centro de gravidade coincidisse com o eixo do movimento.

Para eliminar o erro proveniente deste último defeito, que pôde tornar a inclinação medida maior ou menor que a verdadeira, segundo que o centro de gravidade estiver abaixo ou acima do eixo de suspensão, invertem-se os polos da agulha, magnetizando-a em sentido contrário, escrupulosamente do mesmo modo que antes o fôra, e repetem-se, na mesma ordem, as observações indicadas em 1, 2, 3 e 4, das quais se deduzirá $\frac{i+i'+i''+i'''}{4} = I_1$, 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 última correção; porque, na posição vertical da agulha, tal defeito não influe ou é desresível: 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 três vezes por vez.

Independentemente da determinação do meridiano magnético, obtiveram-se algumas medidas da inclinação, fazendo duas determinações completas, como fica dito, em dois azimuths rectangulares, fôra do meridiano magnético, e calculando Θ pelas fórmulas,

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

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

II

Determinação da força total magnética

O método 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 ele 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 cutelhos de zégata. 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 $u = \theta - n$.

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 calculado pela fórmula.

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

calculado na estação tomada para base.

UNIFILAR

Este magnetómetro é um instrumento muito mais complicado. Sobre um círculo azimuthal com 0m, 152 de diâmetro, divisões

de $20'$ e apoiado sobre tres parafusos de nivelamento, move-se outro circulo concentrico com dous niveis de bolha de ar, em angulos rectos, e dous nonios A, B, de $20''$, diametralmente oppostos e applicados á escala do circulo azimuthal fixo. Com um parafuso de pressão, fixa-se o circulo movel; com um parafuso tangente, opera-se o ajustamento dos nonios.

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

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

Este telescopio, que se emprega na observação da declinação e na das vibrações, tem, parallelo ao seu eixo, um nível indicador da horizontalidade d'esse eixo; no foco da sua ocular collimadora, dous fios de têa de aranha em angulos rectos; em um annel que abraça o tubo da ocular, um espelho metallico, que se inclina e se faz entrar, em parte, na fenda d'esse tubo, para, com a luz reflectida por elle, ser illuminado o reticulo, que reflectido, pelo espelho de vidro, coincide, antes e depois da inversão do eixo d'este espelho, com o reticulo visto pela ocular, se o eixo de inversão é parallelo ao plano do espelho e este perpendicular á linha de collimação. Pela rotação de um diaphragma excentrico, adapta-se sobre a ocular do telescopio um de dous vidros de côn, 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 aparaufa-se á extremidade do braço: exige por isso o outro contra-peso. Sobre o tubo da objectiva, tem fixada, pelo meio, formando angulos rectos com o eixo, uma escala de marfim em arco de circulo, dividida em 400 partes, cada uma das quaes vale $1',004$. A luz que esta escala reflecte para o espelho, fixo ao iman empregado n'esta observação, é reflectida para dentro do telescopio e apresenta, segundo a posição do iman, a coincidencia apparente de alguma das divisões da escala com o fio unico vertical do telescopio.

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

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

Tres imans tubulares cylindricos são, por sua vez, empregados n'este apparelho. O maior, terminado do lado N., por uma lente convergente achromatico, e do lado S., por um vidro de faces paralelas, onde se gravou uma escala de 60 divisões com a média 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 diâmetro. Outro iman tambem collimador, que pesa com o seu estribo, 47 grammas, tem de comprimento $0^m,094$ e de diâmetro $0^m,01$, 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 d'este iman só de um lado dá suspensão; mas por cima do annel, em que se fixa com parafusos de pressão, está outro annel onde pôde entrar um cylindro sólido de bronze, proximamente das mesmas dimensões. Tal disposição é utilisada na determinação do momento de inercia d'este iman, fazendo-o oscillar só e com o cylindro de bronze. Este segundo iman emprega-se na observação das vibrações, quando funciona só, suspenso dentro da caixa; na das deflexões, quando sobre um cavallete de nonio, que se coloca fóra, sobre uma regua metallica dividida em centésimas 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 do cavallete dá millesimas de pé. Um tubo cylindrico do diâmetro do iman deflexor, furado nas bases, coloca-se antes sobre o cavallete, para regular a altura do iman suspenso, de modo que os eixos dos dous imans fiquem no mesmo plano horizontal. O iman, que n'esta observação está suspenso, é um simples tubo cylindrico, com dous anneis cursores 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 diâmetro $0^m,008$ e pesa, com todos os appendices descriptos, 26 grammas.

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

Em 1877, por intermedio do director do Observatorio de Kew, o sr. G. Whipple, comprou este Estabelecimento outro unifilar n.^o 40, construido por Elliot & Brothers, com os ultimos aperfeiçoamentos.

Em o novo unifilar, as caixas, onde se movem os imans suspensos, estão uma sobre a outra, tirando-se a superior, quando se emprega a inferior, que é fixa. Os braços do espelho de passagens e dos telescopios foram substituidos por um tubo largo, cujo diâmetro é a altura da caixa inferior, sobre o qual está, de um lado, o apparelho do espelho de passagens e, do outro, chumaceiras, em que assenta um telescopio, e porcas na bôcca do tubo, em que se aparaufa o outro. Não se julgou necessário o contrapeso.

O telescopio para a observação do sol não tem espelho que illumine o reticulo, mas o tubo juncto ao reticulo é de vidro por onde entra luz sufficiente. Cada divisão da escala de marfim do outro telescopio vale $63'',6$. Os circulos de torsão trazem divisões de $2''$.

O iman de declinação (B) pesa com seu estribo 49,50 grammas, tem de comprimento $0^m,092$ e de diâmetro $0^m,01$. A sua escala está dividida em 80 partes. O outro iman collimador (A) pesa com seu estribo 48,50 grammas, e tem o comprimento e diâmetro de (B). Uma divisão de sua escala vale $1',81$. A regua de latão, sobre que se coloca este iman, está dividida em milímetros e o nonio do cavallete dá decimas de milímetro. O iman (C) de espelho tem tres anneis cursores do lado S. pesa 28,5 grammas, tem de comprimento $0^m,076$ e de diâmetro $0^m,0075$.

Qualquer dos estribos, a que se suspendem estes imans, é formado por um duplo colchete, em que se apoia o cylindro horizontal ligado ao estribo do iman.

I

Determinação, em medida absoluta, da força horizontal magnetica

Qualquer d'estes magnetometros, como fica dicto, pôde armar-se para deflexões e para vibrações: As observações das deflexões têm por fim determinar o desvio angular de um iman suspenso, actuado por outro fixo, collocado a uma ou mais distancias conhecidas, de modo que os eixos magneticos dos dous imans fiquem no mesmo plano horizontal, coincidindo o eixo do iman deflexor, antes da deflexão, com a perpendicular tirada pelo centro do outro. As observações das vibrações consistem em determinar o tempo exacto de uma vibração feita pelo iman deflexor.

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

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

e sendo K o momento de inercia do iman deflexor, incluindo o seu estribo e mais appendices, T o tempo de uma vibração, π a razão do diametro para a circumferencia; $mX = \frac{\pi^2 K}{T^2}$: d'onde se deduz X e m .

Observação das deflexões

1. Collocado o circulo sobre o pilar, liga-se-lhe o telescopio com sua 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 pondendo 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, proximo do iman deflexor, um thermometro.

2. Põe-se o iman deflexor com o seu estribo sobre o cavallote, á distancia 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 média da escala coincida com o fio do telescopio. O iman deflexor é então perpendicular ao iman suspenso e a sua acção, áquella distancia, é maxima. Lêm-se os nonios A e B e a temperatura. Seja a a média dos nonios.

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

4. Muda-se o iman com o seu cavallote para W. do iman suspenso e põe-se á mesma distancia 1,0 pé, do lado W. e com o N. para W. Estabelece-se a coincidencia, como acima, e lêm-se os nonios e a temperatura. Seja b' a média dos nonios.

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

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

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

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

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

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

μ , augmento 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 de unifilar n.º 4, $\mu=0,000202$; log. $\mu=6,30487$.

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

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

Fazendo este desprezo, $P=(A-A') \div \left(\frac{A}{r^2} - \frac{A'}{r'^2} \right)$, sendo A e A' respectivamente as razões dos momentos magneticos para a componente horizontal, ás distancias r e r' antes de applicado o factor de correccão $1 - \frac{P}{r^2}$. Com trinta e quatro resultados, deduzidos cada um de um par de deflexões ás distancias 1,0 e 1,3 pé, achou-se, para o anno de 1878, n'este Observatorio, $P=-0,0018511$.

No unifilar n.º 40:

r_0 é dado em milímetros.

$r = r_0 (1 + 0,000018) (t_0 - 0^\circ \text{C}) + \text{correcção da escala}$, que a 0°C é para $0^m,25, + 0^m,000135$; para $0^m,45, + 0^m,000213$.

μ , para o iman (A), $= 0,0000054 \log = 4,73239$. As unidades adoptadas para este magnetómetro são 1 metro, 1 grama, 1 segundo ou as de Gauss

q, q' , coefficientes da fórmula $q(t_0 - 0^\circ \text{C}) + q'(t_0 - 0^\circ \text{C})^2$; $q = 0,000299$, $q' = 0,0000005$.

Para 1878 $P = -0,000142$ e para 1879 $P = -0,000083$ médias de trinta e seis resultados deduzidos cada um de um par de deflexões às distâncias $0^m,30$ e $0^m,40$.

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 thermometre annexo; monta-se o competente telescopio e suspende-se ao fio a pyramide de bronze pertencente ao iman deflexor e, tirada a torsão, suspende-se este iman collimador, nivela-se o apparelho, verifica-se a horizontalidade do iman, pela escala vertical, e faz-se andar o circulo em azimuth, até que a divisão média da escala horizontal coincida com o fio vertical do telescopio.

Faz-se oscilar 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 média 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 média 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 média 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...

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

Notada a temperatura, observa-se, contando o chronometro, o tempo da passagem da divisão média 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 média 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 média 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 cálculo 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 approximar-se o tempo calculado e nota-se, diante de 100, o tempo da passagem da divisão média pelo fio, movendo-se a escala da direita para a esquerda. Continua-se a seguir o mesmo processo, para cada periodo de 50 vibrações, 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., achar-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 W. para E.; subtrahindo o tempo da 5.^a vibração do da 105.^a, o da 105.^a, do da 205.^a etc., achar-se outros 12 valores de 100 vibrações, movendo-se o lado N. do iman de E. para W. O quociente da média 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° , e lê-se c ; leva-se o circulo á primeira posição e lê-se a'' : $b - \frac{a+a'}{2}$ = ao efeito de $+180^\circ$ de torsão; $c - \frac{a'+a''}{2}$ = ao efeito de -180° : o producto de $\frac{1}{2}$ da média arithmetica d'estes dous valores, por 2',23, valor angular de uma divisão da escala d'este iman, ou por 1',81, valor angular de uma divisão da escala do iman (A), é o efeito 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

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

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 esse tempo as correcções 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

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

$$\begin{aligned} \text{a } 30^\circ \text{ Fahr. Log. } \pi^2 K &= 1.64811 \\ \text{a } 90^\circ \text{ Fahr. Log. } \pi^2 K &= 1.64847 \end{aligned}$$

No unifilar de Gibson:

$$\begin{aligned} W, \text{ peso do cylindro de inercia.} &= 1013,421 \text{ grãos} \\ l, \text{ comprimento do mesmo...} &= 3,7942 \text{ polleg.} \\ d, \text{ seu diametro.....} &= 0,3933 \text{ } \end{aligned}$$

No unifilar de Elliot:

$$\begin{aligned} W &= 62\text{gr},8404. \\ l &= 0^m,094094. \\ d &= 0^m,010008. \end{aligned}$$

$$\log. \pi^2 K = 9.44219 \text{ a } 0^\circ \text{ C.}$$

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

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

e

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

α, α' semiacos de vibração inicial e final, expressos em partes do raio.

H u razão da força de torsão do fio suspensor para a força directriz magnética, sendo u o desvio angular do iman

$F = 90 - u$, produzido por 90° de torsão do fio.

Até Junho do presente anno não se fizeram as correções provenientes de s, α, α' , porque a variação diurna do chronometro empregado, Penington, t. m. n.º 4573, tem sido sempre inferior a 5° e o semiacorso de vibração, menor que $70'$, no principio, e $30'$, no fim; mas desde então a variação do chronometro foi superior a $+ 5^\circ$ e fez-se a correção correspondente.

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 geometrico; o nível que o acompanha está paralelo á 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 á superficie do espelho, movendo-se o espelho; 3.º, perpendicular á 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 inversão do eixo do espelho, com a do reticulo, visto pela ocular.

Assim preparado o instrumento, suspende-se a pyramide do iman collimator de declinação e, tirada escrupulosamente toda a torsão do fio suspensor, suspende-se este iman, que se eleva dentro da caixa, até que a linha de visão do telescopio, através das frestas, fique desimpedida. Move-se o 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 lêm-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 d'este e, com o parafuso tangente, ajusta-se o fio do telescopio com o zero da escala; lêm-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, lêm-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 média dos tempos das quatro passagens, com o sol anterior, e como leitura correspondente no círculo, a média das quatro leituras dos nonios: corrigida aquella média, em tempo médio, 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 ângulo 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 médio, para a hora média 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 fórmulas seguintes; donde se conclue a leitura do círculo correspondente ao meridiano astronomico do lugar.

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

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

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

A, azimuth; *P*, angulo horario; π , distancia polar do sol; φ colatitude.

A média das leituras do circulo correspondente ao zero da escala do iman, nas posições directa e inversa d'essa 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 média das duas declinações assim obtidas é a declinação do dia e hora média da observação do iman. Muitas vezes foi repetida a observação do iman, a intervallos de uma hora, e calculada a declinação com a média das leituras.

Deste modo se fizeram, n'este Observatorio, pelo menos, tres medidas da declinação magnética, em cada mez: collocada, porém, a mira a ESE. do Observatorio, por ella se tem determinado a declinação, desde 2 de julho de 1875.

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'elles. Todos os pilares terminam por discos de marmore, cujas superfícies existem em um mesmo plano horizontal; A, B, C, D estão ligados por lâminas de ardósia, cujas superfícies estão em um plano horizontal, pouco inferior aos dos discos. Assim está constituida 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 relógio e os órgãos com que este põe em movimento tres cylindros registradores—dous horizontaes com $0^m,163$ 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 fôra d'elles estão fixas ao mesmo disco, por seus pés de metal, tres lentes hemicylindricas, cujos focos cahem sobre o papel; os eixos geometricos d'estas 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 máquina pneumática, atarracha-se uma columna de vidro, a cuja extremidade superior está collado um braço curvo de latão, terminado em anel 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 lâminas 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 d'este 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 com 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 0,08 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, desenvolvidas 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 barômetro 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 rarefeito o do recinto assim fechado hermeticamente.

A caixa cylindrica tem uma abertura, onde está collado um vidro rectangular plano de faces paralelas, sobre o qual assenta e se fixa á caixa, por suas extremidades, uma lâmina metálica com dous orifícios circulares e, no meio d'elles, 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, cujo centro e o dos espelhos ficam no mesmo plano horizontal; outro tubo horizontal, fixo á ardósia 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 ardósia, em uma abertura n'ella practicada e na direcção do eixo principal da lente, fixam-se n'essa direcção, a conveniente altura e distancia, o tubo da fresta e o candieiro de gaz. Fixada a base á ardósia com uma porca de pressão, a fresta e a luz podem desviar-se simultaneamente para um e outro lado d'esse eixo. O candieiro é como os de petroleo, cuja chaminé de vidro aumenta a intensidade da luz do gaz, que sahe por um canal terminado em fenda de $0^m,019$ de comprimento e $0^m,0003$ de largura, posta a maior d'estas dimensões na direcção do eixo do tubo.

Collocado o iman em seu estribo e vertical o plano dos espelhos, formando com o eixo magnético um angulo de $15.^{\circ}$, 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 a 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, approxima-os.

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

A distancia do cylindro registrador ao centro do espelho é 4,9570 pés ingleses: uma pollegada de diferença entre duas ordenadas da curva representa pois 28', 51", 3 de desvio angular do eixo magnetico do iman, ou de variação de declinação: como o nonio do tabulador dá directamente 0,002 de pollegada, poderá, com este instrumento, medir-se directamente uma variação de 3", 5.

Movendo-se a fresta metallica e a luz do candieiro para um e 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, n'um mesmo papel, faz-se o registro continuo de tres ou quatro dias.

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

Este melhoramento, que distingue os magnetographos d'este 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 magneticas e notadas as oscilações extraordinarias, que fazem sahir o ponto luminoso fóra do papel.

MAGNETOGRAPHO BIFILAR

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

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

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

Estando 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 W., anda-se com o circulo de torsão, até que a mesma divisão da escala coincida com o fio-reticulo do telescopio: assim fica o iman perpendicular ao meridiano magnetico e de modo, que um aumento de força magnetica afastará os pontos luminosos, até que o aumento de torsão equilibre o iman; uma diminuição de força approximal-os-á, até que o iman seja equilibrado pela torsão residua. Foi pois necessario andar com o circulo de torsão 90° + v, para levar o eixo magnetico da barra a ser perpendicular á sua posição natural: v é portanto o angulo que faz o plano das extremidades superiores do fio com o das extremidades inferiores. Em 17 d'Abrial de 1867, achou-se v = 43° 5'; em 25 de Novembro de 1872, v = 42° 43'.

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

Determinado com exactidão o angulo v, ao assentar o magnetographo, e medida a distancia entre os pontos luminosos; poderá, em qualquer tempo, determinar-se o valor de v: se a barra perdeu magnetismo e, por isso, se approximaram os pontos luminosos, conhecido o valor angular de uma pollegada sobre o papel ou de uma divisão da escala, corrige-se v; se, pela mesma razão, foi mister mover o circulo de torsão, para separar os pontos luminosos nota-se essa alteração, que entrará no calculo de v, quando da formula se deduzir k. A distancia do centro do espelho ao cylindro d'este 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, aumenta a força.

Este método, porém, não tem sido seguido neste Observatorio: o magnetographo, como está construido, não oferece meios de medir v com a necessaria exactidão, e outro metodo, dicto das deflexões, tão exacto em theory, repetindo as observações, para

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

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

$$\begin{array}{lll} \text{Assim em } 3 \text{ de Fevereiro de 1879.} & k = 0,00881. & \text{Uma divisão da escala} = 0,0002624 \\ \text{» em 29 de Julho de 1879.} & k = 0,00864. & \text{»} = 0,0002592 \end{array}$$

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

MAGNETOGRAPHO BALANÇA

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

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

Como a elevação da temperatura diminue o momento magnetico de um iman e vice-versa, a variação da temperatura elevaria ou deprimiria o lado N. da barra, ainda quando não variasse á componente vertical da força magnetica terrestre. Para eliminar ou atenuar este efecto estranho ao que o magnetographo tem de registrar, ligou-se á barra, do lado N., pela extremidade que olha para o S., uma regua de latão, parallela á barra e na direcção do seu eixo; n'esta regua move-se um pequeno cursor adherente pela extremidade que olha para o N. Sendo o coefficiente de dilatação d'este 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 contrario, da regua e do cursor, possam compensar o efecto da variação do momento magnetico da barra, produzido pela variação da temperatura. Esta compensação, porém, não é completa e sempre é necessário determinar um coefficiente de correção, fazendo variar artificialmente a temperatura do recinto d'este magnetographo e medindo a curva registrada.

O eixo magnetico do iman, não coincide com o meridiano magnetico, mas faz com elle um angulo de 15° ; sendo o plano do espelho perpendicular ao iman, n'esta posição, faz com o meridiano magnetico um angulo de 75° ; condição necessaria para que a luz do candieiro, reflectida pelo espelho, incida sobre o cylindro registrador. Ensaioou-se em Kew o iman no meridiano magnetico e o plano do espelho inclinado 75° ; n'estas circumstancias, 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.

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

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

Para converter em força vertical as medidas feitas no registro ou as leituras da escala, é mister determinar, em força, o valor de uma unidade de comprimento das ordenadas, ou de uma divisão da escala. O methodo empregado, n'este Observatorio, para tal 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 todas as vezes a escala. Colloca-se a estante na caixa do declinographo, pondo o iman deflexor horizontal, perpendicular ao meridiano magnetico, 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 médio em pollegadas do ponto luminoso do magnetographo balança, pela acção do deflexor á distancia r , ou o numero correspondente de divisões da escala, e u o angulo de deflexão do declinographo produzido pela mesma acção e á mesma distancia, calcula-se a formula $\frac{\partial Y}{Y} = \frac{\tan u}{n \operatorname{tg} \Theta} = k$. Com a outra serie á distancia r' , calcula-se k' e deduz-se a média, valor de uma pollegada no papel, ou de uma divisão da escala, em força.

Assim em 29 de Julho de 1879..... $k = 0,00424$ Uma divisão da escala = 0,0000750

PROCESSO PHOTOGRAPHICO

O registro photographico faz-se incessante e continuamente sobre uma mesma superficie impressionavel, durante, tres ou quatro dias, e só depois, em tempo conveniente, se medem, no tabulador, as coordenadas das curvas registradas. É pois mister que, alem de definir mui distintamente as variações do instrumento, a superficie impressionavel seja tão sensivel, que as registre todas, por pequenas e rapidas que sejam, conservando a sua sensibilidade até o fim do registro; que as dimensões d'essa superficie não variem, em quanto se faz a impressão photographica e durante as operaçōes subsequentes; que 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 acção 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 operaçōes 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, céra branca e pura, em quantidade suficiente para que tenha, depois de fundida, proximamente uma espessura não menor que 0^m,02. Conservando a agua em ebullição, deita-se sobre a céra liquida, por uma de suas faces, uma folha de papel, que logo se embebe; levanta-se rapidamente por um dos cantos e deixa-se pendente em quanto escorre a céra. Faz-se o mesmo a todas as outras. O papel n'esta primeira operação toma mais céra do que é necessário: collocam-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 céra não seja decomposta. Repete-se esta operação tres ou quatro vezes. Se algumas folhas ainda têm excesso de céra, mettem-se entre papel passento e applicam-se-lhes as chapas quentes; as que têm falta, mettem-se entre as que de novo se enceram.

É da maxima importancia a temperatura das chapas. Antes de serem applicadas, 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 e composta de

Iodureto de potassium.....	39 grammas
Bromureto de potassium.....	29 "
Agua distillada.....	1 litro
Iodo suficiente para dar á dissolução uma leve cōr vermelha.	

A comparação do espectro solar com o da luz de gaz determinou o emprego do bromureto n'este banho. No espectro solar, a luz que contorna e está acima da risca G, onde reside a luz que actua sobre o iodureto de prata, é tanta e tão intensa que vence a proveniente do pequeno espaço entre F e G, onde reside a que mais influe sobre o bromureto: no espectro da luz do gaz, dá-se cousa diferente; uma grande parte da luz photographica está dentro dos limites do espectro sensivel e a sua acção sobre o bromureto é muito importante. É porém 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 for de bromureto, a impressão será pouco vigorosa, vermelha e transparente; se as proporções forem as convenientes, será o papel extremamente sensivel e a impressão, de uma cōr negra azulada, sem vestigios de cōr vermelha.

Ao lançar as folhas n'este banho é mister ter muito cuidado em evitar que fiquem adherentes á superficie quaisquer 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, coloca-se outra e assim successivamente. As folhas estão n'este banho tres a quatro horas, durante as quaes virá-las varias vezes, cada uma de per si, para que o liquido penetre bem entre ellas e se ponha em contacto com toda a superficie.

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

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

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

Nitrato de prata crystallizado	51	gram.
Agua distillada	0,79	litr.
Filtrar-se e juncta-se		
Acido acetico glacial (no verão).....	0,026	litr.
Acido acetico glacial (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 ahí tenha, pelo menos 0^m,014 d'espessura e ao lado d'este 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 acção 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 acção chimica está completa, passa-se a primeira folha para o outro prato de agua distillada e a segunda para o primeiro: assim successivamente. Cada uma das folhas, depois de lavada duas vezes, enxuga-se entre papel passento muito limpo ou melhor ainda, pendura-se a secar, em logar escuro, e guarda-se nas mesmas condições. A agua que tiver lavado quatro folhas renova-se e guarda-se para ser empregada em outra operação.

O banho de sensibilisar diminue em quantidade e enfraquece com o uso e, no banho fraco, o iodureto de prata tende a desatar-se da superfície do papel, em pequeninas laminas, deixando-o 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.
Agua distillada.....	0,026	litr.
Filtrar-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, n'esta operação, evita que a impressão photographica se desvaneça, na seguinte: mas o acido diminue um pouco a sensibilidade e, se for em excesso, pôde tornar a impressão muito menos intensa. O banho preparado, como fica dicto, conserva-se em bom estado, por alguns mezes, preservando-o da acção da luz e filtrando-o, de 15 em 15 dias.

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

Acido galhico crystallizado.....	57	gram.
Alcool a 35° Cartier.....	0,346	litr.
Filtrar-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	"
Filtrar-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 d'este banho até ficar toda a superfície 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 superfície superior do papel. Se este ultimo caso se der, enxugam-se imediatamente com papel passento. Deixam-se ahí ficar as folhas, até que a impressão photographica se manifeste bastante intensa, o que acontecerá passadas 1 a 3 horas, no verão, 8 ou mais, no inverno. Então tiram-se do banho e lançam-se em um prato com agua commun, onde ficam 12 horas. Enxutas em papel passento, poderiam, antes da ultima operação, guardar-se, em logar escuro, algumas semanas, sem inconveniente.

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

Esta operação faz-se á luz do dia e pode 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.

A pressão atmosférica e a temperatura do ar foram dadas pelo registro contínuo do baro-psychrographo e pelas observações directas, como fica dicto, calculando-se esses elementos, para todas as horas, e consignando ás taboas, sómente os correspondentes ás horas impares, dos quaes se deduziram as médias horárias da pressão, para cada década e para o mês e as da temperatura, para cada pentada, para cada década e para o mês. Porém as médias diurnas, as das décadas e a do mês foram deduzidas dos elementos achados para todas as horas; as máximas e mínimas barométricas são as dadas pelo photogramma; as máximas e mínimas thermometricas são as observadas directamente todos os dias; a hora d'estas extremas é a indicada pelo photogramma.

A tensão do vapor atmosférico 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 médias horárias para as décadas e para o mês. As médias diurnas, as das décadas e a do mês foram deduzidas dos elementos calculados para todas as horas; as máximas e mínimas são as achadas entre estes. Se a maxima humidade se dá em muitos dias do mesmo mês, notam-se os dias, não as horas d'esta maxima.

O anemographo registra continuamente o rumo e a velocidade do vento: mas nas taboas vem só os rumos predominantes, em intervallos de duas horas, e as velocidades médias, em intervallos de uma hora. Toma-se como predominante o rumo, que persiste por mais de uma hora n'esse intervallo; o que, em igualdade de duração, é o do vento mais forte, ou o que, durante menos de uma hora, é precedido ou sucedido de calma. Quando no intervallo considerado se notam diferentes rumos, diz-se nas taboas *variável*; quando a velocidade é menos de um quilometro por hora, diz-se calma. A chuva que vem consignada no fim dos rumos predominantes de cada dia é a de 24 horas, contadas de meia noite a meia noite.

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

Quando o vento de um rumo persiste 6 ou mais horas, em um ou mais dias, tomam-se as médias da pressão atmosférica, temperatura, tensão do vapor atmosférico, humidade e quantidade de nuvens, que coincidem com esse rumo, e, fazendo o mesmo para todos os rumos que apresentam o mesmo carácter de persistência, ordena-se a taboa que se intitula *Elementos médios correspondentes a cada rumo*. A chuva correspondente a cada rumo é a cahida durante o tempo que d'esse rumo soprou o vento. N'essa taboa, que contém todos os rumos, aparecem alguns sem elementos médios, evidentemente ou porque não houve vento d'esses rumos, ou porque durou tão pouco tempo, que nenhuma relação parecia ter com os elementos médios simultaneos.

Com a aquisição do udographo, poderam formar-se os quadros da quantidade, frequencia e intensidade da chuva, em todos os meses e no anno, de 2 em 2 horas. Sommando a quantidade de chuva dada pelo udographo todos os dias de cada mês e anno, no periodo considerado, forma-se o 1.º quadro. Contando o numero de vezes que choveu em cada periodo do mês ou do anno, forma-se o 2.º quadro. Dividindo a quantidade, em cada periodo, pela frequencia respectiva, obtém-se o 3.º quadro.

As temperaturas máxima ao sol e na relva, minima na relva e no espelho parabólico são as registradas pelos respectivos termômetros. Graus de ozone são os numeros que designam as cores da escala observadas no papel ozonometrico, depois de exposto 12 horas e molhado em agua distillada. A escala ozonometrica de J. Sedan tem 21 graduações de um azul violaceo cinzento, desde branco, zero da escala, até á cor preta, 21. Designam-se como dias claros aquelles cuja quantidade média de nuvens é 0, ou mais proxima de 0 que de 2,5; cobertos os em que a quantidade média de nuvens é 10, ou mais proxima de 10 que de 7,5. 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 e signaes empregados são:

ag.	aguaceiro	extr.	extremamente	nu.	nuvem
←	agulhas de gelo	f.	frio	nu. des.	nuvens destacadas
agr.	agradavel	for.	forte	nu. disp.	nuvens dispersas
alg.	algun, alguma	fr.	fresco	or. □	orvalho
a. m.	ante meridiem	fra.	fraco	oz.	ozone, ozonometro
app.	apparencias	fur.	furacão	p. m.	post meridiem
ar.	aragem	fus.	fusilando	prox.	proximo
⌒	arco iris	ge. —	geada	pt.	poente
⤒	aurora boreal	gra. △	granizo	q.	quadrante
⤓	barras de neve	gro.	grossa	qq.	quadrantes
asp.	aspecto	h. s. ⓠ	halo solar	qa.	quente
b. t.	bom tempo	h. l. Ⓛ	» lunar	raj.	rajadas
bast.	bastante	h. ord.	» ordinario	rep.	repetidos
br.	brando	h. extr.	» extraordinario	rel.	relampagos
C.	calma	hor.	horizonte	⚡	relampago sem trovão ou relampago de calor
cac.	cacimba	hu.	humido	ri.	rijo
car.	carregado	int.	intenso	sar. ▲	saraiva
cer.	cerração	inter.	intervallos	sec.	secco
ch. ●	chuva	irr.	irregular	somb.	sombra, sombrio
ꝝ	chuva gelada	irrad.	irradiação	temp.	temporal
ch. mi.	» miuda	lev. ^{ta}	levemente	th. c.	thermometro centigrado
ch. mod.	» moderada	lig.	ligeira	th. á somb.	» á sombra
ch. seg.	» seguida	lig. ^{ta}	ligeiramente	th. exp.	» exposto
chuvin.	chuvisco	lim.	limpo	told.	toldado
c.	claros	madr.	madrugada	tr.	trovões
cl.	claro (tempo)	m.	manhã	transp.	transparente
cor.	corôa	m. t.	mau tempo	trov. ⚡	trovoada
⌚	corôa lunar	m. b. t.	muito bom tempo	tr. lon.	trovões ao longe
⊕	corôa solar	mod.	moderado	tur.	turvo
corr.	corrente	M. D.	meio dia	t. var.	tempo variavel
—	» superior	M. N.	meia noite	v.	vento
corr.	» inferior	n.	noite	—	vento forte
diu.	diurna	∞	nev. seco	vap.	vaporoso
elec.	electricidade	ne.	neve	var.	variação
enc.	encoberto	noc.	nevoas	vent.	ventoso
enn.	ennevoados	nt.	nocturna	viol.	violento
esc.	escuro	nub.	nascente	vir.	viração
esp. par.	espelho parabolico		nublado	W.	oeste
				z.	zenith

A intensidade dos phenomenos é representada pelos numeros 0, 1, e 2 como expoente de cada signal. Assim por exemplo ⚫⁰= pequena chuva, fraca, escassa, ⚫²= grande chuva, forte, copiosa.

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, declinação 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 operaçoes photographicas, exceptuando a de encerar, são geralmente feitas pelo guarda. Os outros trabalhos do Observatorio ou são distribuidos por turno, ou se fazem, cooperando os empregados que esses trabalhos exigem, segundo o regulamento da casa ou a determinação do director.

Observatorio meteorologico e magnetico da Universidade de Coimbra, Janeiro de 1880.

O Director,

Jacintho A. de Souza.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

JANEIRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima
1	756,7	756,7	756,5	756,5	756,9	757,3	756,3	756,9	757,8	757,9	758,4	758,1	757,24	758,5	756,2	2,3
2	58,3	58,2	57,9	58,2	58,7	58,9	57,2	56,8	56,5	56,5	56,5	55,9	57,42	59,3	55,9	3,4
3	55,6	55,6	55,0	54,9	54,9	54,8	53,4	54,5	53,9	57,0	57,6	57,6	55,62	57,6	53,4	4,2
4	57,4	57,8	58,4	58,5	59,4	59,5	58,6	58,6	59,5	59,8	60,0	60,0	58,98	60,0	57,3	2,7
5	60,0	60,0	60,0	60,0	60,7	61,0	59,9	59,9	60,7	61,2	60,9	60,9	60,42	61,2	59,8	1,4
6	60,6	60,9	60,9	60,9	61,6	61,9	60,6	60,6	61,2	61,6	61,6	61,3	61,12	61,9	60,3	1,6
7	60,3	59,9	58,7	58,7	58,5	58,0	56,0	54,9	54,3	52,8	52,0	51,0	56,04	60,5	50,0	10,5
8	49,0	46,5	45,4	44,2	44,2	44,8	44,3	44,5	45,3	45,4	46,2	47,0	45,49	49,9	43,0	6,9
9	48,0	48,0	48,0	48,5	49,3	49,6	49,0	48,6	47,9	46,9	45,9	45,2	47,87	49,8	45,2	4,6
10	46,3	46,8	47,3	47,8	48,4	48,7	48,2	48,2	48,4	48,8	48,4	47,9	47,92	48,8	45,3	3,5
11	746,6	745,0	743,6	744,6	745,4	745,6	746,3	746,6	747,7	749,0	750,5	751,1	746,93	751,5	742,8	8,7
12	52,4	53,4	54,0	55,4	57,5	58,5	58,0	58,0	58,5	59,1	60,3	60,7	57,29	60,7	51,6	9,4
13	60,2	60,2	60,0	60,3	60,4	60,0	59,4	58,4	57,6	57,6	57,5	56,9	59,00	60,6	56,9	3,7
14	57,2	56,8	56,1	56,3	56,7	57,2	56,2	56,2	57,0	57,4	57,6	57,6	56,80	57,6	56,0	1,6
15	57,5	57,0	56,9	56,9	57,3	57,0	55,7	55,5	55,5	55,8	55,8	55,5	56,33	57,6	55,0	2,6
16	55,3	54,7	54,8	55,3	55,9	56,2	55,3	55,3	55,3	56,1	56,4	56,2	55,61	56,5	54,6	1,9
17	56,2	56,2	56,2	56,1	56,9	56,9	56,3	56,2	56,4	56,8	57,4	57,3	56,55	57,3	55,9	1,4
18	56,5	56,4	56,4	56,7	56,7	57,1	55,9	55,8	55,5	55,2	55,3	55,4	56,00	57,1	55,0	2,1
19	54,7	54,0	53,9	53,9	54,1	54,0	52,0	52,6	52,1	52,4	52,0	51,7	53,12	55,0	51,7	3,3
20	54,1	51,0	50,5	50,6	50,4	50,7	49,3	48,0	47,6	46,6	45,3	44,0	48,60	51,7	43,7	8,0
21	742,9	740,1	738,7	736,8	735,0	734,0	732,8	732,6	732,6	732,4	732,5	732,9	735,53	743,6	732,4	11,2
22	32,5	32,5	32,4	32,9	34,3	34,9	34,5	34,7	35,5	37,2	37,9	38,4	34,87	38,4	32,4	6,0
23	38,4	38,5	39,1	39,7	40,5	41,2	40,7	40,6	41,3	42,2	42,1	42,2	40,65	42,2	38,4	3,8
24	42,2	42,2	42,2	42,8	44,1	44,9	44,4	44,6	44,6	45,2	44,9	44,3	43,86	45,3	42,0	3,3
25	44,0	43,5	43,4	43,6	44,1	44,8	44,4	44,1	44,9	45,6	46,2	46,7	44,57	46,7	43,0	3,7
26	46,6	46,6	46,8	47,4	48,7	49,3	48,6	48,6	49,5	50,1	50,4	50,8	48,67	50,8	46,4	4,4
27	50,8	50,5	50,8	50,9	52,1	52,1	50,7	50,5	50,6	50,6	50,8	50,6	50,92	52,1	50,3	4,8
28	49,9	49,7	49,6	49,6	49,7	49,3	47,7	47,0	47,1	47,3	47,0	46,6	48,34	50,3	46,5	3,8
29	46,2	45,5	45,2	45,3	46,5	47,1	47,1	48,0	48,6	50,1	51,2	51,5	47,80	51,5	45,0	6,5
30	51,6	52,2	52,2	52,9	54,0	54,1	53,1	52,6	52,6	52,6	52,3	52,1	52,67	54,1	51,4	2,7
31	51,4	51,4	51,4	51,4	50,8	50,5	49,8	49,1	49,0	49,0	49,5	50,19	51,7	49,0	2,7	
Medias das decadas	1. ^a 55,22	2. ^a 54,74	3. ^a 45,44	1. ^a 754,78	2. ^a 754,82	3. ^a 755,23	1. ^a 755,45	2. ^a 754,35	3. ^a 754,35	1. ^a 754,75	2. ^a 754,79	3. ^a 754,75	1. ^a 754,49	2. ^a 754,81	3. ^a 756,75	1. ^a 752,64
Medias do mez....	751,49	751,21	751,02	751,21	751,72	751,93	751,01	750,92	751,19	751,48	751,61	751,50	751,37	753,54	749,24	4,30

Extremas do mez
 Maxima absoluta..... 761,9 no dia 6 ás 10.^h e 11.^h a. m.
 Minima » 732,4 » 21 e 22.
 Variação maxima 29,5

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

JANEIRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	13,4	13,4	12,9	12,6	13,0	14,6	14,9	14,9	13,5	12,9	12,9	12,9	13,37	15,5	11,6	3,9	
2	13,0	12,3	11,6	10,8	10,8	12,2	15,9	14,9	13,3	11,1	9,9	9,2	11,92	15,9	9,0	6,9	
3	8,9	8,9	9,2	9,8	11,0	11,0	10,4	11,0	11,6	11,3	11,4	11,4	10,55	12,2	8,0	4,2	
4	11,4	10,5	10,3	10,8	11,0	11,6	13,4	13,3	12,1	12,3	10,9	10,9	10,68	13,9	10,3	3,6	
5	10,7	10,3	10,6	8,2	8,4	10,3	12,0	13,3	11,7	11,5	10,7	10,7	10,73	13,8	7,3	6,5	
6	10,8	10,6	11,0	11,4	11,9	13,0	13,6	13,8	13,6	12,9	12,5	12,4	12,29	13,9	9,8	4,4	
7	11,8	11,4	10,8	10,5	11,4	12,0	13,3	13,4	13,2	13,2	13,0	13,2	12,26	13,9	10,5	3,4	
8	13,4	13,6	14,2	13,7	12,4	11,4	12,2	12,0	11,3	11,5	10,8	11,2	12,25	14,3	8,3	6,0	
9	10,6	11,0	11,2	10,4	10,4	11,0	11,9	12,0	11,3	11,0	12,6	13,2	11,42	13,2	9,7	3,5	
10	12,1	12,5	11,5	10,9	10,4	12,2	11,0	9,9	10,0	9,8	9,1	8,5	10,59	13,2	8,0	5,2	
11	—	—	—	—	9,0	—	—	8,4	—	—	9,4	—	9,37	11,4	6,2	5,2	
12	—	—	—	—	7,2	—	11,5	11,3	11,2	10,4	9,4	8,2	10,28	12,8	6,0	6,8	
13	8,2	8,0	7,7	7,0	7,6	9,4	11,5	12,3	11,3	10,0	10,2	9,6	9,36	13,0	5,8	7,2	
14	7,0	5,8	5,4	5,2	6,6	9,4	10,8	12,0	11,3	10,0	10,5	10,1	8,69	12,8	4,4	8,4	
15	10,0	10,1	10,3	10,2	9,9	11,3	12,0	13,0	11,3	11,3	11,4	11,4	11,07	13,7	9,1	4,6	
16	11,3	11,3	11,3	11,7	11,7	12,4	13,4	13,9	13,6	13,3	13,6	13,6	12,63	14,4	10,5	3,9	
17	13,4	13,4	12,5	12,5	12,7	13,1	14,3	14,7	13,0	12,8	12,9	12,7	13,09	14,9	12,0	2,9	
18	12,4	12,0	12,0	11,6	12,0	13,4	13,8	13,7	13,2	12,6	11,3	10,7	12,37	14,6	10,5	4,4	
19	10,5	10,5	10,7	10,8	11,4	13,0	13,3	13,4	12,0	11,9	11,9	11,6	11,75	14,2	9,5	4,7	
20	11,2	11,0	11,6	11,4	11,7	12,0	—	13,5	—	—	11,9	—	12,55	14,3	10,2	4,4	
21	—	—	—	—	9,0	—	11,0	11,0	10,2	9,8	9,9	10,0	9,98	12,5	7,6	4,9	
22	9,4	9,4	9,5	9,8	11,1	11,4	13,0	13,4	12,8	12,0	11,3	10,9	11,19	14,3	8,9	5,4	
23	10,3	9,4	9,5	9,5	10,6	12,8	13,6	12,8	12,3	11,7	10,4	10,0	11,03	14,7	9,0	5,7	
24	10,0	10,0	9,8	9,7	9,9	9,8	10,0	10,5	11,0	9,5	9,5	8,8	9,80	11,6	8,7	2,9	
25	9,6	9,6	9,3	9,0	9,4	9,9	10,9	11,4	11,2	10,3	8,9	8,0	9,85	12,8	7,4	5,4	
26	7,8	7,6	7,6	7,0	7,4	9,0	10,3	10,9	9,6	8,5	7,9	7,3	8,37	11,6	6,0	5,6	
27	6,5	6,4	5,9	5,3	7,0	8,2	9,7	10,3	9,6	8,8	7,6	7,0	7,70	11,0	5,0	6,0	
28	7,3	6,7	6,6	6,6	6,7	8,8	10,3	10,7	10,5	8,8	7,9	7,1	8,46	11,4	5,4	5,7	
29	7,0	6,6	6,7	7,5	7,9	9,5	9,0	8,1	8,4	7,8	6,2	5,4	7,40	10,3	5,2	5,4	
30	5,4	4,0	3,6	3,0	5,1	8,6	11,4	11,8	11,1	10,7	10,9	11,3	8,08	12,3	2,3	10,0	
31	11,3	11,5	10,9	10,7	11,1	12,0	12,2	13,2	12,1	10,9	11,7	12,1	11,92	14,0	10,1	3,9	
Medias das decadas	1. ^a	11,58	11,42	11,33	10,91	11,07	11,93	12,86	12,82	12,16	11,75	11,38	11,36	11,61	13,98	9,25	4,73
	2. ^a	10,50	10,22	10,19	10,05	9,98	11,75	12,57	12,59	12,11	11,50	11,25	10,99	11,42	13,61	8,42	5,49
	3. ^a	8,46	8,09	7,94	7,81	8,63	10,00	11,04	11,28	10,77	9,89	9,29	8,90	9,41	12,38	6,87	5,51
Medias do mez		10,16	9,89	9,80	9,56	9,85	11,19	12,09	12,20	11,62	10,98	10,60	10,32	10,67	13,29	8,14	5,15

Periodos de cinco dias.....	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	Extremas	Maxima absoluta...	15,9 no dia	2
Temperatura media	11,45	11,76	9,75	12,48	10,37	7,94	do mez	Minima > ...	2,3 >	30

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

JANEIRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	10,31	9,92	9,69	9,74	9,15	8,53	9,22	9,40	9,94	10,17	10,17	10,17	9,73	10,36	8,53	1,83	
2	9,44	9,66	9,46	8,63	8,41	8,80	7,74	8,53	8,66	8,03	7,67	7,54	8,53	9,68	7,42	2,26	
3	7,12	6,90	6,83	7,17	7,72	8,21	9,29	9,48	9,95	9,34	9,42	9,74	8,46	9,95	6,83	3,12	
4	9,74	9,22	9,10	9,40	9,42	10,04	9,52	9,50	9,52	8,49	8,94	8,94	9,30	10,04	8,49	1,55	
5	7,91	8,03	7,73	7,54	7,92	7,91	9,19	8,43	9,50	9,10	8,76	8,76	8,34	9,50	7,54	1,96	
6	8,68	8,80	9,16	9,16	9,92	10,50	11,06	10,90	10,53	10,56	10,40	10,35	10,08	11,06	8,68	2,38	
7	10,09	9,28	9,24	8,98	9,70	10,23	9,93	10,23	10,25	9,99	10,55	10,77	9,94	10,94	8,98	1,93	
8	10,78	10,53	10,58	10,75	10,23	9,29	7,03	6,93	7,45	6,89	6,51	5,33	8,45	10,82	8,45	2,37	
9	6,33	6,09	6,22	8,09	8,57	8,45	7,68	7,62	8,38	9,40	10,14	10,54	8,20	10,54	6,09	4,42	
10	10,17	9,03	8,16	7,00	6,86	6,46	6,94	7,74	7,65	7,53	7,39	7,47	7,60	10,17	6,39	3,78	
11	—	—	—	—	7,38	—	—	7,20	—	—	7,57	—	6,85	—	—	—	
12	—	—	—	—	7,09	—	8,02	7,66	8,33	8,45	7,81	7,43	7,81	—	—	—	
13	7,32	7,33	6,97	6,84	6,90	7,54	7,90	8,14	8,98	8,09	8,05	7,66	7,62	8,98	6,83	2,15	
14	6,40	6,49	6,16	5,17	6,74	8,14	8,68	8,92	8,03	8,21	8,51	8,63	7,48	8,92	5,17	3,75	
15	8,57	8,51	8,39	8,21	8,29	7,67	9,45	8,75	9,46	8,62	9,04	9,04	8,60	9,46	8,21	1,25	
16	9,34	9,34	9,34	9,76	9,41	9,99	11,18	11,23	11,32	10,84	11,15	11,15	10,38	11,33	9,34	1,99	
17	11,31	11,10	10,95	10,95	10,47	10,70	10,51	10,71	10,37	10,23	10,22	10,03	10,65	11,31	10,03	1,28	
18	9,99	10,10	9,84	9,69	9,64	9,74	10,81	10,68	10,91	9,09	8,74	8,86	9,77	10,91	8,62	2,29	
19	8,51	8,51	8,63	8,68	8,56	8,58	8,26	7,97	8,80	8,45	8,39	8,10	8,42	8,69	7,83	0,86	
20	8,33	8,45	9,04	9,16	9,00	9,84	—	9,38	—	—	9,66	—	9,19	—	—	—	
21	—	—	—	—	7,95	—	7,76	7,54	6,84	6,47	6,28	6,18	6,85	—	—	—	
22	6,52	6,52	6,47	6,17	6,43	6,62	6,70	7,05	7,42	6,62	6,87	7,01	6,68	7,52	6,01	1,51	
23	7,42	7,91	7,84	8,14	8,43	8,34	7,68	8,36	8,40	8,63	8,46	8,45	8,20	8,65	7,42	1,23	
24	8,45	8,34	8,10	8,16	8,42	8,03	7,91	7,63	6,59	7,28	7,18	6,96	7,69	8,45	6,90	1,55	
25	7,66	8,03	7,85	7,67	7,49	8,03	8,40	7,87	7,98	7,25	6,63	6,41	7,48	8,40	5,93	2,47	
26	6,37	5,99	5,44	5,35	5,50	5,87	6,29	6,14	6,93	6,81	6,47	6,44	6,07	6,93	5,35	1,58	
27	6,93	6,64	6,21	6,22	5,58	5,51	5,78	6,22	6,60	6,40	6,52	6,44	6,14	6,93	5,49	1,44	
28	5,78	6,07	6,13	6,13	6,38	6,74	7,24	7,21	5,70	6,10	5,70	6,05	6,27	7,24	5,70	1,54	
29	5,92	5,46	5,30	4,92	5,65	6,34	6,30	6,85	6,85	6,73	6,15	5,86	5,99	6,85	4,92	1,93	
30	5,40	5,49	5,24	5,10	5,64	5,80	6,21	6,47	6,02	5,71	6,44	6,40	5,89	6,81	4,95	1,86	
31	6,40	6,16	6,15	6,27	6,11	6,11	6,90	7,38	8,03	8,29	8,50	8,51	7,08	8,62	5,80	2,82	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	9,06 8,72 6,68	8,75 8,73 6,66	8,59 8,66 6,47	8,65 8,56 6,41	8,76 8,35 6,63	8,84 9,02 6,74	8,76 9,35 7,02	8,83 9,06 7,46	9,18 9,52 7,03	8,95 8,92 6,93	8,99 8,91 6,84	8,96 8,86 6,76	8,86 8,68 6,76	10,30 9,94 7,64	7,74 8,00 5,85	2,56 1,94 1,79
Medias do mez		8,41	8,00	7,85	7,82	7,87	8,14	8,26	8,32	8,46	8,16	8,20	8,10	8,06	9,22	7,11	2,41

Extremas { Maxima 11,33 no dia 16 ás 4.^h p. m.
 do Minima 4,92 » 29 ás 7.^h a. m.
 mez Variação 6,44

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

JANEIRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variacão diurna	
1	91,8	88,3	87,4	89,6	82,0	68,9	73,0	74,4	86,2	91,7	91,7	91,7	85,38	93,4	68,9	24,5	
2	84,6	90,6	90,0	88,9	83,5	83,1	57,5	67,6	76,1	81,1	84,4	86,7	82,25	91,6	57,5	34,1	
3	83,3	80,7	78,5	79,6	78,3	83,7	98,5	93,6	97,7	93,4	93,7	97,3	88,54	98,5	77,4	21,1	
4	97,3	97,7	97,4	96,8	96,4	98,6	83,1	83,5	90,4	79,6	92,1	92,1	92,02	98,6	79,6	19,0	
5	82,3	85,9	81,2	92,7	95,8	84,6	87,8	74,1	92,6	89,9	91,1	91,1	86,86	96,0	71,9	24,1	
6	89,4	92,4	93,4	91,1	95,5	94,1	95,3	92,8	90,8	95,2	96,3	96,5	94,40	100,0	89,4	10,6	
7	97,8	92,3	95,2	95,2	96,5	97,8	87,3	91,0	90,6	88,3	94,5	95,2	93,39	97,8	87,3	10,5	
8	94,1	90,8	87,7	92,0	95,3	92,4	66,4	66,2	74,5	68,1	68,0	53,8	78,66	98,8	53,8	45,0	
9	68,5	62,1	62,8	85,7	90,8	86,2	74,4	72,8	83,8	95,9	93,3	92,9	81,29	97,8	71,8	26,0	
10	96,6	83,6	80,6	72,1	72,7	61,0	70,8	85,1	83,4	83,4	85,7	90,4	79,82	96,6	61,0	35,6	
11	—	—	—	—	86,3	—	—	88,9	—	—	86,3	—	78,68	—	—	—	
12	—	—	—	—	93,2	—	79,2	71,8	84,1	88,0	89,0	91,4	84,39	—	—	—	
13	90,0	91,6	88,5	91,6	88,7	89,5	77,0	76,3	89,8	88,2	86,9	85,8	86,64	93,1	76,3	16,8	
14	85,8	94,1	91,8	77,1	92,5	92,8	89,4	85,3	80,3	83,7	90,2	93,2	87,76	96,2	72,7	23,5	
15	93,4	91,9	89,8	88,7	91,2	76,7	90,3	78,4	94,6	86,2	89,9	89,9	87,57	94,6	75,5	19,1	
16	93,4	93,4	93,4	95,2	91,7	93,1	97,6	94,9	97,6	95,3	95,8	95,8	94,90	98,7	91,7	7,0	
17	98,7	98,8	100,0	100,0	95,6	95,2	86,6	86,0	92,9	92,9	92,2	91,6	94,76	100,0	86,0	14,0	
18	93,4	96,6	94,1	95,1	91,9	85,0	92,0	91,4	96,4	83,6	87,4	92,1	91,33	96,6	82,4	14,2	
19	90,2	90,2	89,7	89,4	85,2	76,9	72,6	69,6	84,1	78,5	80,8	79,5	82,16	91,2	68,3	22,9	
20	84,1	86,2	88,8	91,1	87,8	94,1	—	81,3	—	—	92,7	—	88,89	—	—	—	
21	—	—	—	—	93,0	—	79,1	76,9	73,9	68,5	69,1	67,4	73,60	—	—	—	
22	74,3	74,3	73,1	68,5	61,9	65,9	60,0	61,5	67,4	63,3	68,7	72,2	67,50	74,3	60,0	14,3	
23	79,4	90,2	88,6	92,0	88,1	75,7	66,2	75,9	78,8	84,1	89,7	92,1	83,99	92,1	66,2	25,9	
24	92,1	90,9	89,9	90,5	89,3	89,1	86,2	80,9	67,2	81,8	81,5	82,1	84,85	92,1	66,0	26,1	
25	85,8	89,9	89,5	89,7	87,2	88,3	86,5	78,3	80,6	77,6	77,6	80,1	82,45	90,5	71,2	19,3	
26	80,3	76,7	69,6	71,7	71,2	68,7	67,3	63,2	77,6	82,4	81,4	84,4	74,05	89,5	63,2	26,3	
27	95,6	94,3	89,4	93,3	74,8	67,8	64,1	66,5	73,9	72,0	83,1	81,9	78,81	95,6	63,8	31,8	
28	75,7	82,5	84,0	84,0	66,8	79,5	77,5	75,0	60,4	72,0	71,8	80,5	76,79	94,6	60,4	34,2	
29	79,3	74,8	72,1	63,5	70,9	71,6	73,7	84,7	84,7	84,8	86,7	87,3	77,37	87,3	63,5	23,8	
30	80,5	90,0	88,5	90,0	83,7	69,6	61,8	62,7	60,8	59,4	66,3	64,0	73,99	91,5	59,4	32,1	
31	64,0	60,9	63,3	65,2	61,7	58,4	65,4	65,2	76,3	79,8	82,9	80,8	68,72	84,0	57,3	26,7	
Medias das decadas	1. ^a	88,57	86,44	85,42	88,37	88,65	85,04	79,41	80,44	86,61	86,66	89,08	87,77	86,26	96,91	71,86	25,03
	2. ^a	91,02	92,85	92,01	91,02	90,41	87,91	85,59	82,39	89,97	87,05	89,12	89,91	87,71	95,77	78,99	16,79
	3. ^a	80,70	82,45	80,80	80,87	77,33	73,46	71,59	71,89	72,87	75,06	78,07	79,35	76,56	89,45	63,40	26,05
Medias do mez...		86,48	86,85	85,65	86,45	85,20	81,73	78,15	77,93	81,64	82,37	85,19	85,54	83,28	93,74	70,46	23,28

Extremas **Maxima.....** 100,0 nos dias 6 e 17.
do **Minima.....** 53,8 8 ás 11.^b p. m.
mez **Variação.....** 46,2

QUADRO DO VENTO E CHUVA

JANEIRO 1879	Direcção do vento												Chuva total em milli- metros	
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante	
1	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SW.	SW.	SW.	S.	S.	SSE.	0,1
2	S.	S.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
3	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	C.	C.	C.	C.	SSE.	5,2
4	C.	C.	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	NW.	C.	C.	C.	C.	V.	0,0
5	C.	C.	C.	SE.	SE.	SE.	SE.	SW.	WSW.	C.	C.	C.	SE.	0,0
6	C.	C.	C.	C.	C.	WSW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	G.	NW.	2,4
7	C.	C.	NW.	C.	C.	WNW.	W.	W.	WSW.	WSW.	SW.	SW.	V.	7,0
8	SW.	SW.	SW.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	20,8
9	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	W.	WSW.	SSW.	S.	WSW.	NW.	5,6
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WSW.	SSE.	WNW.	3,0
11	S.	S.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	G.	NW.	NW.	16,1
12	C.	C.	NNW.	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	C.	C.	C.	WNW.	0,0	
13	C.	C.	C.	NW.	C.	WSW.	S.	SSW.	W.	W.	V.	SE.	V.	0,0
14	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	WSW.	WSW.	WSW.	SSE.	SE.	0,1
15	SSE.	SSE.	SSE.	E.	E.	SSE.	SE.	SE.	V.	W.	W.	SSE.	SSE.	0,2
16	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	S.	S.	SW.	WSW.	SW.	SW.	WSW.	W.	SSE. a W.	9,7
17	W.	W.	W.	C.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	1,3
18	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	C.	C.	ESE.	ESE.	SE.	0,0
19	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	0,0
20	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	WSW.	SSW.	SSW.	SE. e SSE.	8,0
21	S.	SSE.	SSE.	S.	SW.	SSE.	S.	SSE.	SE	SE	SSE.	SSE.	SSE.	13,0
22	SE	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	E.	ENE.	NE.	NNE.	ENE.	ENE.	ENE.	SSE. e ENE.	0,0
23	NE.	E.	C.	C.	C.	SE.	V.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	V.	1,1
24	C.	C.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	S.	SE.	V.	1,4
25	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	V.	E.	N.	N.	NE.	NNW.	NNW.	ESE.	8,9
26	C.	E.	NE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
27	C.	NNW.	E.	E.	V.	E.	NE.	ENE.	C.	C.	NE.	V.	0,0	
28	C.	C.	NNW.	NE.	ESE.	ESE.	E.	SE.	SSW.	SSW.	SE.	ESE.	V.	0,3
29	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	WNW.	S.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	4,8
30	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE. e SSE.	0,0
31	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	6,5

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decada ...	0	0	0	0	0	0	10	18	6	2	9	8	5	17	16	0	0	29	44,1
Segunda ...	0	0	0	0	2	9	22	17	8	3	3	11	10	9	6	2	2	16	35,4
Terceira ...	3	1	7	5	8	15	19	25	5	2	1	0	2	4	3	15	3	14	36,0
Mez	3	1	7	5	10	24	51	60	19	7	13	19	17	30	25	17	5	59	115,5

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos ramos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosferica	—	—	—	—	—	747,80	756,40	751,44	—	—	—	—	—	747,92	746,93	748,67	—	
Temperatura	—	—	—	—	—	7,40	10,33	10,95	—	—	—	—	—	10,59	9,37	8,37	—	
Tens. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	5,99	8,62	7,76	—	—	—	—	—	7,60	6,85	6,07	—	
Humidade relativa..	—	—	—	—	—	77,37	89,54	78,75	—	—	—	—	—	79,82	78,68	74,05	—	
Quantidade de nu..	—	—	—	—	—	7,2	8,3	9,0	—	—	—	—	—	8,2	9,6	3,1	—	
Chuva total.....	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	3,0	3,7	14,8	25,9	9,3	8,0	21,0	6,8	13,3	2,8	0,1	6,2	

QUADRO DO VENTO

JANEIRO 1879	Velocidade em kilometros																								Media diurna	Maxima diurna	
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.			
1	14	10	10	11	13	14	3	10	14	22	14	16	16	14	8	9	5	3	0	6	4	5	6	2	9,5	22	
2	0	1	2	10	10	10	2	1	3	6	7	6	4	5	5	3	2	2	6	3	10	11	10	3	5,1	11	
3	5	0	16	16	22	22	14	19	21	27	32	40	35	31	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,7	40	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	14	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	14	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	10	5	1	1	6	3	3	0	0	0	0	0	0	2,0	11	
6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21	16	18	16	20	14	6	6	3	5	0	0	5,3	21
7	0	0	8	1	0	0	0	0	1	1	1	8	10	12	12	18	16	14	19	22	14	24	26	26	9,7	26	
8	26	29	35	22	39	42	54	51	51	30	36	35	35	48	51	45	40	43	44	47	44	45	45	35	43	42,4	55
9	35	26	40	33	38	27	23	25	10	11	11	15	18	15	12	5	9	5	13	23	25	31	38	35	21,8	40	
10	31	18	29	18	13	14	14	10	6	10	24	27	25	27	29	2	2	6	5	2	2	5	11	11	14,2	31	
11	11	16	18	26	18	24	0	10	8	14	22	29	35	39	33	42	13	26	21	13	6	2	3	0	17,9	42	
12	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	7	9	6	5	2	0	0	0	0	0	0	1,5	9	
13	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	9	6	3	5	2	7	0	2	4	7	6	3	1	2,6	9	
14	5	6	2	6	3	1	6	9	9	9	5	6	2	5	8	9	2	0	2	0	0	1	6	6	4,5	9	
15	5	4	3	2	2	6	14	5	1	11	11	10	11	5	4	2	6	10	4	2	4	10	12	13	6,5	14	
16	12	15	13	14	10	10	3	5	10	5	3	8	12	17	14	10	12	12	9	12	11	9	8	14	10,3	17	
17	18	14	3	6	10	6	0	0	3	2	1	4	3	2	2	2	14	11	1	1	2	1	3	10	5,0	18	
18	10	8	6	4	6	6	6	5	4	6	10	7	9	3	6	0	0	0	0	0	0	5	5	3	4,5	10	
19	6	3	3	4	7	9	11	5	5	5	6	10	6	10	12	11	8	5	7	9	8	3	10	16	7,5	16	
20	18	19	19	18	17	12	9	16	18	8	14	15	21	22	26	24	21	27	16	14	14	10	10	16	16,8	27	
21	18	30	42	53	61	63	53	55	22	29	19	20	21	22	26	29	31	28	34	32	30	28	22	23	33,0	63	
22	30	32	34	36	46	48	50	47	36	40	24	30	16	16	6	13	10	21	29	35	21	5	10	0	26,5	50	
23	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	6	11	9	11	13	15	10	10	4	2	1	5	3	0	4,5	15	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	2	11	18	6	10	10	7	2	7	6	13	15	14	5,7	18	
25	20	16	15	7	8	14	6	6	3	3	5	13	2	6	10	8	13	8	10	8	2	2	11	13	8,7	20	
26	0	0	6	6	3	6	2	2	2	3	14	11	18	17	19	18	19	16	13	14	11	2	2	2	8,6	19	
27	1	0	0	1	0	11	18	4	5	14	22	19	5	3	3	4	0	0	0	0	0	0	2	2	4,7	22	
28	0	0	0	0	4	6	4	4	2	2	6	11	13	8	6	10	6	4	5	6	10	6	3	4,9	13		
29	5	10	19	13	8	23	17	6	2	5	5	5	8	11	6	10	8	6	6	7	8	10	9	9,0	25		
30	12	10	10	10	10	11	9	11	10	11	8	10	24	33	30	21	22	23	30	34	33	37	36	39	20,2	39	
31	42	39	43	47	40	36	29	43	46	35	43	55	55	49	48	51	55	46	55	47	51	48	42	39	45,2	55	

Medias das decadadas e do mes

1. ^a decade	11,1	8,4	13,0	11,1	13,5	12,9	11,0	11,6	10,6	11,8	13,6	16,2	19,6	18,3	17,8	11,4	9,7	9,0	9,3	10,9	10,2	12,6	14,6	12,2	12,5	27,1
2. ^a p	8,5	8,5	6,7	8,0	7,5	7,6	5,3	5,5	5,8	6,0	7,6	9,8	10,8	11,3	11,9	10,8	8,8	9,3	6,2	5,5	5,2	4,7	6,0	7,9	7,7	17,1
3. ^a p	11,6	12,7	15,4	16,3	16,4	20,0	17,1	16,2	11,7	13,2	14,8	16,5	16,4	18,1	15,9	16,8	17,1	15,3	17,1	17,3	15,3	14,4	14,5	13,1	15,5	30,8
Mez	10,5	10,0	11,8	11,9	12,6	13,7	11,3	11,2	9,8	10,4	12,1	14,3	15,6	16,0	15,2	13,1	12,0	11,3	11,0	11,4	10,4	10,7	11,8	11,1	12,1	25,2

Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima			Ventos predominantes
		55	kilometros.....	no dia	
1. ^a decade	3.002	12,5	55	SSE., WNW. e NW.
2. ^a p	1.852	7,7	42	SE.
3. ^a p	4.102	15,5	63	SSE.
Mez	8.956	12,1	63	SSE.

Dia mais ventoso 31. Dia menos ventoso 12.

QUADRO COMPLEMENTAR

JANEIRO — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Acometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens								
	Maxima		Minima					9 horas a. m.			Meio dia					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabolico				Milli- metros	Milli- metros	9. ^b a. m.	9. ^b p. m.	10. ^a 0	Configuração			
1	32,2	19,1	9,5	9,9	0,0	3,1	10	9	10,0	C., St., C-St., C-Ni., c.	10,0	C., St., C-St., C-Ni.				
2	37,9	16,3	6,4	—	0,1	2,5	9	8	10,0	Ci., Ci-St., C-St.	5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.				
3	17,5	12,4	5,8	5,4	0,0	3,7	12	11	10,0	St., Ni., C-St.	10,0	Ni.				
4	31,4	20,1	7,6	—	5,2	2,7	8	6	10,0	Ci., C., c.	10,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.				
5	35,8	16,4	3,4	5,9	0,0	2,0	6	8	7,0	Nevoeiro	5,0	Ci., G.				
6	23,4	18,5	6,4	—	4,5	3,9	6	9	10,0	Nevoeiro	10,0	Ni.				
7	27,6	19,1	9,8	—	4,6	0,3	8	8	10,0	Nevoeiro	10,0	Nevoeiro				
8	30,0	14,3	12,2	—	24,4	1,7	13	17	10,0	Ni.	9,5	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.				
9	35,6	18,0	5,1	—	2,9	7,5	14	9	10,0	Ni.	10,0	C., Ni., G-Ni., c.				
10	38,2	21,2	5,4	—	7,2	3,7	13	13	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., c.	10,0	Ci., G., Ci-C., G-Ni., c.				
11	25,3	11,4	4,8	—	14,0	3,8	14	16	10,0	C., Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
12	36,6	23,6	0,2	—	3,2	2,0	8	8	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	9,0	C., Ci-C., C-St.				
13	33,4	19,2	1,8	2,9	0,0	3,2	13	8	10,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	Ci., C., Ci-St., Ci-C.				
14	34,7	21,7	0,9	3,1	0,0	1,5	7	8	7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.				
15	37,2	21,7	5,9	—	0,1	2,5	8	9	2,0	Ci., C., Ci-St.	2,0	Ci., C., Ci-C.				
16	20,3	16,9	8,9	—	2,3	3,8	9	8	10,0	Ni.	10,0	Ni.				
17	27,3	20,2	12,0	—	8,8	0,1	8	8	10,0	Nevoeiro	10,0	C., Ni., C-Ni.				
18	29,1	18,5	9,7	9,9	0,1	1,2	8	8	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., C-St., C-Ni.				
19	31,4	17,9	6,9	7,0	0,0	0,8	7	9	10,0	C., Ni., C-St.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.				
20	33,4	17,9	9,4	—	3,9	3,6	11	9	9,0	Gl., C., St., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.				
21	34,8	16,8	9,2	—	16,7	5,8	20	16	10,0	Ni.	9,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.				
22	39,8	17,4	5,9	—	0,4	4,4	15	11	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni., c.	8,0	Gl., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.				
23	42,2	24,6	6,5	—	1,1	4,5	8	9	10,0	C., St., C-St., C-Ni.	6,0	C., C-Ni.				
24	29,4	19,1	4,6	—	1,1	3,1	6	10	10,0	Gl., C., Ni., Ci-St., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
25	39,4	22,3	3,9	—	7,0	2,4	11	9	3,0	Gl., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	6,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.				
26	37,1	15,9	0,2	2,2	2,2	4,9	9	8	0,5	C., St., C-St.	4,0	C.				
27	39,3	19,7	0,5	2,0	0,0	5,1	9	9	0,0	C-St.	0,5	C.				
28	35,9	21,7	1,0	—	0,3	2,9	8	9	9,5	C., Ni., C-St., C-Ni.	7,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.				
29	34,0	20,7	2,5	2,8	0,0	3,1	10	9	7,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	9,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.				
30	38,1	17,9	0,5	0,5	4,8	1,6	8	11	10,0	Ci., C., Ci-St. C-St., c.	9,0	Gl., C., Ci-C., Ci-St., C-St.				
31	34,8	16,9	8,5	8,6	0,0	6,7	14	11	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni	10,0	Gl., C., Ci-C., Ci-St., C-St.				
Medias das decadas	1. ^a 30,93 2. ^a 30,84 3. ^a 36,77	17,54 18,90 19,36	7,16 6,05 3,94	— — 3,22	— — —	3,1 2,2 3,8	9,9 9,3 10,7	9,8 9,0 6,5	9,7 8,6 7,5		9,0 8,7 7,1					
Medias do mez . . .	32,97	18,63	5,66	—	—	3,1	40,0	8,4	8,5		8,2					

Extremas do mez	maxima irradiação solar.....	Temperatura na relva						Evaporação		
		minima	nocturna..	0,5	30...	minima	0,2	26...	0,4
	{	variação				24,4	7,4		47

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						JANEIRO — 1879	
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.			
10 a 0	Configuração	10 a 0	Configuração	10 a 0	Configuração		
10,0	G., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni.	10,0	C., C-Ni.	1	
7,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	8,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	Ci., Ci-C.	2	
10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	10,0	Nevoeiro	3	
10,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	10,0	Ci., C., C-St.	7,0	Ci., Ci-C.	4	
6,0	Ci., C.	8,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	10,0	C., Ci-C., c.	5	
10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Nevoeiro	10,0	Nevoeiro	6	
10,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	7	
10,0	C., Ni., C-Ni.	2,0	C., C-Ni.,	2,0	C., C-Ni.	8	
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni.	9	
8,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	5,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	8,0	C., Ni., C-Ni.	10	
10,0	C., St., C-St., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	8,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	11	
2,0	C., C-St.	0,5	C-St.	0,0	—	12	
9,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	7,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	2,0	Nuvens no hor.	13	
10,0	Ci., C., Ci-St., C-St.	10,0	C.	10,0	Ni.	14	
4,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	5,0	C., C-St.	10,0	Ni.	15	
10,0	Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni.	16	
8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	9,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	10,0	Ni.	17	
10,0	C., C-St., C-Ni.	10,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	—	18	
10,0	C., C-St., C-Ni.	10,0	C., C-St.	10,0	Ni.	19	
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	20	
9,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	2,0	Ni., Ci-C., C-St.	2,0	C., Ni., C-Ni.	21	
6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	3,0	C., St., C-St., C-Ni.	3,0	C., C-Ni.	22	
9,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-St.	3,0	C., C-Ni.	23	
9,5	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	9,0	Ci., C., Ni., C-St., C-Ni.	3,0	C., Ci-C., C-Ni.	24	
7,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	10,0	C., St. Ni., C-St., C-Ni., c.	1,0	C-St.	25	
8,0	C., C-Ni.	2,0	C., C-St.	1,0	C., Ci-C., C-St.	26	
5,0	C., C-Ni.	7,0	C., C-St., C-Ni.	6,0	C., Ci-C.	27	
8,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	8,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	C., C-Ni.	28	
9,0	C., Ni.	8,0	C., Ci-St., C-Ni.	3,0	Ci., Ci-St.	29	
9,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	C., Ci-C., C-Ni.	10,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	30	
10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St., C-Ni.	10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	31	
		8,3			8,7	Total da 1.ª decade	
		8,1			7,0	Chuva 2.ª d.	
		7,2			4,5	Evaporação 3.ª d.	
		7,9			6,7	Número de dias claros... 0	
						de nuvens. 42	
						cobertos.. 19	

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «○» 1, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,
14, 15, 16, 17, 20, 21, 23, 24, 25, 28, 29 e 31.

Dias em que houve nevoeiro..... «≡» 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 14,
16 e 17.

Dias em que houve trovoadas «☒» 21.

Dias em que houve orvalho «△» 2, 5, 12, 13, 15, 18, 19, 26,
27, 28, 29 e 30.

Dias em que houve halo lunar..... «□» 2, 4 e 5.
» arco iris «⌒» 24 e 25.

» vento forte..... «☰» 8, 21, 22 e 31.

JANEIRO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Coberto; nevoeiro e chuvisco de tarde.
»	2	Orvalho de manhã e á noite; muitas nuvens pouco densas; halo lunar.
»	3	Nevoeiro de tarde repetidas vezes; muito humido; chuva miuda desde o meio dia até às 4. ^h da tarde.
»	4	Coberto e calma quasi todo o dia; nevoeiro de manhã; halo lunar.
»	5	Nevoeiro intenso até depois das 9. ^h da manhã; nuvens dispersas de tarde; orvalho á noite e halo lunar; humido.
»	6	Calma até o meio dia e pouco vento de tarde; nevoeiro intenso e chuva miuda repetidas vezes; humido.
»	7	Nevoeiro até o meio dia e chuva miuda de manhã e de tarde.
»	8	Vento forte todo o dia; chuva seguida desde 1. ^h até depois das 10. ^h da manhã.
»	9	Nevoeiro repetidas vezes; alguma chuva das 9. ^h para as 10. ^h da manhã, e das 5. ^h da tarde até á meia noite.
»	10	Pequenos aguaceiros de manhã e de tarde.
»	11	Chuva de manhã e de tarde; aspecto de trovoada pelas 9. ^h da manhã.
»	12	Calma todo o dia; nevoeiro de manhã; poucas nuvens de tarde; orvalho á noite.
»	13	Muito orvalho de manhã e á noite; tempo variavel.
»	14	Muito orvalho e nevoeiro de manhã; nevoeiro e chuvisco ás 9. ^h da noite.
»	15	Orvalho de manhã; poucas nuvens de dia; coberto pela noite.
»	16	Chuva e nevoeiro repetidas vezes de manhã e de tarde; muito humido.
»	17	Chuva miuda de madrugada; nevoeiro intenso pelas 9. ^h da manhã; vento muito fraco.
»	18	Coberto de dia; orvalho á noite.
»	19	Orvalho de manhã; vento muito fraco; agradavel.
»	20	Chuva das 6. ^h ás 8. ^h da manhã e das 7. ^h para as 8. ^h da noite.
»	21	Muito ventoso; chuva das 5. ^h ás 10. ^h da manhã; trovoada a NW. pelas 3. ^h da tarde; poucas nuvens das 6. ^h ás 10. ^h da noite.
»	22	Vento forte ás rajadas de manhã; nuvens dispersas de tarde; variavel.
»	23	Tempo variavel; nuvens destacadas; chuvisco pelas 6. ^h da tarde.
»	24	Calma até ás 10. ^h da manhã e vento muito fraco depois; alguma chuva de manhã e arco iris pelas 4. ^h da tarde.
»	25	Chuva seguida desde 0. ^h até ás 7. ^h da manhã; e chuvisco das 11. ^h da manhã ás 2. ^h da tarde; arco iris pelo meio dia e nuvens destacadas de tarde.
»	26	Orvalho de manhã; nuvens de trovoada de tarde; vento frio; tempo variavel.
»	27	Muito orvalho de manhã; geralmente limpo até o meio dia; nuvens dispersas de tarde; vento frio.
»	28	Alguma chuva das 4. ^h para as 5. ^h da manhã; nuvens de trovoada de tarde.
»	29	Orvalho de manhã; chuva das 2. ^h ás 4. ^h da tarde; vento frio.
»	30	Muito orvalho de manhã; geralmente coberto; vento fresco pela tarde e noite.
»	31	Vento forte todo o dia; chuva das 7. ^h ás 10. ^h da noite; máo tempo.

Digitized by
Internet Archive

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

FEVEREIRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima
1	749,7	749,5	749,5	749,8	750,3	750,6	750,5	750,8	751,3	751,8	752,6	753,1	750,58	753,1	749,5	3,6
2	52,6	52,6	52,4	52,4	52,7	52,8	51,1	50,5	50,6	50,7	49,4	48,8	51,25	53,0	48,0	5,0
3	48,0	48,0	47,8	47,9	48,4	48,4	46,8	46,5	46,9	46,9	47,6	48,7	47,67	49,0	46,4	2,6
4	49,1	49,6	50,1	50,7	51,7	52,3	51,6	52,1	52,6	53,7	55,0	55,3	52,45	55,3	49,0	6,3
5	55,3	55,3	55,2	55,2	55,8	55,2	54,3	54,1	54,4	54,8	54,8	54,2	54,85	55,8	53,6	2,2
6	54,4	54,1	53,7	54,0	54,4	54,5	54,4	54,3	54,9	55,6	55,5	55,5	54,59	55,7	53,7	2,0
7	54,9	54,4	54,4	54,5	55,2	55,3	54,0	53,8	54,1	54,4	54,4	54,3	54,50	55,4	53,5	1,9
8	54,1	53,5	53,4	53,2	53,5	53,1	51,8	50,9	50,7	50,7	50,7	50,1	52,43	54,2	49,5	4,7
9	49,5	48,3	47,9	47,6	47,0	46,9	45,0	42,9	42,7	44,8	39,9	39,9	44,76	49,5	39,9	9,6
10	39,9	39,9	40,3	40,4	41,7	41,7	40,0	39,7	40,1	40,4	41,0	41,2	40,60	41,7	39,6	2,1
11	741,2	741,2	741,6	741,8	742,4	742,9	742,8	743,5	744,8	746,3	747,2	747,9	743,80	748,3	741,2	7,1
12	50,0	50,9	51,4	53,0	53,7	54,8	54,7	54,7	55,2	55,6	55,3	55,3	53,86	55,8	48,8	7,0
13	54,7	53,7	53,4	53,2	52,9	52,0	49,1	49,7	49,5	48,6	48,0	46,5	50,74	54,8	45,4	9,4
14	44,9	44,0	44,8	45,9	46,4	47,1	46,6	46,2	46,7	47,8	48,1	48,8	46,51	49,4	43,5	5,9
15	49,3	49,3	49,9	49,9	50,8	51,5	51,6	51,5	52,1	52,6	52,7	52,3	51,18	52,7	49,2	3,5
16	51,6	51,4	50,9	50,9	51,3	51,5	50,5	50,1	50,1	49,8	50,3	50,3	50,66	52,0	49,8	2,2
17	50,5	49,7	49,7	50,0	49,9	50,3	49,4	49,4	49,4	50,1	49,9	49,9	49,85	50,5	49,2	1,3
18	50,4	50,4	50,9	51,6	53,2	54,2	53,7	53,7	54,4	55,4	55,4	55,4	53,28	55,7	50,4	5,3
19	55,3	54,8	54,8	55,4	54,9	55,3	54,3	53,7	54,1	54,4	54,4	54,4	54,64	55,3	53,6	1,7
20	53,4	51,8	51,4	50,7	50,4	50,0	49,0	49,0	49,6	50,3	51,0	51,5	50,60	54,0	48,5	5,5
21	751,0	750,3	750,2	749,7	749,8	749,8	748,3	747,9	747,5	747,0	746,7	745,5	748,50	751,0	744,9	6,1
22	44,3	42,9	40,4	39,8	40,5	42,0	42,6	43,5	43,8	44,0	44,3	44,2	42,72	44,8	39,8	5,0
23	44,0	43,6	43,0	42,8	43,5	43,6	43,2	42,9	42,9	43,8	44,7	45,1	43,62	45,1	42,6	2,5
24	45,1	44,7	45,1	45,5	45,8	45,8	45,5	45,4	46,0	47,0	47,8	47,7	43,91	47,8	44,7	3,1
25	47,6	47,5	47,4	47,5	47,6	47,4	46,3	46,3	46,8	48,0	49,4	50,5	47,81	51,1	46,3	4,8
26	51,6	51,7	52,2	53,0	54,9	54,9	54,8	54,4	54,4	55,2	55,3	55,3	54,03	55,3	51,6	3,7
27	54,6	54,1	53,5	53,6	53,8	53,6	53,5	52,8	52,2	52,3	52,7	52,4	53,19	55,2	52,0	3,2
28	51,7	51,4	51,1	51,4	51,4	51,2	50,3	49,4	49,4	49,4	49,9	49,9	50,52	52,3	49,3	3,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1.^a 750,72	2.^a 750,52	3.^a 750,44	1.^a 750,54	2.^a 751,09	3.^a 751,08	1.^a 749,95	2.^a 749,56	3.^a 749,83	1.^a 750,08	2.^a 750,09	3.^a 750,11	1.^a 780,34	2.^a 752,27	3.^a 748,27	4,00
	1.^a 50,13	2.^a 49,72	3.^a 49,85	1.^a 50,21	2.^a 50,59	3.^a 50,96	1.^a 50,17	2.^a 50,45	3.^a 50,59	1.^a 51,06	2.^a 51,23	3.^a 51,23	1.^a 50,51	2.^a 52,85	3.^a 47,96	4,89
	1.^a 48,74	2.^a 48,27	3.^a 47,86	1.^a 47,87	2.^a 48,41	3.^a 48,54	1.^a 48,06	2.^a 47,82	3.^a 47,87	1.^a 48,34	2.^a 48,85	3.^a 48,82	1.^a 48,29	2.^a 50,32	3.^a 46,40	3,92
Medias do mez...	749,94	749,59	749,48	749,66	750,15	750,31	749,48	749,27	749,54	749,93	750,14	750,14	749,81	751,92	747,62	4,30

**Extremas do
mez** { Maxima absoluta..... 755,8 nos dias 5 e 12.
 { Minima » 739,6 » 10 ás 2.^h 20.^m p. m.
 { Variação maxima..... 16,2

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

FEVEREIRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variacão maxima	
1	12,4	12,4	11,7	11,4	11,9	14,3	12,5	13,9	13,5	11,8	11,2	10,8	12,29	15,2	10,8	4,4	
2	11,6	10,6	10,6	11,0	11,5	13,3	13,5	14,1	13,8	12,6	12,8	12,8	12,37	14,5	9,1	5,4	
3	13,0	12,0	12,0	11,7	11,7	12,8	13,7	13,5	12,5	12,2	11,9	11,0	12,29	14,2	10,3	3,9	
4	10,7	10,3	10,0	9,9	9,9	10,3	11,7	10,9	10,4	9,2	8,5	8,3	9,97	12,4	8,3	4,1	
5	7,9	7,6	7,5	7,8	9,3	10,8	11,6	12,5	13,7	13,1	12,4	12,4	10,67	13,7	7,2	6,5	
6	12,2	13,0	13,0	12,8	13,3	13,3	13,7	13,9	13,6	13,3	13,5	13,4	13,24	14,4	12,2	2,2	
7	13,0	12,9	12,9	12,5	13,5	14,3	15,0	15,4	13,8	12,9	13,5	13,5	13,55	15,9	12,3	3,6	
8	12,7	12,9	12,5	12,5	12,7	13,9	14,3	14,7	14,5	13,4	13,3	13,3	13,40	14,9	12,1	2,8	
9	13,3	13,3	13,7	13,3	13,9	14,7	15,0	15,2	14,7	14,0	14,3	14,7	14,21	15,3	12,6	2,7	
10	15,9	14,7	13,3	13,3	13,8	14,4	14,4	13,4	11,7	11,4	10,3	10,8	12,92	15,9	9,5	6,4	
11	10,5	11,7	10,5	9,3	9,9	9,0	8,8	10,4	10,0	10,9	11,4	11,0	10,36	12,2	8,4	3,8	
12	10,8	11,4	10,6	10,5	10,9	12,4	13,0	12,4	11,9	11,2	10,2	10,0	11,27	13,8	9,8	4,0	
13	9,6	9,5	9,8	9,2	10,8	10,8	11,1	11,9	12,7	11,7	10,6	10,0	10,62	12,8	9,1	3,7	
14	10,4	9,8	8,0	8,0	9,4	10,8	10,3	10,9	10,3	9,5	10,2	9,5	9,77	11,6	6,0	5,6	
15	9,4	9,6	8,8	9,6	10,5	12,3	12,1	12,1	11,9	11,9	11,3	11,3	10,92	13,4	8,8	4,6	
16	11,5	11,6	11,6	11,8	11,7	12,0	12,5	12,3	12,0	11,9	11,7	11,8	11,88	12,9	10,5	2,4	
17	11,3	11,4	11,2	11,3	12,3	13,0	13,2	13,4	12,8	11,8	12,2	12,2	12,12	13,8	10,7	3,4	
18	10,8	10,6	9,6	9,4	10,6	11,8	11,4	12,2	11,4	9,8	8,9	8,5	10,32	12,9	8,2	4,7	
19	7,7	7,7	7,3	7,3	9,1	10,9	11,7	11,2	10,2	9,7	8,9	8,3	9,23	12,5	7,0	5,5	
20	8,0	8,8	9,4	9,4	11,1	11,2	12,2	12,2	12,1	10,3	10,1	9,8	10,39	12,6	7,5	5,1	
21	9,7	10,0	10,3	10,7	12,3	12,8	12,9	12,9	12,3	12,2	12,2	12,2	11,76	13,4	9,4	4,3	
22	12,0	12,0	12,7	10,1	8,4	6,3	5,8	5,5	5,7	5,5	4,5	4,2	7,57	12,9	3,7	9,2	
23	4,0	3,3	2,5	2,3	4,5	5,3	7,0	8,2	7,5	5,9	5,1	4,7	5,03	8,9	4,7	7,2	
24	4,8	4,4	3,8	3,6	4,4	7,8	7,4	8,4	8,8	7,2	6,6	5,0	5,90	9,3	4,5	7,8	
25	4,2	3,9	3,1	2,9	4,5	5,7	6,0	7,5	5,9	5,2	4,8	4,0	4,82	8,5	2,0	6,5	
26	2,4	1,9	1,3	1,1	2,5	5,2	7,2	7,6	7,0	5,8	5,0	6,0	4,45	8,5	0,3	8,2	
27	5,4	4,0	3,9	3,2	4,4	7,0	9,4	10,4	9,7	7,6	6,8	4,0	6,21	10,6	0,3	10,3	
28	4,8	3,2	2,2	2,1	5,2	9,0	9,2	10,4	10,1	8,6	8,0	7,7	6,79	11,2	1,4	10,1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	{ 1.^a	12,24	11,94	11,72	11,62	12,45	13,21	13,54	13,75	13,22	12,39	12,17	12,10	12,49	14,64	10,44	4,20
	2.^a	10,00	10,48	9,68	9,58	10,63	11,42	11,63	11,90	11,53	10,87	10,55	10,24	10,69	12,85	8,60	4,25
	3.^a	5,91	5,34	4,97	4,50	5,79	7,39	8,07	8,82	8,37	7,25	6,62	5,97	6,57	10,41	2,46	7,95
Medias do mez....		9,63	9,48	9,06	8,86	10,20	10,90	11,30	11,68	11,23	10,38	10,01	9,69	10,45	12,79	7,50	5,29

Periodos de cinco dias. 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1
Temperatura media... 11,77 13,01 10,99 10,89 8,43 6,38

Extremas do mez { Maxima absoluta... 15,9 nos dias 7 e 10
{ Minima » ... 0,3 » 26 e 27
{ Variação maxima... 15,6

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

FEVEREIRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	8,62	8,57	8,86	9,04	8,58	9,20	10,15	10,30	10,20	10,35	9,30	9,46	9,35	10,47	8,57	1,90	
2	8,44	8,21	8,21	8,21	9,12	9,43	9,46	9,39	9,64	10,00	9,27	9,27	8,99	10,00	8,09	1,91	
3	9,24	9,04	9,04	8,38	8,97	8,84	9,22	9,62	9,94	9,20	9,55	9,40	9,42	9,94	8,21	1,73	
4	8,74	8,27	7,97	7,96	8,02	8,03	7,44	7,69	7,05	7,66	7,38	7,44	7,76	8,75	7,05	1,70	
5	7,61	7,46	7,44	7,34	7,51	8,21	9,95	10,47	11,00	11,10	10,52	10,35	9,11	11,10	7,23	3,87	
6	10,47	10,94	10,94	11,02	11,00	11,00	11,00	11,33	11,58	11,37	11,20	11,05	11,09	11,58	10,47	1,41	
7	11,03	10,96	10,96	10,68	10,43	10,24	9,95	9,65	10,28	10,17	9,82	9,68	10,29	11,03	9,65	1,38	
8	10,16	10,04	10,45	9,93	9,73	9,31	9,34	9,26	8,95	9,26	10,75	10,75	9,83	10,75	8,95	1,80	
9	10,75	10,84	10,74	11,24	10,31	10,40	9,97	9,87	10,02	10,77	11,09	11,73	10,75	12,56	9,83	2,73	
10	9,18	8,25	9,94	8,42	9,08	8,93	8,17	8,84	8,99	8,69	7,85	7,63	8,66	9,48	7,51	1,67	
11	7,61	6,99	7,25	7,41	7,75	7,42	7,67	7,23	7,98	8,28	8,41	9,04	7,69	9,04	6,76	2,28	
12	9,04	8,41	8,92	8,75	8,54	8,32	8,20	8,58	8,50	8,57	8,51	8,21	8,56	9,04	8,20	0,84	
13	8,21	8,27	8,09	8,26	8,12	8,33	8,62	8,86	8,77	8,27	8,57	8,22	8,38	9,22	7,66	1,56	
14	7,31	6,60	5,93	5,58	6,33	6,35	6,52	6,77	6,89	7,72	7,99	8,39	6,86	8,45	5,44	3,01	
15	8,26	7,90	7,78	8,14	9,00	8,27	8,51	8,52	8,74	8,74	8,98	8,98	8,50	9,22	7,78	1,44	
16	9,49	9,43	9,43	9,43	9,78	9,91	10,42	10,46	10,46	10,03	9,51	9,31	9,76	10,46	8,68	1,78	
17	8,86	8,86	9,04	9,40	9,44	9,07	9,73	9,63	9,88	10,09	9,76	9,85	9,41	10,09	8,68	1,41	
18	9,28	9,28	8,45	8,44	7,37	6,90	6,71	5,74	6,33	7,78	7,75	7,72	7,62	9,28	5,74	3,54	
19	7,29	7,07	7,24	7,10	7,63	7,23	7,49	7,48	7,97	7,47	7,15	7,04	7,20	7,97	6,73	1,24	
20	7,00	6,74	6,61	7,04	8,03	8,92	9,85	9,35	8,15	8,51	8,14	8,09	8,05	9,87	6,61	3,26	
21	7,84	7,77	7,91	8,27	9,94	9,97	10,47	10,09	10,28	9,86	9,75	9,75	9,33	10,45	7,77	2,68	
22	9,84	9,84	9,30	7,72	7,34	6,20	6,06	5,94	5,89	6,23	5,70	4,98	7,02	9,84	4,91	4,93	
23	4,92	4,84	4,85	4,46	5,60	5,83	5,22	4,78	5,17	6,00	5,45	5,38	5,17	6,00	4,16	1,84	
24	5,02	4,49	4,45	4,37	5,16	4,34	5,23	5,05	5,27	5,35	6,61	6,30	5,20	6,73	4,34	2,39	
25	5,07	5,15	5,44	5,16	5,40	5,20	5,61	4,74	5,46	5,07	3,78	3,26	4,87	5,71	3,43	2,58	
26	3,81	3,48	3,68	3,68	3,33	3,14	3,88	4,01	4,30	4,02	4,46	3,52	3,73	4,46	3,14	1,32	
27	4,01	4,05	3,71	3,83	4,52	3,80	4,08	3,59	4,05	5,31	5,52	5,59	4,36	5,59	3,08	2,51	
28	4,54	4,53	4,92	4,46	5,07	5,32	5,31	5,69	6,52	6,75	7,48	7,62	5,66	7,74	3,78	3,96	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	9,42	9,26	9,42	9,22	9,24	9,36	9,46	9,64	9,76	9,86	9,67	9,62	9,50	10,54	8,56	1,98
Medias do mez... .		8,24	7,96	7,87	7,86	8,20	8,07	8,34	8,26	8,37	8,52	8,48	8,46	8,20	9,26	7,23	2,04
		5,63	5,52	5,53	5,47	5,80	5,46	5,70	5,48	5,87	6,07	6,09	5,80	5,67	7,06	4,29	2,78
		7,92	7,72	7,76	7,58	7,89	7,79	7,99	7,96	8,45	8,30	8,22	8,12	7,94	9,09	6,86	2,23

Extremas do mez
 Maxima 12,56 no dia 9 á M. N.
 Minima 3,08 » 27 ás 6.^h a. m.
 Variação 9,48

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

FEVEREIRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variacão diurna	
1	81,9	81,9	86,4	89,9	82,6	75,8	94,0	87,0	88,4	100,0	93,9	94,3	87,75	100,0	75,8	24,2	
2	82,9	86,2	86,2	83,7	90,1	83,4	82,0	78,3	82,0	92,0	84,2	84,2	83,91	92,0	77,6	14,4	
3	82,8	86,4	86,4	81,7	87,2	80,3	78,9	83,4	92,0	86,8	92,0	95,9	85,64	95,9	71,7	24,2	
4	90,9	88,5	86,9	87,6	87,8	85,9	72,5	79,2	74,7	88,1	88,9	87,4	84,90	93,6	67,3	26,3	
5	95,9	95,5	95,6	92,5	85,6	84,6	97,7	96,9	94,2	98,8	98,0	96,5	93,81	100,0	79,8	20,2	
6	98,8	98,0	98,0	100,0	96,7	96,7	96,7	95,9	99,8	99,9	97,2	96,5	97,92	100,0	95,9	4,4	
7	98,8	98,8	98,8	99,0	87,8	84,4	78,3	74,1	87,5	91,7	85,5	89,3	89,51	99,0	74,1	24,9	
8	92,8	90,6	94,0	91,9	88,8	78,7	77,0	74,3	72,9	80,8	94,5	94,5	86,07	94,5	72,9	21,6	
9	94,3	95,3	94,9	98,8	87,4	83,5	78,5	76,6	80,5	90,5	91,0	96,6	89,28	99,9	76,6	23,3	
10	68,2	66,2	87,4	74,0	77,3	73,0	66,8	77,2	87,6	86,5	83,6	78,6	78,20	94,6	66,2	28,4	
11	80,7	68,1	76,8	81,0	85,2	86,8	90,5	76,6	87,0	85,3	83,7	92,2	81,87	92,2	68,1	24,1	
12	93,4	83,7	93,7	92,7	87,5	77,5	73,5	80,0	81,8	86,7	91,9	89,5	86,11	95,2	73,5	21,7	
13	91,9	93,4	89,8	95,0	83,6	85,8	87,9	85,3	80,1	80,6	90,0	89,6	87,81	95,0	80,1	14,9	
14	77,5	73,3	74,1	69,7	72,2	65,4	69,8	69,7	73,7	87,2	86,3	94,8	76,04	97,2	63,6	33,6	
15	94,2	88,5	91,8	91,2	95,4	77,0	80,8	80,9	84,2	84,2	89,8	88,9	87,40	97,3	74,2	23,1	
16	93,8	92,6	92,6	91,4	95,3	94,7	98,5	98,1	100,0	96,6	92,4	90,2	94,12	100,0	85,2	14,8	
17	88,6	89,5	91,3	91,0	88,5	81,3	86,0	84,1	89,7	97,8	92,1	93,0	89,32	97,8	81,3	16,5	
18	95,6	97,4	94,6	92,8	77,4	66,9	67,0	54,0	63,0	86,4	90,7	93,4	82,09	98,6	54,0	44,6	
19	92,6	89,8	94,4	93,0	88,5	74,5	70,1	75,1	86,1	81,6	83,6	85,9	83,23	95,8	65,0	30,8	
20	87,5	79,5	75,3	80,2	81,4	90,1	93,0	88,3	77,4	91,4	87,9	89,0	85,42	93,7	71,6	22,4	
21	87,0	84,7	84,6	86,0	92,9	90,5	91,7	91,0	96,4	93,1	92,0	92,0	90,23	96,4	83,3	13,1	
22	94,4	94,4	84,9	83,4	91,0	86,8	87,9	87,5	86,0	92,2	90,1	80,7	88,20	96,4	80,5	15,9	
23	80,7	83,2	88,3	77,0	88,5	87,4	69,9	58,8	66,7	86,4	82,8	83,9	79,32	93,3	58,8	34,5	
24	77,8	71,4	73,9	73,8	82,0	54,7	68,0	61,1	62,2	70,6	90,5	96,4	74,85	100,0	54,7	45,3	
25	82,1	85,0	95,2	91,3	85,3	75,9	80,2	61,4	78,6	76,6	58,6	53,5	75,78	95,2	53,5	41,7	
26	69,7	66,4	73,0	74,0	60,6	47,4	51,2	51,3	59,6	58,3	68,2	50,3	59,96	82,8	47,4	35,4	
27	59,7	66,4	61,2	66,2	73,7	50,9	47,3	38,8	43,0	68,0	74,5	91,8	62,07	91,8	38,8	53,0	
28	70,4	78,4	91,5	77,8	76,6	62,2	61,1	60,3	71,1	81,0	93,9	96,8	76,41	99,8	55,6	44,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 88,75	2. ^a 85,55	3. ^a 77,69	91,16	89,91	87,10	82,60	82,24	82,29	85,96	91,51	90,88	91,35	87,70	96,95	75,79	21,46
Medias do mez. . . .	85,88	84,73	87,09	85,95	84,87	77,92	78,46	75,90	80,29	86,39	87,42	88,05	83,45	96,00	69,54	26,46	

Extremas { Maxima..... 100,0 nos dias 1, 5, 6, 16 e 24.
 do { Minima..... 38,8 » 27 ás 3.^h e 4.^h p. m.
 mez { Variação..... 61,2

QUADRO DO VENTO E CHUVA

FEVEREIRO 1879	Direcção do vento													Chuva total em milli- metros	
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante		
1	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	S.	S.	S.	W.	NW.	G.	V.	SSE. e S.	1,5	
2	C.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	0,2	
3	S.	SW.	SSW.	SW.	SSW.	SSW.	SW.	SW.	SSW.	SSW.	NNW.	NW.	SW. e SSW.	21,4	
4	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	C.	NW.	3,3	
5	C.	C.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	SSW.	W.	W.	W.	SW.	V.	5,3	
6	SSW.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WSW.	W.	8,1	
7	WSW.	SW.	SW.	SSW.	SSW.	SW.	SW.	WSW.	SSW.	S.	S.	SSW.	SW. e SSW.	2,3	
8	SSW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	0,2	
9	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	SSE. e S.	28,5	
10	SW.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SW.	SW.	SW.	SW.	WSW.	SSW. e SW.	8,3	
11	SW.	WSW.	WSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	18,7	
12	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	SW.	WNW. e NW.	3,8
13	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	W.	WSW.	SW.	SSW.	SW.	SSE.	9,7	
14	SW.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	13,3	
15	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	1,2	
16	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	5,7	
17	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	7,1	
18	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	C.	NW.	1,0	
19	NW.	W.	W.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	0,3	
20	SSE.	S.	S.	SSW.	WSW.	WSW.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	6,8	
21	NW.	WNW.	SW.	SW.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	5,1	
22	W.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	V.	V.	V.	W.	V.	23,4	
23	W.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	2,3	
24	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
25	NNW.	C.	C.	C.	SSW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	3,6	
26	NNW.	N.	N.	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	N.	NNW.	0,0	
27	N.	NNW.	N.	C.	ESE.	SE.	ENE.	ENE.	N.	N.	N.	N.	N.	0,0	
28	N.	N.	N.	E.	E.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	G.	WNW.	0,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decada ...	0	0	0	1	1	1	5	20	22	17	15	5	10	5	11	1	1	5	79,1
Segunda ...	0	0	0	0	0	0	0	8	3	2	6	8	7	34	50	0	0	2	67,6
Terceira ...	14	0	0	2	2	1	4	3	0	1	2	1	12	8	7	28	3	8	34,1
Mez	14	0	0	3	3	2	9	31	25	20	23	14	29	47	68	29	4	15	180,8

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

Pressão atmospherica	753,19	—	—	—	—	—	—	752,43	748,00	747,67	740,60	—	748,30	752,24	750,75	749,25	—
Temperatura	6,21	—	—	—	—	—	—	13,40	13,29	12,29	12,92	—	11,76	10,67	10,57	5,06	—
Tens. do vap. atmosph.	4,36	—	—	—	—	—	—	9,83	9,87	9,12	8,66	—	9,33	8,20	8,09	4,60	—
Humidade relativa..	62,07	—	—	—	—	—	—	86,07	86,60	85,64	78,20	—	90,23	86,27	84,90	70,19	—
Quantidade de nu..	4,8	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	9,8	10,0	—	10,0	8,4	9,1	5,8	—
Chuva total.....	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,7	25,5	17,8	6,2	20,2	26,2	50,6	12,5	12,1	0,0

QUADRO DO VENTO

FEVEREIRO 1879	Velocidade em Kilometros																								Media diurna	Maxima diurna
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.		
1	39	30	21	14	16	18	19	18	21	22	28	30	30	19	12	10	11	10	13	0	0	0	2	2	16,0	39
2	0	0	10	14	15	8	16	13	16	22	27	26	32	24	24	20	22	22	27	30	36	40	39	39	21,8	40
3	43	42	22	15	17	21	19	18	21	24	22	27	29	48	29	24	18	25	20	17	21	18	32	26	24,7	48
4	14	21	6	12	13	7	5	4	4	16	26	4	21	34	24	22	27	21	6	1	2	3	0	0	12,2	34
5	0	0	0	0	3	8	6	8	10	10	11	14	14	14	14	14	19	22	15	11	10	13	6	6	9,5	22
6	6	13	21	32	30	32	42	45	40	32	42	29	35	27	32	25	22	16	19	13	11	15	15	15	23,4	45
7	14	16	16	16	13	13	17	10	18	22	22	18	23	24	22	22	18	23	20	22	22	20	22	17	18,7	24
8	12	18	22	18	14	16	21	26	24	38	30	28	36	39	39	36	33	33	29	30	35	34	30	32	28,0	39
9	35	35	37	34	42	42	43	39	59	58	53	53	61	51	69	72	75	62	59	68	68	59	43	43	52,5	75
10	54	39	42	33	26	34	32	38	35	41	39	47	50	50	47	43	26	34	32	45	30	28	28	26	37,5	54
11	29	26	26	37	27	27	27	22	23	34	18	45	30	33	45	45	43	35	24	39	35	42	39	29	32,6	45
12	28	30	18	30	29	35	30	16	10	13	22	26	22	14	19	16	13	8	2	2	2	2	7	8	16,7	35
13	9	8	13	13	11	13	13	19	24	19	26	35	40	29	18	12	19	14	17	21	19	16	31	22	19,3	40
14	26	27	29	28	47	17	20	14	17	22	25	29	39	43	44	47	40	22	30	18	29	32	36	22	29,3	47
15	25	20	26	20	14	8	18	7	9	35	41	40	30	28	30	30	27	19	18	11	13	8	13	14	21,0	41
16	18	29	24	21	23	28	24	20	18	16	22	24	27	29	26	31	30	30	31	27	29	24	30	25,2	31	
17	16	27	22	30	26	32	21	24	35	31	39	39	42	39	39	37	33	35	27	28	31	28	38	35	31,4	42
18	22	21	14	19	11	13	18	20	19	21	29	39	37	33	38	34	26	24	13	0	0	0	0	0	18,9	38
19	0	2	5	3	9	4	2	2	5	6	10	26	24	30	30	25	20	14	7	4	5	5	8	9	10,6	30
20	7	4	11	14	13	27	24	24	34	30	30	32	35	36	33	27	25	18	8	6	6	2	2	2	18,8	36
21	2	2	4	9	11	16	13	19	32	30	35	35	48	40	44	40	36	33	35	32	32	37	37	38	27,5	48
22	35	37	34	42	43	51	38	42	43	48	33	26	26	25	35	17	6	6	6	22	5	3	6	3	26,3	51
23	11	10	10	6	10	14	10	9	2	3	1	2	11	10	16	21	24	26	26	14	14	10	5	8	11,4	26
24	6	12	18	20	15	4	2	1	1	6	22	30	19	27	27	24	27	24	29	14	7	13	10	16,0	29	
25	6	6	0	0	0	0	0	0	2	3	2	10	18	28	34	37	30	28	10	17	22	8	19	18	12,4	37
26	10	13	8	6	2	0	0	0	0	3	10	12	14	21	16	21	16	16	20	10	11	2	2	2	8,9	21
27	6	2	2	7	2	0	0	0	0	15	10	10	8	16	16	16	14	9	10	10	9	2	3	3	7,1	16
28	4	2	5	4	6	7	7	7	7	9	6	8	3	5	7	10	10	8	2	0	0	0	0	0	4,9	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Medias das decadadas e do mez

1. ^a decade	21,7	21,4	19,7	18,8	18,9	19,9	22,0	21,4	24,8	28,5	30,0	27,6	33,1	33,0	31,2	28,8	27,1	26,8	24,0	23,7	23,5	23,0	21,7	20,6	24,6	42,0
2. ^a 3. ^a	18,0	19,4	18,8	21,5	21,0	20,4	19,9	16,8	19,4	22,7	26,2	33,5	32,6	31,6	32,4	30,4	27,6	21,9	17,9	15,6	16,9	15,9	19,8	17,1	22,4	38,5
Mez	10,0	10,5	10,1	11,7	11,1	11,5	8,7	9,8	10,9	14,3	14,0	16,4	18,1	20,6	25,0	23,0	20,6	19,1	16,1	18,0	13,3	9,8	10,6	10,2	14,3	29,7

	Kilometros percorridos		Velocidade media	Velocidade maxima		Ventos predominantes
	5:912	24,6		75 kilometros.....	no dia	
1. ^a decade	5:912	24,6	75 kilometros.....	no dia	9	S.
2. ^a	5:373	22,4	47	*	*	NW.
3. ^a	2:748	14,3	51	*	*	NNW.
Mez	14:033	20,9	75	*	*	NW.

Dia mais ventoso 9. Dia menos ventoso 28.

QUADRO COMPLEMENTAR

FEVEREIRO — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens								
	Maxima		Minima					9 horas a. m.								
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabolico				Millimetros	Millimetros	9. ^h a. m.	9. ^h p. m.	10 0	Configuração			
1	38,0	18,5	9,8	—	7,0	9,0	14	41	9,0	C., Ni., Ci-C., G-Ni.	10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., G-Ni.				
2	38,8	21,7	7,4	—	1,1	2,4	13	14	10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., G-St., G-Ni., c.	10,0	C., Ni., Ci-C., G-Ni.				
3	37,3	18,5	9,0	—	8,9	5,3	18	17	9,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.				
4	36,0	19,1	5,1	—	13,8	2,3	13	40	10,0	C., Ni., C-St., G-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.				
5	24,9	14,6	3,6	4,9	2,1	4,2	10	12	10,0	C., St., Ni., C-St., G-Ni.	10,0	Ni.				
6	18,4	16,1	12,2	—	8,0	0,7	9	10	10,0	Ni.	10,0	Ni.				
7	31,4	19,7	11,8	—	7,2	1,0	8	15	10,0	Ni., G-St., G-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
8	28,7	16,3	11,5	—	0,7	2,9	13	15	10,0	Ni., G-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
9	26,9	15,8	11,9	—	0,2	5,4	20	16	10,0	Ni.	10,0	Ni.				
10	24,6	16,1	10,1	—	28,5	8,2	17	16	10,0	C., Ni., Ci-C., G-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.				
11	34,4	16,1	2,7	—	18,1	6,2	15	20	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.				
12	39,0	20,7	7,8	—	12,3	4,9	17	40	9,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	C., Ni., C-Ni.				
13	20,3	14,5	4,3	6,9	0,2	2,3	15	14	10,0	C., Ni., Ci-C., G-St., G-Ni.	10,0	Ni.				
14	35,6	14,7	3,2	—	17,0	2,9	17	18	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.				
15	34,0	14,8	5,9	—	6,2	3,8	14	17	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
16	25,9	15,9	40,0	—	3,0	2,4	10	13	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni.				
17	28,5	17,2	40,0	—	6,1	0,3	11	17	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
18	39,6	22,3	5,8	—	5,5	4,6	11	14	3,0	C., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ci-C., G-Ni.				
19	41,0	17,0	3,1	4,5	0,2	5,9	10	13	7,0	C., G-St., G-Ni.	9,0	C., Ni., Ci-C., G-St., G-Ni.				
20	31,0	14,9	2,5	4,9	0,4	4,7	13	14	10,0	Ni.	10,0	Ni.				
21	29,3	18,5	4,3	—	8,1	1,5	9	12	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni.				
22	27,9	16,8	4,6	—	13,0	3,0	13	17	10,0	Ni.	10,0	Ni., C-Ni.				
23	39,6	29,0	0,0	—	16,1	1,1	13	15	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., G-St., G-Ni.	8,0	C., G-St., C-Ni.				
24	35,8	17,4	-0,6	-2,0	0,0	3,5	10	16	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	7,0	C.				
25	35,5	20,2	-1,3	-1,2	0,7	5,3	9	17	9,0	C., Ni., Ci-C., G-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
26	37,0	17,4	-5,8	-4,7	2,9	5,4	13	11	0,0	C., G-St. no hor. a W.	7,0	Ci., C., Ci-C.				
27	37,0	18,5	-3,6	-3,0	0,0	3,4	10	10	0,0	Ci. a N.	5,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St.				
28	38,4	23,4	-2,0	-1,6	0,0	5,5	10	9	10,0	C., Ci-C., G-St., G-Ni.	7,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., G-St.				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Medias das decadas	1. ^a	30,47	17,64	9,24	—	—	3,8	13,5	13,6	9,8	10,0					
	2. ^a	32,60	16,81	5,53	—	—	3,5	13,3	15,0	8,9	9,6					
	3. ^a	35,06	20,36	-0,55	-2,50	—	3,6	10,9	13,4	7,0	8,0					
Medias do mez . . .		32,44	18,12	5,12	—	—	3,6	12,7	14,0	8,7	9,3					

Extremas
do mez

maxima irradiação solar.....	41,0	no dia	49	...	maxima absoluta.....	29,0	no dia	23	...	9,0	no dia	4
minima » nocturna..	-4,7	»	26	...	minima » 	-5,8	»	26	...	0,3	»	17
					variação	34,8				8,7		

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens

3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		FEVEREIRO 1879		
10 a o	Configuração	10 a o	Configuração	10 a o	Configuração			
40,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni., c.	40,0	Ni., C-Ni.	7,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	1		
40,0	C., Ni., C-Ni., c.	40,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	2		
10,0	Ni., C-Ni.	40,0	C., Ni., C-Ni.	40,0	Ni.	3		
10,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	6,0	C., Ci-C., C-St.	10,0	Ci., C., Ci-St., C-St., c.	4		
10,0	Ni.	10,0	Nevoeiro	10,0	Ni.	5		
10,0	Nevoeiro	10,0	Nevoeiro	10,0	Nevoeiro	6		
10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	7		
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	8		
10,0	Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni.	9		
10,0	Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	10		
40,0	Ni., C-St., c.	10,0	Ni., C-Ni.	40,0	Ni., C-Ni.	11		
9,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	5,0	Ci., C., Ci-St., C-Ni.	0,0	—	12		
10,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni., c.	10,0	C., Ni.	2,0	Ni., C-Ni.	13		
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	14		
10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	15		
10,0	Nevoeiro	10,0	Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	16		
10,0	Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	17		
6,0	C., Ci-C., C-Ni.	8,0	C., Ni., C-Ni.	7,0	C., C-St., C-Ni.	18		
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	4,0	Ci., C., Ci-St., C-Ni.	1,0	C-St.	19		
10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	3,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	5,0	C., C-St.	20		
40,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	40,0	Ni.	21		
10,0	C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	40,0	Ni.	22		
7,0	C., C-St., C-Ni.	8,0	C., C-St., C-Ni.	0,5	C-St. a E.	23		
5,0	C., C-Ni.	2,0	C., C-St.	0,0	—	24		
8,0	C., Ni., C-Ni.	3,0	C., C-St., C-Ni.	0,0	—	25		
10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St., c.	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	C., C-St., c.	26		
5,0	Ci., C., Ci-C.	9,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	5,0	Ci., Ci-St., C-St.	27		
10,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	9,5	C., C-St.	10,0	C., C-St., c.	28		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
40,0		9,6		9,7	Total da 1. ^a década	Chuva 77,5	Evaporação 38,4	Número de dias claros... 0
9,5		8,0		6,5	2. ^a d	69,0	35,0	de nuvens. 9
8,1		7,6		5,7	3. ^a d	40,8	28,4	
9,3		8,4		7,4	Total do mez..	187,3	101,8	cobertos.. 49

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «●» 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 25.

Dias em que houve nevoeiro.... «=» 5, 6, 15, 16, 20 e 24.

» orvalho «△» 4, 23 e 28.

» neve..... «*» 25.

» geada..... «—» 24, 26 e 27.

Dias em que houve saraiva.... «▲» 11, 22 e 25.

» trovoada .. «■» 10, 11, 13, 19 e 22.

» relâmpagos «≤» 23 e 24.

» arco iris .. «○» 3, 4, e 11.

» coroa lunar «□» 28.

» vento forte «■■■» 3, 6, 9, 10, 11, 14, 15, 17, 21 e 22.

FEVEREIRO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Coberto; alguma chuva das 5. ^h para as 6. ^h da manhã e ao anoitecer.
»	2	Geralmente ventoso; chuvisco das 4. ^h para as 5. ^h da manhã e das 6. ^h para as 7. ^h da tarde.
»	3	Chuva seguida desde 4. ^h da noite até depois da 6. ^h da manhã e a diferentes horas da tarde e noite. Arco iris á 1. ^h 30. ^m da tarde.
»	4	Arco iris ás 8. ^h 40. ^m da manhã; pequenos aguaceiros até ás 4. ^h da tarde.
»	5	Nevoeiro intenso repetidas vezes; chuva seguida desde o meio dia até ás 9. ^h da noite. Tempo humido.
»	6	Nevoeiro intenso, principalmente pela tarde e noite; chuva miuda a espaços de manhã e seguida desde as 3. ^h da tarde até á meia noite.
»	7	Chuva desde a meia noite até ás 5. ^h e ligeiro chuvisco das 6. ^h para as 7. ^h da noite. Aspecto de trovoada pelas 6. ^h da tarde.
»	8	Chuva miuda da meia noite para 4. ^h ; geralmente coberto e ventoso.
»	9	Chuvisco das 6. ^h para as 7. ^h da manhã; chuva seguida desde as 6. ^h da tarde até á meia noite. Vento forte todo o dia e por vezes violento. O barometro que no dia antecedente marcava 754 ^{mm} ,4, baixa a 739 ^{mm} ,9. Chuva grossa e por vezes torrencial das 6. ^h da tarde até á meia noite. Enchente no Mondego.
»	10	O barometro conserva-se baixo e o vento geralmente forte; chuvisco das 2. ^h para as 3. ^h da manhã e chuva por vezes, de tarde. Vento violento; trovoada e chuva das 7. ^h para 8. ^h da noite; aguaceiros com saraiva pela noite.
»	11	Vento geralmente forte; saraiva repetidas vezes até o meio dia; trovoada de manhã; arco iris ás 8. ^h 45. ^m ; aguaceiros todo o dia e relâmpagos pela noite.
»	12	Alguma chuva de manhã e da 4. ^h para as 2. ^h da tarde; tempo variável.
»	13	Ventoso; chuva desde as 9. ^h da manhã até ás 2. ^h da tarde, e das 8. ^h da noite até á meia noite. Trovoada ao longe para N. ás 9. ^h da noite.
»	14	Chuva seguida da meia noite até ás 6. ^h da manhã e pequenos aguaceiros pela tarde; vento frio de tarde.
»	15	Nevoeiro e chuvisco pelas 9. ^h da manhã e alguma chuva depois do meio dia.
»	16	Chuva miuda e nevoeiro quasi todo o dia.
»	17	Chuva seguida das 3. ^h da manhã até ás 8. ^h e das 9. ^h da noite até á meia noite.
»	18	Pequenos aguaceiros de manhã e de tarde; nuvens dispersas pela tarde; tempo variável.
»	19	Trovoada a N. ás 2. ^h 30. ^m da tarde; nuvens dispersas pelo meio dia; pequeno aguaceiro das 4. ^h para as 5. ^h da tarde.
»	20	Chuva seguida das 9. ^h da manhã até ás 2. ^h da tarde; nevoeiro pelo meio dia.
»	21	Chuva, com pequenos intervalos, desde as 9. ^h da manhã até á meia noite; vento forte pela tarde e noite.
»	22	Chuva todo o dia e vento forte de manhã. Saraiva antes e depois do meio dia; trovoada a NNW. pelas 4. ^h 10. ^m da tarde. Grande baixa de temperatura.
»	23	De manhã aparecem os montes e serras cobertas de neve; nuvens no cimo dos montes todo o dia; relâmpagos a N. pela noite; orvalho ás 9. ^h da noite.
»	24	Geada; relâmpagos a S. ás 5. ^h da manhã e nevoeiro pelas 7. ^h . Nuvens dispersas; tempo frio.
»	25	Neve nos montes de manhã; repetidos aguaceiros com saraiva; geralmente limpo de noite.
»	26	Geada e gelo; vento frio.
»	27	Geada; algumas nuvens de dia; tempo frio.
»	28	Orvalho de manhã; vapores cirrosos todo o dia; corôa lunar ás 9. ^h da noite.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

MARÇO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variacão maxima
1	749,9	750,0	749,8	750,1	751,3	752,3	750,9	750,3	750,4	750,9	751,0	750,6	750,60	752,3	749,9	2,4
2	49,8	48,7	48,4	48,4	48,7	48,6	47,3	47,0	47,1	47,3	47,9	48,2	48,08	49,9	47,0	2,9
3	48,1	48,6	48,9	49,1	49,5	49,8	49,5	49,1	50,0	50,6	51,5	51,9	49,80	52,0	48,1	3,9
4	52,3	52,5	53,1	53,7	54,6	55,0	54,6	54,2	54,9	56,0	56,5	56,5	54,59	56,5	52,2	4,3
5	56,7	56,7	56,9	57,5	58,2	58,3	57,5	57,0	57,2	57,8	58,4	58,4	57,59	58,4	56,6	1,8
6	58,1	57,8	58,1	58,4	58,8	59,2	58,1	57,4	57,5	58,3	58,6	58,5	58,21	59,2	57,3	1,9
7	58,4	57,8	57,8	57,8	58,0	58,4	58,1	57,7	57,7	57,4	57,2	57,1	57,55	58,4	56,9	1,5
8	57,2	56,4	56,4	56,6	57,4	57,4	56,9	56,5	57,0	57,8	57,4	57,4	57,04	57,8	56,2	1,6
9	57,5	56,9	56,9	57,2	58,0	58,2	57,7	57,4	57,8	58,3	58,5	58,9	57,78	58,9	56,9	2,0
10	58,9	58,6	58,7	59,3	60,4	60,3	59,2	58,6	58,5	59,0	59,5	59,9	59,29	60,4	58,5	1,9
11	759,5	758,7	758,4	758,9	759,0	758,9	757,2	756,5	756,1	756,8	756,9	756,5	757,57	759,8	756,4	3,7
12	56,3	55,4	55,1	55,4	55,7	55,7	54,5	53,9	53,9	54,3	54,8	54,7	54,91	56,3	53,9	2,4
13	54,1	53,1	52,8	52,8	53,0	52,8	51,0	50,1	50,1	50,8	51,2	50,9	51,82	54,1	50,0	4,1
14	50,3	49,5	49,2	49,6	49,6	49,1	48,2	47,5	47,7	47,7	48,4	47,9	48,66	50,4	47,5	2,9
15	47,8	47,2	47,2	47,5	48,1	48,1	47,6	47,3	47,5	48,4	48,9	49,1	47,92	49,1	47,1	2,0
16	49,2	49,1	49,0	49,2	49,8	49,6	49,1	48,5	48,4	48,7	48,8	48,2	48,92	49,9	47,8	2,1
17	47,5	46,7	46,7	46,7	46,8	46,3	45,5	44,8	44,3	44,6	44,4	43,9	45,60	47,7	43,5	4,2
18	43,2	42,2	42,1	41,7	42,1	41,8	40,7	39,7	39,6	40,0	39,7	39,3	40,92	43,3	38,7	4,6
19	37,9	37,0	36,5	36,5	35,2	34,6	33,6	32,9	33,2	33,8	33,9	34,0	34,81	38,5	32,8	5,7
20	33,9	34,0	34,1	34,5	35,4	35,6	35,1	35,0	35,2	36,4	37,0	37,2	35,32	37,2	33,9	3,3
21	737,1	737,3	737,7	738,6	739,9	739,9	740,1	740,0	740,7	741,6	742,1	742,0	739,83	742,0	737,0	5,0
22	42,0	42,0	42,7	43,5	43,6	43,6	43,1	42,6	43,0	43,0	42,5	42,4	42,79	43,7	41,6	2,1
23	42,1	42,1	42,6	43,2	43,9	44,1	43,7	43,7	44,0	44,4	44,8	44,1	43,60	44,8	42,1	2,7
24	43,4	42,0	41,6	41,4	41,6	41,6	40,9	40,9	41,4	42,0	42,5	42,5	41,76	43,7	40,9	2,8
25	42,2	42,1	42,1	42,5	43,3	43,4	42,6	42,6	43,1	44,0	44,9	45,2	43,22	45,2	42,0	3,2
26	45,2	44,6	44,3	44,2	44,2	43,2	42,9	42,8	43,1	43,2	43,5	43,5	43,71	45,2	42,6	2,6
27	43,4	42,8	42,8	43,8	44,4	45,1	45,4	45,6	46,7	47,8	49,2	50,0	45,72	50,0	42,8	7,2
28	50,7	51,1	51,7	53,0	54,0	54,3	54,4	54,6	55,1	55,9	56,4	56,4	54,04	56,4	50,3	6,1
29	56,5	55,9	55,9	56,2	56,5	56,6	55,9	55,4	55,0	55,4	55,6	55,2	55,80	56,7	54,6	2,1
30	54,5	53,5	53,4	53,4	53,2	53,2	52,1	51,1	50,4	49,6	49,0	48,5	51,71	54,5	48,1	6,4
31	47,1	45,7	44,7	44,2	43,9	43,3	42,4	43,1	43,8	44,5	45,8	46,3	44,53	47,7	42,4	5,3
Medias das decadas	754,69	754,40	754,50	754,81	755,49	755,75	754,98	754,52	754,81	755,34	755,65	755,74	755,05	756,38	753,96	2,42
	1. ^a 47,97	2. ^a 47,29	3. ^a 47,11	47,28	47,47	47,25	46,25	45,62	45,60	46,12	46,40	46,17	46,64	48,63	45,13	3,50
	45,84	45,37	45,44	45,82	46,25	46,18	45,77	45,67	46,00	46,49	46,94	46,92	46,06	48,17	44,04	4,44
Medias do mez....	749,38	748,90	748,89	749,19	749,62	749,61	748,90	748,51	748,71	749,23	749,57	749,52	749,43	750,96	747,59	3,38

Extremas { Maxima absoluta 760,4 no dia 10 ás 9.^h e 10.^h a. m.
do { Minima » 732,8 » 19 ás 2.^h 20.^m p. m.
mez { Variação maxima 27,6

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

MARÇO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	4. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima
1	8,0	7,4	6,7	6,8	7,8	10,8	13,0	13,4	12,8	10,5	9,4	9,0	9,64	14,4	6,1	8,3
2	8,0	7,5	6,4	6,3	7,5	9,2	10,9	11,8	11,4	10,0	9,4	8,4	8,90	12,5	5,7	6,8
3	8,4	8,3	8,7	8,3	9,9	12,3	13,4	15,4	14,4	11,6	9,8	8,6	10,84	15,8	7,2	8,6
4	9,4	8,8	8,7	8,5	10,1	12,5	14,6	15,6	15,6	11,8	10,4	10,0	11,30	16,5	7,1	9,4
5	9,2	8,2	7,0	7,2	9,9	13,5	14,4	15,5	15,1	11,2	9,8	9,3	10,83	16,1	5,2	10,9
6	9,0	8,8	8,8	8,3	9,1	9,6	11,1	13,4	12,4	9,3	8,8	7,9	9,67	14,0	7,9	6,4
7	7,6	7,3	7,1	7,0	9,9	11,3	12,9	13,9	12,8	11,8	10,5	10,2	10,27	14,6	6,2	8,4
8	10,1	9,8	9,4	9,3	10,1	12,6	14,0	16,1	15,9	11,2	10,3	9,6	11,43	17,1	8,1	9,0
9	9,4	9,1	9,4	9,1	10,1	12,6	14,6	16,0	15,0	13,2	12,2	12,6	11,95	17,0	8,3	8,7
10	13,6	14,0	13,2	13,0	13,8	15,6	17,5	18,5	18,6	16,3	14,7	10,1	14,48	18,7	8,9	9,8
11	10,2	9,1	7,9	8,4	11,4	13,9	17,6	18,4	17,0	14,0	11,8	10,8	12,56	19,6	6,5	13,1
12	9,7	9,1	8,4	9,0	11,7	14,7	17,1	18,4	16,8	14,3	12,4	12,0	12,89	19,3	7,0	12,3
13	10,4	10,0	11,6	10,0	14,1	16,4	18,0	19,2	17,2	12,7	11,2	11,7	13,48	20,4	9,3	11,1
14	10,4	10,0	10,3	10,4	12,3	14,3	14,7	15,5	13,7	12,1	11,5	11,0	12,13	16,1	9,1	7,0
15	10,5	10,3	10,4	10,5	11,4	11,8	12,2	13,0	12,1	11,0	10,8	10,2	11,18	13,8	9,6	4,2
16	9,3	8,1	7,0	7,0	9,9	12,8	13,7	14,5	13,2	12,0	10,9	10,1	10,32	15,2	6,2	9,0
17	9,7	8,8	8,4	9,4	12,5	15,3	15,7	16,9	15,7	14,5	12,9	12,3	12,82	17,5	7,9	9,6
18	11,0	10,8	10,8	11,8	14,8	16,0	16,1	16,5	14,9	13,1	11,5	11,5	13,25	18,4	10,7	7,7
19	10,9	11,0	10,6	10,6	12,4	13,6	10,4	11,2	11,2	10,2	10,0	9,5	11,00	14,9	9,2	5,7
20	9,2	9,0	8,6	8,8	10,2	11,9	12,8	13,2	12,6	11,0	10,2	8,8	10,54	14,4	7,4	7,0
21	8,1	7,7	6,7	6,5	9,9	12,4	14,3	14,8	13,1	11,7	11,4	12,0	10,70	16,1	5,6	10,5
22	10,8	9,8	9,2	8,8	11,4	13,8	14,0	12,8	11,3	9,9	10,0	8,8	10,81	14,6	8,1	6,5
23	8,9	8,5	7,3	6,8	8,8	11,0	12,1	12,2	11,8	9,1	8,9	8,7	9,50	12,8	5,6	7,2
24	8,3	8,4	8,4	8,9	10,5	11,4	10,2	11,0	11,2	10,1	8,7	7,7	7,89	12,6	7,3	5,3
25	7,3	7,3	6,3	5,5	7,9	10,9	12,0	12,7	12,2	9,8	8,9	8,0	9,08	13,3	5,0	8,3
26	8,2	7,1	6,4	7,4	8,9	10,7	11,8	11,7	11,0	10,0	9,9	9,3	9,35	12,9	5,6	7,3
27	8,9	8,3	8,9	8,7	9,9	11,3	11,6	10,9	8,6	10,6	7,9	8,0	9,59	12,7	7,3	5,4
28	7,7	7,1	7,4	7,6	9,7	11,3	10,7	11,5	11,3	11,3	11,0	10,8	9,89	13,6	6,3	7,3
29	10,4	10,2	10,0	10,0	12,1	12,3	12,9	13,9	13,3	12,3	11,1	10,6	11,58	14,7	9,7	5,0
30	10,6	10,4	9,8	10,3	13,0	13,4	13,4	13,2	13,0	12,1	11,6	10,5	11,77	14,0	9,3	4,7
31	11,6	11,9	12,1	12,0	12,3	12,9	13,1	9,9	9,3	8,5	8,3	8,0	10,70	13,6	7,6	6,0
Medias das decadas	9,24	8,92	8,54	8,38	9,82	12,00	13,64	14,96	14,20	12,69	10,23	9,57	10,93	15,67	7,07	8,60
	10,13	9,62	9,40	9,59	12,07	14,07	14,83	15,68	14,44	12,49	11,32	10,79	12,12	16,96	8,29	8,67
	9,16	8,74	8,38	8,41	10,40	11,91	12,37	12,24	11,48	10,49	9,79	9,31	10,08	13,72	7,04	6,68
Medias do mez....	9,50	9,08	8,75	8,78	10,75	12,64	13,57	14,23	13,31	11,85	10,43	9,87	10,98	15,39	7,45	7,94

Periodos de cinco dias. 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31 Extremas do mez
 Temperatura media... 10,31 12,14 12,00 11,66 9,33 10,71 Maxima absoluta... 20,4 no dia 13
 Minima »... 5,0 » 25
 Variação maxima... 15,4

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

MARÇO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna
1	7,11	6,93	6,80	6,76	6,78	6,78	5,51	6,20	5,87	6,88	7,48	7,42	6,72	7,48	5,51	1,97
2	6,89	6,87	6,68	5,98	7,18	7,16	6,88	6,90	7,14	6,82	7,26	7,20	6,88	7,54	5,76	1,78
3	6,27	6,61	5,61	6,40	6,57	6,34	6,54	6,46	6,65	7,14	7,45	7,41	6,58	7,62	5,58	2,04
4	6,60	6,96	6,04	5,72	5,49	6,03	5,68	5,87	6,26	7,97	7,55	6,35	6,40	8,45	5,03	3,42
5	6,61	6,45	6,11	5,87	6,08	5,84	6,14	6,39	6,81	7,96	6,72	6,87	6,50	8,03	5,80	2,23
6	6,43	6,40	6,08	5,94	7,14	6,92	7,54	7,52	7,60	7,35	6,99	6,95	6,91	7,64	5,94	1,70
7	6,88	6,70	6,67	6,67	7,39	8,38	8,89	8,55	9,10	8,68	8,29	7,65	7,80	9,10	6,67	2,43
8	7,71	7,78	8,26	8,20	8,39	8,90	8,76	7,82	8,17	8,44	7,73	7,78	8,14	8,90	7,48	1,42
9	7,60	7,60	7,60	7,60	8,65	9,09	9,72	9,00	9,94	9,31	8,94	7,12	8,53	9,94	7,12	2,82
10	6,02	5,66	5,71	5,35	5,37	4,81	5,57	4,89	5,15	6,42	7,78	7,83	5,96	8,32	4,81	3,51
11	7,28	6,89	6,44	5,99	7,20	7,64	5,54	5,63	6,95	6,52	7,33	7,49	6,72	7,72	5,20	2,52
12	7,47	6,67	6,76	6,29	7,19	7,41	6,23	6,02	7,33	6,81	7,96	7,73	6,92	7,96	6,02	1,94
13	7,41	8,09	7,01	7,17	6,81	7,31	6,85	5,95	7,24	8,39	8,39	7,92	7,52	9,07	5,95	3,12
14	8,21	8,09	7,91	8,21	8,53	8,59	8,35	8,06	8,17	9,43	8,38	8,33	8,31	9,13	7,91	1,22
15	8,27	8,39	8,45	8,51	8,21	7,50	7,50	7,27	7,80	8,09	7,52	7,42	7,87	8,51	7,16	1,35
16	7,48	7,49	7,28	6,73	7,16	6,42	6,84	6,56	7,24	6,78	7,14	7,24	7,01	7,49	6,42	1,07
17	7,01	6,87	6,56	6,40	7,33	6,00	6,24	6,01	6,85	6,16	6,80	6,72	6,54	7,33	6,00	1,33
18	6,95	7,31	7,31	6,73	6,68	6,83	7,67	7,32	6,38	7,40	8,51	8,38	7,38	8,51	6,68	1,83
19	9,22	9,06	9,28	9,28	8,84	8,00	8,47	8,11	7,08	6,96	7,69	7,86	8,29	9,40	6,76	2,64
20	7,44	7,30	7,39	6,98	7,00	6,88	6,03	6,22	7,06	7,65	7,80	7,56	7,08	7,80	5,99	1,81
21	7,28	7,08	6,51	6,62	7,13	6,14	6,46	7,18	7,93	7,69	8,54	8,81	7,30	9,03	5,63	3,42
22	8,69	8,40	8,03	7,90	7,17	6,55	6,08	6,57	6,05	7,72	7,65	6,89	7,28	8,69	5,96	2,73
23	7,24	7,20	6,45	6,45	5,51	5,42	4,47	5,02	4,97	6,47	6,74	6,92	6,06	7,30	4,47	2,83
24	7,46	7,28	7,82	7,85	7,39	7,14	8,22	7,47	7,52	6,84	7,01	7,29	7,43	8,46	6,61	1,85
25	6,89	6,78	6,74	6,56	6,68	5,61	5,07	5,50	5,76	5,94	6,55	6,80	6,29	7,03	5,07	1,98
26	6,36	6,39	6,58	6,71	7,77	7,92	7,75	7,69	7,63	8,10	8,48	8,20	7,54	8,89	6,34	2,55
27	7,85	7,70	7,85	7,25	7,34	6,53	5,75	5,20	6,65	4,81	6,70	6,79	6,68	7,85	4,81	3,04
28	7,07	7,11	6,82	6,92	7,66	7,55	8,51	8,52	9,40	8,86	9,00	9,04	7,99	9,16	6,82	2,34
29	8,92	8,93	9,05	9,05	8,94	8,86	8,26	7,79	7,89	8,44	8,76	8,69	8,54	9,05	7,65	1,40
30	8,45	8,63	8,33	8,45	8,22	7,71	8,07	8,35	8,33	8,62	8,33	8,27	8,26	8,63	7,71	0,92
31	7,02	6,28	5,93	6,46	7,08	7,79	7,55	8,65	8,20	7,15	7,09	7,14	7,20	8,65	5,93	2,72
Medias das decadas	6,81	6,80	6,56	6,45	6,90	7,03	7,42	6,93	7,27	7,80	7,62	7,26	7,04	8,30	5,97	2,33
	7,67	7,62	7,44	7,23	7,49	7,26	6,97	6,71	7,21	7,36	7,73	7,66	7,36	8,29	6,41	1,88
	7,54	7,42	7,28	7,27	7,35	6,99	6,89	7,09	7,28	7,30	7,69	7,71	7,33	8,43	6,09	2,34
Medias do mez...	7,35	7,28	7,01	7,00	7,16	7,09	6,99	6,91	7,24	7,45	7,72	7,55	7,25	8,35	6,15	2,19

Extremas
do
mez
 Maxima 9,94 no dia 9 ás 5.^h p. m.
 Minima..... 4,47 » 23 á 1.^h p. m.
 Variação..... 5,47

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

MARÇO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	88,9	90,4	92,5	91,3	85,8	69,8	49,4	54,4	53,3	72,9	85,3	86,8	76,78	94,0	46,0	48,0	
2	86,4	88,6	92,8	83,7	92,6	82,3	70,9	66,6	71,0	74,3	82,8	87,1	84,35	92,8	66,6	26,2	
3	83,1	80,6	66,7	78,1	72,3	59,5	57,1	47,3	54,4	70,1	82,7	88,9	69,25	88,9	46,9	42,0	
4	75,2	82,1	71,9	69,2	59,3	55,8	45,9	44,3	47,4	77,2	80,0	69,2	65,32	87,0	37,0	50,0	
5	76,0	79,3	81,9	77,5	66,7	50,6	50,2	48,7	53,2	80,4	74,6	78,3	68,32	85,9	44,5	41,4	
6	75,2	75,5	71,7	72,5	82,8	77,5	76,1	65,8	70,8	83,8	82,4	87,6	77,16	88,9	65,8	23,1	
7	88,1	87,8	88,7	88,7	81,3	83,8	80,2	72,2	82,6	84,1	87,9	82,6	83,45	88,7	72,2	16,5	
8	83,3	86,3	94,2	93,5	91,4	75,7	73,6	57,4	69,0	85,2	82,7	87,1	81,25	98,0	57,4	40,6	
9	88,2	88,2	88,2	88,2	93,4	83,6	78,5	66,5	78,2	82,3	84,4	63,5	81,96	93,4	65,5	27,9	
10	51,9	47,5	50,5	47,9	45,7	36,5	37,4	30,9	32,7	46,5	75,8	85,3	50,42	97,3	30,1	67,2	
11	78,6	79,9	80,8	72,5	71,6	64,5	37,0	35,7	48,2	54,8	74,0	77,1	64,35	82,9	32,2	50,7	
12	82,9	77,4	81,8	73,6	70,1	59,5	42,9	38,2	51,4	56,1	74,2	73,9	64,27	83,7	38,2	45,5	
13	78,5	88,2	68,8	78,1	56,8	52,6	44,6	35,9	49,6	76,6	80,8	77,2	67,15	89,5	35,9	53,6	
14	87,0	88,2	84,6	87,0	80,0	70,8	67,0	61,5	69,9	86,7	82,8	85,0	79,29	89,5	64,5	28,0	
15	86,0	89,8	89,6	90,2	81,7	72,7	70,8	63,1	74,1	82,5	77,5	80,1	79,72	90,2	65,4	25,1	
16	85,3	92,9	97,6	90,2	78,8	58,3	58,5	53,4	64,0	64,8	73,5	78,2	74,40	97,6	53,4	44,2	
17	77,8	81,0	79,4	73,0	68,0	46,3	47,0	41,9	51,6	50,2	61,3	63,0	60,97	84,6	41,9	42,7	
18	70,2	75,3	75,3	65,2	53,3	52,5	56,3	52,4	50,5	63,2	84,1	82,8	63,88	85,1	50,5	34,6	
19	94,9	92,9	97,4	97,4	82,4	69,0	89,8	81,9	71,5	75,2	83,8	88,8	84,83	97,4	69,0	28,4	
20	85,6	85,4	88,7	82,4	75,6	66,2	54,8	55,0	64,9	78,0	84,2	89,2	75,45	89,2	52,6	36,6	
21	90,3	89,9	88,5	91,3	78,8	57,2	50,7	57,3	70,6	75,0	84,7	84,2	77,08	95,8	48,8	47,0	
22	89,5	89,9	92,3	93,2	71,3	55,7	51,1	59,7	60,5	84,9	83,0	81,3	76,39	93,2	48,7	44,5	
23	84,7	87,1	84,5	87,1	64,7	52,2	42,5	47,4	48,4	75,0	78,9	82,3	69,69	87,4	42,5	44,6	
24	87,3	90,3	97,0	91,8	78,3	72,1	88,8	76,2	75,9	74,5	83,4	92,6	84,70	96,8	68,4	28,7	
25	90,2	88,8	94,4	97,1	84,2	57,8	48,5	50,2	54,4	65,9	76,6	85,0	74,88	97,1	48,5	48,6	
26	78,2	87,6	91,5	87,2	91,3	82,4	75,1	75,0	77,8	88,3	90,0	93,5	85,71	95,8	75,0	20,8	
27	91,8	93,4	91,8	86,3	80,7	65,3	56,5	53,6	79,8	50,5	84,4	84,9	75,53	93,4	50,5	42,9	
28	90,0	94,6	88,7	88,6	85,4	75,5	88,1	84,2	89,9	88,6	91,8	93,1	87,60	96,2	68,4	28,1	
29	94,5	96,4	98,6	98,6	84,9	83,1	74,5	65,8	69,3	76,3	88,5	91,2	84,57	98,6	65,8	32,8	
30	88,7	94,1	92,5	87,2	73,6	67,3	70,4	73,8	74,6	81,9	81,8	87,7	80,75	94,1	67,3	26,8	
31	68,9	60,5	56,3	61,7	66,2	70,3	67,2	95,1	93,5	86,5	86,1	89,2	75,75	95,1	56,3	38,8	
Medias das decadas		1. ^a	79,60	80,60	79,91	79,06	77,13	67,51	61,93	53,38	61,26	75,68	81,86	81,84	73,53	91,49	53,20
		2. ^a	82,68	85,10	84,40	80,96	71,83	61,24	56,87	52,10	59,57	68,81	77,32	79,53	71,63	88,97	50,03
		3. ^a	86,74	88,42	88,74	88,19	78,13	67,17	64,85	67,12	72,22	77,04	84,47	87,73	79,33	94,84	58,45
Medias do mez....		83,12	84,83	84,49	82,91	75,77	65,37	61,34	57,84	64,60	73,93	81,32	83,48	74,97	91,86	53,93	37,93

Extremas { Maxima..... 98,6 no dia 29 ás 4.^h, 5.^h, 6.^h e 7.^h a. m.
do { Minima..... 30,4 » 10 ás 4.^h p. m.
mez { Variação..... 68,5

QUADRO DO VENTO E CHUVA

MARÇO 1879	Direcção do vento													Chuva total em milí- metros
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante	
1	C.	WNW.	WSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSW.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	C.	V.	0,0
2	C.	NW.	WSW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	WNW. e NNW.	0,0
3	NNW.	NNW.	ENE.	SE.	SE.	ESE.	NNW.	NW.	NW.	C.	C.	V.	V.	0,0
4	NNW.	N.	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	NE.	NNE.	N.	NNW.	NNW.	ESE.	ESE.	0,0
5	E.	E.	SE.	SE.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	SE. e NW.	0,0
6	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	NNE.	N.	NNW.	NW.	NW.	NW.	G.	G.	NNW. e NW.	0,0
7	C.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW. e NW.	0,0
9	NW.	NW.	SE.	SE.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	E.	NW.	2,5
10	E.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	SE	ENE.	NE.	N.	N.	N.	ESE. e N.	0,0
11	N.	N.	NNE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	S.	NW.	NW.	C.	W.	V.	0,0
12	SSW.	S.	S.	SE.	SSE.	V.	NNW.	WNW.	NNW.	G.	G.	S.	S.	0,0
13	NNW.	ENE.	ENE.	E.	E.	V.	W.	NNW.	NW.	E.	E.	V.	V.	3,0
14	N.	C.	C.	C.	NNW.	NW.	V.	V.	V.	SE.	C.	V.	V.	0,6
15	SE.	SE.	V.	ESE.	ESE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	V.	0,0
16	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	V.	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	SE.	V.	0,0
17	SE.	SE.	SE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	SE.	0,0
18	NE.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	SSW.	SSW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	V.	1,4
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	SSW.	SSW.	W.	W.	W.	WNW.	WNW. e W.	1,5
20	SSW.	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	S.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S. e WNW.	0,0
21	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	E.	N.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW. e NW.	0,0
22	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	1,8
23	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW. e NW.	1,0
24	SSE.	SSE.	S.	SW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	V.	6,6
25	NW.	C.	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
26	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	V.	8,2
27	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	V.	NW.	8,6
28	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	WSW.	W.	WNW.	2,8
29	WSW.	SW.	W.	SSW.	SSW.	W.	W.	W.	WNW.	W.	V.	SE.	W.	4,5
30	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	SSW.	W.	W.	SW.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
31	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	SSE.	18,9

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decada ...	6	2	2	3	5	9	9	1	0	3	0	3	0	6	37	23	1	10	2,5
Segunda d ...	3	1	1	2	8	10	13	3	8	6	2	2	6	18	14	5	8	8	6,5
Terceira d ...	1	0	0	0	1	0	2	16	3	6	3	2	14	22	38	19	2	3	52,4
Mez	10	3	3	5	14	19	26	20	11	15	5	7	20	46	89	47	11	21	61,4

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmospherica	—	—	—	—	—	—	745,60	748,12	—	—	—	—	735,80	734,04	752,26	742,79	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	12,82	11,23	—	—	—	—	11,58	9,89	10,46	10,81	—	—
Tens. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	6,54	7,43	—	—	—	—	8,54	7,99	7,49	7,28	—	—
Humidade relativa..	—	—	—	—	—	—	60,97	78,75	—	—	—	—	84,57	87,60	79,41	76,39	—	—
Quantidade de nu...	—	—	—	—	—	—	7,3	9,7	—	—	—	—	10,0	10,0	7,4	8,6	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,2	3,4	2,3	4,6	2,1	0,8	6,6	24,0	13,7	1,5	0,0	—

QUADRO DO VENTO

MARÇO 1879	Velocidade em kilometros																									
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.	Media diurna	Maxima diurna
1	0	0	3	4	2	6	9	8	4	6	10	17	13	14	14	17	13	11	8	6	4	0	0	0	7,0	17
2	0	0	2	6	6	5	0	0	0	6	11	7	8	11	11	16	16	14	10	9	0	0	0	0	6,0	16
3	2	3	2	5	3	5	4	2	1	7	7	6	13	19	24	51	18	13	6	0	0	0	0	0	8,0	51
4	2	2	2	1	3	2	6	8	18	14	7	11	11	10	6	8	6	21	15	6	1	6	6	6	7,5	21
5	3	8	1	4	6	3	5	5	0	11	2	2	12	14	18	21	22	20	14	9	7	11	10	5	8,9	22
6	6	6	10	6	7	10	8	8	2	8	6	8	10	5	14	18	24	21	18	5	0	0	0	0	8,3	24
7	0	0	3	3	3	6	6	9	4	2	6	2	6	4	6	11	16	11	11	17	16	8	8	11	7,2	17
8	3	0	5	3	1	2	2	12	3	5	2	2	2	2	17	26	20	10	9	14	5	2	6	3	6,5	26
9	6	2	2	10	6	10	5	13	3	4	1	6	13	10	11	21	15	14	6	0	1	4	11	9	7,6	21
10	18	29	35	48	42	32	35	29	26	37	30	25	22	24	13	13	8	10	25	20	5	0	0	2	22,0	48
11	3	2	2	7	6	6	10	10	6	6	8	8	9	6	4	6	18	21	15	4	0	0	0	4	6,7	21
12	4	4	5	6	11	7	10	6	5	8	11	3	4	9	10	12	18	19	16	6	0	0	0	0	7,2	19
13	2	4	6	8	3	6	3	5	2	5	11	6	5	6	14	18	15	10	9	6	3	0	2	3	6,3	18
14	2	4	0	0	0	0	0	0	2	4	8	10	5	8	6	14	18	22	18	11	10	8	0	0	6,2	22
15	2	5	4	5	6	3	6	2	2	6	1	3	13	6	7	12	10	18	19	10	13	14	12	7	7,8	19
16	7	1	2	6	4	3	0	0	0	2	2	7	14	5	8	10	11	8	3	2	2	9	16	5,2	16	
17	16	12	10	2	5	5	10	11	5	16	22	39	30	33	30	21	17	22	18	15	6	1	2	6	14,8	39
18	4	2	6	9	13	19	24	28	21	26	28	17	8	5	16	24	24	21	19	8	8	2	2	3	14,2	28
19	5	4	2	2	2	3	5	3	4	6	8	18	14	8	15	10	16	16	8	1	2	3	3	6	6,8	18
20	9	13	13	15	13	14	16	26	30	29	34	35	24	19	18	10	15	14	5	3	2	4	5	2	15,3	35
21	2	2	2	4	8	4	1	1	1	3	9	7	6	20	18	35	35	37	28	27	16	12	13	14	12,7	37
22	18	13	11	6	8	11	11	11	22	34	35	37	35	42	43	34	41	39	32	19	30	26	19	9	24,4	43
23	11	9	10	7	13	11	10	18	26	32	35	34	47	42	35	30	30	24	13	8	5	3	5	8	19,4	47
24	8	14	18	21	16	6	3	3	12	20	20	25	26	29	32	26	25	25	18	13	6	0	3	3	15,5	32
25	6	2	0	0	0	0	0	0	0	6	15	17	22	24	26	28	31	29	29	21	13	3	2	1	11,6	34
26	1	2	4	8	7	9	14	11	15	18	27	30	18	25	23	21	19	18	18	12	11	18	11	14,9	30	
27	13	22	15	10	22	32	19	21	39	42	42	50	50	47	47	55	39	31	27	7	8	2	5	6	27,1	55
28	1	1	2	3	5	4	2	3	6	8	16	18	21	23	25	21	21	21	14	10	8	14	9	11,2	25	
29	8	6	3	5	0	5	3	6	16	14	19	22	24	20	17	16	18	16	8	11	6	10	8	6	11,1	24
30	10	6	8	11	11	11	14	16	22	21	22	18	18	21	11	10	6	2	5	6	6	9	10	13	12,0	22
31	15	26	28	29	39	40	39	41	50	55	56	47	45	24	10	16	14	21	13	8	2	13	6	2	26,6	56

Medias das decadadas e do mez

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

Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes			
			51 kilometros.....	no dia	3	NW.
1. ^a decade	2:137	8,9	SE. e NW.
2. ^a d	2:175	9,1	39	NW.
3. ^a d	4:475	17,0	56	NW.
Mez	8:787	11,8	56	NW.

Dia mais ventoso 27. Dia menos ventoso 16.

QUADRO COMPLEMENTAR

MARÇO — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens					
	Maxima		Minima					9 horas a. m.			Meio dia		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabolico	Milli- metros	Milli- metros	9. ^h a. m.	9. ^h p. m.	0 a 10	Configuração	10 a 0	Configuração	
1	42,4	21,7	2,5	3,7	0,0	3,6	9	9	10,0	C., St., Ci-C., G-St.	6,0	Ci., C., St., Ci-C., G-St.	
2	33,4	17,2	1,7	3,6	0,0	5,0	7	7	10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., G-St., c.	10,0	Ci., C., Ci-C., G-Ni.	
3	41,6	22,7	1,6	3,4	0,0	3,3	9	8	6,0	C., Ci-C., G-St.	4,0	Ci., C., St.	
4	42,2	28,2	2,0	3,6	0,0	7,2	10	9	0,0	—	0,0	—	
5	42,0	28,9	0,4	1,0	0,0	7,3	8	8	0,0	—	0,5	Ci-St.	
6	40,4	27,0	4,5	6,6	0,0	6,7	9	10	10,0	Ni., G-St.	10,0	C., G-St.	
7	46,8	26,8	4,4	3,4	0,0	3,6	9	9	9,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	
8	47,2	30,3	6,0	6,4	0,0	3,2	9	9	10,0	Ci., C., G-St., G-Ni.	10,0	Ci., C., Ci-C., G-St., c.	
9	45,6	30,6	5,5	—	2,5	2,3	8	9	10,0	C., Ni., G-Ni.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	
10	44,9	27,6	6,5	7,9	0,0	9,6	12	8	0,5	Ci-St., de WNW-S.	0,0	—	
11	45,6	33,2	2,4	3,9	0,0	9,5	9	8	0,0	—	0,0	—	
12	48,3	35,3	2,9	3,9	0,0	8,0	9	8	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., C., Ci-C.	
13	48,8	31,6	3,9	5,8	0,0	8,5	8	9	0,5	Ci., Ci-C., G-St.	5,0	Ci., C., Ci-C., G-St.	
14	43,6	29,1	6,6	—	3,2	7,2	9	9	10,0	C., St., Ci-C., G-St., G-Ni., c.	7,0	Ci., C., Ni., Ci-C., G-St., G-Ni.	
15	23,9	19,7	6,7	7,5	0,4	3,9	8	12	10,0	C., Ni., G-Ni.	10,0	C., Ni., G-St., G-Ni.	
16	45,4	33,4	0,5	3,0	0,0	3,0	8	9	3,0	C., Ci-C., G-St., G-Ni.	9,0	C., G-St., G-Ni.	
17	46,2	26,2	2,0	3,9	0,0	6,0	9	9	8,0	Ci., C., St., Ci-C., G-St.	10,0	Ci., C., Ci-C., G-Ni., c.	
18	41,2	27,4	3,7	7,6	0,0	8,8	10	8	10,0	Ci., C., St., Ci-C., G-St., G-Ni., c.	9,0	Ci., C., St., Ci-C., G-St., G-Ni.	
19	43,8	27,9	6,3	—	1,4	7,5	8	11	10,0	Ci., C., G-Ni.	10,0	C., Ni., G-St., G-Ni.	
20	43,4	29,0	5,9	5,4	1,5	3,6	14	12	9,5	Ci., C., Ci-C., G-St., G-Ni.	9,0	C., G-Ni.	
21	45,8	30,6	0,0	2,3	0,0	5,2	9	9	0,5	C., G-St. no hor.	5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
22	43,4	25,1	3,9	5,6	0,0	7,0	10	13	4,0	C., Ci-C.	9,0	C., Ci-C.	
23	41,0	26,3	2,7	—	2,8	7,6	13	10	1,0	C., G-St.	3,0	C.	
24	34,2	23,6	3,4	—	3,7	8,8	13	13	9,0	C., Ni., G-Ni.	10,0	C., Ni., G-Ni., c.	
25	43,0	26,8	-1,6	1,0	2,9	3,3	10	9	4,0	Ci., C., Ci-C.	6,0	Ci., C., Ci-C.	
26	33,8	24,4	-0,2	—	4,5	7,4	11	17	10,0	Ni.	10,0	Ni., St., G-Ni.	
27	41,0	21,2	4,4	—	11,6	4,2	14	13	10,0	Ni., G-Ni.	9,0	C., Ni., G-Ni.	
28	37,8	27,3	0,5	—	4,7	7,4	10	10	10,0	C., Ni., G-Ni., c.	10,0	C., Ni., G-Ni.	
29	33,0	22,9	8,3	—	5,9	3,3	12	11	10,0	Ni., G-Ni.	10,0	C., Ni., G-Ni.	
30	28,8	18,1	6,7	7,4	0,4	4,1	15	10	10,0	C., Ni., G-St., G-Ni., c.	10,0	C., Ni., G-St., G-Ni.	
31	35,8	24,6	6,2	6,6	0,0	0,9	15	19	10,0	C., Ni., G-St., G-Ni.	10,0	Ni., G-Ni.	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	42,59 43,02 37,96	26,10 29,28 24,63	3,18 4,11 3,12	4,37 5,13 4,58	— — —	5,2 6,6 5,4	9,0 9,2 12,0	8,6 9,5 12,2	6,6 6,4 7,4	5,4 7,2 8,4		
Medias do mez		41,09	26,60	3,46	4,69	—	5,6	10,1	10,2	6,7	7,0		

Extremas do mez { maxima irradiação solar.... 48,8 no dia 43... maxima absoluta.... 35,3 no dia 12 ... 9,5 no dia 41
 minima » nocturna. 4,0 » 5 e 25... minima » ... -4,6 » 25 ... 0,9 » 31
 variação 36,9 ... 8,6

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens

3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		MARÇO — 1879		
10 0	Configuração	10 0	Configuração	10 0	Configuração			
8,0	C., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	4,0	C., C-St., C-Ni.	1		
10,0	Ci., C., C-Ni.	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	Ci., C-St.	2		
0,5	C.	0,0	Ci., Ci-St. a W.	0,0	—	3		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	4		
0,0	Ci-St. a NNW.	0,5	St. a NW.	9,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	5		
4,0	C.	3,0	Ci., St., Ci-St. C-St.	4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	6		
10,0	C., St., C-St.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.	7		
10,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St., C-Ni., c.	7,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	8		
6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	8,0	Ci., St., Ci-C., C-St.	7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	9		
0,0	Ci-C. a SSE.	0,0	—	0,0	—	10		
0,0	—	1,0	C., C-St. a SSW.	0,0	—	11		
4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	3,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	0,0	—	12		
9,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	10,0	St., Ni., C-St., C-Ni.	8,0	C., C-Ni.	13		
10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	St., Ni., C-St., C-Ni., c.	9,0	C., Ni., C-Ni.	14		
10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	15		
9,0	C., C-St., C-Ni.	9,5	C., St., C-St., C-Ni.	8,0	C., Ni., C-Ni.	16		
10,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni., c.	8,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	0,5	C-St. no hor.	17		
9,5	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	Ni.	18		
10,0	C., Ni., C-St. C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-Ni.	19		
10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	9,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	4,0	C-St. no hor.	20		
6,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	10,0	Ni., C-St., C-Ni.	21		
10,0	C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	22		
2,0	C.	4,0	C., C-St.	9,0	C., C-Ni.	23		
10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni. c.	9,0	C.	24		
3,0	C.	3,0	C., C-Ni.	0,5	C.	25		
10,0	Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	26		
9,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	6,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	C., Ni., C-Ni.	27		
10,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	28		
10,0	Ci., Ci-C., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni. c.	10,0	C., Ni., C-Ni.	29		
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	St., Ni., C-St. C-Ni., c.	7,0	C., C-St., C-Ni.	30		
10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., C-Ni., c.	31		
4,8		4,6		4,7	1. ^a década	2,5	51,8	Numero de dias
8,2		8,4		5,7	2. ^a d	6,5	66,0	claros... 6
8,2		8,3		8,6	3. ^a d	33,5	56,2	de nuvens. 10
7,4		7,0		6,4	Total do mez..	42,5	174,0	cobertos.. 15

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «●» 13, 14, 18, 19, 22, 23, 24,
26, 27, 28, 29 e 31.

Dias em que houve nevoeiro..... «≡» 2, 8, 19 e 25.
» orvalho «△» 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12,
13, 16, 17, 21, e 22.

Dias em que houve saraiva..... «▲» 24 e 27.

Dias em que houve trovoadas..... «■» 13, 14 e 27.

» coroa lunar..... «□» 1 e 6.

» halo solar..... «○» 17.

» halo lunar..... «○» 2 e 5.

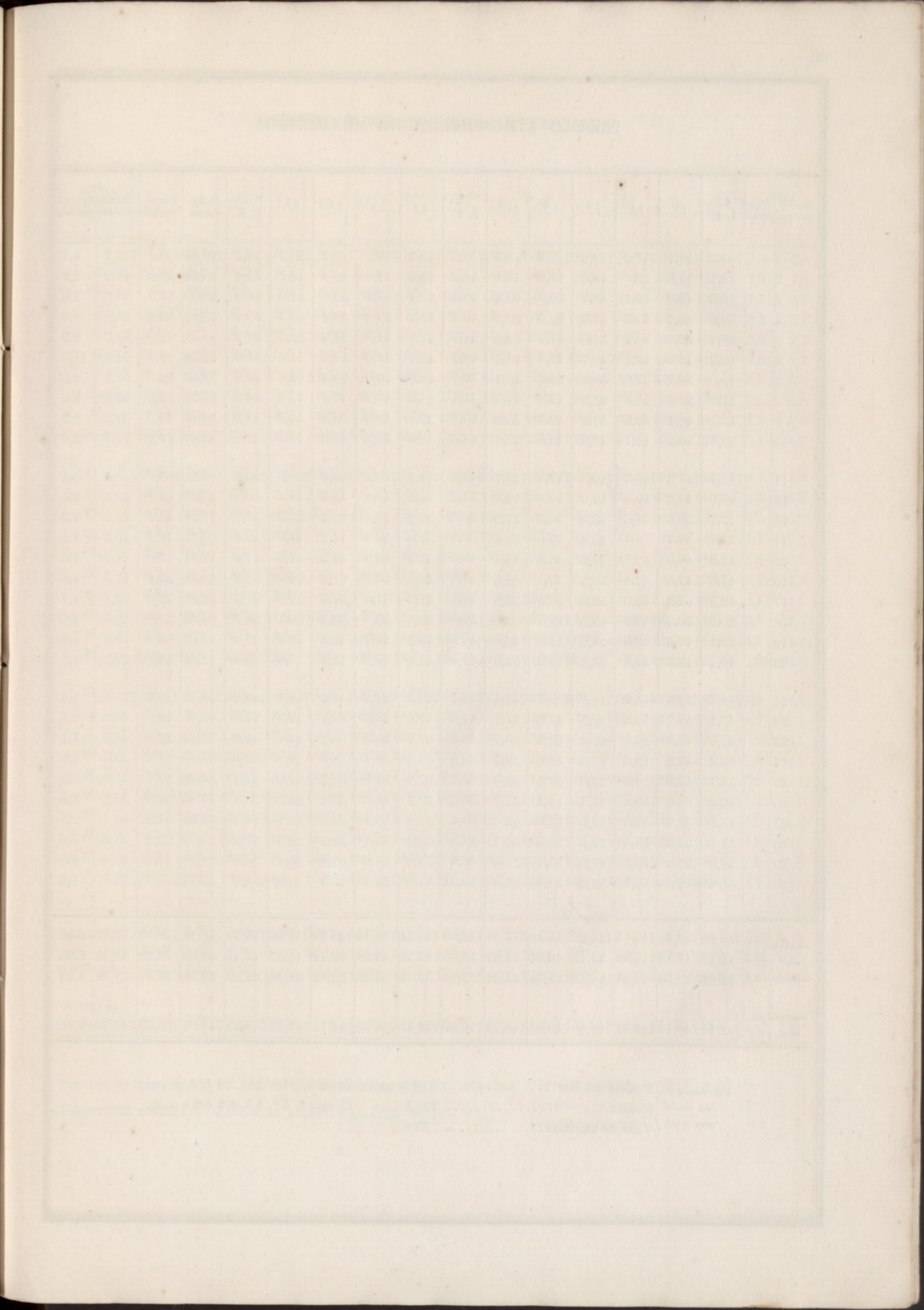
» arco iris «⌒» 13 e 24.

» vento forte..... «↙» 3, 22, 23, 27 e 31.

MARÇO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Orvalho de manhã; corôa lunar ás 9. ^h da noite; agradavel; tempo variavel.
»	2	Coberto; orvalho e nevoeiro de manhã; aspecto de trovoada a E. pelo meio dia; algumas gotas de chuva pelas 5. ^h da tarde; halo lunar pelas 9. ^h da noite.
»	3	Tempo variavel de manhã; muito bom tempo de tarde; orvalho á noite.
»	4	Limpo; muito bom tempo; orvalho á noite. Desapparece a neve das serras.
»	5	Geada nos logares baixos e orvalho de manhã; halo lunar ás 9. ^h da noite; geralmente coberto de noite.
»	6	Coberto até o meio dia; algumas nuvens dispersas de tarde; corôa lunar pelas 8. ^h da noite.
»	7	Geralmente coberto; orvalho de manhã.
»	8	Nevoeiro de manhã; coberto até depois das 3. ^h da tarde; orvalho á noite; muito agradavel.
»	9	Chuva a espaços desde as 3. ^h da madrugada até ás 9. ^h da manhã; nuvens dispersas de dia; orvalho á noite; relampagos a W. desde o anoitecer até depois das 9. ^h .
»	10 e 11	Muito bom tempo; orvalho no dia 11 de manhã.
»	12	Orvalho de manhã; nuvens dispersas de dia e limpo pela noite.
»	13	Limpo de manhã e geralmente coberto depois de meio dia; chuva desde o meio dia até ás 3. ^h da tarde; trovoada pelas 4. ^h 30. ^m , e arco iris ás 5. ^h 30. ^m .
»	14	Alguma chuva das 4. ^h para as 6. ^h da manhã e das 6. ^h para as 7. ^h da tarde; trovoada a E. ás 11. ^h 50. ^m da manhã e de tarde em varias direcções; relampagos pela noite.
»	15 e 16	Geralmente coberto; orvalho no dia 16 de manhã.
»	17	Orvalho de manhã; halo ordinario ás 9. ^h da manhã; tempo variavel.
»	18	Aspecto de trovoada pelas 9. ^h da manhã; chuva miuda das 8. ^h ás 10. ^h da noite.
»	19	Nevoeiro de manhã; chuva miuda desde o meio dia até ás 3. ^h da tarde.
»	20 e 21	Tempo variavel; muito orvalho na manhã do dia 21.
»	22	Orvalho de manhã; alguma chuva das 7. ^h para as 8. ^h da noite e das 11. ^h para a meia noite; vento frio.
»	23	Alguma chuva da meia noite para 1. ^h ; nuvens dispersas e vento frio; tempo variavel.
»	24	Aguaceiros com saraiva até o meio dia; arco iris ás 8. ^h 30. ^m .
»	25	Nevoeiro intenso até 8. ^h 30. ^m da manhã; tempo variavel.
»	26, 27, 28 e 29	Chuva a espaços de manhã e de tarde; vento forte no dia 27 desde as 10. ^h da manhã até ás 4. ^h da tarde.
»	30	Nublado; muito agradavel.
»	31	Vento forte desde as 9. ^h da manhã até o meio dia, e chuva seguida desde o meio dia até ás 6. ^h da tarde.



PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

ABRIL 1879	4. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	4. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	746,3	746,7	747,6	748,5	749,5	749,6	749,5	749,3	749,5	749,9	750,4	750,1	748,98	750,4	746,3	4,4	
2	49,4	48,8	48,6	48,6	48,8	48,4	48,2	48,0	47,9	48,5	48,7	48,4	48,49	49,8	47,9	4,9	
3	48,0	48,0	48,1	48,7	50,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,5	51,0	51,0	49,75	51,0	48,0	3,0	
4	50,6	50,2	49,6	49,6	50,0	50,0	49,8	49,2	49,2	49,4	50,3	50,4	49,83	50,6	49,0	1,6	
5	50,2	50,2	50,5	51,0	51,3	52,4	51,7	51,4	51,3	51,9	52,5	52,3	51,38	52,9	50,0	2,9	
6	50,9	49,9	49,7	49,7	49,4	48,6	46,7	45,7	44,0	42,5	41,5	41,0	46,38	51,7	40,4	11,3	
7	40,0	38,2	37,6	38,2	38,3	38,1	39,7	40,0	40,0	40,5	42,0	41,8	39,50	42,0	37,5	4,5	
8	41,2	40,6	41,3	42,2	43,2	44,0	44,4	44,6	45,2	45,6	45,6	44,3	43,74	45,6	40,6	5,0	
9	42,5	40,1	40,2	40,2	40,3	40,6	40,1	39,7	39,5	39,3	40,3	40,4	40,49	43,0	39,3	3,7	
10	40,7	40,7	41,1	42,2	42,8	43,1	43,5	43,5	44,4	43,6	47,0	47,3	43,61	47,3	40,7	6,6	
11	747,4	747,8	748,3	749,1	749,7	749,7	749,3	749,2	749,5	749,3	750,6	750,5	749,24	750,6	747,4	3,2	
12	49,9	49,6	49,5	49,6	49,5	48,8	47,7	46,3	45,4	43,6	41,5	40,3	46,61	49,9	40,3	9,6	
13	40,2	39,6	38,6	38,3	38,3	37,9	36,6	36,3	36,3	36,3	36,8	37,7	37,67	40,2	36,3	3,9	
14	37,7	37,7	38,1	38,8	39,6	39,6	39,9	39,9	40,4	41,3	41,9	42,1	39,77	42,1	37,7	4,4	
15	41,9	41,9	42,5	43,6	44,5	45,1	45,6	45,3	45,9	46,5	47,5	47,8	44,97	47,8	41,9	5,9	
16	47,6	47,6	47,4	48,5	49,1	49,5	49,8	49,8	50,6	51,5	52,9	53,2	49,91	53,2	47,4	5,8	
17	52,9	52,2	52,0	52,3	52,5	52,5	52,1	51,5	51,6	51,9	52,0	51,5	52,07	53,0	51,3	1,7	
18	50,9	50,4	49,0	49,0	49,7	50,6	50,5	50,5	50,5	50,6	50,7	50,7	50,23	51,0	49,0	2,0	
19	50,4	49,0	49,0	48,8	47,9	46,4	46,5	46,1	46,7	46,5	46,9	47,2	47,53	50,5	45,9	4,6	
20	46,1	45,5	44,2	43,3	39,3	39,6	41,3	41,9	42,3	43,7	43,9	43,9	42,84	46,6	39,1	7,5	
21	743,6	743,6	743,9	744,9	745,7	746,4	746,7	747,3	747,3	748,2	748,8	749,2	746,38	749,2	743,6	5,6	
22	48,1	48,7	48,2	47,3	47,0	47,1	47,6	47,6	48,0	47,7	47,8	47,8	47,70	48,7	46,6	2,1	
23	47,9	48,4	48,1	49,1	50,0	50,7	51,6	51,6	52,3	53,2	54,4	54,6	51,12	55,0	47,9	7,1	
24	55,2	55,6	55,6	56,6	58,2	58,1	58,3	58,3	58,7	58,6	59,5	59,5	57,75	59,5	55,0	4,5	
25	59,1	58,9	58,8	59,0	59,4	59,0	58,2	57,9	57,6	57,5	57,6	57,1	58,26	59,4	57,0	2,4	
26	56,2	56,0	55,6	55,1	55,1	54,7	54,3	53,7	53,6	53,2	53,6	53,4	54,45	56,6	52,8	3,8	
27	52,5	52,3	52,3	52,6	52,6	52,6	53,1	53,2	53,2	53,5	54,2	54,2	53,05	54,2	52,1	2,1	
28	54,2	53,6	53,6	53,9	54,3	54,7	54,3	54,3	54,7	55,2	56,5	57,2	54,79	57,2	53,6	3,6	
29	57,0	56,9	56,6	57,0	57,1	57,0	55,7	55,6	55,5	55,4	56,3	56,4	56,37	57,2	53,4	4,8	
30	56,1	55,6	55,7	56,3	56,3	55,9	55,5	54,9	55,1	55,7	55,9	55,9	55,74	56,4	54,9	4,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	745,98 46,47 52,99	745,34 46,13 52,96	745,43 45,86 52,84	745,89 46,43 53,18	746,33 46,01 53,54	746,52 45,97 53,62	746,40 45,93 53,53	746,12 45,78 53,44	746,14 45,92 53,60	746,34 46,14 53,82	746,93 46,17 54,46	746,70 46,49 54,53	746,18 46,08 53,56	748,43 48,49 55,34	743,97 43,63 51,89	4,46 4,86 3,45
Medias do mez...		748,48	748,14	748,04	748,40	748,63	748,70	748,62	748,45	748,55	748,77	749,29	749,24	748,61	750,75	746,50	4,26

Extremas do mez
 Maxima absoluta..... 759,5 no dia 24 ás 9.^h, 10.^h, 11.^h e 12.^h p. m.
 Minima » 736,3 » 13 ás 3.^h, 4.^h, 5.^h, 6.^h e 7.^h p. m.
 Variação maxima..... 23,2

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAEIS

ABRIL — 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. II.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. II.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima		
1	7,5	7,1	6,1	6,5	8,1	10,4	10,2	11,6	11,4	9,1	8,8	7,8	8,69	12,5	5,1	7,4		
2	7,9	7,5	7,7	8,1	9,9	10,9	10,4	11,0	11,4	9,4	8,2	7,8	9,12	11,9	7,1	4,8		
3	7,8	7,6	7,8	7,9	8,8	9,8	11,2	11,6	10,2	10,0	9,1	9,1	9,40	13,3	7,3	6,0		
4	8,7	8,9	8,7	9,1	10,1	11,5	11,6	12,2	12,3	11,7	10,6	9,6	10,42	13,4	8,3	5,1		
5	9,6	8,7	8,1	7,7	10,6	13,2	14,0	14,2	15,4	12,3	11,1	10,7	11,32	15,7	6,0	9,7		
6	10,7	10,0	10,0	9,9	11,6	13,2	13,0	11,4	11,0	10,7	12,4	13,9	11,53	14,2	9,8	4,4		
7	11,4	10,2	9,2	10,0	11,6	11,0	11,7	11,9	11,7	8,6	7,6	8,0	10,09	13,4	6,5	6,9		
8	7,7	8,3	7,1	7,8	8,1	8,1	10,3	11,0	10,8	9,6	9,1	9,0	8,99	12,5	6,5	6,0		
9	8,1	9,3	11,5	12,1	11,2	11,1	11,5	12,3	11,3	11,0	9,9	9,5	10,82	14,2	7,6	6,6		
10	10,1	10,1	9,6	9,8	10,6	11,5	12,8	12,7	12,0	10,1	9,9	9,3	10,69	13,6	8,7	4,9		
11	8,3	7,9	7,3	8,1	10,3	10,5	11,2	12,4	10,9	10,3	10,0	9,8	9,72	13,5	6,2	7,3		
12	9,6	9,1	8,9	9,5	11,0	11,2	12,6	13,6	10,8	10,0	10,8	11,8	10,72	14,2	8,5	5,7		
13	11,0	10,7	9,9	9,7	9,8	11,0	12,7	12,6	10,4	10,2	8,9	8,7	10,37	13,9	7,2	6,7		
14	8,3	7,7	6,8	6,8	9,3	11,0	11,7	11,8	11,4	10,0	7,9	7,5	9,10	12,9	5,7	7,2		
15	7,2	6,2	5,2	5,9	7,4	8,8	9,5	10,9	8,4	6,9	6,5	5,9	7,39	11,4	4,2	7,2		
16	5,7	5,7	5,7	6,3	8,4	9,8	11,2	11,6	11,6	9,3	7,9	7,1	8,40	12,8	5,4	7,7		
17	6,9	6,4	6,4	7,5	9,9	11,6	13,2	13,5	13,0	12,0	11,1	10,4	10,40	14,7	6,1	8,6		
18	10,5	10,3	10,7	11,7	13,4	12,8	14,5	13,9	13,9	13,0	12,7	12,1	12,45	15,5	9,9	5,6		
19	11,8	11,9	11,9	12,3	13,4	14,4	14,3	12,5	12,3	11,8	11,3	11,3	12,46	15,3	11,1	4,2		
20	11,4	10,7	10,4	11,0	12,4	14,8	12,7	12,5	11,5	11,1	11,0	8,6	11,33	14,7	8,0	6,7		
21	8,6	8,2	8,2	10,0	11,6	10,8	11,6	11,4	12,6	11,3	10,3	9,8	10,30	14,0	7,9	6,1		
22	9,5	9,3	9,0	9,8	11,0	12,6	13,5	13,5	13,1	12,8	12,8	13,2	11,77	14,2	8,9	5,3		
23	12,8	12,0	12,0	12,3	13,1	14,1	14,4	14,6	13,5	11,9	11,1	10,4	12,61	15,3	10,0	5,3		
24	9,9	9,7	8,5	9,5	11,9	14,1	15,1	15,9	15,2	12,7	11,3	10,1	12,02	16,7	7,9	8,8		
25	9,9	8,7	8,9	8,7	12,0	14,6	17,0	16,6	16,3	13,4	12,8	12,8	12,72	18,0	7,9	10,1		
26	12,8	12,8	12,8	13,7	14,4	16,2	17,0	16,9	15,9	12,8	12,0	11,3	14,02	18,0	11,3	6,7		
27	11,4	11,6	11,4	12,0	12,7	14,0	14,3	14,4	13,7	12,4	11,7	11,5	12,58	15,3	10,9	4,4		
28	10,9	10,6	10,5	11,0	11,4	14,0	15,6	15,9	15,6	12,9	11,7	11,1	12,57	16,4	9,9	6,5		
29	10,0	9,5	8,2	9,4	13,0	14,7	17,3	17,3	16,5	15,3	12,6	11,0	12,83	18,7	7,2	11,5		
30	10,2	10,8	10,4	11,4	14,0	17,0	18,1	19,5	17,4	14,9	12,9	11,9	14,09	20,3	9,5	10,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medias das decadas	1. ^a 8,95	2. ^a 9,04	3. ^a 10,60	8,77	8,58	8,89	10,06	11,07	11,67	11,99	11,75	10,25	9,67	9,47	10,14	13,47	7,29	6,18
Medias do mez....	9,53	9,24	8,95	9,52	11,03	12,29	13,14	13,36	12,72	11,25	10,46	10,03	10,95	14,68	7,87	6,81		

Periodos de cinco dias. 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 Extremas Maxima absoluta... 20,3 no dia 30
Temperatura media... 9,79 10,42 9,46 10,95 11,88 13,22 do mez Minima » ... 4,2 » 15
Variação maxima... 9,53 9,24 8,95 9,52 11,03 12,29 Variação maxima... 16,4

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

ABRIL 1879	4. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	4. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	7,09	7,44	6,53	6,40	6,67	6,34	6,70	6,35	5,64	7,00	6,51	6,91	6,61	7,18	5,64	1,54	
2	6,85	6,87	6,94	6,83	7,74	7,24	7,54	7,02	6,34	7,17	6,80	7,01	7,05	7,74	6,34	1,40	
3	7,01	7,13	7,01	7,06	7,42	7,29	7,38	7,10	7,97	7,65	7,87	7,87	7,35	8,14	6,83	1,31	
4	8,08	7,96	8,08	7,84	8,25	8,50	7,98	8,11	8,39	8,74	8,23	8,14	8,17	8,86	7,80	1,06	
5	7,06	7,02	6,73	6,64	8,45	7,01	7,25	7,91	7,93	8,51	8,62	8,74	7,66	8,86	6,46	2,40	
6	8,74	8,94	8,93	8,87	8,80	9,07	9,19	8,59	8,80	8,98	10,40	10,22	9,13	10,40	8,59	1,81	
7	8,57	8,40	8,26	8,40	7,05	7,39	7,21	6,57	6,67	7,78	6,91	6,89	7,47	8,57	6,49	2,08	
8	6,98	6,59	6,57	6,70	6,45	6,31	6,77	6,27	6,47	6,83	7,04	7,07	6,62	7,08	5,82	1,26	
9	7,17	7,20	8,51	8,28	9,17	8,98	8,99	9,23	8,99	8,81	7,84	8,51	8,47	9,23	7,17	2,06	
10	8,04	8,46	8,45	8,22	8,92	8,27	7,39	6,86	6,35	6,42	6,07	6,57	7,45	8,92	5,92	3,00	
11	6,61	6,52	6,28	5,75	7,26	8,27	8,09	7,48	7,91	7,00	7,34	7,41	7,40	8,27	5,75	2,52	
12	7,53	7,60	7,72	7,60	7,64	7,26	7,14	7,14	8,46	8,46	8,58	7,64	7,79	9,16	6,49	2,67	
13	9,16	8,87	8,51	8,87	8,35	7,98	6,99	7,27	7,77	7,87	7,53	7,74	8,04	9,16	6,99	2,17	
14	7,28	7,08	7,18	7,07	7,03	6,83	5,01	6,06	5,23	5,44	7,16	7,16	6,60	7,33	5,01	2,32	
15	7,01	6,69	6,41	5,67	5,64	5,45	5,25	5,15	6,30	6,47	6,25	6,10	6,02	7,01	4,93	2,08	
16	6,44	6,22	6,22	5,76	7,44	7,53	6,34	6,44	5,08	6,42	6,78	7,11	6,39	7,53	5,06	2,47	
17	7,01	6,86	6,86	6,03	7,94	7,73	7,01	6,72	8,33	7,50	8,36	8,33	7,41	8,36	6,03	2,33	
18	7,91	8,27	8,63	8,98	9,79	9,75	8,86	10,04	10,09	9,98	9,66	9,52	9,29	10,27	7,94	2,36	
19	9,31	9,10	8,86	9,37	10,05	11,11	10,95	10,46	10,05	9,58	9,65	9,46	9,82	11,11	8,86	2,25	
20	9,22	9,22	8,92	8,69	10,04	7,39	6,19	7,50	6,79	6,77	6,88	6,55	7,78	10,04	6,19	3,85	
21	6,98	6,36	6,25	6,37	6,73	6,71	9,05	8,74	7,74	7,57	8,39	8,43	7,49	9,05	6,44	2,94	
22	8,27	8,20	8,02	8,21	9,16	10,10	11,12	11,05	10,44	10,36	10,52	10,51	9,80	11,30	7,95	3,35	
23	10,63	10,10	10,10	9,92	8,68	6,71	7,88	7,27	7,05	7,91	8,03	7,97	8,56	10,63	6,71	3,92	
24	8,03	7,96	7,84	8,08	7,44	6,91	7,15	6,95	7,62	7,82	8,23	8,63	7,76	8,69	6,91	1,78	
25	8,39	7,60	7,48	7,13	7,60	6,02	7,67	7,95	8,35	9,61	9,41	9,49	8,11	9,97	6,02	3,95	
26	9,49	9,62	9,62	9,56	10,54	10,85	10,08	8,71	8,88	8,32	7,49	7,67	9,20	11,13	7,25	3,88	
27	7,73	7,61	7,73	7,73	7,71	6,87	6,46	7,01	7,65	7,61	8,03	8,45	7,45	8,33	6,46	1,87	
28	8,39	8,69	8,63	8,45	8,44	7,23	6,75	6,70	7,27	7,53	8,03	8,27	7,93	8,69	6,70	1,99	
29	8,09	7,72	7,61	6,82	5,87	6,22	7,37	7,48	6,73	6,69	8,34	8,68	7,44	8,69	5,87	2,82	
30	8,45	6,33	5,89	5,18	5,27	4,41	6,02	6,91	6,57	5,74	6,84	6,39	6,17	8,45	4,41	4,34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	7,56 7,75 8,44	7,51 7,64 8,02	7,60 7,56 7,92	7,49 7,38 7,74	7,86 8,12 7,74	7,64 7,93 7,47	7,64 7,18 7,95	7,40 7,37 7,88	7,35 7,60 7,83	7,79 7,52 7,92	7,63 7,82 8,33	7,79 7,70 8,42	7,60 7,62 7,99	8,50 8,82 9,49	6,74 6,32 6,41	1,79 2,50 3,08
Medias do mez...	7,92	7,72	7,69	7,54	7,91	7,58	7,59	7,55	7,60	7,74	7,93	7,97	7,74	8,94	6,48	2,46	

Extremas
do
mez
Maxima 11,30 no dia 22 ás 2.^h p. m.
 Minima 4,11 » 30 ás 11.^h a. m.
 Variação 7,49

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

ABRIL 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	91,5	94,6	92,7	88,3	82,7	67,2	72,4	62,1	56,1	81,2	76,8	87,1	79,62	96,1	56,1	40,0	
2	86,3	88,6	88,1	84,7	85,1	74,6	79,9	71,6	63,1	81,7	83,3	88,3	81,83	90,0	63,1	26,9	
3	88,3	91,3	88,3	88,9	87,6	80,9	74,5	67,7	86,1	83,4	91,3	91,3	83,80	93,1	67,1	26,0	
4	96,1	93,1	96,1	90,9	89,1	84,0	78,4	76,6	78,7	85,2	86,4	91,2	86,94	96,1	76,0	20,1	
5	79,1	83,5	83,4	84,3	87,2	62,0	60,9	65,6	60,9	79,8	87,1	90,9	77,20	92,1	60,9	31,2	
6	90,9	97,3	97,3	97,6	86,2	80,2	82,3	85,5	89,8	93,4	96,9	86,3	90,49	97,8	80,2	17,6	
7	85,3	87,5	95,5	88,3	69,2	75,4	70,3	63,3	65,0	93,4	88,4	86,1	81,10	95,5	62,9	32,6	
8	87,6	80,4	87,4	84,4	75,9	78,2	72,4	63,9	66,6	76,5	81,7	82,7	77,59	93,1	63,4	29,7	
9	88,9	82,1	84,1	78,7	92,6	90,7	88,8	86,3	89,9	89,9	84,7	96,2	87,31	96,2	77,0	19,2	
10	86,8	88,1	94,6	91,2	93,6	81,7	67,1	62,6	60,7	69,3	66,8	74,9	77,94	94,6	60,7	33,9	
11	80,6	82,4	81,5	71,3	77,7	87,7	81,7	66,9	81,5	74,9	80,0	82,2	78,80	89,9	64,9	25,0	
12	84,3	88,2	90,3	85,9	77,9	73,3	65,7	61,5	87,1	92,0	88,4	74,0	81,52	96,4	58,5	37,9	
13	93,4	92,2	93,6	92,2	92,6	81,4	63,8	66,6	82,4	85,0	88,1	92,1	85,44	93,6	63,8	29,8	
14	88,8	89,9	96,9	95,4	80,4	69,7	48,8	58,7	52,0	59,0	90,1	90,1	77,67	97,3	48,8	48,3	
15	92,5	94,3	96,8	81,6	73,3	64,3	59,3	53,0	76,2	86,7	86,3	87,8	79,17	96,8	52,2	44,6	
16	94,0	90,8	90,8	80,6	90,0	83,6	64,0	60,3	49,9	69,8	85,1	94,6	78,74	94,6	48,4	46,2	
17	93,9	97,4	97,4	77,8	87,3	75,9	61,9	58,3	74,6	71,7	84,4	88,3	81,02	97,4	58,3	39,1	
18	83,8	88,5	89,7	87,5	85,5	88,5	72,2	84,8	85,3	89,3	88,2	90,4	86,25	94,2	72,2	22,0	
19	90,2	87,6	85,3	87,9	87,7	90,9	90,2	96,8	94,3	92,8	94,1	94,6	90,85	96,8	85,3	11,3	
20	93,1	95,2	94,5	88,6	93,6	59,0	56,5	69,2	67,1	66,9	68,9	78,6	77,80	96,2	56,5	39,7	
21	83,8	78,2	76,9	69,4	66,1	69,1	88,9	87,0	71,2	75,7	89,8	93,8	79,95	94,8	66,0	28,8	
22	93,4	93,5	93,8	91,1	93,4	92,9	96,4	95,5	92,9	94,1	95,2	92,9	94,53	100,0	90,6	9,4	
23	96,5	96,5	96,5	93,0	77,3	56,0	64,4	58,7	61,1	76,2	81,1	84,5	79,20	96,5	58,7	37,8	
24	88,3	88,3	94,9	91,3	71,6	57,6	55,9	51,6	59,2	71,4	82,3	93,2	73,79	96,4	51,2	45,2	
25	92,3	90,4	87,5	84,8	72,6	48,6	53,1	56,4	60,5	83,9	84,4	86,2	75,41	97,0	48,6	48,4	
26	86,2	87,3	87,3	81,8	86,2	79,1	69,8	60,6	66,0	75,5	71,6	76,7	77,11	88,1	59,5	28,6	
27	76,9	74,7	76,9	73,9	70,2	57,7	53,2	58,5	65,5	70,9	78,3	80,5	69,06	84,1	53,2	30,9	
28	86,4	91,2	94,5	86,2	84,0	60,8	51,2	50,0	55,1	67,9	78,3	83,5	74,59	94,5	50,0	41,5	
29	88,2	87,2	93,6	77,7	52,6	50,0	50,1	50,7	48,2	51,2	76,7	88,5	69,29	95,7	48,2	47,3	
30	91,3	65,2	62,4	51,5	44,3	28,4	39,0	44,0	44,4	45,5	61,7	61,5	53,09	91,3	28,4	62,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 88,08	2. ^a 89,46	3. ^a 88,33	88,65	90,75	87,73	84,92	77,49	74,70	70,52	71,69	83,38	84,34	87,50	82,35	94,46	66,74
				84,88	91,68	84,88	84,57	77,43	66,44	67,61	75,04	78,81	85,36	87,27	81,73	95,32	60,89
				80,07	71,83	60,02	62,20	61,00	62,41	71,23	79,94	84,43	74,77	93,54	55,44	38,40	
Medias do mez....	88,62	88,17	89,62	84,23	80,44	71,65	67,77	66,38	69,71	77,81	83,21	86,30	79,62	94,44	61,02	33,42	

Extremas do mez **Maxima.....** 100,0 no dia 22 ás 10.^h a. m.
Minima..... 28,4 » 30 ás 11.^h a. m.
Variação..... 71,6

QUADRO DO VENTO E CHUVA

ABRIL — 1879	Direcção do vento												Chuva total em milli- metros		
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante		
1	NW.	WNW.	V.	SSE.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	SW.	WNW.	5,8	
2	WSW.	NNW.	NNW.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	8,7	
3	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	G.	NW.	NW.	3,3	
4	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	W.	W.	C.	WNW.	NNW.	NNW.	WNW.	1,0	
5	NNW.	C.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW. e NW.	0,0	
6	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	SSW.	S.	S.	SSW.	WSW.	V.	22,8	
7	W.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	12,8	
8	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	SSE.	NW.	4,9	
9	SSE.	S.	V.	W.	W.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	WNW.	W.	WNW.	25,2	
10	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	4,0	
11	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW. e NW.	2,0	
12	NW.	NW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	S.	S.	S.	V.	17,1	
13	WNW.	WNW.	V.	NW.	SSE.	S.	SSW.	W.	W.	W.	V.	SW.	V.	14,3	
14	W.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	NW.	WNW.	2,0	
15	NW.	NW.	NW.	N.	N.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	W.	NW.	4,2	
16	ESE.	SE.	SE.	V.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	5,6	
17	NW.	NW.	SSE.	SSE.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	S.	WNW.	0,5
18	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE. e WNW.	4,0	
19	S.	S.	S.	S.	S.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	19,2	
20	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	17,7	
21	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	3,1	
22	V.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	11,7	
23	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	1,0	
24	NW.	C.	C.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. e NNW.	0,0	
25	NW.	C.	C.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
26	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
27	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
28	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,7	
29	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	0,0
30	C.	NE.	NE.	ENE.	E.	NE.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decade ...	1	0	0	0	0	0	0	5	6	3	1	3	14	27	38	16	3	3	88,5
Segunda ...	2	0	0	0	0	1	2	11	13	3	2	6	10	28	26	9	4	3	86,6
Terceira ...	1	0	3	1	1	0	0	3	1	0	1	0	0	23	54	21	1	8	16,5
Mez	4	0	3	1	1	1	2	19	20	6	4	9	24	80	118	46	8	14	191,6

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	C.
Pressão atmospherica	—	—	—	—	—	—	—	—	747,53	—	—	—	740,19	744,95	751,77	756,37	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	12,46	—	—	—	10,82	9,69	11,54	12,83	—
Tens. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	—	9,82	—	—	—	8,47	7,19	7,75	7,41	—
Humidade relativa..	—	—	—	—	—	—	—	—	90,85	—	—	—	87,31	80,92	76,53	69,29	—
Quantidade de nu..	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	9,8	7,9	8,4	0,0	—
Chuva total.....	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	15,4	17,9	34,6	5,7	16,1	6,0	61,8	20,4	12,5	0,0

QUADRO DO VENTO

ABRIL 1879	Velocidade em kilometros																									
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.	Media diurna	Maxima diurna
1	1	2	2	2	9	7	5	8	5	5	14	20	32	29	30	35	23	23	8	8	13	10	9	3	12,6	35
2	8	5	13	2	3	2	3	9	13	21	30	37	29	40	35	15	35	32	33	30	16	10	15	9	18,5	40
3	11	10	7	6	6	5	10	5	10	10	14	16	27	23	30	30	28	18	22	12	0	0	0	5	12,7	30
4	2	1	4	3	2	4	6	1	1	3	2	4	8	2	2	1	0	0	0	6	9	3	2	2	2,8	9
5	2	0	0	0	4	6	3	1	5	8	14	13	8	14	18	14	19	23	18	19	3	6	0	1	8,3	23
6	4	6	1	1	6	8	4	10	16	11	18	19	30	32	32	33	36	34	33	41	34	36	36	32	21,4	41
7	47	29	34	31	36	32	29	32	39	55	51	39	50	39	51	40	43	35	27	21	30	10	20	19	35,0	55
8	24	30	19	27	13	14	2	22	22	32	45	29	48	34	39	31	24	18	13	5	5	6	16	18	22,3	48
9	28	33	47	43	32	24	21	21	26	21	29	35	40	34	16	19	30	18	20	22	12	14	14	3	25,1	47
10	6	10	11	8	8	5	7	4	10	24	29	34	48	45	55	53	53	51	45	32	32	25	12	26,6	55	
11	10	12	10	11	5	3	3	13	16	16	21	24	21	43	42	38	34	31	31	23	16	14	14	6	19,2	43
12	3	3	2	0	0	0	0	0	2	14	18	18	21	19	21	21	16	16	19	34	34	39	37	37	15,7	39
13	16	18	10	1	6	3	2	2	6	8	16	22	22	21	22	26	10	6	6	10	3	8	3	3	10,4	26
14	2	4	2	2	3	5	6	5	5	6	10	16	27	27	27	28	28	22	19	16	0	0	2	2	11,0	28
15	4	1	1	3	3	10	9	2	0	10	15	18	21	24	32	30	29	6	15	15	5	1	5	5	11,0	32
16	3	6	8	8	7	6	7	8	8	6	16	30	30	30	37	35	40	34	30	22	9	0	0	5	16,0	40
17	5	5	6	9	11	9	10	10	10	6	15	19	21	22	30	24	24	20	8	4	4	7	11	13	12,6	30
18	16	19	22	26	26	32	25	30	25	30	16	16	19	18	17	6	14	14	9	9	7	11	10	8	17,7	32
19	13	13	18	17	24	22	26	34	39	42	40	34	42	32	26	19	16	10	13	6	6	6	3	5	21,1	42
20	3	3	11	16	22	24	16	30	47	39	53	39	47	37	42	40	37	34	27	26	29	26	29	22	29,1	53
21	35	26	24	26	18	19	24	22	37	39	32	35	35	39	42	24	24	24	18	13	4	1	2	3	23,2	39
22	6	7	4	6	16	19	19	26	24	10	14	21	22	26	27	18	16	6	3	2	5	14	24	22	15,0	27
23	27	27	29	19	22	22	24	27	30	30	29	35	38	35	42	39	40	30	21	18	14	16	14	8	26,5	42
24	6	2	0	0	0	0	0	2	11	19	19	19	18	19	24	24	18	19	19	24	10	1	4	1	10,8	24
25	1	0	0	0	0	0	0	3	5	10	14	16	18	21	32	26	22	22	24	18	11	14	6	2	11,0	32
26	3	2	0	0	0	1	2	2	2	3	8	20	34	35	35	32	27	27	18	14	10	16	10	8	12,9	35
27	8	3	6	3	10	6	8	24	18	18	30	32	24	24	26	23	20	25	23	20	16	11	7	17,0	32	
28	7	11	15	14	14	18	16	21	26	28	34	37	32	34	39	37	32	32	27	30	31	22	6	2	23,5	39
29	2	4	2	2	1	1	0	0	3	10	9	12	21	22	36	37	38	32	26	10	1	2	0	0	11,2	38
30	0	0	1	6	4	10	26	18	16	23	14	11	12	10	20	25	30	27	26	11	0	16	1	6	13,0	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Medias das decadadas e do mes

1. ^a decade	13,3	12,6	13,8	12,3	11,9	10,7	9,0	11,3	14,7	19,0	24,6	24,6	32,0	29,2	30,8	27,1	29,1	25,2	21,9	19,6	15,4	12,7	13,7	10,4	18,5	38,3
2. ^a	7,5	8,4	9,0	9,3	10,7	11,4	10,4	13,4	15,8	17,7	22,0	23,6	27,7	27,3	29,6	26,7	24,8	19,3	17,7	16,5	11,3	11,2	11,4	10,6	16,4	36,5
3. ^a	9,5	7,9	8,1	7,6	8,5	9,6	11,9	14,5	17,2	19,0	20,3	24,1	25,4	26,5	31,1	28,8	27,0	23,9	20,7	16,3	10,6	11,8	7,8	5,9	16,4	33,8
Mez	10,1	9,6	10,3	9,7	10,4	10,6	10,4	13,1	15,9	18,6	22,3	24,0	28,4	27,7	30,5	27,5	27,0	22,8	20,1	17,5	12,4	11,9	11,0	9,0	17,1	36,2

Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes		
			NW.	WNW.	NW.
1. ^a decade	4:419	18,5	55 kilometros.....	no dia 7 e 10	NW.
2. ^a	3:933	16,4	53 	20	WNW.
3. ^a	3:940	16,4	42 	23	NW.
Mez	12:322	17,1	55 	7 e 10	NW.

Dia mais ventoso 7. Dia menos ventoso 4.

QUADRO COMPLEMENTAR

ABRIL — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Quantidade de nuvens						
	Maxima		Minima				9 horas a. m.		Meio dia				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espejo parabolico	Milli- metros	Milli- metros	9. ^h a. m.	9. ^h p. m.	10 0 a 0	Configuração	10 0 a 0	Configuração	
1	38,2	19,6	0,8	—	22,2	5,1	10	14	3,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	7,0	C., Ni., C-Ni.	
2	39,0	20,5	3,6	—	7,6	5,5	12	16	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	9,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	
3	37,4	27,7	2,6	—	6,4	5,3	12	11	9,5	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	9,5	C., Ni., C-Ni.	
4	28,8	23,9	6,4	—	1,5	3,5	10	11	9,5	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	
5	43,1	32,2	0,6	3,1	0,0	0,2	7	11	5,0	Ci., C., St., Ci-C., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	
6	24,3	16,8	6,5	7,9	0,0	5,5	9	19	10,0	Ni., C-St.	10,0	Ni.	
7	39,5	19,6	9,0	—	26,2	5,5	17	13	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	
8	39,0	25,5	2,5	—	13,6	4,4	13	14	8,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	C., Ni., C-Ni.	
9	36,6	21,4	5,4	—	8,6	7,9	14	18	10,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	C., Ni., C-Ni.	
10	39,5	26,1	6,1	—	22,0	3,7	10	15	10,0	Ni., C-Ni.	9,0	C., Ni., C-Ni.	
11	44,5	23,8	-0,6	2,0	0,0	8,8	13	12	8,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	
12	43,4	29,8	4,2	—	2,5	5,1	10	20	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	
13	41,8	28,4	7,2	—	25,8	5,3	13	16	10,0	Ni., C-Ni.	9,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	
14	46,4	30,1	4,9	—	5,7	3,6	10	12	8,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	8,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	
15	39,3	26,1	-0,6	—	2,8	7,4	8	11	5,0	Ci., C.	5,0	C., Ni., Ci-C.	
16	41,0	27,1	-0,2	—	7,2	5,2	13	13	10,0	Ni.	6,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	
17	38,0	22,2	4,9	—	1,7	6,8	12	11	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	
18	40,2	24,6	7,7	—	4,3	5,8	15	15	10,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	
19	25,6	17,9	9,4	—	2,7	2,0	15	14	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	
20	38,0	17,9	8,0	—	26,2	3,2	14	20	10,0	Ni.	10,0	Ni.	
21	44,3	20,3	5,4	—	12,3	7,9	15	16	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	
22	25,5	17,2	4,4	—	4,0	5,5	12	10	10,0	Ni.	10,0	Nev.	
23	43,3	23,8	9,4	—	10,0	0,9	10	16	10,0	C., C-Ni.	9,0	C., Ci-C.	
24	47,2	29,2	2,0	4,1	0,2	8,5	9	10	8,0	C., C-Ni.	8,0	Ci., C.	
25	45,8	28,9	2,0	4,3	0,0	7,9	9	10	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	6,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	
26	49,2	37,2	10,2	10,4	0,0	7,9	8	12	10,0	C., C-Ni.	7,0	Ci., C., C-Ni.	
27	43,6	27,5	9,3	8,9	0,0	8,5	11	14	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	
28	47,0	26,4	7,9	—	0,5	6,7	10	13	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	5,0	C.	
29	44,4	34,9	2,0	3,7	0,2	9,1	8	9	0,0	C.	0,5	C.	
30	45,9	35,6	2,5	4,9	0,0	10,9	12	8	0,5	Ci-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	36,54 39,49 43,62	23,33 24,79 28,10	4,35 3,86 5,51	— — 6,03	4,7 5,2 7,4	11,4 12,3 10,4	14,2 14,4 11,8	8,5 9,1 7,4		9,0 8,7 6,8		
Medias do mez		39,88	25,41	4,57	—	5,8	11,4	13,5	8,3		8,2		

Extremas do mez Temperatura na relva Evaporação
 maxima irradiação solar.... 49,2 no dia 26... maxima absoluta... 37,2 no dia 26 .. 40,9 no dia 30
 minima nocturna. 2,0 minima variação 37,8 .. 10,7
 » » » .. 5

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						ABRIL — 1879
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	
8,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	2,0	C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	1
10,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	7,0	C., Ci-C., C-Ni.	2
10,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ni., C-St., C-Ni.	8,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	3
10,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	C., St., Ni., C-Ni.	4,0	C., Ci-C., G-St.	4
9,0	C., C-Ni.	3,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.	5,0	C., C-St.	5
10,0	Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni.	6
10,0	Ci., C., Ni., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	6,0	C., Ni., C-Ni.	7
8,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	6,0	C., Ni., C-Ni.	8
10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	9
5,0	C., C-Ni.	5,0	C., C-Ni.	2,0	C., C-Ni.	10
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	10,0	C., C-Ni., c.	2,0	C., C-St.	11
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni.	12
10,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni.	13
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	8,0	C., C-Ni.	14
8,0	C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	2,0	C., C-St.	15
8,0	C., C-Ni.	4,0	C., Ci-St., C-Ni.	2,0	C., C-Ni.	16
10,0	C., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni., c.	4,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St., C-Ni.	17
10,0	Ni., C-St.	10,0	Ni., C-Ni.	9,0	C., Ni., C-Ni.	18
10,0	Ni.	10,0	Ni.	2,0	C., C-Ni.	19
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	20
9,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	C., Ni., C-Ni.	3,0	C., C-St.	21
10,0	Ni.	10,0	Ni.	10,0	Nev.	22
10,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	8,0	C., St., Ci-C., C-St., C-Ni.	9,0	C., C-Ni.	23
7,0	Ci., C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St.	2,0	C-St.	24
8,0	Ci., C., Ci-C.	8,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	7,0	Ci., C., Ci-St., C-St.	25
7,0	C.	8,0	C., C-St., C-Ni.	9,0	C., Ci-C., C-St.	26
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	9,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.	27
3,0	C.	2,0	C.	0,0	C. a W.	28
0,0	C. a SE.	0,0	—	0,0	—	29
0,0	—	2,0	Ci., Ci-St.	2,0	Ci.	30
—	—	—	—	—	—	—
				Total da	Chuva	Evaporação
9,0		7,3		1. ^a decada	108,4	46,6
9,6		9,4		2. ^a d	75,9	52,4
6,4		5,8		3. ^a d	27,2	73,8
8,3		7,5		Total do mez..	211,2	472,8
						Número de dias
						claros... 2
						de nuvens. 8
						cobertos.. 20

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «○» 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10,
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 28.

Dias em que houve nevoeiro..... «≡» 4, 5, 14 e 22.
» orvalho «△» 24, 25 e 29.

Dias em que houve saraiva..... «▲» 1, 7, 8 e 15.

» trovoada..... «☒» 7 e 20.

» arco iris «○» 1, 3, 7, 8, 11 e 15.

» vento forte..... «☰» 6, 7, 8, 9, 10, 11, 19, 20 e 23.

ABRIL DE 1879

Estado geral do tempo e notas

- | | | |
|-----|---------|--|
| Dia | 1 | Saraiva e chuva de manhã; pequenos aguaceiros pela tarde e noite; arco iris ás 5. ^h da tarde. |
| » | 2 | Chuva repetidas vezes todo o dia. |
| » | 3 | Chuva de manhã; pequenos aguaceiros das 5. ^h para as 6. ^h da tarde e das 11. ^h para a meia noite; arco iris ás 6. ^h da tarde. |
| » | 4 | Alguma chuva de manhã até ás 5. ^h ; nevoeiro das 6. ^h para as 7. ^h ; arco iris ás 6. ^h da tarde; vento desagradavel. |
| » | 5 | Nevoeiro intenso de manhã; nuvens destacadas de dia; orvalho á noite. |
| » | 6 | Coberto; chuva seguida desde o meio dia até á meia noite. |
| » | 7 | Aguaceiros com saraiva e vento forte todo o dia; trovões a SSE. e arco iris ás 5. ^h 30. ^m da tarde; relampagos pela noite. |
| » | 8 | Saraiva e vento forte ás rajadas, repetidas vezes, até 1. ^h da tarde; arco iris ás 3. ^h 45. ^m . |
| » | 9 | Muita chuva de manhã e de tarde. |
| » | 10 | Alguma chuva até ás 10. ^h da manhã; vento forte e nuvens destacadas de tarde. |
| » | 11 | Arco iris ás 8. ^h 45. ^m da manhã; chuva das 10. ^h da manhã ás 2. ^h da tarde; vento frio pela noite. |
| » | 12 | Pequenos aguaceiros das 3. ^h para as 4. ^h e das 5. ^h para as 6. ^h da manhã; chuva seguida das 5. ^h da tarde até á meia noite. |
| » | 13 | Chuva de manhã e de tarde. |
| » | 14 | Nevoeiro de manhã; nuvens destacadas até o meio dia e coberto de tarde; pequenos aguaceiros todo o dia. |
| » | 15 | Saraiva repetidas vezes de manhã e de tarde; arco iris ás 5. ^h da tarde; neve na serra; frio. |
| » | 16 | Aguaceiros das 5. ^h da manhã até á 1. ^h da tarde; nuvens destacadas; vento frio. |
| » | 17 | Pequeno aguaceiro das 5. ^h para as 6. ^h da manhã; tempo variavel. |
| » | 18 | Chuva de manhã e pequeno aguaceiro das 3. ^h para as 4. ^h da tarde. |
| » | 19 | Chuva seguida desde as 11. ^h da manhã até ás 3. ^h da tarde, e das 6. ^h ás 8. ^h da noite. |
| » | 20 | Chuva seguida das 7. ^h ás 11. ^h da manhã e repetidos aguaceiros de tarde; trovoada ao longe ás 10. ^h 20. ^m da noite. |
| » | 21 | Chuva a espaços de manhã e de tarde. |
| » | 22 | Nevoeiro intenso e chuva miuda quasi todo o dia. |
| » | 23 | Alguma chuva de madrugada e pequeno aguaceiro das 3. ^h para as 4. ^h da tarde. |
| » | 24 e 25 | Orvalho e nevoeiro parcial de manhã; tempo variavel. |
| » | 26 | Nuvens dispersas; tempo variavel. |
| » | 27 | Coberto; vento fresco e muito desagradavel. |
| » | 28 | Alguma chuva de manhã; poucas nuvens de tarde e limpo de noite. |
| » | 29 | Orvalho e nevoeiro parcial de manhã. |
| » | 30 | Poucas nuvens; bom tempo. |

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

MAIO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	754,8	754,2	754,2	754,4	754,3	753,6	752,7	752,5	752,4	753,4	753,5	753,4	753,57	754,8	752,4	2,4	
2	52,3	51,8	51,8	51,8	51,7	51,0	50,5	50,4	50,2	50,6	50,6	50,3	50,99	53,0	50,1	2,9	
3	50,0	49,6	49,6	50,1	51,0	51,0	50,6	49,9	49,9	49,5	50,6	50,6	50,23	51,2	49,6	1,6	
4	50,0	50,0	50,0	50,0	50,2	50,2	49,5	49,1	48,8	48,7	50,1	50,3	49,75	50,6	48,6	2,0	
5	50,3	50,5	51,1	52,0	52,4	52,2	51,3	51,0	50,7	51,2	51,7	51,7	51,34	52,4	50,3	2,1	
6	51,3	51,6	51,4	51,4	51,6	51,1	49,6	48,4	47,8	47,5	47,5	46,8	50,23	51,7	46,2	5,3	
7	45,6	44,4	44,2	43,9	43,6	43,1	41,7	41,3	41,3	41,2	41,7	42,2	42,80	46,0	40,9	5,1	
8	43,0	43,6	44,3	45,0	46,5	46,5	46,2	46,2	47,0	47,8	48,9	49,6	46,34	49,6	43,0	6,6	
9	49,6	49,8	50,4	51,4	52,3	52,3	52,3	52,4	52,5	52,9	53,9	53,9	52,04	53,9	49,6	4,3	
10	53,4	52,9	52,9	53,3	53,6	53,7	53,6	53,7	53,9	54,4	55,1	55,0	53,82	55,0	52,7	2,3	
11	755,7	755,2	755,3	756,2	756,9	756,8	756,0	755,6	755,8	756,0	756,2	756,0	755,98	756,9	755,0	1,9	
12	55,2	55,4	55,0	55,2	55,6	55,3	54,5	54,1	54,1	54,4	55,0	54,9	54,85	56,0	54,1	1,9	
13	54,4	54,2	54,1	54,1	54,4	53,8	53,0	52,2	52,6	52,7	53,2	52,8	53,43	54,8	52,1	2,7	
14	51,8	51,0	51,2	51,3	51,7	51,1	50,2	50,1	50,3	50,5	51,4	51,7	51,04	52,4	50,0	2,4	
15	51,5	51,4	51,7	52,3	52,4	51,7	51,1	51,2	51,2	51,6	52,6	53,1	51,80	53,2	51,0	2,2	
16	52,7	53,4	54,0	55,0	56,3	56,4	56,5	56,1	56,1	56,8	57,2	57,2	55,67	57,2	52,7	4,5	
17	57,4	56,8	56,8	57,1	57,4	57,1	56,9	56,4	56,4	56,5	57,3	57,0	56,87	57,4	56,3	1,1	
18	56,0	55,5	55,3	55,3	55,3	55,3	54,3	54,2	54,2	54,0	54,3	54,3	54,77	56,4	53,8	2,6	
19	53,8	53,3	53,3	53,4	53,4	53,3	52,6	52,3	52,4	52,8	53,4	53,4	53,10	53,8	52,3	4,5	
20	53,2	52,5	52,2	52,0	51,8	51,3	50,8	51,0	51,0	51,2	52,0	51,6	51,68	53,3	50,8	2,5	
21	750,7	750,1	750,1	750,5	750,5	750,5	749,7	749,7	749,7	750,5	751,3	751,8	750,45	751,8	749,7	2,1	
22	50,9	50,7	50,7	50,9	51,0	50,6	49,7	50,0	50,2	50,6	51,6	51,6	50,32	51,6	49,7	1,9	
23	51,6	51,2	51,7	51,8	52,0	51,9	51,0	50,6	51,2	51,2	51,9	51,9	51,54	52,0	50,4	1,6	
24	51,7	51,3	51,6	51,8	52,2	51,8	51,2	50,5	50,0	49,9	50,4	50,4	51,01	52,2	49,9	2,3	
25	50,4	49,9	49,9	50,4	50,6	50,5	49,3	49,3	49,3	49,8	50,6	50,8	50,08	50,8	49,3	1,5	
26	50,9	50,5	50,5	51,2	51,2	50,8	50,2	50,5	50,6	50,8	51,3	51,0	50,79	51,4	50,0	1,4	
27	50,6	50,0	49,6	49,4	49,2	49,2	49,0	48,6	48,5	48,0	47,8	47,3	48,87	50,9	47,3	3,6	
28	46,6	46,0	45,6	45,6	45,6	45,5	45,6	45,6	45,8	46,6	46,6	46,6	45,97	47,0	45,3	1,7	
29	46,6	46,6	46,9	47,2	48,0	48,0	47,9	47,9	48,1	48,9	49,7	49,8	44,98	49,8	46,6	3,2	
30	49,8	49,8	50,0	50,9	51,7	51,8	52,0	52,6	53,1	53,8	53,8	51,83	53,8	49,8	4,0		
31	53,4	53,2	53,2	53,3	53,4	53,4	52,9	52,8	52,8	53,4	53,2	53,0	53,18	53,5	52,7	0,8	
Medias das decadas	1. ^a	750,03	749,84	749,99	750,33	750,72	750,47	749,80	749,46	749,45	749,69	750,36	750,38	750,11	751,82	748,34	3,48
	2. ^a	54,44	53,84	53,89	54,19	54,46	54,21	53,59	53,32	53,41	53,65	54,26	54,20	53,92	55,14	52,81	2,33
	3. ^a	50,29	49,94	49,98	50,27	50,49	50,36	49,86	49,77	49,89	50,23	50,75	50,72	49,91	51,34	49,15	2,19
Medias do mez...		751,45	751,16	751,25	751,55	751,85	751,64	751,05	750,82	750,88	751,17	751,75	751,74	751,27	752,72	750,07	2,65

Extremas do mez { Maxima absoluta..... 757,4 no dia 17 ás 9.^h a. m.
 Minima » 740,9 » 7 ás 6.^h p. m.
 Variação maxima..... 16,5

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

MAIO — 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	4. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	10,7	9,5	9,0	9,6	12,6	16,5	18,4	20,1	19,0	15,3	13,7	12,7	13,92	21,1	7,4	13,7	
2	12,1	11,6	11,6	12,1	14,5	17,3	18,5	19,1	18,4	16,8	14,8	13,6	15,06	21,0	10,3	10,7	
3	12,1	13,5	11,9	11,9	14,5	17,9	20,8	22,2	22,6	19,7	17,7	16,3	16,74	23,4	10,9	12,5	
4	14,9	13,7	12,3	13,8	16,0	18,8	20,8	22,2	22,4	20,6	18,5	16,7	17,58	23,7	11,9	11,8	
5	15,6	13,8	11,4	11,8	15,0	18,2	20,8	23,1	22,8	20,8	19,5	17,9	17,61	25,0	10,0	15,0	
6	16,5	14,2	13,1	13,7	16,4	19,0	21,8	22,5	21,4	17,6	14,9	13,9	16,95	24,6	12,3	12,3	
7	12,2	10,7	10,1	11,8	13,2	16,4	16,7	15,9	15,4	12,9	11,9	10,3	13,04	18,2	8,8	9,4	
8	9,2	8,2	7,6	8,4	11,0	13,5	14,6	15,6	15,0	13,0	11,4	10,4	11,35	16,3	5,7	10,6	
9	8,7	7,1	6,2	7,0	10,4	12,2	14,3	14,5	14,8	11,9	10,8	10,7	10,79	15,0	4,2	10,8	
10	10,8	10,6	10,6	11,1	12,1	14,1	15,2	15,6	14,3	12,5	11,3	11,0	12,47	16,1	9,7	6,4	
11	10,7	9,5	8,6	9,0	11,8	15,0	16,6	17,0	15,9	13,4	11,4	11,2	12,49	18,0	7,2	10,8	
12	11,0	10,8	10,0	11,0	14,1	18,2	21,0	20,8	19,7	16,6	14,4	13,0	15,08	22,7	8,8	13,9	
13	13,0	12,4	11,6	13,6	17,4	20,2	24,3	24,5	23,2	20,0	18,2	16,0	18,00	25,7	9,9	15,8	
14	14,8	13,6	11,6	13,0	15,4	18,8	22,6	22,3	21,3	18,3	14,6	13,2	16,65	24,4	9,9	14,5	
15	13,0	12,2	12,4	12,8	14,1	18,0	21,8	20,8	20,8	19,7	17,1	14,5	16,47	22,0	11,5	10,5	
16	16,2	13,8	12,2	13,6	15,6	18,8	20,4	21,6	21,2	18,0	15,3	13,5	16,59	23,2	11,7	11,5	
17	12,4	11,2	11,4	12,3	14,9	18,6	19,2	19,2	18,1	14,0	12,2	12,2	14,64	20,2	9,9	10,3	
18	12,2	12,2	11,6	13,0	12,8	13,8	15,6	16,0	15,5	14,5	13,1	12,8	13,64	17,4	10,7	6,7	
19	12,0	12,0	12,0	13,0	14,3	15,5	17,3	17,9	16,7	14,5	12,6	12,0	14,12	18,0	11,0	7,0	
20	11,6	11,4	11,2	11,6	14,4	17,8	20,6	20,3	19,2	16,0	13,8	13,8	15,17	20,7	10,2	10,5	
21	13,4	12,7	12,6	13,7	16,4	20,6	22,0	22,5	19,8	17,2	15,3	13,3	16,82	24,3	11,9	12,4	
22	12,6	12,2	12,0	12,4	14,9	17,9	20,1	19,5	17,0	16,0	15,4	14,2	15,40	21,9	11,1	10,8	
23	13,8	13,6	13,1	13,7	18,2	21,9	24,2	25,4	23,8	22,6	18,3	17,1	18,85	26,2	12,3	13,9	
24	15,9	17,5	16,2	17,0	20,0	22,0	23,8	24,5	23,6	21,2	18,0	15,8	19,62	26,1	14,2	14,9	
25	15,8	15,9	17,5	18,0	20,6	22,4	23,5	22,4	22,3	19,1	16,4	14,7	19,02	24,8	13,4	11,4	
26	13,5	12,2	14,9	14,5	14,9	17,7	18,9	18,0	16,0	13,5	11,9	11,9	14,32	20,1	10,9	9,2	
27	11,7	11,7	11,6	12,5	14,1	15,7	15,3	15,3	15,1	13,4	12,0	11,1	13,27	16,6	10,9	5,7	
28	11,3	11,3	11,3	11,7	12,3	14,4	14,5	15,5	15,1	12,4	11,3	10,5	12,65	16,0	9,5	6,5	
29	10,3	9,0	8,6	11,2	13,0	15,8	16,1	16,8	16,2	14,0	12,4	11,6	12,90	18,3	7,7	10,6	
30	11,4	10,1	9,5	11,5	13,4	14,9	15,8	16,6	15,8	14,1	12,1	11,1	13,05	17,8	8,7	9,1	
31	10,9	9,7	8,8	10,6	14,1	16,3	16,6	16,6	14,6	13,8	14,0	13,64	18,0	8,6	9,4		
Medias das decadas	1. ^a	12,28	11,29	10,38	11,12	13,57	16,39	18,19	19,08	18,58	16,41	14,45	13,35	14,55	20,44	9,12	11,32
	2. ^a	12,69	11,91	11,26	12,29	14,48	17,47	19,94	20,04	19,16	16,50	14,27	13,22	15,28	21,23	10,08	11,15
Medias do mez...	3. ^a	12,78	12,35	12,10	13,07	15,63	18,15	19,16	19,37	18,30	16,19	14,23	13,21	15,41	20,92	10,84	10,08
	12,59	11,87	11,27	12,19	14,59	17,36	19,10	19,49	18,67	16,26	14,32	13,26	15,09	20,86	10,04	10,83

Periodos de cinco días. 4-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 Extremas (Maxima absoluta... 26,2 no dia 23

Temperatura media... 16.18 12.92 15.74 14.83 17.94 13.24 do Minima » ... 4.2 » 9

Extremas	Maxima absoluta... 26,2 no dia 23
do mez	Minima » ... 4,2 » 9
	Variacão maxima... 22,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

MAIO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna
1	6,72	6,98	6,95	7,53	8,25	7,99	10,22	7,06	7,26	7,97	8,44	8,62	7,86	10,22	6,72	3,50
2	8,51	8,56	8,80	9,13	9,54	8,96	9,76	9,96	9,82	9,64	10,31	10,27	9,39	10,34	8,51	1,80
3	10,40	4,27	4,14	4,03	4,05	3,84	4,81	5,31	5,12	4,49	4,79	4,44	4,75	10,40	3,84	6,56
4	4,01	3,82	4,33	3,76	4,32	4,73	3,90	3,76	4,49	3,77	3,73	3,77	3,94	4,73	2,99	1,74
5	3,34	3,55	4,11	4,31	4,56	4,24	5,55	4,92	4,47	3,90	3,61	4,08	4,21	5,55	3,34	2,24
6	4,56	4,79	4,73	4,26	4,96	5,64	6,37	6,43	7,27	7,08	8,47	8,70	6,17	8,91	4,26	4,65
7	7,50	8,27	8,40	9,17	9,77	9,51	7,19	6,39	6,45	5,60	5,04	4,40	7,14	9,77	4,40	5,37
8	4,38	4,50	3,37	3,80	3,41	3,41	3,76	4,36	4,22	4,92	4,07	4,49	4,14	4,92	3,11	1,81
9	4,10	4,45	4,38	4,41	3,91	3,41	4,61	5,30	5,34	6,27	6,98	7,23	5,09	7,53	3,41	4,12
10	7,49	7,85	8,09	8,03	7,76	6,58	6,63	6,44	6,81	7,66	7,59	7,73	7,37	8,27	6,26	2,01
11	7,79	8,08	7,78	6,84	7,53	6,87	6,40	6,69	6,69	7,11	7,97	8,09	7,32	8,21	6,24	1,97
12	8,21	8,33	8,33	8,09	8,49	6,70	6,48	7,58	7,75	9,37	8,96	8,97	8,01	9,37	6,18	3,49
13	8,44	8,44	8,20	8,48	9,36	10,24	7,48	8,09	6,74	7,17	8,37	9,08	8,23	10,24	6,53	3,71
14	9,03	9,01	8,92	10,11	10,40	10,55	9,98	8,83	8,88	10,43	9,73	9,73	9,48	10,55	7,79	2,76
15	9,37	9,20	9,21	8,97	9,59	9,64	9,63	8,84	8,78	9,45	8,33	8,46	9,19	10,56	8,33	2,23
16	4,47	3,63	4,27	3,72	3,35	3,03	3,61	3,00	5,14	6,34	7,07	8,13	4,72	8,32	3,00	5,32
17	8,20	8,09	7,97	8,62	8,27	6,59	4,96	4,48	5,36	7,23	6,91	6,77	6,82	8,62	3,92	4,70
18	6,77	7,13	7,49	7,47	9,93	10,68	10,43	9,42	9,65	9,86	9,62	9,36	8,99	11,00	6,77	4,23
19	8,20	7,96	7,96	7,83	6,67	7,20	7,25	7,50	7,61	6,93	8,17	8,56	7,64	8,62	6,67	1,95
20	8,68	8,68	8,68	8,44	8,97	8,66	7,93	7,37	6,52	8,83	9,12	9,28	8,44	9,28	6,52	2,76
21	9,52	9,68	9,61	9,08	9,63	9,73	9,90	9,26	8,68	8,37	8,65	9,45	9,30	10,10	8,37	1,73
22	9,48	9,72	9,84	9,60	10,40	10,67	10,60	11,04	11,77	11,82	11,16	10,43	10,57	11,99	9,40	2,59
23	10,81	10,80	10,84	11,26	11,49	11,17	11,10	10,68	10,45	10,59	11,43	11,02	10,98	11,84	10,04	1,80
24	10,40	8,49	7,71	7,10	7,70	6,77	6,13	4,99	7,92	8,12	9,93	9,87	7,96	10,40	4,99	5,44
25	9,73	8,63	6,79	6,97	7,06	6,83	8,99	9,53	10,17	9,53	10,04	9,62	8,58	10,17	6,68	3,49
26	9,55	9,85	9,25	8,98	8,67	7,55	6,37	6,15	6,92	7,30	7,68	7,92	8,02	9,87	6,15	3,72
27	8,04	9,40	9,69	9,28	8,40	6,34	6,47	6,24	6,83	7,12	7,99	8,49	7,83	9,69	6,24	3,45
28	8,16	8,28	8,28	7,81	7,42	5,72	6,26	5,78	5,31	5,88	6,79	7,25	6,89	8,40	5,31	3,09
29	7,30	7,42	7,44	7,18	6,89	5,58	5,28	5,55	5,09	6,30	7,26	7,74	6,58	7,74	5,09	2,65
30	7,38	7,91	7,84	7,92	7,20	6,23	5,68	5,67	6,16	6,46	6,94	7,31	6,86	8,08	4,98	3,10
31	7,43	7,47	7,78	7,61	6,61	5,48	5,90	6,45	6,26	7,61	9,31	9,77	7,33	9,77	5,48	4,29
Medias das decadas	6,40	5,70	5,73	5,84	6,05	5,80	6,28	5,99	6,06	6,40	6,30	6,37	6,01	8,06	4,68	3,38
	7,92	7,85	7,88	7,86	8,20	8,02	7,35	7,18	7,31	8,27	8,42	8,64	7,85	9,48	6,20	3,28
	8,90	8,82	8,64	8,44	8,29	7,46	7,53	7,37	7,78	8,10	8,83	8,99	8,26	9,82	6,61	3,21
Medias do mez. . . .	7,68	7,50	7,46	7,41	7,47	7,10	7,07	6,86	7,08	7,51	7,89	8,03	7,40	9,14	5,86	3,29

Extremas do mez. { Maxima 11,99 no dia 22 ás 4.^h da t.
 Minima 2,99 » 4 ás 6.^h »
 Variação 9,00

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

MAIO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna
1	70,0	78,9	81,3	84,3	75,6	57,2	64,9	40,3	44,4	61,5	72,2	78,7	67,84	91,2	39,7	51,5
2	80,8	84,4	86,4	86,7	77,7	60,9	61,6	60,5	62,3	67,7	82,3	88,5	74,52	88,5	55,9	32,6
3	98,8	37,0	39,9	38,8	33,0	25,4	26,3	26,6	25,1	24,5	31,7	32,2	34,92	98,8	23,3	75,5
4	31,8	32,7	40,6	34,1	31,9	29,3	21,3	18,4	20,8	20,9	23,6	26,6	27,22	40,6	15,5	25,1
5	25,3	30,2	40,9	41,8	35,9	23,7	30,3	23,4	24,6	21,3	21,4	26,7	28,60	41,8	20,7	21,1
6	32,6	39,7	42,1	36,5	35,6	34,5	32,6	31,7	38,3	47,3	67,1	73,5	43,66	80,4	29,4	51,0
7	70,8	86,0	91,6	88,8	86,4	68,5	50,8	49,5	48,1	50,5	48,5	47,1	64,38	91,6	45,9	45,7
8	50,4	56,3	43,4	46,0	34,8	27,0	30,4	33,0	33,2	44,1	40,5	47,6	41,98	57,2	26,0	31,2
9	48,8	59,2	61,7	59,4	41,4	32,2	38,0	43,2	42,6	58,4	71,9	75,2	53,19	79,1	32,2	46,9
10	77,1	82,4	84,9	81,1	73,5	54,9	51,5	48,6	56,1	70,9	77,9	78,8	69,61	84,9	46,8	38,1
11	81,0	91,3	93,4	80,0	73,0	54,1	45,5	46,2	49,7	62,0	79,3	81,7	69,65	93,4	45,5	47,9
12	83,7	85,8	90,8	82,5	68,1	43,1	33,4	41,5	45,4	66,6	73,3	80,4	65,70	90,8	33,4	57,4
13	75,6	78,7	80,5	73,1	63,1	58,2	31,8	33,3	31,9	41,2	54,1	67,1	56,46	80,3	29,4	51,1
14	72,0	77,7	87,6	90,6	77,6	65,3	48,9	44,0	47,1	66,6	79,3	86,0	69,47	90,6	35,5	55,1
15	83,9	86,8	85,8	81,4	80,0	62,7	48,5	48,3	48,0	55,4	57,4	69,9	67,48	86,8	47,6	39,2
16	32,5	30,9	40,3	32,1	25,4	18,7	20,2	15,6	27,4	41,3	54,6	70,5	35,17	74,5	15,6	58,9
17	76,4	81,7	79,3	80,8	65,5	41,3	29,9	27,1	34,7	60,7	65,2	63,9	58,02	81,7	23,2	58,5
18	63,9	67,3	73,5	66,9	90,2	90,9	79,0	69,6	73,6	80,3	85,6	85,0	77,00	92,9	63,7	29,2
19	78,3	76,1	76,1	70,4	53,0	54,9	49,3	49,1	53,8	56,5	75,2	81,8	64,75	85,2	46,1	39,1
20	85,2	86,4	87,7	82,9	73,4	57,1	43,9	41,6	39,4	65,2	77,6	79,0	68,17	87,7	39,4	48,3
21	83,1	88,4	88,4	77,7	69,1	53,9	50,4	45,5	50,5	57,3	66,8	83,1	67,61	88,4	45,5	42,9
22	87,2	91,7	94,1	89,5	82,4	69,9	60,5	63,5	81,6	87,3	85,7	86,2	81,71	94,1	59,9	34,2
23	92,0	93,1	96,5	96,4	74,1	57,2	49,4	44,3	47,6	51,9	73,3	75,9	70,70	96,5	44,3	52,2
24	77,3	55,0	56,2	49,2	44,3	34,4	27,9	21,8	36,6	43,4	64,8	73,8	48,93	80,7	21,8	58,9
25	72,8	64,1	45,6	45,9	39,1	33,9	41,8	47,1	50,7	57,9	73,7	77,2	53,83	79,1	33,9	43,2
26	82,8	93,0	89,1	88,8	68,7	50,1	40,5	40,0	51,1	63,3	74,0	76,3	68,06	93,0	40,0	53,0
27	78,4	88,7	95,1	85,9	67,5	47,7	49,9	48,2	53,4	62,1	76,4	85,7	70,23	93,1	46,7	48,4
28	81,6	82,8	82,8	76,1	69,4	46,8	51,0	44,1	41,5	54,8	67,9	76,8	64,46	84,8	40,9	43,9
29	78,1	86,8	88,9	72,5	61,7	41,7	38,7	38,8	37,1	52,9	67,7	76,0	61,71	89,0	37,0	52,0
30	73,4	85,4	88,6	94,3	62,9	49,3	42,5	40,2	46,1	53,9	65,7	73,8	63,66	91,3	36,8	54,5
31	76,5	82,9	91,8	79,9	55,0	39,7	41,9	43,7	44,5	61,7	79,2	83,1	64,50	91,8	39,7	52,1
Medias das decadas	58,64	58,65	61,25	59,72	52,55	41,33	40,77	37,52	39,25	46,71	53,71	57,49	50,59	75,44	33,54	41,87
	73,25	76,27	79,50	74,04	67,13	54,63	43,04	41,83	45,10	59,58	70,16	76,53	63,19	86,44	37,94	48,47
	80,29	82,90	83,37	77,56	63,11	47,69	44,93	43,56	49,15	58,77	63,20	78,90	63,04	89,44	40,59	48,85
Medias do mez....	71,04	72,94	74,99	70,67	61,00	47,88	42,99	41,05	44,65	55,14	65,61	71,23	59,78	83,94	37,46	46,47

Extremas
do
mez
 Maxima..... 98,8 no dia 3 á 4.^h a. m.
 Minima..... 45,5 » 4 ás 6.^h p. m.
 Variação..... 83,3

QUADRO DO VENTO E CHUVA

MAIO — 1879	Direcção do vento												Chuva total em milímetros	
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predominante	
1	NW.	NW.	G.	G.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	0,0
2	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	NNW. e NW.	0,0
3	NE.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	E.	E.	NNE.	NNE.	E.	E.	E.	0,0
4	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
5	ENE.	ENE.	E.	ENE.	E.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NE.	E.	E.	ENE.	0,0
6	E.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	V.	NE.	NNW.	NNW.	NW.	C.	V.	0,0
7	NW.	S.	V.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	NW. e NNW.	0,0
8	N.	N.	N.	N.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N. e NNW.	0,0
9	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	0,0
10	C.	C.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	2,5
11	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
12	C.	C.	C.	E.	NNW.	NE.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
13	C.	NNW.	C.	C.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	W.	NW.	NW.	0,0
15	WSW.	WSW.	WSW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	N.	V.	0,0	
16	ENE.	ENE.	C.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	ENE. e NNW.	0,9
17	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	W.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	3,5
19	NW.	NW.	N.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
20	NNW.	NNW.	NNW.	E.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
21	N.	C.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
22	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WSW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,3
23	NNW.	NNW.	S.	S.	S.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	V.	0,0	
24	N.	E.	E.	E.	ESE.	ENE.	ENE.	NNE.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	V.	0,0
25	NNE.	E.	ENE.	N.	E.	NE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
26	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,1
28	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	1,2	
29	NW.	N.	N.	N.	N.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	N. e WNW.	0,0
30	WNW.	WNW.	WNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,8
31	NNW.	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW. e WNW.	0,0

	Frequencia do vento																	Total	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira decade ...	10	3	6	20	12	3	0	0	1	0	0	0	0	6	18	32	2	7	2,5
Segunda ...	4	2	2	4	3	0	0	1	0	0	0	3	2	8	45	40	0	6	3,5
Terceira ...	7	2	1	3	5	1	0	0	3	0	0	1	-1	15	49	36	0	8	3,4
Mez	21	7	9	27	20	4	0	1	4	0	0	4	3	29	112	108	2	21	9,4

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmospherica	746,34	—	—	750,54	750,23	—	—	—	—	—	—	—	—	744,98	753,50	752,14	—	—
Temperatura	11,35	—	—	17,59	16,74	—	—	—	—	—	—	—	—	12,90	14,77	15,05	—	—
Tens. do vap. atmosph.	4,14	—	—	4,07	4,73	—	—	—	—	—	—	—	—	6,89	8,07	8,16	—	—
Humidade relativa..	41,98	—	—	27,91	34,92	—	—	—	—	—	—	—	—	61,71	66,22	65,21	—	—
Quantidade de nuv.	2,6	—	—	2,1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	4,0	3,5	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	6,1	2,0	0,3	0,0	—

QUADRO DO VENTO

MAIO 1879	Velocidade em kilometros																								Media diurna	Maxima diurna
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P.M.	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P.M.		
1	2	4	2	1	0	0	0	0	2	3	10	10	16	21	21	30	30	26	29	21	14	6	3	8	10,8	30
2	5	10	11	10	15	14	10	8	4	3	6	8	16	21	32	34	26	27	13	8	0	0	2	2	11,9	34
3	6	10	48	56	60	60	61	48	43	40	37	34	29	24	16	13	10	10	10	14	16	5	18	10	28,2	61
4	27	21	22	32	16	9	16	21	18	26	19	22	29	24	21	19	22	25	26	30	21	30	30	31	23,2	31
5	36	33	43	53	51	47	32	30	27	30	25	26	16	16	14	14	18	24	26	34	30	37	34	32	30,4	53
6	29	45	30	26	24	29	39	35	42	29	19	16	9	7	8	9	19	26	26	10	8	0	0	0	20,2	45
7	2	5	7	7	3	2	1	1	2	5	6	20	35	40	40	47	45	45	34	29	27	39	48	27	21,5	48
8	18	18	18	18	21	19	13	14	18	21	21	21	22	35	40	37	36	36	35	22	21	18	10	18	22,9	40
9	18	13	16	13	14	11	2	4	8	16	18	21	30	33	39	32	39	39	33	30	16	6	0	0	18,9	39
10	0	0	0	9	0	6	6	13	22	29	35	30	32	32	39	32	35	35	39	32	22	19	11	10	20,0	39
11	2	5	11	13	10	3	2	3	3	6	5	13	18	30	35	35	37	34	29	24	19	8	6	0	14,6	37
12	0	0	0	0	0	0	1	3	8	11	5	14	14	21	34	34	34	32	32	15	5	7	2	0	11,3	34
13	0	0	0	2	0	0	0	0	6	8	7	13	19	18	26	32	26	20	12	4	2	1	1	1	8,2	32
14	3	2	1	2	7	6	2	4	7	10	11	16	18	29	29	24	24	21	14	16	13	3	2	2	11,1	29
15	2	2	4	0	0	6	4	2	10	12	12	13	22	32	32	27	23	23	9	6	6	5	10	6	11,2	32
16	13	51	55	59	59	51	43	52	47	42	24	27	29	24	29	21	27	29	24	21	11	8	2	1	31,2	59
17	1	2	3	2	2	0	0	2	5	13	13	22	29	29	30	27	29	26	27	23	24	19	24	14	15,2	30
18	16	13	8	2	1	2	0	2	13	5	16	27	27	32	29	30	29	27	29	29	27	22	10	11	17,0	32
19	16	19	10	6	2	5	7	18	25	28	27	27	26	28	30	32	27	30	27	21	13	3	3	5	18,1	32
20	3	6	11	2	2	6	3	2	3	10	11	21	24	29	29	26	29	27	21	18	17	11	9	4	13,5	29
21	3	3	0	0	0	0	0	0	6	10	10	13	13	21	22	26	21	19	16	14	11	6	5	5	9,3	26
22	11	10	8	13	13	18	10	5	3	3	6	16	22	14	16	24	16	16	19	5	10	2	4	12	11,5	24
23	2	2	2	2	2	2	3	2	3	8	8	13	16	33	32	30	32	22	14	7	6	2	6	3	10,6	35
24	8	6	13	26	19	13	29	32	29	13	23	20	16	16	16	18	33	27	18	16	6	14	1	2	17,3	35
25	2	2	5	11	27	19	8	5	8	10	8	13	29	34	40	34	35	32	29	27	16	13	10	10	17,8	40
26	5	5	6	16	8	5	14	4	2	10	11	21	32	37	39	39	40	42	45	34	30	34	32	26	22,4	45
27	22	10	8	5	2	14	26	35	34	40	45	47	43	39	40	35	37	42	34	29	19	16	13	8	26,8	47
28	11	8	2	2	3	11	3	6	18	26	26	30	32	32	34	32	32	29	29	19	8	0	0	0	16,4	34
29	0	5	3	6	5	6	5	4	6	8	13	19	24	30	27	26	29	26	21	8	0	0	0	0	12,0	30
30	5	1	1	2	2	0	0	0	8	14	12	20	30	30	42	47	32	39	26	22	16	8	5	2	15,2	47
31	3	2	0	0	0	0	0	8	11	16	16	22	29	26	24	27	22	24	19	13	6	5	3	4	11,7	29

Medias das decadadas e do mez

1. ^a decade	14,3	16,1	19,7	21,6	20,4	19,7	18,0	17,4	18,6	20,2	19,6	20,8	23,4	25,3	27,0	26,7	28,0	29,3	27,3	23,0	17,5	16,0	15,6	13,8	20,8	42,0
2. ^a	5,6	10,0	10,3	8,8	8,3	7,9	6,2	8,8	12,7	14,5	13,1	19,3	22,6	27,2	30,3	28,8	28,5	26,9	22,4	17,7	13,7	8,7	6,9	4,4	15,1	34,6
3. ^a	6,5	4,9	4,4	7,5	7,4	8,0	8,9	9,2	11,6	14,4	16,2	21,3	26,0	28,3	30,2	30,7	30,1	28,9	24,4	18,8	12,4	9,1	7,2	6,5	15,5	35,6
Mez	8,7	10,2	11,2	12,5	11,9	11,8	11,0	11,7	14,2	16,3	16,3	20,5	24,1	27,1	29,2	28,8	28,9	28,4	24,7	19,8	14,5	11,2	9,8	8,2	17,1	37,4

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima			Ventos predominantes		
	4:993	20,8	61	kilometros.....	no dia	3	NNW.
1. ^a decade	4:993	20,8	61
2. ^a	3:636	15,1	59	*	*	*	*	16	NW.
3. ^a	4:104	15,5	47	*	*	*	*	27 e 30	NW.
Mez	12:733	17,1	61	*	*	*	*	3	NW. e NNW.

Dia mais ventoso 16. Dia menos ventoso 13.

QUADRO COMPLEMENTAR

MAIO — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens					
	Maxima		Minima					9 horas a. m.			Meio dia		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espehho para- bolico	Milli- metros	Milli- metros	9, h a. m.	9, h p. m.	10 a 0	Configuração	10 a 0	Configuração	
1	49,0	35,1	2,3	3,4	0,0	9,8	40	8	5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	6,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
2	47,0	31,2	8,2	8,7	0,0	9,1	9	8	7,0	C.	0,5	Ci-C.	
3	46,6	36,7	8,0	9,1	0,0	13,0	10	7	0,5	Ci., C., Ci-C.	0,0	Ci-St.	
4	47,7	34,4	6,4	8,8	0,0	15,4	8	7	7,0	Ci., St., Ci-St.	5,0	Ci., St., Ci-St.	
5	48,8	35,6	7,8	7,9	0,0	17,8	7	4	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
6	47,6	36,7	8,5	9,6	0,0	18,1	8	6	0,0	—	0,0	—	
7	49,4	36,8	4,4	5,7	0,0	10,5	9	8	10,0	Nevoeiro	1,0	C.	
8	48,2	31,7	2,0	3,6	0,0	12,6	13	6	0,0	C. no hor. de N-SE.	4,0	C.	
9	42,8	30,4	0,2	1,7	0,0	9,8	12	8	0,0	C.	0,5	C.	
10	46,4	27,9	5,6	—	2,5	12,0	12	10	9,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	C., C-Ni.	
11	45,4	33,5	3,4	4,9	0,0	9,0	10	8	4,0	C.	1,0	C.	
12	48,7	36,1	2,7	4,9	0,0	9,6	10	7	0,0	—	0,0	—	
13	51,4	37,7	4,5	6,0	0,0	12,0	7	6	0,0	—	3,0	C.	
14	50,0	38,3	7,5	7,9	0,0	12,8	7	7	2,0	C., Ci-C., C-St.	5,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	
15	49,0	42,2	6,9	7,9	0,0	10,5	9	7	3,0	C.	2,0	C., C-Ni.	
16	47,4	34,4	8,2	9,3	0,0	14,8	10	6	0,0	—	0,0	—	
17	48,0	32,7	3,3	4,9	0,0	13,6	9	9	0,0	Ci-C.	6,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
18	45,6	26,8	5,5	6,0	0,5	10,0	10	9	10,0	Ni.	10,0	C., C-Ni.	
19	47,7	31,0	8,3	8,9	3,0	5,0	13	9	3,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	8,0	C., C-Ni.	
20	47,0	35,6	6,6	7,4	0,0	9,0	11	8	0,0	Ci., C.	1,0	C., Ci-C.	
21	54,6	38,3	10,8	10,2	0,0	11,0	9	8	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	
22	51,7	36,4	9,4	10,4	0,2	9,3	10	9	9,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	3,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	
23	52,0	37,2	11,9	11,9	0,1	5,2	8	8	4,0	Ci., C., Ci-C.	2,0	Ci., C., Ci-C.	
24	52,6	34,8	10,7	12,5	0,0	14,7	10	7	2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
25	52,4	39,4	9,3	9,8	0,0	14,0	9	7	4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	
26	46,8	32,1	8,6	9,8	0,0	9,9	7	6	10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
27	48,4	30,7	9,0	—	1,1	10,9	12	10	8,0	C., C-Ni.	5,0	C., Ci-C.	
28	47,4	31,2	7,2	—	1,2	10,9	11	8	7,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.	
29	49,0	31,2	3,4	4,4	0,0	9,5	10	6	9,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	6,0	C., C-Ni.	
30	47,0	31,2	3,8	—	0,8	9,1	9	7	8,0	C., Ni., C-Ni.	5,0	C., C-Ni.	
31	52,2	30,6	2,4	3,3	0,0	11,0	9	7	8,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., e.	
Medias das decadas	1. ^a	47,35	33,62	5,34	6,47	—	12,8	9,8	7,2	3,9	2,6		
	2. ^a	47,99	34,83	5,69	6,81	—	10,6	9,6	7,6	2,2	3,6		
	3. ^a	50,35	33,89	7,84	8,96	—	10,5	9,5	7,5	6,5	5,9		
Medias do mez		48,62	34,41	6,34	7,33	—	11,3	9,6	7,5	4,3	4,2		

Extremas do mez maxima irradiação solar.... 54,6 no dia 21... maxima absoluta.... 42,2 no dia 15 48,4 no dia 6
 minima » nocturna. 1,7 » 9... minima » 0,2 » 9 5,0 » 49
 variação 42,0 43,4

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						MAIO 1879		
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.				
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração			
5,0	Ci., Ci-St.	5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	0,5	Ci-C., C-St. no hor.	1		
3,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St.	1,0	Ci., C.	0,5	C-St. de N-NW	2		
0,0	Ci-St.	0,0	—	0,0	—	3		
3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., St., Ci-St.	0,5	Ci-St. no hor.	4		
0,0	Ci.	0,5	Ci-St.	0,0	—	5		
0,0	Ci-C.	0,5	Ci-C., Ci-St.	0,0	—	6		
0,5	C.	0,0	—	2,0	C.	7		
6,0	C.	1,0	C., C-Ni.	2,0	C., C-Ni.	8		
1,0	C.	0,5	C.	0,5	C.	9		
8,0	C., C-Ni.	2,0	C., C-St.	1,0	C., C-Ni.	10		
0,0	—	0,0	—	1,0	C.	11		
0,5	C.	0,0	C.	0,0	—	12		
4,0	Ci., C., Ci-St.	2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	5,0	Ci., C., Ci-St., C-St.	13		
3,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	3,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	0,5	Ci-St.	14		
2,0	C., Ni., C-Ni.	2,0	C., C-St.	1,0	C-St.	15		
0,0	Ci-C.	0,5	Ci., Ci-C. a E.	0,5	C-St.	16		
4,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	C., C-Ni.	17		
10,0	C., Ci-C., C-Ni., c.	10,0	C., C-Ni.	2,0	C., C-Ni.	18		
7,0	C., C-St., C-Ni.	0,5	C., C-St.	0,0	—	19		
2,0	C., Ci-C.	2,0	Ci., C., Ci-C.	4,0	C., C-St., C-Ni., c.	20		
10,0	Ci., C., Ci-C., c.	10,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	4,0	C., C-St.	21		
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni., c.	10,0	Ni., C-St., C-Ni., c.	22		
4,0	C., Ni., C-Ni.	2,0	Ci., C., Ci-C.	0,0	—	23		
10,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	24		
5,0	Ci., C., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	0,0	—	25		
4,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	3,0	C., C-St.	2,0	C.	26		
9,0	C., Ci-C.	9,0	Ci., C., Ci-St., C-Ni.	5,0	C., C-Ni.	27		
8,0	C.	5,0	C., C-Ni.	4,0	C., C-Ni.	28		
5,0	C.	4,0	C.	3,0	C., C-Ni.	29		
7,0	C.	3,0	C.	0,0	C. a SSE.	30		
9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St., C-Ni.	8,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	31		
2,6		1,3		0,7	Total da 1. ^a decada	2,5	428,4	claros... 7
3,2		2,1		2,4	2. ^a »	3,5	406,3	de nuvens. 20
7,0		5,3		3,5	3. ^a »	3,4	415,5	
4,4		3,0		2,3	Total do mez..	9,4	349,9	cobertos.. 4

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «●» 10, 18, 22, 27, 28 e 30.
 » nevoeiro..... «≡» 1, 7, 11, 14, 15, 17, 18, 20,
 21, 22 e 23.

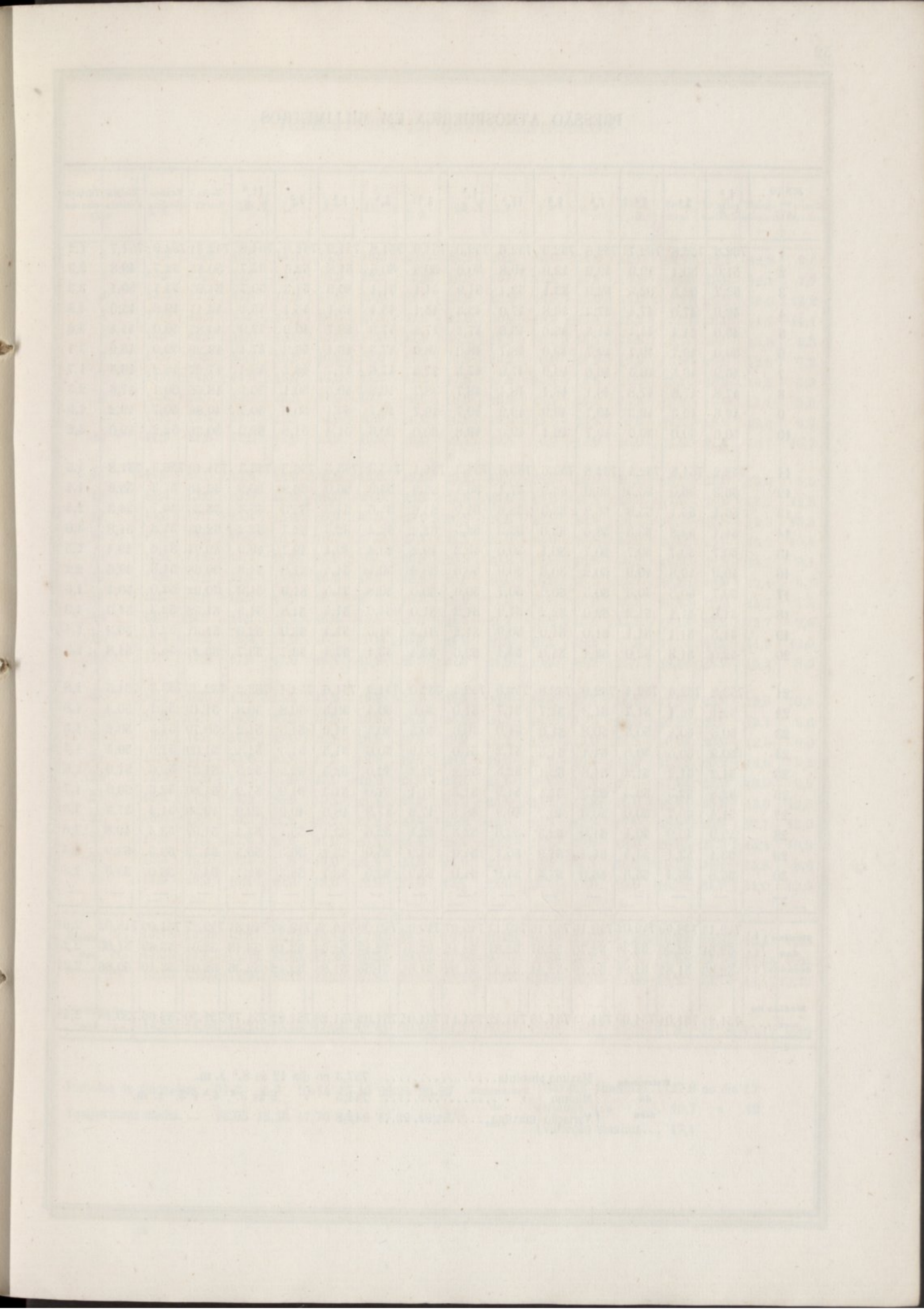
Dias em que houve orvalho «△» 12, 13, 29 e 31.

Dias em que houve trovada..... «☒» 15, 22 e 23.
 » arco iris «⌒» 10, 22 e 30.
 » nevoeiro secco.... «○○» 7.
 » vento forte..... «☰» 3, 5, 6, 7, 16, 26, 27 e 30.

MAIO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Nevoeiro de manhã; vento fresco pela tarde.
>	2	Pequenas nuvens dispersas todo o dia; bom tempo.
>	3	Vento forte do quadrante E. desde as 3. ^h da manhã até às 10. ^h ; vento fraco de tarde; limpo.
>	4, 5 e 6	Vento variável entre N. e E. até às 4. ^h da tarde do dia 6, mudando então para NW.; tempo secco.
>	7	Nevoeiro intenso de manhã; nevoeiro secco e vento forte de NW. pela tarde e noite.
>	8 e 9	Vento frio e por vezes forte ás rajadas; poucas nuvens dispersas.
>	10	Ventoso; geralmente coberto de manhã; aguaceiro ás 7. ^h 25. ^m da manhã e arco iris ás 7. ^h 40. ^m ; nuvens no horizonte de tarde.
>	11	Nevoeiro de manhã; algumas nuvens dispersas até o meio dia; horizonte vaporoso de tarde; bom tempo.
>	12 e 13	Orvalho de manhã; poucas nuvens dispersas na tarde do dia 13.
>	14	Nevoeiro de manhã; nuvens de trovoada de tarde.
>	15	Nevoeiro de manhã; trovoada ao longe para E. pejas 3. ^h da tarde; relâmpagos pela noite.
>	16	ENE. forte desde as 2. ^h da madrugada até o meio dia; tempo secco.
>	17	Nevoeiro de manhã; nuvens dispersas pela tarde; aspecto de chuva pela noite.
>	18	Chuva miuda e nevoeiro desde as 8. ^h 30. ^m até o meio dia; vento de tarde.
>	19	Muitas nuvens e vento frio até o meio dia; nuvens dispersas de tarde e limpo de noite.
>	20	Nevoeiro de madrugada; pequenas nuvens dispersas todo o dia; vento frio á noite.
>	21	Nevoeiro de manhã; aspecto de trovoada de tarde; geralmente coberto.
>	22	Pequeno aguaceiro das 3. ^h para as 4. ^h da madrugada; nevoeiro de manhã; trovoada a NE. á 1. ^h 50. ^m da tarde; arco iris e chuvisco pelas 7. ^h .
>	23	Nevoeiro de manhã; trovoada a S. ás 2. ^h da tarde; nuvens encastelladas no horizonte.
>	24	Vento desagradável do quadrante E. de manhã; tempo variável.
>	25	Ventoso de tarde; tempo variável.
>	26	Coberto de manhã; poucas nuvens e vento forte de tarde; horizonte muito vaporoso.
>	27	Nuvens destacadas; alguma chuva das 4. ^h ás 6. ^h da manhã; ventoso.
>	28	Alguma chuva a espaços até o meio dia; vento fresco e nuvens destacadas de tarde.
>	29	Orvalho de manhã; nuvens dispersas todo o dia; tempo variável.
>	30	Pequeno aguaceiro da 1. ^h para as 2. ^h da madrugada; arco iris ás 7. ^h 20. ^m da manhã; nuvens dispersas de tarde e limpo á noite.
>	31	Orvalho de manhã; vento frio; aspecto de chuva pela noite.



PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

JUNHO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	752,8	752,8	752,7	752,6	752,9	752,6	752,0	751,9	751,8	751,9	752,0	751,8	752,31	752,9	751,7	4,2	
2	51,0	50,1	49,9	49,9	49,9	49,8	50,6	50,8	50,8	51,8	52,6	52,7	50,85	52,7	49,8	2,9	
3	52,7	52,5	52,5	52,9	53,4	53,1	51,9	51,4	51,4	50,9	51,3	50,7	51,97	53,4	50,1	3,3	
4	48,9	47,0	47,4	47,3	46,8	47,0	45,3	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	46,17	49,8	45,0	4,8	
5	45,0	44,4	44,4	44,5	45,6	45,8	47,2	47,6	47,9	48,7	49,9	49,9	46,87	50,0	44,4	5,6	
6	50,0	49,7	49,7	49,7	49,0	48,7	48,0	48,0	47,5	46,4	46,9	47,1	48,29	50,0	46,9	3,1	
7	46,9	46,5	46,5	46,6	46,9	47,0	47,5	47,6	47,6	47,7	48,2	48,1	47,27	48,2	46,5	1,7	
8	47,8	47,6	47,8	48,1	48,1	48,4	48,7	48,7	48,8	49,5	50,1	50,1	48,66	50,1	47,6	2,5	
9	49,6	49,3	49,3	49,7	49,9	49,9	49,7	49,7	49,7	50,1	50,6	50,7	49,89	50,7	49,2	1,5	
10	50,6	50,0	50,0	49,7	49,1	49,0	49,8	50,0	50,6	51,4	51,8	52,2	50,38	52,2	49,0	3,2	
11	752,2	751,8	752,4	752,8	753,5	753,6	754,3	754,4	755,3	755,5	756,3	756,3	754,10	756,3	751,8	4,5	
12	56,3	56,0	56,5	56,9	56,9	57,1	56,4	55,9	55,9	56,0	56,9	56,9	56,10	57,3	55,9	1,4	
13	56,4	56,1	55,8	56,2	55,9	55,6	54,9	54,6	54,6	54,3	55,0	55,3	55,36	56,7	54,3	2,4	
14	54,1	53,8	53,5	53,6	53,6	53,3	52,5	52,2	52,2	52,3	52,7	52,2	52,93	54,8	51,8	3,0	
15	50,7	50,7	50,7	50,7	50,4	50,0	49,2	49,2	49,2	49,1	49,7	49,9	49,94	51,6	49,1	2,5	
16	49,9	49,8	49,9	50,2	50,6	50,9	50,6	50,6	50,4	51,4	51,8	51,8	50,68	51,8	49,6	2,2	
17	50,7	50,5	50,5	50,5	50,6	50,7	50,6	50,6	50,8	51,5	51,9	51,9	50,92	52,0	50,4	1,6	
18	51,6	51,4	51,2	52,0	52,2	51,9	51,2	51,0	51,0	51,4	51,8	51,8	51,52	52,3	51,0	1,3	
19	51,5	51,1	51,1	51,0	51,0	50,9	51,2	51,5	51,5	51,4	52,0	52,0	51,34	52,0	50,9	1,1	
20	52,0	51,8	52,0	53,1	54,0	54,1	53,6	53,4	53,4	53,4	53,7	53,7	53,21	54,1	51,8	2,3	
21	753,2	752,6	752,4	752,9	752,8	752,5	752,4	752,0	751,9	751,6	752,1	752,2	752,33	753,3	751,5	4,8	
22	52,1	52,1	51,7	51,3	51,7	51,7	51,0	50,6	50,4	50,5	50,8	50,8	51,19	52,1	50,3	1,8	
23	50,5	50,4	50,5	50,8	51,0	51,0	50,6	50,5	50,4	51,0	51,5	51,2	50,79	51,5	50,2	1,3	
24	50,9	50,5	50,8	51,1	51,5	51,2	51,0	50,9	50,6	51,5	51,5	51,4	51,09	51,6	50,5	1,1	
25	51,2	51,2	51,2	51,8	52,1	52,5	52,2	52,2	52,0	52,3	52,5	52,5	51,97	52,6	51,0	1,6	
26	52,5	52,3	52,3	52,3	52,4	51,9	51,3	51,1	51,0	51,3	51,9	51,9	51,80	52,6	50,9	1,7	
27	51,4	50,7	50,6	50,3	49,7	49,9	48,3	47,9	47,9	48,6	49,9	49,9	49,59	51,4	47,9	3,5	
28	49,9	49,9	50,4	51,0	52,5	52,6	52,5	52,4	52,6	53,1	53,4	53,1	51,97	53,4	49,8	3,6	
29	53,1	53,1	53,4	54,4	54,9	55,1	54,9	54,9	55,0	55,2	56,3	56,5	54,79	56,5	53,0	3,5	
30	55,8	55,4	55,5	56,0	55,5	54,9	54,0	53,9	53,5	53,7	54,3	54,1	54,70	56,0	53,5	2,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	749,43	748,99	749,02	749,10	749,16	749,13	749,07	749,05	749,09	749,35	749,85	749,84	749,27	751,00	748,02	2,98
	2. ^a	52,54	52,30	52,36	52,70	52,87	52,81	52,45	52,34	52,43	52,63	53,18	53,18	52,61	53,89	51,66	2,23
	3. ^a	52,06	51,82	51,88	52,19	52,41	52,33	51,82	51,64	51,53	51,88	52,42	52,36	52,02	53,10	50,86	2,24
Medias do mez...		751,24	751,04	751,09	751,33	751,48	751,42	751,11	751,01	751,02	751,28	751,82	751,79	751,30	752,66	750,48	2,48

Extremas { Maxima absoluta..... 757,3 no dia 12 ás 8.^h a. m.
 Minima » 744,5 » 5 ás 3.^h, 4.^h e 5.^h a. m.
 Variação maxima..... 12,8

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

JUNHO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	4. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	14,2	13,8	13,7	14,1	15,6	16,9	20,0	21,2	20,5	16,3	14,9	14,0	16,19	22,4	12,8	9,6	
2	13,6	13,5	12,7	14,7	16,9	18,2	16,6	16,3	15,9	15,7	14,1	13,8	15,30	19,8	12,1	7,7	
3	13,5	12,5	12,1	14,2	17,0	20,9	21,8	23,8	23,9	18,6	15,6	15,0	17,42	24,2	12,0	12,2	
4	13,9	13,3	13,0	15,6	18,0	21,4	22,1	22,5	20,5	18,7	17,4	16,2	17,71	26,0	11,9	14,1	
5	14,0	14,0	14,0	15,0	15,5	17,0	17,8	18,2	17,4	16,3	15,4	14,8	15,70	19,3	13,8	5,5	
6	14,3	13,3	13,4	15,8	16,9	19,5	17,9	16,9	16,2	16,0	14,9	12,9	15,60	19,8	12,6	7,2	
7	14,8	14,6	14,5	15,7	16,3	17,2	17,2	17,8	17,1	15,4	14,6	14,2	15,73	18,8	13,5	5,3	
8	13,8	13,7	13,7	13,9	14,9	15,7	16,7	18,5	16,4	15,4	14,3	13,8	15,10	19,0	13,1	5,9	
9	13,8	13,4	13,4	14,2	14,8	15,9	16,6	16,8	16,3	15,8	13,4	12,6	14,76	18,6	12,0	6,6	
10	11,9	11,8	12,2	14,0	15,4	16,6	16,5	19,4	19,4	16,7	15,9	15,0	15,35	21,4	10,7	10,7	
11	14,5	13,8	13,4	15,6	16,9	18,3	19,0	20,2	19,7	18,4	15,9	15,1	16,70	21,0	13,0	8,0	
12	14,5	13,6	13,0	14,4	18,0	20,0	22,2	23,8	23,0	19,9	17,1	16,3	17,93	25,0	12,2	12,8	
13	14,3	13,7	13,4	15,4	19,4	23,2	25,0	26,8	24,6	22,2	18,1	16,7	19,49	27,8	12,3	13,5	
14	17,1	16,5	16,5	16,7	18,3	21,5	23,4	24,4	23,0	18,0	16,8	16,2	19,02	25,6	15,2	10,4	
15	15,6	14,6	14,2	14,8	15,6	18,2	20,8	20,9	19,2	17,8	16,8	15,2	16,95	22,8	13,7	9,1	
16	14,8	15,2	14,4	15,2	16,9	18,1	18,6	19,0	19,0	16,9	15,5	15,7	16,62	19,8	13,1	6,7	
17	15,7	15,1	15,3	15,9	16,7	17,5	18,3	18,9	17,3	17,0	15,9	15,5	16,55	19,2	14,7	4,5	
18	14,9	14,7	14,1	14,4	16,4	18,2	20,1	21,5	21,1	18,2	15,6	14,8	16,98	22,6	13,7	8,9	
19	14,4	13,2	12,4	14,9	16,7	20,6	21,6	21,9	20,4	19,4	18,3	17,8	17,70	23,5	11,5	12,0	
20	17,7	17,9	17,5	17,0	18,1	19,9	20,5	22,3	21,9	19,3	16,2	16,1	18,69	23,7	15,2	8,5	
21	15,2	15,0	13,6	15,4	17,5	19,8	23,8	21,8	20,2	18,8	17,4	16,8	17,99	23,8	12,9	10,9	
22	15,4	14,4	14,5	15,3	17,5	19,8	21,2	21,5	20,7	18,2	15,3	14,3	17,28	22,7	13,1	9,6	
23	13,6	14,4	14,6	15,0	16,8	18,8	19,1	19,9	19,4	17,2	15,0	14,2	16,48	20,6	12,6	8,0	
24	13,6	13,2	13,6	15,8	17,6	18,8	19,7	20,4	19,5	17,2	13,1	14,3	16,52	20,2	12,0	8,2	
25	14,3	13,9	14,3	14,9	17,9	20,2	21,0	22,1	21,6	19,6	16,7	15,3	17,61	22,9	13,0	9,9	
26	15,2	14,2	14,2	16,8	19,4	21,4	23,0	24,3	23,3	20,2	17,8	16,6	18,94	23,5	13,0	12,5	
27	16,0	14,6	13,5	15,6	20,2	22,2	23,3	23,2	22,6	19,3	17,8	17,0	18,82	25,7	12,7	13,0	
28	17,0	17,4	17,6	18,6	21,0	23,4	24,6	24,6	23,5	21,5	19,3	19,0	20,65	26,3	15,4	10,9	
29	18,3	18,5	18,4	17,8	19,0	21,9	23,5	23,9	23,7	19,5	17,1	16,3	19,78	24,4	15,8	8,6	
30	15,9	15,3	15,1	16,3	19,0	22,0	23,0	23,1	22,0	19,3	17,0	16,0	18,62	24,9	14,0	10,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	13,78	13,39	13,27	14,72	16,13	17,93	18,32	19,14	18,36	16,49	15,05	14,23	15,89	20,93	12,45	8,48
	2. ^a	15,35	14,83	14,42	15,43	17,30	19,55	20,95	21,99	20,92	18,68	16,62	15,94	17,66	23,10	13,46	9,64
	3. ^a	15,45	15,09	14,94	16,45	18,59	20,83	22,22	22,45	21,65	19,08	16,85	15,98	18,27	23,70	13,45	10,23
Medias do mez...	14,86	14,44	14,21	15,43	17,34	19,44	20,50	21,49	20,31	18,08	16,17	15,38	17,27	22,58	13,12	9,46	

Periodos de cinco dias. 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 Extremas
 Temperatura media... 16,05 15,38 17,70 16,56 17,39 19,16 do mez
 Maxima absoluta... 27,8 no dia 13
 Minima » ... 10,7 » 10
 Variacao maxima... 17,1

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILIMETROS

JUNHO 1879	4. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	4. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	9,78	10,02	10,08	10,40	8,10	7,62	7,20	5,47	6,38	8,79	9,71	10,03	8,65	10,34	5,47	4,87	
2	9,61	8,94	9,29	8,96	8,73	10,76	12,15	12,18	12,15	10,24	10,58	10,81	10,24	12,18	8,38	3,80	
3	10,99	10,28	10,17	10,70	10,44	8,44	8,48	8,90	9,35	8,96	10,25	10,65	9,58	10,99	7,07	3,92	
4	9,72	9,33	9,25	9,47	10,64	10,41	10,47	10,81	10,38	10,48	9,36	10,50	9,95	10,81	8,71	2,10	
5	10,70	10,04	9,91	9,84	11,39	11,50	10,46	10,52	10,00	10,08	10,51	10,77	10,46	11,82	9,80	2,02	
6	10,37	10,45	9,87	10,18	9,80	9,57	10,67	9,64	10,00	11,28	11,61	10,70	10,31	11,67	9,23	2,44	
7	11,71	11,54	11,31	10,67	10,20	10,41	10,53	9,05	9,08	9,58	9,76	10,04	14,31	11,71	9,05	2,66	
8	10,28	10,34	10,34	10,22	10,67	10,66	10,10	9,76	9,76	9,86	10,36	10,28	10,13	10,67	9,13	1,54	
9	10,45	10,00	10,00	10,17	10,51	10,07	10,34	8,54	8,26	8,08	9,18	9,08	9,44	10,77	7,29	3,48	
10	8,74	8,68	8,67	8,90	8,72	8,73	12,21	9,49	9,35	9,84	10,94	11,30	9,72	12,21	8,56	3,65	
11	10,91	10,68	10,59	10,71	10,51	10,46	10,26	9,12	9,57	10,54	10,49	10,73	10,36	10,92	9,12	1,80	
12	11,04	11,19	10,63	10,59	10,76	10,50	10,51	10,74	9,72	10,14	9,96	10,34	10,53	11,27	9,62	1,63	
13	10,90	10,87	11,03	11,20	11,95	11,99	12,20	11,26	11,64	11,24	11,82	11,95	11,44	12,20	10,67	1,53	
14	11,84	12,21	12,21	12,65	12,91	13,34	13,82	13,58	12,80	11,73	12,02	11,84	12,63	14,09	11,73	2,36	
15	11,78	11,54	11,79	11,84	11,49	10,76	11,53	10,87	11,28	12,13	13,48	11,60	11,59	13,48	10,52	2,96	
16	10,91	11,18	10,84	10,68	9,66	9,72	9,43	9,47	8,72	9,33	9,59	10,38	9,87	11,18	8,67	2,51	
17	10,80	11,24	12,06	12,29	13,57	14,12	14,53	14,34	13,20	12,47	11,87	11,28	12,61	14,53	10,80	3,73	
18	11,64	11,76	11,67	11,66	10,38	10,63	11,06	10,95	10,45	9,94	10,54	10,49	10,92	11,76	9,94	1,82	
19	10,45	10,64	10,21	10,57	10,92	11,20	12,54	12,32	12,51	12,53	12,66	12,75	11,70	13,71	10,21	3,50	
20	13,86	13,87	13,98	13,23	11,96	10,74	11,09	10,04	10,24	10,36	10,58	10,91	11,67	13,98	10,04	3,94	
21	11,46	10,79	10,40	10,27	10,36	10,20	9,68	11,94	12,63	12,74	12,34	11,90	11,30	12,81	9,68	3,13	
22	11,20	10,97	10,67	10,81	9,80	9,39	8,12	7,90	8,84	9,52	9,45	9,86	9,75	11,20	7,70	3,50	
23	9,75	9,67	9,81	9,04	10,09	9,01	6,96	7,23	7,56	8,17	9,09	9,53	8,83	10,09	6,96	3,43	
24	9,62	9,51	9,27	9,73	10,09	10,69	10,42	9,49	8,41	8,50	8,63	9,17	9,47	10,69	8,24	2,45	
25	8,85	9,09	9,20	10,92	12,09	9,43	9,07	8,80	8,59	7,83	7,93	9,11	9,30	12,61	7,73	4,88	
26	8,78	8,64	8,51	9,42	10,31	9,81	10,78	11,20	12,62	11,90	11,96	12,13	10,48	12,62	8,51	4,41	
27	11,82	11,54	10,95	11,78	12,93	13,29	11,50	11,58	12,23	12,44	11,69	11,79	12,00	14,12	10,95	3,17	
28	12,61	12,98	12,71	12,25	11,68	11,12	11,32	11,67	12,47	12,14	13,48	13,65	12,33	13,90	10,88	3,02	
29	13,78	13,66	13,57	13,65	13,00	10,69	7,96	9,04	7,68	10,24	10,46	10,93	11,13	13,78	7,68	6,10	
30	11,04	10,05	9,36	9,81	10,01	9,34	9,57	9,53	9,88	9,96	10,49	11,42	9,99	11,42	8,78	2,34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1.^a	10,20	9,93	9,89	9,92	9,92	9,76	10,23	9,41	9,48	9,72	10,23	10,42	9,88	11,32	8,27	3,05
	2.^a	11,44	11,52	11,50	11,54	11,38	11,31	11,67	11,24	11,01	11,04	11,30	11,23	11,33	12,71	10,13	2,58
	3.^a	10,89	10,69	10,44	10,74	11,04	10,30	9,54	9,84	10,09	10,34	10,52	10,92	10,46	12,29	8,71	3,58
Medias do mez....		10,84	10,74	10,61	10,73	10,78	10,46	10,48	10,16	10,19	10,37	10,69	10,86	10,56	12,11	9,04	3,07

Extremas
do
mez

Maxima	44,53 no dia 17 á 4. ^h p. m.
Minima.....	5,47 » 4 ás 3. ^h p. m.
Variação.....	9,06

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

JUNHO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	81,1	85,3	86,3	84,2	61,4	53,2	44,4	29,2	35,6	63,7	76,4	84,2	65,64	88,5	29,2	59,3	
2	82,8	77,5	84,8	71,9	60,7	69,2	86,4	88,3	90,3	77,1	88,2	92,0	79,72	94,1	50,5	43,6	
3	95,3	95,2	96,6	88,7	72,1	44,3	42,1	40,6	42,3	56,2	77,7	83,8	68,35	96,6	37,1	59,5	
4	82,1	82,0	82,9	71,8	69,4	53,3	53,0	53,3	57,9	65,3	63,3	76,5	67,00	82,9	43,9	39,0	
5	90,0	84,3	83,2	77,4	86,9	79,7	68,9	67,6	67,6	73,4	80,7	83,9	79,09	90,0	66,3	23,7	
6	85,4	89,2	86,2	76,1	68,4	56,7	69,9	67,3	73,3	83,3	91,9	96,5	79,20	96,5	56,7	39,8	
7	93,4	93,2	92,2	80,3	73,9	71,3	72,3	59,8	62,6	73,6	78,9	81,2	77,93	93,4	59,8	33,6	
8	87,5	88,5	88,5	86,3	84,5	80,3	71,4	61,6	70,3	73,7	85,4	87,5	79,94	89,5	59,4	30,1	
9	86,4	86,2	86,2	84,3	83,9	74,8	73,5	59,9	59,9	60,4	80,1	83,6	76,15	87,4	47,7	39,7	
10	84,2	84,1	81,8	74,8	67,0	62,1	87,4	55,6	55,8	69,6	81,3	88,9	73,37	88,9	55,6	33,3	
11	88,9	90,9	92,4	81,2	73,1	64,9	62,8	51,8	56,1	68,2	77,9	83,9	74,46	92,4	51,8	40,6	
12	90,0	96,4	95,2	86,6	70,3	60,4	52,8	49,0	46,6	58,7	68,6	73,0	71,08	96,4	46,6	49,8	
13	89,8	93,0	96,5	86,0	71,1	56,7	51,8	43,0	50,6	56,4	76,7	84,5	70,77	96,5	38,0	58,5	
14	81,6	87,4	87,4	89,4	82,7	70,0	64,5	59,7	61,3	76,4	84,3	86,3	77,79	90,3	57,3	32,8	
15	89,4	93,2	97,7	94,5	84,8	69,2	63,1	59,1	68,1	79,9	94,4	90,1	81,64	97,7	58,0	39,7	
16	87,1	86,9	88,7	83,0	67,2	62,9	57,2	56,1	53,4	65,1	73,2	78,2	71,12	88,7	53,4	35,3	
17	81,3	87,9	93,1	91,3	95,9	94,9	92,8	88,3	89,8	86,0	88,2	86,4	89,65	95,9	81,3	14,6	
18	92,2	94,4	97,3	95,4	74,5	68,3	63,1	57,4	56,1	63,9	79,9	83,7	77,24	97,3	56,0	41,3	
19	85,5	94,0	95,1	83,7	76,9	62,0	65,3	62,9	70,2	74,8	80,9	84,0	78,14	95,1	62,0	33,1	
20	91,9	90,8	93,9	91,7	77,6	61,9	61,9	49,5	52,4	62,2	76,9	80,1	73,98	93,9	49,5	44,4	
21	89,0	84,9	89,6	78,9	69,4	59,4	44,1	61,3	71,7	78,9	83,2	83,5	74,68	89,6	44,4	45,5	
22	86,0	89,7	87,0	83,4	65,8	54,6	43,4	41,4	48,7	61,2	72,9	81,2	68,53	89,7	39,4	50,3	
23	84,0	79,1	79,3	71,1	70,6	55,8	42,3	41,9	45,4	56,0	71,5	79,0	64,65	84,0	41,9	42,1	
24	82,9	84,1	80,0	72,8	67,4	66,2	61,4	54,2	49,9	58,2	67,6	75,6	68,42	86,0	49,9	36,1	
25	72,9	76,8	75,8	86,5	79,4	53,6	49,1	44,5	44,3	46,1	56,1	70,3	63,35	91,4	42,3	49,1	
26	68,2	71,6	70,5	64,0	61,5	51,7	51,6	49,6	59,3	67,6	78,8	86,4	64,92	86,4	48,3	38,1	
27	87,3	93,2	95,3	89,3	73,4	66,7	54,0	54,8	60,0	74,6	77,0	81,7	75,76	95,3	49,3	46,0	
28	87,4	87,7	84,9	76,8	63,2	51,8	49,2	50,8	58,0	63,6	80,9	83,5	69,67	87,7	49,2	38,5	
29	88,0	86,2	86,2	89,9	79,6	54,7	37,0	40,9	35,2	60,7	72,1	79,2	67,03	89,9	35,2	54,7	
30	82,0	77,6	73,2	71,1	61,3	47,5	45,8	45,2	50,3	59,7	72,5	82,2	64,11	84,9	44,1	40,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadadas	1. ^a	86,82	86,53	86,87	79,58	72,82	64,49	66,63	58,32	61,56	69,80	80,39	86,01	74,84	90,78	50,62	40,46
	2. ^a	87,77	91,49	93,73	88,28	77,41	67,12	63,53	57,68	60,46	69,16	80,10	83,19	76,59	94,42	55,41	39,01
	3. ^a	82,77	83,09	82,48	78,38	69,16	56,20	47,76	48,46	52,25	62,66	73,26	80,26	68,41	88,49	44,37	44,12
Medias do mez...		85,79	87,04	87,59	82,08	73,13	62,60	59,31	54,82	58,09	67,21	77,92	83,15	73,18	91,23	50,13	44,40

Extremas do mez
 { Maxima.....
 Minima.....
 Variação

97,7 no dia 15 ás 5.^h a. m.
 29,2 » 1 ás 3.^h p. m.
 68,5

QUADRO DO VENTO E CHUVA

JUNHO 1879	Direcção do vento													Chuva total em milí- metros
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante	
1	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	W.	W.	WNW. e W.	0,0
2	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	S.	SW.	WSW.	WSW.	W.	WSW.	SW.	SSE. e WSW.	6,1
3	SW.	SW.	SW.	SSE.	SSE.	S.	SW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SW. e WNW.	0,0
4	WNW.	V.	S.	SSE.	SSE.	V.	SSW.	SW.	WSW.	W.	S.	S.	V.	2,6
5	S.	SSE.	S.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WSW.	WSW.	SW.	SW.	SSE. a W.	3,5
6	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSE.	SSE.	W.	SSW.	SSE.	7,5
7	SW.	SW.	SW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	W.	W.	WSW.	SSW.	SW. e WSW.	1,6
8	SSW.	W.	WSW.	WSW.	W.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	3,9
9	WNW.	SW.	SSE.	S.	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	SSE. a WNW.	2,1
10	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	WSW.	W.	W.	WSW.	SW.	SSE.	1,0
11	SSW.	SSE.	SSE.	S.	S.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	WNW. e W.	0,0
12	C.	C.	W.	SE.	SE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	C.	NNW. e NW	0,0
13	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW. e NNW.	1,6
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
17	NW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	6,9
18	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. e NW	0,3
19	C.	C.	NW.	S.	SSW.	NW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	W.	SW.	WNW.	0,0
20	SSW.	SSW.	W.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,5
21	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
22	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	C.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. e NW.	0,0
24	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,4
26	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NW.	0,0
28	C.	C.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW. e WNW.	0,0
29	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW. e NW.	0,2
30	C.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decada ...	0	0	0	0	0	0	1	24	12	5	19	16	19	19	0	0	2	3	28,3
Segunda ...	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5	2	2	8	21	45	21	1	8	10,3
Terceira ...	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	76	23	0	9	0,6
Mez	1	0	0	0	0	0	3	26	15	10	21	18	27	51	121	44	3	20	39,2

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	C.
Pressão atmospherica	—	—	—	—	—	—	—	749,84	—	—	—	—	—	749,79	751,88	751,52	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	15,42	—	—	—	—	—	15,82	17,97	16,98	—
Tens. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	10,10	—	—	—	—	—	11,38	10,99	10,92	—
Humidade relativa..	—	—	—	—	—	—	—	78,10	—	—	—	—	—	84,79	72,34	77,24	—
Quantidade de nuv..	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	8,9	6,8	2,2	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	5,3	11,4	1,2	11,7	0,6	5,9	2,1	0,4	0,0

QUADRO DO VENTO

JUNHO 1879	Velocidade em kilometros																								Media diurna	Maxima diurna
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.		
1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	8	14	18	22	26	21	19	22	21	8	3	2	3	3	8,7	26
2	13	11	16	18	24	29	29	32	48	42	37	32	37	34	24	24	21	18	14	13	11	5	11	6	22,9	48
3	3	3	5	6	6	8	8	13	10	8	11	21	16	14	8	16	19	18	14	11	11	5	2	3	10,1	21
4	3	2	8	5	11	5	3	2	2	3	13	21	32	19	24	21	18	11	8	7	22	24	20	16	12,5	32
5	14	19	21	27	29	32	26	35	29	39	32	35	37	32	32	32	24	24	21	14	8	16	11	14	25,1	39
6	18	16	15	17	20	30	32	37	43	43	50	40	43	35	51	48	50	50	59	42	32	18	18	14	34,2	59
7	18	18	21	21	18	18	21	24	26	32	30	39	32	35	37	34	27	32	24	24	22	21	21	27	25,9	39
8	26	18	19	18	13	13	10	14	19	26	22	24	32	22	27	29	26	27	19	11	8	2	6	6	18,2	32
9	5	8	10	6	7	6	11	6	11	6	5	6	8	11	16	24	22	20	18	6	6	2	7	9	9,8	24
10	12	16	18	26	19	32	39	48	55	53	56	51	27	27	39	32	29	24	22	19	14	10	6	4	28,2	56
11	10	14	10	6	11	13	11	19	14	25	13	16	18	29	30	29	24	22	14	11	7	6	3	0	14,8	30
12	0	0	0	0	0	5	8	14	11	6	8	11	18	18	19	26	22	26	26	18	11	7	0	0	10,6	26
13	0	0	0	0	2	3	3	5	6	7	15	13	22	18	22	18	27	24	13	13	11	16	10	3	10,5	27
14	5	2	6	2	3	1	2	3	4	9	9	23	22	22	18	21	26	19	24	14	13	8	11	11	11,6	26
15	5	6	18	11	8	6	6	7	10	11	3	9	16	16	27	26	26	25	15	11	14	22	27	22	14,5	27
16	19	11	0	4	10	6	3	11	12	21	26	30	32	34	32	34	37	29	22	19	10	6	0	0	17,0	37
17	0	3	8	13	11	16	11	10	6	13	16	19	19	19	24	24	22	13	16	14	10	8	6	5	12,8	24
18	10	7	8	5	8	6	10	6	11	10	10	14	16	16	16	22	18	23	24	16	14	10	5	0	11,9	24
19	0	0	0	0	1	3	10	5	3	3	11	11	21	27	22	19	19	14	10	16	6	6	8	6	9,2	27
20	6	3	6	8	12	14	18	16	14	10	13	13	16	14	19	24	22	23	18	17	14	4	2	2	12,8	24
21	1	2	2	0	3	0	0	9	15	5	14	9	16	26	27	22	34	26	27	22	16	14	19	13,8	34	
22	16	13	16	14	14	8	6	10	13	18	13	21	24	27	29	32	30	29	23	22	16	11	10	0	17,3	32
23	0	0	0	2	5	16	16	18	16	13	18	23	29	30	31	28	32	32	29	23	15	16	13	3	17,0	32
24	0	0	2	2	2	4	4	3	6	8	14	22	14	24	34	32	24	22	27	21	14	3	0	0	11,8	34
25	0	5	5	6	5	5	4	2	6	14	26	18	19	21	24	24	19	26	24	21	14	5	0	0	12,2	26
26	0	2	6	3	2	2	2	2	2	14	16	14	18	22	21	21	27	26	26	24	11	10	3	0	11,4	27
27	0	0	0	2	2	2	2	2	11	19	24	16	19	24	26	24	25	27	26	14	18	14	0	0	12,4	27
28	0	0	0	0	1	4	1	3	10	8	13	13	18	14	21	22	26	19	22	18	11	3	2	2	9,6	26
29	6	0	0	6	3	4	14	16	16	16	22	18	22	26	29	27	30	30	32	24	19	10	6	2	15,7	32
30	0	0	0	3	3	1	0	11	13	11	16	18	18	19	32	27	29	24	30	22	13	10	5	0	12,7	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Medias das decadadas e do mez

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

Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima			Ventos predominantes
		59 kilometros.....	no dia	6	
1. ^a decade	4.696	19,6	59	SSE.
2. ^a d	3.003	12,6	37	NW.
3. ^a d	3.214	13,4	34	NW.
Mez	10.913	15,2	59	NW.

Dia mais ventoso 6. Dia menos ventoso 1.

QUADRO COMPLEMENTAR

JUNHO — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens					
	Maxima		Minima					9 horas a. m.					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bolico	Milli- metros	Milli- metros	9. ^h a. m.	9. ^h p. m.	10 0	Configuração	10 a 0	Configuração	
1	48,4	31,2	7,8	9,3	0,0	9,3	9	7	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
2	43,0	23,3	9,5	9,5	0,0	14,1	13	12	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	
3	48,0	31,6	9,0	9,9	6,1	4,1	12	9	10,0	Ci., C., Ci-St., c.	5,0	Ci., C., Ci-St.	
4	56,0	35,4	9,0	9,4	0,0	10,0	9	8	10,0	Ci., C., Ci-C.	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
5	44,2	27,5	12,0	—	3,3	10,3	16	15	10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	
6	47,2	23,4	10,3	—	2,8	6,0	14	14	10,0	C., Ni., C-St., G-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	
7	50,4	29,1	11,5	—	8,2	6,1	14	10	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	9,5	C., Ni., C-Ni.	
8	48,8	27,7	11,5	—	4,4	8,0	14	10	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	9,0	C., Ni., C-Ni.	
9	44,8	32,8	8,8	—	4,0	6,6	9	10	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	
10	45,4	27,7	7,0	7,8	4,5	2,6	20	14	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni.	
11	50,4	33,0	9,5	10,2	1,0	10,7	14	9	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	9,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	
12	49,0	38,0	7,4	8,7	0,0	8,8	8	8	4,0	Ci., C., St., Ci-St., C-St.	8,0	Ci., Ci-St.	
13	51,2	36,5	7,7	8,8	0,0	11,4	6	8	0,0	Ci-St. a NW.	0,0	—	
14	49,4	36,3	13,5	13,8	0,0	11,5	6	7	10,0	Nub.	4,0	C., Ci-St.	
15	47,6	36,5	13,4	15,3	0,0	9,0	5	8	10,0	C.	2,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St.	
16	49,2	34,3	11,2	—	4,6	6,8	12	8	10,0	Ci., C., Ni., C-Ni., c.	9,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St.	
17	36,2	21,4	11,7	—	5,0	8,4	9	8	10,0	Ni.	10,0	Ni.	
18	50,4	33,6	12,4	12,7	2,2	2,2	8	8	10,0	C., St., C-St., C-Ni.	1,0	C., C-St.	
19	49,4	34,5	7,2	8,9	0,0	8,6	8	7	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
20	52,8	31,4	16,0	—	1,5	7,5	7	7	9,5	C., Ni., C-Ni.	4,0	C.	
21	51,6	35,4	9,5	10,1	0,0	10,8	8	6	10,0	C., G-Ni., c.	9,5	C., St., C-Ni.	
22	51,3	37,5	11,5	11,9	0,0	9,4	9	6	4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
23	45,6	34,4	6,8	7,6	0,0	11,3	9	8	8,0	C.	3,0	Ci., C., Ci-C.	
24	52,0	34,6	7,2	8,1	0,0	11,2	8	8	10,0	C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	
25	51,8	38,5	8,3	—	0,4	7,5	8	8	10,0	C., Ni., C-Ni.	7,0	C., Ci-St.	
26	54,2	42,7	7,4	7,8	0,0	10,6	8	7	0,5	C., St., C-St. de N-W.	5,0	C.	
27	53,8	39,7	9,0	10,9	0,0	11,2	6	8	0,5	C-St.	9,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	
28	57,0	42,4	11,6	12,5	0,0	11,3	6	6	9,5	C., C-Ni.	3,0	C., C-St.	
29	51,0	30,5	13,3	14,5	0,2	10,7	7	7	9,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	0,0	C.	
30	50,0	38,4	7,4	9,5	0,0	12,9	8	8	2,0	Ci., C., Ci-St., C-St.	4,0	Ci-St.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a	47,62	28,91	9,64	9,18	—	7,4	13,0	10,9	9,8	8,8		
	2. ^a	48,56	33,22	11,00	11,20	—	8,5	8,3	7,8	7,8	4,3		
	3. ^a	51,83	37,38	9,20	10,36	—	10,7	7,7	7,2	6,3	4,8		
Medias do mez . . .		49,34	33,47	9,95	10,23	—	8,9	9,7	8,6	8,0	6,0		

Extremas do mês { máxima irradiação solar.... 57,0 no dia 28... máxima absoluta.... 42,7 no dia 26 12,5 no dia 30
minima » nocturna. 7,6 » 23... minima » ... 6,8 » 23 2,2 » 48
variação 35,9 40,7

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						JUNHO 1879		
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.				
10 a 0	Configuração	10 a 0	Configuração	10 a 0	Configuração			
7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	6,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	10,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	4		
10,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	6,0	C.	2		
3,0	Ci., C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	0,0	—	3		
10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	4		
10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	5		
10,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	6		
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	9,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	7		
8,0	C., Ni., C-Ni.	6,0	C., Ni., C-Ni.	6,0	C., C-St., C-Ni.	8		
8,0	C., C-Ni.	7,0	C.	0,0	C. no hor. a W.	9		
9,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	10,0	Ci., Ci-C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10		
6,0	C.	8,0	C., C-Ni.	4,0	C., C-St.	11		
2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	6,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,5	St.	12		
0,0	—	4,0	Ci-St.	4,0	Ci-St., C-St., de N-W.	13		
3,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St.	8,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St.	10,0	Nub.	14		
7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	10,0	C.	10,0	Nevoeiro	15		
10,0	Ci., C., Ci-C., c.	6,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	3,0	C., Ci-C., C-St.	16		
10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	17		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	18		
8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	9,5	C., St., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	19		
0,0	—	0,0	—	0,0	St. no hor. a NNW.	20		
9,0	C.	10,0	Ni., C-Ni.	7,0	C., Ni., C-Ni.	21		
0,0	—	0,0	—	0,0	St. a NW.	22		
2,0	Ci., C.	2,0	C., C-Ni.	0,5	C.	23		
9,0	C.	8,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	0,5	C.	24		
2,0	Ci., C.	0,0	Ci., Ci-C.	0,0	C-St. no hor. a NW.	25		
2,0	C., Ci-C.	0,0	C.	0,5	C-St.	26		
6,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	2,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	5,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	27		
5,0	C.	3,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	2,0	C., C-St.	28		
0,0	Ci-C. a NE.	0,0	—	0,5	C-St.	29		
0,5	C., Ci-C.	0,5	Ci-C.	0,5	St. de N-W	30		
—	—	—	—	—	—	—		
8,5		7,9		7,2	Total da 1. ^a decade	Chuva 27,3	Evaporação 74,1	Número de dias claros... 4
4,6		5,8		4,5	2. ^a d	11,3	84,9	de nuvens. 18
3,5		2,5		1,6	3. ^a d	0,6	106,9	
5,6		5,4		4,5	Total do mez..	39,2	265,9	cobertos.. 8

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «○» 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 17,
18, 20, 25 e 29.

Dias em que houve nevoeiro..... «≡» 14, 15, 17, 19, 20 e 27.
» orvalho..... «△» 13, 14 e 30.

Dias em que houve halo solar..... «○» 12 e 19.

» arco iris «≡» 19.

» vento forte..... «△» 2, 6 e 10.

JUNHO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Muitas nuvens de dia e coberto pela noite; agradavel.
»	2	Vento fresco e por vezes forte das 6. ^h da manhã até ás 2. ^h da tarde; chuva desde o meio dia até ás 5. ^h .
»	3	Coberto de manhã; algumas nuvens de tarde e limpo pela noite; muito agradavel.
»	4	Geralmente coberto; alguma chuva das 9. ^h até ás 11. ^h da noite.
»	5	Vento fresco desde as 4. ^h da manhã até ás 4. ^h da tarde; alguma chuva, a espaços, antes e depois de meio dia.
»	6	Vento forte, e por vezes muito forte, desde as 9. ^h da manhã até ás 8. ^h da tarde; chuva seguida desde as 8. ^h até ás 11. ^h da noite.
»	7	Ventoso; chuva das 8. ^h ás 10. ^h da manhã.
»	8	Chuva a espaços até ás 11. ^h da manhã; vento fresco de tarde.
»	9	Pouco ventoso; alguma chuva das 4. ^h para as 5. ^h da manhã e das 9. ^h até ás 11. ^h .
»	10	Coberto; vento forte desde as 8. ^h da manhã até o meio dia; e chuva miuda desde o meio dia até depois da 4. ^h da tarde.
»	11	Coberto de manhã; muitas nuvens de tarde, e geralmente limpo de noite; agradavel.
»	12	Halo ordinario pelo meio dia; agradavel
»	13	Orvalho de manhã; pequenas nuvens no horizonte pela tarde e noite; bom tempo.
»	14	Orvalho e nevoeiro de manhã; poucas nuvens de dia; encoberto de noite.
»	15	Nevoeiro e cacimba de manhã; poucas nuvens desde o meio dia até ás 3. ^h da tarde; nevoeiro e chuva miuda das 8. ^h até depois das 11. ^h da noite.
»	16	Geralmente coberto até o meio dia; nuvens destacadas de tarde; tempo variavel.
»	17	Nevoeiro pelas 9. ^h da manhã; chuva miuda desde as 4. ^h da manhã até depois das 10. ^h , do meio dia para 4. ^h e das 3. ^h para as 4. ^h da tarde.
»	18	Coberto até depois das 9. ^h da manhã; alguma chuva das 6. ^h para as 7. ^h ; bom tempo de tarde.
»	19	Nevoeiro e cacimba de madrugada; halo ordinario ás 9. ^h da manhã; muitas nuvens e por vezes coberto; aspecto de trovoada pelas 6. ^h da tarde; arco iris ás 7. ^h , 20. ^m .
»	20	Nevoeiro e chuva miuda de manhã; bom tempo de tarde.
»	21	Tempo variavel.
»	22 a 28	Nuvens dispersas; tempo variavel; vento geralmente frio; chuvisco no dia 25 das 5. ^h ás 7. ^h da manhã e nevoeiro intenso na manhã do dia 27.
»	29	Coberto de manhã; chuvisco pelas 7. ^h e bom tempo de tarde.
»	30	Orvalho de manhã; bom tempo.

Altura	Pressão	Temperatura	Humidade	Wind
1.º dia	1.01	15.0	80%	0
2.º dia	0.98	14.5	82%	0
3.º dia	0.99	14.0	84%	0

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

JULHO — 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima
1	753,6	752,9	752,7	752,7	752,7	752,3	751,3	751,4	750,6	750,6	751,3	751,6	751,90	753,6	750,6	3,0
2	51,6	51,6	51,8	52,2	52,7	52,7	52,6	52,2	52,2	52,4	53,2	53,2	52,35	53,2	51,5	1,7
3	52,7	52,5	52,5	52,9	53,2	53,1	52,1	52,4	52,2	52,2	52,4	52,4	52,54	53,3	52,0	1,3
4	52,3	52,2	52,2	52,4	53,2	53,1	52,5	52,5	52,5	52,9	53,5	53,5	52,32	53,5	52,1	1,4
5	53,2	53,1	52,8	52,7	52,7	52,6	51,8	51,5	51,5	51,3	51,8	51,8	52,19	53,5	51,3	2,2
6	51,6	51,6	51,6	51,7	51,8	51,8	51,0	51,0	51,0	52,1	52,3	52,3	51,21	52,3	51,0	1,3
7	52,0	52,0	52,0	52,1	52,1	52,1	51,6	51,7	51,7	52,1	52,5	52,5	52,02	52,5	51,6	0,9
8	52,5	52,2	52,2	52,6	53,0	53,0	53,4	53,4	53,2	53,6	54,4	54,4	53,12	54,4	52,1	2,3
9	54,4	54,4	54,4	54,9	55,5	55,4	54,5	54,4	54,4	54,3	55,5	55,6	54,79	55,6	54,0	4,6
10	54,8	54,8	54,8	55,1	55,3	55,3	55,0	55,0	55,0	55,3	55,5	55,5	55,08	55,5	54,6	0,9
11	754,3	753,8	753,8	754,1	754,3	753,9	753,6	753,5	753,5	752,9	753,4	753,3	753,65	755,0	752,9	2,1
12	52,5	52,5	52,6	52,6	52,6	52,3	50,8	50,4	50,4	50,5	50,6	50,6	51,46	52,8	50,2	2,6
13	50,0	49,6	49,6	49,7	50,3	50,3	50,4	50,4	50,4	51,2	52,2	52,2	50,59	52,2	49,4	2,8
14	51,8	51,4	51,4	51,5	51,5	51,4	51,2	51,3	51,4	51,6	52,0	52,0	51,51	52,2	51,0	1,2
15	52,0	51,6	52,2	52,3	52,3	52,4	51,1	51,1	50,6	51,0	52,1	52,1	51,73	52,6	50,6	2,0
16	51,4	51,0	50,9	50,9	50,9	50,9	50,4	50,0	50,0	50,0	50,2	50,2	50,53	51,6	50,0	1,6
17	50,7	50,5	50,5	50,5	50,5	50,4	49,7	49,6	49,6	49,9	50,6	50,3	50,25	50,7	49,5	1,2
18	50,0	49,9	49,9	50,1	50,7	50,7	49,8	49,8	50,0	50,2	50,9	50,9	50,22	50,9	49,6	1,3
19	50,3	50,3	50,3	50,7	51,2	51,1	50,7	50,7	50,8	51,2	51,9	51,5	50,93	51,9	50,3	1,6
20	52,0	52,0	52,1	52,5	52,6	52,6	51,8	51,8	51,8	52,4	52,9	52,9	52,30	52,9	51,5	4,4
21	752,7	752,5	752,7	752,6	752,3	751,7	750,8	750,8	750,8	750,8	750,8	750,7	751,56	752,9	750,6	2,3
22	50,3	50,2	50,2	50,3	49,7	49,5	48,7	48,3	48,3	48,6	49,6	50,0	49,44	50,6	48,1	2,5
23	49,8	49,9	50,0	50,0	50,8	50,8	50,9	50,4	50,3	50,4	51,3	51,3	50,47	51,3	49,8	1,5
24	51,3	51,3	51,3	51,9	51,8	51,8	50,8	50,8	50,7	50,6	51,4	51,4	51,24	51,9	50,5	1,4
25	51,4	50,7	50,7	51,0	51,0	50,9	49,9	49,9	49,9	50,1	51,3	51,3	50,66	51,3	49,8	1,5
26	51,2	51,2	51,4	51,6	51,9	51,8	51,2	51,3	51,4	51,3	52,7	52,7	51,68	52,7	51,1	1,6
27	52,4	52,3	52,3	52,1	52,0	51,8	50,5	50,5	50,4	50,4	50,9	50,8	51,36	52,5	50,4	2,1
28	50,4	50,0	49,6	49,7	49,8	49,7	49,4	49,0	49,4	49,4	50,3	50,3	49,67	50,7	49,0	1,7
29	50,0	49,8	50,4	51,1	52,4	52,4	51,6	51,6	51,6	52,1	52,3	52,3	51,53	52,5	49,6	2,9
30	51,8	51,6	51,6	51,6	51,3	50,2	50,2	50,3	50,6	51,5	51,4	51,4	51,11	52,1	50,2	1,9
31	50,9	50,4	50,4	50,4	50,2	49,8	49,2	48,8	48,8	49,0	49,2	49,2	49,66	50,9	48,7	2,2
Medias das decadas	752,87	752,73	752,70	752,93	753,22	753,14	752,55	752,43	752,40	752,65	753,24	753,28	752,75	753,74	752,08	1,66
	51,50	51,26	51,33	51,49	51,69	51,60	50,95	50,86	50,82	51,09	51,68	51,60	51,32	52,28	50,50	1,78
	51,08	50,90	50,96	51,42	51,23	51,04	50,26	50,14	50,45	50,27	51,02	51,01	50,76	51,76	49,80	1,96
Medias do mez....	751,79	751,61	751,64	751,82	752,02	751,90	751,23	751,11	751,09	751,31	751,95	751,93	751,58	752,57	750,76	1,81

Extremas
do
mez... { Maxima absoluta..... 755,6 no dia 9 ás 11.^h e 12.^h p. m.
 Minima , 748,1 , 22 ás 6.^h p. m.
 Variação maxima..... 7,5

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

JULHO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	15,4	14,9	14,7	16,4	19,0	19,8	21,8	19,9	18,6	17,7	17,5	17,0	17,77	22,5	14,1	8,4	
2	16,4	15,6	14,7	15,7	16,9	18,5	19,7	20,5	19,7	17,8	15,8	14,7	17,12	20,8	13,5	7,3	
3	14,4	13,4	13,6	15,2	17,6	21,2	22,7	24,1	22,7	21,0	17,9	17,4	18,39	25,5	12,3	13,2	
4	17,4	17,4	16,7	16,5	18,9	20,9	21,5	23,3	21,0	18,9	16,1	15,3	18,59	23,8	15,0	8,8	
5	14,4	13,3	12,5	13,7	18,2	23,0	23,7	25,1	24,4	22,2	17,6	16,0	18,71	26,3	12,2	14,4	
6	15,6	14,8	13,6	15,2	20,1	25,9	27,9	27,9	27,0	23,4	18,3	17,2	20,57	29,3	12,3	17,0	
7	16,6	16,4	15,7	16,7	18,2	21,4	23,4	22,8	22,2	19,0	16,7	16,3	18,78	25,1	15,2	9,9	
8	15,7	15,3	15,4	15,7	17,4	20,6	22,2	22,5	21,3	17,7	15,8	14,8	17,83	23,3	13,8	9,5	
9	14,4	13,4	13,0	15,0	18,1	20,5	21,2	21,7	20,8	17,8	15,4	15,0	17,14	29,5	11,0	18,5	
10	14,0	13,3	13,0	14,3	18,8	23,0	24,6	24,6	23,3	20,2	17,6	17,1	18,74	26,1	11,7	14,4	
11	16,4	16,4	15,9	16,7	19,9	24,9	26,3	26,3	25,2	22,4	18,1	15,7	20,27	27,6	15,1	12,5	
12	14,5	14,4	14,5	15,2	15,9	18,1	22,8	23,1	21,0	17,3	16,9	16,6	17,61	24,6	13,4	11,2	
13	16,7	15,7	15,9	15,6	16,7	18,5	19,7	20,7	20,7	18,1	15,7	14,7	17,34	21,6	14,5	7,1	
14	14,0	12,8	12,0	13,7	17,3	19,3	20,7	20,8	20,8	17,8	15,5	14,4	16,56	21,6	11,0	10,6	
15	13,5	13,7	13,3	14,9	17,0	20,0	22,7	23,1	21,8	19,0	15,9	15,3	17,60	23,6	12,8	10,8	
16	14,9	14,9	14,7	16,9	19,2	21,8	24,3	24,8	22,0	19,5	17,5	17,5	19,06	26,1	13,8	12,3	
17	17,2	17,2	16,6	17,2	18,2	19,7	19,9	21,3	20,3	18,8	16,3	15,5	18,16	22,4	15,2	7,2	
18	15,2	15,2	15,0	15,4	16,8	20,1	22,3	22,7	21,5	18,3	16,1	15,7	17,83	24,0	13,8	10,2	
19	15,3	14,9	14,5	15,1	16,9	20,8	23,9	24,1	22,2	19,0	16,2	15,0	17,33	24,6	13,6	11,0	
20	14,2	13,8	13,0	13,3	18,6	20,4	26,7	26,1	24,8	21,4	19,1	18,1	19,27	27,7	12,6	15,4	
21	18,3	17,4	17,2	16,9	18,2	22,5	24,1	23,1	22,0	18,6	16,4	15,4	19,04	24,8	15,2	9,6	
22	14,8	13,8	13,2	14,0	18,5	23,6	25,0	26,1	24,4	21,8	18,2	16,0	19,14	26,9	11,9	15,0	
23	15,0	14,6	14,0	20,0	23,2	27,8	28,6	27,9	27,1	24,8	20,0	17,4	21,65	34,0	12,1	18,9	
24	16,0	15,8	15,2	17,2	22,5	26,9	30,0	30,0	30,5	23,7	20,2	18,3	22,45	31,0	12,7	18,3	
25	15,4	15,2	15,2	15,3	17,4	22,9	25,8	26,3	24,9	21,9	17,1	16,7	19,49	28,3	14,2	14,4	
26	15,7	15,7	15,3	16,7	15,6	17,1	20,3	23,3	23,8	19,4	17,3	16,5	18,02	23,9	14,1	9,8	
27	16,1	15,5	16,0	15,8	18,5	22,0	25,6	27,7	27,1	24,0	20,0	17,6	20,50	28,3	14,4	13,9	
28	17,0	17,0	17,2	17,5	22,7	25,3	28,6	29,5	28,8	23,0	18,3	18,0	22,00	30,5	14,5	16,0	
29	17,3	17,3	17,2	17,7	18,5	20,5	25,8	24,0	22,3	17,9	17,7	17,1	19,54	25,8	16,2	9,6	
30	16,5	16,7	14,7	14,3	16,4	21,9	24,9	26,3	23,3	21,5	18,0	17,6	19,36	27,1	14,2	12,9	
31	16,7	15,8	14,8	16,2	19,2	23,3	26,0	26,9	25,9	22,8	19,9	19,5	20,61	27,6	13,1	14,5	
Medias das decadas	1. ^a	15,31	14,75	14,26	15,41	17,32	21,48	22,87	23,24	22,10	19,54	16,87	16,08	18,36	25,22	13,11	12,44
	2. ^a	15,19	14,90	14,54	15,40	17,65	20,36	22,93	23,30	22,03	19,16	16,73	15,85	18,40	24,38	13,58	10,80
	3. ^a	16,25	15,89	15,45	16,51	19,13	23,07	25,88	26,46	25,46	21,76	18,46	17,28	20,13	27,75	13,87	13,87
Medias do mez....		15,61	15,20	14,77	15,80	18,07	21,68	23,96	24,40	23,27	20,21	17,39	16,43	18,91	25,85	13,53	12,31

Periodos de cinco dias. 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 Extremas
 Temperatura media... 48,10 18,61 18,10 18,00 20,25 19,91 do
 Maxima absoluta... 31,0 nos dias 23 e 24
 Minima » ... 11,0 » 9 e 14
 Variação extrema... 20,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

JULHO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	11,45	10,99	11,05	11,34	11,40	12,12	14,01	15,32	14,80	14,90	13,95	13,53	12,66	15,97	10,77	5,20	
2	12,45	12,33	11,62	10,79	8,82	7,82	9,03	8,60	7,77	7,62	8,65	9,34	9,56	12,56	7,62	4,94	
3	9,45	9,74	9,49	9,43	9,20	8,24	10,05	10,35	10,96	10,81	11,94	12,51	10,25	12,98	8,24	4,74	
4	13,14	13,14	12,23	11,93	11,05	11,00	10,79	9,90	9,47	8,63	9,68	10,05	10,87	13,14	8,63	4,51	
5	10,40	9,80	9,67	9,56	9,63	8,81	9,78	8,99	9,20	9,77	10,83	11,40	9,84	11,40	8,81	2,59	
6	10,72	10,72	10,53	10,68	9,61	7,94	9,16	8,14	9,71	9,69	11,84	12,22	10,18	12,22	7,94	4,28	
7	12,15	12,13	12,27	11,95	11,91	12,36	11,59	11,48	11,26	10,85	10,82	10,65	11,63	12,48	10,49	4,99	
8	10,37	10,89	11,15	10,79	11,50	12,09	13,27	12,25	10,76	8,96	9,42	9,81	10,94	13,27	8,96	4,31	
9	8,91	8,52	8,58	8,64	8,43	8,38	9,49	8,61	8,62	8,67	8,84	9,03	8,72	9,49	8,37	1,12	
10	9,02	8,79	8,71	8,84	10,44	9,27	10,23	11,45	11,48	12,03	12,21	12,41	10,38	12,41	8,74	3,70	
11	12,83	12,83	12,86	12,93	12,38	11,94	12,22	10,28	9,41	10,69	11,18	10,89	11,68	12,96	9,41	3,55	
12	11,47	11,23	11,30	11,32	11,56	11,81	10,90	10,30	10,65	10,51	10,52	10,90	11,02	12,37	10,16	2,21	
13	11,54	12,41	12,72	10,86	9,77	8,50	8,03	7,98	8,28	9,00	9,95	10,55	9,91	12,72	7,85	4,87	
14	10,69	10,30	9,97	10,21	7,82	8,14	7,87	8,40	7,95	9,05	9,34	9,67	9,19	10,69	7,82	2,87	
15	9,81	9,69	9,80	9,62	9,58	8,42	7,68	7,24	7,62	7,02	8,54	8,73	8,64	9,81	6,98	2,83	
16	8,23	8,23	8,48	8,80	10,88	12,72	12,87	12,34	13,73	13,96	13,80	12,46	11,45	14,56	8,23	6,33	
17	12,96	12,96	12,57	12,22	11,49	10,84	11,26	10,77	10,76	10,82	10,32	10,78	11,47	13,05	10,29	2,76	
18	10,81	10,81	10,93	10,84	11,02	10,60	10,17	10,45	10,65	10,16	10,44	10,66	10,63	11,07	9,92	4,15	
19	10,34	10,02	10,39	10,18	10,80	10,17	8,90	10,58	10,83	10,28	10,97	10,20	10,39	11,08	8,90	2,18	
20	10,17	10,15	10,13	10,32	11,51	13,25	11,85	12,32	12,51	14,74	14,06	13,61	12,40	14,74	10,01	4,73	
21	13,04	12,98	12,63	12,67	13,42	13,57	14,10	11,79	10,95	10,53	10,38	10,28	12,05	14,40	9,93	4,47	
22	9,69	9,51	9,73	9,65	10,34	8,93	8,83	9,65	9,65	9,57	10,37	10,62	9,76	10,68	8,83	4,85	
23	10,65	10,20	9,78	7,07	7,49	7,74	8,28	9,06	8,16	8,65	10,30	10,84	8,95	10,84	5,99	4,85	
24	11,43	10,74	10,26	10,25	7,88	8,14	8,55	8,55	6,83	9,93	10,04	10,43	9,46	11,13	6,83	4,30	
25	11,34	11,32	11,32	11,22	11,51	11,44	12,55	11,60	11,47	10,71	11,87	11,68	11,53	12,70	10,71	4,99	
26	11,44	11,30	11,34	11,54	12,06	11,71	13,32	11,82	11,04	11,17	11,93	12,07	11,70	13,32	10,56	2,76	
27	12,03	12,42	11,96	12,08	12,34	12,57	13,89	12,66	11,57	11,37	11,42	11,69	12,40	13,89	10,74	3,45	
28	11,77	11,36	10,40	11,89	12,96	13,02	12,04	11,48	9,14	11,68	12,77	12,33	11,76	13,02	9,44	3,94	
29	11,48	10,62	9,42	9,68	10,20	10,20	9,83	10,86	11,51	11,51	11,63	11,42	10,66	11,63	9,42	2,21	
30	11,79	11,67	11,48	11,16	11,47	11,47	12,12	10,47	10,46	10,84	11,19	11,43	11,49	12,92	9,93	2,99	
31	10,70	10,64	10,36	10,15	11,94	12,62	12,60	13,88	13,51	13,89	14,66	14,60	12,53	14,80	10,00	4,80	
Medias das decadas	1. ^a	10,75	10,70	10,53	10,40	10,20	9,80	10,74	10,48	10,40	10,19	10,82	11,09	10,51	12,59	8,85	3,74
	2. ^a	10,86	10,86	10,91	10,73	10,68	10,64	10,47	10,04	10,24	10,62	10,91	10,84	10,63	12,31	8,96	3,33
	3. ^a	11,34	11,13	10,81	10,67	11,02	11,01	11,46	11,07	10,36	10,89	11,51	11,33	11,06	12,64	9,27	3,36
Medias do mez...		10,99	10,91	10,75	10,60	10,65	10,50	10,83	10,55	10,33	10,58	11,09	11,18	10,75	12,52	9,04	3,48

Extremas
do
mez

Maxima	14,80 no dia 31 ás 10. ^h p. m.
Minima.....	5,99 » 23 ao M. D.
Variação.....	8,84

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

JULHO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna
1	87,2	87,0	88,7	83,2	69,8	70,5	72,1	88,7	92,8	98,8	93,5	93,8	84,60	98,8	65,3	33,5
2	92,6	93,5	93,3	81,2	61,5	49,3	52,9	48,6	45,4	50,2	64,7	75,0	67,31	94,6	45,4	49,2
3	78,8	85,0	81,8	73,3	61,4	44,0	48,9	46,4	53,4	58,5	78,4	84,6	66,63	87,7	44,0	43,7
4	88,8	88,8	86,5	85,4	68,1	59,8	56,5	46,5	51,2	53,2	71,0	77,6	69,41	89,4	46,5	42,9
5	84,2	86,1	89,5	81,8	61,9	42,2	44,9	37,8	40,2	49,0	72,1	84,2	64,31	89,5	37,8	51,7
6	81,2	85,5	90,8	83,0	54,9	32,0	32,8	29,1	36,6	46,4	75,9	83,7	64,39	90,9	29,4	61,8
7	86,4	87,3	92,4	84,5	76,8	65,4	54,1	55,7	56,5	66,4	76,6	77,6	73,39	92,4	53,2	39,2
8	78,1	84,1	87,2	81,2	77,7	67,0	66,6	60,4	57,1	57,2	70,7	78,3	72,18	87,2	56,9	30,3
9	72,9	75,8	76,9	68,0	54,5	46,8	50,6	44,6	47,1	57,1	67,9	71,1	61,17	78,7	44,6	34,1
10	75,8	77,3	78,0	72,8	64,6	44,4	44,5	48,5	53,9	68,3	81,2	85,5	66,00	87,4	44,2	43,2
11	92,4	92,4	93,5	91,4	71,7	51,0	48,3	40,4	39,5	53,0	72,6	82,0	69,44	96,7	38,1	58,6
12	91,0	91,9	92,1	87,9	85,9	76,4	52,9	49,0	54,2	71,5	73,4	77,5	74,77	94,0	49,0	45,0
13	81,5	93,4	94,5	82,3	69,1	53,6	47,0	44,0	43,6	58,2	75,2	84,7	69,16	94,5	44,0	50,5
14	89,8	93,5	95,3	87,4	53,2	48,8	43,4	45,9	43,5	59,6	71,2	79,1	68,13	97,7	43,4	54,3
15	85,0	82,9	86,1	76,1	66,4	48,4	37,4	34,6	39,2	43,0	63,4	67,4	60,28	86,1	33,2	52,9
16	65,0	65,2	68,1	61,5	65,7	65,5	57,0	53,1	69,9	82,8	92,5	83,7	69,55	92,5	53,1	39,4
17	88,8	88,8	89,4	83,7	73,9	63,5	65,2	57,2	60,7	67,0	74,8	82,2	75,01	91,6	52,1	39,5
18	84,0	84,0	86,0	83,2	77,4	60,5	50,7	49,4	55,8	64,9	76,6	80,3	71,28	86,0	48,3	37,7
19	79,8	79,3	84,7	79,6	75,4	55,6	40,3	47,4	54,4	63,5	80,0	79,3	68,71	84,7	40,3	44,4
20	84,3	86,4	90,8	90,7	72,4	74,3	45,4	49,0	53,8	77,7	85,5	88,0	74,72	91,7	43,4	46,3
21	83,3	87,6	86,5	88,4	86,3	66,9	63,2	56,3	55,7	66,0	74,7	78,9	74,20	89,3	51,7	37,6
22	77,3	80,9	86,0	81,1	65,2	44,2	37,5	37,2	42,5	49,3	66,9	78,5	62,27	87,1	37,2	49,9
23	83,8	82,8	82,1	40,6	35,4	27,9	28,5	32,4	30,6	37,2	59,2	73,3	50,75	84,2	20,8	63,4
24	82,2	80,3	79,7	70,2	38,8	30,8	27,4	27,1	21,0	45,6	57,0	66,6	52,32	82,2	21,0	61,2
25	87,1	87,9	87,9	86,6	77,8	55,1	50,8	45,6	47,7	54,8	81,8	82,6	70,78	90,0	45,6	44,4
26	86,1	85,9	89,1	83,3	91,4	80,7	75,1	55,7	50,3	66,7	81,1	86,4	77,53	91,4	50,3	41,1
27	88,3	92,5	88,4	90,4	78,1	64,0	56,9	45,7	43,4	51,3	65,7	78,1	69,95	92,5	43,4	49,4
28	81,6	78,7	71,2	79,9	63,3	54,3	41,4	37,4	31,0	55,9	81,8	80,3	62,82	82,6	31,0	54,6
29	76,0	72,2	64,5	64,2	64,6	56,9	39,8	49,1	57,4	75,4	77,1	78,7	64,23	79,5	39,8	39,7
30	84,4	82,5	92,2	91,9	82,0	57,2	51,7	44,1	49,2	56,6	72,8	74,3	69,52	93,3	39,7	53,6
31	75,6	79,6	82,7	74,0	71,9	59,3	50,4	52,6	54,4	67,4	84,6	86,6	70,10	86,7	50,4	36,3
Medias das decadas	82,60	85,04	86,51	79,44	65,12	52,41	52,39	50,63	53,42	60,48	75,20	81,14	68,64	89,66	46,70	42,96
	84,46	85,78	88,23	82,38	74,11	59,76	48,76	47,00	51,66	64,12	76,52	80,42	70,10	91,55	44,69	46,86
	82,34	82,81	82,73	77,51	68,62	51,03	47,49	43,65	43,93	56,93	72,97	78,57	65,86	87,16	39,17	47,99
Medias do mez....	83,01	84,49	85,74	79,70	68,29	55,26	49,48	46,98	49,61	60,39	74,84	80,00	68,13	89,38	43,38	16,00

Extremas do mez
 Maxima.....
 Minima.....
 Variação.....

98,8 no dia 1 ás 7.^h p. m.
 20,8 23 ao M. D.
 78,0

QUADRO DO VENTO E CHUVA

JULHO — 1879	Direcção do vento												Chuva total em milli- metros	
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	NW.	NW.	NW.	2,7
2	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
3	NNW.	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
4	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW. e NW.	0,0
5	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	N.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
7	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	0,0
9	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
10	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
11	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,7
14	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
15	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
16	C.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,3
17	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
18	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW. e NW.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW. e NW.	0,0	
22	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
23	C.	C.	NW.	E.	E.	NE.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	V.	0,0
24	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	W.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	C.	C.	C.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
26	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,2
27	NNW.	NNW.	E.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,0
28	C.	C.	WSW.	C.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
29	SW.	SSW.	SSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
30	NW.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
31	NW.	C.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decada ...	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	43	53	0	5	2,7
Segunda ...	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	65	39	0	4	2,0
Terceira ...	1	0	1	0	3	0	0	0	0	2	1	2	5	31	51	21	0	14	0,2
Mez	7	0	1	0	3	0	0	0	0	2	1	2	7	54	159	113	0	23	4,9

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmospherica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,29	751,25	752,85	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,18	19,33	17,59	—	—
Tens. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,58	10,71	10,04	—	—
Humidade relativa..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,71	66,38	68,30	—	—
Quantidade de nuv .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1,3	3,0	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,5	2,4	0,0	0,0	0,0

QUADRO DO VENTO

JULHO 1879	Velocidade em kilometros																									
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.	Media diurna	Maxima diurna
1	2	5	3	3	4	2	2	3	3	6	11	8	14	19	21	16	18	16	14	14	22	18	15	14	10,5	22
2	14	6	9	12	8	9	12	18	20	22	26	30	30	32	37	35	37	33	34	26	14	16	12	18	21,3	37
3	14	0	0	0	0	0	1	14	18	15	19	19	24	27	27	30	30	24	24	21	22	23	25	18	18,1	30
4	10	6	7	12	22	16	22	22	25	19	16	18	27	32	34	37	35	39	34	24	13	9	5	1	20,2	39
5	6	6	3	2	6	2	6	6	11	13	18	16	26	29	32	32	30	27	22	14	11	10	2	1	13,8	32
6	0	0	3	3	9	8	8	6	10	10	6	16	35	30	32	30	26	26	22	21	14	11	3	3	13,8	35
7	2	2	4	2	2	2	3	2	2	13	14	14	26	27	32	26	24	27	24	22	18	10	18	18	13,8	32
8	16	11	11	9	7	8	5	14	18	16	24	24	27	30	34	29	34	30	27	30	26	22	16	16	20,2	34
9	18	10	11	10	11	11	8	10	21	19	22	30	40	39	47	37	45	42	40	34	16	10	5	0	22,3	47
10	0	0	0	0	0	6	3	6	6	11	21	19	32	30	37	32	35	29	27	22	13	5	8	14	14,8	37
11	11	8	3	6	2	2	1	5	11	10	17	22	32	29	30	29	27	22	19	16	11	8	6	3	13,8	32
12	5	5	2	2	6	2	1	1	9	8	8	18	13	26	22	26	26	24	21	16	11	12	2	2	12,2	26
13	1	1	3	5	2	14	19	21	22	29	32	29	32	30	34	37	34	33	28	26	29	22	19	10	21,3	37
14	16	9	9	5	4	0	0	3	22	30	27	24	29	35	37	35	30	27	32	38	24	14	19	22	20,5	38
15	13	5	13	5	4	2	1	2	9	14	16	18	21	27	27	32	27	29	21	24	14	11	3	0	14,1	32
16	0	0	0	0	0	0	5	6	6	10	11	13	21	22	24	26	22	22	16	14	16	18	14	8	11,4	26
17	6	0	0	5	11	11	8	18	14	18	17	21	18	23	27	29	35	27	27	25	23	18	26	21	17,8	35
18	16	12	8	7	11	14	10	11	10	5	8	14	22	26	29	27	27	24	30	24	10	16	8	14	16,0	30
19	8	11	11	6	2	2	2	6	3	10	15	14	22	26	32	27	32	32	19	18	12	4	2	3	13,3	32
20	2	0	5	0	0	0	0	2	5	9	11	19	27	32	40	40	36	35	29	22	3	5	5	3	13,8	40
21	2	6	10	10	8	14	12	14	5	8	10	34	32	32	37	32	37	39	33	21	19	6	5	5	18,0	39
22	0	2	3	4	2	2	5	6	9	14	22	26	37	32	40	32	35	30	25	17	10	2	5	5	15,1	40
23	0	0	0	0	8	5	5	13	8	14	16	16	18	26	32	32	32	27	16	10	8	6	2	2	13,6	32
24	2	9	0	0	0	5	6	6	5	7	6	10	30	31	32	27	29	27	22	14	11	11	2	0	12,2	32
25	0	0	0	0	0	0	2	3	2	6	8	11	18	18	26	22	22	21	18	17	18	10	10	11	10,1	26
26	8	10	10	6	10	2	4	5	8	10	10	11	11	20	25	27	35	30	27	22	18	18	14	8	14,5	35
27	8	6	6	2	6	5	3	7	10	16	18	16	18	21	26	27	22	19	18	11	10	8	6	3	12,2	27
28	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	21	22	21	19	24	22	21	12	12	14	10	8	10	10	9,7	24
29	8	5	3	3	5	5	3	2	10	11	11	13	16	24	29	24	21	26	22	18	10	2	8	3	11,8	29
30	2	5	0	0	0	0	0	6	8	7	13	13	26	22	26	22	30	26	21	18	14	3	0	0	10,9	30
31	3	0	0	0	0	0	0	4	7	8	21	19	22	23	29	26	26	27	24	14	13	11	6	5	12,0	29

Medias das decadadas e do mez

1. ^a decade	8,2	4,6	4,8	5,3	6,9	6,4	7,0	10,1	13,4	14,4	17,7	19,4	28,1	29,5	33,3	30,4	31,4	29,5	26,8	22,8	16,9	13,4	10,9	10,3	16,9	34,5
2. ^a	7,8	5,1	5,4	4,1	4,2	4,7	4,7	7,5	11,1	14,3	16,2	19,2	23,7	27,6	30,2	30,8	29,6	27,7	24,5	22,8	15,8	12,7	11,4	8,6	15,4	32,8
3. ^a	3,0	4,2	3,0	2,0	3,5	3,6	3,6	6,0	6,5	9,7	14,2	17,4	22,6	24,4	29,6	26,6	28,2	26,3	22,8	16,5	13,0	7,9	6,5	4,7	12,7	31,2
Mez	6,2	4,6	4,3	3,7	4,8	4,9	5,1	7,8	10,6	12,7	16,0	18,7	24,7	27,1	31,0	29,5	29,7	27,8	24,6	20,6	15,2	11,2	9,5	7,8	14,9	32,8

Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes			
			4:015	16,9	47 kilometeros..... no dia 9	NNW.
2. ^a	3:697	15,4	40	NW.
3. ^a	3:366	12,7	40	NW.
Mez	11:078	14,9	47	NW.

Dia mais ventoso 3.

Dia menos ventoso 28.

QUADRO COMPLEMENTAR

JULHO — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Eudometro	Atmometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens					
	Maxima		Minima					9 horas a. m.					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bolico	Milli- metros	Milli- metros	9. ^h a. m.	9. ^h p. m.	10. ^a 0	Configuração	10. ^a 0	Configuração	
1	43,7	31,7	8,5	9,7	0,0	12,0	7	7	10,0	C., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.	
2	49,6	30,3	11,0	—	2,7	4,4	9	8	5,0	C.	4,0	C.	
3	49,0	32,1	6,3	8,0	0,0	12,6	9	7	0,0	C-St. a NW.	0,0	—	
4	48,8	33,0	15,2	15,4	0,0	13,0	7	7	6,0	C.	0,0	C.	
5	50,4	34,0	6,6	8,4	0,0	12,7	6	6	0,0	—	0,0	—	
6	54,4	40,3	9,5	10,7	0,0	14,0	7	7	0,0	—	0,0	—	
7	50,4	36,2	12,5	13,6	0,0	15,0	7	7	2,0	C., C-St.	0,0	C.	
8	52,7	31,7	13,2	13,3	0,0	10,5	6	9	10,0	C.	9,0	C., C-Ni.	
9	47,8	30,6	7,3	8,2	0,0	11,2	10	7	2,0	C., C-St.	0,0	—	
10	51,3	36,0	5,7	7,3	0,0	14,0	7	6	0,0	—	0,0	—	
11	52,7	—	13,2	14,1	0,0	12,8	5	5	0,0	—	0,0	—	
12	51,0	36,0	9,5	10,8	0,0	13,2	6	6	10,0	C.	7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
13	52,2	28,4	14,5	—	1,7	8,9	8	8	10,0	C., Ni., Ci-C., Ci-St., C-Ni. c.	7,0	C., C-St.	
14	52,6	33,5	7,1	8,9	0,0	11,5	8	9	4,0	C., C-St.	4,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.	
15	48,6	34,9	8,2	9,2	0,0	12,9	8	8	0,5	C.	0,0	—	
16	53,1	37,7	8,9	9,9	0,0	12,7	8	4	3,0	Ci., C.	10,0	C., C-St., c.	
17	46,8	29,9	14,2	—	0,3	8,3	9	8	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.	
18	48,7	35,7	12,4	13,5	0,0	8,0	8	7	9,0	C.	0,0	—	
19	49,6	33,5	13,5	13,2	0,0	9,6	9	8	3,0	Ci., C.	0,0	—	
20	52,0	34,6	8,4	10,1	0,0	9,7	7	7	0,0	—	0,0	—	
21	50,0	37,6	14,1	15,1	0,0	14,1	5	8	10,0	Nevoeiro	0,5	C.	
22	51,2	35,0	7,6	8,9	0,0	8,9	7	6	0,0	—	0,0	—	
23	55,4	42,2	7,4	8,8	0,0	16,4	7	7	0,0	—	0,0	—	
24	56,5	39,4	7,8	9,3	0,0	17,1	8	6	0,0	—	0,0	—	
25	52,8	38,6	10,5	11,4	0,0	16,1	7	7	1,0	C.	0,5	C. a E.	
26	50,2	36,8	12,8	14,0	0,2	9,9	8	7	10,0	Nevoeiro	10,0	C.	
27	52,2	32,4	14,0	15,2	0,0	8,1	7	6	1,0	C.	0,0	—	
28	53,8	34,6	10,1	10,9	0,0	12,5	6	4	1,0	C.	0,5	Ci., Ci-C., Ci-St.	
29	50,0	34,3	13,0	13,2	0,0	13,1	9	5	7,0	C.	0,5	C.	
30	51,2	34,6	11,3	11,6	0,0	8,6	7	4	10,0	Nub.	4,0	C., Ci-C., Ci-St.	
31	50,7	35,4	8,9	10,0	0,0	12,1	5	4	3,0	Ci., C.	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	49,81 50,73 52,18	33,59 34,02 36,39	9,58 10,99 14,68	10,51 11,21 11,65	— — —	11,9 10,8 12,4	7,5 7,6 6,9	7,1 7,0 5,8	3,5 5,0 3,9	2,3 3,8 4,3		
Medias do mez . . .		50,95	34,75	10,43	11,17	—	11,7	7,3	6,6	4,4	2,4		

Extrema
do mex

maxima irradiação solar....	56,5	no dia 24...	maxima absoluta....	42,2	no dia 23	17,1	no dia 24
minima » nocturna.	7,3	» 40...	minima »	5,7	» 40	4,4	» 2

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						JULHO — 1879	
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
40,0	Ni.	10,0	Ni.	40,0	Ni.	1	
0,0	C. a E.	0,0	—	0,0	—	2	
0,0	—	0,0	—	40,0	C-St.	3	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	4	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	5	
0,0	—	0,0	—	0,5	C-St. de N-W.	6	
0,0	C., C-St.	0,5	Ci., C-St.	10,0	C., C-Ni. c.	7	
5,0	C., C-St.	10,0	Ci., C., C-St.	1,0	Ci., Ci-C.	8	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	9	
0,0	C-St. a NW.	0,5	C., C-St. de N-W.	1,0	C., Ci-C., C-St.	10	
2,0	Ci.	3,0	C.	0,5	C.	11	
10,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St., c.	10,0	Ci., C., St., Ni., Ci-C., C-St.	10,0	C., C-Ni., c.	12	
4,0	C.	2,0	C.	0,0	C., C-St.	13	
6,0	C., C-St.	1,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	0,5	C-St.	14	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	15	
10,0	C., C-St., c.	10,0	C., Ni., C-Ni.	40,0	Ni.	16	
10,0	C., C-St., G-Ni., c.	5,0	C., C-St., G-Ni.	1,0	C.	17	
0,0	—	0,0	—	8,0	C.	18	
0,0	—	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,0	Ci-St. a NW.	19	
0,0	—	0,5	C., Ci-St.	5,0	C.	20	
0,0	C.	0,0	—	0,0	—	21	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	22	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	23	
0,0	C. a E.	0,0	—	0,0	—	24	
0,5	C.	0,0	—	10,0	Nub.	25	
0,5	C.	0,0	—	10,0	C-St.	26	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	27	
0,0	—	0,0	C-St. a E.	10,0	C., C-Ni.	28	
0,0	C. a E.	0,0	C. a W.	0,0	—	29	
3,0	Ci., Ci-St.	7,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	2,0	Ci., St., C-St., Ci-St.	30	
0,5	Ci., Ci-St. no hor.	0,5	C., C-St.	40,0	C., C-Ni.	31	
				Total da	Chuva	Evaporação	Número de dias
1,5		2,1		3,2	1. ^a decada	2,7	claros... 15
4,2		3,2		3,5	2. ^a »	2,0	de nuvens. 13
0,4		0,7		0,4	3. ^a »	0,2	136,9
2,0		2,0		3,5	Total do mez..	4,9	cobertos.. 3

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «●» 1, 13, 16 e 26.
 » nevoeiro..... «■» 1, 7, 11, 12, 14, 20, 21, 22,
 25, 26, 30 e 31.

Dias em que houve orvalho «△» 3, 5 e 16.
 » nevoeiro seco .. «○» 22.
 » vento forte..... «■» 9.

JULHO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Chuva miuda ao anoitecer; nevoeiro ás 6. ^h da tarde; coberto.
»	2	Algumas nuvens dispersas até o meio dia; limpo de tarde.
»	3	Orvalho de manhã; limpo até ás 7. ^h da tarde; coberto de noite.
»	4	Nuvens dispersas de manhã; limpo de tarde; horizonte vaporoso.
»	5 e 6	Bom tempo; orvalho de manhã e nevoeiro parcial no dia 5.
»	7	Nevoeiro intenso de manhã; pequenas nuvens dispersas de dia; encoberto de noite.
»	8	Geralmente ventoso; muitas nuvens.
»	9	Vento fresco e por vezes forte; desagradável.
»	10 e 11	Pequenas nuvens dispersas; nevoeiro na manhã do dia 11; horizonte vaporoso.
»	12	Geralmente coberto; nevoeiro de manhã; aspecto de trovoada de tarde.
»	13	Chuva miuda das 4. ^h ás 6. ^h da manhã; nuvens dispersas de dia; limpo pela noite.
»	14	Nevoeiro de manhã; vento fresco e nuvens dispersas todo o dia.
»	15	Orvalho de manhã; bom tempo.
»	16	Orvalho de manhã; algumas nuvens até o meio dia; coberto de tarde e chuva miuda das 8. ^h para as 9. ^h da noite.
»	17	Coberto até ás 3. ^h da tarde; vento desagradável.
»	18	Coberto de manhã e á noite; bom tempo pela tarde.
»	19 a 25	Geralmente limpo; vento fresco pela tarde; nevoeiro de manhã nos dias 20, 21, 22 e 25.
»	26	Nevoeiro e chuvisco de manhã; coberto á noite; vapores cirrosos, no horizonte, de tarde.
»	27	Pequenas nuvens dispersas de manhã; horizonte muito vaporoso; bom tempo.
»	28	Geralmente limpo de dia; coberto de noite.
»	29	Muitas nuvens de manhã; limpo de tarde.
»	30 e 31	Nevoeiro de manhã; algumas nuvens; horizonte claro.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

AGOSTO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	749,0	748,8	748,2	748,5	748,7	748,7	747,6	747,4	747,1	747,3	747,4	746,9	747,80	749,0	746,7	2,3	
2	46,9	46,8	46,8	47,0	47,8	48,0	47,8	47,8	48,0	48,7	49,5	49,5	47,92	49,5	46,8	2,7	
3	49,5	49,2	49,3	49,8	51,5	51,6	51,6	51,6	52,0	52,7	53,3	53,3	51,32	53,3	49,1	4,2	
4	52,8	52,4	52,5	52,6	52,4	51,9	50,6	50,5	50,5	50,8	51,4	51,4	51,62	52,8	50,5	2,3	
5	51,4	50,9	51,0	51,2	51,4	51,2	50,9	50,5	50,5	51,0	51,5	51,5	51,06	51,7	50,3	1,4	
6	51,7	51,2	51,5	51,5	51,8	51,6	50,8	50,8	50,8	51,0	51,4	51,4	51,26	51,8	50,6	1,2	
7	51,0	50,9	50,9	50,9	50,9	50,7	50,4	50,4	50,4	50,6	51,4	51,4	50,82	51,4	50,1	1,3	
8	51,4	51,4	51,4	51,8	52,2	52,2	52,4	52,4	52,2	52,7	53,5	53,5	52,23	53,5	51,4	2,1	
9	52,9	52,9	53,1	53,4	53,7	53,5	52,4	52,0	52,0	52,3	52,3	51,8	52,67	53,7	51,8	1,9	
10	51,7	50,8	50,1	50,1	50,4	49,6	48,8	48,4	48,3	48,4	48,4	47,4	49,21	51,7	47,2	4,5	
11	746,4	745,2	744,6	744,4	743,9	743,2	743,4	743,8	743,0	743,2	744,2	744,2	744,05	747,0	742,5	4,5	
12	43,8	43,7	44,2	44,4	44,8	44,8	44,2	44,2	44,6	45,3	46,6	46,5	44,80	46,6	43,7	2,9	
13	46,4	46,5	46,9	47,2	48,6	48,8	49,0	48,7	48,9	49,5	50,5	50,5	48,50	50,5	46,4	4,1	
14	50,5	50,5	50,6	51,0	51,8	51,7	50,9	50,9	51,0	51,5	52,6	52,6	51,32	52,6	50,3	2,3	
15	52,2	52,0	52,0	51,6	51,3	50,9	49,9	49,9	50,0	50,4	50,9	50,9	50,94	52,2	49,9	2,3	
16	50,7	50,7	50,6	50,5	50,3	49,6	48,6	48,4	48,4	48,5	49,3	49,2	49,55	50,8	48,4	2,4	
17	49,3	49,0	49,0	48,8	48,6	48,3	48,2	47,9	47,8	48,6	49,8	49,8	48,77	49,8	47,6	2,2	
18	49,8	49,9	49,9	50,3	51,0	51,0	50,5	50,4	50,4	50,9	51,4	51,4	50,54	51,1	49,6	1,5	
19	51,4	50,8	50,8	50,6	50,6	50,3	49,3	49,3	49,6	50,3	50,3	50,3	50,24	51,1	49,2	1,9	
20	50,3	49,5	49,7	49,6	49,3	48,8	47,7	47,7	47,7	47,8	47,8	47,4	48,53	50,3	47,4	2,9	
21	748,0	747,6	748,0	747,5	748,2	748,2	748,7	748,3	748,7	748,9	749,9	749,9	748,53	749,9	747,5	2,4	
22	49,5	49,8	49,8	50,3	51,4	51,3	50,6	50,5	50,6	51,7	52,8	52,8	50,95	52,8	49,5	3,3	
23	52,4	52,4	52,4	52,8	53,6	53,6	53,9	53,9	54,3	54,7	55,6	55,6	53,85	55,6	52,4	3,2	
24	55,6	55,6	55,6	56,2	56,4	56,3	55,5	54,9	54,7	54,5	54,9	54,6	55,35	56,4	54,2	2,2	
25	54,2	53,8	53,8	53,8	53,8	53,3	52,3	51,8	51,6	52,0	51,8	51,5	52,70	54,3	51,3	3,0	
26	51,2	51,2	51,2	51,2	51,3	50,9	49,8	49,7	49,9	50,5	51,4	51,4	50,80	51,5	49,7	1,8	
27	51,3	51,2	51,2	51,4	51,5	51,3	50,7	50,6	51,2	52,0	52,1	51,7	51,33	52,1	50,6	1,5	
28	51,7	51,5	51,8	52,2	53,4	53,1	52,4	51,8	51,8	52,5	52,9	52,8	52,32	53,4	51,4	2,0	
29	52,8	52,8	52,4	52,7	52,9	52,9	51,3	51,3	51,3	51,4	52,1	51,7	52,06	52,9	51,0	1,9	
30	51,5	51,4	51,4	51,5	51,2	51,0	50,8	50,8	50,8	50,8	51,5	51,5	51,46	51,6	50,4	1,2	
31	51,3	50,3	50,0	50,0	48,9	48,7	48,4	48,3	48,4	48,9	49,2	49,3	49,29	51,5	48,3	3,2	
Medias das decadas	1. ^a	750,80	750,53	750,48	750,68	751,05	750,90	750,30	750,12	750,18	750,55	750,98	750,81	750,59	751,84	749,45	2,39
	2. ^a	49,05	48,78	48,83	48,84	49,02	48,74	48,47	48,12	48,14	48,60	49,31	49,25	48,72	50,20	47,50	2,70
	3. ^a	51,77	51,60	51,60	51,78	52,05	51,87	51,28	51,08	51,21	51,63	52,20	52,07	51,66	52,91	50,57	2,33
Medias do mez... .		750,58	750,35	750,35	750,48	750,75	750,55	749,96	749,84	749,89	750,30	750,87	750,75	750,37	751,69	749,22	2,47

Extremas
do
mez
Maxima absoluta..... 756,4 no dia 24 ás 9.^h e 10.^h a. m.
 Minima » 742,5 » 11 ás 6.^h p. m.
 Variação maxima..... 13,9

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

AGOSTO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima
1	19,5	18,3	18,7	18,7	19,5	20,7	23,4	24,4	21,1	20,3	19,9	19,2	20,40	25,6	17,4	8,2
2	18,5	18,4	18,4	18,5	19,7	22,6	24,0	26,1	25,7	23,5	19,6	19,6	21,25	26,4	17,2	9,2
3	19,0	18,5	17,1	17,8	19,5	21,1	22,6	23,4	22,4	18,6	16,5	15,6	19,21	23,6	15,1	8,5
4	14,4	13,8	13,1	13,8	17,4	21,5	24,3	24,3	23,7	20,5	16,5	15,7	18,43	25,5	11,5	14,0
5	15,3	14,6	13,3	14,8	17,5	21,4	24,0	24,0	22,5	19,5	18,3	17,3	18,58	24,7	11,8	12,9
6	17,3	16,7	16,3	16,5	18,9	21,8	23,5	23,5	22,2	18,3	15,5	14,4	18,63	24,0	14,4	9,6
7	13,5	13,6	13,0	14,0	17,8	23,9	27,6	27,1	25,6	20,4	17,4	16,6	19,09	27,9	11,9	16,0
8	15,8	15,4	15,0	16,0	18,4	23,5	26,3	26,1	24,6	20,3	17,8	16,8	19,65	27,4	13,2	14,2
9	16,6	16,4	15,2	15,2	16,7	20,8	24,5	25,9	25,0	21,1	18,0	17,6	19,36	26,5	13,8	12,7
10	17,4	17,4	17,4	17,2	19,1	22,8	23,9	24,0	23,8	18,9	17,3	16,5	19,63	25,5	15,8	9,7
11	16,5	16,5	16,0	17,0	19,8	23,5	22,7	19,2	20,7	20,0	16,4	16,4	18,77	26,2	15,4	10,8
12	16,2	16,0	16,0	16,4	19,1	22,9	22,8	23,5	23,4	20,8	17,7	16,5	19,35	24,9	15,1	9,8
13	16,7	16,5	16,7	17,5	18,9	20,7	21,6	23,2	22,5	20,0	17,6	16,7	19,01	24,1	14,8	9,3
14	17,0	16,2	15,0	15,4	17,0	21,8	25,0	25,1	23,7	19,9	18,7	18,1	19,43	26,2	13,5	12,7
15	17,0	16,8	16,6	17,1	18,9	22,0	24,1	24,1	23,2	19,1	18,1	17,0	19,52	25,1	15,3	9,8
16	16,5	16,0	16,0	15,6	18,0	21,5	22,7	22,8	21,7	18,3	16,6	16,0	18,40	23,6	14,2	9,4
17	14,2	13,3	12,5	13,7	17,5	22,9	23,5	25,1	23,2	19,0	16,3	15,1	18,06	26,1	11,2	14,9
18	14,7	13,7	13,9	13,7	16,9	22,0	24,3	23,4	23,4	20,0	18,8	18,1	18,66	25,8	12,8	13,0
19	17,6	17,1	16,7	16,5	18,5	22,7	25,8	25,1	25,4	20,8	20,4	19,5	20,45	28,3	15,7	12,6
20	17,8	17,7	15,0	16,8	19,2	22,1	24,3	26,1	24,5	20,8	18,5	17,5	20,01	27,1	14,7	12,4
21	18,2	18,4	18,4	19,1	18,2	18,0	20,3	22,1	21,9	19,3	17,9	17,7	19,15	23,3	16,6	6,7
22	16,9	15,7	15,7	16,5	19,0	21,6	23,3	24,3	23,3	19,7	18,0	17,8	19,31	25,3	14,7	10,6
23	17,0	16,4	15,0	16,2	20,3	23,9	26,2	26,3	25,4	21,4	20,0	19,2	20,63	27,1	14,1	13,0
24	19,6	19,3	19,0	18,0	22,0	25,2	27,3	27,5	26,9	22,6	21,0	19,8	22,35	28,5	17,5	11,0
25	19,0	18,6	18,3	18,2	21,0	25,0	27,6	26,6	25,2	21,5	19,5	19,2	21,72	28,7	16,7	12,0
26	18,5	18,0	18,2	18,7	21,0	24,1	27,4	27,7	24,9	21,2	18,5	17,4	21,25	28,3	16,9	11,4
27	16,5	16,3	15,1	15,3	19,6	24,7	26,3	26,6	24,6	21,8	20,0	20,0	20,58	27,5	14,0	13,5
28	19,3	19,3	18,8	18,8	19,5	22,8	26,0	27,6	25,1	21,8	20,4	19,9	21,61	29,4	17,7	11,4
29	19,6	19,1	19,2	19,0	20,6	23,9	26,8	26,6	25,2	22,7	22,1	22,1	22,31	28,8	18,1	10,7
30	21,5	21,0	20,0	20,0	22,0	24,1	25,8	25,1	24,8	21,8	19,3	17,6	21,87	26,9	17,6	9,3
31	17,1	18,5	19,2	17,5	20,2	23,7	25,9	25,4	24,0	23,0	19,0	17,6	20,92	27,1	16,1	11,0
Medias das decadas	16,73	16,31	15,75	16,45	18,45	22,01	24,41	24,85	23,63	20,44	17,68	16,93	19,42	25,71	14,21	11,50
	16,42	15,98	15,44	15,97	18,38	22,21	23,68	23,76	23,47	19,87	17,91	17,09	19,17	25,74	14,27	11,47
	18,47	18,24	17,90	17,94	20,31	23,36	25,72	25,98	24,66	21,53	19,58	18,94	21,06	27,33	16,36	10,96
Medias do mez...	17,25	16,89	16,41	16,63	19,09	22,49	24,64	24,90	23,85	20,54	18,43	17,69	19,92	26,29	14,99	11,30

Periodos de cinco dias. 30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28 29-2
 Temperatura media... 20,17 18,88 19,22 18,81 19,91 21,50 22,13

Extremas do mez Maxima absoluta... 29,1 no dia 28
Minima » ... 11,2 » 17
Variação extrema... 17,9

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

AGOSTO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna
1	14,60	14,84	14,74	14,74	14,94	14,84	15,64	15,42	15,76	14,28	14,38	14,62	14,79	15,76	14,08	1,68
2	14,41	14,62	14,62	14,74	14,63	12,88	13,30	12,62	12,27	12,49	13,98	13,75	13,72	14,76	12,49	2,27
3	14,56	14,44	13,92	13,65	12,91	11,50	10,29	10,45	9,99	8,31	8,78	9,58	11,39	14,56	8,34	6,25
4	10,31	9,89	9,70	8,06	9,53	8,76	9,74	10,00	9,78	10,50	10,19	10,52	9,72	10,52	8,06	2,46
5	9,78	10,20	9,58	9,42	9,45	7,86	10,48	10,49	11,38	11,74	12,37	12,57	10,39	12,37	7,86	4,74
6	12,57	12,37	12,47	12,63	12,24	11,23	8,99	9,04	8,91	9,45	9,79	10,06	10,77	12,63	8,82	3,81
7	10,07	9,75	9,85	9,90	10,61	10,69	9,22	9,83	10,74	10,70	10,35	10,76	10,23	11,18	9,22	1,96
8	10,60	9,99	9,96	9,74	11,36	11,83	11,76	11,72	13,62	13,32	12,24	12,03	11,56	13,62	9,70	3,92
9	12,45	12,43	11,74	11,88	12,03	12,86	14,49	13,34	13,55	12,54	12,51	12,57	12,62	14,26	11,74	2,52
10	12,68	12,68	12,68	12,49	13,23	13,08	13,36	13,83	12,98	12,08	12,12	12,07	12,85	14,35	11,84	2,54
11	12,36	12,36	12,37	12,07	13,07	12,51	12,52	14,92	11,61	12,17	11,98	11,98	12,38	13,98	11,61	2,37
12	12,42	12,66	12,54	12,42	12,43	11,02	13,09	12,86	12,90	11,39	12,20	11,94	12,26	12,90	11,02	1,88
13	12,09	12,21	12,23	12,63	12,24	11,90	12,84	12,38	12,78	12,31	11,79	11,83	12,21	12,84	11,48	1,36
14	11,49	11,70	11,44	11,48	12,18	12,72	12,55	12,48	10,95	12,53	13,27	13,02	12,09	13,27	11,22	2,05
15	12,75	12,59	12,63	12,44	12,24	11,84	12,93	13,35	13,65	11,81	12,11	11,49	12,34	13,82	10,06	3,76
16	11,79	11,96	11,68	10,95	10,94	9,89	8,88	9,11	9,34	8,88	9,45	9,74	10,16	11,96	8,88	3,08
17	10,05	9,67	9,28	9,34	9,45	8,20	9,44	9,07	8,30	9,73	10,04	10,32	9,36	10,32	8,20	2,12
18	9,62	9,95	9,79	10,08	10,98	10,65	9,26	9,47	9,66	12,31	13,06	13,31	10,69	13,31	9,14	4,17
19	13,16	13,17	13,11	13,23	13,10	13,79	14,19	14,45	13,99	14,62	13,89	13,81	13,67	14,62	12,74	1,88
20	13,93	13,86	12,70	13,35	13,40	13,47	13,24	12,54	12,21	12,56	12,34	12,92	12,99	13,93	11,76	2,17
21	12,36	12,54	12,54	12,71	14,43	13,81	15,24	12,85	11,90	11,84	10,36	12,95	12,91	15,24	10,36	4,88
22	13,29	12,98	12,70	11,53	10,36	9,55	10,02	10,30	9,87	11,38	12,64	12,74	11,41	13,35	9,55	3,80
23	12,61	11,72	11,30	11,56	11,36	9,17	10,98	13,07	14,08	15,39	15,10	15,59	12,71	15,71	9,17	6,54
24	14,86	14,89	14,44	15,02	14,18	14,20	15,35	15,95	16,14	14,78	14,96	15,06	14,97	16,14	14,13	2,01
25	14,56	14,50	14,38	14,14	13,69	11,72	10,49	12,58	14,41	14,49	14,11	14,14	13,51	14,68	10,49	4,19
26	13,96	14,26	14,44	13,84	13,19	11,16	9,64	9,43	9,04	9,51	10,60	11,25	11,66	14,26	8,47	5,79
27	11,24	11,22	11,24	10,48	10,46	9,62	12,93	13,09	14,13	13,69	14,46	14,46	12,30	14,46	9,62	4,84
28	14,23	14,07	13,93	13,78	13,06	12,74	13,45	12,56	13,31	14,47	14,72	14,69	13,77	15,09	12,26	2,83
29	14,39	14,50	14,29	13,81	14,41	13,88	13,14	14,43	14,56	15,38	15,81	15,81	14,50	15,81	13,14	2,67
30	16,20	15,74	15,42	16,06	16,04	14,78	14,88	14,08	13,33	12,87	13,64	13,62	14,62	16,20	12,38	3,82
31	13,62	12,63	12,35	13,23	13,68	14,00	11,20	11,59	11,75	10,34	12,18	12,57	12,45	14,33	10,34	3,99
Medias das decadas	12,17	12,09	11,93	11,72	12,09	11,53	11,69	11,64	11,90	11,54	11,67	11,85	11,80	13,42	10,21	3,21
	11,94	12,01	11,78	11,80	11,97	11,60	11,89	11,73	11,54	11,83	12,01	12,04	11,82	13,09	10,61	2,48
	13,76	13,55	13,34	13,29	13,14	12,24	12,48	12,67	12,93	13,05	13,54	13,90	13,44	15,02	10,90	4,12
Medias do mez... .	12,66	12,58	12,38	12,30	12,43	11,81	12,04	12,03	12,15	12,17	12,43	12,64	12,29	13,88	10,59	3,30

Extremas **Maxima** 16,20 no dia 30 á 1.^h a. m.
 do **Minima** 7,86 » 5 ás 11.^h a. m.
 mez **Variação** 8,34

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

AGOSTO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	86,6	94,8	91,8	91,8	88,6	81,8	73,0	67,8	84,6	80,5	83,3	88,3	83,48	94,8	63,4	31,7	
2	90,9	92,8	92,8	92,8	85,4	63,1	60,0	50,2	49,9	58,1	82,0	81,0	74,83	93,8	50,2	43,6	
3	89,4	90,9	95,9	89,9	76,5	61,7	50,4	48,5	50,5	52,1	62,6	72,6	69,81	95,9	48,5	47,4	
4	84,3	84,2	86,3	60,3	64,1	45,9	43,0	44,3	44,9	58,6	72,9	79,2	63,57	88,4	42,1	46,3	
5	76,9	82,4	84,2	75,2	63,3	41,4	47,3	47,3	56,1	69,4	79,5	85,5	69,99	85,5	38,0	47,5	
6	85,5	87,4	90,4	90,4	75,0	57,8	41,8	42,0	44,7	60,4	74,7	82,3	69,55	90,4	42,0	48,4	
7	87,3	84,0	88,2	83,2	70,1	48,4	33,6	36,9	44,0	60,0	69,9	76,5	65,74	90,6	33,6	57,0	
8	79,3	76,7	78,4	72,0	72,4	55,0	46,2	46,6	59,2	75,1	80,6	84,4	69,16	84,6	46,2	38,4	
9	86,4	87,3	91,2	92,3	85,0	70,3	62,0	53,8	57,6	67,3	81,4	84,0	76,83	93,4	53,8	39,6	
10	85,7	85,7	85,7	85,6	80,4	63,4	60,5	61,6	59,1	74,4	82,4	86,4	76,21	87,7	59,1	28,6	
11	88,5	88,5	91,4	83,6	75,9	58,1	61,0	72,0	64,0	70,0	86,0	86,0	77,64	91,4	58,1	33,3	
12	88,3	93,5	91,4	89,4	73,7	53,1	63,5	59,9	60,2	62,3	80,9	85,5	74,92	93,5	52,7	40,8	
13	85,5	87,4	86,5	84,9	75,4	65,6	66,9	58,7	63,0	70,8	78,5	83,6	75,39	88,3	58,7	29,6	
14	79,6	85,3	90,0	87,8	84,2	65,5	53,3	52,7	50,2	72,5	82,9	84,2	73,64	92,2	47,6	44,6	
15	88,3	88,4	89,8	85,5	75,4	60,3	57,9	59,8	61,6	71,8	78,6	79,6	74,25	89,8	44,8	43,0	
16	84,4	88,4	86,3	83,0	71,4	51,8	43,2	44,2	48,3	56,7	67,0	72,0	66,26	88,4	43,2	43,2	
17	83,3	85,0	85,9	79,9	63,3	39,5	43,9	38,3	39,2	59,5	72,8	80,7	63,81	85,9	38,3	47,6	
18	77,2	85,2	82,7	86,3	76,4	64,2	41,0	43,0	46,3	70,8	80,8	86,1	69,41	86,3	41,0	45,3	
19	87,9	90,7	92,7	94,7	82,9	67,1	57,5	61,0	58,0	80,0	78,0	81,9	77,79	94,7	56,9	37,8	
20	91,8	91,9	99,9	93,7	80,9	68,1	58,6	49,9	53,3	68,7	78,1	86,8	76,70	99,9	46,2	53,7	
21	79,5	79,6	79,6	77,3	92,8	89,9	85,9	64,6	60,9	71,0	63,4	85,8	78,84	98,9	59,7	39,2	
22	92,8	97,7	95,6	82,5	63,4	49,7	47,1	45,6	46,3	66,7	82,5	83,9	71,02	97,7	43,4	54,3	
23	87,4	84,4	88,9	84,3	64,1	41,5	43,4	51,4	58,4	81,1	86,8	94,2	72,38	94,2	41,3	52,9	
24	87,5	89,3	88,2	97,8	72,2	59,6	56,9	58,4	61,2	72,4	80,9	87,6	75,95	97,8	55,0	42,8	
25	89,1	90,9	91,9	90,9	74,1	49,8	38,2	48,5	59,3	74,3	83,7	85,4	72,42	91,9	38,2	53,7	
26	88,4	92,8	90,9	86,2	71,4	50,0	35,6	33,0	38,6	50,8	66,9	76,0	65,25	92,8	31,4	61,4	
27	80,5	81,3	87,9	80,9	61,6	41,5	50,8	50,5	61,5	70,5	83,1	83,1	69,68	84,7	41,5	43,2	
28	85,4	84,4	86,2	85,3	77,4	61,8	53,8	45,7	56,2	73,0	84,0	85,0	73,47	87,1	45,7	41,4	
29	84,7	88,2	86,3	84,5	78,4	62,9	50,2	54,5	61,1	74,9	80,0	89,0	73,52	89,4	50,2	38,9	
30	84,9	85,1	88,7	92,3	81,4	66,2	60,3	59,4	57,3	66,3	81,8	91,0	75,92	92,3	52,6	39,7	
31	93,8	79,7	74,6	88,9	76,7	64,3	45,1	48,1	53,0	49,5	74,5	84,0	69,45	93,8	45,1	48,7	
Medias das decadas	1. ^a	85,20	86,62	88,49	83,35	76,08	58,88	51,78	49,90	55,06	65,59	76,93	82,02	71,92	90,51	47,66	42,83
	2. ^a	85,48	88,43	89,66	86,88	75,95	59,33	54,68	53,95	54,71	68,31	78,36	82,64	72,98	91,04	48,75	42,29
	3. ^a	86,70	86,67	87,16	86,45	73,96	57,93	54,57	50,88	55,80	68,23	78,87	85,09	72,54	92,75	45,83	46,93
Medias do mez...		85,82	87,22	88,40	85,59	75,28	58,69	52,64	51,53	55,21	67,40	77,79	83,31	72,48	91,48	47,36	44,12

Extremas do mez
 Maxima..... Minima..... Variação.....
 { 99,9 no dia 20 ás 5.^h a. m.
 { 34,4 » 26 ás 4.^h p. m.
 { 68,5

QUADRO DO VENTO E CHUVA

AGOSTO — 1879	Direcção do vento													Chuva total em milli- metros
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,2
2	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,3
3	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,9
4	NNW.	C.	C.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. e NNW.	0,0
6	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
7	C.	C.	C.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	0,0
8	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
9	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	C.	C.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	0,0
12	WNW.	W.	SW.	SW.	S.	SSW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,4
13	NW.	NW.	NW.	G.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	C.	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,9
16	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
17	NNW.	C.	C.	NNW.	V.	V.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	C.	NW.	WNW.	S.	W.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	V.	0,0	
19	C.	C.	C.	C.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	C.	N.	C.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
21	WNW.	WNW.	WNW.	SE.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	WNW. e NW.	1,6	
22	NW.	NW.	NW.	NW.	N.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	N.	N.	N.	E.	N.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	N. e NW.	0,0
24	NW.	NNW.	N.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
26	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. e NW.	0,0
27	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
28	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. e NW.	0,0
29	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. e NW.	0,0
30	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,3
31	NNW.	NNW.	NE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW. e NW.	0,0

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decada ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	39	21	0	13	1,4
Segunda ...	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	16	46	31	2	17	0,6
Terceira ...	10	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	63	32	0	2	1,9
Mez	11	0	1	0	1	0	1	0	2	1	2	0	2	85	148	84	2	32	3,7

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	C.
Pressão atmosferica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,57	750,56	750,60	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,95	19,92	19,04	—
Tens. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,62	12,46	11,30	—
Humidade relativa..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,13	73,37	70,41	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	3,7	2,8	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,5	1,4	0,5	0,0

QUADRO DO VENTO

AGOSTO 1879	Velocidade em kilometros																										
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.	Media diurna	Maxima diurna	
1	10	6	11	6	5	6	8	2	0	2	2	9	10	16	11	11	23	26	19	14	5	0	3	10	9,0	26	
2	13	8	7	6	6	6	7	6	7	3	9	11	10	14	19	22	24	24	19	13	11	8	6	4	11,0	24	
3	1	2	3	8	14	10	13	16	18	19	22	29	29	32	29	39	35	38	29	26	27	24	26	26	21,6	39	
4	5	6	0	0	0	0	0	3	8	13	16	16	15	30	35	34	32	29	24	19	14	19	8	2	13,7	35	
5	2	4	0	0	5	0	1	4	8	22	18	24	32	32	39	39	39	29	35	26	16	27	14	14	17,9	39	
6	11	16	14	10	8	10	8	10	13	16	16	19	30	13	30	31	31	22	21	18	14	5	2	0	15,3	31	
7	0	0	0	0	0	0	2	3	6	13	13	19	21	30	27	26	27	22	21	18	10	5	0	0	11,0	30	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13	13	16	19	26	27	27	24	26	22	16	14	9	4	2	11,0	27	
9	0	0	0	0	9	4	2	2	1	4	10	13	12	22	27	26	24	26	18	13	13	6	3	1	9,8	27	
10	0	2	3	2	2	2	4	3	2	3	5	14	32	21	22	18	22	18	19	8	6	3	10	5	9,4	32	
11	0	0	0	0	4	6	1	5	10	8	12	18	24	26	24	12	6	9	5	14	16	2	0	0	8,4	26	
12	2	1	2	3	3	6	6	5	2	6	6	11	21	19	26	30	26	27	22	20	9	2	3	5	11,0	30	
13	3	3	10	6	2	6	0	0	5	6	9	6	18	16	26	11	3	27	27	18	10	8	0	0	9,2	27	
14	2	1	0	0	1	2	0	0	6	6	16	20	20	25	32	26	30	29	26	14	10	6	10	14	12,3	32	
15	15	10	10	9	7	5	2	5	11	11	21	19	35	32	39	36	28	32	21	32	30	22	21	22	19,8	39	
16	15	7	13	10	7	13	14	21	21	22	24	26	30	47	42	42	40	39	37	19	10	5	0	6	21,2	47	
17	6	0	0	0	0	0	0	5	5	14	15	19	22	22	32	34	32	32	22	13	10	6	3	0	12,2	34	
18	0	0	2	2	2	3	2	3	4	12	14	18	24	30	30	35	24	32	26	16	6	0	0	0	11,9	35	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	12	10	13	26	32	32	27	26	19	13	7	6	7	6	10,2	32	
20	3	0	0	0	10	6	0	0	1	10	6	16	18	19	21	19	19	19	16	7	7	5	2	2	8,6	21	
21	0	5	7	7	5	14	10	9	15	18	21	8	4	4	8	16	24	26	18	18	10	4	7	6	11,0	26	
22	2	3	5	3	2	2	2	8	3	13	14	19	14	18	26	30	28	30	25	22	9	5	2	2	12,0	30	
23	2	2	2	1	1	5	8	2	5	10	16	16	26	26	34	32	35	30	24	14	13	10	7	6	13,6	35	
24	6	6	13	13	3	0	2	0	3	16	19	21	24	27	32	34	26	32	27	21	16	8	11	6	13,2	34	
25	2	3	6	6	2	2	6	11	11	16	19	19	22	30	35	35	30	29	24	24	14	13	8	10	15,7	35	
26	8	5	6	4	2	5	5	6	5	16	22	24	21	32	26	37	29	30	22	22	3	10	5	2	14,5	37	
27	0	0	0	0	2	1	2	5	3	10	14	16	22	30	29	30	32	24	18	14	8	8	9	9	11,9	32	
28	15	5	6	7	6	8	8	9	14	13	12	13	13	16	27	30	32	31	20	14	10	9	13	8	14,1	32	
29	11	10	11	8	2	8	5	11	6	10	11	14	21	24	18	26	27	24	19	13	11	5	1	2	12,4	27	
30	2	6	8	12	12	8	4	2	2	2	4	9	19	24	24	24	14	18	21	19	7	2	8	13	10,9	24	
31	18	2	2	2	2	2	3	7	6	9	18	24	17	27	23	14	10	14	25	12	11	5	0	6	10,8	27	

Medias das decadas e do mez

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

Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima			Ventos predominantes
		3:113	12,0	39	
1. ^a decade	3:113	13,0	39	kilometros..... no dia 3 e 5	WNW.
2. ^a d	2:993	12,5	47	*	NW.
3. ^a d	3:410	13,0	37	*	NW.
Mez	9:516	12,8	47	*	NW..

Dia mais ventoso 3. Dia menos ventoso 11.

QUADRO COMPLEMENTAR

AGOSTO — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens						
	Maxima		Minima					9 horas a. m.			Meio dia			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bolico	Milli- metros	Milli- metros	9. ^b a. m.	9. ^b p. m.	10 0 a 0	Configuração	0 a 10	Configuração		
1	54,8	35,0	17,8	17,5	0,0	11,9	5	4	10,0	C., C-St., C-Ni.	9,0	C.		
2	53,6	35,6	17,4	—	0,3	5,5	5	5	10,0	C., C-St., C-Ni., c.	9,0	Ci., C., Ci-St., C-St., C-Ni.		
3	52,8	34,4	16,4	—	0,9	9,2	7	7	9,0	C., C-Ni.	5,0	C.		
4	50,6	37,0	6,4	8,4	0,0	12,1	8	8	0,5	Ci-St., C-St.	1,0	Ci-St., C-St.		
5	49,4	34,9	8,5	8,9	0,0	12,6	7	7	1,0	St., Ci-St.	1,0	C-St.		
6	49,2	31,5	15,1	15,5	0,0	12,2	8	7	9,0	C., C-Ni.	1,0	Ci-St.		
7	52,4	36,0	7,3	7,9	0,0	12,5	7	5	0,0	—	0,0	—		
8	52,4	35,0	8,5	9,4	0,0	13,6	6	6	0,0	—	0,0	—		
9	54,0	38,0	14,4	14,1	0,0	10,8	6	6	10,0	Nevoeiro	0,0	—		
10	51,0	36,7	15,0	14,5	0,0	9,9	6	6	6,0	C.	0,0	—		
11	54,0	29,9	14,0	13,5	0,0	9,4	6	7	9,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.		
12	52,4	37,4	12,0	—	0,4	5,9	5	7	4,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.		
13	51,9	37,4	12,8	12,5	0,0	10,2	7	7	10,0	C., C-St., C-Ni.	10,0	C., C-St., C-Ni.		
14	50,2	28,9	12,1	11,2	0,0	8,0	6	8	9,0	C.	0,5	Ci-C.		
15	50,4	25,9	15,0	15,4	0,0	11,0	8	9	2,0	C., C-St.	0,5	St. de N-W.		
16	48,9	25,4	12,5	13,7	0,0	11,0	9	7	2,0	C.	1,5	Ci., Ci-C., Ci-St.		
17	50,2	30,3	7,3	8,0	0,0	13,0	7	8	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.		
18	50,0	28,9	8,4	8,8	0,0	13,0	8	5	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	1,0	Ci.		
19	51,8	31,9	12,8	13,8	0,0	9,9	6	7	2,0	C.	0,0	—		
20	50,4	34,8	12,7	13,6	0,0	9,8	5	6	8,0	C.	3,0	Ci., C., Ci-C.		
21	47,6	30,0	13,0	12,9	0,7	10,9	8	9	10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.		
22	49,2	29,0	13,5	13,9	0,9	4,9	8	5	2,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	2,0	C., Ci-C.		
23	51,4	29,7	10,2	10,2	0,0	8,1	7	5	0,5	C., Ci-C.	4,0	Ci-St.		
24	56,0	36,0	15,0	14,9	0,0	10,5	6	5	2,0	C.	2,0	C.		
25	53,9	34,2	15,8	16,0	0,0	12,1	6	8	0,0	Ci-St. a N.	2,0	Ci., Ci-St.		
26	52,8	31,2	15,4	16,2	0,0	14,0	6	6	0,5	Ci., C., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-St.		
27	52,6	32,1	9,3	9,4	0,0	14,7	8	4	0,5	Ci-St. de N-W.	0,5	Ci., Ci-St.		
28	52,2	32,0	16,6	17,1	0,0	11,3	7	7	10,0	C., C-St.	0,0	—		
29	55,2	33,2	16,0	17,0	0,0	11,9	6	5	10,0	Ci., C., C-St., C-Ni., c.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.		
30	54,6	33,5	18,3	18,3	0,3	9,8	5	6	3,0	C., C-St.	6,0	C., Ci-St.		
31	52,4	31,5	13,7	13,5	0,0	10,5	7	6	8,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	5,0	Ci., Ci-C., Ci-St.		
Medias das decadas	1. ^a 51,42 2. ^a 50,99 3. ^a 52,54	35,08 31,02 32,04	12,62 11,93 14,25	13,28 12,28 14,49	—	11,0 10,1 10,8	6,5 6,7 6,7	6,1 7,1 6,0	5,5 5,5 4,2		2,6 3,9 3,3			
Medias do mez	51,68	32,69	12,98	14,50	—	10,6	6,6	6,4	5,1		3,3			

Extremas do mez { maxima irradiação solar.... 56,0 no dia 24... maxima absoluta.... 38,0 no dia 9 14,7 no dia 27
 minima nocturna. 7,9 7... minima 6,4 4 4,9 22
 variação 31,9 9,8

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens

3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		AGOSTO — 1879		
10 a o	Configuração	10 a o	Configuração	10 a o	Configuração			
10,0	C., Ni., C-St.	10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., G-St., c.	10,0	Ci., C., Ci-C., G-St., G-Ni.	1		
4,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	3,0	C., C-St.	6,0	C., G-Ni.	2		
0,5	C.	0,5	Ci-St., C-St. no hor.	0,0	Ci.	3		
0,0	Ci-St. no hor. de N-W.	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,5	Ci-St.	4		
0,0	Ci-St. a NW.	0,5	C., Ci-St.	8,0	C.	5		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	6		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	7		
0,0	C-St. de N-W.	0,0	C. no hor. de N-W.	10,0	Nub.	8		
0,0	—	0,0	C. no hor. a NW.	0,5	C. no hor. a NW.	9		
0,0	—	0,5	C. no hor. a WNW.	0,0	—	10		
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ci., Ci-C., C-St., C-Ni.	2,0	C., C-St.	11		
6,0	C., St., C-St., C-Ni.	7,0	Ci., C., Ni., Ci-C., Ci-St., C-St., C-Ni.	1,0	C-St.	12		
6,0	C.	1,0	C.	0,5	C. a E.	13		
0,0	C. a E.	0,5	C., Ci-St.	2,0	C-St., C-Ni.	14		
1,0	Ci., C., C-St.	3,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	Ni.	15		
1,0	Ci.	2,0	Ci., Ci-C.	4,0	C., C-St.	16		
1,0	C., St., C-St.	0,0	—	0,0	—	17		
1,0	Ci., Ci-St.	1,0	Ci., C., Ci-St., no hor.	1,0	Ci. a SE.	18		
0,5	C., C-St. no hor. de N-W.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C.	19		
1,0	Ci., Ci-St.	0,5	Ci., Ci-St. de N-SW.	0,5	C., C-St. a NW.	20		
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	4,5	C., G-Ni.	3,0	C., C-Ni.	21		
0,5	Ci., C., Ci-St. no hor.	0,5	Ci., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-C.	22		
2,0	Ci., C., St., Ci-St.	3,0	C., C-St.	3,0	C.	23		
0,5	Ci., C.	0,0	Ci-St. a N. e S.	0,0	—	24		
1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-St.	5,0	C.	25		
3,0	Ci., Ci-St.	4,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	3,0	C., Ci-St.	26		
0,5	Ci., Ci-St.	3,0	C.	10,0	C., C-Ni., c.	27		
0,5	Ci-St.	4,0	C., St.	10,0	C.	28		
7,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	C., C-Ni.	29		
2,0	C., C-St.	0,5	C.	0,5	C.	30		
3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	8,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St., C-Ni.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	31		
1,4		4,5		3,5	Total da 1. ^a decada	Chuva 1,4	Evaporação 110,3	Numero de dias claros... 6
2,8		3,5		3,1	2. ^a »	0,4	400,9	de nuvens. 23
2,7		2,5		5,0	3. ^a »	1,9	118,7	
2,3		2,5		3,9	Total do mez..	3,7	329,9	cobertos.. 2

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «○» 1, 2, 3, 12, 13, 21 e 30.

> nevoeiro..... «=» 1, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 18,

19, 20, 22, 24, 25, 30 e 31.

Dias em que houve orvalho «△» 4, 15, 20, 23 e 26.

> trovoada «☒» 12.

Dias em que ouve nevoeiro secco ... «○○» 16.

> corda solar..... «⊕» 30 e 34.

halo lunar..... «⊖» 31.

vento forte..... «↔» 16.

AGOSTO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

- Dia 1 Geralmente coberto; chuva miuda e nevoeiro de manhã; aspecto de trovoada pela tarde.
- » 2 Alguma chuva da 1.^h para as 2.^h e das 5.^h para as 6.^h da manhã; aspecto de trovoada pelo meio dia; nuvens dispersas de tarde.
- » 3 Alguma chuva de manhã; muitas nuvens até o meio dia; geralmente limpo de tarde.
- » 4 Orvalho e nevoeiro parcial de manhã; horizonte vaporoso; bom tempo.
- » 5 Nevoeiro intenso de manhã; ventoso.
- » 6 a 10 Nevoeiro de manhã; geralmente limpo.
- » 11 Nevoeiro de manhã; muitas nuvens com aspecto de trovoada até o meio dia.
- » 12 Trovoada ao longe desde a 4.^h até depois das 3.^h da manhã e pelas 4.^h da tarde a SW. Relâmpagos em várias direções durante a noite. Pequeno aguaceiro da 1.^h para as 2.^h da manhã.
- » 13 Coberto até o meio dia; leve chuvisco pelas 7.^h da manhã; nuvens dispersas de tarde.
- » 14 Nevoeiro até às 9.^h da manhã; geralmente limpo depois.
- » 15 Orvalho de manhã; pequenas nuvens dispersas de dia e coberto pelas 9.^h da noite.
- » 16 Poucas nuvens; nevoeiro seco de tarde.
- » 17 Nevoeiro parcial e muitas nuvens de manhã; limpo de tarde.
- » 18 a 20 Nevoeiro de manhã; poucas nuvens de dia. Orvalho à noite no dia 20.
- » 21 Chuva miuda das 8.^h para as 10.^h da manhã; coberto até às 3.^h da tarde; poucas nuvens de noite.
- » 22 a 27 Pequenas nuvens dispersas. Nevoeiro de manhã nos dias 22, 24, 25 e 27, e orvalho em 23 e 26.
- » 28 Coberto de manhã e à noite; poucas nuvens de dia; calor.
- » 29 Tempo variável.
- » 30 Nevoeiro de manhã; chuvisco das 6.^h para as 7.^h; coroa solar pelas 3.^h da tarde.
- » 31 Nevoeiro de manhã; coroa solar desde as 10.^h até depois das 3.^h da tarde; algumas gotas de chuva pelas 5.^h, 7.^h e halo lunar pelas 10.^h da noite.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

SETEMBRO 1879	1. ^a A. M.	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a P. M.	11. ^a P. M.	12. ^a	13. ^a	14. ^a	15. ^a	16. ^a	17. ^a	18. ^a	19. ^a	20. ^a	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	749,1	749,0	749,2	749,9	750,6	750,4	749,4	749,5	750,0	750,4	751,9	752,7	750,23	752,7	749,0	749,0	3,7								
2	53,0	53,7	53,6	53,6	53,5	53,0	51,4	50,8	50,8	51,0	51,2	51,1	52,19	53,7	50,8	50,8	2,9								
3	51,2	51,0	51,3	51,2	51,5	50,4	49,5	49,8	50,3	51,5	51,8	51,6	50,95	51,9	49,5	49,5	2,4								
4	51,0	50,9	50,9	51,1	50,8	50,9	50,6	50,3	50,0	49,8	50,4	50,4	50,54	51,2	49,4	49,4	1,8								
5	49,9	49,8	49,8	50,2	50,6	50,2	50,3	50,2	50,3	50,5	51,3	51,0	50,39	51,3	49,8	49,8	1,5								
6	50,9	51,0	50,4	50,4	50,5	50,2	49,0	48,7	48,7	48,3	48,7	48,2	49,53	50,9	48,1	48,1	2,8								
7	47,8	47,3	46,8	46,9	47,4	47,4	47,3	47,3	47,5	48,0	48,7	47,3	47,45	48,7	46,6	46,6	2,1								
8	48,3	48,3	48,7	49,0	50,7	50,9	52,0	52,0	52,6	53,1	54,3	54,9	51,35	54,9	47,3	47,3	7,6								
9	54,7	54,9	54,9	55,7	56,7	56,9	56,3	56,3	56,4	57,2	57,6	57,6	56,34	57,6	54,5	54,5	3,1								
10	57,2	57,1	57,1	57,8	57,6	57,0	56,4	55,2	54,9	55,0	54,4	56,19	57,8	53,9	53,9	3,9									
11	753,0	752,0	751,8	751,8	751,9	751,2	750,0	749,1	749,0	749,0	749,1	748,8	750,05	753,8	748,8	5,0									
12	48,6	48,3	48,0	47,6	48,0	47,5	47,1	47,2	47,0	47,1	47,3	47,0	47,53	48,8	46,9	46,9	1,9								
13	46,2	45,5	45,1	45,5	45,5	45,4	43,4	43,3	43,3	44,6	45,0	45,0	44,80	47,0	43,2	43,2	3,8								
14	44,8	44,9	47,0	48,2	48,5	48,5	48,7	49,6	50,2	51,1	51,3	51,3	48,84	51,3	44,8	44,8	6,5								
15	51,2	51,0	51,0	51,0	51,1	50,8	49,7	49,4	49,4	50,1	50,4	50,2	50,42	51,3	49,2	49,2	2,1								
16	49,4	49,6	49,4	49,0	49,0	48,8	47,2	46,6	46,3	46,8	46,1	45,3	47,75	49,9	45,3	45,3	4,6								
17	44,8	44,7	44,7	44,6	44,6	44,6	44,0	43,9	44,0	43,4	44,0	44,0	44,28	45,5	43,4	43,4	2,1								
18	44,0	43,7	43,7	44,1	45,9	45,9	45,8	46,1	46,3	47,5	48,1	48,2	45,83	48,2	43,6	43,6	4,6								
19	48,2	48,3	48,7	49,3	51,9	51,9	51,5	51,5	51,9	52,9	52,8	52,8	51,05	52,9	48,2	48,2	4,7								
20	52,7	52,3	52,3	52,7	53,7	54,1	53,7	53,7	53,7	53,5	53,3	53,3	53,24	54,1	52,3	52,3	1,8								
21	753,3	753,2	753,1	753,1	753,6	753,7	752,5	752,2	752,7	753,1	753,3	753,6	753,40	753,7	752,0	752,0	4,7								
22	53,0	53,0	52,9	52,6	53,5	53,5	52,6	52,0	52,0	52,2	52,8	52,8	52,72	53,6	51,0	51,0	2,6								
23	52,2	51,7	51,5	52,2	52,4	52,2	50,9	50,6	50,9	50,5	51,6	51,6	51,47	52,6	50,3	50,3	2,3								
24	51,0	50,6	50,6	51,5	52,6	53,2	53,6	53,6	54,5	55,2	56,4	56,9	53,45	57,0	50,6	50,6	6,4								
25	57,0	57,0	57,0	58,1	58,5	58,6	57,9	57,4	57,4	57,8	58,4	58,1	57,78	58,6	57,0	57,0	1,6								
26	57,9	57,9	57,6	57,8	58,5	58,5	57,2	56,9	56,9	57,9	58,2	58,1	57,79	58,6	56,9	56,9	1,7								
27	57,8	57,2	57,6	57,8	58,6	58,0	57,9	56,2	55,8	56,1	55,9	55,7	57,00	58,6	55,3	55,3	3,3								
28	55,3	55,2	54,7	54,7	55,1	55,0	53,7	53,4	53,5	53,8	54,1	53,8	54,29	55,4	53,0	53,0	2,4								
29	53,5	53,5	53,1	53,6	54,0	53,8	53,3	53,0	53,1	53,7	53,9	53,9	53,53	54,4	52,8	52,8	1,3								
30	53,7	53,4	53,4	53,9	54,1	54,3	52,3	52,2	51,8	53,4	53,9	53,4	53,35	54,4	51,8	51,8	2,6								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	751,31	751,30	751,27	751,58	751,99	751,73	751,22	751,01	751,15	751,47	752,09	751,92	751,52	753,07	749,89	3,48									
	48,29	48,03	48,47	48,38	49,01	48,87	48,11	48,04	48,41	48,60	48,74	48,59	48,38	50,28	46,57	3,71									
	54,47	54,27	54,45	54,53	55,09	55,08	54,19	53,72	53,86	54,37	54,85	54,79	54,45	55,66	53,07	2,59									
Medias do mez...	751,36	751,20	751,20	751,50	752,03	751,89	751,47	750,92	751,04	751,48	751,89	751,77	751,45	753,00	749,84	3,46									

Extremas do mez { Maxima absoluta..... 758,6 nos dias 25, 26 e 27
 Minima » 743,2 no dia 13 ás 4.^h 20.^m p. m.
 Variação maxima..... 45,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

SETEMBRO — 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. II.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	16,6	16,6	16,3	16,8	19,5	23,2	27,0	26,2	24,0	23,3	22,7	22,1	21,28	27,9	15,4	12,5	
2	20,7	20,5	20,4	21,6	23,8	26,6	27,8	29,5	28,0	25,2	23,6	23,1	24,26	31,0	18,6	12,4	
3	21,5	21,3	23,1	24,5	25,3	27,8	25,8	24,1	23,3	20,7	20,5	19,5	23,23	31,8	19,4	12,4	
4	19,5	19,8	19,4	20,0	19,9	20,8	19,3	18,1	18,2	19,0	19,0	19,0	19,42	22,1	17,9	4,2	
5	18,4	18,2	18,0	17,4	18,5	19,3	20,4	20,2	18,8	17,8	17,4	18,8	18,63	21,2	16,5	4,7	
6	17,6	17,4	17,2	17,1	19,0	22,0	22,4	20,9	21,4	19,8	18,6	17,4	19,21	23,6	15,9	7,7	
7	17,2	17,4	17,4	17,4	17,6	18,4	19,7	19,9	19,3	17,3	16,4	16,2	17,80	20,8	15,6	5,2	
8	15,3	14,2	14,5	15,0	15,5	17,9	19,3	18,9	19,3	16,4	15,6	14,2	16,23	19,7	13,7	6,0	
9	13,6	12,3	12,3	13,2	16,3	18,4	18,8	19,4	19,0	15,8	15,1	14,5	15,63	20,0	11,3	8,7	
10	13,0	12,4	11,2	12,5	15,9	19,4	20,5	22,4	20,5	17,3	16,4	15,2	16,35	23,3	10,5	12,8	
11	14,5	13,1	12,7	12,9	16,5	20,7	23,0	24,3	23,0	19,5	17,7	16,5	17,89	25,6	10,7	14,9	
12	15,6	15,4	14,6	15,5	17,7	19,9	23,0	21,0	21,6	20,8	20,0	19,5	18,82	24,2	13,7	10,5	
13	19,8	19,4	19,3	19,2	20,0	23,0	22,8	20,2	18,0	17,8	16,9	15,4	19,10	24,8	14,3	10,5	
14	15,4	15,8	15,2	15,0	16,6	18,0	18,2	18,2	16,8	15,8	15,4	15,4	16,28	19,1	14,1	5,0	
15	14,6	14,2	13,4	13,6	15,5	17,4	17,7	18,5	17,0	15,8	14,8	13,8	15,49	18,8	12,2	6,6	
16	13,4	13,3	12,7	13,1	16,7	19,0	20,0	21,0	19,2	16,8	16,4	16,2	16,52	22,0	11,7	10,3	
17	16,0	16,2	16,4	16,6	18,2	19,6	19,0	17,4	16,6	17,4	18,2	18,0	17,51	20,2	15,2	5,0	
18	17,4	16,4	15,8	16,3	18,0	20,4	21,4	21,2	21,4	18,6	17,4	17,2	18,47	22,7	14,6	8,1	
19	16,6	16,0	16,0	16,6	19,5	21,7	21,9	21,5	20,6	18,6	17,4	17,0	18,57	23,8	15,6	8,2	
20	16,8	16,6	16,0	16,4	17,4	18,6	19,8	19,5	17,4	17,1	16,5	16,0	17,19	23,8	15,0	8,8	
21	15,4	15,0	14,4	14,9	17,4	20,5	22,7	21,8	21,3	17,5	16,4	15,3	17,58	23,1	10,2	12,9	
22	15,0	14,8	14,2	14,4	15,6	16,9	21,1	21,9	21,7	16,8	15,9	15,7	16,91	22,3	9,2	13,1	
23	15,3	15,3	14,9	14,7	15,6	16,6	20,0	21,2	21,0	16,9	16,4	16,0	17,05	21,6	13,6	8,0	
24	16,2	16,5	15,4	15,0	15,1	17,0	17,5	17,8	16,1	13,9	12,4	11,4	15,23	18,0	11,0	7,0	
25	10,5	10,6	10,0	9,8	12,8	15,6	17,8	19,0	17,3	14,1	12,4	10,8	13,37	19,0	8,0	11,0	
26	10,3	9,8	9,7	11,8	15,1	18,3	19,6	20,8	18,2	14,5	13,5	12,0	14,50	21,0	9,3	11,7	
27	10,5	8,6	11,6	13,4	15,4	18,9	19,8	21,0	20,2	15,5	13,9	11,7	15,18	21,3	8,6	12,7	
28	11,5	12,4	11,0	12,0	16,4	19,6	21,1	22,4	20,8	16,2	14,2	13,6	15,90	22,6	8,9	13,7	
29	12,2	11,6	10,8	11,6	15,4	17,0	20,7	22,5	21,1	17,6	17,4	16,6	16,40	23,0	10,0	13,0	
30	16,2	16,0	15,8	16,1	18,1	19,7	20,7	20,9	20,2	18,8	18,1	17,1	18,13	21,8	15,3	6,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 16,01	2. ^a 15,64	3. ^a 13,31	16,24	15,52	17,61	19,83	20,68	20,28	19,43	17,82	17,07	16,47	17,58	22,50	13,71	8,79
Medias do mez... .	15,55	15,24	14,98	15,48	17,48	19,73	20,96	21,05	20,03	17,75	16,86	16,16	17,60	22,67	13,20	9,47	

Periodos de cinco dias. 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2
 Temperatura media... 19,66 16,98 16,98 17,74 15,07 17,36

Extremas do
mez
 Maxima absoluta... 34,8 no dia 3
 Minima » ... 8,0 » 25
 Variacao extrema... 23,8

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

SETEMBRO 1879	4. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	4. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	12,85	12,85	12,89	11,76	12,63	12,19	12,16	13,60	13,64	14,07	14,47	13,49	12,99	14,47	11,76	2,71	
2	13,07	13,19	13,40	12,97	14,29	13,51	15,24	13,84	13,71	15,08	15,81	14,54	14,17	15,81	12,97	2,84	
3	15,51	14,64	13,55	13,00	14,67	15,97	16,11	14,28	13,58	14,36	14,96	14,76	14,45	16,11	12,99	3,12	
4	14,44	14,49	14,50	14,94	14,53	13,17	13,93	14,52	14,59	14,26	14,57	14,75	14,32	14,94	13,17	1,77	
5	14,62	14,29	14,87	14,48	13,83	13,50	12,66	12,83	13,76	13,65	13,86	13,05	13,75	14,99	12,66	2,33	
6	13,77	13,44	13,41	13,32	12,94	11,84	11,90	11,93	12,21	12,72	13,49	13,29	12,79	13,77	11,53	2,24	
7	13,44	12,98	13,44	14,18	14,09	12,84	11,12	10,88	9,97	9,74	10,37	9,75	11,82	14,18	9,74	4,44	
8	9,92	10,30	10,25	10,10	10,74	8,35	7,75	8,30	8,25	9,10	9,93	10,43	9,52	10,74	7,75	2,99	
9	10,27	10,28	10,48	9,99	10,17	9,84	7,90	7,63	7,39	8,94	9,66	9,99	9,43	10,68	7,39	3,29	
10	9,63	9,73	9,52	9,28	9,32	7,80	9,77	10,10	11,24	10,75	11,17	11,28	9,98	11,28	7,80	3,48	
11	14,60	10,57	10,56	10,70	14,78	10,69	9,30	10,00	9,90	10,12	10,77	11,24	10,51	12,02	8,87	3,45	
12	10,86	10,70	10,75	11,42	11,78	11,77	10,52	14,02	14,30	14,15	14,40	14,26	12,44	15,02	10,26	4,76	
13	13,49	14,03	14,24	14,45	15,43	14,71	16,21	16,27	14,44	13,20	13,20	12,37	14,33	17,27	13,11	4,46	
14	12,74	12,50	11,75	11,58	11,48	10,75	10,22	9,42	9,14	9,73	10,09	10,97	10,86	12,74	9,14	3,60	
15	10,61	10,57	10,39	10,40	9,46	8,25	7,81	7,94	9,28	9,21	9,90	10,28	9,50	10,61	7,81	2,80	
16	9,61	9,58	9,29	10,84	9,92	10,01	10,39	10,06	10,59	12,74	13,00	12,96	10,82	13,10	9,29	3,81	
17	12,66	12,54	11,86	11,88	11,21	11,05	11,55	13,13	12,44	10,99	10,93	10,89	11,69	13,13	10,54	2,59	
18	14,43	11,31	11,42	11,52	12,66	12,09	10,59	11,00	12,06	11,96	12,36	12,35	11,65	12,71	10,44	2,27	
19	12,29	12,23	12,37	11,87	12,63	12,17	12,20	12,43	13,29	13,16	13,11	13,08	12,59	13,29	11,85	1,44	
20	12,59	12,29	12,37	12,83	13,19	13,60	13,92	14,41	13,62	11,84	12,06	11,96	12,93	14,11	11,84	2,27	
21	14,34	10,79	10,63	10,85	12,20	12,89	11,85	12,08	11,51	11,46	11,91	11,54	11,62	12,94	10,45	2,46	
22	14,30	11,34	11,35	11,36	11,72	11,97	11,92	12,64	10,53	11,34	11,14	11,16	11,45	12,81	10,53	2,28	
23	11,03	11,12	10,99	10,98	11,15	12,15	11,72	10,20	10,33	11,98	12,25	12,09	11,31	12,23	9,97	2,28	
24	12,41	12,49	12,60	11,44	12,05	9,52	7,52	6,67	9,02	8,69	7,90	7,85	9,75	13,29	6,25	7,04	
25	8,45	7,61	7,77	8,33	7,70	7,42	7,48	6,33	7,01	8,30	8,70	8,68	7,80	9,10	6,33	2,77	
26	8,51	7,90	8,09	6,68	6,67	6,13	4,85	6,10	6,61	7,27	7,42	7,42	6,87	8,51	4,85	3,66	
27	8,63	8,02	6,80	6,14	6,36	6,38	6,48	5,85	6,01	7,20	7,55	8,44	6,98	8,63	5,85	2,78	
28	7,55	6,52	6,24	6,24	7,35	3,85	7,16	7,02	8,20	7,82	8,44	7,83	7,22	8,44	5,85	2,59	
29	8,44	8,20	8,45	8,44	8,70	9,65	7,53	7,11	12,37	12,86	12,72	11,73	9,77	12,86	6,27	6,59	
30	12,53	12,37	12,92	13,02	13,48	12,77	12,34	12,79	12,77	13,04	13,51	13,47	12,99	13,64	12,34	1,30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	12,69	12,62	12,60	12,40	12,72	11,90	11,85	11,79	11,83	12,27	12,80	12,53	12,32	13,70	10,78	2,92
Medias do mez... .		11,76	11,63	11,47	11,75	11,95	11,51	11,27	11,84	11,90	11,71	11,98	12,04	11,73	13,40	10,32	3,08
		9,96	9,64	9,58	9,34	9,74	9,44	8,86	8,68	9,44	10,00	10,45	9,96	9,58	11,24	7,87	3,37
		11,47	11,30	11,22	11,47	11,47	10,96	10,66	10,77	11,06	14,32	11,65	11,51	11,21	12,78	9,65	3,43

Extremas do mez... .

Maxima	17,27 no dia 13 ás 2. ^h p. m.
Minima.....	4,85 » 26 á 1. ^h p. m.
Variação.....	12,42

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

SETEMBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	91,4	91,4	93,4	82,6	74,9	57,6	45,8	53,7	61,5	66,2	70,5	68,2	70,74	93,4	45,8	47,6	
2	72,0	73,6	75,2	67,6	65,4	52,1	54,9	45,1	48,8	63,3	73,3	69,2	63,69	75,3	45,1	30,2	
3	81,3	77,7	64,5	56,8	61,2	57,5	65,2	64,0	63,8	79,1	85,3	87,5	69,38	87,5	57,5	30,0	
4	83,7	84,3	86,6	85,9	84,1	72,0	83,6	93,9	93,8	87,3	89,2	90,3	85,96	93,9	72,0	21,9	
5	92,8	91,9	96,8	97,9	87,7	81,0	71,0	73,0	85,3	89,9	93,4	80,8	86,38	98,8	71,0	27,8	
6	91,9	90,8	91,8	91,8	79,2	60,3	59,0	64,9	64,3	74,0	82,7	89,8	78,40	93,8	59,0	34,8	
7	89,8	87,7	90,8	95,9	94,1	81,5	65,2	63,0	59,8	66,2	74,4	71,7	78,20	95,9	59,2	36,7	
8	76,6	85,4	83,5	79,7	79,9	54,7	46,5	51,1	49,5	64,5	75,5	86,5	70,52	88,1	46,5	41,6	
9	88,5	96,4	95,5	88,3	73,5	63,7	48,9	45,5	45,2	66,9	75,3	81,4	73,27	98,9	45,2	53,7	
10	86,3	90,7	96,1	85,9	69,2	46,6	54,5	51,1	62,3	73,1	82,0	87,6	73,85	96,1	46,6	49,5	
11	94,9	94,1	96,4	96,5	83,9	58,9	44,5	44,3	47,4	60,0	71,2	80,5	72,06	97,3	40,7	56,6	
12	82,3	82,2	86,9	87,1	78,1	68,1	50,4	75,8	74,5	77,4	82,8	84,6	77,41	88,6	50,4	38,2	
13	78,5	83,8	85,4	87,3	88,7	60,0	78,6	92,4	93,8	87,0	91,8	97,1	86,73	98,4	60,0	38,1	
14	97,8	93,5	91,3	91,1	81,6	70,0	65,7	60,6	64,2	72,8	77,5	84,2	79,32	97,8	60,6	37,2	
15	85,7	87,6	90,7	89,6	72,2	55,8	54,8	50,4	64,3	68,9	79,0	87,5	73,70	92,9	50,4	42,8	
16	83,9	84,2	84,8	96,5	70,0	61,3	59,7	54,4	64,0	89,4	93,6	95,5	78,34	96,5	54,4	42,4	
17	93,6	91,4	85,4	84,5	72,3	65,1	70,7	88,7	88,4	74,3	70,3	70,9	78,93	93,6	65,1	28,5	
18	75,2	81,4	83,2	83,5	82,7	67,8	55,8	58,7	63,5	75,0	83,5	84,6	74,44	90,4	54,4	36,0	
19	87,4	90,4	91,4	84,4	74,9	63,0	62,5	64,9	73,6	82,5	88,4	90,6	79,91	93,6	62,5	31,1	
20	88,4	87,4	91,4	92,4	89,2	85,3	81,0	83,7	93,8	81,6	86,0	88,4	88,50	97,7	80,3	17,4	
21	86,6	84,7	88,6	85,9	82,2	71,9	57,7	62,2	61,1	77,0	87,5	89,1	78,40	91,1	57,7	33,4	
22	88,9	90,5	94,1	92,9	89,1	83,7	64,0	64,5	54,5	79,6	82,8	84,0	80,90	94,4	51,5	42,6	
23	85,1	85,8	87,0	88,2	84,8	86,4	67,4	54,5	53,9	83,6	88,0	89,3	79,13	89,3	51,9	37,4	
24	88,3	89,4	96,8	90,0	94,2	66,0	50,5	44,1	66,2	73,4	75,0	78,1	76,08	96,8	42,0	54,8	
25	86,4	79,9	84,7	92,5	69,9	54,0	47,3	38,7	47,7	69,2	81,1	91,6	70,70	97,5	38,7	58,8	
26	91,0	87,7	89,8	64,7	52,1	39,2	28,6	33,4	42,5	59,2	64,3	68,1	59,49	91,0	28,6	62,4	
27	91,5	96,8	66,8	53,2	48,8	39,3	37,7	31,6	34,1	54,9	63,8	79,4	57,93	96,8	31,6	65,2	
28	74,6	60,8	63,3	59,4	52,8	34,4	38,4	34,7	44,8	57,0	69,7	67,5	55,05	74,6	34,4	40,2	
29	79,7	80,5	87,0	82,9	66,8	66,9	41,5	34,9	66,4	85,9	85,7	83,4	71,65	87,0	33,5	53,5	
30	91,3	91,4	96,6	95,6	87,5	74,8	67,9	69,6	72,5	80,7	87,9	92,8	84,54	96,6	67,9	28,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias	1. ^a	85,43	86,99	87,42	83,24	76,92	62,70	59,46	60,53	63,43	73,03	80,16	81,30	75,04	92,17	54,79	37,38
das	2. ^a	86,77	87,60	88,69	89,29	79,36	65,53	62,07	67,36	72,75	76,89	82,41	86,39	78,93	94,65	57,85	36,80
decadas	3. ^a	86,34	84,75	83,47	80,53	72,82	61,66	50,40	46,82	54,57	72,05	78,58	82,33	71,36	91,48	43,78	47,70
Medias do	mez... .	86,18	86,45	87,19	84,35	76,03	63,30	57,21	58,24	63,58	74,00	80,38	83,34	75,41	92,77	52,14	40,63

Extremas
 do
 mez
 Maxima 98,9 no dia 9 á 2.^h a. m.
 Minima 28,6 no dia 26 á 4.^h p. m.
 Variação..... 70,3

QUADRO DO VENTO E CHUVA

SETEMBRO — 1879	Direcção do vento												Chuva total em milli- metros	
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante	
1	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	1,6	
2	E.	E.	E.	E.	E.	SE.	V.	NNW.	NNW.	NNW.	V.	E. e NNW.	2,4	
3	S.	S.	SE.	SE.	W.	S.	NW.	NW.	WNW.	C.	WNW.	V.	0,3	
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	V.	SE.	SSE.	SSE.	W.	WNW.	17,3	
5	W.	W.	W.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,0	
6	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
7	V.	SSE.	SSE.	S.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	C.	V.	4,9	
8	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	3,4	
9	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0	
10	N.	N.	N.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
11	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW. e WNW	0,0	
12	WNW.	V.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	S.	W. e WNW.	0,3
13	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	SW.	W.	W.	SW.	E.	V.	36,8
14	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	7,8	
15	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	C.	NW.	0,0
16	C.	NW.	NW.	NW.	SE.	S.	SW.	SW.	SW.	W.	SE.	SE.	V.	14,0
17	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	E.	E.	SE.	4,7
18	E.	E.	E.	E.	N.	ESE.	SE.	SSE.	SSW.	V.	N.	N.	E.	0,0
19	N.	SE.	SE.	SE.	V.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SE. e NW.	0,0
20	C.	C.	C.	NW.	NW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	SE.	SE.	N.	NW.	4,3
21	N.	ENE.	ENE.	E.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0	
22	C.	NW.	S.	S.	S.	V.	NW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	S. e NW.	0,0	
23	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	NW.	WNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	0,0	
24	NW.	W.	SW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	4,8	
25	NNW.	NNW.	N.	N.	N.	N.	NE.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. e N.	0,0	
26	NNW.	E.	ESE.	E.	E.	ESE.	N.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
27	ENE.	ESE.	E.	E.	ESE.	E.	NE.	NE.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	E. e NNW.	0,0
28	C.	C.	C.	SW.	SW.	SW.	W.	NW.	NW.	C.	C.	SW. e NW.	0,0	
29	NNW.	NNW.	NNW.	WSW.	S.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	0,0		
30	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	S.	S.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decade ...	5	0	0	0	5	0	4	5	4	0	0	2	6	21	29	32	4	3	30,9
Segunda ...	5	0	0	0	9	2	18	5	4	2	6	0	7	13	31	11	2	5	64,9
Terceira ...	8	0	3	4	7	4	0	0	6	0	4	4	2	11	21	32	2	12	5,0
Mez	18	0	3	4	21	6	22	10	14	2	10	6	15	45	81	75	8	20	100,8

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	C.
Pressão atmosferica	—	—	—	—	753,32	—	744,28	—	—	—	—	—	—	751,78	750,20	755,33	—
Temperatura	—	—	—	—	22,51	—	17,51	—	—	—	—	—	—	18,84	16,00	15,74	—
Tens. do vap. atmosph.	—	—	—	—	13,55	—	11,69	—	—	—	—	—	—	11,38	9,96	9,72	—
Humidade relativa..	—	—	—	—	67,45	—	78,93	—	—	—	—	—	—	71,19	74,51	74,40	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	9,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	6,5	5,9	3,4	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,7	14,6	14,6	20,8	0,0	3,7	22,3	7,0	2,4	10,1	2,2	0,0

QUADRO DO VENTO

SETEMBRO 1879	Velocidade em kilometros																								Media diurna	Maxima diurna
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	P. M.	
1	1	1	2	3	0	5	3	2	2	6	10	13	16	14	19	18	14	12	3	2	2	6	26	14	8,0	26
2	6	5	5	5	2	6	5	3	6	8	10	6	9	10	11	29	27	21	11	5	2	2	11	13	9,1	29
3	30	18	26	40	29	29	21	18	8	6	8	35	35	29	32	32	28	26	18	10	0	0	1	3	20,1	40
4	6	1	1	5	3	4	1	4	7	7	8	11	3	11	14	10	13	12	3	4	9	3	5	1	6,1	14
5	1	1	2	2	1	3	11	18	16	10	10	14	11	26	22	26	22	14	14	12	14	12	10	10	11,7	26
6	8	5	11	6	5	8	5	6	8	5	10	8	10	18	22	14	15	15	11	8	6	3	5	5	9,0	22
7	8	10	14	20	18	21	21	7	9	18	11	11	13	19	18	19	22	14	8	8	0	0	0	0	12,0	22
8	5	6	10	8	5	10	11	8	26	26	27	32	32	39	24	31	28	21	14	6	6	1	2	5	16,0	39
9	3	2	6	5	6	6	4	2	3	6	11	18	21	29	32	27	32	27	24	16	18	2	6	9	13,1	32
10	11	5	2	2	4	3	1	2	3	5	6	16	18	18	20	27	30	24	26	16	8	2	2	1	10,5	30
11	1	1	5	2	4	6	2	6	2	2	2	13	11	13	19	19	21	18	13	6	2	3	1	3	7,3	21
12	2	3	6	8	5	8	2	5	3	1	1	3	16	27	22	14	19	19	6	8	11	8	8	6	8,8	27
13	19	19	19	24	26	29	27	32	21	18	22	19	26	19	10	21	27	19	8	5	8	8	6	6	17,8	32
14	13	16	6	19	27	27	16	22	32	32	45	45	42	40	48	40	42	30	24	27	27	27	19	10	28,2	48
15	14	9	10	14	8	8	6	3	13	18	22	26	27	27	26	32	10	14	14	10	3	10	0	0	13,5	32
16	0	0	5	2	2	2	2	3	11	13	3	10	10	13	13	14	8	2	6	2	18	18	13	10	7,5	18
17	18	21	16	16	18	18	6	5	10	13	24	32	37	27	6	11	26	37	24	27	27	29	24	16	20,3	37
18	3	5	5	8	6	3	10	3	6	1	13	24	29	19	16	6	5	8	16	14	3	2	1	1	8,6	29
19	1	6	11	5	5	8	6	3	0	2	10	6	5	13	22	19	19	14	3	1	2	1	1	2	6,9	22
20	0	0	0	0	0	0	2	5	4	3	7	1	2	5	8	10	10	1	4	9	10	4	4	1	3,8	10
21	0	0	3	0	0	0	4	5	4	8	6	6	18	26	25	24	19	21	18	6	5	0	0	0	8,2	26
22	0	0	0	1	2	10	1	2	0	0	5	2	6	11	9	20	24	18	16	11	16	8	3	1	6,9	24
23	8	1	1	2	6	8	3	2	3	2	3	3	5	18	16	15	17	19	16	3	0	0	2	3	6,5	19
24	5	1	1	2	8	16	21	14	3	1	19	26	26	35	37	40	35	30	27	29	14	16	13	5	17,7	40
25	5	6	6	6	10	6	3	1	1	5	8	11	15	14	17	27	26	16	16	16	6	2	3	6	9,7	27
26	2	4	3	3	4	5	4	11	8	13	16	7	6	12	10	18	24	21	18	6	1	2	1	2	8,4	24
27	3	6	8	5	9	13	8	10	10	11	13	11	7	11	5	8	9	20	18	18	8	0	0	0	8,8	20
28	0	0	0	0	0	0	2	5	2	8	14	10	6	7	12	21	19	21	11	5	0	0	0	0	6,0	21
29	4	1	1	4	2	6	2	2	10	6	0	0	10	14	16	20	16	13	11	3	2	5	0	0	6,2	20
30	0	2	6	2	3	2	5	9	8	1	1	6	3	6	10	2	5	14	6	5	3	2	0	0	4,2	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Medias das decadas e do mez

1. ^a decade	7,9	5,4	7,9	9,6	7,3	9,3	8,3	7,0	8,8	9,7	11,1	16,4	16,8	21,3	21,4	23,3	23,1	18,6	13,2	8,7	6,3	3,1	6,8	6,1	11,6	28,0
2. ^a 3. ^a Mez	7,1	8,6	8,3	9,8	10,1	10,9	7,9	8,7	10,2	10,3	14,9	17,9	20,5	20,3	19,0	19,6	18,7	16,2	11,8	10,9	11,1	11,0	7,7	5,5	12,3	27,6
2. ^a 3. ^a Mez	2,7	2,1	2,9	2,5	4,4	6,6	5,3	6,1	4,9	5,5	8,5	8,2	10,2	15,4	15,7	19,5	19,4	19,3	15,7	10,2	5,5	3,5	2,2	1,7	8,3	23,5
.....	5,9	5,2	6,4	7,3	7,3	9,0	7,2	7,3	8,0	8,5	11,5	14,2	15,8	19,0	18,7	20,8	20,4	18,0	13,6	9,9	7,7	5,9	5,6	4,4	10,7	26,4

	Kilometros percorridos		Velocidade media		Velocidade maxima		Ventos predominantes	
	1. ^a decade	2. ^a 3. ^a Mez	11,6	12,3	40 kilometeros	no dia	3	NNW.
	2.778	2.964	11,6	12,3	48	*	*	NNW.
	1.980	7.732	8,3	10,7	40	*	*	NNW.
					48	*	*	NW.

Dia mais ventoso 14. - Dia menos ventoso 20.

QUADRO COMPLEMENTAR

SETEMBRO 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens								
	Maxima		Minima					9 horas a. m.								
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bolico				Milli- metros	Milli- metros	9. ^h a. m.	9. ^h p. m.	10 0	Configuração			
1	52,0	39,6	15,0	13,6	0,0	40,4	7	7	6,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.				
2	56,4	37,3	17,8	17,2	4,0	40,2	7	8	10,0	Ci., C., C-St., c.	8,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.				
3	57,0	38,0	18,5	18,5	0,3	44,2	8	8	4,0	C.	8,0	C., Ni., C-Ni.				
4	43,8	25,8	14,0	15,5	0,6	8,8	9	8	7,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	9,0	C., Ni., C-Ni.				
5	32,6	23,2	14,6	—	17,2	4,3	7	9	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.				
6	48,3	36,2	15,7	15,5	0,5	3,7	7	8	5,0	C., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.				
7	40,0	22,7	13,4	—	4,7	6,7	9	10	10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
8	48,9	35,3	9,7	—	2,9	5,8	10	9	9,0	C., Ni., C-Ni.	6,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.				
9	46,7	26,9	6,7	8,6	0,7	8,1	9	8	9,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	C., Ni., C-St., C-Ni.				
10	48,8	37,4	5,9	7,0	0,0	8,4	8	7	1,0	Ci., Ci-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.				
11	49,3	36,6	8,2	9,6	0,0	8,6	6	6	0,5	Ci-St.	0,5	Ci-St.				
12	52,3	37,1	10,2	11,2	0,3	40,6	8	6	10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	C., St., C-St., C-Ni., c.				
13	52,0	27,1	16,5	—	3,7	7,4	8	8	10,0	Ni.	8,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.				
14	47,4	23,4	13,0	—	40,9	7,1	11	10	10,0	C., St., Ni., C-Ni., c.	9,0	C., Ni., C-St., C-Ni.				
15	48,2	30,4	10,3	10,4	0,0	9,6	8	8	7,0	C., C-St.	4,0	Ci., C., Ci-C.				
16	49,4	25,6	8,8	8,3	0,0	8,5	8	8	9,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St.	10,0	Ci., C., Ci-C., C-St.				
17	39,1	25,8	15,0	—	14,3	6,1	12	13	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
18	50,0	32,2	9,5	11,1	4,4	5,2	8	7	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni., c.	9,0	C., Ni., C-St., C-Ni.				
19	51,8	30,9	11,9	12,9	0,0	6,4	8	6	10,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni., c.	9,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.				
20	45,0	30,9	12,0	13,5	0,0	4,9	5	8	10,0	C-St.	8,0	Ci., C., St., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.				
21	49,2	34,2	8,8	10,5	4,3	2,8	7	7	0,0	C. no hor.	1,0	C.				
22	45,0	26,9	8,9	11,7	0,0	7,7	6	7	10,0	Nevoeiro	5,0	Ci., Ci-St.				
23	46,6	27,5	13,0	13,2	0,0	5,8	8	8	10,0	C-St.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.				
24	42,3	19,6	12,0	—	4,8	6,0	7	9	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.				
25	45,2	29,8	4,5	4,9	0,0	8,0	9	8	8,0	Ci., Ci-St.	8,0	Ci., Ci-C., Ci-St.				
26	42,4	26,6	3,7	5,5	0,0	8,1	9	7	2,0	Ci., Ci-C.	5,0	Ci., Ci-C.				
27	46,8	21,4	5,4	5,4	0,0	9,0	10	6	0,0	—	0,0	—				
28	46,5	22,9	5,6	6,0	0,0	8,1	9	6	4,0	Ci., C., St., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., St., Ci-C., Ci-St., C-St.				
29	49,3	24,5	5,1	6,6	0,0	9,4	8	6	2,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	6,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.				
30	40,4	26,1	11,6	13,5	0,2	7,0	6	5	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Medias das decadas	1. ^a	47,45	32,24	13,13	13,70	—	8,1	8,1	8,2	6,8	7,7					
	2. ^a	48,45	30,00	11,54	11,0	—	7,4	8,2	8,0	8,6	7,8					
	3. ^a	45,37	26,00	7,83	8,59	—	7,2	7,9	6,9	5,3	5,3					
Medias do mez . . .		47,09	29,40	10,83	10,88	—	7,5	8,1	7,7	6,9	6,9					

Extremes
de mez.

maxima irradiação solar....	57,0	no dia	3...	maxima absoluta....	39,6	no dia	4	14,2	no dia	1
minima » nocturna.	4,9	»	25...	minima » 	3,7	»	26	2,8	»	21

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						SETEMBRO — 1879		
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.				
10 a 0	Configuração	10 a 0	Configuração	10 a 0	Configuração			
9,5	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	9,5	C., Ni., Ci-C., C-St., G-Ni.	40,0	Ni., C-Ni.	1		
5,0	Ci., C., Ci-C.	6,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	1,0	Ni., C-Ni.	2		
5,0	C., Ni., C-Ni.	7,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	2,0	C-St. no hor.	3		
10,0	C., Ni.	3,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	4		
10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	5		
5,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	3,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	4,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	6		
10,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	C., C-St.	4,0	C., C-St., C-Ni.	7		
8,0	C., C-Ni.	7,0	C., Ni., C-Ni.	4,0	C.	8		
4,0	C.	0,5	C.	0,0	—	9		
2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,0	Ci.	10		
0,5	Ci-St., C-St.	1,0	Ci-St., C-St.	1,0	St., C-St.	11		
9,0	C., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	4,0	Ci., C., C-St., C-Ni.	12		
10,0	Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni.	13		
6,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-St., C-Ni.	6,0	C., Ni., C-Ni.	14		
3,0	C., Ci-St.	2,0	C., Ci-St.	4,0	C-St.	15		
10,0	C., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni.	16		
10,0	C., Ni., Ci-C.	10,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni., c.	17		
9,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	5,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	8,0	C., Ni., C-St.	18		
10,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	9,0	C., Ci-C., C-St.	19		
9,5	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	9,5	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	3,0	Ci., C., C-St.	20		
0,5	C., C-Ni.	5,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	0,0	Ci., Ci-C., C-St.	21		
4,0	Ci., C.	6,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	10,0	C., C-Ni.	22		
5,0	Ci., Ci-C.	5,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	10,0	Ci., C., Ci-St., C-St.	23		
2,0	C.	1,0	C.	0,0	—	24		
10,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	1,0	St., Ci-St.	0,0	—	25		
2,0	Ci., Ci-St.	2,0	Ci., C., St., Ci-St., C-St.	1,0	Ci., Ci-St.	26		
0,0	—	1,0	Ci-St., C-St. no hor.	0,0	—	27		
2,0	Ci., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	1,0	Ci., St., Ci-St.	0,0	—	28		
2,0	Ci., St., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., C., St., C-St.	10,0	C., St., C-St., c.	29		
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	St., Ni., C-St., C-Ni.	2,0	C., St., C-St.	30		
—	—	—	—	—	—	—		
6,8		5,5		3,2	Total da 1. ^a decada	Chuva 30,9	Evaporação 80,6	Numero de dias claros... 5
7,7		7,8		6,2	2. ^a d	63,6	74,4	de nuvens. 13
3,8		3,5		3,3	3. ^a d	6,3	71,9	
6,1		5,6		4,2	Total do mez..	100,8	226,9	cobertos.. 12

Dias em que houve chuva ou chuvisco. $\text{---} \oplus$ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 16, 17, 20, 24 e 30.

Dias em que houve nevoeiro..... $\text{---} \equiv$ 1, 5, 11, 20, 21 e 22.

orvalho $\text{---} \Delta$ 9, 10, 16, 19, 21, 25, 26, 27,

28 e 29.

Dias em que houve trovada $\text{---} \times$ 2, 3, 4, 8, 12, 13 e 20.

Dias em que houve relâmpagos sem trov. $\text{---} \wedge$ 19 e 21.

arco iris..... $\text{---} \sim$ 4.

vento forte..... $\text{---} \text{III}$ 14.

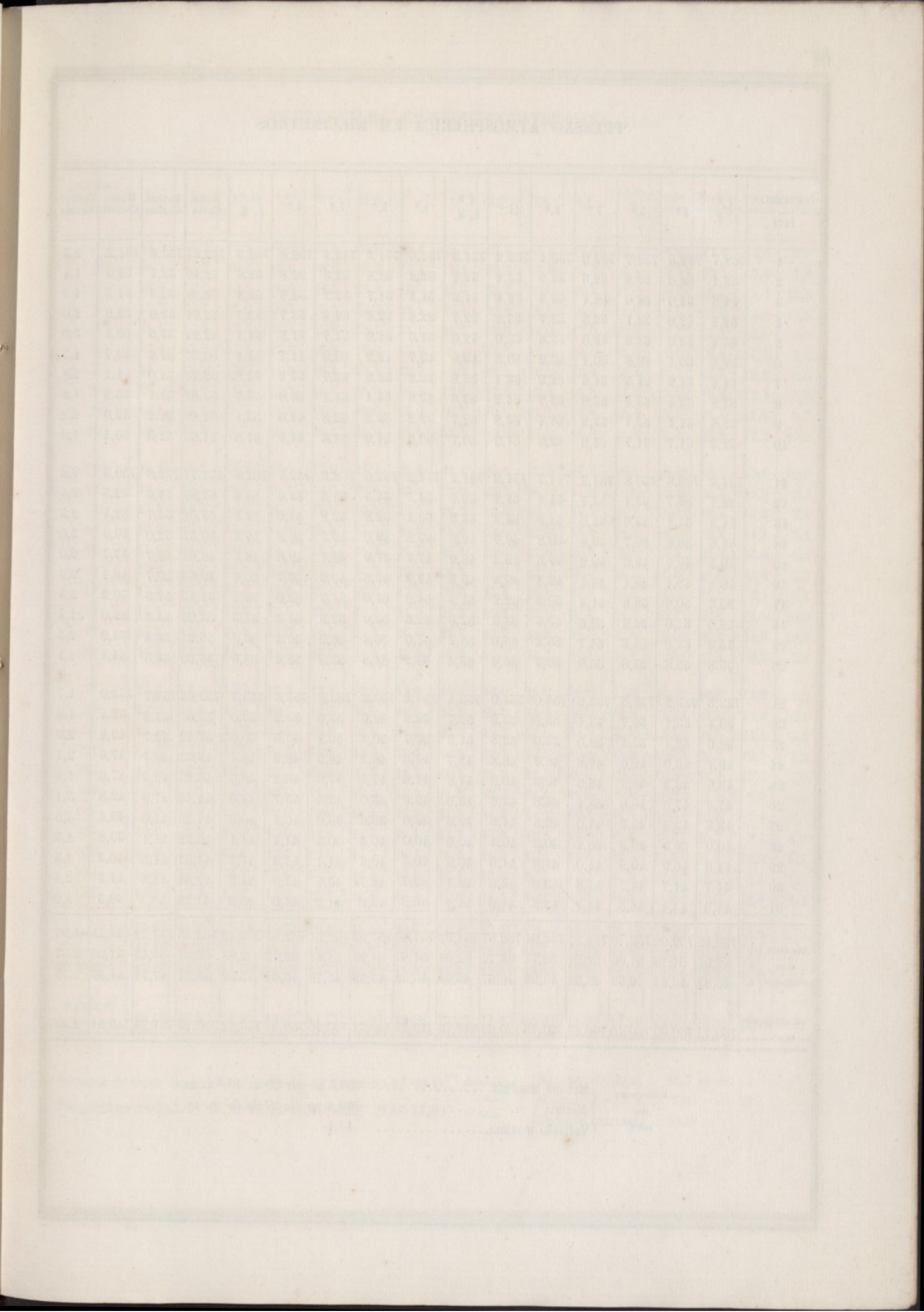
corda solar..... $\text{---} \oplus$ 1 e 23.

halo lunar..... $\text{---} \cup$ 23.

SETEMBRO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

- Dia 1 Nevoeiro de manhã; corôa solar e vapores cirrosos pelas 9.^h da manhã; alguma chuva das 10.^h para a meia noite.
- » 2 Chuva de madrugada; trovoada a S. ás 7.^h 25.^m da tarde e a E. pelas 9.^h da noite; quente.
- » 3 Chuva de madrugada; trovoada a espaços em varias direcções até á 1.^h da tarde; sol picante até ás 3.^h da tarde.
- » 4 Arco iris ás 7.^h 30.^m da manhã e ás 4.^h e 5.^h 30.^m da tarde; chuvisco pelas 9.^h da manhã; trovoada em varias direcções depois do meio dia e chuva torrencial das 3.^h para as 4.^h da tarde.
- » 5 Nevoeiro intenso de manhã; alguma chuva das 6.^h até ás 8.^h da noite; coberto.
- » 6 Nuvens dispersas; tempo variavel.
- » 7 Chuva das 6.^h ás 10.^h da manhã; tempo variavel de tarde.
- » 8 Pequeno aguaceiro das 3.^h para as 4.^h da madrugada; trovoada ás 8.^h 15.^m da manhã; e chuva das 9.^h ás 11.^h; nuvens dispersas pela tarde e noite.
- » 9 Muito orvalho de manhã; nuvens dispersas; tempo variavel.
- » 10 Orvalho de manhã; poucas nuvens de dia e limpo á noite; bom tempo.
- » 11 Nevoeiro de manhã; pequenas nuvens todo o dia; muito bom tempo.
- » 12 Geralmente coberto; pequeno aguaceiro das 7.^h para as 8.^h da manhã; trovoada a S. pelas 3.^h 30.^m da tarde.
- » 13 Chuva moderada das 6.^h ás 9.^h da manhã; trovoada de tarde e chuva torrencial das 3.^h para as 4.^h.
- » 14 Chuva desde a meia noite até ás 3.^h da madrugada; coberto; vento NW. geralmente fresco e, por vezes, forte.
- » 15 Nuvens destacadas; vento frio.
- » 16 Orvalho de manhã; chuva seguida desde as 7.^h da tarde até á meia noite; coberto.
- » 17 Alguma chuva antes e depois de meio dia; aspecto de trovoada.
- » 18 e 19 Tempo variavel; relampagos a N. pelas 9.^h da noite; orvalho de manhã no dia 19.
- » 20 Nevoeiro de manhã; trovoada a E. desde as 11.^h da manhã até ás 3.^h da tarde; pequeno aguaceiro pelas 3.^h. Pouco vento.
- » 21 Nevoeiro de manhã; pequenas nuvens dispersas de dia; relampagos pelas 9.^h da noite; orvalho ao anoitecer.
- » 22 Nevoeiro intenso desde a madrugada até depois das 10.^h da manhã; algumas nuvens de dia e coberto de noite.
- » 23 Coberto de manhã; algumas nuvens de dia; halo ordinario ás 9.^h da noite.
- » 24 Coberto e alguma chuva de manhã; poucas nuvens de tarde e limpo á noite; vento frio.
- » 25 Muito orvalho de manhã; corôa solar ao meio dia; aspecto de bom tempo.
- » 26 Muito orvalho de manhã; pequenas nuvens dispersas; bom tempo.
- » 27 e 28 Orvalho de manhã; bom tempo.
- » 29 Orvalho de manhã; tempo variável.
- » 30 Chuva miuda das 6.^h para as 7.^h da manhã; coberto de dia e poucas nuvens de noite.



PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

OUTUBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	752,7	752,5	752,7	752,9	753,4	753,2	751,9	751,6	751,3	752,4	752,6	752,5	752,47	753,5	751,2	2,3	
2	52,4	52,0	52,2	52,5	52,9	53,2	52,2	52,2	52,6	52,3	52,8	52,6	52,49	53,4	52,0	1,4	
3	52,5	52,0	52,0	52,1	52,5	52,3	51,5	51,4	51,7	52,2	52,5	52,4	52,08	52,5	51,3	1,2	
4	52,4	52,0	52,1	52,5	53,7	53,5	52,7	52,4	52,6	53,4	53,7	53,7	52,94	54,0	52,0	2,0	
5	53,4	52,6	52,6	53,0	53,5	53,0	52,0	51,6	51,6	51,7	51,8	51,1	52,24	53,5	50,5	3,0	
6	50,6	50,1	49,8	50,4	50,2	50,5	49,8	49,7	49,9	50,9	51,1	51,4	50,37	51,4	49,7	1,7	
7	51,4	51,2	51,5	51,8	52,9	53,1	52,8	52,8	52,9	53,7	53,9	53,8	52,70	54,0	51,2	2,8	
8	53,8	53,4	53,3	53,6	53,9	54,2	53,6	53,6	54,1	54,4	54,0	53,7	53,81	54,4	53,2	1,2	
9	53,6	53,4	53,4	53,2	54,1	53,8	52,7	52,2	52,2	52,8	52,6	52,1	52,89	54,2	52,0	2,2	
10	52,3	51,7	51,7	52,0	52,0	51,9	50,7	50,5	51,0	51,6	51,7	51,6	51,50	52,3	50,4	1,9	
11	751,4	750,8	750,8	751,3	751,7	751,8	751,2	751,2	752,0	752,5	752,7	752,8	751,71	752,8	750,6	2,2	
12	52,7	52,7	53,1	53,7	54,1	54,4	53,9	54,1	54,3	54,5	54,4	54,4	53,89	54,9	52,5	2,4	
13	54,3	54,1	54,6	54,0	54,3	54,3	53,5	53,4	52,8	52,8	53,0	52,8	53,61	54,7	52,4	2,3	
14	51,6	50,8	50,7	50,8	50,8	50,7	49,6	49,2	49,0	49,3	49,8	49,6	50,32	52,0	49,0	3,0	
15	49,4	49,0	49,0	49,2	49,5	49,2	48,0	47,7	47,9	48,4	48,6	48,5	48,64	49,7	47,7	2,0	
16	48,5	48,1	48,1	48,4	49,1	49,4	49,3	49,3	49,6	49,9	50,7	50,6	49,56	50,7	48,1	2,6	
17	50,3	50,6	50,9	51,4	52,3	52,2	51,4	51,0	51,0	51,7	52,0	52,4	51,45	52,5	50,2	2,3	
18	52,0	52,0	52,2	52,6	53,5	53,5	52,6	52,6	53,0	53,8	54,3	54,3	53,09	54,3	52,0	2,3	
19	54,3	53,9	54,3	54,7	55,8	55,6	55,2	55,0	55,4	56,0	56,4	56,4	55,21	56,4	53,9	2,5	
20	55,8	55,8	55,8	56,0	56,3	56,4	55,4	55,2	54,8	55,5	55,4	55,0	55,60	56,5	54,4	2,4	
21	753,5	753,5	753,5	753,6	754,0	754,0	753,4	753,2	753,2	753,8	753,8	753,4	753,64	754,7	753,0	4,7	
22	53,4	53,4	52,7	53,1	53,9	53,9	52,7	52,6	52,6	53,0	53,2	53,0	53,07	53,9	52,4	1,5	
23	52,6	52,1	52,4	52,0	52,6	52,5	51,3	50,7	50,4	50,9	50,5	50,0	51,42	52,7	49,8	2,9	
24	49,1	49,0	49,0	48,8	48,9	48,8	47,7	47,6	48,2	48,9	48,9	48,7	48,63	49,7	47,6	2,1	
25	48,5	48,3	48,3	48,6	49,3	49,2	47,6	47,6	47,7	47,8	48,2	48,0	48,23	49,4	47,6	1,8	
26	47,5	47,0	46,6	45,1	44,6	43,6	43,0	42,9	43,0	43,4	43,7	44,0	44,46	47,9	42,8	5,1	
27	43,4	43,3	43,3	43,0	42,5	41,8	39,8	39,6	39,6	39,6	40,1	40,0	41,29	44,0	39,4	4,6	
28	40,0	39,9	39,9	40,1	40,5	40,4	40,0	40,0	40,2	40,5	41,1	41,1	40,32	41,1	39,8	4,3	
29	41,0	40,9	40,9	41,0	41,8	41,6	40,3	40,3	40,8	41,1	41,4	41,7	41,07	41,8	40,3	4,5	
30	41,7	41,7	41,7	41,8	43,0	43,0	42,7	42,7	42,7	43,4	44,5	44,3	42,81	44,5	41,7	2,8	
31	44,5	44,4	44,5	44,7	45,5	44,6	44,1	43,5	43,0	41,2	41,0	40,9	43,38	45,5	40,5	5,0	
Medias das decadas	1. ^a 752,45	2. ^a 52,03	3. ^a 46,83	752,06	752,10	752,37	752,91	752,87	754,99	751,80	751,99	752,54	752,67	752,49	752,35	753,32	751,35
																4,97	
																2,37	
Medias do mez....		750,32	750,05	750,10	750,25	750,75	750,62	749,76	749,59	749,71	750,10	750,34	750,22	750,46	751,38	749,01	2,38

Extremas do mez
 Maxima absoluta..... 756,5 no dia 20 ás 10.^h a. m.
 Minima 739,4 no dia 27 ás 6.^h p. m.
 Variação maxima,..... 17,1

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

OUTUBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	16,5	14,7	14,0	16,5	17,7	20,6	22,1	22,3	19,7	19,1	17,8	17,3	18,17	23,4	13,5	9,9	
2	16,8	16,5	16,7	16,9	18,2	20,2	21,1	21,1	20,3	17,8	16,8	16,4	18,18	22,7	15,4	7,3	
3	15,8	14,6	14,8	14,6	18,7	24,3	23,0	23,9	23,7	20,5	18,4	17,0	18,65	25,7	13,2	12,5	
4	16,7	14,7	15,0	15,6	17,0	20,2	22,4	23,4	22,0	17,8	16,4	15,0	17,90	24,6	13,8	10,8	
5	14,4	13,8	14,3	14,1	14,9	18,4	21,1	21,5	19,5	18,0	17,6	17,8	17,17	22,7	13,4	9,3	
6	17,4	17,2	17,2	17,0	16,9	17,6	19,3	19,3	17,5	15,8	15,4	15,0	17,00	19,6	14,4	5,2	
7	14,4	14,0	12,6	12,8	15,1	15,3	18,0	18,2	18,2	15,9	15,4	15,2	15,37	18,7	12,2	6,5	
8	15,0	14,8	15,4	15,3	15,9	15,9	18,4	19,2	17,6	15,8	14,8	14,2	15,95	19,2	13,4	5,8	
9	13,4	12,4	11,5	11,5	15,4	18,0	19,9	20,7	19,9	17,2	16,4	15,4	15,97	21,1	11,4	9,7	
10	13,8	13,5	12,9	13,0	15,1	17,9	21,4	23,1	20,0	17,0	15,9	14,9	16,59	23,1	12,2	10,9	
11	15,7	16,2	16,2	15,0	17,9	21,7	23,1	23,1	20,8	18,3	17,3	16,1	18,48	23,6	13,6	10,0	
12	16,6	16,8	16,6	16,0	18,0	20,6	22,4	22,0	19,7	18,0	17,0	16,0	18,30	23,1	14,0	9,1	
13	16,4	16,4	15,6	16,0	17,6	19,4	18,9	15,9	15,4	15,1	15,4	15,2	16,42	19,7	14,6	5,1	
14	15,0	15,0	14,6	14,8	15,8	17,2	18,3	18,8	19,0	17,0	15,8	14,8	16,32	19,2	14,4	5,1	
15	14,6	14,1	14,4	14,8	17,2	20,9	21,7	22,1	20,6	17,8	16,8	15,6	17,47	22,4	13,8	8,6	
16	15,0	15,8	16,6	16,6	17,1	18,7	19,4	18,8	17,2	16,7	15,9	14,7	16,85	19,6	13,8	5,8	
17	13,5	12,4	11,3	11,0	12,6	15,8	17,2	18,0	17,4	16,0	15,5	15,3	14,63	18,2	10,4	8,1	
18	14,0	12,8	12,6	12,6	15,6	18,9	21,9	22,3	20,8	16,8	15,5	14,3	16,53	22,6	12,6	10,0	
19	13,8	13,4	12,8	12,6	15,0	18,7	20,3	21,7	19,9	16,8	14,2	12,8	16,00	21,8	11,5	10,3	
20	11,4	11,2	11,4	12,8	13,8	14,8	16,0	16,0	15,3	14,7	14,1	13,9	13,81	17,1	9,5	7,6	
21	13,5	13,0	13,7	13,6	15,4	16,5	16,5	16,6	16,0	14,2	13,8	13,3	14,62	16,9	12,9	4,0	
22	13,2	12,4	12,4	11,5	14,3	16,9	20,0	21,2	18,6	14,9	13,9	13,1	15,11	21,3	11,2	10,1	
23	13,7	14,0	14,0	13,6	16,2	18,9	21,0	21,9	19,8	17,0	14,9	15,0	16,63	22,2	12,4	9,8	
24	13,9	13,3	13,0	12,8	15,4	18,2	19,5	20,4	15,4	13,8	13,4	13,8	15,22	20,7	12,2	8,5	
25	13,8	12,8	12,5	12,3	12,6	13,8	16,7	15,9	12,9	11,5	10,7	9,5	12,86	17,1	9,5	7,6	
26	9,5	8,5	9,4	9,9	11,2	12,3	13,1	11,8	12,3	11,1	10,4	9,0	10,72	14,0	8,0	6,0	
27	9,0	8,4	7,8	9,0	12,0	13,4	13,2	11,6	11,9	11,2	10,4	11,1	10,72	13,8	7,5	6,3	
28	10,8	10,0	10,0	10,0	12,8	14,6	15,4	14,7	13,8	12,6	12,8	12,8	12,45	15,7	9,7	6,0	
29	12,4	12,4	12,2	12,0	12,9	14,7	16,4	16,0	14,8	13,2	12,8	12,4	13,53	17,1	12,0	5,4	
30	11,8	10,2	9,2	9,4	13,2	16,4	15,9	13,8	13,6	13,5	13,4	13,0	12,80	16,4	9,4	7,3	
31	13,2	13,3	13,3	13,3	15,1	16,9	15,8	14,8	14,1	14,9	15,1	15,9	14,73	17,0	12,8	4,2	
Medias das decadas	1.^a	15,42	14,59	14,41	14,73	16,49	18,54	20,64	21,27	19,84	17,49	16,49	15,82	17,09	22,08	13,29	8,79
	2.^a	14,60	14,38	14,21	14,22	16,06	18,67	19,92	19,87	18,61	16,72	15,75	14,87	16,48	20,73	12,76	7,97
	3.^a	12,25	11,66	11,53	11,58	13,74	15,69	16,63	16,22	14,84	13,44	12,87	12,63	13,58	17,47	10,66	6,84
Medias do mez....		14,03	13,48	12,95	13,07	15,37	17,57	18,98	19,02	17,67	15,81	14,97	14,38	15,65	20,01	12,19	7,82

Periodos de cinco dias. 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-4
 Temperatura media... 17,22 17,06 16,34 15,21 13,23 13,80 Extremas do mez
 Maxima absoluta... 25,7 no dia 3
 Minima » ... 7,5 » 27
 Variação extrema... 18,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

OUTUBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variacão diurna
1	13,05	11,76	11,60	12,07	13,10	13,77	12,91	13,36	13,54	13,29	13,56	13,35	13,02	13,77	11,60	2,17
2	13,20	12,77	13,41	13,38	14,08	13,37	13,94	13,46	12,71	12,59	12,29	11,99	13,03	14,08	11,99	2,09
3	12,08	11,97	11,56	10,20	9,49	9,85	8,14	9,66	9,78	11,40	10,86	10,75	10,53	12,46	8,14	4,02
4	9,70	9,09	9,46	9,58	10,45	11,13	10,54	10,87	12,57	10,44	10,38	9,42	10,23	12,57	9,09	3,48
5	11,23	10,49	10,24	10,23	10,66	10,63	7,45	10,04	13,05	13,07	13,29	13,49	11,15	13,29	7,45	5,84
6	12,56	13,41	13,41	13,23	13,27	12,40	10,38	10,36	11,06	11,80	11,87	11,72	12,42	13,53	10,36	3,47
7	11,49	11,47	10,62	10,63	11,48	11,96	8,78	9,65	10,62	9,79	11,09	10,95	10,68	11,96	8,78	3,48
8	10,65	11,12	11,94	11,96	12,56	12,86	11,33	10,86	10,99	11,94	11,40	11,09	11,54	13,09	10,65	2,44
9	10,52	10,47	9,88	9,75	11,31	12,32	9,55	10,83	10,84	10,81	12,14	11,42	10,77	12,32	9,55	2,77
10	11,20	11,42	10,83	11,03	11,63	12,84	11,65	11,79	12,47	12,61	12,56	12,35	11,74	12,84	10,75	2,09
11	11,30	11,00	11,00	10,93	12,48	12,17	12,58	12,76	12,71	13,34	12,93	12,34	12,11	13,34	10,68	2,66
12	11,87	11,05	11,05	10,83	12,64	12,98	13,63	14,48	12,80	13,07	12,78	13,22	12,52	14,36	10,83	3,53
13	12,44	12,44	11,08	11,54	11,94	12,22	12,37	11,87	11,48	12,37	12,17	12,30	12,03	13,20	11,08	2,12
14	12,14	12,14	11,97	11,70	12,35	12,35	12,45	11,68	11,40	11,77	10,84	10,63	11,75	12,92	10,44	2,48
15	10,20	10,10	9,80	9,82	11,08	10,87	11,87	12,36	11,20	12,89	12,53	11,93	11,34	12,89	9,79	3,40
16	11,58	11,11	8,08	7,34	7,33	7,07	6,66	5,94	4,97	4,92	4,69	4,73	6,86	11,58	4,60	6,98
17	5,88	5,44	4,93	4,90	5,55	5,58	6,06	6,28	6,59	6,40	6,28	6,23	5,85	6,72	4,90	1,82
18	6,28	6,28	6,24	6,24	7,58	8,23	8,37	8,23	7,92	7,94	8,78	8,45	7,63	9,46	6,16	3,30
19	9,27	8,07	8,08	7,84	8,42	8,09	8,36	8,33	8,88	7,85	8,56	8,20	8,29	9,27	7,91	1,36
20	8,21	8,21	8,92	9,10	9,68	9,81	8,69	8,60	8,85	9,87	9,51	9,70	9,07	9,87	7,97	1,90
21	9,68	10,63	11,43	11,32	11,08	10,53	10,53	10,85	10,13	10,83	10,67	10,58	10,72	11,32	9,68	1,64
22	10,64	10,48	10,47	9,49	9,51	9,49	8,68	7,91	9,03	10,29	9,70	8,91	9,60	10,69	7,91	2,78
23	8,81	8,25	7,99	8,08	7,44	8,23	9,21	9,17	10,50	10,09	10,26	9,56	9,00	10,78	7,44	3,34
24	9,42	9,06	8,85	8,21	8,98	10,49	9,15	9,35	9,79	10,54	10,47	10,54	9,57	10,66	7,72	2,94
25	10,44	10,36	10,28	9,92	9,51	9,45	7,89	7,54	7,78	7,20	7,64	7,96	8,75	10,53	7,49	3,34
26	7,72	7,59	7,23	7,85	8,95	8,64	8,80	8,87	9,28	8,46	8,40	8,38	8,30	9,35	7,23	2,42
27	8,02	7,43	7,24	7,07	7,53	7,14	7,39	8,20	8,28	8,57	7,88	7,69	7,64	8,57	6,99	1,58
28	7,51	7,78	7,78	7,66	7,91	7,40	8,38	8,83	8,51	8,40	7,54	7,54	7,97	9,09	7,40	1,69
29	7,63	7,63	7,75	7,87	8,46	8,64	8,80	8,91	7,93	8,22	8,48	8,34	8,45	8,94	7,63	1,28
30	8,57	8,58	8,45	8,33	9,14	8,60	8,39	9,95	9,76	10,34	10,73	10,90	9,43	11,04	8,33	2,71
31	10,91	10,84	10,84	10,84	10,12	10,43	10,75	11,11	10,50	9,90	10,45	10,91	10,68	11,31	9,90	1,41
Medias das decadas	11,57	11,34	11,27	11,21	11,77	12,11	10,47	11,09	11,76	11,77	11,91	11,62	11,48	12,96	9,84	3,42
	9,91	9,58	9,41	9,02	9,91	9,94	10,10	10,02	9,68	10,04	9,91	9,77	9,75	11,36	8,44	2,92
	9,03	8,97	8,88	8,79	8,94	8,96	8,98	9,15	9,22	9,29	9,26	9,24	9,07	10,20	7,95	2,25
Medias do mez. . .	10,43	9,92	9,73	9,64	10,16	10,29	9,80	10,06	10,19	10,34	10,33	10,17	10,07	11,47	8,71	2,75

Extremas
do
mez
Maxima 14,36 no dia 12 ás 2.^h p. m.
 Minima 4,60 16 ás 10.^h p. m.
 Variação 9,76

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

OUTUBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna
1	93,4	94,4	97,4	86,4	86,8	76,3	65,3	66,5	79,3	80,8	89,4	91,4	84,46	97,4	65,3	32,1
2	92,7	91,4	94,8	93,4	90,8	75,9	74,8	72,3	72,2	83,0	86,0	86,3	84,38	96,9	67,8	29,1
3	90,3	96,7	92,2	82,4	59,3	52,3	39,0	43,8	44,9	63,6	69,2	74,5	68,46	98,9	38,4	60,5
4	68,6	73,0	74,4	72,6	72,4	63,2	52,3	50,8	64,0	68,8	74,7	74,1	67,43	78,6	50,8	27,8
5	94,9	89,3	84,9	85,3	84,4	67,5	40,0	52,3	77,4	85,1	88,4	86,9	77,62	91,9	40,0	51,9
6	84,9	89,8	89,8	91,9	92,6	82,8	62,3	62,0	74,3	88,3	91,1	92,2	84,42	95,5	62,0	33,5
7	94,0	96,3	97,7	96,5	87,4	92,3	57,1	62,2	68,3	72,7	85,2	85,4	83,17	97,7	57,1	40,6
8	83,8	88,7	93,4	92,3	93,3	95,5	71,9	65,6	73,4	89,3	88,6	91,9	85,98	95,5	63,6	29,9
9	94,8	96,6	97,6	96,3	86,9	80,2	55,5	59,7	62,8	74,0	87,4	90,3	81,21	98,9	55,5	43,4
10	95,4	96,4	97,7	98,8	90,9	84,1	62,5	56,3	71,7	87,4	93,3	97,8	85,11	98,9	51,5	47,4
11	85,1	80,2	80,2	86,0	82,0	63,0	59,9	60,9	69,5	85,2	87,7	90,3	77,09	91,4	59,3	32,1
12	84,4	77,6	77,6	80,0	82,3	71,9	67,6	72,0	75,0	85,1	87,6	97,7	80,01	97,7	62,4	35,3
13	89,3	89,3	84,0	85,3	79,7	72,9	76,2	88,2	88,2	96,7	93,5	95,6	86,80	97,8	70,6	27,2
14	95,5	95,5	96,7	93,4	92,4	84,6	79,6	72,3	69,8	81,6	81,1	84,8	85,40	97,8	68,9	28,9
15	82,4	84,2	80,2	78,4	75,9	59,4	61,5	62,3	62,0	84,9	88,0	90,3	76,79	93,4	59,1	34,3
16	91,1	83,1	57,4	52,2	50,5	44,0	39,8	36,8	34,0	34,8	34,8	38,0	48,43	91,1	32,6	58,5
17	51,0	51,7	49,3	50,0	51,4	41,7	41,5	42,9	43,9	47,3	47,9	48,1	47,22	52,7	41,5	41,2
18	52,7	57,0	57,1	57,1	57,6	50,7	42,8	48,1	43,3	55,7	70,0	69,6	55,43	70,0	40,6	29,4
19	78,9	70,4	73,4	72,1	66,3	50,4	47,1	43,0	51,4	55,1	71,0	74,4	62,48	80,7	41,9	38,8
20	81,7	82,9	88,7	82,6	82,4	78,3	64,2	63,6	68,3	79,2	79,3	82,0	77,43	88,7	59,8	28,9
21	83,9	95,2	95,3	97,6	85,1	75,4	75,4	77,4	74,9	89,8	90,5	93,0	86,86	97,6	73,8	23,8
22	94,0	97,7	96,6	93,8	78,4	64,1	49,9	42,2	56,6	81,5	82,0	79,3	77,20	97,7	42,2	55,5
23	75,4	69,3	67,1	69,6	54,2	50,7	49,8	46,9	61,1	69,9	81,3	75,2	64,67	82,2	46,9	35,3
24	79,6	79,6	79,3	74,5	68,9	67,4	54,2	53,4	75,2	89,7	91,4	89,7	75,11	92,9	52,5	40,4
25	88,6	94,1	95,2	93,0	87,5	77,9	55,8	56,0	70,2	71,1	79,5	89,9	79,71	95,2	52,6	42,6
26	87,2	91,8	83,9	86,3	90,4	81,0	78,3	85,9	87,0	82,4	89,0	98,0	86,40	98,0	75,7	22,3
27	93,8	89,9	91,2	82,7	72,0	62,3	65,3	80,5	79,7	86,6	83,5	77,7	79,82	94,1	62,2	31,9
28	77,3	84,8	84,8	83,5	71,8	59,8	65,5	70,9	72,4	74,5	68,5	68,5	74,27	84,8	65,5	49,3
29	71,1	71,1	73,2	75,2	73,6	69,4	64,6	65,8	63,3	72,7	84,0	77,7	70,82	81,0	62,5	18,5
30	83,0	92,7	97,2	95,0	80,8	61,9	62,3	84,7	84,1	89,6	93,7	97,7	86,05	97,7	61,9	35,8
31	96,4	95,3	95,3	95,3	79,1	72,9	80,4	88,7	87,6	78,4	79,4	81,1	85,88	96,4	72,3	24,4
Medias das decadas	1. ^a 88,68	91,26	91,99	89,59	84,48	79,01	58,07	59,15	68,83	79,30	85,33	87,05	80,22	95,02	55,40	39,62
	2. ^a 79,21	77,49	74,46	73,71	72,02	61,66	58,02	59,01	60,54	70,56	74,09	77,08	69,71	86,13	53,67	32,46
	3. ^a 84,57	87,44	87,49	86,05	76,53	67,53	63,77	68,37	73,83	80,56	83,62	84,35	78,80	92,51	60,74	31,77
Medias do mez... .	84,47	85,35	84,63	83,21	77,64	69,34	60,34	62,38	67,93	76,93	81,40	82,87	76,32	91,26	56,74	34,53

Extremas { Maxima..... 98,9 no dia 3, 9 e 10.
 do Minima, 32,6 no dia 16 ás 8.^b p. m.
 mez Variação,..... 66,3

QUADRO DO VENTO E CHUVA

OUTUBRO 1879	Direcção do vento												Chuva total em milli- metros	
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante	
1	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
2	C.	C.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
3	C.	C.	NW.	ENE.	E.	E.	E.	ENE.	NE.	N.	N.	C.	E.	0,0
4	C.	C.	C.	ENE.	N.	N.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	C.	NNW.	C.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
6	C.	C.	C.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	G.	C.	WNW.	23,8
7	C.	C.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	WSW. e WNW.	0,0
8	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	G.	C.	SSE.	14,1
9	C.	WNW.	V.	SSW.	S.	SSE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	0,0
10	C.	C.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	SSW. e WNW.	0,0
11	C.	C.	SW.	SW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	G.	G.	C.	WNW.	0,0
12	C.	C.	C.	C.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	W.	WNW.	0,0
13	C.	C.	V.	ESE.	V.	NW.	WNW.	SW.	SSE.	SSW.	C.	C.	V.	14,5
14	C.	C.	C.	C.	SSW.	SSW.	WSW.	ENE.	N.	NNE.	E.	V.	V.	1,4
15	E.	E.	E.	V.	ESE.	E.	ESE.	SE.	NW.	C.	NW.	E.	0,9	
16	NW.	V.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	E.	ENE. e E.	0,0
17	E.	E.	E.	E.	E.	ENE.	E.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NNE.	E.	0,0
18	ENE.	E.	E.	E.	ESE.	SE.	SE.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	E. e NNW.	0,0
19	ESE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	C.	C.	SSE.	0,0
20	NW.	NW.	SW.	C.	C.	WSW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	G.	G.	NNW.	0,0
21	C.	C.	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	N.	NNW.	2,2
22	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NE.	NNE.	NNW.	NNW.	C.	ENE.	ENE.	ESE.	0,0
23	ESE.	E.	ESE.	E.	E.	ESE.	V.	NW.	W.	WSW.	WSW.	V.	0,0	
24	WSW.	C.	WSW.	V.	SE.	SE.	V.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	V.	0,0
25	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	0,0
26	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	S.	S.	SW.	WSW.	C.	WSW.	S.	SSE.	NNW. e S.	18,8
27	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	3,4
28	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,2
29	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	SE. e ESE.	0,0
30	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	S.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE. e SSE.	4,5
31	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	14,8

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decada ...	4	0	1	3	3	0	0	7	2	7	0	4	2	25	27	1	2	32	37,9
Segunda ...	2	4	1	10	19	5	5	5	1	3	4	4	1	9	9	8	4	26	15,9
Terceira ...	2	1	1	2	4	18	12	35	8	0	1	6	1	0	3	25	3	10	43,9
Mez	8	5	3	15	26	23	17	47	11	10	5	14	4	34	39	34	9	68	97,7

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	C.
Pressão atmospherica	—	—	—	—	751,45	745,47	—	741,66	—	—	—	—	—	752,31	752,02	750,93	—
Temperatura	—	—	—	—	14,63	14,18	—	12,63	—	—	—	—	—	17,02	17,85	13,74	—
Tens. do vap. atmosph.	—	—	—	—	5,85	8,37	—	8,76	—	—	—	—	—	11,64	11,86	9,73	—
Humididade relativa..	—	—	—	—	47,22	70,46	—	78,84	—	—	—	—	—	81,18	78,47	83,29	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	0,0	2,6	—	9,8	—	—	—	—	—	6,1	6,8	6,6	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	28,3	11,8	4,9	12,3	0,4	0,2	23,7	0,0	0,3	3,6

QUADRO DO VENTO

OUTUBRO 1879	Velocidade em kilometros																								Media diurna	Maxima diurna
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.		
1	0	0	2	2	4	1	5	2	1	3	3	10	8	13	16	24	22	17	14	6	5	0	0	0	6,6	24
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	5	16	16	22	18	20	12	6	7	2	1	0	0	5,8	22
3	0	0	0	0	2	3	2	20	13	13	6	5	6	5	8	5	6	8	13	8	6	0	0	0	5,4	20
4	0	0	0	0	0	0	2	2	2	5	3	6	6	10	14	20	18	15	15	10	2	6	5	0	5,8	20
5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	4	10	12	18	16	21	14	14	10	9	5	0	0	0	5,8	21
6	0	0	0	0	0	0	5	8	13	16	11	10	10	16	16	21	21	13	6	3	0	0	0	0	7,0	21
7	0	0	0	0	0	2	3	2	2	2	2	2	8	8	10	14	10	8	5	0	3	5	6	6	4,1	14
8	7	2	2	5	10	11	13	10	8	6	1	1	3	8	16	11	13	8	8	0	0	0	0	0	6,0	16
9	0	0	3	5	5	5	3	6	10	7	7	5	5	6	10	13	16	13	11	6	2	0	0	0	5,7	16
10	0	0	0	0	0	4	2	2	2	2	1	1	6	8	13	18	19	8	6	2	2	0	0	0	4,0	19
11	0	0	0	0	1	6	3	0	0	0	0	0	6	12	21	15	11	6	0	0	0	0	0	0	3,4	21
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	11	11	18	6	6	11	11	2	1	1	5	2	3,9	18
13	0	0	0	0	9	19	14	14	8	10	9	10	8	5	10	5	10	8	2	1	0	0	0	0	5,9	19
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	6	5	3	2	2	5	3	3	1	2	2	1	1,7	5
15	6	6	2	4	2	3	2	8	3	12	8	2	2	7	6	7	16	13	0	0	0	2	2	1	4,7	16
16	2	1	1	2	21	18	24	45	47	45	37	32	27	21	30	30	40	37	40	39	32	32	32	42	28,2	47
17	45	45	35	30	40	45	44	47	32	19	6	12	16	13	6	7	7	7	2	4	4	2	2	3	19,7	47
18	2	6	5	3	4	5	6	8	6	10	11	6	14	5	6	7	18	13	16	9	1	4	5	1	7,1	18
19	4	5	2	5	5	5	8	7	11	11	11	10	2	9	7	16	20	7	3	0	0	0	0	0	6,2	20
20	1	5	3	5	6	0	0	0	0	0	2	4	11	19	24	22	13	10	6	4	0	0	0	0	5,6	24
21	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	19	19	14	6	7	14	22	19	21	16	11	8	8	1	8,7	22
22	1	6	8	1	1	10	2	3	2	4	2	5	5	6	10	22	22	14	11	2	0	0	2	6	5,6	22
23	2	3	2	5	7	9	11	8	10	11	6	3	3	5	6	8	19	13	5	1	2	2	1	3	6,0	19
24	2	0	0	0	1	1	2	3	2	3	13	11	3	3	14	24	18	10	11	5	10	0	0	0	5,7	24
25	0	0	8	11	8	4	4	1	2	8	10	10	16	26	32	30	32	29	24	11	10	0	0	0	11,5	32
26	1	2	2	6	10	9	11	14	16	18	17	19	21	19	11	0	0	0	2	5	10	13	14	5	9,4	21
27	12	16	14	14	16	24	30	45	35	52	55	43	47	52	39	32	16	30	34	26	16	22	27	22	30,0	55
28	29	32	29	29	35	27	21	27	30	26	34	37	47	34	29	21	21	30	34	27	35	34	34	18	30,0	47
29	22	18	28	24	24	32	22	21	14	18	22	22	19	16	19	19	16	14	16	5	3	10	16	14	17,9	32
	4	2	2	5	7	5	5	5	4	9	22	30	32	26	22	16	24	24	16	16	11	20	18	14	14,1	32
31	16	13	13	16	19	22	30	27	30	25	31	27	27	26	18	24	29	40	43	47	48	43	50	47	29,6	50

Medias das decadadas e do mez

1. ^a decade	0,7	0,2	1,3	1,2	2,1	2,6	3,3	5,2	5,1	6,0	4,6	5,5	8,0	10,8	14,1	16,5	15,9	11,6	9,4	5,1	2,7	1,2	1,1	0,6	5,6	19,3
2. ^a d	6,0	6,8	4,8	4,9	8,8	10,1	10,1	12,9	10,7	11,2	8,7	8,2	10,3	10,7	13,1	11,7	14,3	11,7	8,3	6,2	3,9	4,3	4,8	5,0	8,6	23,5
3. ^a d	8,1	8,4	9,6	10,1	11,6	13,0	12,5	14,0	14,1	16,5	21,0	20,5	24,3	19,9	18,8	19,1	19,9	20,3	20,0	14,6	14,2	13,8	15,4	11,8	15,3	32,4
Mez	5,0	5,2	5,4	5,5	7,6	8,7	8,8	10,8	10,1	11,4	11,7	11,7	13,5	14,0	15,5	15,9	16,8	14,7	12,7	8,8	7,2	6,7	7,4	6,0	10,1	23,3

Kilometros percorridos .	Velocidade media	Velocidade maxima			Ventos predominantes
		24	kilometros. no dia	
1. ^a decade	1:344	5,6	24	1
2. ^a d	2.075	8,6	47	16 e 17
3. ^a d	4.053	15,3	55	27
Mez	7.472	10,1	55	SSE.
				SSE.

Dia mais ventoso 27 e 28.

Dia menos ventoso 14.

QUADRO COMPLEMENTAR

OUTUBRO — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Udometro	Atmometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens					
	Maxima		Minima					9 horas a. m.					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabolico	Milli-metros	Milli-metros	9. ^h a. m.	9. ^h p. m.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	
1	49,8	31,9	11,4	11,9	0,0	4,1	4	5	4,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	
2	52,2	30,3	11,6	13,2	0,0	5,1	4	6	10,0	C., Ni., C-St.	9,0	C., C-Ni.	
3	52,6	32,6	11,9	10,5	0,0	5,6	7	6	6,0	Ci., Ci-St.	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	
4	48,2	31,0	10,7	11,1	0,0	7,2	6	6	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	
5	46,8	32,7	10,5	11,4	0,0	8,1	6	6	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
6	44,6	29,6	12,3	—	23,5	5,6	7	8	10,0	C., Ni., C-Ni.	9,5	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	
7	47,5	34,6	9,5	—	0,3	3,5	7	7	4,0	C.	7,0	C., Ni., C-Ni.	
8	44,4	29,5	10,0	—	2,3	4,0	9	9	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni.	
9	48,2	34,9	8,2	10,2	11,8	3,5	7	7	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	
10	46,6	32,9	9,0	10,9	0,0	5,7	6	7	0,0	—	4,0	Ci., Ci-C.	
11	48,0	35,0	11,9	12,2	0,0	6,1	7	4	7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., C., Ci-C.	
12	50,1	31,4	11,5	11,6	0,0	6,2	5	7	10,0	Ci., C., Ni., C-Ni., c.	7,0	C., Ni., C-Ni.	
13	46,8	28,6	12,7	—	12,3	6,9	8	8	7,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	8,0	C., Ni., Ci-C., C-Ni	
14	35,0	25,9	12,7	—	3,3	1,5	6	8	10,0	Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	
15	48,8	29,9	10,4	11,1	0,3	3,0	7	7	8,0	C., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ci-C. C-St.	
16	45,0	24,4	10,2	12,2	0,0	15,6	40	8	7,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	6,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
17	43,2	48,5	8,4	8,8	0,0	14,3	9	7	0,0	—	0,0	—	
18	47,0	31,4	6,7	10,4	0,0	8,0	9	6	0,0	—	0,0	—	
19	46,8	27,9	6,6	8,4	0,0	10,3	9	6	0,0	—	0,0	—	
20	40,0	21,4	6,4	6,9	0,0	7,6	8	7	10,0	C.	10,0	C., c.	
21	39,2	19,4	9,7	—	2,2	3,7	8	8	10,0	C., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.	
22	45,2	22,0	7,7	8,4	0,0	4,2	8	6	0,0	—	0,0	—	
23	46,4	22,2	8,0	9,6	0,0	10,0	9	6	0,0	—	0,0	—	
24	45,4	23,0	6,9	9,1	0,0	7,2	6	6	3,0	Ci., C., Ci-C.	3,0	Ci., C., Ci-C.	
25	42,8	21,4	9,0	10,5	0,0	5,9	6	8	10,0	C.	3,0	C., Ci-C.	
26	25,6	16,8	3,7	6,0	7,2	6,0	9	12	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., St., Ni., C-St., C-Ni., c.	
27	25,4	13,8	4,4	—	11,6	1,6	14	15	10,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	
28	38,8	16,0	5,7	6,4	3,4	6,2	16	13	9,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	
29	45,6	18,4	9,3	10,9	0,2	6,7	12	11	10,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	C.	
30	42,0	16,2	6,4	7,0	0,0	4,4	9	9	9,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	9,0	C., Ci-C., C-St.	
31	35,4	20,0	11,7	—	4,5	4,1	12	14	10,0	Ci., C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni., C-St., C-Ni.	
Medias das decadas	1. ^a 47,79	32,00	10,51	11,31	—	5,2	6,3	6,7	6,8		7,6		
	2. ^a 45,07	27,41	9,75	10,20	—	8,0	7,8	6,8	5,9		5,5		
	3. ^a 39,23	18,96	7,50	8,49	—	5,2	9,9	9,8	7,4		6,6		
Medias do mez . . .	43,87	25,73	9,20	9,94	—	6,4	8,1	7,8	6,7		6,6		

Extremas

maxima irradiação solar....	52,6	no dia	3...	maxima absoluta....	35,0	no dia	11	15,6	no dia	16
minima » nocturna.	6,0	»	26...	minima » 	3,7	»	26	1,2	»	22
				variação	31,3			14,4		

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						OUTUBRO 1879	
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
10,0	C., Ni., G-St., G-Ni., c.	10,0	C., St., Ni., Ci-St., C-St., G-Ni.	6,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	1	
10,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., G-St.	5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	2	
10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	3,0	Ci., Ci-St.	3	
5,0	Ci., C., Ci-C.	0,5	C-St.	4,0	Ci., Ci-C.	4	
10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	C., St., Ni., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.	5	
7,0	C., Ni., C-Ni.	4,0	C., Ni., C-Ni.	6,0	C., C-St., G-Ni.	6	
9,5	C., St., Ni., C-St., C-Ni.	3,0	C., C-St.	8,0	C., C-Ni.	7	
8,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	4,0	C., C-St.	10,0	C.	8	
5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	7,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	1,0	Nuvens no hor.	9	
6,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	4,0	Ci., C., Ci-C.	4,0	Ci., C., C-Ni.	10	
4,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	6,0	C., Ci-C., C-St.	0,0	—	11	
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	9,5	Ci., C., Ni., C-St., C-Ni.	5,0	C., Ni., C-Ni.	12	
10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni., c.	13	
10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	2,0	C., C-St.	0,5	C-St. no hor.	14	
6,0	Ci., C., Ci-C.	3,0	C., C-St.	0,0	—	15	
10,0	Ci., Ci-C., Ci-St., c.	10,0	C., C-St., C-Ni.	6,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	16	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	17	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	18	
0,5	Ci-St.	0,5	C-St. no hor.	0,0	—	19	
10,0	C., C-St.	10,0	Ni., C-St.	2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	20	
10,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	21	
0,5	Ci-St.	0,5	St., Ci-St.	0,0	—	22	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	23	
4,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	2,0	St., G-St.	10,0	C.	24	
3,0	C.	2,0	C., Ci-C.	0,0	—	25	
10,0	C., St., Ni., C-St., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	26	
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	27	
10,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	9,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni.	28	
7,0	C.	4,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St., C-Ni.	9,0	C., C-St.	29	
10,0	Ni., C-Ni.	9,0	C., St., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	30	
10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	31	
8,1		5,6		5,4	Total da 1. ^a decade	37,9	
6,1		5,4		2,4	2. ^a »	45,9	
6,8		5,9		7,4	3. ^a »	29,4	
7,0		5,5		5,0	Total do mez..	82,9	
						Evaporação	
						Numero de dias	
						claros... 5	
						de nuvens. 11	
						cobertos.. 15	

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «◎» 6, 8, 13, 14, 21, 26, 27, 28, 30 e 31.

Dias em que houve nevoeiro..... «≡» 1, 2, 3, 7, 9, 10, 14, 21 e 22.
» orvalho «△» 1, 9, 10, 11, 12, 15, 18, 19,
20, 22, 23, 24 e 29.

Dias em que houve saraiva..... «▲» 26.

Dias em que houve trovoadas «T» 11, 12 e 13.

» relâmpagos..... «L» 24 e 26.

» coroa lunar..... «Ω» 2 e 3.

» arco iris..... «M» 12 e 13.

» vento forte..... «W» 16, 17, 27, 28 e 31.

OUTUBRO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

Dia	1 e 2	Nevoeiro intenso de manhã; orvalho e halo lunar pelas 9. ^h da noite. Agua recolhida no Udometro, proveniente de nevoeiro = 0 ^{mm} ,2 em cada dia.
»	3	Nevoeiro de manhã; corôa lunar pelas 9. ^h da noite; tempo variavel.
»	4	Tempo variavel.
»	5	Geralmente coberto; quente; algumas gotas de chuva pelas 6. ^h da tarde.
»	6	Chuva seguida desde as 4. ^h até ás 9. ^h da manhã; tempo variavel de tarde.
»	7	Nevoeiro de manhã; nuvens dispersas das 9. ^h da manhã até o meio dia; agradavel.
»	8	Chuvisco das 3. ^h para ás 4. ^h da madrugada e chuva seguida das 8. ^h da manhã até o meio dia; agradavel de tarde.
»	9 e 10	Muito orvalho e algum nevoeiro de manhã; tempo variavel. Relampagos no dia 10 pelas 9. ^h da noite.
»	11	Orvalho; trovoada a NW. de manhã; quente. Agua recolhida no Udometro = 0 ^{mm} ,4
»	12	Muito orvalho; trovoada a pequena distancia para E., e algumas gotas de chuva pelas 3. ^h da tarde; arco iris pelas 5. ^h ; de noite, relampagos e trovoada ao longe em varias direcções.
»	13	Trovoada de madrugada e desde o meio dia até depois das 6. ^h da tarde, sendo por vezes iminente; arco iris ás 5. ^h ; relampagos em varias direcções pela noite; chuva a diferentes horas do dia.
»	14	Alguma chuva de madrugada; nevoeiro de manhã; pequeno aguaceiro á 4. ^h 30. ^m da tarde.
»	15	Orvalho de manhã; muito agradavel.
»	16	Muitas nuvens e por vezes coberto; vento muito desagradavel do quadrante E.
»	17, 18 e 19	Muito bom tempo; orvalho no dia 18 e 19.
»	20	Orvalho de manhã; coberto de dia.
»	21	Alguma chuva das 3. ^h ás 5. ^h da manhã; nevoeiro intenso depois.
»	22 a 25	Bom tempo; nevoeiro no dia 22 de manhã e orvalho em 23 e 24.
»	26	Chuva repetidas vezes antes e depois de meio dia; grande aguaceiro com saraiva ás 2. ^h 25. ^m da tarde; relampagos a W. pelas 9. ^h da noite; mau tempo.
»	27	Vento (SE.) fresco e por vezes forte desde as 8. ^h da manhã até ás 3. ^h da tarde; chuva em seguida.
»	28	Geralmente coberto e ventoso; ligeiro chuvisco das 3. ^h para ás 4. ^h da tarde.
»	29	Orvalho de manhã; algumas gotas de chuva pelas 9. ^h da manhã; nuvens destacadas.
»	30	Geralmente coberto; pequeno aguaceiro das 2. ^h para as 3. ^h da tarde e chuva das 9. ^h da noite até á meia noite.
»	31	Coberto; chuva de tarde e vento pela noite.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

NOVEMBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	740,4	740,8	741,0	741,4	742,3	742,2	741,3	741,2	741,9	744,0	744,7	744,8	742,28	744,8	740,4	4,4	
2	44,7	44,9	45,2	45,2	46,1	46,0	44,8	44,5	44,9	45,0	45,1	44,9	45,07	46,1	44,4	1,7	
3	44,5	44,5	44,5	44,8	45,2	46,2	46,6	46,9	47,4	48,5	49,1	49,3	46,56	49,8	44,3	5,5	
4	49,8	50,2	50,7	50,9	52,8	53,0	52,7	52,8	53,0	53,5	53,8	54,0	52,37	54,3	49,8	4,5	
5	54,4	54,6	55,0	55,4	55,5	56,0	56,2	56,2	56,8	57,3	57,2	57,4	56,06	57,8	54,4	3,4	
6	57,9	57,6	58,0	58,4	60,1	60,0	59,1	59,1	59,2	59,5	60,2	59,8	59,06	60,2	57,6	2,6	
7	59,6	59,0	59,4	59,2	59,7	59,7	58,2	57,6	58,0	58,8	57,9	57,7	58,66	59,8	57,3	2,5	
8	57,2	56,8	56,8	56,9	57,3	57,0	56,3	55,6	56,0	56,4	56,9	56,9	56,73	57,4	55,6	1,8	
9	56,3	55,9	55,8	55,9	56,3	56,2	54,9	54,6	54,7	55,5	55,8	55,8	55,62	56,3	54,4	1,9	
10	55,5	55,2	55,2	55,7	56,5	56,5	55,4	55,3	54,8	55,2	55,1	55,0	55,46	56,6	54,7	1,9	
11	754,6	754,4	754,6	754,6	754,9	754,8	753,8	753,4	753,6	753,6	753,6	753,2	754,07	755,0	753,2	1,8	
12	53,2	53,0	53,0	53,0	53,4	53,0	52,3	52,0	52,4	52,4	52,4	52,4	52,69	53,5	52,0	1,5	
13	52,1	52,1	51,8	51,7	52,6	52,6	50,8	51,2	51,2	51,6	51,2	51,1	51,63	52,7	50,8	1,9	
14	50,4	49,7	49,8	49,7	50,0	49,9	48,6	48,0	48,4	47,8	47,4	47,1	48,82	50,7	47,0	3,7	
15	47,1	47,1	47,1	47,5	48,9	49,3	49,1	49,1	49,7	50,6	51,0	51,1	49,06	51,4	47,0	4,4	
16	51,4	51,4	51,6	52,1	52,9	53,0	52,3	52,3	52,6	53,7	54,1	54,8	52,77	54,9	51,4	3,5	
17	54,9	54,3	54,7	55,8	57,7	58,1	57,0	56,6	56,6	56,2	55,9	55,7	56,12	58,4	54,3	3,8	
18	55,4	55,4	55,5	55,6	55,2	55,2	54,5	54,4	54,4	54,3	54,0	53,8	54,70	55,6	53,3	2,3	
19	53,3	52,6	52,0	51,6	50,9	50,0	48,7	48,1	47,6	47,2	46,1	45,9	49,35	53,3	45,4	7,9	
20	45,2	44,2	43,6	42,6	41,5	41,2	39,9	39,9	40,4	40,6	40,4	40,0	41,51	45,2	39,9	5,3	
21	739,8	739,4	739,4	739,2	739,0	739,0	737,9	737,9	737,6	737,2	737,3	737,2	738,32	739,8	737,0	2,8	
22	37,3	37,9	38,0	39,1	42,6	43,2	44,4	44,5	45,1	46,3	47,5	47,8	42,98	47,9	37,3	10,6	
23	47,8	47,9	48,3	48,6	50,1	50,4	49,9	50,3	50,6	51,0	51,1	51,0	49,77	51,1	47,8	3,3	
24	49,4	49,4	49,3	49,3	49,8	49,3	48,5	48,5	48,5	48,5	48,6	48,2	48,97	50,3	48,2	2,1	
25	48,0	47,0	45,2	45,4	45,7	44,9	44,0	44,2	44,0	43,9	43,4	42,9	44,74	48,0	42,9	5,1	
26	42,0	40,2	40,2	39,8	39,8	39,7	38,3	38,2	37,7	37,1	36,2	35,5	38,55	42,8	34,9	7,9	
27	34,3	33,6	32,0	30,8	30,6	29,8	27,4	26,8	26,2	26,3	29,3	30,2	29,68	34,8	26,2	8,6	
28	34,8	34,0	34,1	34,6	34,7	35,5	36,2	36,4	36,8	37,6	38,6	39,1	33,97	39,1	30,5	8,6	
29	39,4	39,1	39,2	39,8	40,6	40,6	39,7	39,6	39,6	39,8	39,8	39,7	39,71	40,6	39,0	4,6	
30	39,2	38,7	38,7	39,3	40,7	41,6	43,2	44,4	46,3	48,3	49,9	50,7	43,65	50,7	38,7	12,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	752,03	751,95	752,16	752,38	753,18	753,28	752,55	752,38	752,67	753,37	753,58	755,56	752,79	754,31	751,29	3,02
	2. ^a	51,73	51,39	51,37	51,42	51,80	51,71	50,70	50,50	50,69	50,80	50,61	50,51	51,07	53,04	49,43	3,61
	3. ^a	40,87	40,72	40,41	40,59	41,36	41,40	40,95	41,08	41,24	41,60	42,17	42,23	41,23	44,51	38,25	6,26
Medias do mez....		748,23	748,02	747,98	748,13	748,78	748,80	748,07	747,99	748,20	748,47	748,79	749,43	748,36	750,62	746,32	4,30

Extremas do mez. { Maxima absoluta..... 760,2 no dia 6 ás 8.^h e 9.^h p. m.
 Minima » 726,2 no dia 27 ás 5.^h e 6.^h p. m.
 Variação maxima..... 34,0

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAS

NOVEMBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima		
1	15,6	15,3	15,1	15,1	15,6	17,2	17,1	17,3	15,7	14,9	14,1	12,9	15,47	17,5	12,8	4,7	
2	11,5	11,3	11,5	11,5	13,5	15,8	18,0	18,8	16,4	14,3	13,7	12,9	14,40	18,8	11,1	7,7	
3	13,5	13,6	12,0	10,5	10,0	10,4	11,0	11,4	9,8	9,7	9,9	9,7	10,89	14,2	9,2	5,0	
4	9,7	9,5	9,3	9,5	11,3	13,9	16,7	16,9	15,7	14,8	14,9	14,6	13,25	19,9	8,9	11,0	
5	14,4	14,0	14,4	14,8	15,9	17,0	17,1	17,1	17,3	16,5	16,4	16,2	15,90	17,7	13,6	4,4	
6	16,3	15,5	14,6	14,4	15,9	17,7	19,2	20,0	18,6	17,4	17,0	16,0	16,88	20,3	13,6	6,7	
7	15,0	14,5	13,3	12,3	13,4	15,8	17,3	17,9	16,0	14,8	14,9	14,4	14,95	17,9	11,9	6,0	
8	13,9	12,3	12,4	12,4	14,1	16,7	18,5	18,9	17,3	15,7	13,9	15,0	15,02	18,9	11,2	7,7	
9	13,2	11,7	11,4	11,8	13,6	16,7	19,2	20,0	19,2	13,9	12,0	11,4	14,46	20,0	10,6	9,4	
10	11,4	11,0	10,8	9,8	15,4	16,4	18,3	18,7	17,7	16,6	15,4	15,1	14,78	18,8	9,8	9,0	
11	14,2	13,5	12,3	11,4	12,9	15,7	19,4	19,6	17,3	14,7	13,3	12,3	14,76	19,9	11,4	8,5	
12	11,9	11,5	10,3	10,0	12,8	16,3	19,6	20,5	17,8	15,7	14,7	13,7	14,66	20,5	9,9	10,6	
13	13,1	12,5	12,4	12,2	14,9	17,9	19,0	19,7	17,2	16,5	14,4	14,2	15,33	19,7	11,5	8,2	
14	14,6	13,8	14,6	14,6	14,6	16,8	15,6	15,7	15,7	16,3	14,8	15,0	15,21	17,3	12,6	4,7	
15	15,3	15,0	14,9	14,8	15,5	16,7	19,1	19,5	18,1	16,5	15,2	14,6	16,20	19,8	13,8	6,0	
16	13,3	13,0	12,4	11,5	12,9	14,3	16,0	16,6	15,2	13,8	12,9	11,3	13,58	16,8	10,7	6,1	
17	10,3	10,7	10,0	10,2	9,9	13,0	13,9	14,9	12,5	11,7	12,4	11,4	11,72	14,9	8,1	6,8	
18	12,1	11,3	11,4	11,4	12,5	14,7	17,0	17,4	15,3	14,1	12,6	11,6	13,42	17,5	8,9	8,6	
19	12,1	12,9	12,1	12,2	13,3	15,6	17,7	17,7	17,0	12,7	11,4	9,1	13,56	17,9	8,5	9,4	
20	9,6	9,4	9,1	9,7	11,7	12,9	13,4	14,4	15,3	16,0	15,9	15,7	12,79	16,4	8,3	7,8	
21	15,4	15,8	15,4	14,0	15,0	16,0	17,3	17,2	15,8	15,2	15,6	15,5	15,70	17,8	13,6	4,2	
22	15,3	14,5	14,2	13,8	14,4	15,6	15,7	15,7	14,6	14,2	14,0	14,0	14,69	16,5	13,4	3,1	
23	14,0	13,8	13,6	13,2	13,4	13,7	13,6	13,5	12,2	11,8	11,7	11,6	12,96	14,7	11,4	3,3	
24	11,3	11,1	11,0	10,9	11,9	13,5	13,7	12,9	12,8	12,0	11,9	11,7	12,02	14,2	9,8	4,4	
25	11,6	11,1	10,7	10,7	9,7	10,6	10,7	10,9	11,0	11,2	12,2	11,6	11,02	13,0	9,1	3,9	
26	12,0	13,8	15,4	14,8	14,8	15,8	16,7	16,7	15,3	15,3	15,2	16,4	15,12	16,9	11,2	5,7	
27	15,6	15,8	15,4	15,0	15,7	16,4	16,0	18,0	17,4	16,1	14,9	14,0	15,85	18,6	14,0	4,6	
28	13,7	13,0	12,4	12,2	12,9	13,4	13,6	13,9	12,5	11,0	10,9	10,5	12,36	15,1	10,4	4,7	
29	10,3	10,1	9,4	9,0	10,5	12,0	12,2	12,4	11,6	10,7	10,4	10,1	10,69	13,0	9,0	4,0	
30	9,2	8,8	8,7	9,5	11,4	12,8	13,4	11,7	10,3	9,1	8,1	7,1	9,94	13,7	6,7	7,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 12,45	2. ^a 12,36	3. ^a 12,78	12,48 11,95	12,21 11,80	13,87 13,10	15,76 15,39	17,24 17,07	17,70 17,60	17,37 16,14	14,86 14,80	14,22 13,73	13,82 12,89	14,57 14,42	18,40 18,04	11,27 10,37	7,43 7,67
Medias do mez. . . .	42,98	42,67	42,32	42,11	43,31	45,02	46,20	46,53	45,62	44,41	43,48	42,99	43,91	47,26	40,83	6,43	

Periodos de cinco dias. 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1 Extremas
 Temperatura media... 14,20 14,79 15,00 13,44 12,96 11,01 do mez. Maxima absoluta... 20,5 no dia 12
 Minima » ... 6,7 » 30
 Variação extrema... 13,8

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

NOVEMBRO — 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	11,79	11,97	11,95	11,67	11,90	11,66	11,86	12,72	12,42	12,21	11,52	10,48	11,76	12,72	9,24	3,48	
2	9,49	9,23	9,41	9,35	11,05	11,66	9,79	10,20	11,86	10,91	10,43	10,48	10,38	12,22	9,11	3,11	
3	10,47	10,53	7,87	7,43	6,49	6,35	6,35	6,27	5,50	5,34	5,42	5,67	6,89	10,53	5,34	5,19	
4	5,56	5,57	5,58	5,46	6,28	6,70	9,18	8,98	9,13	7,89	8,08	8,27	7,18	9,43	5,36	4,07	
5	8,39	8,50	8,39	9,28	9,07	9,26	10,73	9,92	10,47	9,95	9,62	9,34	9,42	10,73	8,25	2,48	
6	9,02	8,98	9,13	8,51	8,66	8,81	9,85	10,06	9,09	8,86	8,78	8,68	9,08	10,54	8,29	2,25	
7	6,73	6,20	5,96	5,89	5,61	5,48	6,48	6,36	6,24	6,02	5,26	7,58	6,42	7,70	5,18	2,52	
8	8,04	7,55	7,49	7,49	5,55	6,34	6,47	6,74	6,89	6,20	6,94	4,96	6,66	8,04	4,96	3,08	
9	6,88	7,91	7,13	5,97	7,35	8,39	8,18	8,38	7,40	9,08	9,36	9,04	8,04	9,36	5,97	3,39	
10	8,92	8,68	8,09	8,45	8,23	7,31	8,47	8,76	8,57	8,98	8,48	7,96	8,43	9,72	7,31	2,41	
11	7,86	7,53	7,43	7,37	7,86	9,00	8,19	8,90	9,47	8,08	8,64	8,50	8,22	9,47	7,01	2,46	
12	8,02	7,79	7,79	7,90	7,86	9,03	7,16	8,74	8,90	8,87	8,89	8,04	8,45	9,03	7,46	1,87	
13	8,15	8,15	7,97	7,74	8,00	8,84	9,73	9,71	9,29	8,80	8,12	7,48	8,49	10,08	7,24	2,84	
14	7,37	7,48	8,54	7,76	8,33	9,78	11,08	11,02	10,89	11,08	11,30	11,13	9,76	11,33	7,37	3,96	
15	11,03	10,93	10,71	9,95	10,91	11,26	11,96	12,00	11,81	11,24	11,58	9,68	11,02	12,26	7,13	5,13	
16	4,85	4,13	4,27	4,71	4,68	4,22	5,32	4,59	5,32	4,07	4,00	3,75	4,39	5,32	3,34	1,98	
17	3,58	3,20	3,54	3,42	3,78	3,98	5,05	4,60	4,96	4,43	3,47	3,69	4,04	5,26	3,20	2,06	
18	3,27	3,75	3,47	3,58	4,94	5,26	6,42	6,88	6,45	5,86	6,23	6,21	5,24	6,88	3,27	3,61	
19	5,81	5,33	5,44	5,27	6,23	7,81	7,15	7,47	6,76	8,16	7,59	7,73	6,77	8,46	5,27	2,89	
20	6,53	6,73	6,56	6,44	6,87	6,63	8,12	8,39	8,21	7,96	9,35	9,30	7,65	9,43	6,31	3,12	
21	9,59	9,11	9,22	9,39	9,39	9,25	9,77	9,68	9,88	9,99	9,45	9,55	9,58	10,06	9,10	0,96	
22	9,28	10,01	10,03	10,42	11,71	11,65	12,01	12,45	11,42	10,97	11,45	11,45	11,05	12,45	9,28	3,47	
23	11,45	11,46	11,19	11,04	10,60	10,18	9,88	9,71	9,33	9,31	9,39	9,28	10,47	11,46	8,80	2,66	
24	8,38	8,27	8,33	8,51	8,44	7,90	8,56	8,89	9,62	8,80	9,55	9,50	8,76	9,62	7,90	1,72	
25	9,43	9,46	9,10	8,74	8,41	8,34	9,22	9,10	9,16	9,52	10,03	9,93	9,21	10,03	8,22	1,81	
26	9,72	9,65	8,09	8,32	11,30	12,22	12,52	12,81	12,08	12,08	11,59	11,18	10,98	12,81	7,70	5,11	
27	10,88	11,68	11,36	11,71	11,68	12,05	13,54	13,00	13,16	12,61	11,31	10,31	11,83	13,54	9,92	3,62	
28	9,47	9,64	9,48	9,08	8,71	8,94	9,42	8,19	8,40	9,46	8,87	8,98	9,02	9,72	8,17	1,53	
29	8,75	8,63	8,45	8,50	8,61	7,75	7,86	7,98	8,11	8,39	8,70	8,52	8,32	8,75	7,75	4,00	
30	7,79	7,67	7,61	7,74	7,41	6,56	5,29	5,26	5,00	3,87	3,75	3,76	5,96	7,91	3,75	4,16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	8,53	8,51	8,07	7,92	8,02	8,47	8,71	8,34	8,76	8,54	8,39	8,19	8,40	10,10	6,90	3,20
Medias do mez....		6,65	6,50	6,57	6,41	6,95	7,38	8,02	8,20	8,20	7,83	7,92	7,55	7,37	8,72	5,73	2,99
		9,47	9,56	9,29	9,35	9,63	9,48	9,81	9,71	9,59	9,47	9,41	9,25	9,49	10,64	8,06	2,58

Extremas do mez
 Maxima 13,54 no dia 27 á 1.^h p. m.
 Minima 3,20 » 17 ás 3.^h a. m.
 Variação 10,34

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

NOVEMBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	89,4	92,4	93,4	91,2	90,2	79,9	81,7	86,2	93,5	96,7	96,1	91,8	89,86	99,2	79,9	19,3	
2	93,8	92,3	90,0	92,4	95,5	87,2	63,7	63,0	85,4	89,9	89,3	91,8	87,02	100,0	63,0	37,0	
3	90,8	90,8	75,2	75,6	70,4	67,3	64,8	62,4	61,0	59,3	59,6	62,9	69,81	90,8	58,8	32,0	
4	62,8	62,9	63,6	61,7	62,6	56,6	64,9	62,4	68,7	63,0	63,8	66,8	62,47	68,7	41,9	26,8	
5	68,6	71,4	68,6	74,0	67,4	64,2	73,9	68,1	71,2	71,2	69,1	68,4	69,90	75,4	62,2	13,2	
6	65,4	68,5	73,8	69,6	64,3	58,4	59,5	57,8	57,0	59,9	60,7	64,4	63,50	73,8	57,0	16,8	
7	53,0	50,5	52,4	55,2	49,0	38,7	44,4	41,8	46,1	48,0	41,6	62,0	48,59	63,8	36,3	27,5	
8	67,9	70,8	69,8	69,8	46,1	44,8	38,9	41,5	46,8	46,7	60,2	39,0	53,46	75,9	38,4	37,8	
9	60,8	77,4	70,9	57,8	63,3	59,3	49,4	48,2	44,7	76,7	89,5	89,9	66,62	89,9	44,7	45,2	
10	88,7	88,5	83,3	93,8	63,2	52,6	54,1	54,6	56,8	63,8	65,3	62,2	68,61	93,8	51,4	42,4	
11	65,1	65,3	69,7	73,3	70,9	67,8	48,9	52,4	64,4	64,9	75,9	79,7	66,20	81,6	48,9	32,7	
12	77,2	77,4	83,3	86,4	71,4	63,5	42,2	49,0	58,6	66,8	71,4	68,6	67,05	86,9	42,2	44,7	
13	72,5	75,5	74,3	73,4	63,4	57,9	59,5	56,9	63,6	63,0	66,4	61,6	65,55	75,5	56,2	19,3	
14	59,5	63,6	69,0	62,7	67,3	68,6	84,0	83,2	82,0	80,3	90,2	87,6	75,65	90,2	58,1	32,1	
15	85,4	86,0	84,8	79,4	83,5	79,6	72,7	70,9	76,4	80,5	90,0	78,2	80,30	90,0	60,7	29,3	
16	42,6	37,0	39,8	46,5	42,2	34,8	39,3	32,5	41,3	34,6	36,1	37,5	37,80	46,5	31,7	14,8	
17	38,3	33,3	38,6	36,9	44,6	35,7	42,7	36,4	44,9	40,3	32,1	36,7	39,12	48,2	31,8	16,4	
18	31,1	37,5	34,7	35,6	45,7	42,2	44,5	46,5	49,8	48,9	57,3	61,0	45,03	62,2	31,1	31,1	
19	55,2	48,4	51,7	49,7	54,6	59,2	47,4	47,4	46,4	74,5	76,6	89,8	59,25	91,7	45,2	46,5	
20	77,7	76,7	76,3	71,5	67,0	59,8	70,9	68,6	63,4	58,8	69,5	70,0	69,31	79,9	58,8	21,1	
21	73,6	68,1	70,8	73,9	73,9	68,3	66,4	66,3	74,0	77,6	71,6	72,9	72,01	83,3	66,3	17,0	
22	72,1	81,6	83,3	88,7	95,8	88,3	90,4	94,0	89,8	90,7	96,5	96,5	88,82	97,4	72,1	25,3	
23	96,5	97,5	96,5	97,6	92,5	87,1	85,2	83,9	88,1	90,2	91,5	81,1	90,52	97,6	81,1	16,5	
24	83,8	83,5	85,0	87,6	81,0	68,5	73,3	80,2	87,3	84,1	92,0	92,6	83,37	92,6	68,5	24,1	
25	92,6	95,5	94,6	90,9	93,3	87,6	95,9	93,7	93,4	96,1	94,7	97,7	93,82	97,7	86,3	11,4	
26	72,9	82,1	62,1	66,4	90,2	90,8	88,5	90,6	93,2	93,2	90,0	80,5	84,44	93,2	59,1	34,1	
27	82,5	87,4	87,2	92,4	88,2	88,4	100,0	84,9	89,0	92,5	89,6	86,6	88,45	100,0	80,8	19,2	
28	81,4	86,4	88,3	85,7	78,6	79,6	81,2	69,2	77,8	93,4	91,4	95,2	84,50	95,2	69,2	26,0	
29	93,6	94,1	96,3	99,4	90,8	75,1	74,2	74,4	79,6	87,2	92,2	92,0	87,22	99,4	74,2	25,2	
30	89,6	90,5	90,6	87,5	73,7	59,6	46,2	51,3	53,5	44,9	46,3	50,0	65,25	92,5	46,2	46,3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das décadas	1. ^a	74,42	76,52	74,10	74,44	67,20	60,90	59,50	58,60	63,12	67,52	69,52	69,86	67,98	83,13	53,33	29,80
	2. ^a	60,43	60,01	62,22	61,48	60,76	57,11	55,21	54,38	59,08	61,26	66,55	67,07	60,53	75,27	46,47	28,80
	3. ^a	83,83	86,67	85,47	87,01	85,80	79,33	80,43	78,85	82,57	84,99	85,58	84,51	83,81	94,89	70,38	24,51
Medias do mes . . .	72,79	74,40	73,93	74,20	71,25	65,78	64,94	63,94	68,26	71,26	73,88	73,81	70,77	84,43	56,73	27,70	

Extremas do mes { Maxima 100,0 nos dias 2 e 27 ás 8.^h a. m. e á 1.^h p. m.
 Minima..... 31,4 no dia 18 á 1.^h a. m.
 Variação 68,9

QUADRO DO VENTO E CHUVA

NOVEMBRO 1879	Direcção do vento													Chuva total em milli- metros
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante	
1	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SW.	WSW.	C.	WSW.	WSW.	S. e SSE.	1,0
2	WSW.	WSW.	SW.	S.	S.	S.	S.	WSW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	S. e NNW.	0,3
3	NNW.	NNW.	E.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	13,6
4	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	ESE.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	0,0
5	ESE.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	0,2
6	E.	E.	NE.	V.	V.	SE.	SE.	ENE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	E. e ENE.	0,0
7	E.	ESE.	E.	ENE.	ENE.	E.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
8	ENE.	E.	E.	E.	E.	E.	ESE.	E.	ENE.	E.	E.	E.	E.	0,0
9	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	0,0
10	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
11	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE. e SE.	0,0
12	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE. e SSE.	0,0
13	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE. e SE.	0,0
14	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE. e ESE.	24,9
15	ESE.	E.	E.	E.	SE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	0,9
16	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	E.	E.	V.	V.	ESE. e E.	0,0
17	E.	ESE.	E.	E.	E.	E.	ENE.	E.	E.	E.	NE.	E.	E.	0,0
18	E.	V.	NE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	ESE.	SE.	E. e ESE.	0,0
19	SE.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
20	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE. e ESE.	0,5
21	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	1,0
22	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	C.	SSE.	ESE. e SSE.	3,1	
23	S.	S.	S.	SSW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	W.	S.	S.	0,4
24	S.	SSE.	NNW.	NNW.	E.	E.	E.	NNE.	E.	N.	N.	N.	E.	0,4
25	SE.	SE.	NNW.	V.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	SE.	V.	SSE.	SSE.	V.	42,9
26	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	31,7
27	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	SSW.	SSE.	13,3
28	SSW.	S.	S.	S.	S.	SW.	SW.	WSW.	SW.	S.	SSE.	S.	S.	7,1
29	SE.	SE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SE.	SSE.	14,4
30	SE.	E.	E.	NE.	NE.	NNE.	NE.	ENE.	NE.	NNE.	N.	N.	NE.	6,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequencia do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Total
Primeira decada ...	9	0	2	24	47	16	2	5	7	0	2	6	0	0	0	6	2	1	15,1
Segunda ...	2	0	2	5	24	32	36	16	0	0	0	0	0	0	0	3	0	26,3	
Terceira ...	5	3	4	1	6	14	13	31	18	5	4	3	1	4	0	5	2	1	120,9
Mez	7	3	8	30	77	62	51	52	25	5	6	9	1	4	0	11	7	2	162,3

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos rumos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmospherica	—	—	—	758,66	755,38	746,89	749,35	734,11	735,97	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Temperatura	—	—	—	14,95	14,07	15,24	13,56	15,48	12,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tens. do vap. atmosph.	—	—	—	6,12	7,07	9,00	6,77	11,40	9,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Humidade relativa..	—	—	—	48,59	58,32	70,31	59,23	86,29	84,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	1,5	4,7	8,5	0,0	10,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chuva total	14,0	0,0	2,6	0,0	4,8	37,0	10,1	43,4	18,9	0,6	6,4	1,0	2,6	4,9	0,0	16,0	0,0	0,0

QUADRO DO VENTO

NOVEMBRO 1879	Velocidade em kilometros																										
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.	Media diurna	Maxima diurna	
1	50	47	37	37	26	27	26	26	14	8	18	14	5	3	9	14	9	2	0	0	2	2	i	3	15,8	50	
2	4	5	5	6	6	11	8	13	12	9	8	3	3	3	8	18	16	9	4	1	2	4	2	6,8	18		
3	2	1	1	8	40	55	45	61	60	51	30	35	35	30	32	34	35	45	42	46	38	42	37	37	35,1	61	
4	34	39	26	22	11	21	32	32	55	42	40	40	40	39	35	29	29	29	30	35	35	27	21	37	32,5	55	
5	43	51	45	50	43	47	37	55	55	35	39	32	47	34	40	39	39	30	27	14	26	23	10	4	36,0	55	
6	6	3	21	9	9	6	4	7	13	4	7	8	6	6	8	3	2	3	10	6	16	10	14	19	8,3	21	
7	10	6	10	18	26	19	16	16	17	18	22	22	16	13	10	9	8	8	8	14	24	32	18	16	15,7	32	
8	16	6	8	8	16	18	10	12	6	12	10	11	10	11	10	10	10	11	3	3	5	3	3	9	18	9,8	18
9	18	18	18	13	13	11	10	11	6	6	4	5	3	6	5	6	11	2	4	6	9	6	9	6	8,6	18	
10	5	5	8	10	8	8	7	9	10	6	14	14	5	3	4	4	5	5	8	5	6	10	8	11	7,4	14	
11	8	5	3	0	0	2	2	4	4	7	4	6	6	3	1	2	2	2	2	5	5	8	6	6	3,9	8	
12	3	6	6	10	8	12	14	18	9	12	13	7	13	10	5	6	2	2	6	6	10	6	6	6	8,2	18	
13	8	10	6	10	8	10	14	14	14	14	14	13	10	13	10	16	6	2	11	6	6	10	13	8	10,2	16	
14	6	13	8	11	10	8	11	19	24	27	29	29	27	37	42	39	30	29	29	40	43	35	30	29	25,2	43	
15	29	29	22	18	10	16	22	8	14	2	6	2	6	8	3	6	8	14	3	1	2	6	12	10,6	29		
16	11	6	6	3	6	5	10	15	17	16	14	14	11	13	6	9	8	9	16	5	27	12	16	10,9	27		
17	11	14	29	47	47	55	35	15	10	18	16	16	10	7	9	7	5	5	8	6	5	14	11	11	17,1	53	
18	4	8	6	6	16	14	6	6	10	13	18	10	13	8	3	6	15	14	10	11	6	10	6	9,4	18		
19	8	3	14	10	8	11	18	10	10	11	11	11	13	8	2	1	3	5	0	3	5	5	6	10	7,8	18	
20	14	7	15	17	16	20	13	16	19	16	19	22	19	32	7	9	11	13	26	22	29	24	30	26	18,4	32	
21	27	25	34	43	53	43	42	34	45	48	39	32	34	26	32	39	40	40	40	48	47	43	43	30	38,0	53	
22	22	19	14	10	2	10	8	3	3	10	19	14	6	0	3	6	3	3	5	0	0	0	1	6	7,0	22	
23	3	3	5	4	3	2	3	5	3	5	5	6	2	6	6	10	9	3	4	2	3	4	3	5	4,3	10	
24	10	6	10	10	2	5	2	6	10	7	6	5	3	3	10	5	4	6	5	1	1	2	2	1	5,1	10	
25	7	3	7	13	13	6	6	10	22	6	11	5	6	10	6	6	5	10	7	4	13	3	3	6	7,8	13	
26	6	6	20	22	30	34	42	45	35	30	34	34	22	14	11	22	12	10	11	18	31	30	40	48	25,3	48	
27	48	48	43	32	42	48	43	41	41	48	50	52	55	48	48	42	39	26	22	32	32	32	32	30	40,7	55	
28	34	32	32	32	30	30	23	28	32	35	21	21	19	18	22	17	12	10	10	8	11	14	13	8	21,3	34	
29	14	15	11	18	19	16	18	23	15	21	27	29	19	24	26	15	19	14	14	24	23	27	30	26	20,3	30	
30	21	22	35	32	29	30	22	24	24	22	26	29	34	34	21	24	18	20	16	16	13	18	16	23,7	35		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Medias das decadadas e do mez

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

Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima			Ventos predominantes
		61 kilometros.	no dia	3	
1. ^a decade	4.226	17,6	61	1	E.
2. ^a	9.320	12,2	55	2	SE.
3. ^a	4.661	19,4	55	27	SSE.
Mez	11.807	16,4	61	3	E.

Dia mais ventoso 27

Dia menos ventoso 11.

• QUADRO COMPLEMENTAR

NOVEMBRO — 1879	Thermometros das temperaturas-limites graus centesimais				Edometro	Atmometro	Ozonometro	Quantidade de nuvens						
	Maxima		Minima					9 horas a. m.						Meio dia
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bolico	Milli- metros	Milli- metros	9. ^b a. m.	9. ^b p. m.	10 0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
1	32,2	20,4	12,0	—	14,8	4,8	15	7	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.		
2	47,9	23,4	9,3	10,3	1,3	1,4	7	8	4,0	C., Ci-C.	3,0	C., Ci-C., C-Ni.		
3	41,0	13,0	8,6	—	13,6	1,3	12	11	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	7,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.		
4	39,4	17,0	5,3	7,3	0,0	10,8	10	8	9,0	Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St.	9,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.		
5	37,6	17,3	9,7	11,5	0,0	9,0	9	9	10,0	C., St., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.		
6	43,6	20,8	9,4	11,4	0,2	5,9	9	8	4,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	5,0	Ci., Ci-C., Ci-St.		
7	42,7	18,5	7,0	9,5	0,0	7,3	11	7	3,0	Ci., Ci-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.		
8	43,8	26,4	2,9	5,9	0,0	9,0	9	6	2,0	Ci., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.		
9	44,7	30,5	4,0	7,2	0,0	8,9	9	6	1,0	Ci., St., Ci-St.	1,0	Ci-St., C-St.		
10	42,3	21,2	6,7	7,9	0,0	6,9	8	7	9,0	C., St., C-St., C-Ni.	5,0	Ci., C., Ci-C., C-Ni		
11	43,6	22,6	4,9	7,2	0,0	5,3	8	7	8,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.		
12	43,0	20,5	5,8	7,1	0,0	5,2	9	6	0,0	Ci-C.	0,0	—		
13	42,8	20,9	7,4	9,2	0,0	7,0	8	6	0,0	—	4,0	C., Ci-C.		
14	25,9	16,0	7,9	9,8	0,0	8,0	8	10	8,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	10,0	Ni.		
15	46,5	25,5	12,7	—	25,8	4,6	10	6	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni., c.	5,0	C., C-St.		
16	44,8	22,4	5,4	7,0	0,0	6,0	9	6	0,0	—	0,0	—		
17	39,4	16,5	4,4	5,2	0,0	10,1	9	6	0,0	—	0,0	Ci., no hor.		
18	42,0	20,0	0,4	5,4	0,0	7,4	9	6	2,0	Ci., Ci-St.	1,0	Ci-St.		
19	42,9	19,6	2,4	6,0	0,0	7,4	9	6	0,0	—	0,0	—		
20	22,4	14,2	2,9	5,6	0,0	6,8	8	8	9,0	Ci., C., St., Ci-C., C-St., C-Ni	10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.		
21	41,4	17,4	10,4	12,0	0,5	6,4	9	9	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	7,0	Ci., C., Ci-C., C-St.		
22	24,4	18,5	11,4	—	2,0	4,7	9	9	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.		
23	20,9	15,6	10,5	—	2,1	1,1	6	7	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.		
24	22,7	15,6	7,4	—	0,4	0,9	7	7	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., C-St., C-Ni.		
25	14,3	12,9	10,2	—	19,9	1,6	7	9	10,0	Ni.	10,0	Ni.		
26	24,4	18,6	10,3	—	32,2	3,0	15	11	10,0	Ni.	10,0	Ni.		
27	38,4	19,5	12,5	—	27,0	2,5	20	20	10,0	Ni., C-St.	10,0	Ni.		
28	36,7	25,3	9,7	—	11,5	9,4	14	11	3,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.		
29	34,7	14,4	6,7	—	6,8	3,1	12	18	7,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.	6,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni.		
30	36,9	18,8	8,3	—	19,0	5,0	15	11	7,0	C., C-St., C-Ni.	3,0	C., C-St., C-Ni.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a 41,52 2. ^a 39,00 3. ^a 29,42	20,82 19,79 17,60	7,49 5,03 9,74	8,84 6,94 —	— — —	6,5 6,8 3,7	9,9 8,7 11,4	7,7 6,7 11,2	6,2 3,7 8,7		5,5 3,4 8,6			
Medias do mez . . .	36,65	19,40	7,42	—	—	5,7	10,0	8,5	6,2		5,8			

Extremas do mês { maxima irradiação solar.... 47,9 no dia 2... maxima absoluta.... 30,5 no dia 9 10,8 no dia 4
 minima » nocturna. 5,2 » 17... minima » ... 0,4 » 18 0,9 » 24
 variação 30,1 9,9

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						NOVEMBRO 1879	
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	7,0	Ci., C., Ci-C.	1	
5,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-Ni.	7,0	C., C-St., C-Ni.	7,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	2	
8,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	4,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	6,0	Ci., C., Ni., C-St., C-Ni.	3	
10,0	Ni., Ci-C., C-St., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	Ni., C-St., C-Ni., c.	4	
10,0	Ni., C-St., C-Ni.	8,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	3,0	C-St.	5	
9,0	Ci., Ci-C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., Ci-C.	0,5	C-St. no hor.	6	
2,0	Ci., Ci-C.	0,5	Ci-C.	0,0	—	7	
2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,0	Ci-St. no hor.	0,0	—	8	
5,0	Ci., Ci-St., C-St.	6,0	C., Ci-C., C-St.	9,0	C., C-St., C-Ni.	9	
10,0	Ci., C., Ci-St., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	2,0	C.	10	
8,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci., Ci-C.	0,0	—	11	
0,0	Ci. a N.	0,0	—	0,0	—	12	
1,0	Ci., C., C-St.	0,5	C-St. a W.	1,0	Ci., C., Ci-C.	13	
10,0	Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni.	14	
7,0	Ci., C., C-St., C-Ni.	10,0	C., St., Ni., C-St., C-Ni., c.	0,5	C.	15	
0,0	—	0,0	St. a N.	0,0	—	16	
0,0	Ci. a N.	0,0	—	0,0	—	17	
0,0	Ci., Ci-St.	0,0	—	0,0	—	18	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	19	
10,0	Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	20	
10,0	Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	21	
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	22	
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni.	23	
10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni., C-St., C-Ni.	24	
10,0	Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni.	25	
10,0	Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	26	
10,0	C., Ni., C-Ni., c.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni.	27	
9,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-Ni., c.	9,0	C., Ni., C-Ni.	28	
10,0	C., Ni.	10,0	Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	29	
1,0	C., C-St.	0,0	C. a W.	0,0	—	30	
—	—	—	—	—	—	—	
7,1		5,8		4,5	Total da 1.ª decade	29,9	
3,6		3,5		2,2	2.ª d	25,8	
9,0		8,0		8,9	3.ª d	121,4	
6,6		5,7		5,2	Total do mez..	177,1	
					Chuva	65,3	
					Evaporação	Numero de dias	
					claros...	8	
					de nuvens.	9	
					cobertos..	13	

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «◎» 1, 2, 3, 5, 14, 15, 21, 22, 23,
24, 25, 26, 27, 28, 29 e 30.

Dias em que houve nevoeiro..... «≡» 2 e 25.

» orvalho..... «△» 10, 11, 12, 13, 15, 16, 19 e 20

» trovoada..... «☒» 1 e 29.

Dias em que houve relâmpagos sem trov.

«↖» 16. arco iris..... «↗» 27, 28 e 29.

» vento forte..... «☰» 1, 3, 4, 5, 14, 17, 21, 26,

27 e 30.

Dias em que houve coroa solar «⊕» 13.

NOVEMBRO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Vento forte de madrugada; alguma chuva das 9. ^h ás 10. ^h da manhã; do meio dia para a 4. ^h da tarde e das 4. ^h para as 5. ^h ; trovoada a E. a 1. ^h 30. ^m da tarde.
»	2	Alguma chuva das 4. ^h para as 5. ^h da manhã; nevoeiro intenso ao nascer do sol; agradável de tarde.
»	3	Chuva seguida das 3. ^h ás 8. ^h da manhã; e vento forte ás rajadas todo o dia.
»	4	Geralmente coberto; vento muito desagradável do quadrante E.
»	5	Vento forte desde a meia noite até ás 9. ^h da manhã; chuvisco da 4. ^h para as 2. ^h da tarde; poucas nuvens de noite.
»	6 a 9	Algumas nuvens; bom tempo.
»	10 a 13	Orvalho de manhã; muito bom tempo; corôa solar ás 3. ^h da tarde no dia 13.
»	14	Geralmente coberto; chuva seguida desde o meio dia até á meia noite; vento moderado e por vezes forte pela tarde e noite.
»	15	Alguma chuva pela 4. ^h da madrugada; orvalho á noite; aspecto de bom tempo.
»	16 a 19	Muito bom tempo; orvalho nos dias 16 e 19, e relâmpagos a SSE. no dia 16 pelas 9. ^h da noite.
»	20	Orvalho de madrugada; coberto de dia e alguma chuva do meio dia para 4. ^h da tarde; aspecto de mau tempo.
»	21	Geralmente coberto; vento forte das 4. ^h da manhã até ás 10. ^h e das 5. ^h da tarde até ás 11. ^h da noite; mau tempo.
»	22	Chuvisco a diferentes horas da manhã e da tarde.
»	23 e 24	Coberto; chuvisco do meio dia para 4. ^h da tarde no dia 23 e das 2. ^h para as 3. ^h no dia 24.
»	25 e 26	Chuva todo o dia e nevoeiro pelas 3. ^h da tarde do dia 25.
»	27 e 28	Chuva a espaços de manhã e de tarde; cheia no Mondego no dia 28. Arco iris ás 8. ^h 30. ^m da manhã.
»	29	Arco iris e trovoada pelas 8. ^h da manhã; chuva seguida desde as 9. ^h da manhã até ás 8. ^h da noite.
»	30	Chuva de madrugada; bom tempo de tarde.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

DEZEMBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
1	750,7	751,3	751,3	751,5	751,9	751,3	750,4	749,4	749,6	749,6	748,8	748,4	750,27	751,9	747,9	4,0	
2	46,8	45,7	44,8	44,8	44,9	43,6	39,8	38,0	36,6	34,4	34,0	33,4	40,24	47,7	33,3	14,4	
3	32,8	31,7	30,6	28,3	26,7	26,7	27,5	27,4	28,9	29,8	31,5	32,1	29,44	33,0	26,6	6,4	
4	32,1	32,7	33,1	34,8	37,0	37,8	38,6	39,2	39,9	41,3	42,0	42,6	37,83	42,8	32,1	10,7	
5	42,7	42,9	42,9	42,9	44,1	44,1	42,7	42,7	42,4	42,3	42,4	42,9	42,93	44,3	42,3	2,0	
6	43,4	43,6	44,7	46,8	48,8	49,3	49,9	50,8	52,3	53,7	54,5	54,9	49,57	55,2	43,0	12,2	
7	55,3	55,3	55,4	56,2	56,9	57,0	55,9	55,7	56,0	56,9	57,4	57,4	56,28	57,4	55,2	1,9	
8	56,6	56,5	56,5	57,0	57,8	58,0	57,0	56,7	56,7	56,7	57,1	57,4	56,95	58,0	56,4	1,6	
9	56,6	56,1	55,6	56,2	57,1	56,4	55,3	54,8	54,7	54,6	54,6	54,6	55,51	57,1	54,6	2,5	
10	54,6	54,6	53,2	52,6	52,5	52,5	52,6	53,0	52,3	51,8	51,7	51,6	52,68	54,6	51,6	3,0	
11	751,5	752,2	752,2	752,2	753,0	753,8	753,6	753,6	753,7	755,0	755,6	756,5	753,68	756,5	751,5	5,0	
12	56,6	57,2	57,2	58,5	59,7	60,4	59,7	59,7	59,7	60,3	60,5	60,6	59,24	60,6	56,5	4,4	
13	60,5	60,0	59,6	60,1	60,1	59,8	58,2	57,8	57,9	57,9	57,7	57,7	58,87	60,5	57,6	2,9	
14	57,4	57,8	57,5	57,5	58,2	58,3	57,7	57,3	57,3	57,0	57,2	57,0	57,49	58,4	56,7	1,7	
15	56,2	55,6	55,4	55,4	55,6	55,4	54,4	54,0	54,0	54,0	54,2	54,5	54,85	56,6	54,0	2,6	
16	54,5	54,4	54,3	54,3	54,5	55,0	54,6	55,0	55,1	55,2	55,3	55,3	54,80	55,4	54,3	1,1	
17	55,2	54,7	55,2	55,5	56,7	56,8	56,5	56,5	56,9	57,5	58,1	58,4	56,54	58,4	55,1	3,3	
18	57,8	57,3	57,1	57,1	57,0	56,7	55,3	54,7	54,5	54,7	54,7	54,8	55,94	58,1	54,5	3,6	
19	54,7	54,6	54,6	54,8	54,9	55,3	54,3	54,0	54,1	54,4	54,5	54,6	54,55	55,3	54,0	1,3	
20	54,4	54,1	54,2	54,5	55,1	55,6	54,2	54,4	55,2	55,2	55,6	55,9	54,92	55,9	54,0	1,9	
21	755,9	755,7	755,7	756,3	758,1	758,6	757,9	758,5	759,2	759,9	760,7	761,3	758,24	761,3	755,6	5,7	
22	61,3	61,4	61,4	61,8	63,4	62,9	61,8	61,4	61,4	61,7	61,2	61,0	61,67	63,4	60,6	2,8	
23	60,7	60,2	59,7	59,8	60,0	60,0	58,7	58,4	58,5	59,0	58,5	58,7	59,32	60,7	58,4	2,3	
24	58,5	58,5	58,4	58,9	59,1	59,0	58,8	58,6	58,7	58,9	58,8	58,4	58,74	59,4	58,0	1,4	
25	57,9	57,4	57,3	57,3	57,5	56,9	56,0	55,5	55,9	56,1	56,1	56,5	56,65	58,0	55,4	2,6	
26	56,3	56,3	56,5	57,3	58,2	58,6	57,9	57,9	58,0	57,2	59,6	59,6	57,89	59,6	56,3	3,3	
27	60,0	60,1	60,0	61,0	62,1	62,3	61,2	61,2	61,4	62,3	62,8	62,8	61,50	62,8	59,7	3,1	
28	62,8	62,8	63,1	64,2	65,1	65,5	64,5	64,1	64,3	65,4	65,4	65,3	64,40	65,5	62,8	2,7	
29	65,0	65,0	64,8	64,9	65,7	65,7	64,3	63,7	63,3	63,2	63,4	63,4	64,31	65,7	62,8	2,9	
30	62,6	62,0	62,0	61,9	61,6	61,8	60,8	60,5	60,5	60,8	60,7	60,7	61,27	62,8	60,3	2,5	
31	60,7	60,7	60,6	60,9	62,5	62,3	61,7	61,5	61,7	62,3	62,9	63,3	61,84	63,3	60,6	2,7	
Medias das decadas	1. ^a	747,13	747,04	746,84	747,11	747,77	747,67	746,94	746,77	746,94	747,11	747,37	747,47	747,17	750,47	744,30	5,87
	2. ^a	55,85	55,79	55,73	55,99	56,48	56,71	55,82	55,70	55,84	56,12	56,34	56,53	56,09	57,57	54,82	2,75
	3. ^a	60,45	60,01	59,95	60,39	61,21	61,23	60,33	60,42	60,26	60,62	60,92	61,00	60,53	62,04	59,14	2,91
Medias do mez. . . .		754,56	754,46	754,35	754,69	755,35	755,40	754,55	754,39	754,54	754,81	755,07	755,49	754,79	756,77	752,96	3,81

Extremas do mez. { Maxima absoluta 763,7 no dia 29 ás 9.^h e 10.^h a. m.
 Minima » 726,6 no dia 3 á 10.^h a. m. e M. D.
 Variação maxima 39,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

DEZEMBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variacao maxima
1	6,0	5,3	4,7	4,0	4,8	7,6	9,0	9,9	8,0	6,3	5,5	3,6	6,19	10,0	3,1	6,9
2	2,8	3,4	3,3	3,3	4,5	6,1	7,8	6,2	8,2	9,0	9,9	10,0	6,32	10,3	2,8	7,5
3	10,4	10,0	11,1	12,0	15,8	15,9	16,0	15,9	14,5	13,8	13,8	13,3	13,62	17,3	9,1	8,2
4	13,2	12,4	12,5	11,5	12,7	13,6	12,2	11,6	11,0	9,9	9,7	9,5	11,61	14,9	9,3	5,6
5	9,0	8,7	8,4	8,9	9,9	11,5	11,5	9,7	9,6	9,5	8,9	8,6	9,48	12,6	8,0	4,6
6	7,4	7,2	7,0	7,0	7,2	9,0	10,0	10,1	8,4	7,7	7,3	7,0	7,93	10,9	5,0	5,9
7	4,6	4,3	3,9	4,3	4,9	7,0	8,0	9,6	8,0	6,5	5,7	3,7	6,11	9,8	3,1	6,7
8	5,7	5,3	4,4	4,4	6,5	8,6	9,2	10,4	9,2	8,1	7,1	6,7	7,11	10,6	4,0	6,6
9	6,3	6,1	6,5	6,1	7,0	8,2	10,3	9,9	7,9	6,7	6,1	6,0	7,22	10,5	3,7	6,8
10	6,0	5,8	6,0	5,2	7,9	9,3	10,6	10,4	10,0	9,9	8,5	8,9	8,25	11,2	5,4	5,8
11	9,3	9,3	8,6	8,5	8,5	10,0	11,7	12,3	10,2	9,3	8,7	8,1	9,53	12,6	7,5	5,1
12	7,3	7,1	8,3	8,2	9,0	10,4	11,0	11,6	11,2	9,2	7,6	6,5	8,94	12,8	6,1	6,7
13	8,7	8,6	8,6	8,1	7,9	9,8	12,0	13,8	10,7	9,5	7,9	7,7	9,47	14,4	5,0	9,4
14	6,5	4,7	4,0	3,6	5,5	7,3	9,0	10,4	8,0	6,5	5,5	5,5	6,36	10,4	3,0	7,4
15	4,7	5,8	6,0	6,6	6,0	10,0	10,7	10,7	8,7	7,1	7,7	7,0	7,64	11,2	3,4	7,8
16	6,5	5,3	4,3	5,0	5,9	7,9	9,0	9,5	8,2	7,2	7,4	7,2	6,97	9,9	4,8	5,1
17	6,8	6,0	6,0	4,6	5,0	6,8	7,2	8,0	6,8	5,6	5,2	3,8	5,99	8,5	3,8	4,7
18	5,0	5,2	4,3	4,7	5,5	7,7	9,7	10,4	8,3	5,5	4,1	2,0	5,95	10,5	2,0	8,5
19	2,2	1,4	1,1	1,1	2,8	7,6	9,7	11,7	8,8	7,7	7,2	7,4	5,75	12,0	-0,1	12,1
20	6,3	6,0	6,5	7,7	8,8	10,6	12,3	12,8	11,2	10,1	9,3	9,7	9,40	12,9	5,9	7,0
21	8,6	7,0	7,5	7,5	8,4	10,0	11,9	12,0	11,4	9,3	8,0	6,9	8,95	12,4	6,3	6,1
22	5,9	4,7	4,9	5,4	5,8	8,2	10,1	11,7	9,7	8,2	7,8	7,7	7,50	12,1	4,0	8,1
23	6,6	6,3	5,7	5,4	7,0	9,4	11,3	11,3	10,5	9,5	9,0	8,2	8,40	11,9	4,6	7,3
24	8,7	8,2	7,1	7,6	7,7	9,1	10,7	10,5	9,6	8,3	7,1	6,1	8,30	10,8	6,0	4,8
25	6,6	6,4	6,0	5,4	6,6	8,8	10,0	10,7	9,9	8,0	6,4	5,0	7,36	10,8	4,3	6,5
26	4,7	4,6	4,4	4,4	4,8	7,6	10,8	11,1	10,1	8,8	7,2	6,0	7,08	11,6	3,4	8,2
27	4,8	4,4	3,1	3,5	6,3	8,7	10,2	11,1	10,7	8,4	6,9	7,2	7,12	11,1	1,9	9,2
28	7,1	6,7	6,7	5,7	7,0	9,6	11,4	12,1	10,7	8,8	5,4	4,4	7,96	12,3	4,4	7,9
29	6,4	4,8	4,6	4,3	4,9	7,9	11,0	11,9	9,7	8,0	6,6	6,4	7,22	12,1	3,2	8,9
30	5,6	4,9	4,6	5,2	7,8	8,3	9,5	11,1	9,5	8,3	7,9	7,0	7,41	11,5	4,6	6,9
31	5,5	5,2	4,5	4,4	5,1	7,3	8,8	9,8	8,2	6,6	4,5	3,5	6,00	9,8	3,3	6,5
Medias das decadas	7,14	6,82	6,78	6,67	8,12	9,68	10,46	10,37	9,48	8,74	8,25	7,93	8,38	11,81	5,35	6,46
	6,33	5,94	5,77	5,81	6,49	8,81	10,23	11,09	9,21	7,77	7,06	6,49	7,60	11,52	4,44	7,38
	6,40	5,74	5,37	5,35	6,49	8,63	10,32	11,21	10,00	8,38	6,98	6,22	7,57	11,49	4,18	7,31
Medias do mez...	6,62	6,15	5,93	5,92	7,02	9,02	10,41	10,90	9,58	8,30	7,42	6,86	7,84	11,60	4,54	7,06

Periodos de cinco dias, 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31
 Temperatura media... 9,79 7,64 7,87 7,21 7,73 7,44

Extremas
do
mez
 Maxima absoluta... 17,3 no dia 3
 Minima > ... -0,1 > 19
 Variacao extrema... 17,4

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

DEZEMBRO — 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Variação diurna	
1	4,50	4,83	5,07	5,09	4,61	4,65	5,21	4,99	5,81	5,76	5,43	5,53	5,43	5,81	4,50	1,31	
2	5,42	5,05	5,04	5,04	4,90	5,06	5,44	5,84	5,42	6,11	6,27	6,27	5,49	6,37	4,65	1,72	
3	6,38	7,79	8,05	8,36	10,61	10,88	11,30	10,04	9,05	8,66	7,26	7,42	8,73	11,30	6,38	4,92	
4	7,29	7,54	7,69	8,28	8,05	7,99	9,20	8,93	8,69	8,63	8,41	8,21	8,26	9,20	7,29	1,91	
5	8,02	8,20	8,26	7,73	8,42	8,51	9,23	7,51	7,67	7,85	8,07	7,67	8,08	9,23	7,01	2,22	
6	6,83	5,35	5,02	5,02	4,89	4,49	4,84	4,27	3,49	3,28	3,74	3,90	4,52	6,83	2,42	4,41	
7	3,49	3,37	3,51	3,67	3,57	3,70	4,10	3,87	4,40	4,90	4,78	4,47	4,00	4,92	3,30	1,62	
8	4,37	4,51	4,57	4,37	4,21	4,48	4,90	4,38	3,59	2,90	2,88	2,90	3,97	5,26	2,60	2,66	
9	2,84	2,86	3,22	3,26	3,04	2,98	2,93	3,37	3,56	3,20	3,27	3,22	3,18	4,18	2,84	1,34	
10	3,12	3,14	3,02	3,04	2,58	3,03	4,17	5,01	3,41	3,29	3,20	3,49	3,44	5,05	2,58	2,47	
11	2,95	3,15	3,26	3,32	2,88	3,34	3,80	3,97	3,42	3,43	3,37	3,14	3,37	4,05	2,88	1,17	
12	3,12	3,16	3,12	2,76	3,38	3,94	5,07	5,44	4,08	4,55	4,75	4,59	3,95	5,44	2,02	3,42	
13	3,06	2,92	2,42	2,24	4,02	5,08	5,13	4,31	5,59	3,93	3,76	3,46	3,78	5,75	2,24	3,51	
14	3,32	3,78	4,10	4,48	3,61	4,01	3,99	4,39	4,08	3,60	3,61	2,76	3,84	4,89	2,76	2,13	
15	3,89	3,24	2,46	4,48	2,67	4,81	2,79	2,69	3,49	3,64	3,04	3,60	2,87	4,08	1,48	2,60	
16	3,92	3,63	3,77	3,36	3,87	3,86	4,58	4,91	5,79	4,98	4,38	3,98	4,20	5,79	3,30	2,49	
17	4,62	4,79	4,79	4,93	4,68	4,62	4,68	4,58	4,62	4,05	3,68	3,66	4,43	4,93	3,17	1,76	
18	2,54	2,42	2,38	2,35	3,32	3,46	4,03	4,25	4,56	4,59	4,32	4,64	3,63	5,14	2,12	3,02	
19	4,62	4,48	4,39	4,12	3,87	4,44	6,20	5,18	5,32	4,78	4,90	4,66	4,82	6,20	3,87	2,33	
20	4,82	5,00	5,40	5,14	5,30	5,33	5,43	5,41	5,30	5,53	5,03	4,46	5,01	5,53	4,44	1,39	
21	4,93	5,20	4,70	4,90	4,46	4,97	5,41	5,63	4,62	4,71	4,50	4,55	4,88	5,63	4,40	1,23	
22	4,74	4,76	4,46	4,44	4,70	4,71	4,34	4,31	3,92	3,96	3,66	3,66	4,28	5,01	3,66	1,35	
23	4,23	4,40	4,46	4,44	4,37	4,32	5,22	5,37	5,16	5,33	5,36	5,79	4,91	5,79	4,14	1,65	
24	5,59	5,67	6,05	6,56	6,31	6,22	5,92	5,97	7,04	5,61	5,50	5,54	5,97	7,04	5,40	1,64	
25	5,57	5,25	5,00	5,36	5,32	5,32	5,69	5,97	6,41	6,46	6,00	5,80	5,70	6,46	5,00	1,46	
26	5,47	5,43	4,85	4,85	5,21	4,73	5,86	5,94	5,62	6,19	6,32	6,04	5,59	6,32	4,68	1,64	
27	5,62	5,35	5,44	5,30	5,32	5,84	6,33	6,42	6,38	6,43	5,70	5,34	5,72	6,43	4,90	1,53	
28	4,92	5,46	5,06	5,06	4,90	4,93	4,70	5,22	5,47	4,68	4,74	4,45	4,95	5,53	4,17	1,36	
29	4,33	4,69	4,71	4,21	4,23	4,54	5,84	5,94	7,09	6,22	5,69	5,34	5,15	7,09	2,97	4,12	
30	5,64	5,25	5,33	5,27	6,07	6,46	7,11	7,53	8,51	7,48	6,25	6,11	6,41	8,51	5,25	3,26	
31	5,40	5,48	5,39	5,05	5,02	5,45	5,86	5,64	4,61	4,72	4,60	4,40	5,14	5,86	4,41	1,73	
Medias das decadas	1. ^a	5,23	5,26	5,36	5,39	5,49	5,58	6,13	5,82	5,54	5,46	5,33	5,25	5,48	6,82	4,36	2,46
	2. ^a	3,69	3,66	3,61	3,39	3,76	3,99	4,57	4,51	4,63	4,34	4,08	3,87	3,99	5,18	2,80	2,38
	3. ^a	5,13	5,45	5,04	5,04	5,08	5,47	5,66	5,81	5,89	5,61	5,30	5,18	5,34	6,33	4,42	1,91
Medias do mez. . . .		4,70	4,70	4,68	4,62	4,79	4,92	5,46	5,40	5,36	5,14	4,92	4,78	4,95	6,12	3,88	2,24

Extremas
do
mez.
Maxima 11,30 no dia 3 á 1.^h p. m.
Mínima 1,48 → 45 ás 7.^h e 8.^h a. m.
Variação 9,82

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

DEZEMBRO 1879	1. ^a A. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a	1. ^a P. M.	3. ^a	5. ^a	7. ^a	9. ^a	11. ^a P. M.	Média diurna	Máxima diurna	Mínima diurna	Variação diurna	
1	60,4	72,4	79,1	83,5	71,6	59,5	60,9	54,9	72,6	80,6	80,1	93,4	73,12	98,5	54,9	43,6	
2	96,5	88,4	86,7	86,7	77,4	71,8	68,5	82,2	66,7	71,5	69,0	68,3	77,02	96,5	65,3	31,2	
3	67,0	84,9	81,3	79,9	79,3	80,8	83,5	74,6	69,5	73,7	61,8	62,6	74,30	84,9	69,5	15,4	
4	64,4	70,3	71,2	81,8	73,5	68,9	86,8	87,7	88,6	94,9	93,3	92,8	81,42	95,8	64,4	31,4	
5	93,8	97,6	99,9	90,4	92,6	84,1	91,2	83,3	85,9	88,7	94,2	92,0	91,18	99,9	83,3	16,6	
6	88,8	70,6	67,3	67,3	64,4	52,5	52,7	46,1	42,2	41,6	48,8	52,3	57,52	88,8	27,8	61,0	
7	54,8	54,2	57,9	59,1	54,9	49,6	51,2	43,3	55,0	67,6	69,8	63,3	56,85	70,4	43,3	27,1	
8	63,8	67,7	72,7	69,5	58,3	53,8	56,3	46,4	41,3	36,0	38,4	39,4	52,87	72,7	35,4	37,3	
9	39,8	40,6	44,4	46,3	40,7	36,6	31,3	37,1	44,8	43,5	46,4	46,0	41,99	47,5	31,3	16,2	
10	44,6	45,5	43,2	45,9	32,5	34,5	43,8	53,1	37,2	36,2	38,7	37,3	41,12	53,1	32,0	21,1	
11	33,6	35,9	39,1	40,2	34,8	36,1	37,0	37,2	36,9	39,1	40,1	38,9	37,92	42,9	33,3	9,6	
12	40,9	42,0	38,1	33,9	39,4	41,8	51,7	53,4	41,2	52,3	60,8	63,3	46,06	68,6	25,4	43,2	
13	36,4	35,0	29,0	27,8	50,6	59,6	49,0	36,7	58,1	44,4	47,2	43,9	42,40	65,5	27,8	37,7	
14	45,8	58,9	67,2	70,6	53,4	52,5	46,7	46,5	51,0	49,7	53,3	40,8	53,75	70,6	40,8	29,8	
15	60,7	47,0	35,2	20,3	38,2	19,7	29,0	28,0	41,5	48,4	38,3	48,2	37,40	60,7	19,7	41,0	
16	54,1	54,4	60,7	51,4	55,7	48,6	53,6	55,5	71,2	65,7	57,1	52,5	56,42	76,1	45,6	30,5	
17	62,4	68,5	68,5	77,4	71,6	62,4	61,8	57,2	62,4	59,5	55,6	60,7	63,35	77,4	49,1	28,3	
18	38,9	36,8	38,3	36,7	49,1	43,9	44,7	45,9	55,6	67,9	70,2	87,7	52,54	89,9	32,6	57,3	
19	85,9	88,2	88,2	82,8	68,9	56,8	68,8	50,5	62,8	60,7	64,9	60,8	70,83	90,2	50,5	39,7	
20	67,5	71,5	74,5	65,3	62,5	56,0	50,9	49,1	53,5	59,7	57,3	46,0	58,18	74,5	44,7	29,8	
21	59,2	69,7	60,6	63,2	54,0	54,2	52,1	53,8	46,0	53,7	56,2	61,0	57,35	69,7	46,0	23,7	
22	68,2	74,2	68,7	66,1	68,1	57,9	47,3	42,0	43,5	48,7	46,1	46,5	56,36	80,7	39,2	41,5	
23	57,9	61,6	65,4	66,1	58,5	49,2	52,2	53,7	54,7	60,2	62,7	71,2	59,77	71,2	49,2	22,0	
24	66,5	69,7	80,5	84,0	80,1	72,1	61,6	63,3	78,8	68,4	73,4	78,7	73,20	84,8	61,6	23,2	
25	76,2	73,0	74,5	79,9	72,9	62,8	62,0	62,1	70,5	80,7	83,4	88,7	74,55	90,3	62,0	28,3	
26	85,3	85,3	77,4	77,1	80,7	60,5	60,3	60,0	61,2	73,0	83,1	86,4	74,65	86,7	59,7	27,0	
27	87,1	85,3	95,2	90,1	74,5	69,1	68,4	64,8	66,3	77,8	76,4	70,1	76,37	95,2	63,2	32,0	
28	65,4	70,2	68,8	73,9	65,7	55,2	46,8	49,6	56,9	55,2	70,6	70,7	62,19	74,0	46,8	27,2	
29	60,2	72,7	73,9	67,8	65,4	57,2	59,6	57,2	78,7	77,7	77,9	74,2	67,56	82,0	54,2	27,8	
30	82,9	82,3	83,7	79,6	76,5	75,1	80,3	76,2	96,2	91,2	78,7	81,9	82,58	96,2	73,4	22,8	
31	79,9	82,7	85,2	80,3	76,3	67,5	69,1	64,2	56,7	64,7	72,6	74,8	73,68	89,7	56,7	33,0	
Medias das decadas	1. ^a	67,39	69,22	70,37	71,04	64,52	59,21	62,62	60,87	60,38	63,43	64,05	64,94	64,74	80,81	50,72	30,09
	2. ^a	52,62	53,82	53,88	50,64	52,42	47,74	49,32	46,00	53,42	54,74	54,48	54,28	51,49	71,64	36,95	34,69
	3. ^a	71,71	75,45	73,03	75,28	70,25	61,89	59,97	58,81	64,50	68,30	71,01	73,11	68,93	83,68	55,64	28,04
Medias do mez...	64,46	66,36	66,86	65,96	62,65	56,46	57,39	55,34	59,60	62,35	63,43	64,40	65,18	78,87	48,02	30,83	

Extremas { Maxima..... 99,9 no dia 5 ás 5.^h a. m.
 do { Minima..... 49,7 45 ás 11.^h a. m.
 mez { Variação..... 80,2

QUADRO DO VENTO E CHUVA

DEZEMBRO 1879	Direcção do vento												Chuva total em milí- metros	
	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	Predomi- nante	
1	N.	N.	N.	NNE.	NNE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
2	NW.	S.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SE.	ESE.	SE.	SSE.	SE.	SE.	SSE. e SE.	3,3
3	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SW.	SW.	SSW.	SW.	SW.	SW.	7,6
4	SW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	SSE.	WNW.	11,6
5	SSE.	SE.	SE.	SE.	N.	SE.	SE.	N.	E.	E.	N.	N.	SE.	26,4
6	ENE.	ENE.	NE.	NE.	N.	N.	N.	NE.	NNE.	NE.	NNE.	NNE.	NE.	0,5
7	E.	E.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	N.	N.	E.	E.	E.	E.	E.	0,0
8	NE.	NE.	E.	NE.	ENE.	ESE.	SSE.	E.	E.	ESE.	E.	E.	E.	0,0
9	E.	E.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	ESE.	E.	E.	0,0
10	E.	E.	E.	E.	E.	E.	NNW.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	0,0
11	ESE.	E.	E.	E.	V.	E.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	0,0
12	SSE.	SE.	ESE.	V.	SE.	ESE.	ESE.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE. e ESE	0,0
13	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	SE.	SE.	N.	N.	SSE.	SE.	ESE.	ESE.	0,0
14	E.	ENE.	E.	V.	V.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	0,0
15	E.	E.	SE.	S.	S.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	E.	E.	E.	E.	0,0
16	NE.	E.	E.	E.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SE.	0,0
17	SSE.	SSE.	SSE.	E.	E.	E.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	NE.	E.	E.	0,0
18	E.	ENE.	E.	E.	ESE.	ESE.	SE.	S.	G.	S.	S.	S.	S. e E.	0,0
19	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	ESE.	SE.	SE.	SSE.	0,0
20	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	E.	E.	ESE. e E.	0,0
21	E.	ESE.	E.	E.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	E. e ENE.	0,0
22	E.	SSE.	SSE.	E.	E.	E.	ENE.	ENE.	NE.	V.	E.	E.	E.	0,0
23	ENE.	E.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
24	E.	NE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	ENE.	ENE.	NNE.	E. e ESE	0,0
25	NNE.	NNE.	ENE.	E.	E.	E.	E.	E.	ENE.	C.	ENE.	ENE.	ESE. e ENE.	0,0
26	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	E.	ENE.	E.	E.	E.	E.	0,0
27	ESE.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNE.	NNE.	E.	ESE.	ESE.	0,0
28	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ENE.	ENE.	SSE.	SE.	SE.	0,0
29	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	C.	SE.	SE.	SE.	0,0
30	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	N.	SE.	N.	NNW.	NNW.	ENE.	ENE.	SE.	0,1
31	E.	ENE.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	ESE.	ESE.	E. e ESE.	0,0

	Frequencia do vento																Total		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira decada ...	12	6	7	6	32	7	12	11	2	4	6	3	0	4	7	1	0	0	49,4
Segunda ...	3	0	4	14	36	19	16	14	6	2	0	0	0	0	0	5	1	0,0	
Terceira ...	2	6	6	20	32	33	21	5	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0,1	
Mez	17	12	17	40	100	61	49	30	8	6	6	3	0	4	7	3	6	3	49,5

Elementos medios e chuva correspondentes a cada um dos ramos

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	C.
Pressão atmospherica	—	—	—	759,50	755,13	760,41	759,55	740,24	—	—	728,31	—	—	—	—	—	—
Temperatura	—	—	—	10,42	7,49	7,76	7,09	6,32	—	—	14,91	—	—	—	—	—	—
Tensão vap. atmosph.	—	—	—	4,61	3,57	5,31	4,67	5,49	—	—	9,64	—	—	—	—	—	—
Humidade relativa..	—	—	—	50,50	46,33	68,07	61,99	77,02	—	—	76,00	—	—	—	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	1,0	4,0	2,8	5,3	10,0	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—
Chuva total	8,4	7,1	0,0	1,6	3,7	5,3	3,4	4,5	0,0	5,5	0,0	2,2	3,4	5,4	0,0	0,0	0,0

QUADRO DO VENTO

DEZEMBRO 1879	Velocidade em kilometros																								Media diurna	Maxima diurna
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 P. M.		
1	13	8	3	5	5	5	5	0	6	4	3	5	10	3	12	9	10	5	0	3	6	3	2	5	5,4	13
2	9	10	13	11	9	9	13	16	10	9	6	30	30	35	50	55	48	58	71	60	53	47	43	37	30,5	71
3	40	43	45	56	63	67	55	59	60	58	56	51	47	55	45	43	35	37	35	41	39	43	34	48,5	67	
4	34	30	30	26	28	32	34	27	29	26	34	29	35	29	22	14	2	4	5	9	9	12	12	13	21,9	35
5	15	14	14	13	18	19	19	19	8	10	14	16	15	18	22	10	16	12	20	14	11	8	13	26	15,2	26
6	32	32	40	39	26	34	21	10	16	19	22	18	18	14	16	18	8	6	14	3	10	15	12	6	18,7	40
7	2	2	3	8	8	4	6	6	3	7	10	6	3	2	2	6	7	2	11	11	5	5	3	5	5,3	11
8	9	6	14	8	2	8	9	10	14	15	14	19	26	22	22	18	19	32	24	29	16	30	24	14	16,8	32
9	24	16	14	27	29	16	11	8	10	16	30	13	26	26	13	16	11	13	14	7	10	14	14	16	16,4	30
10	11	11	10	11	14	15	15	16	11	22	17	5	3	7	2	11	11	18	21	8	16	26	27	16	13,5	27
11	21	32	13	13	11	16	21	35	35	16	12	7	5	13	10	8	5	10	8	2	10	3	6	6	13,2	35
12	6	5	6	13	13	29	10	7	27	13	19	22	30	13	8	8	11	9	8	6	3	5	8	5	11,8	30
13	5	5	6	5	10	10	6	8	10	6	3	11	5	4	8	3	11	9	1	2	8	8	16	10	7,1	16
14	32	34	22	16	11	12	5	6	7	6	10	10	10	11	10	8	12	6	6	6	10	12	10	10	11,6	34
15	10	13	16	16	15	10	6	14	14	10	22	35	19	16	21	11	10	10	5	14	16	19	16	8	14,4	35
16	8	5	3	8	10	3	13	6	6	8	9	10	6	8	0	0	6	8	13	10	19	18	22	10	8,7	22
17	14	16	16	13	3	11	13	6	16	16	22	22	22	14	11	18	21	13	11	10	7	4	12	6	13,2	22
18	10	15	10	14	6	10	10	6	10	8	8	6	11	5	2	2	0	0	2	5	6	6	6	13	7,1	15
19	10	10	11	10	11	16	11	10	6	6	6	3	2	5	6	2	3	10	11	11	16	13	19	6	8,9	19
20	13	16	18	27	14	19	30	43	42	51	45	22	29	26	26	30	27	39	43	47	45	47	43	37	32,5	51
21	43	29	8	6	18	26	29	34	26	14	3	6	10	6	5	6	6	5	10	4	9	6	6	11	13,6	43
22	10	8	7	2	8	11	19	18	11	10	14	18	14	16	11	18	10	5	11	14	35	34	21	27	14,7	35
23	19	18	22	13	18	6	13	30	24	37	40	40	34	32	32	19	27	27	35	26	30	10	8	24,5	40	
24	2	5	1	2	8	13	8	11	16	16	21	11	14	14	13	14	16	18	22	5	6	24	2	0	10,9	24
25	1	2	1	6	10	14	10	4	9	6	6	10	10	10	10	10	6	6	2	3	8	5	6	6,4	14	
26	10	3	5	5	1	6	13	8	5	10	10	13	14	9	5	3	5	0	0	2	5	2	0	5,6	14	
27	3	10	5	5	8	3	3	8	12	8	10	6	6	6	6	3	5	6	2	2	5	6	13	16	6,5	16
28	5	3	8	11	6	6	3	6	8	10	16	14	11	13	16	16	25	23	24	13	11	11	3	8	11,2	25
29	11	13	13	10	14	10	5	14	10	11	13	14	16	5	3	3	2	0	0	3	5	5	8	8,0	16	
30	5	6	11	10	10	10	8	8	8	5	3	8	3	2	14	14	8	2	3	3	5	5	8	21	7,5	21
31	22	11	16	8	2	2	5	10	6	11	14	13	22	13	11	13	16	61	5	6	5	8	8	8	10,6	22

Medias das decadas e do mez

1. ^a decade	18,9	17,2	18,6	20,4	20,2	20,9	18,8	17,1	16,7	18,6	20,6	19,7	21,7	20,3	21,6	20,2	17,5	18,5	21,7	17,9	17,7	19,9	19,3	17,2	19,2	35,2
2. ^a D	12,9	15,1	12,1	13,5	10,4	13,6	12,5	14,3	17,3	14,0	15,6	14,8	13,9	11,5	10,2	9,0	10,6	11,4	10,8	11,3	13,6	13,3	16,0	11,1	12,9	27,9
3. ^a D	11,9	9,8	8,8	7,1	9,4	9,7	10,3	13,7	12,3	12,6	13,4	14,0	13,2	12,3	11,6	10,6	11,3	10,0	10,6	7,6	10,0	12,2	7,8	10,2	10,9	24,6
Mez	14,5	13,9	13,0	13,5	13,2	14,6	13,8	15,0	15,3	15,0	16,4	16,1	16,2	14,6	14,4	13,2	13,1	13,2	14,7	12,1	13,7	15,0	14,2	12,7	14,2	29,1

	Kilometros percorridos			Velocidade media			Velocidade maxima			Ventos predominantes		
	4:612	19,2	71	kilometros.....	no dia	2	E.
1. ^a decade	4:612	19,2	71	2	E.
2. ^a D	3:938	12,9	51	20	E.
3. ^a D	2:867	10,9	43	21	E.
Mez	10:367	11,2	71	2	E.

Dia mais ventoso 3

Dia menos ventoso 7.

QUADRO COMPLEMENTAR

DEZEMBRO 1879	Termômetros das temperaturas-limites graus centesimais				Barômetro	Ozonômetro	Quantidade de nuvens						
	Maxima		Minima				9 horas a. m.						
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabolico	Milli- metros	Milli- metros	9. ^h a. m.	9. ^h p. m.	10 a 0	Configuração	10 a 0	Configuração	
1	33,8	13,5	-3,0	-0,8	0,0	7,0	10	8	6,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	1,0	Ci., Ci-St.	
2	42,9	8,2	-2,0	-0,5	0,0	3,1	9	18	10,0	C., Ni., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	C., St., Ni., Ci-C., C-Ni.	
3	30,9	19,0	5,4	—	4,0	7,2	16	20	10,0	C., Ni., C-Ni.	8,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	
4	41,2	17,1	8,4	—	13,1	4,1	13	12	6,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	Ci., C., Ni., C-Ni.	
5	34,8	17,0	5,7	—	6,4	4,6	13	13	9,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	
6	34,1	15,9	2,0	—	25,9	2,5	13	9	1,0	C., C-St.	0,5	C.	
7	34,2	10,6	-4,9	-3,2	0,0	6,4	9	7	0,0	—	2,0	Ci., Ci-C.	
8	33,8	14,7	-2,4	-1,0	0,0	4,0	9	8	1,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
9	31,2	14,5	-1,2	2,0	0,0	8,0	9	7	10,0	Ci., G., Ci-C., C-St., C-Ni.	10,0	Ci., G., St., Ci-C., C-St., c.	
10	26,4	13,2	-0,5	2,6	0,0	6,4	10	9	10,0	Ci., G., Ci-C., Ci-St., C-St.	10,0	C., St., Ci-C., C-St., C-Ni., c.	
11	38,4	15,2	2,5	5,1	0,0	6,8	10	7	10,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St., c.	8,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
12	37,0	11,3	-2,0	4,5	0,0	6,7	10	7	2,0	Ci., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
13	37,2	15,0	-3,5	-0,6	0,0	5,8	10	7	1,0	Ci., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
14	34,6	17,2	-2,7	0,5	0,0	6,4	11	7	0,0	Ci-C. a S.	0,0	—	
15	36,2	9,7	-3,7	-2,0	0,0	5,7	11	6	0,0	C-St. no hor. a W.	0,5	Ci.	
16	36,4	14,8	-3,6	-1,8	0,0	6,2	9	7	5,0	Ci., C., Ci-C.	5,0	Ci., C., Ci-C.	
17	31,2	15,0	-3,5	-0,5	0,0	4,6	10	9	0,0	—	0,5	C., C-St.	
18	35,2	15,2	-3,5	-1,5	0,0	4,7	12	6	4,0	Ci., Ci-St.	1,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	
19	35,3	18,2	-4,6	-3,8	0,0	3,8	9	8	0,0	—	0,5	C.	
20	37,0	17,2	0,0	2,0	0,0	4,5	11	9	0,5	Ci., Ci-C.	0,5	C., Ci-C. C-St.	
21	36,6	12,7	-0,7	2,9	0,0	9,9	10	7	0,0	—	0,0	—	
22	35,2	12,8	-2,8	-1,0	0,0	4,0	10	8	1,0	Ci., Ci-C.	0,0	—	
23	35,4	11,5	-0,8	4,5	0,0	5,4	11	10	0,5	C.	2,0	C.	
24	35,4	13,0	0,8	3,0	0,0	5,6	8	8	8,0	C., C-St., C-Ni.	2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	
25	33,8	19,7	-2,0	-0,3	0,0	4,3	10	8	0,0	C.	1,0	C., C-St.	
26	35,6	15,1	-2,2	-0,5	0,0	3,8	9	7	4,0	C., Ci-C.	2,0	C., Ci-C.	
27	36,4	14,5	-1,8	-1,0	0,0	4,3	8	7	1,0	C-St.	1,0	Ci., C., St., Ci-St.	
28	36,6	18,6	-1,5	-0,3	0,0	5,0	9	8	0,5	Ci., Ci-St. no hor.	2,0	Ci., Ci-St.	
29	35,4	15,1	-1,4	-0,2	0,0	6,0	9	6	0,0	—	1,0	Ci., Ci-St., C-St.	
30	23,5	14,1	-0,7	4,2	0,1	4,3	8	8	10,0	C., C-Ni.	10,0	C., St., C-Ni., C-St.	
31	34,4	13,0	-2,5	-0,6	0,0	4,8	10	8	0,0	—	0,0	—	
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	31,30 35,85 34,36	14,37 14,88 14,55	0,75 -2,56 -1,42	-0,48 -0,41 0,42	— — —	5,3 5,5 4,9	11,1 10,3 9,3	6,3 4,9 2,3	—	6,4 2,0 4,9	—	
Medias do mez . . .		33,85	14,60	-1,05	0,14	—	5,2	10,2	8,7	3,5	3,4		

Extremas do mez { maxima irradiação solar.... 41,2 no dia 4... maxima absoluta.... 19,0 no dia 3 9,9 no dia 24
 { minima » nocturna. -3,8 » 19... minima » -4,9 » 7 1,8 » 31
 { variação 23,9 8,1

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens						DEZEMBRO 1879
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	
7,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,5	St., C-St. a W.	1,0	Ci., Ci-St., C-St.	1
40,0	C., Ni., C-Ni.	10,0	Ni., C-Ni., c.	40,0	C., Ni., C-Ni., c.	2
10,0	C., Ni., C-Ni.	7,0	Ni.	8,0	C., Ni., C-Ni.	3
9,0	C., Ni., C-Ni.	9,0	Ni., C-Ni.	0,5	C., no hor. a W.	4
40,0	Ni.	10,0	Ni.	10,0	Ni.	5
0,5	C.	0,0	—	0,0	—	6
2,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,0	St. a W.	0,0	—	7
3,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	1,0	Ci., St., Ci-C., Ci-St.	4,0	Ci-C.	8
8,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	0,5	C., St., C-St.	0,5	C., C-St.	9
10,0	Ci., C., Ci-C., C-St., c.	2,0	C., C-St., C-Ni.	6,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	10
9,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	0,5	Ci., St., Ci-St.	0,5	Ci-St.	11
4,0	Ci., Ci-C., Ci-St.	1,0	Ci., C., Ci-C.	0,0	—	12
8,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	2,0	Ci., Ci-C.	0,0	—	13
0,0	—	0,0	—	0,0	—	14
0,5	Ci-St.	0,0	—	5,0	C., C-St.	15
9,0	Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni.	9,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	10,0	C., Ni., C-St., C-Ni.	16
0,0	C., Ci-St.	0,0	—	0,0	—	17
1,0	Ci., C., Ci-C.	1,0	Ci., Ci-C.	2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St.	18
0,0	—	0,0	—	0,0	—	19
0,0	—	0,0	—	0,0	—	20
0,5	Ci.	1,0	Ci-St.	0,0	—	21
0,0	—	0,0	—	0,0	—	22
4,0	C.	10,0	C., c.	7,0	C., C-St.	23
2,0	C.	0,5	St., C-St.	0,0	C. a SE.	24
3,0	C., Ci-C., C-St.	4,0	C., C-St.	0,0	—	25
7,0	C., Ci-C.	10,0	C., C-St.	3,0	Ci., C., Ci-C.	26
2,0	Ci., C., Ci-C.	0,0	—	0,5	Ci., Ci-St.	27
0,5	Ci.	0,0	St. a W.	0,0	—	28
2,0	Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St.	2,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	10,0	C., Ci-C., C-St.	29
40,0	Ci., C., c.	4,0	C., C-St.	8,0	Ci., C., Ci-C., C-St.	30
0,5	Ci., Ci-St.	0,0	—	0,0	—	31
7,0		4,0		4,0	Total da 1. ^a década	49,4
3,4		1,3		1,7	2. ^a d	0,0
2,9		4,7		2,6	3. ^a d	0,1
4,3		2,3		2,8	Total do mez..	49,5
						53,3
						55,2
						54,4
						162,9
						claros... 13
						de nuvens. 14
						cobertos.. 4

Dias em que houve chuva ou chuvisco. «○» 2, 3, 4, 5, 6 e 30.

» trovoada «☒» 3 e 5.

» relâmpagos sem trov. «☒» 9.

» geada «└─» 1, 7, 8, 13, 15, 16, 17, 18,

19, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29 e 31.

Dias em que houve orvalho «└─» 25 e 30.

» halo lunar «↑» 26 e 27.

» arco iris «└─» 4 e 5.

» vento forte «└─» 2, 3, 20 e 21.

DEZEMBRO DE 1879

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Geadas e vento frio; tempo variável.
>	2	Frio; vento tempestuoso de tarde; alguma chuva da 1. ^h para as 3. ^h da tarde. Neve nas serras.
>	3	Alguma chuva de manhã e de tarde; vento forte até depois do meio dia; relâmpagos a N. pelas 6. ^h da noite.
>	4	Arco iris a diferentes horas; chuva das 7. ^h às 9. ^h da manhã e da 1. ^h às 4. ^h da tarde. Trovoada a N. pela 1. ^h depois do meio dia.
>	5	Arco iris repetidas vezes; trovoada a W. às 11. ^h 45. ^m da manhã; chuva seguida desde a 1. ^h da tarde até á meia noite.
>	6, 7 e 8	Pequenas nuvens dispersas; geadas nos dias 7 e 8. Tempo frio.
>	9	Coberto de manhã; relâmpagos a W. pelas 6. ^h da noite.
>	10 e 11	Tempo variável; frio.
>	12	Poucas nuvens; vento muito frio.
>	13	Poucas nuvens; geadas.
>	14	Limpo; tempo seco.
>	15 a 25	Geralmente limpo; geadas todos os dias e orvalho á noite no dia 25. Tempo seco.
>	26	Geadas; muitas nuvens de dia; halo lunar ás 9. ^h da noite.
>	27 a 29	Geadas; pequenas nuvens dispersas; halo lunar no dia 27. Tempo seco.
>	30	Geralmente coberto; chuvisco das 5. ^h para as 6. ^h da manhã; orvalho pelas 9. ^h da noite.
>	31	Geadas; limpo.

RESUMO ANNUAL

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

1879	MEDIAS															
	1. ^a A. M.	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a	1. ^a P. M.	2. ^a	3. ^a	4. ^a
Janeiro	751,49	751,39	751,21	751,42	751,02	751,05	751,21	751,36	751,72	751,99	751,93	751,47	751,01	750,91	750,92	751,12
Fevereiro	49,94	49,82	49,59	49,47	49,48	49,52	49,66	49,94	50,45	50,32	50,31	50,02	49,48	49,31	49,27	49,32
Março	49,38	49,45	48,90	45,85	48,89	48,99	49,49	49,40	49,62	49,69	49,61	49,29	48,90	48,62	48,51	48,55
Abril	48,48	48,24	48,44	48,04	48,04	48,20	48,40	48,43	48,63	48,70	48,70	48,60	48,62	48,47	48,45	48,48
Maio	51,45	51,63	51,46	51,15	51,25	51,39	51,55	51,69	51,85	51,80	51,64	51,35	51,05	50,94	50,82	50,82
Junho	51,24	51,45	51,04	51,04	51,09	51,17	51,33	51,41	51,48	51,51	51,42	51,35	51,11	51,08	51,01	50,98
Julho	51,19	51,67	51,61	51,61	51,64	51,72	51,82	51,92	52,02	52,01	51,90	51,57	51,23	51,15	51,11	51,09
Agosto	50,58	50,43	50,35	50,30	50,35	50,31	50,48	50,59	50,75	50,69	50,55	50,23	49,96	49,91	49,81	49,89
Setembro	51,36	51,26	51,20	51,21	51,20	51,34	51,50	51,72	52,03	52,06	51,89	51,55	51,17	51,02	50,92	50,93
Outubro	50,32	50,47	50,05	50,06	50,10	50,42	50,25	50,51	50,75	50,75	50,62	50,22	49,76	49,63	49,59	49,57
Novembro	48,23	48,02	48,02	47,98	47,98	47,97	48,13	48,36	48,78	48,84	48,80	48,45	48,07	47,95	47,99	48,06
Dezembro	54,56	54,53	54,46	54,35	54,35	54,46	54,69	54,99	55,35	55,54	55,40	54,98	54,55	54,43	54,39	54,45
Anno	750,68	750,61	750,48	750,42	750,45	750,52	750,68	750,86	751,09	751,16	751,06	750,76	750,41	750,28	750,23	750,27

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAEIS

1879	MEDIAS															
	1. ^a A. M.	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a	1. ^a P. M.	2. ^a	3. ^a	4. ^a
Janeiro	10,16	10,02	9,89	9,82	9,80	9,58	9,56	9,61	9,83	10,43	11,19	11,68	12,09	12,30	12,20	12,16
Fevereiro	9,63	9,50	9,48	9,25	9,06	9,35	8,86	9,17	10,20	10,41	10,90	11,10	11,30	11,77	11,68	11,54
Março	9,50	9,38	9,08	8,90	8,75	8,65	8,78	9,50	10,75	11,76	12,64	13,35	13,57	14,12	14,23	13,97
Abril	9,53	9,33	9,24	9,01	8,95	8,95	9,52	10,21	11,03	11,78	12,29	12,79	13,14	13,28	13,36	13,47
Maio	12,59	12,22	11,87	11,55	11,27	11,53	12,19	13,25	14,59	16,00	17,36	18,50	19,40	19,48	19,49	19,31
Junho	14,86	14,53	14,44	14,29	14,21	14,66	15,43	16,27	17,34	18,48	19,44	20,19	20,50	20,97	21,19	20,89
Julho	15,61	15,38	15,20	14,98	14,77	15,05	15,80	16,93	18,07	20,01	21,68	23,21	23,96	24,40	24,40	24,16
Agosto	17,25	17,04	16,89	16,61	16,41	16,48	16,63	17,87	19,09	20,67	22,49	23,80	24,64	24,90	24,90	24,84
Setembro	15,55	15,38	15,24	15,08	14,98	15,01	15,48	16,36	17,48	18,73	19,73	20,62	20,96	21,03	21,05	20,77
Outubro	14,03	13,77	13,48	13,45	12,95	13,22	13,07	14,23	15,37	16,39	17,57	18,55	18,98	19,11	19,02	18,46
Novembro	12,98	12,82	12,67	12,47	12,32	12,40	12,11	12,49	13,31	14,24	15,02	15,70	16,20	16,61	16,53	16,40
Dezembro	6,62	6,32	6,15	5,98	5,95	5,94	5,92	6,45	7,02	7,63	9,02	10,05	10,41	10,81	10,90	10,39
Anno	12,35	12,44	11,97	11,78	11,62	11,71	11,95	12,67	13,67	14,71	15,78	16,63	17,07	17,31	17,41	17,45

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

MEDIAS												MAXIMA ABSOLUTA	MINIMA ABSOLUTA	DATA DA MAXIMA — Dia	DATA DA MINIMA — Dia	1879
5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a P. M.	Medias	Maxima media	Minima media	Variação media					
751,49	751,35	751,48	751,53	751,61	751,58	751,50	751,32	751,37	753,54	749,24	4,30	761,9	732,4	6	21 e 22	Janeiro
49,54	49,79	49,93	50,01	50,14	50,25	50,44	50,04	49,81	51,92	47,62	4,30	55,8	39,6	5 e 12	10	Fevereiro
48,71	48,93	49,23	49,43	49,57	49,59	49,52	49,38	49,15	50,96	47,59	3,38	60,4	32,8	10	19	Março
48,55	48,62	48,77	49,06	49,29	49,34	49,24	49,08	48,61	50,75	46,50	4,26	59,5	36,3	24	43	Abril
50,88	50,93	51,17	51,43	51,75	51,81	51,74	51,65	51,27	52,72	50,07	2,65	57,4	40,9	17	7	Maio
51,02	51,12	51,28	51,51	51,82	51,83	51,79	51,61	51,30	52,66	50,18	2,48	57,3	44,5	12	5	Junho
51,09	51,09	51,31	51,63	51,95	51,97	51,93	51,82	51,58	52,57	50,76	1,81	55,6	48,1	9	22	Julho
49,89	49,96	50,30	50,62	50,87	50,82	50,75	50,63	50,37	51,69	49,22	2,47	56,4	42,5	24	44	Agosto
51,04	51,25	51,48	51,74	51,89	51,79	51,77	51,68	51,45	53,00	49,84	3,16	58,6	43,2	25,26 e 27	13	Setembro
49,71	49,93	50,10	50,21	50,34	50,34	50,22	50,08	50,16	51,38	49,01	2,38	56,5	39,4	20	27	Outubro
48,20	48,48	48,57	48,65	48,79	49,47	49,43	49,35	48,36	50,62	46,32	4,30	60,2	26,2	6	27	Novembro
54,54	54,69	54,81	54,98	55,07	55,14	55,19	55,06	54,79	56,77	52,96	3,81	65,7	26,6	29	3	Dezembro
750,36	750,52	750,70	750,90	751,09	751,16	751,10	750,98	750,68	752,38	749,11	3,27	765,7	726,2	Dezembro	Novembro	Anno

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAEIS

MEDIAS												MAXIMA ABSOLUTA	MINIMA ABSOLUTA	DATA DA MAXIMA — Dia	DATA DA MINIMA — Dia	1879
5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a P. M.	Medias	Maxima media	Minima media	Variação media					
11,62	11,28	10,98	10,81	10,60	10,47	10,32	10,19	10,67	13,29	8,14	5,45	15,9	2,3	2	30	Janeiro
11,23	10,70	10,38	10,20	10,01	9,84	9,69	9,54	10,15	12,79	7,50	5,29	15,9	0,3	7 e 10	26 e 27	Fevereiro
13,31	12,29	11,85	10,99	10,43	10,15	9,87	9,52	10,98	15,39	7,45	7,94	20,4	5,0	13	25	Março
12,72	11,99	11,25	10,76	10,46	10,28	10,03	9,81	10,95	14,68	7,87	6,81	20,3	4,2	30	15	Abril
18,67	17,60	16,26	15,13	14,32	13,74	13,26	12,52	15,09	20,86	10,04	10,83	26,2	4,2	23	9	Maio
20,34	19,34	18,08	16,83	16,17	15,67	15,38	15,03	17,27	22,58	13,12	9,46	27,8	10,7	13	40	Junho
23,27	21,95	20,21	18,37	17,39	16,88	16,43	16,12	18,91	25,85	13,53	12,31	31,0	11,0	23 e 24	9 e 14	Julho
23,85	22,26	20,54	19,12	18,43	18,07	17,69	17,42	19,92	26,29	14,99	11,30	29,1	11,2	28	17	Agosto
20,03	18,69	17,75	17,25	16,86	16,40	16,16	15,82	17,60	22,67	13,20	9,47	31,8	8,0	3	25	Setembro
17,67	16,43	15,81	15,27	14,97	14,61	14,38	14,06	15,65	20,01	12,19	7,82	25,7	7,5	3	27	Outubro
15,62	14,61	14,11	13,79	13,48	13,24	12,99	12,74	13,91	17,26	10,83	6,43	20,5	6,7	12	30	Novembro
9,58	8,85	8,30	7,87	7,42	7,14	6,86	6,61	7,84	11,60	4,54	7,06	17,3	-0,1	3	19	Dezembro
16,49	15,50	14,62	13,87	13,38	13,04	12,75	12,45	14,08	18,61	10,48	8,32	31,8	-0,1	Setembro	Dezembro	Anno

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

1879	MEDIAS													
	1. ^a A. M.	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a	1. ^a P. M.	2. ^a
Janeiro.....	8,11	8,02	8,00	7,93	7,85	7,93	7,82	7,79	7,87	8,10	8,14	8,04	8,26	8,47
Fevereiro.....	7,92	7,50	7,72	7,74	7,76	7,64	7,58	7,66	7,89	7,86	7,79	7,88	7,99	7,99
Março.....	7,35	7,29	7,28	7,23	7,01	7,01	7,00	7,43	7,46	7,12	7,09	7,04	6,99	6,94
Abri.....	7,92	7,88	7,72	7,74	7,69	7,62	7,54	7,60	7,91	7,70	7,58	7,74	7,59	7,65
Maio.....	7,68	7,58	7,50	7,44	7,46	7,42	7,44	7,47	7,47	7,28	7,40	6,93	7,07	6,85
Junho.....	10,84	10,74	10,71	10,65	10,61	10,60	10,73	10,84	10,78	10,59	10,46	10,23	10,48	10,24
Julho.....	10,99	10,98	10,91	10,81	10,75	10,73	10,60	10,59	10,65	10,57	10,50	10,73	10,85	10,65
Agosto.....	12,66	12,64	12,58	12,50	12,38	12,23	12,30	12,28	12,43	12,19	11,81	12,45	12,04	12,06
Setembro.....	11,47	11,34	11,30	11,28	11,22	11,13	11,17	11,37	11,47	11,32	10,96	10,94	10,66	10,33
Outubro.....	10,43	9,97	9,92	9,84	9,73	9,64	9,64	9,79	10,16	10,32	10,29	10,23	9,80	10,02
Novembro.....	8,21	8,17	8,19	8,14	7,98	7,98	7,89	7,97	8,20	8,29	8,41	8,91	8,84	8,73
Dezembro.....	4,70	4,70	4,70	4,76	4,68	4,62	4,62	4,63	4,79	4,86	4,92	5,22	5,46	5,35
Anno.....	9,00	8,90	8,88	8,83	8,76	8,71	8,69	8,76	8,90	8,85	8,75	8,86	8,84	8,75

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

1879	MEDIAS													
	1. ^a A. M.	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a	1. ^a P. M.	2. ^a
Janeiro.....	86,48	86,34	86,85	86,50	85,65	87,52	86,45	85,83	85,20	85,20	81,73	77,71	78,45	76,09
Fevereiro.....	85,88	85,45	84,73	85,28	87,09	86,08	85,95	85,41	84,87	81,44	77,92	78,08	78,46	76,71
Março.....	83,42	83,35	84,83	85,25	84,49	84,00	82,91	80,71	75,77	69,69	65,37	61,86	61,34	58,50
Abri.....	88,62	89,44	88,17	89,85	89,62	88,48	84,23	81,48	80,44	74,79	71,65	70,52	67,77	67,62
Maio.....	74,04	74,54	72,94	73,50	74,99	72,86	70,67	65,65	61,00	53,84	47,88	43,58	42,99	40,96
Junho.....	85,79	86,57	87,04	87,40	87,59	85,21	82,08	78,67	73,43	67,42	62,60	58,78	59,31	56,23
Julho.....	83,01	84,44	84,49	85,16	85,74	83,79	79,70	74,21	68,29	61,51	55,26	51,47	49,48	47,61
Agosto.....	85,82	86,87	87,22	88,28	88,40	87,14	85,59	80,06	75,28	67,37	58,69	54,08	52,64	51,73
Setembro.....	86,18	86,08	86,45	86,97	87,19	86,47	84,35	81,40	76,03	69,85	63,30	60,35	57,21	57,46
Outubro.....	84,17	84,28	85,35	84,89	84,63	84,42	83,21	80,29	77,64	73,91	69,34	64,47	60,34	61,43
Novembro.....	72,79	73,68	74,40	74,74	73,93	75,21	74,20	72,92	71,25	68,17	65,78	67,40	64,94	62,47
Dezembro.....	64,46	65,56	66,36	67,93	66,86	66,16	65,96	65,11	62,65	59,83	56,46	55,91	57,39	54,97
Anno.....	81,42	81,91	82,40	82,98	83,01	82,28	80,44	77,64	76,80	69,37	63,00	61,99	60,83	59,29

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

MEDIAS													1879	
3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a P. M.	Medias	Maxima media	Minima media	Variação média	
8,32	8,38	8,46	8,27	8,16	8,08	8,20	8,18	8,10	8,11	8,06	9,22	7,11	2,11	Janeiro
7,96	7,98	8,15	8,21	8,30	8,31	8,22	8,14	8,12	8,01	7,94	9,09	6,86	2,23	Fevereiro
6,91	7,11	7,24	7,34	7,45	7,62	7,72	7,71	7,55	7,55	7,25	8,35	6,45	2,19	Março
7,55	7,51	7,60	7,64	7,74	7,87	7,93	7,99	7,97	7,99	7,74	8,94	6,48	2,46	Abril
6,86	6,96	7,08	7,20	7,51	7,73	7,89	7,94	8,03	8,07	7,40	9,14	5,86	3,29	Maio
10,16	10,29	10,19	10,11	10,37	10,56	10,69	10,79	10,86	10,84	10,56	12,11	9,04	3,07	Junho
10,55	10,57	10,33	10,36	10,58	10,88	11,09	11,14	11,18	11,11	10,75	12,52	9,04	3,48	Julho
12,03	12,01	12,15	12,14	12,47	12,37	12,43	12,58	12,64	12,58	12,29	13,88	10,59	3,30	Agosto
10,77	10,91	11,06	11,13	11,32	11,49	11,65	11,60	11,51	11,37	11,21	12,78	9,65	3,43	Setembro
10,06	10,11	10,19	10,15	10,34	10,46	10,33	10,25	10,17	10,11	10,07	11,47	8,71	2,75	Outubro
8,91	9,06	8,85	8,68	8,61	8,61	8,57	8,36	8,33	8,17	8,42	9,82	6,90	2,92	Novembro
5,40	5,43	5,36	5,17	5,14	5,04	4,92	4,87	4,78	4,75	4,95	6,12	3,88	2,24	Dezembro
8,79	8,86	8,89	8,87	8,97	9,09	9,14	9,13	9,10	9,05	8,89	10,29	7,52	2,76	Anno

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO=100

MEDIAS													1879	
3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a P. M.	Medias	Maxima media	Minima media	Variação média	
77,93	78,73	81,64	82,35	82,37	82,60	85,19	85,51	85,51	86,33	83,28	93,74	70,46	23,28	Janeiro
75,90	76,83	80,29	83,54	86,39	87,30	87,42	87,25	88,05	87,18	83,45	96,00	69,54	26,46	Fevereiro
57,84	61,04	64,60	69,29	73,95	78,06	81,32	83,21	83,18	85,12	74,97	91,86	53,93	37,93	Março
66,38	70,00	69,71	73,22	77,81	81,63	83,21	85,15	86,30	87,71	79,62	94,44	61,02	33,42	Abril
41,05	42,25	44,65	48,71	55,14	60,90	65,61	68,33	71,23	73,42	59,78	83,94	37,46	46,47	Maio
54,82	56,67	58,09	60,92	67,21	73,97	77,92	81,25	83,15	84,79	73,18	91,23	50,13	44,10	Junho
46,98	47,93	49,64	53,47	60,39	69,21	74,84	77,73	80,00	81,21	68,13	89,38	43,38	46,00	Julho
51,55	51,53	53,21	60,90	67,40	74,64	77,79	80,96	83,31	84,37	72,48	91,48	47,36	44,12	Agosto
58,24	60,65	63,58	68,89	74,00	77,38	80,38	82,71	83,34	84,05	75,11	92,77	52,14	40,63	Setembro
62,38	64,57	67,93	72,69	76,93	80,29	81,40	82,28	82,87	83,93	76,32	91,26	56,74	34,53	Outubro
63,94	66,63	68,26	69,72	71,26	72,70	73,88	73,00	73,81	73,75	70,77	84,43	56,73	27,70	Novembro
55,34	57,44	59,60	60,31	62,35	61,97	63,43	64,51	64,40	65,07	65,18	78,87	48,02	30,85	Dezembro
59,36	61,19	63,60	67,00	71,27	75,05	77,67	79,32	80,43	81,41	73,51	89,95	53,91	36,04	Anno

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

1879	MEDIAS													
	1. ^a A. M.	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a	1. ^a P. M.	2. ^a
Janeiro.....	10,5	10,0	11,8	11,9	12,6	13,7	14,3	14,2	9,8	10,4	12,1	14,3	15,6	16,0
Fevereiro.....	17,0	17,6	16,6	17,8	17,4	17,7	17,5	16,4	18,9	22,4	20,5	26,5	28,6	29,0
Marco.....	6,0	6,6	7,0	8,2	8,7	9,4	9,2	10,2	11,3	14,7	16,3	17,6	17,6	17,2
Abri.....	10,1	9,6	10,3	9,7	10,4	10,6	10,4	13,1	15,9	18,6	22,3	24,0	28,4	27,7
Maio.....	8,7	10,2	11,2	12,5	11,9	11,8	11,0	11,7	14,2	16,3	16,3	20,5	24,1	27,1
Junho.....	6,3	6,0	7,3	7,7	8,4	9,7	10,3	13,0	14,9	16,6	18,8	20,5	22,6	23,2
Julho.....	6,2	4,6	4,3	3,7	4,8	4,9	5,4	7,8	10,6	12,7	16,0	18,7	24,7	27,1
Agosto.....	5,0	3,6	4,5	4,0	4,0	4,5	3,9	5,3	6,8	11,0	13,8	16,6	20,6	24,4
Setembro.....	5,9	5,2	6,4	7,3	7,3	9,0	7,2	7,3	8,0	8,5	11,5	14,2	15,8	19,0
Outubro.....	5,0	5,2	5,4	5,5	7,6	8,7	8,8	10,8	10,1	11,4	11,7	11,7	13,5	14,0
Novembro.....	16,1	15,4	16,9	17,7	18,2	20,0	18,1	19,4	20,2	18,7	19,1	17,9	16,5	15,6
Dezembro.....	14,5	13,9	13,0	13,5	13,2	14,6	13,8	15,0	15,3	15,0	16,4	16,1	16,2	14,6
Anno.....	9,27	8,99	9,56	9,96	10,38	11,49	10,55	11,77	13,00	14,69	16,23	18,22	20,35	21,49

FREQUENCIA DO VENTO DEDUZIDA DO ANEMOGRAPHO

1879	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	Varia-veis	Calmas
Janeiro.....	3	4	7	5	40	24	51	60	19	7	13	19	17	30	25	17	5	59
Fevereiro.....	14	0	0	3	3	2	9	31	25	20	23	14	29	47	68	29	4	15
Marco.....	10	3	3	5	44	49	26	20	41	45	5	7	20	46	89	47	11	21
Abri.....	4	0	3	4	1	4	2	19	20	6	4	9	24	80	118	46	8	14
Maio.....	21	7	9	27	20	4	0	4	4	0	0	4	3	29	112	108	2	21
Junho.....	4	0	0	0	0	0	3	26	45	10	21	48	27	51	121	44	3	20
Julho.....	7	0	1	0	3	0	0	0	0	2	1	2	7	54	159	113	0	23
Agosto.....	14	0	1	0	1	0	1	0	2	1	2	0	2	85	148	84	2	32
Setembro.....	18	0	3	4	21	6	22	10	44	2	10	6	15	45	81	75	8	20
Outubro.....	8	5	3	15	26	23	47	47	44	10	5	14	4	34	39	34	9	68
Novembro.....	7	3	8	30	77	62	51	52	25	5	6	9	1	4	0	11	7	2
Dezembro.....	17	42	28	40	100	61	49	30	8	6	6	3	0	4	7	3	6	3
Anno.....	421	31	66	130	276	202	231	296	154	84	96	105	149	509	967	611	65	298

VELOCIDADE DO VENTO EM KILOMETROS

MEDIAS												MAXIMA ABSOLUTA	DATA DA MAXIMA	1879
3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a	11. ^a	12. ^a P. M.	Medias				
13,2	13,1	12,0	11,3	11,0	11,4	10,4	10,7	11,8	11,1	12,1	63	21	Janeiro	
29,9	27,7	25,4	22,9	19,6	19,2	18,2	16,7	17,9	16,4	20,9	75	9	Fevereiro	
17,7	20,2	19,4	19,1	15,0	9,7	6,7	5,2	5,8	5,3	11,8	56	31	Março	
30,5	27,5	27,0	22,8	20,1	17,5	12,4	11,9	11,0	9,0	17,1	55	7 e 10	Abril	
29,2	28,8	28,9	28,4	24,7	19,8	14,5	14,2	9,8	8,2	17,1	61	3	Maio	
26,2	26,1	25,8	24,2	21,9	17,3	13,3	9,9	7,7	5,9	15,2	59	6	Junho	
31,0	29,5	29,7	27,8	24,6	20,6	15,2	11,2	9,5	7,8	14,9	47	9	Julho	
27,5	27,4	26,0	26,4	22,6	17,2	11,5	8,1	6,1	6,1	12,8	47	16	Agosto	
18,7	20,8	20,4	18,0	13,6	9,9	7,7	5,9	5,6	4,4	10,7	48	14	Setembro	
15,5	15,9	16,8	14,7	12,7	8,8	7,2	6,7	7,4	6,0	10,1	55	27	Outubro	
15,0	14,5	14,1	12,7	13,1	13,5	15,1	15,5	14,7	15,3	16,4	61	3	Novembro	
14,4	13,2	13,1	13,2	14,7	12,1	13,7	15,0	14,2	12,7	14,2	71	2	Dezembro	
22,56	22,06	21,55	20,12	17,80	14,75	12,16	10,66	10,12	9,02	14,44	75	Fevereiro	Anno	

TEMPERATURAS EXTREMAS

1879	Thermometros na relva						Thermometros de irradiação				
	Maxima media	Minima media	Maxima absoluta	Data da maxima	Minima absoluta	Data da minima	Solar	Nocturna			
Janeiro.....	18,63	5,66	24,6	23	0,2	26	42,2	23	0,5	30	
Fevereiro.....	18,12	5,12	29,0	23	-5,8	26	41,0	19	-4,7	26	
Março.....	26,60	3,46	35,3	12	-4,6	25	48,8	13	1,0	5 e 25	
Abrial.....	25,41	4,57	37,2	26	-0,6	11 e 15	49,2	26	2,0	11	
Maio.....	34,11	6,34	42,2	13	0,2	9	54,6	21	4,7	9	
Junho.....	33,17	9,95	42,7	26	6,8	23	57,0	28	7,6	23	
Julho.....	34,75	10,43	42,2	23	5,7	10	56,5	24	7,3	40	
Agosto.....	32,69	12,98	38,0	9	6,1	4	56,0	24	7,9	7	
Setembro.....	29,40	10,83	39,6	1	3,7	26	57,0	3	4,9	25	
Outubro.....	25,73	9,20	35,0	11	3,7	26	52,6	3	6,0	26	
Novembro	19,40	7,42	30,5	9	0,4	8	47,9	2	5,2	47	
Dezembro	14,60	-1,05	41,2	4	-4,9	7	41,2	14	-3,8	49	
Anno	26,05	7,07	42,7	Junho	-5,8	Fevereiro	57,0	Junho e Set.	-4,7	Fevereiro	

CHUVA, EVAPORAÇÃO, OZONE E QUANTIDADE DE NUVENS

1879	Udographo			Udometro	Atmometro	Ozone Medias			Quantidade de nuvens Medias					
	Total (a)	Maxima em uma hora	Maxima em 24 horas	Total (b)	Total	9 horas a. m.	9 horas p. m.	Medias	9 horas a. m.	M. D.	3 horas p. m.	6 horas	9 horas	Medias
Janeiro	415,5	5,9	20,8	108,9	95,3	10,0	8,4	9,2	8,5	8,2	8,4	7,9	6,7	7,9
Fevereiro	480,8	10,4	28,5	187,3	101,8	12,7	14,0	13,3	8,7	9,3	9,3	8,4	7,4	8,6
Março	61,4	7,6	18,9	42,5	474,0	10,1	10,2	10,1	6,7	7,0	7,1	7,0	6,4	6,8
Abri.....	191,6	6,0	25,2	211,2	172,8	11,4	13,5	12,4	8,3	8,2	8,3	7,5	6,0	7,7
Maio	9,4	2,3	3,5	9,4	349,9	9,6	7,5	8,5	4,3	4,2	4,4	3,0	2,3	3,6
Junho	39,2	3,8	7,5	39,2	265,9	9,7	8,6	9,1	8,0	6,0	5,6	5,4	4,5	5,9
Julho	4,9	0,7	2,7	4,9	363,9	7,3	6,6	6,9	4,1	2,4	2,0	2,0	3,5	2,8
Agosto.....	3,7	0,9	1,6	3,7	329,9	6,6	6,4	6,5	5,1	3,3	2,3	2,5	3,9	3,4
Setembro	100,8	15,8	36,8	100,8	226,9	8,1	7,7	7,9	6,9	6,9	6,4	5,6	4,2	5,9
Outubro.....	97,7	8,6	23,8	82,9	188,9	8,1	7,8	7,9	6,7	6,6	7,0	5,5	5,0	6,2
Novembro	162,3	9,0	42,9	177,1	170,2	10,0	8,5	9,2	6,2	5,8	6,6	5,7	5,2	5,9
Dezembro	49,5	4,3	26,4	49,5	162,9	10,2	8,7	9,4	3,5	3,4	4,3	2,3	2,8	3,3
Anno	1016,8	15,8	42,9	1017,4	2602,4	9,5	9,0	9,2	6,4	5,9	5,9	5,2	4,8	5,7

1879	Número de vezes que se observaram								Número de dias			Número de dias em que se observaram					
	Ci.	C.	St.	Ni.	Ci-C.	Ci-St.	C-St.	C-Ni.	claros	de nuv.	cobertos	Trovões	Nevoeiro	Saraiva	Geada	Chuva ou chuvisco	Orvalho
Janeiro	47	104	41	70	49	22	67	70	0	12	19	1	41	0	0	20	12
Fevereiro	23	80	4	94	27	42	34	79	0	9	19	5	6	3	3	24	3
Março	50	105	49	59	54	48	66	81	6	40	15	3	4	2	0	42	45
Abri.....	24	112	7	89	33	41	34	95	2	8	20	2	4	4	0	23	3
Maio.....	50	101	5	41	54	40	31	43	7	20	4	3	11	0	0	6	4
Junho	44	105	13	45	40	30	32	56	4	48	8	0	6	0	0	44	3
Julho	49	65	3	8	43	14	28	13	15	13	3	0	12	0	0	4	3
Agosto	51	88	8	9	33	52	45	24	6	23	2	1	16	0	0	7	5
Setembre.....	53	99	17	57	49	28	59	62	5	13	12	7	6	0	0	15	10
Outubro.....	46	108	41	54	52	25	54	65	5	11	15	3	9	1	0	10	13
Novembro	42	85	7	66	37	21	55	64	8	9	13	2	2	0	0	16	8
Dezembro	58	69	12	20	50	34	36	23	13	14	4	2	0	0	0	18	2
Anno	507	1121	147	582	488	307	541	675	71	160	134	29	87	40	21	157	81

(a) Chuva de 0.^h a. m. até 12.^h p. m.(b) Chuva medida ás 9.^h a. m.

PRESSÃO ATMOSPHERICA CORRESPONDENTE A CADA UM DOS RUMOS

1879	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.
Janeiro.....	—	—	—	—	—	747,80	756,40	751,44	—	747,67	—	—	—	747,92	746,93	748,67
Fevereiro	753,49	—	—	—	—	—	—	52,43	748,00	—	740,60	—	748,50	52,24	50,75	49,25
Março	—	—	—	—	—	—	45,60	48,12	—	—	—	—	55,80	54,04	52,26	42,79
Abril.....	—	—	—	—	—	—	—	—	47,53	—	—	—	40,19	44,95	51,77	56,37
Maio.....	46,34	—	—	750,54	750,23	—	—	—	—	—	—	—	—	44,98	53,50	52,44
Junho	—	—	—	—	—	—	—	49,84	—	—	—	—	—	49,79	51,88	54,52
Julho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,29	51,23	52,85
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,57	50,56	50,60
Setembro	—	—	—	—	53,32	—	44,28	—	—	—	—	—	—	51,78	50,20	55,33
Outubro	—	—	—	—	51,45	45,47	—	44,66	—	—	—	—	—	52,34	52,02	50,93
Novembro.....	—	—	—	58,66	55,38	46,89	49,35	34,41	35,97	—	—	—	—	—	—	—
Dezembro.....	—	—	—	59,50	55,43	60,40	59,55	40,24	—	—	28,34	—	—	—	—	—
Anno.....	—	—	--	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TEMPERATURA CORRESPONDENTE A CADA UM DOS RUMOS

1879	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.
Janeiro	—	—	—	—	—	7,40	10,53	10,95	—	—	—	—	14,76	10,59	9,37	8,37
Fevereiro	6,21	—	—	—	—	—	—	13,40	13,29	12,29	12,92	—	11,58	10,67	10,57	5,06
Março	—	—	—	—	—	—	12,82	11,23	—	—	—	—	10,82	9,89	10,46	10,81
Abril.....	—	—	—	—	—	—	—	—	12,46	—	—	—	—	9,69	11,54	12,83
Maio	11,35	—	—	47,59	16,74	—	—	—	—	—	—	—	—	12,90	14,77	15,05
Junho.....	—	—	—	—	—	—	—	45,42	—	—	—	—	—	15,82	17,97	16,98
Julho.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,48	19,35	17,59
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,95	19,92	19,04
Setembro	—	—	—	—	22,51	—	17,51	—	—	—	—	—	—	18,84	16,00	15,74
Outubro	—	—	—	—	14,63	14,48	—	12,63	—	—	—	—	—	17,02	17,85	13,74
Novembro.....	—	—	—	14,95	14,07	15,24	13,56	15,48	12,36	—	—	—	—	—	—	—
Dezembro.....	—	—	—	10,42	7,49	7,76	7,09	6,32	—	—	14,91	—	—	—	—	—
Anno.....	—	—	—	—	—	—	--	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO CORRESPONDENTE A CADA UM DOS RUMOS

HUMIDADE RELATIVA CORRESPONDENTE A CADA UM DOS RUMOS

QUANTIDADE DE NUVENS CORRESPONDENTE A CADA UM DOS RUMOS

1879	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	
Janeiro	—	—	—	—	—	7,2	8,3	9,0	—	—	—	—	—	8,2	9,6	3,1	
Fevereiro	4,8	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	9,8	10,0	—	10,0	8,4	9,4	5,8	
Março	—	—	—	—	—	—	7,3	9,7	—	—	—	—	40,0	10,0	7,4	8,6	
Abril.....	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	9,8	7,9	8,4	0,0
Maio	2,6	—	—	2,1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	4,0	3,5
Junho	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	8,9	6,8	2,2
Julho.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	4,3	3,0
Agosto.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	3,7	2,8
Setembro	—	—	—	—	9,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	6,5	5,9	3,4
Outubro	—	—	—	—	0,0	2,6	—	9,8	—	—	—	—	—	—	6,4	6,8	6,6
Novembro.....	—	—	—	1,5	4,7	8,5	0,0	10,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezembro.....	—	—	—	4,0	4,0	2,8	5,3	10,0	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—
Anno.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

QUANTIDADE DE CHUVA EM MILLIMETROS

CORRESPONDENTE A CADA UM DOS RUMOS

1879	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	
Janeiro.....	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	3,0	3,7	14,8	25,9	9,3	8,0	21,0	6,8	13,3	2,8	0,4	
Fevereiro	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,7	25,5	17,8	6,2	20,2	26,2	50,6	12,5	12,1	
Março.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,2	3,4	2,3	4,6	2,1	0,8	6,6	24,0	13,7	1,5	
Abril.....	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	15,4	17,9	34,6	5,7	16,1	6,0	61,8	20,4	12,5	
Maio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	6,4	2,0	0,3	
Junho.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	5,3	11,4	1,2	11,7	0,6	5,9	2,4	0,4
Julho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,5	2,4	0,0	
Agosto.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,1	0,5	
Setembro	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,7	14,6	14,6	20,8	0,0	3,7	22,3	7,0	2,4	10,1	2,2	
Outubro	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	28,3	11,8	4,9	12,3	0,4	0,2	23,7	0,0	0,3	
Novembro.....	14,0	0,0	2,6	0,0	4,8	37,0	10,1	43,4	18,9	0,6	6,4	1,0	2,6	4,9	0,0	16,0	
Dezembro.....	8,4	7,1	0,0	1,6	3,7	5,3	3,4	4,5	0,0	5,5	0,0	2,2	5,4	5,4	0,0	0,0	
Anno.....	23,8	7,1	2,6	1,9	11,1	46,7	50,3	127,7	128,4	88,7	45,6	96,6	64,4	199,1	67,1	55,9	

QUANTIDADE DE CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

1879

	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12 P. M.
Janeiro	44,0	42,5	49,4	45,2	8,5	6,0	5,6	9,4	4,4	9,8	9,7	7,3
Fevereiro	40,7	18,4	44,4	8,2	8,4	42,0	48,7	42,4	7,4	47,6	20,8	32,1
Março	3,6	3,3	6,2	5,1	4,3	6,2	10,7	10,4	5,6	4,7	2,6	4,7
Abril	40,0	8,3	45,2	46,3	49,1	43,9	25,6	42,5	9,9	46,9	24,6	22,3
Maio	4,3	0,2	4,7	2,3	2,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Junho	2,3	0,7	3,2	4,7	4,2	3,2	4,5	2,2	4,7	0,5	9,6	2,4
Julho	0,0	0,4	4,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,5	0,0
Agosto	0,5	0,4	0,7	0,5	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Setembro	9,4	2,2	5,3	6,9	4,9	0,9	9,5	36,8	4,7	3,6	44,7	7,9
Outubro	0,4	2,9	23,6	46,1	44,1	6,1	4,9	42,0	8,4	0,9	3,8	4,5
Novembro	4,5	13,9	47,4	42,3	20,7	47,4	44,2	7,7	47,0	26,0	6,0	6,2
Dezembro	0,5	0,3	0,4	4,4	2,9	5,5	3,0	43,4	6,6	3,7	5,3	3,5
Anno	54,2	65,2	408,9	92,0	88,6	72,2	93,7	416,5	59,7	86,3	91,6	87,9

FREQUENCIA DA CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

1879

	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12 P. M.
Janeiro	6	7	11	9	7	7	6	8	5	8	6	7
Fevereiro	44	42	43	9	9	40	44	42	42	44	42	43
Março	4	5	5	5	2	4	4	5	5	7	5	3
Abri	11	43	14	42	12	12	11	8	41	9	9	12
Maio	1	4	3	1	2	1	0	0	0	1	0	0
Junho	4	3	5	7	5	4	4	3	2	4	4	6
Julho	0	2	3	0	2	0	0	0	0	1	2	0
Agosto	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Setembro	4	4	3	7	6	3	2	4	4	3	2	1
Outubro	4	4	3	3	3	4	4	7	4	2	4	2
Novembro	5	5	7	6	6	6	10	6	7	6	6	4
Dezembro	4	4	2	2	2	4	3	3	2	1	1	1
Anno	48	60	72	64	59	49	58	56	52	53	51	49

INTENSIDADE DA CHUVA POR HORAS

Anno	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	0 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12 P. M.
	1,43	4,09	4,54	4,44	1,50	4,47	1,62	2,08	1,45	4,63	4,80	1,80

INTENSIDADE DA CHUVA POR MEZES

Janeiro	Fevereiro	Março	Abri	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
4,33	4,28	4,14	4,43	0,94	0,87	0,49	0,25	2,34	2,57	2,49	2,47

MAGNETISMO TERRESTRE

Resumo das Observações de Deflexão e Vibrações para a medida absoluta da Força Horizontal.												Momento magnético	Força					
													horizontal X.		vertical Y.		total F.	
1879		Tempo medio da Obs.	Distan- cia	Tempe- ratura media centig.	Angulo de Deflexão	Log. $\frac{m}{X}$	Tempo medio da Obs.	Tempe- ratura media centig.	Tempo de uma Vibra- ção	Log. m X.	m.	Unida- des metri- cas	Unida- des ingle- zas	Unida- des metri- cas	Unida- des ingle- zas	Unida- des metri- cas	Unida- des ingle- zas	
Janeiro	Dia 8	h. m. 10. 35	m. 0,30 0,40	o 14,3	o / " 15. 53. 33,1 6. 38. 15,0	7.56975 7.56974	h. m. 10. 31	o s. 13,9	3,89979	8.26137 8.26137	0,0082	2,2172 2,2188	4,8087 4,8120	3,9178 3,9181	8,4969 8,4975	4,5017 4,5027	9,7634 9,7654	
										8.26160 8.26160	0,0082							
										8.26118 8.26118	0,0082	2,2175 2,2191	4,8094 4,8128	3,9157 3,9178	8,4924 8,4969	4,5001 4,5027	9,7598 9,7629	
Media		2,2178	4,8100	3,9171	8,4956	4,5015	9,7629	
Fevereiro	Dia 6	10. 48	0,30 0,40	13,9	15. 52. 32,5 6. 37. 58,7	7.56924 7.56939	10. 37	13,7	3,89949	8.26141 8.26141	0,0082	2,2184	4,8114	3,9165	8,4942	4,5012	9,7623	
										8.26071 8.26071	0,0082	2,2175	4,8094	3,9176	8,4965	4,5016	9,7632	
										8.26078 8.26078	0,0082	2,2191	4,8128	3,9178	8,4969	4,5027	9,7654	
Media		2,2183	4,8112	3,9173	8,4959	4,5018	9,7636	
Março	Dia 14	10. 55	0,30 0,40	16,5	15. 49. 0,0 6. 36. 18,1	7.56804 7.56794	10. 48	16,7	3,90287	8.26109 8.26109	0,0082	2,2210	4,8169	3,9173	8,4963	4,5034	9,7670	
										8.26108 8.26108	0,0082	2,2214	4,8179	3,9242	8,5108	4,5093	9,7798	
										8.26052 8.26052	0,0082	2,2191	4,8128	3,9166	8,4943	4,5016	9,7632	
Media		2,2205	4,8159	3,9194	8,5005	4,5048	9,7700	
Abril	Dia 8	10. 22	0,30 0,40	12,1	15. 50. 30,0 6. 36. 53,7	7.56808 7.56796	10. 26	12,4	3,90412	8.26017 8.26017	0,0082	2,2185	4,8116	3,9173	8,4959	4,5019	9,7638	
										8.26061 8.26061	0,0082	2,2204	4,8157	3,9195	8,5006	4,5047	9,7699	
										8.26018 8.26018	0,0082	2,2192	4,8132	3,9204	8,5026	4,5050	9,7703	
Media		2,2194	4,8135	3,9191	8,4997	4,5039	9,7680	
Maio	Dia 7	10. 47	0,30 0,40	19,1	15. 46. 32,5 6. 35. 27,5	7.56731 7.56739	10. 48	19,1	3,90624	8.26069 8.26069	0,0082	2,2216	4,8183	3,9165	8,4942	4,5028	9,7656	
										8.25975 8.25975	0,0082	2,2200	4,8147	3,9172	8,4957	4,5026	9,7652	
										8.25925 8.25925	0,0082	2,2188	4,8123	3,9203	8,5024	4,5047	9,7699	
Media		2,2201	4,8151	3,9180	8,4974	4,5034	9,7669	
Junho	Dia 6	10. 30	0,30 0,40	20,4	15. 44. 12,5 6. 34. 17,5	7.56646 7.56630	10. 25	20,5	3,91241	8.25959 8.25959	0,0082	2,2213	4,8176	3,9203	8,5024	4,5059	9,7724	
										8.25979 8.25979	0,0082	2,2231	4,8215	3,9247	8,5120	4,5107	9,7827	
										8.25931 8.25931	0,0082	2,2223	4,8198	3,9189	8,4992	4,5052	9,7708	
Media		2,2222	4,8196	3,9213	8,5045	4,5073	9,7753	

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

1879

	Tempo medio da Obs.	Distan- cia	Tempe- ratura media centig.	Angulo de Deflexão	Log. $\frac{m}{X}$	Tempo medio da Obs.	Tempe- ratura media centig.	Tempo de uma Vibração	Log. $m X.$	Mo- mento magne- tico	Força						
											horizontal X.	vertical Y.	total F.				
											Unida- des metri- cas	Unida- des ingle- zas	Unida- des metri- cas	Unida- des ingle- zas			
Julho	Dia 5	h. m. 10. 20	m. 0,30 0,40	o 22,4 22,4	15. 41. 40,0 6. 33. 20,0	7.56361 7.56354	h. m. 10. 6	o 21,8	s. 3,91537	8.25911 8.25911	0,0082	2,2221	4,8194	3,9211	8,5041	4,5070	9,7748
	» 17	10. 40	0,30 0,40	23,2	15. 40. 2,5 6. 32. 43,7	7.56302 7.56301	10. 23	22,2	3,91895	8.25837 8.25837	0,0082	2,2216	4,8184	3,9205	8,5028	4,5062	9,7730
	» 26	10. 31	0,30 0,40	22,7	15. 40. 23,7 6. 32. 56,2	7.56309 7.56315	10. 20	22,3	3,92154	8.25780 8.25780	0,0082	2,2199	4,8146	3,9199	8,5016	4,5048	9,7701
	Media											2,2212	4,8175	3,9205	8,5028	4,5060	9,7726
Agosto	Dia 6	9. 58	0,30 0,40	23,5	15. 39. 27,5 6. 32. 22,5	7.56479 7.56466	9. 58	23,3	3,92145	8.25731 8.25731	0,0081	2,2197	4,8140	3,9150	8,4908	4,5003	9,7607
	» 17	10. 37	0,30 0,40	23,0	15. 37. 35,0 6. 31. 40,0	7.56386 7.56379	10. 32	23,0	3,92520	8.25708 8.25708	0,0081	2,2214	4,8178	3,9175	8,4963	4,5035	9,7672
	» 28	10. 6	0,30 0,40	25,2	15. 35. 15,0 6. 30. 50,0	7.56313 7.56320	10. 3	25,1	3,92919	8.25646 8.25646	0,0081	2,2215	4,8180	3,9155	8,4920	4,5018	9,7636
	Media											2,2209	4,8166	3,9160	8,4930	4,5019	9,7638
Setembro	Dia 6	10. 18	0,30 0,40	23,2	15. 36. 10,0 6. 31. 10,0	7.56326 7.56328	10. 12	23,0	3,93182	8.25565 8.25565	0,0081	2,2191	4,8129	3,9149	8,4906	4,5002	9,7600
	» 16	10. 30	0,30 0,40	21,1	15. 31. 47,5 6. 30. 36,2	7.56232 7.56235	10. 32	20,6	3,92879	8.25595 8.25595	0,0081	2,2223	4,8198	3,9199	8,5016	4,5061	9,7728
	» 28	10. 37	0,30 0,40	18,4	15. 35. 37,5 6. 30. 52,5	7.56231 7.56226	10. 41	18,2	3,92770	8.25582 8.25582	0,0081	2,2221	4,8194	3,9190	8,4996	4,5032	9,7708
	Media											2,2212	4,8174	3,9179	8,4973	4,5038	9,7679
Outubro	Dia 7	10. 25	0,30 0,49	20,4	15. 34. 10,0 6. 30. 25,0	7.56194 7.56204	10. 22	19,8	3,93349	8.25482 8.25482	0,0081	2,2203	4,8154	3,9179	8,4971	4,5033	9,7667
	» 18	10. 40	0,30 0,40	19,0	15. 34. 6,2 6. 30. 22,5	7.56170 7.56178	10. 33	18,3	3,93203	8.25487 8.25487	0,0081	2,2211	4,8171	3,9140	8,4887	4,5003	9,7602
	» 27	11. 57	0,30 0,40	14,7	15. 34. 32,5 6. 30. 35,0	7.56129 7.56140	11. 41	14,2	3,93149	8.25439 8.25439	0,0081	2,2208	4,8166	3,9164	8,4943	4,5025	9,7649
	Media											2,2207	4,8164	3,9162	8,4934	4,5020	9,7639
Novembro	Dia 6	10. 48	0,30 0,40	18,4	15. 33. 35,0 6. 30. 10,0	7.56139 7.56147	10. 48	17,9	3,93483	8.25423 8.25423	0,0081	2,2202	4,8153	3,9146	8,4900	4,5004	9,7605
	» 15	10. 43	0,30 0,40	18,3	15. 33. 26,2 6. 30. 8,7	7.56130 7.56144	10. 37	17,8	3,93574	8.25402 8.25402	0,0081	2,2198	4,8144	3,9130	8,4865	4,4988	9,7571
	» 27	10. 45	0,30 0,40	15,8	15. 31. 45,0 6. 29. 30,0	7.56017 7.56035	10. 35	15,2	3,93378	8.25406 8.25406	0,0081	2,2228	4,8208	3,9187	8,4988	4,5053	9,7710
	Media											2,2209	4,8168	3,9154	8,4918	4,5015	9,7629
Dezembro	Dia 6	10. 50	0,30 0,40	11,1	15. 32. 7,5 6. 29. 30,0	7.55968 7.55968	10. 46	10,8	3,93253	8.25370 8.25370	0,0081	2,2234	4,8220	3,9171	8,4955	4,5041	9,7685
	» 16	11. 18	0,30 0,40	10,4	15. 32. 17,5 6. 29. 30,0	7.55964 7.55957	11. 21	9,7	3,93393	8.25320 8.25320	0,0081	2,2223	4,8197	3,9155	8,4920	4,5022	9,7643
	» 26	11. 21	0,30 0,40	10,6	15. 32. 13,7 6. 29. 33,7	7.55964 7.55967	11. 18	10,2	3,93578	8.25288 8.25288	0,0081	2,2213	4,8176	3,9146	8,4900	4,5009	9,7616
	Media											2,2223	4,8198	3,9157	8,4925	4,5024	9,7648
	Media annual											2,2205	4,8158	3,9178	8,4970	4,5034	9,7696

DECLINAÇÃO

1879	Janeiro						Fevereiro						Março														
	8 ^h da manhã			2 ^h da tarde			Variação diária			8 ^h da manhã			2 ^h da tarde			Variação diária			8 ^h da manhã			2 ^h da tarde			Variação diária		
1	0. 19.	20.	51	0. 19.	25.	6	1. 4.	12	19.	20.	6	19.	24.	46	1. 4.	40	19.	19.	36	19.	24.	14	1. 4.	38			
2		21.	1		23.	21		2. 20		19.	19		24.	5		4. 4.	46		19.	54		23.	29		3. 3.	35	
3		20.	43		22.	56		2. 13		20.	56		25.	1		4. 4.	5		22.	31		25.	9		2. 2.	38	
4		21.	31		23.	8		1. 37		20.	11		25.	11		5. 5.	0		20.	54		25.	14		4. 4.	20	
5		20.	56		23.	54		2. 58		21.	1		24.	19		3. 3.	18		19.	4		24.	29		5. 5.	25	
6		21.	6		23.	51		2. 45		20.	1		25.	21		5. 5.	20		20.	6		25.	34		5. 5.	28	
7		20.	36		23.	4		2. 28		19.	16		23.	21		4. 4.	5		19.	15		25.	34		6. 6.	19	
8		20.	54		23.	46		2. 52		19.	46		22.	41		2. 2.	55		19.	29		23.	39		6. 6.	10	
9		50.	56		22.	53		1. 57		19.	9		23.	24		4. 4.	15		18.	51		26.	46		7. 7.	55	
10		20.	54		24.	30		3. 36		20.	14		23.	31		3. 3.	17		19.	13		25.	19		6. 6.	6	
11		20.	46		24.	34		3. 48		20.	1		23.	56		3. 3.	55		19.	1		25.	31		6. 6.	30	
12		21.	11		23.	26		2. 15		20.	16		24.	39		4. 4.	23		18.	11		25.	41		7. 7.	30	
13		21.	29		24.	26		2. 57		20.	54		23.	41		2. 2.	47		18.	41		24.	26		5. 5.	45	
14		21.	34		23.	21		1. 47		19.	41		22.	41		3. 3.	0		20.	15		25.	11		4. 4.	56	
15		21.	24		24.	11		2. 47		19.	6		25.	31		6. 6.	25		19.	26		22.	46		3. 3.	20	
16		21.	59		22.	59		1. 0		19.	31		24.	30		4. 4.	59		19.	46		23.	11		3. 3.	25	
17		21.	9		23.	19		2. 10		20.	1		25.	26		5. 5.	25		18.	31		23.	41		5. 5.	10	
18		20.	54		23.	31		2. 87		20.	16		24.	11		3. 3.	55		18.	9		24.	41		6. 6.	32	
19		21.	26		23.	44		2. 18		19.	19		23.	14		3. 3.	55		17.	44		24.	1		6. 6.	17	
20		21.	29		25.	26		3. 57		19.	24		20.	54		1. 1.	30		18.	21		27.	31		9. 9.	10	
21		20.	59		23.	14		2. 15		20.	14		23.	51		3. 3.	37		17.	31		24.	31		7. 7.	0	
22		20.	54		24.	26		3. 32		20.	39		24.	19		3. 3.	40		17.	44		26.	21		8. 8.	37	
23		20.	9		24.	4		3. 55		19.	36		24.	26		4. 4.	50		18.	36		26.	6		7. 7.	30	
24		20.	46		23.	28		2. 42		18.	41		24.	56		6. 6.	15		17.	56		24.	11		6. 6.	15	
25		20.	31		23.	59		3. 28		20.	6	(.)	26.	21	(.)	6. 6.	15		18.	21		24.	16		5. 5.	55	
26		21.	19		24.	16		2. 57		19.	48		26.	4		6. 6.	16		17.	21		24.	11		6. 6.	50	
27		20.	21		25.	59		5. 38		18.	49		25.	1		6. 6.	12		17.	46		23.	16		5. 5.	30	
28		21.	4		25.	16		4. 12		20.	49		24.	41		3. 3.	52		17.	31		24.	14		6. 6.	43	
29		21.	6		25.	9		4. 3		—	—		—	—		—	—		17.	23		25.	39		8. 8.	46	
30		20.	36		24.	21		3. 45		—	—		—	—		—	—		18.	1		22.	46		4. 4.	45	
31		20.	26		25.	56		5. 30		—	—		—	—		—	—		17.	44		23.	21		5. 5.	37	
Media das decadas	1. ^a	0. 19.	20.	57	19.	23.	39	2. 42	19.	20.	0	19.	24.	10	4. 4.	10	19.	19.	53	19.	25.	9	5. 5.	15			
Media mensal.....		19.	21.	0	19.	24.	3	3. 3	19.	19.	54	19.	24.	13	4. 4.	19	19.	18.	48	19.	24.	44	5. 5.	56			
Extremas do mez	{ Maxima declinação 19. 25. 59 em 27 ás 2 da t.						19. 26. 4 em 26 ás 2 da t.						19. 27. 31 em 20 ás 2 da t.						19. 27. 31 em 20 ás 2 da t.								
	{ Minima " 19. 20. 9 em 23 ás 8 da m.						19. 18. 41 em 24 ás 8 da m.						19. 17. 21 em 26 ás 8 da m.						19. 17. 21 em 26 ás 8 da m.								
	{ Variação maxima 5. 50						7. 23						10. 10						10. 10								

(.) Perturbações. Não entraram na média.

DECLINAÇÃO

4879

	Abril			Maio			Junho		
	8 ^h da manhã	2 ^h da tarde	Variação diária	8 ^h da manhã	2 ^h da tarde	Variação diária	8 ^h da manhã	2 ^h da tarde	Variação diária
1	19. 18. 13	19. 22. 31	4. 18	19. 15. 56	19. 20. 41	4. 45	19. 13. 11	19. 23. 6	7. 55
2	17. 6	24. 1	6. 55	14. 56	21. 49	6. 53	14. 21	21. 14	6. 53
3	17. 31	23. 59	6. 28	16. 6	21. 31	5. 25	14. 31	23. 56	9. 25
4	17. 11	22. 46	5. 35	15. 19	22. 8	6. 49	14. 31	23. 31	9. 0
5	16. 39	23. 29	6. 50	17. 6	22. 59	5. 53	13. 54	21. 31	7. 37
6	17. 4	22. 24	5. 20	15. 31	21. 31	6. 0	12. 39	22. 1	9. 22
7	16. 41	24. 59	8. 18	15. 21	22. 1	6. 40	13. 46	22. 31	8. 45
8	15. 44	25. 1	9. 17	13. 59	21. 21	7. 22	14. 31	24. 21	9. 50
9	15. 26	26. 21	10. 53	14. 39	21. 49	7. 10	14. 36	22. 51	8. 15
10	16. 46	25. 16	8. 30	14. 46	22. 41	7. 55	13. 4	22. 31	9. 30
11	16. 39	25. 36	8. 57	14. 41	21. 56	7. 15	14. 4	22. 16	8. 12
12	17. 16	23. 36	6. 20	15. 16	22. 51	7. 35	14. 46	19. 56	5. 10
13	18. 31	26. 31	8. 0	17. 49	23. 11	5. 22	15. 11	21. 1	5. 50
14	17. 13	24. 29	7. 16	14. 26	21. 46	7. 20	15. 31	20. 26	4. 55
15	15. 46	25. 35	9. 49	15. 16	21. 24	6. 8	14. 51	20. 39	5. 48
16	17. 26	23. 1	5. 35	15. 56	20. 10	4. 14	14. 41	21. 11	6. 30
17	17. 26	22. 26	5. 0	14. 46	22. 6	7. 20	14. 44	20. 54	6. 40
18	16. 24	22. 36	6. 12	16. 31	22. 11	5. 40	15. 56	22. 51	6. 55
19	15. 16	24. 10	8. 54	15. 29	23. 34	8. 5	13. 51	22. 6	8. 15
20	15. 59	22. 39	6. 40	14. 14	24. 39	10. 25	14. 36	21. 31	6. 55
21	17. 21	23. 1	5. 40	16. 4	23. 11	7. 7	13. 16	21. 34	8. 18
22	16. 51	24. 1	7. 46	13. 1	23. 46	10. 45	13. 49	22. 31	8. 42
23	14. 31	22. 14	7. 43	12. 54	22. 21	9. 27	13. 36	22. 44	9. 8
24	16. 16	24. 29	8. 13	15. 26	25. 24	9. 58	12. 46	25. 59	13. 13
25	16. 11	24. 36	8. 25	12. 56	21. 16	8. 20	13. 1	22. 1	9. 0
26	16. 6	21. 31	5. 25	13. 44	21. 51	8. 7	12. 19	20. 31	8. 12
27	16. 16	22. 31	6. 15	15. 41	22. 26	6. 45	14. 26	23. 39	9. 13
28	16. 4	21. 26	5. 23	14. 41	21. 29	6. 48	14. 36	20. 31	5. 55
29	16. 44	22. 51	6. 7	14. 6	23. 21	9. 15	13. 16	20. 6	6. 50
30	15. 6	22. 11	7. 5	13. 29	21. 51	8. 22	15. 51	22. 11	6. 20
31	—	—	—	14. 31	23. 31	9. 0	—	—	—
Media das décadas	1.º 19. 16. 50	19. 24. 5	7. 15	19. 15. 22	19. 21. 51	6. 29	19. 14. 6	19. 22. 45	8. 39
Media mensal.....	19. 16. 35	19. 23. 41	7. 5	19. 14. 59	19. 22. 21	7. 22	19. 14. 11	19. 22. 4	7. 53
Media mensal.....	19. 20.	8		19. 18.	40		19. 18.	8	
Extremas do mez	Maxima declinação 19. 26 31 em 13 ás 2 da t. Minima » 19. 14. 31 em 23 ás 8 da m. Variação maxima 12. 0			o 19. 25. 24 em 24 ás 2 da t. 19. 12. 54 em 23 ás 8 da m. 12. 30			o 19. 25. 59 em 24 ás 2 da t. 19. 12. 19 em 26 ás 8 da m. 13. 40		

DECLINAÇÃO

DECLINAÇÃO

1879	Outubro			Novembro			Dezembro		
	8 ^h da manhã	2 ^h da tarde	Variacão diaria	8 ^h da manhã	2 ^h da tarde	Variacão diaria	8 ^h da manhã	2 ^h da tarde	Variacão diaria
1	0. 19. 11. 36	19. 18. 56	7. 20.	0. 19. 13. 6	19. 18. 49	5. 43	0. 19. 13. 21	19. 17. 36	4. 15
2	11. 46	19. 19	7. 33	13. 31	19. 16	5. 45	13. 36	16. 1	2. 25
3	12. 14	19. 54	7. 40	13. 41	18. 14	4. 30	14. 11	15. 34	1. 23
4	13. 28	19. 46	6. 18	13. 29	18. 10	4. 41	13. 36	15. 1	1. 25
5	13. 56	20. 4	6. 8	14. 36	17. 39	3. 3	13. 16	14. 46	1. 30
6	13. 46	20. 16	6. 30	13. 34	19. 16	5. 42	14. 1	17. 24	3. 23
7	13. 46	20. 28	6. 42	13. 39	18. 41	5. 2	13. 51	17. 11	3. 20
8	13. 41	19. 54	6. 43	14. 19	18. 48	4. 29	14. 36	17. 16	2. 40
9	15. 51	19. 21	3. 30	14. 39	16. 49	2. 10	14. 6	17. 15	3. 9
10	13. 16	18. 51	5. 35	14. 46	16. 41	1. 55	14. 21	17. 29	3. 8
11	13. 9	19. 49	6. 40	12. 56	19. 6	6. 10	17. 1	18. 51	1. 50
12	14. 46	19. 11	4. 25	13. 16	19. 16	6. 0	15. 1	17. 39	2. 38
13	13. 46	20. 1	6. 15	13. 11	18. 23	5. 12	14. 16	16. 11	1. 55
14	12. 41	19. 34	6. 53	13. 34	19. 1	5. 27	14. 21	16. 36	2. 15
15	12. 16	18. 41	6. 25	13. 6	18. 21	5. 15	14. 1	15. 51	1. 50
16	13. 26	19. 4	5. 38	13. 29	17. 36	4. 7	14. 31	15. 39	1. 8
17	11. 54	19. 54	8. 0	14. 24	16. 56	2. 32	13. 41	17. 21	3. 40
18	13. 19	19. 9	5. 56	13. 36	17. 51	4. 15	14. 21	15. 59	1. 38
19	14. 26	21. 1	6. 35	12. 49	17. 6	4. 17	14. 11	15. 46	1. 35
20	13. 54	20. 4	6. 10	13. 41	16. 54	3. 13	14. 21	15. 36	1. 15
21	13. 44	18. 1	4. 17	14. 21	15. 26	1. 5	13. 41	15. 49	2. 8
22	14. 11	17. 46	3. 35	14. 36	15. 51	1. 15	14. 34	17. 36	3. 2
23	14. 30	17. 36	3. 6	14. 11	14. 46	0. 35	14. 24	16. 46	2. 22
24	13. 1	17. 41	4. 40	14. 26	16. 21	1. 55	13. 44	15. 1	1. 17
25	13. 21	17. 24	4. 3	14. 6	15. 41	1. 35	13. 1	16. 26	3. 25
26	13. 26	17. 43	4. 19	14. 31	16. 34	2. 3	13. 21	15. 31	2. 10
27	13. 11	17. 1	3. 50	13. 51	16. 46	2. 55	13. 34	16. 11	2. 40
28	12. 51	17. 41	4. 50	13. 16	16. 11	2. 55	13. 45	16. 9	2. 24
29	13. 51	17. 41	3. 50	13. 34	17. 29	3. 55	13. 31	16. 1	2. 30
30	13. 49	19. 14	5. 25	13. 36	16. 6	2. 30	14. 4	16. 36	2. 32
31	15. 41	19. 39	3. 58	—	—	—	13. 3	16. 14	3. 11
Media das decadadas	0. 19. 13. 20	19. 19. 41	6. 21	0. 19. 13. 56	19. 18. 14	4. 18	0. 19. 13. 53	19. 16. 33	2. 40
Media mensal.....	19. 13. 30	19. 19. 3	5. 33	19. 13. 48	19. 17. 28	3. 40	19. 14. 3	19. 16. 26	2. 23
Media mensal.....	0. 19. 16.	11. 17		0. 19. 15.	11. 38		0. 19. 15.	11. 14	
Extremas do mez	0. 19. 21.	1. em 19 ás 2 da t. Minima 19. 11. 36 em 1 ás 8 da m. Variação maxima 9. 25		0. 19. 19. 16	em 2, 6 e 12 ás 2 da t. 19. 12. 49 em 19 ás 8 da m. 6. 27		0. 19. 18. 51	em 11 ás 2 da t. 19. 13. 1 em 25 ás 8 da m. 5. 50	
				0. 19. 18.	33				
				0. 19. 18.	33				

Declinação media annual..... 19. 18. 33

INCLINAÇÃO

Estabelecimentos e pessoas que recebem as publicações do Observatorio

Portugal

- Coimbra** Visconde de Villa Maior, Reitor da Universidade.
Visconde de S. Jeronymo.
Conselheiro Dr. Francisco de Castro Freire, Vice-Reitor.
D. Duarte de Alarcão Velasques Sarmento Osorio, Secretário.
Membros da Faculdade de Philosophia.
Bibliotheca da Universidade.
» da Faculdade de Philosophia.
Observatorio Astronomico da Universidade—Director, Conselheiro Dr. Rodrigo Ribeiro de Sousa Pinto.
Repartição das Obras do Mondego—Director, Adolpho Ferreira de Loureiro.
Instituto de Coimbra.
- Lisboa** Secretarias d'Estado.
Academia Real das Sciencias.
Real Observatorio Astronomico—Chefe da secção astronomica, Frederico Augusto Oom de Sousa.
Observatorio do Infante D. Luiz—Director, João Carlos de Brito Capello.
- Porto** Eschola Polytechnica—Director, Conselheiro Dr. Adriano de Abreu Cardoso Machado.

Espanha

- Madrid** Observatorio Astronomico—Director, D. Antonio d'Aguilar y Vela.
S. Fernando Observatorio de Marinha—Director, D. Cecilio Pujazon.
Valencia Universidade.

França

- Paris** Observatorio Astronomico—Director, Ivon Villarceau.
Observatorio Meteorologico de Montsouris—Director, Marié Davy.
Sociedade Meteorologica de França.

Italia

- Roma** Observatorio do Collegio romano—Director, Professor P. Tacchini.
Florença Real Observatorio—Director, Professor F. Meucci.
Pesaro Observatorio Meteorologico Magnetico Valerio—Director, Luigi Guidi.
Napoles Observatorio do Vesuvio—Director, Professor Palmieri.
Pavia Universidade—Professor J. Cantoni.

Suissa

- Genebra** Observatorio—Director, E. Plantamour.
Zurich Instituto Meteorologico Central Suisso—Director, Dr. R. Billwiller.

Grecia

- Athenas** Observatorio—Director, Julius Schmidt.

Turquia

- Constantinopla** Observatorio Physico Central—Director, Aristides Coumbaray.

Caucaso**Tiflis** Observatorio.**Russia****S. Petersburgo** Observatorio Physico Central—Director, H. Wild.
Dr. A. Moritz.**Suecia****Stockholmo** Instituto Real Meteorologico—Director, R. Rubenson.**Noruega****Christiania** Universidade Real da Normega.
Instituto Real Meteorologico da Noruega—Director, Henri Mohn.
Observatorio—Director, E. Fearnley.**Dinamarca****Copenhaguen** Instituto Real Meteorologico—Director, N. Hoffmeyer.**Inglaterra****Greenwich** Observatorio—Director, Sir G. B. Airy.
Kew Observatorio—Director, G. M. Whipple.
Londres Sociedade Real.
Edimbourg Instituto Meteorologico—Director, Robert. H. Scott.
General Sir. E. Sabine.
Manchester Sociedade Meteorologica da Escocia—Director, A. Buchan.
Balfour Stewart, Professor de Philosophia Natural do Collegio de Owen.**Hollanda****Leiden** Universidade.
Utrecht Real Instituto Meteorologico—Director, Professor C. H. D. Buys-Ballot.**Belgica****Bruxellas** Real Observatorio—Director, J. C. Houzeau.**Prussia****Berlin** Instituto Meteorologico da Prussia.
Dr. Gustavo Helmann, do Instituto Meteorologico de Berlin.**Saxe****Leipzig** Observatorio—Director, Professor C. Bruhns.**Wurtemberg****Stutgard** Observatorio Meteorologico Central—Director, Dr. H. Schoder.**Baden****Carlsruhe** Observatorio Central Meteorologico—Director, Dr. Sohncke.**Austria****Vienna** Instituto Imperial e Real Meteorologico.**Hungría****Ofen** Instituto Real Central Meteorologico—Director, D. Guido Schenzl.

India

Bombaim Observatorio de Colaba—Director, Charles Chambers.

Africa Oriental

Illa de França Sociedade Meteorologica de Mauritius—Secretario, C. Meldrum.

Brazil

Rio de Janeiro Sua Magestade Imperial o Imperador.

Canadá

Toronto Observatorio Magnetico—Director, G. T. Kingston.

Estados Unidos

Washington Observatorio.
Instituto Smithsoniano.

Capitulo

videncia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia

ciencia ciencia

Capitulo sexto.

videncia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia

ciencia ciencia

Capitulo

videncia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia

ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia

ciencia ciencia

videncia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia

ciencia ciencia

Capitulo

videncia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia

ciencia ciencia ciencia ciencia

videncia ciencia

videncia ciencia

Capitulo

videncia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia ciencia

ciencia ciencia

videncia ciencia

Livros offerecidos á biblioteca do Observatorio em 1879

Portugal

Coimbra

Annuario da Universidade de Coimbra, 1878—1879, 1879—1880.
Ephemerides astronomicas calculadas para o meridiano do Observatorio da Universidade de Coimbra para o anno de 1880.
O Instituto, Revista scientifica e litteraria, Novembro de 1878—Outubro de 1879.
Dr. Albino Giraldes, Questões de Filosofia natural, I, II, III.
Annuario da Academia polytechnica do Porto, 1878—1879.

Espanha

Madrid

Observaciones meteorológicas efectuadas en el Observatorio de Madrid, 1876, 1877. Resumen de las Observaciones meteorológicas hechas en la estacion de la Universidad de Valencia, 1878.

França

Paris

Annuaire de l'Observatoire de Montsouris pour l'an 1879.

Italia

Roma

Meteorologia italiana, Bollettino mensile, 1878, 1879 Gennaio, Febbraio.
Meteorologia italiana, Memorie e Notizie, 1878, fascicolo II., III., IV., V.
Dr. C. Pittei, Rapports présentés au dixième Congrès météorologique international de Rome.
Dr. C. Pittei, Congresso internazionale di meteorologia a Roma.

Suissa

Zurich

Schweizerische meteorologische Beobachtungen, 1876.

Caucaso

Tiflis

Meteorologische Beobachtungen angestellt im Tiflizer Observator, 1878 Mai—December.

Russia

St. Petersburg Annalen des Physikalischen central—Observatoriums, 1877.
Repertorium für Meteorologie, Band v. Heft 2, Band vi. Heft 1.
Supplementband zum Repertorium für Meteorologie, Erste Hälfte.

Dinamarea

Copenague

Bulletin météorologique du Nord, publié par les Instituts météorologiques de Norvège, de Danemark et de Suède, 1879.
N. Hoffmeyer, Distribution de la pression atmosphérique pendant l'hiver sur l'Océan atlantique septentrional et l'influence qui en résulte sur le climat de l'Europe.
N. Hoffmeyer, Rapport sur les cartes synoptiques.

Inglaterra

Edinburgh

Journal of the scottish meteorological Society—New Series, N.º LVII.—LIX.

Greenwich

Magnetical and meteorological Observations, 1875, 1876.

Londres

Reduction of Greenwich meteorological Observations. Barometer, 1854—1873. Air and moisture Thermometers, 1849—1868. Earth Thermometers, 1847—1873. Quarterly weather Report of the meteorological Office. Part iv., October—December, 1875.

Contributions to our knowledge of the Meteorology of the arctic Regions. Part. I. Report of the meteorological Council to the royal Society, for the period of ten months, ending 31st of March 1878.

Reports of the permanent Committee of the first international Congress at Vienna.

Report of the Kew Committee for the year ending October 31, 1878.

G. M. Whipple, On the relative duration of sunshine at the royal Observatory, Greenwich, and at the Kew Observatory, during the year 1877.

G. M. Whipple, On the comparison of the standard Barometers of the royal Observatory, Greenwich, and the Kew Observatory.

G. M. Whipple, On the determination, of the scale value of a Thomson's Quadrant Electrometer used for registering the variations in atmospheric Electricity at the Kew Observatory.

Hollanda

Utrecht

Nederlandsch meteorologisch Jaarboek voor 1878.

Rapport du Comité permanent du premier congrès météorologique de Vienne. Réunion d'Utrecht, 1878.

M. J. Violle, Rapport sur la question 19 du programme pour le Congrès météorologique de Rome.

Prussia**Berlin**

Dr. Gustav Hellmann, Die Organisation des meteorologischen Dienstes in den Hauptsstaaten Europa's.

Dr. Gustav Hellmann, Der zweite internationale Meteorologencongress, abgehalten zu Rom im April 1879.

Dr. Gustav Hellmann, Plan für ein meteorologisches Beobachtungsnetz im Dienste der Landwirtschaft des Königreichs Preussen.

Dr. Gustav Hellmann, Prüfung eines verbesserten Azimutalcompasses.

Dr. Gustav Hellmann, Vergleichung der Normalbarometer von St. Petersburg, Dorpat, Helsingfors, Stockholm und Upsala.

Saxe**Leipzig**

Monatliche Berichte über die Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen angestellt an den Königlich Sächsischen Stationen im Jahre 1877.

Resultate der meteorologischen Beobachtungen in Leipzig im Jahre 1877.

Meteorologische Beobachtungen in Deutschland angestellt an 17 Stationen zweiter Ordnung im Jahre 1877.

Dr. C. Bruhns, Berichte über die Fragen 8,

15, 33 und 35 des Programms für den Meteorologen-Congress in Rom 1879.

Baden**Karlsruhe**

X Jahresbericht der Grossh. Badischen meteorologischen Centralstation Karlsruhe für das Jahr 1878.

Hungría**Budapest**

Jahrbücher der kön. ung. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Jahrgang 1875.

India**Bombay**

Report on the administration of the meteorological Department in Western India for the year 1877—1878, 1878—1879.

Colaba

Report on the condition and proceedings of the Government Observatory, Colaba, 1878. Observações meteorológicas feitas no Observatorio meteorológico de Nova Goa, 1878.

Nova Goa**Africa Oriental****Mauritius**

Monthly Notices. New Series, No. 10, No. 11.

