

OBSERVAÇÕES  
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS  
E SISMOLÓGICAS

FEITAS NO  
INSTITUTO GEOFÍSICO  
(OBSERVATORIO METEOROLÓGICO, MAGNÉTICO E SISMOLÓGICO)  
NO ANO DE  
**1926**

I.<sup>a</sup> Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME LXV

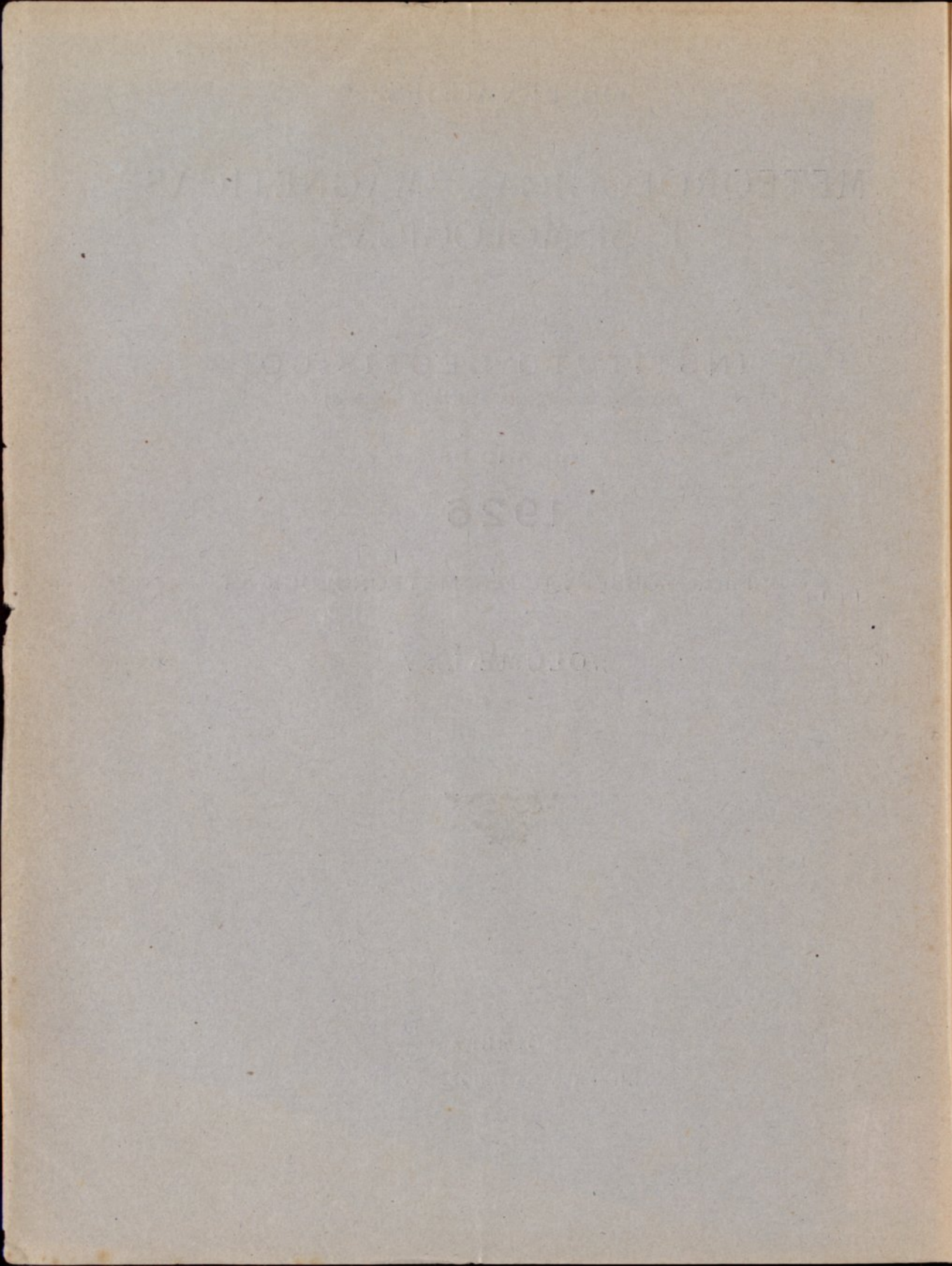


COIMBRA

IMPRENSA DA UNIVERSIDADE

1928

Sala A  
Gab. 25  
Est. 43  
Tab.  
N.<sup>o</sup> 43



OBSERVAÇÕES  
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS  
E SISMOLÓGICAS

FEITAS NO  
INSTITUTO GEOFÍSICO  
(OBSERVATORIO METEOROLÓGICO, MAGNÉTICO E SISMOLÓGICO)  
NO ANO DE  
**1926**

I.<sup>a</sup> Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME LXV



COIMBRA  
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE

1928

PROLOGUE AND MEDIATION

OF THE TREATY

AS IT  
WILL  
APPLY  
TO  
THE  
TERRITORY  
OF  
THE  
UNITED  
STATES

GOVERNMENT

PRINTING OFFICE

## ÍNDICE

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS DE 1926:	Pag.	Pag	
Janeiro . . . . .	2	Setembro . . . . .	82
Fevereiro . . . . .	12	Outubro . . . . .	92
Março . . . . .	22	Novembro . . . . .	102
Abril . . . . .	32	Dezembro . . . . .	112
Maio . . . . .	42	Resumo anual . . . . .	123
Junho . . . . .	52	Normais dos elementos climatéricos e desvios para 1926 . . . . .	136
Julho . . . . .	62	Temperatura do terreno . . . . .	137
Agosto . . . . .	72		

## PESSOAL DO INSTITUTO GEOFÍSICO

<i>Diretor</i> .....	Dr. Anselmo Ferraz de Carvalho, professor da Faculdade de Sciências.
<i>Observador chefe</i> ...	Armando Perestrelo Botelho, 1. <sup>º</sup> tenente da Armada.
<i>Observadores</i> .....	{ Adriano de Jesus Lopes. Artur Dias Pratas, bacharel formado em Filosofia e Medicina.
<i>Ajudantes</i> .....	{ Joaquim Gomes Paredes. B. <sup>el</sup> Manuel Eugénio de Almeida Massa.
<i>Guarda</i> .....	Humberto Ribeiro da Cruz.
<i>Servente</i> .....	Álvaro José Adriano.

## ADVERTÊNCIA

**Posição do Instituto Geofísico.** — Está situado no alto da *Cumeada*, distante 1000<sup>m</sup> a E. do Paço das Escolas, e 1500<sup>m</sup> ao N. do rio Mondego. A mais curta distância ao mar é de 38<sup>k,5</sup> apròximadamente.

Coordenadas geográficas:

Longitude a W. de Greenwich	33 <sup>m</sup> , 41 <sup>s</sup> , 5 (= 8° 25', 4)
Latitude N.....	40° 12' 25"
Altitude .....	140 metros.

**Tempo.** — As observações são referidas ao *tempo médio local*, contado civilmente, da meia-noite ao meio-dia (*ante meridiem*), e do meio-dia à meia-noite (*post meridiem*); exceptuando as observações sísmicas, que se referem ao tempo de Greenwich.

O tempo é determinado, pelas passagens meridianas das estrélas, que se observam regularmente de 10 em 10 dias (se o estado do céu o permite) com um instrumento portátil de Repsold & Söhne e um cronómetro sideral de Negus. Todos os dias, à 1<sup>h</sup> da tarde, se comparam com este cronómetro os outros relógios de precisão que possue o Observatório, e se determina o estado de cada um dêles aquela hora, aplicando-se-lhes as devidas correcções.

As horas ordinárias de observação directa são: **7 e 9 da manhã, meio-dia, 3 e 6 da tarde.** Combinando os dados da observação directa com as indicações das curvas produzidas nos instrumentos registadores, calculam-se os valores correspondentes a cada hora do dia e da noite.

Para reduzir o tempo de Coimbra (Instituto Geofísico) ao das localidades abaixo designadas,

com aproximação de  $\pm 3^s$ , tem que aplicar-se-lhe as seguintes correcções:

Lisboa (Tapada).....	- 0	3,1
Madrid (Observatório) .....	+ 0	18,9
Greenwich.....	+ 0	33,7
Paris.....	+ 0	43,0

**Pressão atmosférica.** — O instrumento empregado na observação directa é um barómetro dotípico Fortin, construído por Casella (N.º C 688). O tubo tem 10 milímetros de diâmetro interior, e o nónio dá 0<sup>mm</sup>,10.

Foi comparado com o padrão de Kew, a respeito do qual tem o êrro constante de + 0<sup>mm</sup>,10, incluindo o efeito da capilaridade.

Tem ultimamente servido um barómetro de Adie, Londres, n.º 1038. Diâmetro do tubo 18 milímetros, dando o nónio 0<sup>mm</sup>,05. Correcção barométrica, 0<sup>mm</sup>,13.

Altitude da tina do barómetro... 140<sup>m</sup>,96.

As alturas barométricas observadas são correctas dêste êrro, e reduzidas pelas tábuas de Haeghens à temperatura de 0°C.

A partir do ano de 1901 (inclusivè) as alturas barométricas inscritas nos quadros mensais e nos do resumo anual foram reduzidas à *gravidade normal*, isto é, ao valor de  $g$  na latitude de 45° e ao nível do mar, aplicando-se-lhes a correcção de

- 0,33 .....	de 710 a 720 <sup>mm</sup>
- 0,34 .....	de 730 a 750
- 0,35 .....	de 760 a 770

O registador da pressão (baro-psicrógrafo) é

um aparelho fotográfico, que regista ao mesmo tempo as variações da temperatura e da humidade. Empregam-se também, como instrumentos subsidiários, quatro registadores de Richard, um para a pressão e três para as temperaturas, termómetro seco, molhado e um de grande modelo, registando simultâneamente as indicações dos dois termómetros.

As médias são deduzidas de 24 valores horários, conforme se vê do resumo anual. Nos resumos mensais suprimiram-se os valores das horas pares, conquanto se hajam incluído no cálculo das médias, para não avolumar demasiadamente esta publicação. A máxima e a mínima absolutas são tiradas das curvas do barógrafo.

**Temperatura. Humidade.** — Estes dois elementos são fornecidos pelas indicações do psicrómetro combinadas com as do registador correspondente. Um grupo de termómetros está colocado fora do edifício, ao N. e à sombra, sob um duplo abrigo de persianas, que permite a livre circulação do ar; afastados 0<sup>m</sup>,5 da parede do Observatório, na altura de 1<sup>m</sup>,15 acima do solo, 141<sup>m</sup> sobre o nível do mar; outro grupo em dois abrigos Stevenson colocados num vasto canteiro arrelvado.

Termómetros de temperaturas limites, colocados nos mesmos abrigos e na mesma situação dos precedentes, dão as temperaturas máxima e mínima absolutas de cada dia. As médias são deduzidas, como as da pressão, de 24 valores horários.

A maior parte dos termómetros empregados são de Casella, e a todos êles se aplicam as correções precisas para se ajustarem com o padrão de Kew. — **A escala adoptada é a centigrada.**

A tensão do vapor e a humidade relativa calculam-se pelas táboas de Haeghens, com as indicações dos termómetros, seco e molhado, correspondentes às 24<sup>h</sup> do dia.

**Temperaturas da irradiação. Termómetros na relva.** — A temperatura máxima da irradiação solar é dada por um termómetro registador, de reservatório esférico negro encerrado no vácuo, que se expõe ao sol no jardim do Observatório, sobre uma haste de ferro, que o sustenta isolado na altura de 1<sup>m</sup>,20 acima do chão, 142<sup>m</sup>,70 sobre o nível do mar.

A mínima da irradiação nocturna é registada por um termómetro de alcool, com o reservatório descoberto e a haste protegida por um tubo de vidro, que se expõe no foco dum espelho parabólico voltado ao zénite, em lugar próximo do antecedente, pouco acima do solo.

Um termómetro de máxima e outro de mínima, deitados na relva ao pé dos precedentes, aquele de dia e êste de noite, acusam as temperaturas extremas à superfície do terreno cultivado.

Os parêntesis, que encerram algumas das temperaturas observadas no espelho parabólico, indicam que o termómetro exposto foi molhado por chuva, que caiu de noite.

**Actinometria.** — Como instrumento para a observação directa da intensidade da irradiação solar emprega-se um pireliômetro de compensação eléctrica de Angström. Este instrumento, com os aparelhos complementares, foi construído por *The Cambridge Scientific Company*, tendo o número 18493.

Foi comparado pelo Prof. H. L. Callendar, no Royal College of Science, South Kensington.

As observações começaram regularmente em Janeiro de 1916.

**Vento.** — A direcção e a velocidade do vento são determinadas por um anemógrafo do tipo adoptado em Kew, construído e aperfeiçoado por R. W. Munro, de Londres. O molinete e as rodas dos rumos estão expostas ao vento sobre uma pequena torre assente no telhado do Observatório.

Elevação do molinete acima do solo	13 <sup>m</sup>
Altitude correspondente.....	153 <sup>m</sup>

A velocidade e a pressão do vento são registradas por um anemógrafo Dines, construído pela casa Munro, de Londres.

Sobre uma coluna levantada no telhado, a W. da pequena torre do anemógrafo Robinson, assenta o tubo de bronze que protege os tubos de pressão e sucção.

Elevação da abertura do tubo de	
pressão acima do solo.....	17, <sup>m</sup> 5
Altitude correspondente .....	157 <sup>m</sup> ,5

As horas ordinárias a que se lêem os instrumentos observa-se também directamente o rumo e a força do vento, a qual se classifica do modo seguinte:

Números	Fôrça do vento	Velocidade Quilóm. por hora
0	Calma	0, ou < 1
1	Muito fraco	1 a 6
2	Fraco	7 a 12
3	Moderado	13 a 25
4	Fresco	26 a 40
5	Forte	41 a 55
6	Muit' forte	56 a 70
7	Violento furacão	> 70

Os rumos inscritos no quadro do vento são os predominantes em cada intervalo de 2 horas; as velocidades são expressas em quilómetros por hora. Considera-se predominante, naquele intervalo, o rumo que persistiu por mais de 1 hora, ou o que foi precedido e seguido de calma, não obstante durar menos. A inicial V da palavra *variável* significa que se observaram diferentes rumos, dos quais nenhum pode considerar-se predominante; a letra C, abreviatura de *calma*, indica que não houve vento, ou que a velocidade dêle foi inferior a 1 quilómetro.

Em conformidade com o quadro precedente qualificam-se de vento *muito fraco* os dias em que a velocidade média foi de 1 a 6 quilómetros; de vento *fraco* aqueles em que a velocidade média passou de 6 e não excedeu a 12; e assim por diante.

Sob a epígrafe *Freqüência do vento* inscrevem-se os números de vezes que cada rumo predominou nos intervalos de 2 horas.

Os elementos médios correspondentes a cada rumo são calculados sómente para os rumos que persistiram mais de 6 horas por dia. A chuva total, que caiu com os diversos rumos, é calculada para todos, ainda que tenham durado menos.

**Chuva. Evaporação.** — A altura da chuva caída e da água evaporada, no intervalo de 24 horas, é medida todos os dias às 9 da manhã, com aproximação até décimas do milímetro.

Os vasos em que se recolhe a chuva e se mede a evaporação estão colocados em um terrapleno, distante 25<sup>m</sup> a ENE. do edifício principal.

Elevação do udômetro acima do solo..... 1<sup>m</sup>,30  
Altitude correspondente..... 142<sup>m</sup>,80

Na mesma posição e altitude está assente um udógrafo de Casella, que regista continuamente a altura da chuva que cai a qualquer hora do dia ou da noite.

A quantidade de chuva inscrita no quadro do vento, em seguida aos rumos predominantes, é a registada pelo udógrafo no intervalo da meia-noite a meia-noite (0<sup>h</sup> a. m. — 12<sup>h</sup> p. m.). Difere geralmente da que se mede no udômetro, proveniente das 24 horas que precedem as 9 da manhã.

No resumo anual encontra-se a quantidade de chuva registada em cada mês e em todo o ano, de duas em duas horas, e a freqüência ou o número de vezes que choveu nos mesmos intervalos. A intensidade da chuva, por horas ou por meses, é o quociente da quantidade pela freqüência respectivas a cada período.

**Nuvens.** — A quantidade de nuvens é a porção do céu que elas encobrem na ocasião em que se fazem as observações, avaliada por estimativa em décimas partes da totalidade: 0 — designa o céu claro; 10 — totalmente coberto.

Qualificam-se de *limpos* os dias em que a média das 5 observações tri-horárias da quantidade de nuvens é inferior a 1,2; *cobertos* aqueles em que esta média excede 8,7; e de *nuvens* os restantes.

Desde o 1.<sup>º</sup> de Janeiro de 1898 a configuração das nuvens é observada por comparação com as estampas do atlas internacional, publicado, em conformidade com as decisões da Conferência Internacional de Meteorologia, pelos Srs. H. Hildebrandsson, A. Rigganbach, L. Teisserenc de Bort, membros da comissão das nuvens (Paris, 1896).

A nomenclatura e os símbolos, correspondentes à nova classificação adoptada, são os seguintes:

Ci..... Cirrus.  
Ci.-S.. Cirro-Stratus.

Ci.-Cu. Cirro-cumulos.  
A.-Cu.. Alto-cumulos.

A.-S.. Alto-Stratus.	Fr.-Cu. Fracto-Cumulos.
S.-Cu. Stratu-cumulos.	Fr.-N.. Fracto-nimbos.
N.... Nimbus.	Fr.-S.. Fracto-stratus.
Cu... Cumulos.	S.-cf.. Stratus-cumuliformis.
Cu.-N. Cumulo-Nimbus.	N.-cf.. Nimbus-cumuliformis.
S..... Stratus.	M.-Cu. Mamato cumulos.

As formas designadas por estes diversos símbolos são minuciosamente descritas na introdução do atlas internacional, e representadas em 14 estampas, de que se compõe o mesmo atlas, compreendendo 28 figuras características, reproduções de fotografias e de algumas pinturas, tiradas do natural.

O movimento das nuvens é observado por meio da grade nefoscópica de Besson. Nos quadros complementares de cada mês, para as 9<sup>h</sup> a. m. e 3<sup>h</sup> p. m., vão registadas a direcção e a velocidade; esta referida a 1000 m. de altura e expressa em  $m/s$ .

**Horas de sol descoberto.** — O tempo, que o sol esteve descoberto em cada hora do dia, é registado num aparelho do sistema Jordan, pela impressão da imagem do astro, produzida em câmara escura, sobre uma tira de papel sensibilizado com citrato de ferro amoniacial e prussiato rubro, dissolvidos em água filtrada na proporção de 20 por cento do primeiro sal e 19 do segundo.

**Estado geral do tempo. Fenómenos acidentais.** — As informações do estado geral do tempo, recopiladas na última página de cada mês, são a transcrição das notas que os observadores lançam nos diários, ao lado das observações directas. Das mesmas notas se extraem os dias do mês (inscritos por baixo do quadro das nuvens) em que houve nevoeiro, orvalho, geada, saraiva, trovoada, arco-íris e outros fenó-

menos acidentais, que são cuidadosamente registados, a qualquer hora que se observem.

**Sinais e abreviaturas.** — Empregam-se os seguintes:

← ... agulhas de gelo.	↑ ... barras de neve.
( ... arco-íris.	● ... chuva.
◐ ... aurora boreal	◐ ... chuva gelada.
◑ ... coroa lunar.	▲ ... saraiva.
⊕ ... coroa solar.	☒ ... trovoada.
└ ... geada.	☴ ... vento forte.
△ ... granizo.	
○ ... halo solar.	A. M.... ante meridiem.
◐ ... halo lunar.	P. M.... post meridiem.
* ... neve.	M. D.... meio-dia.
≡ ... nevoeiro.	M. N.... meia-noite.
∞ ... nevoeiro seco.	C..... calma.
□ ... orvalho.	V..... variável.
⚡ ... relâmpago sem trovão.	

A intensidade dos fenómenos é representada pelos números 0, 1, 2, como expoentes de cada sinal. Por exemplo: ●<sup>0</sup> denota chuva fraca, ●<sup>2</sup> chuva forte, etc.

**Normais dos principais elementos climáticos.** — Continuamos a publicação das normais da pressão atmosférica, temperatura do ar, humidade relativa, chuva e nebulosidade, deduzidas das observações a partir de 1866, e as do brilho do sol deduzidas das observações a partir de 1891; e associamos-lhe os respectivos desvios para 1926. Os dados da pág. 136 vão representados no gráfico.

Coimbra, Maio de 1926.

O Director,  
DR. A. FERRAZ DE CARVALHO.

## ESTABELECIMENTOS E PESSOAS QUE RECEBEM AS PUBLICAÇÕES DO OBSERVATÓRIO

### Europa

#### Portugal

Coimbra — Reitor da Universidade.  
Director da Faculdade de Ciências.  
Professores da Faculdade de Ciências.  
Biblioteca da Universidade.  
Gabinete de Física.  
Laboratório Químico.  
Museu Geológico.  
Observatório Astronómico.  
Museu Botânico.  
Laboratório de Higiene.  
Administração dos Hospitais da Universidade.  
Liceu de José Falcão.  
Escola de Agricultura.  
4.ª Região Agronómica.  
Divisão Hidráulica do Mondêgo.  
Instituto de Coimbra.

Lisboa — Ministério da Instrução Pública.  
Membros da Comissão Técnica de Meteorologia.  
Direcção Geral de Estatística.  
Ministério da Marinha — Serviço de Meteorologia Náutica — Direcção de Aviação Marítima.  
Ministério das Colónias. Direcção dos Serviços Diplomáticos, Geográficos e da Marinha.  
Ministério da Guerra — Direcção da Aeronáutica Militar. Grupo de Aviação «República».  
Amadora. Escola de Aviação Militar, Sintra,  
Ministério da Agricultura — Direcção Geral do Ensino Agrícola. Instituto Superior de Agronomia. — Tapada da Ajuda.  
Instituto Superior Técnico.

Escola de Guerra.

Observatório Astronómico. — Tapada da Ajuda.

Observatório Meteorológico «Infante D. Luís»  
— Universidade de Lisboa.

Museu Geológico da Faculdade de Ciências.

Biblioteca da Faculdade de Letras.

Serviço Geológico.

Direcção Geral dos Trabalhos Geodésicos.

Academia das Ciências de Lisboa.

Sociedade de Geografia.

Sociedade Portuguesa das Ciências Naturais.

Faculdade de Medicina.

Pórtio — Universidade. Biblioteca.

Laboratório de Física da Faculdade de Ciências.

Livraria Pública e Municipal.

Observatório Meteorológico da Serra do Pilar  
— Vila Nova de Gaia.

Tancos — Escola de Engenharia Militar.

Ponta Delgada — Observatório Meteorológico.

Director do Serviço Meteorológico dos Açores.

Goa — Observatório Meteorológico.

Macau — Observatório Meteorológico.

Loanda — Observatório João Capelo.

Lourenço Marques — Observatório Campos Rodrigues.

### Alemanha

Berlin — Preussisches Meteorologisches Institut.

Potsdam — Meteorologisches und Magnetisches Observatorium.

Prof. Dr. A. Schmidt.

Bremen — Meteorologisches Observatorium.

Darmstadt — Hessisches Landesamt für Wetter und Gewässerkunde.

Physikalisches Institut der Technischen Hochschule.

**Dresden** — Sächsische Landes-Wetterwarte.

**Gotha** — Redaktion von «Petermanns Mitteilungen» — Iustus Perthes.

**Göttingen** — Gesellschaft der Wissenschaften.  
Geophysikalisches Institut.

**Hamburg** — Deutsche Seewarte.

Hohen math. und naturwissenschaftlichen Fakultät der Hamburgischen Universität.

**Karlsruhe** — Badische Landes-Wetterwarte.

**Lindenberg** — Aeronautisches Observatorium.

**München** — Erdmagnetisches Observatorium.  
Bayerische Landes-Wetterwarte.

Deutschen Meteorologischen Gesellschaft.

**Stuttgart** — Württembergisches Meteorologische Centralstation.

**Wilhelmshaven** — Marine Observatorium.

#### Austria

**Graz** — Meteorologisches Observatorium der Universität.

**Innsbruck** — Meteorologisches Observatorium der Universität.

**Wien** — Universitäts-Bibliothek.

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Osterreichischen Gesellschaft für Meteorologie.

#### Bélgica

**Anvers** — Société d'Astronomie.

**Uccle** — Bibliothèque de l'Observatoire Royal et de l'Institut Royal Météorologique de Belgique.

#### Dinamarca

**Copenhague** — Geodaetisk Institut.

Conseil Permanent International pour l'exploration de la mer.

#### Espanha

**Barcelona** — Observatório Fabra, Sección Meteorológica y Sismica.

Real Academia de Ciencias y Artes.

Servei Meteorològic de Catalunya, Director,  
Carrer d'Urgel, 187.

**Granada** — Observatório de Cartuja.

**Madrid** — Instituto Geográfico y Cadastral de España.

Observatório Central Meteorológico.

Observatório Astronómico.

Real Academia de Ciências Exactas, Fisicas e Naturales.

**San Fernando** — Instituto y Observatório de Marina.

**Tortosa** — Observatório de Física Cósmica del Ebro.

#### Estónia

**Dorpat** — Tartu ülikooli Meteorologie Observatory.

#### Finlândia

**Helsingfors** — Meteorologische Central-Anstalt.

**Sodankyla** — Observatory zu Sodankyla.

#### França

**Besançon** — Observatoire National Astronomique, Chronométrique et Météorologique de Besançon.

**Lyon, St. Genis-Laval** — Observatoire Météorologique de Lyon.

**Marseille** — Commission de Météorologie du Département des Bouches-du-Rhône.

**Nice** — Directeur de l'Observatoire Météorologique du Mont-Blanc.

**Paris** — Institut de Physique du Globe.

Office National Météorologique de France.

Observatoire de Montsouris.

Observatoire du Parc Saint-Maur.

Observatoire de Paris.

Société Météorologique de France.

**Perpignan** — Observatoire Météorologique et Magnétique.

**Strasbourg** — Institut de Physique du Globe.

Bibliothèque du Bureau Central de l'Union Géodésique et Géophysique internationale.

**Toulouse** — Observatoire de l'Université.

#### Grécia

**Athènes** — Observatoire National.

#### Holanda

**De Bilt, Utrecht** — Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Institut.

#### Inglaterra

**Blackburn** — Stonyhurst College Observatory.

**Greenwich** — Royal Observatory.

**Jersey** — Observatoire St. Louis.  
**Langholm** — Observatory Eskdalemuir.  
**London** — Meteorological Office.  
 British Association for the Advancement of Sciences.  
 Royal Meteorological Society.  
 War Office, Geographical Section.  
**Oxford** — Radcliffe Observatory.  
 Observatory of the University.  
**Richmond** — Kew Observatory.  
**Southampton** — The Director of the Ordnance Survey Office.

**Itália**

**Firenze** — R. Osservatorio Meteorico del Museo.  
 Osservatorio Ximeniano.  
**Genova** — R. Osservatorio Meteorológico.  
**Messina** — Osservatorio.  
**Montecassino** — Osservatorio Meteorico Geodinamico.  
**Napoli** — R. Osservatorio Astronómico di Capodimonte.  
 Osservatorio «Pio X» Meteorologico-Geodinamico.  
**Pola** — Ufficio Idrografico de Marina, Sessione Geofisica.  
**Roma** — Ufficio Centrale di Meteorologia e di Geodinamica.  
 Osservatorio Geodinamico di *Rocca di Papa*.  
**Trieste** — R. Instituto Geofisico.

**Jugoslavia**

**Beograd** — Observatoire Central.  
 Institut Sismologique de l'Université.  
**Saravejo** — Observatoire Météorologique.  
**Split** — Observatoire Municipal.  
**Zagreb** — Institut Géophysique.

**Noruega**

**Bergen** — Vaervarslingen pa Vestlandet.  
**Oslo** — Bibliothèque de l'Université de Norvège.  
**Tromsö** — Naervarslingen for Nord-Norge.

**Roménia**

**Bucaresti** — Institut Météorologique Central.

**Rússia**

**Kasan** — Observatoire Magnétique de l'Université.

**Kiew** — Office Météorologique de l'Ukraine.  
**Moscou** — Observatoire Géophysique de Kou-tchino.  
**Odessa** — Observatoire Météorologique et Magnétique de l'Université.  
**Pawlowsk** — Observatoire Météorologique et Magnétique.  
**Leningrad (Petrograd)** — Observatoire Physique Central.  
 Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.  
**Tiflis** — Observatoire Physique.

**Suécia**

**Stockholm** — Académie Royal Suédoise des Sciences.  
 Statens Météorologisk-hydrografiska Anstalt.  
 Jordmagnetiska Undersökningen Kungl. Sjö-karteverket.  
**Upsala** — Observatoire Météorologique de l'Université.

**Suíça**

**Genève** — Observatoire.  
**Zürich** — Schweizerische Meteorologische Zentral-Anstalt.

**Tcheco-Eslováquia**

**Ó-Gyalla** — Bibliotek des Meteorologischen und Erdmagnetischen Observatoriums.  
**Prag** — Institut Météorologique de la République Tcheco-Slovaque.  
 Institut für Kosmische Physik der Deutschen Universität.

**Ungria**

**Budapest** — Ungarische Reichs-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.

**Africa**

**Pamplemousses (Ilha Mauricia)** — Royal Alfred Observatory.  
**Pretoria** — Chief Meteorologist's Department of Irrigation.  
**Tananarive** — Observatoire de Madagascar.

**América****Argentina**

**Buenos Ayres** — Oficina Meteorológica.  
 Observatório de Ano Nuevo.  
 Sociedad Científica Argentina

Instituto Geográfico Argentino.  
**Cordoba** — Academia Nacional de Ciencias.  
 Instituto Geográfico Argentino.

**Bolívia**

La Paz — Observatorio del Colégio de San Calixto.

**Brasil**

Baía — Boletim da Secretaria da Agricultura.  
**Belo Horizonte** — Serviço Meteorológico do Estado de Minas Gerais, Secretaria da Agricultura.  
**Rio de Janeiro** — Directoria de Meteorología. Observatório Nacional do Rio de Janeiro.

**Canadá**

Ottawa — Dominion Observatory.  
**Toronto** — Meteorological Service of Canada, Central Office.

**Chili**

Santiago — Observatório Astronómico.  
 Instituto Central Meteorológico.  
**Valparaíso** — Dirección del Territorio Marítimo, Servicio Meteorológico.

**Colômbia**

Bogota — Observatório Nacional de San Bartolomé.

**Costa Rica**

**San José** — Centro de Estudios Sismológicos de Costa Rica.  
 Instituto Meteorológico Nacional.  
 Instituto Físico-Geográfico.  
 Sociedad Nacional de Agricultura.

**Cuba**

Cienfuegos — Observatorio del Colégio «Ntra. Sr. Montserrat».  
**Habana** — Observatório Nacional.

**Equador**

Quito — Observatório Astronómico.

**Estados Unidos**

**Allegheny** — Allegheny Observatory Western University of Pennsylvania.

**Baltimore, Maryland** — John's Hopkins University.

**Berkeley** — University of California.

**Cambridge, Massachusetts** — Harvard College Observatory.

**Hyde Park** — Blue Hill Meteorological Observatory.

**New Haven, Connecticut** — Astronomical Observatory, Yale University.

**New York** — Meteorological Observatory.

New York Academy of Science, American Museum of N. History.

The New York Public Library.

**Washington** — U. S. Naval Observatory.

U. S. Coast and Geodetic Survey.

Library M. S. Weather Bureau.

National Research Council, National Academy of Sciences.

Carnegie Institution of Washington — Department of Terrestrial Magnetism.

Smithsonian Institution.

D. Louis A. Bauer, Editor of «Terrestrial Magnetism».

Geological Society.

U. S. Geological Survey.

Georgetown University.

**Guatemala**

**Guatemala** — Laboratorio Químico Central y Servicio Meteorológico.

**Haiti**

Port au-Prince — Observatoire Météorologique du Séminaire-College St. Martial.

**Honduras**

**Tegucigalpa** — Universidad Central.  
 Archivo y Biblioteca Nacional de Honduras.

**México**

**México** — Observatório Meteorológico y Magnético Central.

Instituto Geológico Nacional.

Sociedade Científica «António Alzate».

**Tacubaya** — Observatório Astronómico Nacional de Tacubaya.

**S. Salvador**

**San Salvador** — Observatório Nacional Meteorológico de San Salvador.

**Uruguai**

**Montevideo** — Institut Météorologique National.

Observatório Meteorológico Central del Colégio Pio de Villa Colon.

Observatório Físico-Climatológico del Uruguay.

**Venezuela**

**Caracas** — Ministério de Guerra e Marina.

**Ásia****China**

**Peking** — Observatoire Central.

**Zi-ka-wei, Chang-Hai** — Observatoire Météorologique et Magnétique.

**Tsingtau** — Meteorological Observatory.

**Filipinas**

**Manila** — Weather Bureau.  
Observatory.

**Índia**

**Kodaikanal** — Observatory.

**Bombay** — Meteorological Department of Western India.

**Índias Neerlandesas**

**Weltevreden (Batavia)** — Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium.

**Japão**

**Osaka** — Meteorological Observatory.

**Tokyo** — Central Meteorological Observatory.  
National Research Council of Japan, Department of Education.

Imperial Earthquake Investigation Committee  
**Kobe** — Imperial Marine Observatory.

**Síria**

**Beyrouth** — Observatoire de Ksara.

**Austrália**

**Melbourne** — Commonwealth Government Meteorological Bureau.

**Perth** — State Observatory.

**Samoa**

**Apia** — Observatory.

**Nova Zelândia**

**Wellington** — Dominion Observatory.

## PUBLICAÇÕES OFERECIDAS À BIBLIOTECA DO OBSERVATÓRIO EM 1926

### Portugal

- Coimbra** — Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra — Biblos; vol. I, n.º 12; vol. II, n.ºs 1-11.  
*Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra* — Efemérides Astronómicas, 1926.  
**Lisboa** — Missão Hidrográfica da Costa de Portugal — Plano hidrográfico do Portinho da Ericeira.  
— Plano hidrográfico da Península de Peniche.  
— Plano hidrográfico da Enseada de Albufeira.  
— Plano hidrográfico de Beliche, Sagres e Balieira.  
— Plano hidrográfico da Baía de Lagos.  
**Ministério da Marinha** — Serviço Meteorológico — Boletim Meteorológico, 1926.  
**Sociedade de Geografia** — Boletim. Série 43; n.ºs 7-12. Série 44; n.ºs 1-6.  
*Observatório Astronómico de Lisboa*. — Dados astronómicos para os almanaque de 1925, 1926 e 1927.  
**Porto** — Observatório Meteorológico da Serra do Pilar — Boletim meteorológico; 1925, 2.º semestre.  
**Beira** — Observatório Meteorológico da Beira; vol. I, 1922.  
**Goa** — Observatório Meteorológico de Nova Goa — Sumário das observações; 1925, Novembro 1926, Janeiro-Abril, Junho-Setembro.  
— Chuva caída em milímetros nos diversos postos do Estado da Índia; 1925, Setembro -Novembro; 1926, Maio, Junho, Agosto e Setembro.

**Lourenço Marques** — *Observatório Campos Rodrigues* — Relatório, 1923, 1924.

— Resumo mensal das observações meteorológicas em Lourenço Marques; 1925, Maio-Dezembro..

— Resumo mensal das observações meteorológicas nos postos climatológicos da Província de Moçambique; 1925, Março-Dezembro.

— Resumo mensal das observações meteorológicas nos postos de 1.ª e 2.ª classe da Província de Moçambique; 1925, Março-Dezembro.

**Ponta Delgada** — *Serviço Meteorológico dos Açores* — Résumé d'observations, 1924.

### Alemanha

**Berlin** — *Preuss. meteorolog. Institut.* — Veröffentlichungen. Nr. 330-339.

— Untersuchungen über Niederschläge von langer Dauer und weiter Verbreitung in Nordeutschland.

— Über die Entstehung grosser Temperaturdifferenzen zwischen Alpen und Lindenbergen.

— Ergebnisse der Niederschlags-Beobachtungen, 1921-1923.

— Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Potsdam, 1925.

— *Akademie der Wissenschaften* — Sitzungsberichte; xxx, 1925.

— Die Entwicklung der meteorologischen Beobachtungen in Deutschland.

**Stuttgart** — *Würt. Statist Landesamt.* — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1919, 1924.

**Potsdam** — *Preuss. Akademie der Wissen-*

- schaften.* — Archiv. des Erdmagnetismus, Heft 4.
- Braunschwig** — Dr. Franz Baur — Grundlagen einer Vierteljahrstemperaturvorhersage für Deutschland.
- Bremen** — Meteorologisches Observatorium — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1925.
- Hamburg** — Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatsinstitut — Monatliche Mitteilungen; 1925, n.<sup>os</sup> 10-12; 1926, n.<sup>os</sup> 1-9.
- Deutsche Seewarte** — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1922.
- Insbruck** — Meteorologisches Observatorium der Universität — Beobachtungen, 1917, 1918, 1925.
- Königsberg** — Geophysikalische Warte der Albertus-Universität — Die Erdbebenregistrierungen des Jahres 1925, 1.
- München** — Bayerische Landes-Wetterwart — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1925.

#### Bélgica

**Uccle** — Observatoire Royal de Belgique — Bulletin sismique; 1925, n.<sup>os</sup> 4, 5, 6; 1926, n.<sup>o</sup> 1.

#### Dinamarca

**Copenague** — Danske Meteorologisk Institut — The Pycnosonde, an apparatus for hydrographic sounding.  
— Magnetisk Aarbog, 1923.

#### Espanha

**Barcelona** — Comisió Internacional per a l'estudi dels núvols — Atlas elemental de núvols.

**Servicio Meteorológico da Cataluña.** Lluvias en Cataluña durante el verano y el otoño de 1924 y el año meteorológico 1923-1924.  
— Notas de estudio, n.<sup>os</sup> 32, 33, 34.

**Estación Sísmica del Observatorio Fabra** — Boletín, n.<sup>os</sup> 108-111.

**Granada** — Estación Sismológica de Cartuja — Boletín mensual; 1925, Octubre; 1926, Julio.  
**Observatorio de Cartuja** — Boletín mensual; 1925, Diciembre; 1926, Enero-Julio.

**Madrid** — Servicio Meteorológico Español — Boletín; 1925, Diciembre; 1926, Enero-Octubre.

**Instituto Geográfico — Servicio Sismológico** — Boletín mensual de las observaciones sismicas; 1925, n.<sup>os</sup> 11-23.

**Asociación Española para el Progreso de las Ciencias** — Congreso de Coimbra, tomo I.  
**Observatorio Astronómico** — Anuario astronomico para 1927.

**San Fernando** — Instituto y Observatorio de Marina — Boletín sismico; 1925, n.<sup>os</sup> 11, 12; 1926, n.<sup>os</sup> 1-9.

— Anales; sección 1.<sup>a</sup>, 1925.

**Tortosa** — Observatorio del Ebro — Boletín mensual; 1925, Abril-Diciembre.  
— Resumen del año 1925.

#### Finlândia

**Sodankila** — Magnetische Observatorium — Ergebnisse der Beobachtungen, 1916.

#### França

**Marseille** — Commission de Météorologie du Département des Bouches du Rône — Bulletin annuel, 1924, 43<sup>e</sup> année.

**Paris** — Institut de Physique du Globe — Annales; fascicule spécial consacré aux expériences de La Courtine sur la propagation des ondes aériennes.

— Bulletin sismique; 1925, Décembre; 1926, Janvier-Novembre.

— Annuaire, 1924.

**Université de Paris.** — Observatoire du Parc Saint-Maur — Bulletin sismique; 1925, Décembre; 1926, Janvier-Novembre.

**Office National Météorologique de France** — Bulletin mensuel; 1924, Janvier-Juin.

**Strasbourg** — Bureau Central Sismologique Français — Bulletin sismique; 1925, n.<sup>os</sup> 31-34; 1926, Janvier-Novembre.

— Bulletin d'échanges, n.<sup>o</sup> 6.

**Université de Strasbourg** — Bulletin sismique; 1925, Décembre; 1926, Janvier-Octobre.

**Union Géodesique et Géophysique International** — Bulletin; 1925, Décembre; 1926, Janvier-Octubre.

— Bulletin bibliographique; 1926, Janvier-Novembre.

**Grécia**

**Athènes — Observatoire National — Bulletin sismique; 1925, Janvier-Mai.**  
— Supplément n.<sup>o</sup> 1, 1923.

**Holanda**

**De Bilt — Institut Météorologique Royal des Pays-Bas — Perturbations magnétiques, 1924.**  
— Annuaire, 1924, A. B.  
— Onwiders, optische verschijnselen, enz in Nederland, 1923.  
— Seismische Registrerungen, 1923.  
— Aerologische Beobachtungen, 1924.  
— Comité Météorologique International — Comission de Magnétisme Terrestre et d'Electricité Atmosphérique — Caractère magnétique; 1925, Octobre-Décembre; 1926, Janvier-Mars.

**Inglaterra**

**Blackburn — Stonyhurst College Observatory — Results of geophysical and solar observations, 1925.**  
**Greenwich — Magnetic and Meteorological Observatory — Observations, 1924.**  
**Oxford — University Observatory — The international seismological summary; 1922.**  
**London — Meteorological Office — Commission for the exploration of the upper air — Report of the meeting in London, April 16-22, 1925.**  
— Hourly values from autographic records, 1921.  
— Colonial observations, 1920, 1921, 1922, 1923.  
— Monthly weather report; vol. 42, n.<sup>o</sup> 12, 13; vol. 43, n.<sup>o</sup> 1-10.  
— *Southport Auxiliary Observatory* — Annual report, 1924.  
— Annual report of the Meteorological Committee to the Air Council for the year ended 31st march 1926.  
— The Observatories year book, 1923.  
**International Society of Medical Hydrology — Archives, 1926, n.<sup>o</sup> 1-3.**

**Itália**

**Roma — R. Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofísica — Rivista meteorico-agraria, 1925, Diciembre; 1926, Gennaio-Novembre, 1.<sup>a</sup>, 2.<sup>a</sup> decade.**  
— Bollettino meteorico; 1925, Dicembre; 1926, Gennaio-Novembre.  
— La prévision problématique des tremblements de terre, par G. Agamennone.

**Noruega**

**Oslo — Norske Meteorologisk Institut — Geofysiske publicationer; vol. III, n.<sup>o</sup>s 10-13; vol. IV, n.<sup>o</sup>s 2, 5, 6, 7.**  
— Nautisk-meteorologisk aarbog, 1925.

**Polónia**

**Varsovia — Institut Météorologique de Pologne — Bulletin météorologique; 1926, Janvier, Fevrier, Avril.**

**Rússia**

**Leningrade — Observatoire Géophysique Central — Bulletin de magnétisme terrestre et d'électricité atmosphérique, n.<sup>o</sup>s 3, 4.**  
**Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences — Bulletin mensuel de les Stations sismiques, 1925; 1926, Janvier-Mars.**  
**Moscou — Institut de Recherches Geophysiques — Bulletin de magnétisme terrestre, n.<sup>o</sup> 1.**  
— Bulletin Géophysique, n.<sup>o</sup> 5.

**Suécia**

**Stockholm — Statens Meteorologisk-Hydrografiska Anstalt — De svenska flodernas vattenmangder.**  
— Meddelanden; Band 3, n.<sup>o</sup>s 6, 7, 8, 9.  
— Evaporation and precipitation at various latitudes and the horizontal eddy convectivity of the atmosphere, by Anders Angström.  
— The albed of various surfaces of ground, by Anders Angström.  
— On radiation and climate, by Anders Angström.  
— Observations météorologiques suédoises; 1923, vol. 65.

— Kungl Sjokaretverket — Magnetic measurements in the Baltic Sea.

Upsala — *Observatoire Météorologique de l'Université* — Bulletin mensuel; vol. LVII, 1925.

Abisko Naturvetenskaplica Station — Observations météorologiques a Abisko, 1923, 1924.

#### Txeco-Eslováquia

Prag — *Institut für Kosmische Physik der deutschen Universität in Prag* — Veröffentlichungen der meteorolog. Observatoriums auf den Donnersberg, Nr. xi.

#### Ungria

Budapest — *Institut Météorologique et Magnétique* — Observations; 1925, Octobre-Décembre; 1926, Janvier-Septembre.

*Observatoire de Budapest* — Rapport sur les observations sismologiques faites a l'Observatoire; 1926 nr. 1, 2, 3.

#### Ucrânia

Kyiv — *Service Météorologique de l'Ukraine* — Caractéristique Géophysique de l'Ukraine; 1924, Septembre-Décembre,

— Die Klimatischen Elemente; 1876-1917.

— Bulletin décadaire dl'Ukremète; 1925, Novembre, Décembre. 1926, Janvier-Juillet.

— Wetterwellen.

— Die climatischen und. hydrologischen verhältnisse des Flussgebietes der Desna, 1884-1922.

— Zur Beobachtungs-Methodik der Bodenfeuchtigkeit.

#### Africa

Mauritius — *Royal Alfred Observatory* — Results of magnetical, meteorological and seismological observations; 1921, November, December.

— Annual report, 1921, 1922, 1923.

#### Argentina

Buenos Aires — *Sociedad Cientifica Argentina* — Evolucion de las Ciencias en la Republica Argentina; vol. vi, xi, xiii.

— Anales; 1925, Julio-Septiembre; 1926, Enero-Junio.

Oficina Meteorológica Nacional — Boletin mensual; 1922, 1923.

Ministerio de Agricultura — Sección Propaganda e Informes — Boletin mensual; 1926, Enero-Noviembre.

#### Bolivia

La Paz — *Observatorio del Colegio San Calixto* — Boletin sismico; 1925, Julio-Diciembre; 1926, n.ºs 1-46.

Sucre — *Observatorio del Colegio del Sagrado Corazon* — Boletin sismico; 1926, n.ºs 1-44.

— Observaciones Meteorológicas, 1920, 1923.

#### Brasil

Rio de Janeiro — *Directoria de Meteorología* — Boletim mensal; vol. II, n.ºs 11, 12; vol. III, n.ºs 1-10.

— Boletim meteorológico, 1921.

*Observatorio Nacional do Rio de Janeiro* — Anuário, 1926.

— Boletim sismico; 1925, Abril-Dezembro; 1926, Março-Abril.

— Justificação das normas de chuva da Rede pluviométrica brasileira.

#### Canadá

Ottawa — *Dominion Observatory-Seismological Station* — Bulletin; 1925, n.ºs 67-70; 1926, n.ºs 1-68.

— The bibliographical bulletin of the Eastern Sección of the Seismological Society of America; 1926, May 1.

*Meteorological Service of Canada* — Results of observations at the Canadian Magnetical Observatories Agincourt and Meanook, 1920.

Toronto — *Observatory* — Results of meteorological, magnetical and seismological observations, 1924.

*Meteorological Office* — The Cup anemometer.

#### Chile

Santiago — *Instituto Central Meteorológico y Geofísico* — Anuario meteorológico, 1923, 1924.

#### Estados Unidos

Baltimore — *Seismological Society of America* — Bulletin; vol. xv, n.º 3.

- Berkeley** — *University of California* — The registration of earthquakes at the Berkeley Station and at the Lick Observatory Station; April 1, 1923; March 31, 1924; April 1, 1924 to September 30, 1924; October 1, 1924, to March 31, 1925.
- Seismological Society of America** — Bulletin; vol 15, n.<sup>o</sup> 5.
- Saint Louis, Missouri** — *Central Station of the Jesuit Seismological Association* — Bulletin, 1924, 1925, 1926, January-August.
- Washington** — *Smithsonian Institution* — The origin of the solar system, by *J. H. Jeans*. — The electrical structure of matter, by *Prof. Sir Ernest Rutherford*. — The physicist's present conception of an atom, by *R. A. Millikan*. — The vacuum: there's something in it, by *Dr. W. R. Whitney*. — The use of radium in medicine, by *Antoine Béclère*.
- United States Coast and Geodetic Survey** — The earth's magnetism, by *Daniel L. Hazard*. — Report, 1925.
- Carnegie Institution of Washington** — Annual report of the Director of the Department of terrestrial magnetism, 1925. — Researches, vol. v — Ocean magnetic and electric observations 1915-1921. — Studies concerning the relation between the activity of the sun and the earth's magnetism; by *Louis Bauer* and *C. R. Duvall*. — The magnetic and electric survey of the earth, by *J. A. Fleming*. — 1924.
- National Research Council** — Bulletin; 1925 July, n.<sup>o</sup> 53. — Report, 1923, 1924, 1925.
- Weather Bureau** — Monthly weather review; vol. 53, n.<sup>o</sup>s 10-12; vol. 54, n.<sup>o</sup>s 1-9.
- International Geodetic and Geophysical Union** — Bulletin n.<sup>o</sup> 5.
- Georgetown University, Department of Geology** — Seismological bulletin; 1925, n.<sup>o</sup> 124-133.

**México**

- Jalapa** — *Observatorio Metereológico Central* — Resumen de observaciones termopluvio-

métricas; 1925, Septembre-Diciembre; 1926, Enero-Julio.

- México** — *Sociedad Científica «Antonio Alzate»* — Memorias y revista; tomo 43, n.<sup>o</sup>s 7-12; tomo 44, n.<sup>o</sup>s 3-12.

**S. Salvador**

- S. Salvador** — *Observatório Nacional Meteorológico* — Anales, 1924.

**Uruguay**

- Montevideo** — *Observatorio Nacional* — Datos metereológicos, 1906-1924. — Datos del Observatorio Central, y Sección Prado, 1925.

**Venezuela**

- Caracas** — *Estación Meteorológica de Ciudad Bolívar* — El régimen de la lluvia en Venezuela, 1923 y 1924. — El Orinoco.

**China**

- Hongkong** — *Royal Observatory* — Monthly meteorological bulletin; 1925, September-December; 1926, January-September.

- Zi-ka-wei** — *Observatoire* — Revue mensuelle; 1925, Mai-Diciembre; Janvier-Avril. — Bulletin des observations; 1923, 1924. — Etudes sur le magnétisme terrestre, 1877-1924.

- Tsingtau** — *Observatoire* — Revue mensuelle; n.<sup>o</sup>s 15, 16, 18-20.

**Filipinas**

- Habana** — *Observatorio Nacional* — Boletín; vol. xxi, n.<sup>o</sup> 12; vol. xxii, n.<sup>o</sup> 1.

- Manila** — *Weather Bureau* — Seismological bulletin of the Observatory; 1925, n.<sup>o</sup> 20-35; 1926, n.<sup>o</sup>s 1-19. — Annual report, 1922.

- Manila Central Observatory** — Bulletin; 1924, January-April.

**India**

- Bombay** — *Government Observatory* — Magnetical meteorological and seismographic observations made at the Government Observatories, Bombay and Alibag, 1921.

**Kodaikanal** — *Kodaikanal and Madras Observatories* — Report, 1925.

**Indias Neerlandesas**

**Batavia** — *Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia* — Verhandelingen, n.<sup>os</sup> 8, 14, 17.  
 — Observations, vol. XLIV, 1921.  
 — Regenwaarneminger in Nederlandsch Indië, 1923, 1924.  
 — Seismological bulletin; 1925, April—December; 1926, January—June.

**Japão**

**Kobe** — *Imperial Marine Observatory and Kobe Meteorological Observatory* — Seismological bulletin; vol. I, n.<sup>os</sup> 4, 5; vol. II, n.<sup>os</sup> 1, 2.  
**Osaka** — *Meteorological Observatory* — Annual report; 1924, part I, II; 1925, part I, II.  
**Tokyo** — *National Research Council of Japan* — Japanese journal of physics; vol. III, n.<sup>os</sup> 2, 3; vol. IV, n.<sup>o</sup> 1.

**Institut of Physical and Chemical Research**  
 — Scientific Papers; vol. I, n.<sup>os</sup> 1-11.

**Austrália**

**Melbourne** — *Commonwealt o'f Australia — Bureau of Meteorology* — Map showing principal river basins of Australia.

**Samoa**

**Apia** — *Apia Observatory* — Seismological report; 1923, 1924, 1925, 1926, January to March.

**Nova Zelândia**

**Wellington** — *Government Meteorological Observatory* — Meteorological observations; 1925, October.  
 — Report, 1925-1926.  
*Department of Lands and Survey* — Surveys and maps, 1925.  
 — Records of the Survey of New Zealand, vol. II.





## OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

Tempo médio civil de Coimbra = T. M. C. de Greenwich — 33° 42'

### PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JANEIRO 1926	1h	3h	5h	7h	9h	11h	P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
	A. M.																
1	760,9	760,7	759,8	759,6	759,7	759,8	759,1	758,0	757,6	757,6	757,5	757,6	758,94	760,9	757,1	3,8	
2	57,6	58,1	58,2	59,6	60,3	61,0	60,2	60,9	62,0	61,9	61,9	61,4	60,32	62,2	57,6	4,6	
3	60,8	60,9	60,3	60,3	60,4	60,1	59,0	59,6	60,1	61,0	61,2	61,7	60,45	61,7	58,9	2,8	
4	61,7	61,2	61,7	61,8	62,7	62,4	61,8	60,7	61,3	61,3	61,3	60,6	61,50	62,7	61,5	1,2	
5	60,2	59,7	59,2	59,0	59,1	58,6	57,6	57,3	57,6	58,3	58,3	57,8	58,47	60,2	57,2	3,0	
6	57,2	57,7	57,2	58,1	58,9	58,8	57,6	57,8	58,2	58,7	58,8	58,3	58,15	59,2	57,2	2,0	
7	58,2	58,2	58,2	58,8	59,5	59,1	58,5	57,9	58,0	58,0	58,0	57,4	58,27	59,5	57,2	2,3	
8	56,9	56,8	55,9	56,0	56,2	55,5	54,2	53,9	54,1	54,1	54,1	54,1	55,09	56,9	53,9	3,0	
9	53,5	53,5	53,0	53,2	53,4	53,2	52,7	52,1	52,7	53,0	52,8	52,7	52,97	53,5	52,1	1,4	
10	52,1	51,1	50,5	50,4	51,3	50,7	49,6	49,8	50,4	51,0	51,0	50,7	50,70	52,1	49,4	2,7	
*	11	750,3	751,0	750,2	750,5	750,6	749,9	748,3	747,5	747,4	747,0	746,6	745,8	748,68	751,0	745,7	5,3
12	45,2	43,5	42,7	42,8	42,8	41,6	39,7	38,1	37,2	36,9	36,1	36,0	39,96	45,2	35,3	9,9	
13	35,0	34,4	33,9	33,8	34,3	34,4	33,9	34,2	34,9	35,9	36,4	37,2	34,90	37,5	33,8	3,7	
14	37,9	38,5	40,1	41,2	42,5	42,8	43,6	43,4	44,2	45,8	46,9	47,7	43,07	47,9	37,9	10,0	
15	48,3	48,9	49,1	50,2	51,3	52,6	51,8	52,0	53,2	54,1	54,8	55,5	51,96	55,8	48,3	7,5	
16	55,6	55,9	55,5	56,3	57,5	57,6	56,4	56,5	56,9	57,4	57,4	57,4	56,72	57,9	55,5	2,4	
17	56,3	55,8	55,8	56,5	56,7	56,9	55,9	55,8	55,7	55,7	55,7	55,6	55,92	57,0	55,6	1,4	
18	55,7	55,6	54,2	54,9	55,8	55,7	54,5	53,9	54,2	54,6	55,0	55,1	54,90	55,8	53,9	1,9	
19	55,0	54,7	54,5	54,8	55,6	55,6	54,6	54,4	54,6	54,8	54,6	54,4	54,77	55,6	54,0	1,6	
20	53,5	52,8	51,8	51,4	51,4	49,8	47,8	47,5	47,8	48,7	49,6	50,9	50,17	53,5	46,7	6,8	
21	751,6	752,5	753,0	754,2	755,6	756,2	755,6	755,8	756,3	757,0	757,6	757,7	755,35	757,7	751,6	6,1	
22	57,7	57,7	57,2	57,7	58,1	58,4	57,3	56,7	56,9	56,9	56,9	56,2	57,25	58,7	55,7	3,0	
23	54,8	54,3	52,8	53,4	54,1	53,6	52,8	53,3	54,2	55,6	56,2	57,6	54,45	57,8	52,8	5,0	
24	57,8	58,7	59,1	59,5	60,4	61,3	60,3	60,4	60,9	61,0	61,6	61,6	60,29	61,8	57,8	4,0	
25	61,0	60,9	60,4	60,3	60,9	60,9	59,4	58,8	59,2	59,6	59,9	59,2	59,94	61,0	58,8	2,2	
26	58,3	57,8	57,5	57,8	57,8	57,5	55,9	55,1	54,4	54,4	54,3	53,9	56,17	58,3	53,8	4,5	
27	53,8	53,3	53,9	54,0	54,6	54,9	53,9	53,9	53,9	54,1	53,9	53,9	53,99	54,9	53,3	1,6	
28	52,9	51,9	51,7	51,3	51,4	51,5	48,3	46,8	47,9	49,4	50,9	52,4	50,53	53,9	45,3	8,6	
29	52,7	53,2	53,7	53,2	54,1	54,0	52,7	51,7	51,0	50,3	49,4	48,5	51,93	54,2	47,8	6,4	
30	47,8	47,4	47,6	48,1	49,4	49,6	40,5	49,8	50,0	49,9	49,5	47,9	48,87	50,4	47,3	3,1	
31	47,4	46,7	45,5	44,5	43,7	43,1	41,6	40,6	40,2	40,7	40,1	39,8	42,68	47,7	39,6	7,8	
Médias	1.ª	757,91	757,79	757,40	757,68	758,15	757,95	757,03	756,80	757,20	757,49	757,49	757,23	757,49	758,89	756,21	2,68
das	2.ª	49,28	49,11	48,78	49,24	49,85	49,69	48,65	48,33	48,61	49,09	49,31	49,56	49,10	51,72	46,67	5,05
décadas	3.ª	54,16	54,04	53,85	54,00	54,55	54,64	53,39	52,99	53,17	53,52	53,68	53,52	53,77	56,01	51,25	4,75
Médias do mês		753,80	753,66	753,36	753,65	754,20	754,11	753,04	752,72	753,00	753,37	753,50	753,44	753,46	755,55	751,37	4,18

Períodos de cinco dias... 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30

Máxima absoluta. 762,7 no dia 4 às 9h a.

Pressão média.... 759,94 755,04 743,71 754,50 757,46 752,38

Mínima " 733,8 " " 13 " 7h a. e 2h p.

Variação máxima. 28,9

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JANEIRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	13,0	11,0	10,0	9,9	11,3	17,7	19,0	18,9	16,3	15,2	14,3	13,3	14,04	20,0	9,2	10,8	
2	12,3	13,9	13,8	12,8	12,5	14,7	15,5	14,0	13,0	11,9	10,0	9,1	12,70	16,1	9,1	7,0	
3	8,5	9,1	9,5	10,4	12,2	13,7	13,1	12,0	12,1	10,6	10,9	9,6	11,02	13,9	8,1	5,8	
4	8,9	6,6	5,9	4,7	4,5	8,0	11,1	13,0	8,4	6,4	4,7	3,5	7,05	13,4	3,1	10,3	
5	2,4	2,1	2,0	3,5	4,6	10,0	13,1	13,3	11,2	8,7	7,2	5,7	6,92	14,3	1,9	12,4	
6	4,6	4,2	3,9	3,0	3,9	7,8	13,0	12,4	10,8	9,2	8,7	9,2	7,66	13,2	2,4	10,8	
7	8,4	8,4	7,7	6,8	8,1	9,9	11,0	9,9	8,8	8,0	7,3	6,7	8,43	11,5	6,3	5,2	
8	7,9	8,1	7,5	7,0	7,7	11,3	15,5	14,5	11,0	8,7	8,1	7,2	9,65	15,7	5,9	9,8	
9	7,1	8,9	10,0	9,9	10,4	12,6	12,5	13,4	12,9	11,4	11,3	11,1	11,12	13,9	6,7	7,2	
10	11,7	11,7	11,6	11,1	12,5	15,5	16,2	15,9	13,1	13,0	13,1	13,3	13,28	17,2	10,6	6,6	
11	12,9	12,4	11,9	11,8	13,8	17,0	14,6	17,4	16,4	14,1	13,6	12,1	13,97	18,7	9,8	8,9	
12	11,2	11,9	11,5	11,9	13,4	17,2	16,9	16,2	14,0	13,1	13,0	13,0	13,60	17,7	10,6	7,1	
13	12,3	11,9	11,7	9,4	10,0	12,0	14,5	13,6	9,8	6,7	6,7	5,9	10,10	14,6	4,8	9,8	
14	4,8	4,4	3,4	2,4	3,3	7,0	8,6	8,7	6,6	5,1	5,1	5,0	5,32	9,6	0,7	8,9	
15	3,3	3,4	2,2	1,4	3,2	7,0	11,5	11,7	8,0	6,1	4,7	2,2	5,34	12,2	0,0	12,2	
16	2,9	1,9	1,3	0,9	2,5	9,8	12,3	11,4	10,8	8,9	8,1	7,8	6,59	12,8	0,4	12,4	
17	8,4	9,6	10,3	10,3	10,7	11,8	11,8	11,7	11,6	11,4	11,3	11,1	10,92	12,4	7,2	5,2	
18	11,0	10,9	10,8	10,7	11,3	12,2	13,4	13,4	11,8	11,2	11,0	10,1	11,44	13,4	10,1	3,3	
19	10,1	9,2	9,2	9,1	9,7	11,8	13,2	13,1	22,5	11,4	10,1	10,0	10,75	13,2	6,4	6,8	
20	10,5	10,7	10,5	10,4	10,9	11,6	10,9	8,9	9,6	10,2	10,2	10,3	10,49	13,1	8,2	4,9	
21	9,8	9,2	9,3	8,5	9,1	11,1	11,3	11,1	9,8	9,7	9,2	8,8	9,91	13,3	7,8	5,5	
22	7,6	7,6	7,2	7,1	8,1	10,6	12,4	13,2	12,2	9,6	7,5	6,6	9,10	13,4	6,3	7,1	
23	5,4	5,3	4,8	3,3	4,3	7,8	10,1	12,1	10,1	9,4	7,7	7,1	7,25	12,2	2,6	9,6	
24	6,9	5,8	5,1	5,0	6,1	11,9	12,4	13,9	12,3	9,8	8,5	7,4	8,80	15,4	3,9	11,5	
25	7,8	7,0	9,7	6,4	8,0	11,8	15,7	16,5	15,1	11,2	10,2	8,5	10,71	17,1	5,5	11,6	
26	8,3	7,8	8,2	8,6	9,6	17,0	18,9	18,1	15,3	12,8	11,3	11,8	12,33	19,2	6,7	12,5	
27	12,2	11,2	11,2	10,3	11,5	12,1	12,3	13,0	13,1	13,1	13,1	12,5	12,21	15,0	9,5	5,5	
28	13,1	12,3	12,8	12,9	13,3	13,0	14,1	13,4	11,4	10,5	10,0	9,4	12,21	14,5	9,0	5,5	
29	8,3	8,1	7,8	7,7	8,5	9,8	10,9	10,8	11,0	11,0	10,3	9,70	11,6	5,1	6,5		
30	11,1	11,5	12,0	11,8	11,9	13,3	13,3	13,7	12,8	11,6	11,3	11,4	12,20	14,2	9,8	4,4	
31	11,9	12,4	12,6	13,4	13,5	14,4	14,4	15,2	15,0	13,8	13,9	14,1	13,73	15,4	11,1	4,3	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	8,48 8,73 9,31	8,40 8,63 8,93	8,19 8,28 9,15	7,91 7,83 8,64	8,77 8,88 9,45	12,12 11,74 12,10	14,00 12,77 13,25	13,73 12,61 13,73	11,76 11,11 12,55	10,31 9,82 11,14	9,56 9,38 10,34	8,87 8,75 9,81	10,19 9,85 10,74	14,92 13,77 14,66	6,33 5,82 7,03	8,59 7,95 7,64
Médias do mês		8,85	8,66	8,56	8,14	9,05	11,99	13,34	13,37	11,83	10,45	9,77	9,16	10,27	14,46	6,41	8,05

Períodos de cinco dias . . . . . 1-5    6-10    11-15    16-20    21-25    26-30  
 Temperatura média . . . . . 10,35    10,03    9,67    10,04    9,15    11,73

Máxima absoluta . . . . . 20,0 no dia 1  
 Mínima \* . . . . . 0,0 \* 15  
 Variação máxima . . . . . 20,0

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JANEIRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção	
	1	8,6	8,6	8,8	8,6	9,0	10,5	9,9	9,3	8,4	7,6	7,9	8,5	8,7	10,5	7,6	2,9
2	9,3	9,2	9,0	10,4	9,8	8,9	8,9	8,9	9,5	9,1	9,2	8,5	9,0	10,4	8,5	1,9	
3	8,3	8,6	8,9	9,2	10,2	9,6	10,8	10,4	10,2	8,8	9,3	8,1	8,9	11,1	8,1	3,0	
4	6,8	6,6	6,6	6,3	6,2	5,0	7,7	7,5	7,8	6,3	6,1	5,9	6,6	8,5	4,0	4,5	
5	5,5	5,3	5,3	5,9	6,2	8,2	7,2	7,5	7,4	7,7	7,6	6,1	6,6	8,2	5,3	2,9	
6	5,6	5,7	5,6	5,7	6,0	6,7	9,2	8,2	8,0	8,0	7,6	7,3	7,1	9,9	5,4	4,5	
7	6,8	6,6	6,5	6,6	6,3	7,3	7,2	7,1	6,6	6,7	6,8	7,0	6,8	7,5	5,9	1,6	
8	5,5	5,3	5,7	5,8	6,0	8,0	6,8	8,3	8,6	8,4	8,1	7,6	6,9	8,8	5,3	3,5	
9	7,5	7,4	7,5	7,5	7,6	7,3	9,9	9,3	8,9	7,4	7,4	7,5	7,9	9,9	6,7	3,2	
10	7,5	7,5	7,4	7,4	7,8	7,6	8,0	8,1	8,0	7,6	7,6	7,8	7,7	8,3	6,9	1,4	
11	7,2	7,1	7,7	7,5	7,2	6,2	8,5	6,3	5,7	6,1	6,1	6,3	6,8	8,5	5,2	3,3	
12	7,1	6,9	7,2	7,2	8,0	8,1	8,0	8,1	7,4	7,4	7,2	7,5	7,5	8,4	6,9	1,5	
13	6,2	6,2	6,4	6,8	6,5	6,0	6,5	3,3	2,8	3,4	3,1	3,2	5,1	6,8	2,8	4,0	
14	2,2	2,4	2,9	3,4	2,9	2,4	5,0	3,2	3,2	3,3	2,9	2,9	3,1	5,0	2,2	2,8	
15	3,9	3,2	3,6	3,8	3,7	4,4	4,2	4,4	5,6	5,5	5,3	4,3	4,3	5,6	2,9	2,7	
16	3,6	4,0	4,3	4,2	4,5	6,2	7,3	7,5	7,0	7,0	7,4	7,3	5,9	7,5	3,6	3,9	
17	7,2	7,3	9,0	9,2	9,3	10,1	10,0	10,0	9,7	9,7	9,7	9,9	9,3	10,3	7,0	3,3	
18	9,5	9,6	9,5	9,6	10,0	10,6	10,6	10,0	10,1	9,9	9,3	9,2	9,7	10,0	8,9	1,7	
19	8,7	8,6	8,4	8,4	8,8	9,7	9,5	9,4	9,4	9,5	9,0	8,8	8,9	9,7	8,1	1,6	
20	8,5	8,5	8,6	8,8	8,7	8,6	8,6	8,6	8,9	8,8	8,4	8,0	8,6	8,9	7,8	1,1	
21	6,9	7,2	7,0	7,4	7,7	8,4	8,5	8,7	8,8	8,3	8,4	8,4	7,9	9,2	6,9	2,3	
22	7,1	7,0	7,2	7,3	7,8	8,8	8,1	7,6	7,4	7,6	7,6	7,3	7,6	9,6	7,0	2,6	
23	6,4	6,5	6,0	5,6	6,0	7,3	9,1	8,9	8,5	6,8	7,1	7,0	7,0	9,1	5,6	3,5	
24	6,5	6,3	6,3	6,3	6,6	7,8	8,4	7,8	8,4	7,3	7,2	7,0	7,1	8,6	5,4	3,2	
25	6,9	6,7	6,2	6,5	6,9	8,6	9,0	8,9	9,1	9,0	8,8	7,4	7,8	10,3	5,8	4,5	
26	7,1	7,2	6,9	6,7	7,3	7,9	7,2	7,1	7,4	7,1	7,1	6,6	7,2	8,3	6,5	1,8	
27	7,2	7,7	7,7	8,0	7,8	8,4	9,1	9,0	8,8	8,8	8,8	9,1	8,3	9,1	7,2	1,9	
28	8,8	9,4	9,4	9,3	9,6	10,4	9,7	10,5	9,5	9,1	9,2	8,8	9,4	10,5	8,5	2,0	
29	7,5	7,6	6,9	7,0	7,1	7,9	7,1	7,0	7,7	7,7	8,3	9,0	7,5	9,0	6,9	2,1	
30	9,5	9,6	10,0	9,7	9,4	8,5	8,8	8,8	9,5	9,6	9,5	9,4	8,9	10,0	8,1	1,9	
31	9,2	9,6	9,7	9,6	10,7	12,2	12,1	12,2	11,1	10,9	10,9	10,7	10,7	12,3	9,1	3,2	
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	7,2 6,4 7,5	7,1 6,4 7,7	7,1 6,8 7,6	7,3 6,9 7,6	7,5 7,0 7,9	7,9 7,2 8,7	8,6 7,8 8,8	8,5 7,1 8,7	8,3 7,0 8,4	7,8 7,1 8,4	7,8 6,9 8,4	7,4 6,7 8,2	7,6 6,9 8,1	9,3 8,1 9,6	6,4 5,5 7,0	2,9 2,6 2,6
Médias do mês	7,1	7,1	7,2	7,3	7,5	8,0	8,4	8,1	8,0	7,8	7,7	7,5	7,6	9,0	6,3	2,7	

**Extremas**      Máxima . . . . . 12,3 no dia 31 às 4<sup>h</sup> p.  
 do            Mínima . . . . . 2,2 \* 14 às 1<sup>h</sup> a.  
 mês          Variação . . . . . 10,1

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JANEIRO — 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	77	87	97	95	90	70	60	57	61	60	65	75	75	97	55	42	
2	88	77	77	95	90	72	68	75	86	87	100	100	84	100	64	36	
3	100	100	100	100	97	82	98	100	97	93	97	92	95	100	81	19	
4	80	89	95	98	98	61	77	67	94	88	100	100	88	100	55	45	
5	100	100	100	100	98	89	64	66	74	92	100	88	89	100	64	36	
6	88	92	93	100	102	91	83	76	82	92	92	84	89	100	76	24	
7	82	81	83	89	78	80	73	79	78	83	88	95	82	95	73	22	
8	68	66	73	77	76	80	52	68	87	100	100	100	78	100	51	49	
9	100	86	82	82	81	68	91	81	80	73	74	76	80	100	68	32	
10	75	73	72	75	72	58	59	60	71	68	68	68	68	80	54	26	
11	65	67	74	73	62	43	69	43	41	51	52	59	58	84	33	51	
12	72	67	71	69	69	56	56	59	62	66	65	67	65	74	56	18	
13	58	59	62	78	71	58	52	28	30	45	40	44	53	78	25	53	
14	34	38	49	61	50	32	60	38	43	50	44	43	46	70	32	38	
15	66	55	67	75	64	58	42	43	70	79	82	80	65	87	42	45	
16	64	76	85	86	82	69	69	74	73	82	91	92	79	92	61	31	
17	87	81	96	99	97	98	96	97	95	96	97	100	95	100	81	19	
18	97	99	100	100	100	100	93	87	98	100	95	100	96	100	83	17	
19	95	98	97	98	98	94	84	84	87	95	97	96	93	99	84	15	
20	90	88	91	93	90	84	88	100	100	95	91	85	90	100	81	19	
21	76	82	80	89	89	84	85	88	97	92	97	99	86	100	68	32	
22	91	90	91	93	98	98	93	75	67	69	85	98	100	88	100	67	33
23	96	97	93	96	97	92	99	85	92	77	90	92	91	99	77	22	
24	86	91	97	97	94	75	79	65	78	80	87	91	85	100	61	39	
25	87	90	69	90	86	83	67	64	71	91	95	89	81	97	54	43	
26	87	91	84	81	82	55	44	46	57	65	71	64	67	91	44	47	
27	68	77	77	86	77	79	86	81	79	79	79	84	79	85	68	18	
28	79	88	84	83	83	93	81	93	95	96	100	100	89	100	79	21	
29	92	91	86	88	86	86	73	72	80	80	85	91	84	96	72	24	
30	96	95	95	95	90	75	77	75	86	94	95	94	88	96	69	27	
31	89	89	88	84	93	100	99	95	88	93	92	86	91	100	84	16	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	86	85	87	91	88	75	72	73	81	84	88	88	97	64	33	
Médias do mês	82	83	84	88	85	76	74	71	77	82	85	85	80	94	63	31	

Extremas      Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 do            Mínima . . . . . 25, no dia 13, às 4h p.  
 mês          Variação . . . . . 75

### DIRECCÃO DO VENTO

JANEIRO — 1926	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 ás 2	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12 A. M.	12 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	1,5
2	S.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,2
3	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WSW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	5,5
4	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
5	NNW.	NNW.	NNW.	SW.	S.	S.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	0,0
6	S.	S.	W.	S.	S.	S.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	ESE.	0,0
7	E.	E.	E.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E	E	ESE.	ENE.	0,0
8	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
9	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	0,0
10	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
11	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
12	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
13	ESE.	ESE.	ESE.	E.	SSE.	ESE.	ESE.	NNE.	NE.	ESE.	E.	ENE.	0,0
14	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NE.	NNE.	NNE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
15	ENE.	ENE.	NW.	NNW.	ESE.	NNW.	NE.	NNE.	NNW.	NNW.	N.	N.	0,0
16	N.	N.	N.	N.	N.	N.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	2,8
18	SW.	SW.	C.	C.	SW.	SW.	SW.	SW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	3,0
19	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	SSE.	0,2
20	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SW.	WSW.	NNW.	NNW.	NNW.	19,9
21	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	1,2
22	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNE.	NNW.	NNW.	C.	C.	E.	0,0
23	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	WSW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	2,1
24	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	W.	W.	W.	W.	W.	0,0
25	E.	ESE.	ENE.	SSE.	SSE.	NW.	W.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
26	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
27	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,3
28	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	14,6
29	WNW.	WSW.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	1,0
30	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SW.	WSW.	W.	W.	WSW.	SSW.	SSE.	SSE.	3,5
31	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	19,7

	Frequência do vento															Chuva em mili- metros			
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década .	0	0	0	5	5	9	21	27	10	1	1	8	1	9	3	18	0	2	7,3
Segunda . . .	8	5	5	11	2	25	4	8	1	0	7	2	17	15	1	7	0	2	25,9
Terceira . . .	0	1	0	1	2	1	3	60	2	9	1	9	9	9	14	8	0	3	42,4
Mês . . . . .	8	6	5	17	9	35	28	95	13	10	9	19	27	33	18	33	0	7	75,6

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																C.	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.		
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	744,32	752,97	754,31	—	—	—	—	754,77	758,12	755,35	761,50	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	—	—	13,78	11,12	12,10	—	—	—	—	10,75	11,81	9,91	7,05	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	7,1	7,9	8,2	—	—	—	—	8,9	9,1	7,9	6,6	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	61	80	79	—	—	—	—	93	85	86	88	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	5,1	9,2	8,2	—	—	—	—	10,0	9,8	8,8	3,6	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	19,7	14,1	20,2	—	—	—	—	5,7	8,5	9,1	2,9	—	—
Chuva total . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	5,3	3,8	18,1	8,0	6,8	13,2	18,0	0,5	0,0	0,0	0,3

## VELOCIDADE DO VENTO

JANEIRO — 1926	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Máxima rajada
	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			
1	8	9	7	8	11	11	12	11	4	4	10	6	12	19	21	19	24	18	26	26	29	27	26	29	15,7	29	51
2	18	16	17	13	17	15	13	8	17	11	16	14	12	16	18	15	7	7	1	3	4	2	6	8	11,4	18	38
3	11	10	10	13	10	10	7	6	5	7	15	13	17	20	25	7	7	13	9	4	1	6	4	1	9,6	25	51
4	2	0	1	2	0	0	0	2	2	2	4	2	3	9	7	8	6	0	0	1	4	4	3	1	2,9	9	15
5	2	8	7	8	6	6	10	5	11	9	9	6	0	2	3	4	2	0	1	4	4	3	1	4	4,8	11	17
6	3	4	6	8	7	2	8	7	7	9	2	4	1	3	10	7	3	5	2	1	3	4	11	3	5,0	11	23
7	3	4	2	7	3	7	12	9	10	10	13	11	9	10	11	8	9	9	9	4	7	7	4	13	8,0	13	30
8	16	19	19	14	9	10	7	4	10	11	7	10	10	8	4	4	1	3	8	4	6	3	3	5	8,1	19	34
9	2	7	4	11	17	12	11	16	12	9	17	10	17	21	17	15	9	11	16	16	19	17	22	30	14,1	30	31
10	30	26	31	30	26	27	14	16	20	22	27	33	40	33	31	30	21	16	22	26	26	24	28	24	26,0	40	66
11	20	24	6	15	15	12	12	21	24	22	22	20	17	20	21	28	28	26	18	17	17	7	20	15	18,6	28	46
12	4	15	21	15	21	22	22	16	10	12	12	20	30	28	20	20	17	23	31	30	30	30	31	22	20,9	31	56
13	19	13	13	15	17	9	2	6	6	5	9	13	10	15	9	9	9	10	10	9	13	8	23	47	12,5	47	76
14	49	46	45	25	20	18	15	12	13	18	16	13	17	17	19	16	10	9	11	17	19	11	8	19	19,3	49	68
15	7	8	9	9	6	3	6	3	2	6	9	6	12	15	13	11	3	5	6	3	6	7,7	15	30	7,7	15	30
16	7	5	5	4	8	9	8	9	9	9	6	4	6	9	9	14	15	7	8	4	1	4	2	4	6,9	15	24
17	4	4	3	5	7	5	10	6	2	6	6	7	12	14	14	11	5	6	1	0	1	0	2	3	5,6	14	27
18	6	3	2	1	2	0	0	0	2	2	1	2	2	1	7	12	9	10	2	0	3	7	0	3	3,2	12	18
19	4	4	5	1	2	7	5	6	2	8	2	3	5	5	8	9	8	4	2	7	10	10	12	9	5,7	12	17
20	11	15	10	13	10	12	17	12	21	19	27	22	26	28	24	10	12	9	14	21	25	26	34	25	18,5	34	67
21	28	19	11	12	11	9	0	1	3	1	4	15	20	16	28	16	12	0	1	2	0	1	6	3	9,1	28	48
22	5	3	2	4	3	6	4	3	7	1	1	5	10	6	8	3	3	2	0	0	2	3	6	1	3,7	10	18
23	6	4	8	10	11	4	7	9	2	9	13	16	10	4	5	11	10	10	0	0	3	3	1	3	6,6	16	25
24	3	5	8	6	6	6	6	2	6	4	5	3	5	2	6	5	2	5	5	3	1	8	4	4	4,6	8	13
25	5	3	7	16	13	7	6	10	2	8	10	8	5	6	2	9	11	12	6	0	6	6	9	7,3	13	28	
26	4	7	8	5	7	10	9	11	10	9	5	7	7	13	17	13	4	4	1	7	6	8	16	7,7	17	28	
27	26	33	37	46	31	19	31	33	23	24	25	21	26	29	24	26	26	27	30	30	30	30	27	30	28,5	46	58
28	33	40	39	38	43	40	40	40	40	40	36	30	38	33	27	46	44	20	21	18	18	11	11	13	31,6	46	80
29	8	6	5	2	5	5	9	10	14	12	12	10	14	25	22	25	24	22	33	25	34	35	28	37	17,6	37	52
30	36	18	16	16	16	14	20	12	13	15	17	21	17	23	15	20	9	4	14	11	16	20	22	24	17,0	36	47
31	24	30	33	30	24	35	36	40	42	36	34	23	22	33	36	33	34	23	20	22	25	29	25	25	29,7	42	66

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década ..	6,5	10,3	10,4	11,4	10,6	10,0	9,4	8,4	9,8	9,4	12,0	10,9	12,1	14,1	14,7	11,7	8,9	8,7	9,4	8,8	10,1	9,6	10,8	12,3	10,6	20,5	66
2. <sup>a</sup> .. ..	13,1	13,7	11,9	10,3	10,8	9,7	9,7	9,1	9,1	10,7	11,0	11,0	13,7	15,2	14,6	14,2	12,4	11,4	10,8	10,8	12,4	10,9	13,5	15,3	11,9	25,7	76
3. <sup>a</sup> .. ..	16,2	15,2	15,8	16,8	15,4	14,1	15,3	15,4	15,4	13,9	14,5	14,6	16,1	17,2	17,6	18,2	16,1	11,6	12,5	11,3	12,4	13,8	13,1	15,0	14,9	27,2	80
Mês .. .	12,1	13,2	12,8	13,0	12,4	11,4	11,6	11,1	11,6	11,4	12,6	12,3	14,0	15,5	15,7	14,8	12,6	10,6	10,9	10,3	11,6	11,5	12,5	14,2	12,5	24,5	80

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes		
			(SE e SSE.)	(ENE.)	(SSE.)
1. <sup>a</sup> década ..	2:503	.....	10,6	.....	40 quilómetros
2. <sup>a</sup> .. ..	2:853	.....	11,9	.....	49
3. <sup>a</sup> .. ..	3:934	.....	14,9	.....	46
Mês .. .	9:290	.....	12,5	.....	49
Dias de vento muito fraco .....	8		Dias de vento moderado .....	8	
"    " fraco .....	11		"    " fresco .....	4	
Dia mais ventoso .....	28		Dia menos ventoso .....	4	

QUADRO COM

JANEIRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens											
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.					9 horas						
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico			9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s				
															H = 1000			
1	42,0	25,9	6,0	(6,0)	0,0	1,4	10,0	Cl.-St., c.	7,0	Cl., Cu., Cl.-Cu., St.-Cu.	SW.	5,5						
2	41,0	21,9	8,3	(8,4)	1,8	3,7	10,0	Cn.-Nb., A.-St., Fr.-Nb.	9,0	Cl., Cu., Cl.-St., A.-St.	W.	5,2						
3	17,0	16,1	5,0	(4,3)	0,3	2,0	10,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	St., St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	SW.	25,0						
4	34,5	21,1	2,1	0,2	5,2	1,0	0,0	Ci.-St., a E. e SSE.	10,0	Novociro.	—	—						
5	33,4	20,0	-0,6	-0,1	—	0,3	1,2	10,0	Nevociro.	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—					
6	32,1	18,9	-0,7	0,1	—	0,2	1,7	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—					
7	27,5	17,1	2,0	2,1	0,0	1,3	3,0	Cl., Ci.-St., St.-Cu.	10,0	Cl., Ci.-Cu., Ci-St., A.-Cu., St.-Cu.	WSW.	3,3						
8	34,2	21,3	1,0	1,4	0,0	2,0	10,0	Ci., Cu., Cl.-Cu., Cl.-St., A.-St., St.-Cu.	9,0	Cl., Cu., Cl.-Cu., Ci-St., A.-St.	WNW.	2,3						
9	18,5	16,1	2,8	2,1	0,0	2,8	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SSW.	3,5						
10	43,3	23,7	5,0	6,1	0,0	2,6	8,0	Ci., Cu., Cl.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	Cl., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	WSW.	3,2						
11	39,5	23,0	4,1	5,3	0,0	5,3	7,0	Cl., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	9,0	Cl., Cu., St.-Cu., A.-St., A.-Cu.	—	—						
12	39,5	22,0	2,8	8,1	0,0	6,0	6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	5,0	Cl., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	SF.	12,5						
13	36,5	22,5	4,2	4,1	0,0	5,8	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., St.-Cu., A. St., Cu.-Nb.	SE.	3,5						
14	32,5	15,1	—	—	0,0	6,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—					
15	34,5	18,7	-0,7	-5,0	0,0	3,6	0,0	—	0,0	—	—	—	—					
16	37,7	22,2	-3,0	-3,6	0,0	3,2	6,0	Cl.-St., A.-St., A.-Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	WNW.	4,4						
17	14,7	13,9	3,0	(2,5)	1,3	1,2	10,0	Nevociro.	10,0	Nevociro.	—	—						
18	25,0	—	12,5	(7,4)	2,5	1,5	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—						
19	25,1	20,0	3,4	5,1	2,0	1,3	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Cu., Cl.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	6,0						
20	29,2	22,2	7,2	6,4	0,2	0,0	10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., Fr.-Nb.	SW.	8,3						
21	36,7	16,5	3,6	3,6	19,9	1,8	9,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	17,0						
22	35,3	24,5	2,5	4,5	1,2	1,7	10,0	Nevociro.	10,0	Cu., St., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-St.	WNW.	4,4						
23	36,0	22,1	1,8	0,1	—	0,1	0,9	10,0	Nevociro.	10,0	Nb., St.-Cu., e Nevociro.	SSW.	8,0					
24	38,1	24,8	-1,7	-0,9	2,1	1,4	4,0	Ci., Cu., a E.	5,0	Cu. e Nevociro.	NNW.	5,5						
25	39,5	21,0	1,1	1,7	—	0,2	2,0	0,0	0,0	—	—	—	—					
26	39,0	23,2	2,0	2,5	0,0	2,2	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—						
27	17,0	14,1	2,7	4,0	0,0	4,6	8,5	Ci., Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu., Fr.-Nb.	10,0	Cu.-Nb., St.-Cu.	—	—						
28	22,2	15,2	10,5	(9,0)	0,4	2,4	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	SW.	25,0						
29	19,7	16,3	0,7	3,0	14,6	2,4	10,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	Cu., Nb., A.-St., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	W.	4,2						
30	29,7	20,1	8,7	(7,0)	4,0	2,5	10,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Nb., Cu., Cu.-Nb., Ci.	WSW.	7,1						
31	17,5	17,6	7,6	(7,4)	1,3	2,7	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	W.	20,0						
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	32,35 31,42 30,06	20,21 19,96 19,85	3,09 3,02 3,60	3,06 3,37 3,81	— — —	2,0 3,4 2,2	8,1 6,9 7,6	8,3 7,4 7,7									
Médias do mês		31,24	20,00	3,26	3,43	—	2,5	7,5		7,8								

≡ Agua de nevoeiro.

— • **orvalho.**

## PLEMANTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				JANEIRO 1926
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H	o a 10	Configuração			
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-St.	4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St. Cu., Nb., Cu.-Nb.	—	—	0,0	—			1
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>b</u> Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu.-Nb., c. <u>a</u>	WNW. W.	4,3 4,4	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb.			2
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	11,1	2,0	Cu., Cu.-Nb.			3
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St	1,0	Ci., Ci.-St. pelo horizonte.	—	—	4,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.			4
1,0	Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—			5
7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-St.	—	—	2,0	A.-St.			6
10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu.	10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu.	SW.	3,0	3,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.			7
9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	10,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., St.-Cu.	W.	2,0	0,0	Ci.-St., St.-Cu., a W. e NW.			8
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	SW.	4,0	6,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.			9
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	4,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Cu., Ci.-St., A.-Cu.	S.	3,0	3,0	Ci., St.-Cu.			10
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	7,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	SSE.	1,5	4,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.			11
5,0	Ci.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Nb., Cu.-Nb.	0,5	Cu., no horizonte.	—	—	0,0	—			12
1,0	Cu., St.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—			13
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			14
0,0	—	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	0,0	—			15
8,0	Cu., A.-St., A.-Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., <u>Vb.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	8,3	9,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.			16
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	—	—	10,0	Nb., Cu.-Nb.			17
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	6,5	10,0	Nb.			18
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	4,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.			19
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.			20
8,0	Ci., Nb., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	WNW.	6,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.			21
10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNE.	3,0	9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.			22
10,0	Nb., St.-Cu., A.-St.	10,0	Nb., Fr.-Nb., c.	WNW.	14,3	4,0	Cu., Cu.-Nb.			23
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	N.	4,0	8,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.			24
0,5	Ci.-St.	0,0	<u>Ci.-St.</u> , a E.	—	—	1,0	Ci., St.-Cu.			25
7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	8,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu.	SSW.	2,5	10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-St., St.-Cu.			26
10,0	Nb., St.-Cu.	10,0	<u>Nb.</u> , Fr.-Nb.	WSW.	14,0	10,0	Nb., St.-Cu.			27
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Fr.-Nb.	—	—	10,0	Nb.			28
10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , St.-Cu., Fr.-Nb.	WSW.	6,5	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.			29
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	SW.	7,5	10,0	Nb.			30
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	—	—	10,0	Nb.			31
7,3		6,9			3,0	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
6,2		6,0			5,3					
8,3		8,7			8,4	1.ª décadada	7,8	19,7	limpos	3
		7,3				2.ª "	6,0	33,9	de nuv.	16
						3.ª "	43,8	24,6	cob.	12
					5,6	Mês	* 57,6	78,2		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ ... 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 28, 29,  
30 e 31.

orvalho ☱ ..... 1, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 24, 25, 26 e 27.  
nevoeiro ☳ ..... 3, 4, 5, 6, 17, 18, 22, 23 e 24.  
geada ☷ ..... 4, 5 e 15.  
gelo ☷ ..... 15.

Dias em que houve halo lunar ☪ ..... 1, 19 e 22.

coroa ☯ ..... 7.  
arco-íris ☻ ..... 21.  
trovoada ☫ ..... 31.  
vento forte ☮ ..... 13, 14, 27, 28 e 31.

\* Incluindo 0,6 de nevoeiro e 0,2 de orvalho.

**BRILHO DO SOL**  
**Registrador Jordan**

JANEIRO 1926	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 á 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 0
2	—	—	—	—	—	1	0 33	0 40	1	0 30	0 5	0 33	—	—	4 21
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
4	—	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	7 15
5	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	8 0
6	—	—	—	—	0 15	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	5 0
7	—	—	—	—	0 30	1	1	—	0 30	—	—	—	—	—	3 0
8	—	—	—	0 35	0 52	1	0 45	—	—	—	—	—	—	—	3 12
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
10	—	—	—	0 15	0 30	0 30	0 17	1	1	1	1	—	—	—	5 32
11	—	—	—	0 45	0 15	0 45	1	1	1	0 30	0 45	—	—	—	6 0
12	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 45
13	—	—	—	—	0 30	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	6 15
14	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 30
15	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	4 0
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	—	—	0 15	0 45	—	0 15	—	—	—	—	—	—	—	1 15
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
23	—	—	—	0 30	0 45	1	0 45	—	—	—	—	—	—	—	3 0
24	—	—	—	0 30	0 45	1	1	0 15	1	0 50	0 30	—	—	—	5 50
25	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 45
26	—	—	—	1	1	1	1	0 30	0 45	—	—	—	—	—	5 15
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
30	—	—	—	—	0 7	0 8	0 15	—	—	—	—	—	—	—	0 30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
Total	0 0	0 0	0 0	9 5	14 14	15 56	15 42	11 45	12 45	10 10	8 48	0 0	0 0	0 0	98 25

# JANEIRO DE 1926

## Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> a.; $\square$ a.; $\cup$ 6 <sup>h</sup> -25 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	2	Coberto; $\odot^o$ 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; variável.
"	3	Muitas nuvens; $\odot$ 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , MD-6 <sup>h</sup> p.; $\equiv$ 2 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> p.; chuvoso.
"	4	Nuvens; $\equiv$ , $\square$ e $\sqcup$ a.; bom tempo.
"	5	Nuvens; $\equiv$ e $\sqcup$ a.; bom tempo.
"	6	Muitas nuvens; $\equiv$ denso até às 11 <sup>h</sup> a.
"	7	Nuvens; $\cup$ às 7 <sup>h</sup> a.; $\square$ a.; variável.
"	8	Muitas nuvens; $\square$ a.; variável.
"	9	Coberto; aspecto de chuva.
"	10	Nuvens; $\square$ a.; ventoso.
"	11	Nuvens; $\square$ a.; ventoso.
"	12 e 13	Nuvens; $\square$ a.; bom tempo; $\nwarrow$ p. em 13.
"	14	Limpo; frio e ventoso; $\nwarrow$ a.
"	15	Limpo; $\sqcup$ e $\curvearrowleft$ a.; bom tempo e frio.
"	16	Muitas nuvens; $\square$ a.; frio.
"	17	Coberto; $\equiv$ até às 10 <sup>h</sup> a.; $\odot$ 5 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a., 1 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> p.
"	18	Coberto; $\equiv$ a.; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -MN.
"	19	Coberto; $\odot^o$ 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> p.; chuvoso e húmido; $\cup$ às 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> p.
"	20	Coberto; $\odot$ MD-8 <sup>h</sup> ; ventoso.
"	21	Muitas nuvens; $\odot$ 9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., MD-1 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> ; $\curvearrowleft$ às 3 <sup>h</sup> p.; ameno.
"	22	Coberto; $\equiv$ a.; $\cup$ às 6 <sup>h</sup> p.; húmido.
"	23	Muitas nuvens; $\equiv$ a.; $\odot^o$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> p.; húmido.
"	24	Nuvens; $\square$ e $\equiv$ a.; bom tempo.
"	25	Limpo; $\square$ a.; bom tempo.
"	26	Nuvens; $\square$ a.; bom tempo.
"	27	Coberto; $\nwarrow$ a.; $\odot^o$ 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; aspecto de chuva durante o dia; $\nwarrow$ a.
"	28	Coberto; $\odot$ 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 2 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.; $\nwarrow$ p.
"	29	Coberto; $\odot^o$ 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	30	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a., 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> p.
"	31	Coberto; $\odot$ 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> a.-8 <sup>h</sup> p.; $\nwarrow$ a S. 3 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.; $\nwarrow$ a.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

FEVEREIRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	I P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	739,5	739,1	737,9	737,2	737,1	737,3	735,7	735,2	736,2	736,5	736,3	735,7	736,85	739,6	735,1	4,5	
2	34,7	35,1	35,1	34,6	33,2	31,6	30,8	30,6	31,7	33,7	35,8	37,3	33,74	37,9	30,6	7,3	
3	37,9	39,5	41,0	42,2	42,9	43,6	43,0	43,4	43,4	42,4	42,3	42,5	42,14	43,6	37,9	5,7	
4	42,8	43,4	43,5	44,0	44,5	45,3	44,1	44,5	44,9	44,9	44,3	44,0	44,73	45,3	42,8	2,5	
5	43,7	41,7	40,1	38,9	38,2	38,6	37,2	37,2	38,4	39,7	40,4	41,2	39,54	43,7	36,8	6,9	
6	41,4	41,5	42,0	42,7	43,6	44,5	44,5	45,3	46,2	47,7	48,4	49,0	44,88	49,4	41,4	8,0	
7	49,4	49,7	49,8	49,9	50,6	51,0	49,7	49,0	48,6	48,2	47,5	46,5	49,11	51,0	46,4	4,6	
8	45,5	44,0	42,3	41,3	42,3	41,1	41,4	40,7	40,9	41,4	40,9	40,9	41,76	45,5	40,7	4,8	
9	40,3	39,8	39,3	39,7	40,5	40,9	40,1	39,8	39,8	41,1	42,2	42,7	40,55	43,1	39,3	3,8	
10	43,3	43,8	44,9	45,8	47,4	46,3	48,0	47,9	48,1	49,0	49,1	48,9	47,00	49,1	43,3	5,8	
11	748,5	747,5	747,0	747,1	747,3	747,9	746,0	746,1	746,4	746,9	747,3	746,9	747,01	748,5	745,8	2,7	
12	56,8	47,3	48,4	50,2	51,7	52,8	52,9	53,1	54,2	54,7	55,0	55,1	52,03	55,2	46,8	8,4	
13	55,2	55,2	55,2	55,2	56,3	56,3	55,6	55,4	56,0	56,6	57,0	57,1	55,99	57,6	55,1	2,5	
14	57,4	56,7	57,1	57,7	58,3	58,8	57,5	57,3	57,9	58,1	58,5	57,9	57,78	58,8	56,7	2,1	
15	57,6	57,5	57,0	57,7	57,9	58,1	57,2	57,2	57,7	58,0	57,7	57,7	57,60	58,1	57,1	1,0	
16	57,1	56,6	56,5	57,0	57,9	57,9	56,7	56,3	56,7	57,2	57,8	57,5	57,10	58,0	56,3	1,7	
17	57,7	57,4	57,3	57,7	58,4	58,7	57,6	56,9	57,5	58,3	58,8	58,3	57,87	58,8	56,9	1,9	
18	58,3	58,4	58,8	59,3	59,6	59,9	59,3	58,4	58,8	58,8	58,6	58,8	58,91	59,9	58,3	1,6	
19	58,2	57,2	56,7	57,0	57,1	56,7	55,5	54,7	55,2	55,3	55,6	55,2	56,13	58,2	54,7	3,5	
20	54,8	54,2	53,7	54,2	54,1	53,8	52,4	52,2	52,4	52,8	52,8	52,9	53,32	54,8	52,2	2,6	
21	752,8	752,4	752,4	752,6	753,1	753,4	753,2	752,9	753,5	754,2	754,2	754,1	753,23	754,2	752,0	2,2	
22	54,2	54,3	54,4	54,1	54,9	54,9	53,9	53,3	53,7	54,1	53,9	53,8	54,12	54,9	53,2	1,7	
23	53,6	52,8	52,8	53,4	53,7	53,4	52,3	51,7	52,3	52,8	53,1	52,7	52,82	53,7	51,7	2,6	
24	52,7	52,5	52,5	52,9	53,8	53,8	53,1	52,7	53,8	54,5	54,8	54,8	53,53	54,8	52,4	2,4	
25	54,4	54,4	54,7	55,6	55,9	55,3	55,0	54,4	54,6	56,0	56,5	57,1	55,10	57,6	54,4	3,2	
26	57,4	57,2	57,0	57,6	58,4	58,6	57,6	57,3	57,0	58,7	59,0	59,2	57,96	59,2	56,9	2,3	
27	59,2	59,2	60,8	60,1	60,8	60,7	60,1	59,7	60,0	60,7	61,1	61,2	60,37	61,2	59,2	2,0	
28	61,2	60,9	61,2	61,5	62,4	62,4	61,5	60,4	60,4	60,4	60,3	59,8	60,98	62,5	59,3	3,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup>	741,85	741,76	741,59	741,63	742,03	742,02	741,45	741,36	741,82	742,46	742,72	742,87	741,98	744,82	739,43	5,39
das	2. <sup>a</sup>	55,16	54,80	54,77	55,31	55,86	56,09	55,07	54,76	55,23	55,64	55,94	55,74	55,37	56,79	53,99	2,80
décadas	3. <sup>a</sup>	55,68	55,46	55,72	55,97	56,62	56,56	55,84	55,30	55,66	56,42	56,61	56,59	56,05	57,26	54,88	2,38
Médias do mês	750,56	750,33	750,33	750,61	751,14	751,20	750,18	750,13	750,56	751,16	751,41	751,39	750,78	752,65	749,05	3,60	

Períodos de cinco dias. . . . 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1

Máxima absoluta. 762,5 no dia 28 às 10h a.

Pressão média. . . . . 739,93 743,17 751,96 757,52 753,40 758,60

Mínima . . . . . 730,6 \* \* 2 \* 3h e 4h p.

Variação máxima. 31,9

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

FEVEREIRO 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	14,0	13,2	12,9	13,1	14,2	14,8	16,2	15,0	10,7	10,7	10,7	10,2	12,79	16,2	9,9	6,3	
2	8,3	9,1	9,2	9,3	9,4	10,8	10,2	11,3	9,5	9,1	8,1	7,9	9,32	11,6	5,2	6,4	
3	8,2	8,4	7,5	7,5	9,7	12,1	13,5	13,8	12,9	11,2	12,1	13,6	11,00	14,2	6,8	7,4	
4	14,5	13,9	13,8	13,8	14,5	14,4	16,0	16,4	16,2	15,4	15,3	15,2	14,96	16,4	10,5	5,9	
5	14,8	14,7	14,8	15,0	15,1	11,4	12,2	11,4	11,1	10,4	9,9	9,1	12,37	15,7	9,1	6,6	
6	8,2	8,0	8,0	7,9	8,2	10,3	11,1	12,1	10,8	9,8	8,8	8,7	9,27	12,6	7,3	5,3	
7	8,2	7,2	7,4	7,3	9,0	12,0	10,7	11,2	10,2	10,5	10,8	10,7	9,57	12,2	6,8	5,4	
8	11,1	11,4	11,8	12,1	13,1	13,8	13,0	13,9	13,3	11,8	10,3	10,1	12,13	14,2	9,8	4,4	
9	10,0	10,0	9,7	9,1	9,1	11,1	12,1	10,3	10,5	10,6	10,2	10,3	10,25	13,1	8,3	4,8	
10	10,4	10,4	10,4	10,3	9,7	11,7	11,9	11,1	11,4	10,4	10,1	9,6	10,67	12,5	9,2	3,4	
11	9,8	10,2	10,1	10,1	10,1	10,5	10,6	12,1	12,0	10,7	10,4	10,3	10,56	12,5	8,7	3,8	
12	10,2	10,1	9,6	8,6	9,7	12,7	12,9	12,6	11,0	9,3	8,9	8,1	10,18	13,4	7,6	5,8	
13	8,8	8,6	8,5	8,5	9,7	13,0	14,0	13,8	12,2	11,9	11,8	11,4	11,07	14,8	7,7	7,1	
14	11,3	10,5	10,1	9,4	11,1	13,5	17,4	16,9	15,2	12,4	11,7	10,8	12,57	18,1	8,7	9,4	
15	10,0	9,3	9,3	8,7	10,0	13,9	14,0	13,9	13,8	12,1	11,9	11,6	11,59	14,5	7,8	6,7	
16	11,4	11,3	11,2	10,5	11,0	13,2	13,5	14,1	12,0	10,0	9,2	7,9	11,17	15,2	7,0	8,2	
17	6,2	5,3	4,4	3,7	5,1	12,5	15,4	16,6	14,0	9,0	7,9	6,0	8,85	16,8	2,9	13,9	
18	5,3	3,3	2,	3,1	4,6	11,8	14,6	16,8	17,5	11,2	8,7	6,5	8,94	17,7	2,1	15,6	
19	5,4	5,5	5,2	4,7	9,3	16,2	18,0	20,0	19,1	14,9	12,0	11,8	11,87	20,5	4,0	16,5	
20	9,7	10,0	9,5	8,7	11,9	19,9	21,9	21,5	20,1	17,7	18,0	17,3	15,63	22,5	8,1	14,4	
21	17,6	15,5	14,6	13,6	15,4	18,1	21,4	21,3	16,9	13,1	11,8	10,6	15,75	23,1	9,6	13,5	
22	11,0	10,1	9,2	10,7	14,0	21,0	24,0	23,0	19,0	15,2	13,9	12,9	15,29	25,0	8,6	16,4	
23	12,1	12,1	12,0	12,5	17,4	21,2	25,0	25,3	21,0	16,9	14,0	13,0	16,93	25,8	11,0	14,8	
24	12,0	10,9	10,5	10,1	14,6	20,8	23,1	22,6	20,0	14,8	12,4	10,8	15,08	24,0	9,6	14,4	
25	9,5	8,3	7,3	7,4	8,0	15,7	16,9	19,6	16,7	12,6	11,5	11,6	12,07	21,1	6,2	14,9	
26	10,1	9,9	9,2	9,1	9,7	12,2	17,9	19,3	19,3	13,7	11,8	10,5	12,64	20,5	8,4	12,1	
27	11,8	10,8	10,8	11,6	16,6	21,7	22,6	25,4	22,0	16,3	14,2	13,0	16,39	26,2	9,7	16,5	
28	12,2	14,1	11,5	10,1	14,5	19,8	21,7	22,4	18,1	13,2	11,6	11,6	14,90	23,6	9,7	13,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	10,77	10,66	10,55	10,54	11,20	12,24	12,69	12,65	11,66	10,99	10,66	10,54	11,23	13,88	8,29	5,59
	2. <sup>a</sup>	8,81	8,41	8,06	7,60	9,25	13,72	15,23	15,83	14,69	11,92	11,05	10,20	11,24	16,60	6,46	10,14
	3. <sup>a</sup>	12,04	11,46	10,64	10,63	13,78	13,85	21,57	22,36	19,12	14,47	12,65	11,75	14,88	23,66	9,10	14,56
Médias do mês		10,43	10,09	9,69	9,52	11,24	14,66	16,14	16,56	14,87	12,32	11,37	10,76	12,27	17,65	7,87	9,78

Períodos de cinco dias . . . 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1

Máxima absoluta . . . . . 26,2 no dia 27

Minima \* . . . . . 2,1 \* 18

Temperatura média . . . . 12,36 10,72 11,01 10,48 15,74 14,11

Variação máxima . . . . . 24,1

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

FEVEREIRO 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
	10,0	10,1	10,0	10,0	10,3	8,7	8,7	8,6	9,2	8,6	8,5	8,6	9,2	10,3	8,0	2,3	
1	10,0	10,1	10,0	10,0	10,3	8,7	8,7	8,6	9,2	8,6	8,5	8,6	9,2	10,3	8,0	2,3	
2	8,0	7,5	7,7	7,8	8,6	8,2	8,6	8,4	8,6	8,1	7,8	7,6	8,0	8,6	7,4	1,2	
3	7,3	7,3	7,5	7,3	7,8	9,4	8,0	7,9	6,9	8,9	9,0	9,4	8,1	9,5	7,1	2,4	
4	11,6	11,3	11,2	11,2	11,4	12,2	11,1	10,9	10,0	10,2	10,0	9,8	10,9	12,2	9,6	2,6	
5	9,5	9,5	9,8	9,9	10,0	10,1	9,3	9,7	9,2	9,0	8,9	8,5	9,5	10,7	8,3	2,1	
6	8,0	7,8	7,5	7,5	7,8	9,0	6,6	7,4	7,7	7,5	7,8	7,7	7,8	9,0	6,6	2,4	
7	7,5	7,4	7,4	7,3	7,8	7,7	7,9	8,1	8,4	8,3	8,4	8,7	7,9	8,7	7,3	1,4	
8	9,5	9,7	10,0	10,2	10,8	11,3	9,9	9,7	9,4	9,3	9,3	9,2	9,8	11,3	9,9	2,3	
9	8,2	8,3	8,4	8,3	8,5	9,2	8,0	8,6	8,7	8,8	8,8	8,6	8,5	9,2	8,0	1,2	
10	8,3	8,2	8,1	8,0	8,7	7,8	8,4	8,6	7,1	7,4	7,5	7,9	8,0	8,7	7,1	1,6	
11	10,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,3	8,9	8,5	8,6	9,0	8,9	8,9	9,0	9,2	8,5	0,7	
12	8,0	7,0	7,9	7,7	8,3	6,9	7,1	7,2	7,4	7,7	7,7	7,8	7,6	8,3	6,9	1,4	
13	7,9	8,0	8,0	8,0	8,5	9,8	9,5	9,8	10,1	10,2	10,1	10,1	9,2	10,2	7,9	2,3	
14	9,3	9,2	9,2	8,7	9,5	10,9	7,5	10,0	9,2	9,3	9,1	9,2	9,3	10,9	7,5	3,4	
15	8,3	8,2	8,3	8,2	8,8	9,4	8,8	8,8	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,4	8,0	1,4	
16	9,3	9,3	9,4	9,2	8,8	8,7	8,7	8,3	8,0	7,9	7,9	7,8	8,6	9,5	7,2	2,3	
17	7,1	6,7	6,3	6,0	6,5	6,4	7,3	5,4	5,2	6,0	5,6	6,3	6,2	7,3	5,2	2,1	
18	6,0	5,8	5,6	5,7	6,2	7,7	7,5	7,1	6,5	7,1	7,2	6,6	6,4	7,7	5,2	2,5	
19	5,1	5,2	5,2	5,2	6,2	7,9	8,8	9,5	8,9	9,3	8,8	8,7	7,5	9,8	5,1	4,7	
20	6,6	6,5	6,8	6,8	7,1	7,5	5,5	5,7	6,3	6,7	6,7	7,3	6,6	7,7	5,0	2,7	
21	6,8	6,9	6,9	7,1	8,4	7,9	11,2	10,0	9,3	10,3	8,9	8,8	8,6	11,7	6,4	5,3	
22	8,3	8,4	8,4	8,1	8,4	8,4	8,7	9,7	10,5	10,7	10,6	10,4	9,2	11,0	7,1	3,9	
23	8,4	7,9	7,9	7,7	7,6	9,8	8,8	8,4	9,8	10,1	9,9	9,5	8,9	10,1	7,4	2,7	
24	8,0	7,7	7,8	7,8	8,3	10,0	8,3	7,5	9,9	10,2	10,0	8,1	8,5	10,2	7,5	2,7	
25	7,8	7,7	7,4	7,6	7,9	9,9	10,6	11,0	10,3	10,0	9,6	9,6	9,1	11,2	7,3	3,9	
26	9,0	8,7	8,4	8,5	8,9	9,5	10,5	11,2	11,2	9,6	9,4	9,2	9,5	11,4	8,4	3,0	
27	8,4	8,6	8,4	7,7	8,4	10,3	8,4	8,2	9,7	9,9	9,2	8,8	8,8	10,6	7,7	2,9	
28	6,5	5,7	6,3	6,0	7,8	9,1	8,7	8,5	9,5	10,0	9,8	9,9	8,2	10,0	5,7	4,3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Média das décadas	1. <sup>a</sup>	8,8	8,7	8,8	8,7	9,2	9,4	8,6	8,8	8,5	8,6	8,6	8,8	9,8	7,8	2,0	
	2. <sup>a</sup>	7,9	7,6	7,6	7,5	7,9	8,4	8,0	8,0	7,9	8,2	8,1	8,2	7,9	6,6	2,4	
	3. <sup>a</sup>	7,9	7,7	7,7	7,6	8,2	8,1	9,4	9,3	10,0	10,1	9,7	9,3	8,8	10,8	7,2	3,6
Médias do mês	8,2	8,0	8,0	8,0	8,4	8,7	8,6	8,7	8,7	8,9	8,7	8,6	8,5	9,8	7,2	2,6	

Extremas      Máxima . . . . . 12,2 no dia 4 às 11h a.  
 do            Mínima . . . . . 5,0    » 20    » 4h p.  
 mês          Variação . . . . . 7,2

## HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

FEVEREIRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	84	89	93	90	86	69	63	68	96	90	88	93	84	96	62	34	
2	97	86	87	89	97	85	93	84	97	93	97	95	91	98	82	16	
3	90	89	97	94	87	89	70	68	63	90	86	81	83	97	63	34	
4	94	95	95	95	93	100	82	79	73	78	77	76	86	100	73	27	
5	76	76	78	78	78	100	88	96	94	96	97	98	89	100	76	24	
6	98	97	94	94	96	96	66	71	80	83	92	92	89	98	66	32	
7	93	95	96	95	90	74	82	82	91	87	87	91	88	97	74	23	
8	96	96	97	97	98	95	88	82	83	93	100	100	93	100	80	20	
9	89	89	93	97	100	94	76	92	93	93	95	93	92	100	76	24	
10	88	86	86	86	97	76	80	87	71	78	80	88	83	97	70	27	
11	100	97	98	98	100	98	94	80	82	94	95	95	95	100	80	20	
12	85	86	88	92	92	63	64	67	75	88	90	94	83	94	63	31	
13	93	96	96	96	94	88	80	83	95	98	98	100	93	100	80	20	
14	94	97	100	99	96	94	50	69	71	87	89	95	87	100	50	50	
15	90	93	95	97	96	80	74	75	77	86	87	88	85	97	71	26	
16	93	94	95	97	90	77	75	69	76	85	91	98	86	100	70	30	
17	100	100	100	100	100	59	56	38	43	69	69	89	76	100	38	62	
18	91	100	100	100	100	74	60	49	43	71	86	91	78	100	43	57	
19	76	76	78	80	70	58	57	54	54	74	84	84	71	97	52	45	
20	74	71	76	81	69	42	27	29	35	44	44	50	53	81	27	54	
21	46	53	55	62	64	50	59	53	65	91	86	93	66	100	44	56	
22	85	90	96	85	70	45	39	47	64	83	90	94	74	99	36	63	
23	79	75	75	72	52	53	37	35	52	71	83	85	64	85	35	50	
24	76	79	72	84	67	55	39	36	57	81	93	83	69	93	36	57	
25	88	94	97	99	99	75	73	64	73	92	95	94	87	99	64	35	
26	97	96	97	99	99	89	69	67	67	82	91	97	88	100	64	36	
27	81	88	87	76	60	53	44	34	49	72	77	79	67	90	34	56	
28	61	47	61	71	63	53	45	43	62	88	96	97	66	97	41	56	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup>	90	90	91	91	92	88	79	81	84	88	90	91	88	98	72	26
das	2. <sup>a</sup>	90	71	93	94	91	73	64	61	65	80	83	88	81	97	57	40
décadas	3. <sup>a</sup>	76	78	81	81	72	59	51	47	61	82	89	90	73	95	44	51
Médias do mês	86	79	89	89	86	74	65	64	71	83	87	90	81	97	59	38	

Extremas      Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
do            Mínima . . . . . 27, no dia 20, à 1<sup>h</sup> p. e 4<sup>h</sup> p.  
mês           Variação . . . . . 73

## DIRECCÃO DO VENTO

FEVEREIRO 1926	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	10,9
2	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	WSW.	W.	WNW.	WSW.	20,2
3	WSW.	WSW.	WSW.	ESE.	SSW.	SSW.	SW.	SSW.	SSW.	SSE.	S	SW.	14,6
4	SW.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	SW.	S.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	4,5
5	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	W.	W.	WSW.	WSW.	S.	22,5
6	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	V.	11,3
7	SE.	E.	SE.	SE.	SE.	SZ.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	4,1
8	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	SSW.	SSW.	SSW.	36,3
9	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	S.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	31,7
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	6,5
11	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	13,4
12	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	2,6
13	S.	SW.	S.	S.	SSE.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,4
14	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
15	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	WNW.	S.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	ENE.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
18	NNW.	NNW.	NNW.	S.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
19	NNW.	E.	E.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	S.	S.	0,0
20	S.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	0,0
21	SSE.	SE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	N.	N.	N.	0,0
22	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	ESE.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	NNE.	WNW.	WNW.	SSE.	E.	ENE.	ESE.	WNW.	NW.	NW.	SSE.	ESE.	0,0
24	NE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	NW.	0,0
26	NW.	NNW.	SE.	ESE.	ESE.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	ENE.	SE.	SSE.	E.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	E.	0,0
28	SE.	E.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Frequênciâ do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década .	0	0	0	0	1	1	6	35	8	25	5	14	6	18	0	0	1	0	162,6
Segunda . . .	0	0	0	1	2	0	7	25	9	2	1	0	1	30	20	21	0	1	16,4
Terceira . . .	3	1	1	2	4	7	6	15	1	0	0	1	0	19	27	8	0	1	0,0
Mês . . . . .	3	1	1	3	7	8	19	75	18	27	6	15	7	67	47	29	1	2	179,0

## Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	753,32	743,27	—	—	—	—	—	749,51	757,10	758,91	—	—
Temperatura. . .	—	—	—	—	—	—	15,63	11,46	—	—	—	—	—	10,42	11,17	8,94	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	6,6	9,2	—	—	—	—	—	7,8	8,6	6,4	—	—
Humididade relat. .	—	—	—	—	—	—	53	92	—	—	—	—	—	83	86	78	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	9,1	10,0	—	—	—	—	—	8,0	7,1	5,0	—	—
Velocid. do vento . .	—	—	—	—	—	—	13,8	18,9	—	—	—	—	—	14,5	13,0	5,9	—	—
Chuva total. . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	37,4	17,9	25,9	8,8	12,5	48,3	23,9	3,7	0,0	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

FEVEREIRO 1926	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Máximo rajada
	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			
1	25	21	21	19	30	27	33	45	42	34	28	26	28	30	39	28	28	18	23	14	18	22	18	29	26,9	45	67
2	37	27	20	33	21	21	25	24	16	12	33	25	28	22	18	9	8	15	25	15	15	5	10	10	19,7	37	58
3	9	10	11	16	12	10	9	5	12	14	19	18	19	22	24	22	24	19	21	30	31	16	16	27	17,3	31	47
4	24	23	23	21	21	18	16	20	20	22	18	14	20	22	20	24	24	38	42	44	47	40	42	43	26,9	47	65
5	41	42	43	44	45	50	50	60	68	52	31	22	35	26	21	7	7	3	5	7	6	4	4	9	28,4	68	86
6	7	9	9	13	9	13	12	17	13	18	18	18	18	19	34	13	17	18	9	9	4	3	2	4	12,7	34	52
7	4	5	5	4	9	9	10	10	18	12	18	14	18	16	21	20	18	23	25	32	30	35	34	36	17,7	36	55
8	38	31	31	30	30	35	32	30	29	18	19	18	17	14	22	19	15	18	11	10	17	18	16	15	22,3	38	54
9	12	17	19	14	8	10	11	2	9	3	7	11	23	26	29	20	20	21	19	13	17	12	10	20	14,7	29	59
10	22	21	20	16	16	17	17	19	17	19	25	18	24	24	19	19	17	10	4	6	2	7	12	10	15,9	25	41
11	10	2	7	7	12	10	11	11	11	16	6	6	8	16	16	14	12	9	5	5	6	10	7	10	9,5	16	29
12	14	18	14	20	18	18	18	10	3	11	24	21	21	24	19	21	13	6	1	4	3	3	9	5	13,2	24	43
13	5	6	2	4	7	6	5	8	4	7	7	13	13	14	14	16	11	1	1	0	1	2	0	6,7	16	28	
14	0	1	2	1	2	2	3	1	1	7	1	2	3	10	10	11	11	15	4	6	2	2	0	0	4,0	15	17
15	1	2	2	2	4	4	5	5	3	4	3	5	6	8	8	1	1	0	1	3	0	1	1	3,0	8	16	
16	0	3	6	5	4	7	9	9	14	15	18	13	15	15	17	16	24	16	19	18	25	20	17	8	13,0	25	34
17	3	1	1	0	1	2	3	6	4	8	10	8	4	10	9	13	14	14	12	11	6	1	3	3	6,1	14	21
18	5	6	3	5	5	9	7	4	10	9	4	4	3	3	6	9	8	8	16	6	0	1	4	7	5,9	16	22
19	2	2	7	2	5	12	10	11	10	12	9	9	2	1	2	6	7	4	4	5	4	6	2	2	5,7	12	17
20	6	1	3	6	4	4	0	4	6	6	9	9	27	31	29	29	20	21	15	24	23	23	14	18	13,8	31	42
21	9	6	2	2	1	6	9	11	2	1	9	11	13	17	16	13	11	10	9	5	5	3	5	10	7,7	17	27
22	4	1	7	3	3	4	4	8	6	6	6	3	10	15	17	21	21	6	2	0	1	4	3	1	6,5	21	27
23	2	2	2	2	1	2	7	2	14	14	7	6	6	3	5	15	8	3	7	1	5	7	6	3	5,4	15	27
24	2	8	8	12	9	11	7	4	2	2	6	9	3	6	10	13	16	13	7	3	1	1	5	6,7	16	22	
25	2	0	4	3	0	0	0	3	3	6	2	5	12	6	11	16	17	10	8	4	2	9	1	7	5,5	17	26
26	3	8	9	3	8	8	1	2	4	3	8	10	5	9	8	4	11	12	3	6	1	1	0	6	5,5	12	18
27	11	7	4	2	7	7	7	13	4	6	7	9	5	7	4	16	18	12	8	1	3	4	4	2	7,0	18	27
28	6	3	8	3	7	2	9	6	4	5	4	3	7	11	12	19	15	13	11	2	1	3	1	6,6	19	26	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década ..	21,9	20,6	20,2	21,0	20,1	21,3	21,5	23,2	24,4	20,4	21,6	18,4	23,0	22,1	24,7	18,1	17,8	18,3	18,4	18,0	18,7	16,2	16,4	20,3	20,2	39,0	86
2. <sup>a</sup> .. .	4,6	4,2	4,7	5,2	6,2	7,4	7,1	6,9	6,6	9,5	9,1	9,0	10,2	13,1	13,0	13,4	12,6	10,4	7,8	8,3	6,9	6,8	5,9	5,4	8,1	17,7	43
3. <sup>a</sup> .. .	4,9	4,4	5,5	3,7	4,5	5,0	5,5	6,1	4,9	5,4	6,1	7,0	7,6	9,2	10,4	14,6	14,6	9,8	6,9	2,7	2,6	4,0	2,6	4,4	6,4	1,7	27

Mês..... 10,9 10,1 10,5 10,4 10,7 11,7 11,8 12,5 12,5 12,2 12,7 11,8 14,0 15,2 16,4 15,4 15,0 13,1 11,3 10,2 9,9 9,4 8,7 10,4 11,9 25,1 86

## QUADRO COM

FEVEREIRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais							Quantidade de nuvens							
	Máxima			Minima		Chuva em milim.	Evaporação em milim.	7 horas a.m.			9 horas			Direcção	m/s H=1000
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico				9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	o a 10	Configuração	o a 10	Configuração		
1	38,7	24,0	10,0	(9,1)	20,6	2,3	10,0	Ci., Nb., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Ci. a	Cu.-Nb. b	WSW.	7,7		
2	29,5	18,3	5,0	(4,5)	16,1	3,8	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.,	Cu.-Nb.	WSW.	25,0		
3	38,0	24,3	3,2	(3,7)	22,0	4,4	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu.-Nb.,	Cu.-Nb., c.	SW.	11,1		
4	27,0	22,0	10,0	(8,1)	10,2	1,3	10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb.,	Fr-Nb., c.	WSW.	10,0		
5	19,5	16,6	11,1	(10,1)	0,7	4,1	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.,	Cu.-Nb., c.	11,1			
6	24,2	20,8	5,0	(4,0)	27,4	5,0	8,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	Fr-Nb., c.	WSW.	33,3		
7	35,5	21,6	3,6	(3,2)	7,9	1,5	4,0	St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	St.-Cu.,	A.-Cu., Ci.-Cu., A.-St.	W.	8,0		
8	28,6	22,1	10,0	(7,1)	23,2	3,4	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	6,2		
9	33,5	21,0	6,5	(5,9)	33,3	1,1	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	—		
10	34,5	22,9	9,1	(6,8)	19,3	3,8	10,0	Nb.	10,0	Nb.,	Fr.-Nb.	WNW.	33,3		
11	32,4	20,0	7,4	(5,7)	7,2	1,6	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	—		
12	40,8	25,6	7,4	(4,3)	9,8	1,8	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Cu., Nb.,	Ci.-Cu., Cu.-Nb.	W.	7,4		
13	34,1	21,3	5,9	(3,5)	0,4	2,6	10,0	Nb., St.-Cu., Neveiro nos vales.	10,0	Nb.	—	NW.	5,0		
14	42,1	28,1	6,7	5,3	0,0	2,0	9,5	Ci., Ci.-St., St.-Cu., A.-St., A.-Cu.	10,0	Ci., Cu.,	Ci.-Cu., St.-Cu.	N.	3,0		
15	30,0	21,8	4,2	5,6	0,0	2,2	9,0	Ci., Cu., Nb., Ci.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	—	WSW.	3,0		
16	37,2	21,9			10,0	7,2	0,0	1,5	10,0	Nb.,	Fr.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	20,0		
17	40,5	29,8	1,4	-0,7	≡	0,2	2,0	0,0	Neveiro nas baixas.	0,0	Neveiro nas baixas.	—	—	—	
18	37,4	28,2	1,6	-1,0	≡	0,2	4,0	10,0	Neveiro e A.-Cu.	10,0	Neveiro.	—	—	—	
19	42,0	28,1	2,5	-0,6	△	0,2	3,2	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	3,2		
20	46,4	27,0	4,8	3,3	0,0	3,6	9,5	Ci., A.-St., Ci.-St., St.-Cu.	10,0	Ci., A.-St., Ci.-S., St.-Cu., c.	SSW.	3,3			
21	45,5	29,6	8,3	7,1	0,0	7,4	10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	S.	4,2			
22	45,5	21,8	7,0	3,7	0,0	4,9	6,0	Ci., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-St.	SW.	2,2			
23	46,5	33,0	7,0	5,1	0,0	5,2	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NNW.	2,2			
24	45,5	32,8	8,7	4,6	0,0	5,6	4,0	Ci.-Cu.	3,0	Ci., Ci.-St.	N.	1,2			
25	42,7	30,8	7,1	2,6	≡	0,2	5,3	10,0	Neveiro.	10,0	Neveiro.	—	—		
26	41,9	30,9	8,6	6,1	≡	0,4	3,2	10,0	Neveiro.	10,0	Neveiro.	—	—		
27	46,5	30,8	7,4	4,6	0,0	3,1	0,0	—	—	0,0	Ci., a NNW.	—	—		
28	46,4	33,2	7,5	8,1	0,0	6,2	0,0	Ci.-St., a SSE.	—	0,0	Ci.-St. a W.	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	30,90 38,29 45,06	21,36 25,18 31,36	7,44 5,19 7,70	6,25 3,26 5,24	— — —	3,1 2,4 5,1	9,2 7,9 5,4	10,0 8,2 4,7	10,0 8,2 4,7	33,3 no dia 9; .....; .....;	6,2 no dia 28; 1,1 no dia 9.	28.		
Médias do mês	37,59	25,58	6,71	4,89	—	3,4	7,6	—	7,9	—	—	—	—		

Extremas do mês	Máxima:	Temperaturas					Chuva	Evaporação
		ao sol .....	na relva.....	na relva.....	28;	9;		
	Minima:	—1,0	18;	18;	17;	17;	.....;	.....;
		≡ Agua de neveiro.	△ = orvalho.					

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens									FEVEREIRO 1926	
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H	o a 10	Configuração			
10,0	Cu., A.-St., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	SW.	17,0	9,0	Nb., Cu.-Nb.	1		
10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	WSW.	5,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.	2		
7,0	Ci., Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Fr.-Cu., Cu.-Nb.	W.	12,5	10,0	Nb.	3		
10,0	Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	SW.	11,0	10,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., Fr.-Nb., Cu.-Nb., c.	4		
10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	5		
10,0	Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb., c.	WSW.	7,0	5,0	Cu., Cu.-Nb.	6		
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Fr.-Nb., A.-St.	WSW.	8,3	10,0	Nb., Cu.-Nb.	7		
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	WSW.	20,0	4,0	Cu.-Nb.	8		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb., Cu.-Nb.	9		
10,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	NW.	7,0	7,0	St.-Cu., A.-Cu.	10		
10,0	Nb.	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	SW.	10,0	10,0	Nb.	11		
5,0	Nb., Cu.-Nb.	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	6,2	1,0	Cu., Cu.-Nb., pelo horizonte.	12		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Fr.-Nb., Cu.-Nb.	W.	10,0	10,0	Nb.	13		
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., Cu.-St.	N.	1,5	10,0	A.-St., A.-Cu., St. Cu.	14		
10,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., <u>Fr.-Nb.</u>	W.	3,3	10,0	St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	15		
9,0	Cu., Ci.-St.	7,0	<u>Cu.</u> , <u>Ci.</u> , <u>a</u> <u>b</u> Ci.-Cu., Ci.-St.	NNW.	7,1	6,0	A-St., St.-Cu.	16		
1,0	Ci., Ci.-St.	1,0	<u>Ci.</u>	N.	1,5	0,0	—	17		
3,0	Ci., Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., no horizonte.	—	—	0,0	Ci.	18		
10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., c.	10,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	WSW.	1,0	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	19		
9,0	Ci., Ci.-St.	7,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St., Ci.-Cu.	SSW.	3,0	10,0	Ci., Ci.-St., A.-St., Ci.-Cu., A.-Cu.	20		
7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu.	8,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Cu., (lenticulares) St.-Cu.	SW.	3,3	10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-St., A.-Cu., St.-Cu., c	21		
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St.	SW.	2,0	3,0	Ci.-St.	22		
1,0	Ci., Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.	23		
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	0,5	1,0	St., Ci.-St., a W., NW., e N.	24		
1,0	Ci., Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., no horizonte.	—	—	0,0	Nevoeiro nas serras.	25		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	26		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	27		
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	3,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	NW.	2,5	8,0	Ci.-St., A.-St.	28		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9,7		10,0			8,5	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
7,4		7,4			6,5					
2,1		2,7			2,9	1.ª década	180,7	30,7	limpos 2	
6,7		7,0				2.ª "	18,0	24,5	de nuv. 13	
						3.ª "	0,6	40,9	cob. 13	
						Mês	* 199,3	96,1		

Dias em que houve chuva ou chuvisco (●) .... 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 13.  
 \* \* nevoeiro (■) ..... 14, 15, 16, 17, 18, 25, 26 e 27.  
 \* \* orvalho (○) ..... 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 e 28.  
 \* \* saraiva (▲) ..... 2.  
 \* \* granizo (△) ..... 6.  
 \* \* arco-íris (⌒) ..... 1 e 6.

Dias em que houve halo solar (○) ..... 16.  
 \* \* halo lunar (◐) ..... 21 e 22.  
 \* \* corôa (□) ..... 21.  
 \* \* vento forte (■) ..... 1 e 4.  
 \* \* vento muito forte (■■) ..... 5.

\* Incluindo 1,0 de nevoeiro e 0,2 de orvalho.

## BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

FEVEREIRO — 1926	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 á 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
2	—	—	—	—	—	—	—	—	o 9	o 45	—	—	—	—	o 54
3	—	—	o 30	o 15	o 45	o 45	o 15	—	o 3	o 15	—	—	—	—	2 48
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 10	—	—	—	—	o 10
6	—	—	—	—	o 15	o 3	—	o 39	o 10	—	—	—	—	—	1 7
7	—	—	—	o 30	o 20	o 37	—	—	—	—	—	—	—	—	1 27
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
10	—	—	—	—	—	—	—	o 7	o 18	o 7	—	—	—	—	o 32
11	—	—	—	—	—	—	—	—	o 12	—	—	—	—	—	0 12
12	—	—	o 15	1	o 30	o 50	o 20	o 45	o 30	o 30	o 15	—	—	—	4 55
13	—	—	—	—	o 15	o 15	—	—	—	—	—	—	—	—	o 30
14	—	—	—	1	o 30	1	o 30	1	1	o 30	1	—	—	—	6 30
15	—	—	—	o 15	o 30	—	o 23	—	—	—	—	—	—	—	1 8
16	—	—	—	o 30	1	1	o 30	o 23	o 45	1	o 30	—	—	—	5 38
17	—	—	—	o 45	1	1	o 48	1	1	1	1	o 45	—	—	8 18
18	—	—	—	o 5	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	7 50
19	—	—	o 45	1	1	1	1	o 50	o 45	o 15	—	—	—	—	6 35
20	—	—	—	o 30	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3 30
21	—	—	—	o 15	1	1	o 45	1	1	1	1	o 30	—	—	7 30
22	—	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	o 15	—	—	7 45
23	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	—	8 45
24	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	9 45
25	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	8 0
26	—	—	—	—	o 5	o 21	1	1	1	1	1	o 45	—	—	6 11
27	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	10 0
28	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	o o	o o	4 30	10 50	15 10	15 51	13 31	13 44	14 22	13 32	11 45	7 0 0 0	o o	o o	120 15

## FEVEREIRO DE 1926

### Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Coberto;  0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -MN.; ↗ às 5 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> p.;  a.
"	2	Coberto;  1 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> a.-2 <sup>h</sup> p., 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -MN.;  à 1 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a.
"	3	Coberto;  0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a., 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -MN.
"	4	Coberto;  0 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a.; chuvoso; muito humido;  p.
"	5	Coberto;  6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> a.-5 <sup>h</sup> p., 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -MN.; temporal de manhã;  a.
"	6	Coberto;  0 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> a.-1 <sup>h</sup> p., 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -MN;  às 11 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> a.; ↗ às 7 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a.
"	7	Muitas nuvens;  0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , MD-2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -MN.
"	8	Muitas nuvens;  0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> p., 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> ; ameno.
"	9	Coberto;  1 <sup>h</sup> -MD., 2 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -MN.
"	10	Coberto;  0 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -MN.
"	11	Coberto;  0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> a.-1 <sup>h</sup> p., 5 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -MN.
"	12	Nuvens;  0 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a., chuvoso.
"	13	Coberto;  0 <sup>h</sup> 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> a.; aspecto de chuva.
"	14 e 15	Coberto;  a.; ameno.
"	16	Muitas nuvens;  até 6 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> a.;  pelas 11 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> a.
"	17	Limpo;  a.; bom tempo.
"	18	Nuvens;  e  a.; frio.
"	19	Nuvens;  a.; bom tempo.
"	20	Coberto;  a.; ameno.
"	21	Coberto;  a.;  6 <sup>h</sup> p.;  9 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p.; ameno.
"	22	Nuvens;  a.;  pelas 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; ameno.
"	23	Poucas nuvens;  a.; ameno.
"	24	Nuvens;  a.; ameno.
"	25	Nuvens;  até 9 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	26	Nuvens;  até 11 <sup>h</sup> a. e à noite; bom tempo.
"	27	Limpo;  a.; bom tempo.
"	28	Nuvens;  a.; bom tempo.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

MARÇO 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1p. M.	3	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	758,8	757,9	757,7	758,5	759,6	759,3	758,2	757,2	757,3	758,2	758,4	758,8	758,28	759,6	757,1	2,5	
2	59,1	58,8	58,8	59,3	59,9	59,7	58,4	57,8	57,0	58,3	58,3	57,8	58,60	59,9	57,0	2,9	
3	57,7	5,3	57,2	57,4	58,0	57,8	57,2	56,4	56,7	57,4	57,6	57,4	57,29	58,0	56,4	1,6	
4	57,2	56,8	56,8	57,4	58,1	58,5	58,5	57,7	57,8	58,4	59,2	59,5	58,02	59,5	56,7	2,8	
5	59,9	59,5	59,9	60,9	61,4	60,8	59,6	58,9	59,0	59,5	59,8	60,0	59,94	61,4	58,9	2,5	
6	60,0	59,6	59,2	60,0	60,7	60,4	59,3	58,8	58,8	59,2	59,3	59,3	59,55	60,7	58,7	2,0	
7	53,8	58,1	58,8	59,6	60,4	60,4	59,3	58,5	58,3	58,9	58,9	58,8	59,09	60,4	58,1	2,3	
8	58,9	58,3	58,3	58,9	59,7	59,5	59,3	58,1	58,6	57,8	59,2	59,0	58,85	59,7	58,1	1,6	
9	58,7	58,2	58,2	58,8	59,6	59,7	58,7	57,9	58,6	59,1	59,2	59,1	58,79	59,8	57,9	1,9	
10	58,9	58,1	58,1	58,5	58,9	59,0	58,2	57,3	57,5	58,0	58,1	58,0	58,16	59,1	57,7	1,4	
11	758,0	757,6	757,5	758,3	759,1	759,1	759,0	758,5	758,3	759,3	759,9	760,1	758,83	760,2	757,5	2,7	
12	60,2	59,8	60,1	61,2	61,5	60,9	60,1	59,3	59,5	59,8	60,1	60,1	60,20	61,5	59,1	2,4	
13	59,9	58,9	59,0	59,7	59,8	59,5	58,9	57,8	57,8	58,3	58,4	58,1	58,78	59,9	57,7	2,2	
14	57,6	56,7	56,2	56,3	56,3	55,5	54,8	53,5	53,5	54,0	54,5	54,5	55,21	57,6	53,4	4,2	
15	54,2	53,5	53,6	54,5	54,6	53,9	53,5	52,6	52,6	52,6	53,1	52,5	53,40	54,6	52,3	2,3	
16	52,0	51,1	50,6	51,0	51,1	50,5	49,7	48,9	49,2	49,6	49,7	49,1	50,56	52,0	48,6	3,4	
17	48,3	47,6	47,1	47,1	47,2	46,0	44,9	44,3	44,1	44,4	44,8	44,8	45,77	48,3	44,0	4,3	
18	44,8	44,2	44,3	44,8	45,3	45,4	45,5	45,0	46,1	46,7	47,2	46,7	45,51	47,2	44,2	3,0	
19	47,2	46,8	47,2	47,5	47,7	47,7	46,9	46,8	46,8	47,4	48,4	48,9	47,50	48,9	46,7	2,2	
20	49,1	48,9	48,9	49,2	49,7	49,5	48,9	48,3	47,6	46,9	45,8	44,2	47,98	49,7	44,1	5,6	
21	744,2	743,9	743,7	744,9	745,7	746,0	746,4	746,0	746,2	746,2	746,1	745,7	745,42	746,4	743,6	2,8	
22	45,1	43,9	43,0	42,9	42,4	40,7	40,0	39,8	41,0	41,6	42,0	41,6	41,83	45,1	39,5	5,6	
23	40,9	39,9	39,5	39,5	39,9	40,0	40,0	40,4	41,3	42,8	43,9	44,7	41,15	45,2	39,4	5,8	
24	45,3	45,4	45,8	46,1	46,3	46,2	45,4	45,0	44,1	42,4	46,1	46,3	45,47	46,4	42,4	4,0	
25	46,4	46,2	46,0	46,3	46,5	47,1	46,7	46,9	47,6	48,5	48,9	49,0	47,17	49,0	45,8	3,2	
26	48,5	47,5	47,0	46,0	46,4	46,8	45,8	45,4	45,2	45,3	45,2	44,9	46,12	48,5	44,3	4,2	
27	44,1	42,7	41,8	41,1	40,9	41,2	40,0	39,5	38,5	37,9	38,9	38,8	40,37	44,1	37,9	6,2	
28	38,3	37,5	37,4	38,2	38,6	38,2	37,6	36,8	36,0	35,0	34,9	35,3	36,89	38,9	34,9	4,0	
29	34,5	33,8	33,6	34,4	35,0	36,1	36,9	37,4	38,2	39,8	41,1	42,2	37,07	42,7	33,6	9,1	
30	43,2	43,7	45,0	46,2	47,4	48,0	47,9	48,1	48,8	49,4	50,4	50,1	47,48	50,4	43,2	7,2	
31	49,9	49,6	49,4	50,1	50,0	49,9	49,5	48,7	48,7	49,7	50,3	50,4	49,67	50,5	48,6	1,9	
Médias	1. <sup>a</sup>	758,80	758,26	758,90	758,93	759,63	759,51	758,67	757,86	757,96	758,58	758,80	758,77	758,66	759,81	757,66	2,15
das	2. <sup>a</sup>	53,13	52,51	52,45	52,96	53,23	52,80	52,22	51,50	51,55	51,90	52,19	51,90	52,37	53,99	50,76	3,23
décadas	3. <sup>a</sup>	43,67	43,10	42,93	43,25	43,55	43,65	43,29	43,09	43,24	43,50	44,35	44,45	43,52	46,11	41,20	4,91
Médias do mês		751,60	751,03	750,96	751,44	751,86	751,72	751,13	750,56	750,67	751,08	751,54	751,47	751,26	753,07	749,59	3,48

Periodos de cinco dias... 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31

Máxima absoluta. 761,5 no dia 12 ás 9h a.

Pressão média. . . . . 758,68 758,74 765,63 746,44 744,35 742,30

Mínima \* \* \* 29 \* 4h 5h 6h a.

Variação máxima. 27,9

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MARÇO 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	11,6	9,4	12,7	11,3	13,8	15,7	17,7	18,7	18,1	16,0	14,8	13,6	14,56	19,6	8,8	10,8	
2	12,2	10,5	9,5	8,5	11,6	18,6	19,5	20,4	20,0	13,1	11,2	10,1	13,56	21,6	8,0	13,6	
3	9,8	8,3	7,0	5,6	11,4	17,2	17,7	18,7	17,5	12,0	10,6	9,7	12,08	19,4	4,9	14,5	
4	9,7	9,3	7,4	6,9	13,8	19,3	20,0	21,1	18,0	14,0	11,3	10,0	13,29	21,5	5,9	15,6	
5	8,7	7,7	6,5	5,9	11,2	15,0	17,7	18,3	17,0	12,6	11,6	10,6	11,92	19,2	5,3	13,9	
6	10,1	11,0	10,9	10,1	13,8	17,6	17,5	19,5	17,2	11,9	10,2	9,1	13,15	20,0	8,4	11,6	
7	9,7	9,6	9,8	9,3	13,2	17,1	19,3	21,5	21,1	16,6	15,9	14,4	14,92	22,5	8,4	14,1	
8	12,9	12,4	11,0	10,8	15,1	19,1	22,3	22,3	21,2	15,0	13,1	10,1	15,31	23,5	10,0	13,5	
9	10,1	11,3	11,3	10,4	15,1	19,1	21,1	22,6	20,1	13,7	11,2	9,2	14,58	23,8	8,5	15,3	
10	12,0	10,7	12,8	14,1	17,1	21,0	22,0	21,4	20,4	18,3	16,6	15,6	16,85	22,7	8,2	14,5	
11	12,7	10,3	9,0	8,8	11,5	17,4	19,1	20,1	18,9	16,0	14,2	13,3	14,23	21,3	8,1	13,2	
12	12,3	12,2	12,5	11,6	16,3	20,1	24,7	24,7	22,1	15,2	12,3	11,0	16,02	25,2	10,1	15,1	
13	10,7	10,6	9,5	9,1	15,4	20,8	25,1	22,8	20,4	14,5	12,2	10,5	14,92	25,3	8,1	17,2	
14	9,4	8,3	9,9	10,3	17,7	23,0	24,5	25,6	22,0	15,5	13,2	11,0	15,90	26,7	7,5	19,2	
15	8,6	8,9	7,6	9,2	12,1	15,8	21,3	18,6	17,4	12,5	12,7	12,4	13,09	21,3	7,6	13,7	
16	10,8	10,5	10,3	10,0	11,4	15,1	16,2	17,7	15,0	11,0	9,2	8,1	11,96	18,6	8,0	10,6	
17	7,4	6,6	5,7	6,8	9,3	12,7	15,0	16,3	15,6	14,0	12,3	12,0	11,22	17,4	4,8	12,6	
18	11,7	11,2	11,2	11,3	11,7	12,3	12,5	10,9	10,6	10,1	9,7	9,4	10,97	15,4	9,1	6,3	
19	8,8	8,0	7,3	7,5	11,5	13,0	15,4	13,3	13,0	11,1	9,9	9,3	10,67	16,1	6,5	9,6	
20	9,0	8,1	7,4	8,1	11,7	14,3	14,1	13,8	12,7	11,0	10,9	10,7	11,03	15,4	7,0	8,4	
21	11,8	11,6	11,1	10,8	12,1	14,3	14,3	13,5	12,8	11,2	10,1	9,6	11,91	15,3	9,6	5,7	
22	9,7	9,4	9,4	9,7	10,7	12,7	10,2	9,6	8,5	8,4	8,6	8,6	9,66	13,0	7,8	5,2	
23	8,9	9,3	9,0	9,2	9,7	11,3	12,9	10,3	11,1	10,1	9,4	8,0	9,88	12,9	7,6	5,3	
24	8,1	8,1	8,2	8,7	12,0	12,9	12,4	11,2	11,0	11,0	8,5	8,3	9,90	13,7	7,0	6,7	
25	8,6	8,3	8,2	8,5	10,2	9,9	12,3	12,8	12,5	10,5	9,2	8,5	9,91	13,7	7,3	6,4	
26	9,3	10,1	9,8	10,4	12,8	13,1	13,3	13,2	12,6	12,6	12,4	12,3	11,86	13,7	8,2	5,5	
27	11,9	12,0	11,8	12,2	12,5	14,4	14,3	16,4	15,7	14,8	13,2	12,6	13,45	16,8	11,2	5,6	
28	12,7	12,6	12,4	12,6	13,1	14,1	12,9	12,6	10,4	10,8	10,7	9,0	11,82	14,5	8,7	5,8	
29	10,4	9,0	9,0	10,5	11,8	12,8	12,9	12,9	11,9	11,8	11,6	10,4	11,12	13,8	8,1	5,4	
30	10,4	10,2	10,1	10,3	12,1	14,3	15,6	15,8	15,5	12,3	10,7	9,5	12,36	17,5	9,5	8,0	
31	7,6	6,2	6,4	7,5	11,1	18,2	19,4	19,5	17,3	13,5	12,1	10,8	12,46	19,8	6,0	13,8	
Médias	1. <sup>a</sup>	10,68	10,02	9,89	9,29	13,61	17,97	19,49	20,45	19,06	14,34	12,65	11,24	14,02	21,38	7,64	13,74
das	2. <sup>a</sup>	10,14	9,47	9,04	9,27	12,86	16,45	18,79	18,38	16,77	13,09	11,66	10,77	13,00	20,27	7,68	12,59
décadas	3. <sup>a</sup>	9,94	9,71	9,58	10,04	11,64	13,45	13,68	13,44	12,66	11,55	10,59	9,78	11,33	14,97	8,30	6,67
Médias do mês		10,25	9,73	9,50	9,55	12,67	15,88	17,20	17,29	16,05	12,95	11,60	10,57	12,72	18,87	7,87	11,00

Períodos de cinco dias . . . 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31

Temperatura média . . . 12,80 15,18 14,38 11,54 10,24 12,24

Máxima absoluta . . . . . 26,7 no dia 14

Mínima \* . . . . . 4,8 \* 17

Variação máxima . . . . . 21,9

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MARÇO 1926	1 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção	
	A. M.						P. M.										
1	8,9	8,3	5,9	5,9	5,6	4,1	5,1	5,5	4,8	5,3	5,2	5,0	5,6	8,9	4,1	4,8	
2	4,6	5,1	5,1	5,1	5,6	6,4	8,0	7,0	6,5	8,3	8,4	8,5	6,7	8,8	4,6	4,2	
3	5,8	5,9	6,2	6,2	7,2	6,9	8,5	9,0	8,3	8,8	8,8	8,1	7,5	9,2	5,7	3,5	
4	7,3	7,3	7,2	7,4	8,1	8,4	8,9	9,4	9,1	9,1	9,3	9,2	8,4	9,7	7,0	2,7	
5	7,7	7,1	6,7	6,3	7,4	7,5	8,7	8,7	9,7	9,5	9,4	9,0	8,1	9,7	6,3	3,4	
6	5,8	4,9	5,0	5,2	5,8	5,6	7,0	7,6	8,5	8,7	8,4	8,3	6,8	8,7	4,8	3,9	
7	6,1	5,9	5,5	5,6	5,7	6,3	6,0	6,5	6,1	6,8	6,4	6,7	6,1	6,8	5,1	1,7	
8	5,9	5,7	6,1	5,9	6,3	5,9	6,6	7,2	8,1	8,2	8,1	8,9	6,9	8,9	5,5	3,4	
9	6,9	6,7	6,6	6,7	7,7	9,1	10,1	9,0	8,9	9,2	9,4	8,4	8,1	10,1	6,6	3,5	
10	5,7	5,6	4,9	4,6	5,0	7,2	6,7	6,2	6,1	6,4	6,5	6,1	6,3	7,3	3,8	3,5	
11	6,3	6,5	6,3	4,8	5,3	4,7	5,6	5,9	5,8	6,1	6,3	6,6	6,0	6,9	4,7	2,2	
12	6,0	5,9	5,9	6,0	6,4	8,3	6,7	7,5	8,1	8,4	9,2	8,7	7,2	9,3	5,6	3,7	
13	8,6	7,6	7,7	6,5	7,5	6,4	4,8	7,5	7,6	9,6	9,2	9,5	7,8	9,6	4,8	4,8	
14	8,3	8,0	7,2	6,7	5,7	3,7	4,1	8,3	6,6	8,0	8,2	9,0	6,8	9,0	3,7	5,3	
15	8,3	8,6	7,8	8,4	9,1	8,9	8,3	10,1	10,3	9,3	9,0	8,8	8,9	11,6	6,5	5,1	
16	7,5	7,6	7,5	7,4	7,5	8,0	5,8	8,2	7,2	8,2	8,0	7,8	7,6	10,1	5,8	4,3	
17	6,9	6,6	6,0	7,3	7,5	8,0	6,4	6,7	7,2	8,1	9,1	8,9	7,5	9,1	6,0	3,1	
18	10,3	8,7	8,6	10,0	9,8	9,8	9,3	9,2	9,0	8,7	8,8	8,8	9,2	10,3	8,6	1,7	
19	8,1	7,7	7,4	7,7	9,1	8,7	8,9	9,3	8,8	8,9	8,3	8,1	8,4	9,3	7,4	1,9	
20	8,0	8,1	7,7	7,8	8,9	7,6	8,2	8,0	7,8	8,8	7,9	8,5	8,1	8,9	7,4	1,5	
21	9,3	9,4	9,5	9,3	8,4	6,9	6,7	7,0	7,6	7,7	8,1	8,0	8,2	9,6	6,2	3,4	
22	7,5	7,8	7,8	7,6	7,7	8,6	6,9	6,7	8,0	8,0	7,9	7,9	7,6	8,6	6,7	1,9	
23	7,6	7,6	7,9	7,9	8,5	8,6	8,4	9,1	8,6	8,1	8,1	8,0	8,1	9,1	7,6	1,5	
24	7,7	7,6	7,5	7,4	8,1	8,6	7,8	8,3	8,2	7,9	8,2	8,1	8,0	9,1	7,4	1,7	
25	7,9	8,0	8,0	7,8	8,2	8,3	8,1	7,4	6,9	7,5	7,8	7,8	7,8	8,6	6,8	1,8	
26	8,7	9,1	9,0	9,3	10,5	11,0	10,8	10,8	10,5	10,3	10,5	10,4	10,1	11,0	8,7	2,3	
27	10,0	9,8	10,0	10,0	10,5	11,4	11,0	10,9	11,3	11,1	11,3	10,9	10,7	11,8	9,8	2,0	
28	9,8	10,0	10,1	10,0	10,7	11,0	9,3	9,1	8,2	8,1	8,4	8,4	9,3	11,0	8,1	2,9	
29	8,8	8,6	8,6	8,9	9,7	11,0	9,6	9,6	9,2	9,2	9,3	9,3	9,2	11,0	8,6	2,4	
30	9,3	9,3	9,2	9,1	9,6	9,8	8,5	8,8	8,0	8,1	8,4	8,2	8,7	9,8	8,0	1,8	
31	7,8	7,1	7,2	7,6	8,1	8,7	7,8	8,4	9,3	9,3	9,5	9,5	8,2	9,5	6,7	2,8	
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	6,5 7,8 8,6	6,2 7,5 8,6	5,9 7,2 8,6	5,9 7,3 8,6	6,4 7,7 9,1	6,7 7,4 9,4	7,6 8,1 8,6	7,6 8,4 8,7	7,6 8,4 8,7	8,0 8,4 8,9	8,0 8,4 8,8	7,9 8,5 8,8	7,0 8,5 9,6	8,8 9,4 10,9	5,3 6,0 8,5	3,5 3,4 2,4
Médias do mês		7,7	7,5	7,3	7,3	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	8,4	8,4	8,4	7,9	9,4	6,4	3,0

Extremas      Máxima . . . . . 11,8 no dia 27 ao M. D.  
 do      Mínima . . . . . 3,7 \* 14 às 11<sup>h</sup> a.  
 mês      Variação . . . . . 8,1

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MARÇO — 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	87	93	53	58	47	34	34	31	40	41	43	47	94	31	63	
2	43	54	57	61	54	41	47	40	37	73	85	92	59	96	37	59
3	64	72	83	91	73	47	56	57	56	84	93	90	72	100	46	54
4	81	84	94	100	69	50	51	50	60	77	94	100	76	100	49	51
5	92	90	92	91	75	59	57	56	68	87	93	95	79	95	50	45
6	63	50	52	55	50	37	47	45	58	84	90	96	61	100	37	63
7	68	66	61	63	50	43	36	34	33	48	48	55	49	68	31	37
8	53	53	62	60	50	36	33	36	43	64	73	96	55	96	30	66
9	74	67	66	72	66	55	54	44	50	79	95	97	67	97	43	54
10	55	58	44	39	34	38	34	33	34	41	46	46	42	65	25	40
11	58	70	73	57	52	32	33	33	36	45	52	57	51	79	32	47
12	56	56	54	59	45	47	29	32	41	65	87	89	56	97	27	70
13	90	80	86	76	58	35	20	36	43	78	87	100	67	100	20	80
14	95	97	79	72	39	17	18	33	33	61	73	93	58	100	16	84
15	99	100	100	97	85	67	44	63	69	86	82	82	81	100	44	56
16	77	80	80	81	75	61	42	53	57	84	92	97	74	97	42	55
17	90	90	88	100	86	73	50	49	54	68	86	86	76	100	49	51
18	100	87	86	100	95	92	86	95	95	95	98	100	94	100	86	14
19	98	98	97	100	90	78	68	81	79	90	95	92	89	100	66	34
20	93	100	100	97	87	63	68	68	71	90	81	88	82	100	58	42
21	90	93	96	97	80	57	55	62	69	77	87	89	80	97	48	49
22	80	88	88	84	80	79	74	76	97	97	94	94	85	97	69	28
23	89	86	92	92	95	86	76	97	87	87	92	100	90	100	76	24
24	96	94	92	89	78	78	73	84	83	80	99	99	88	100	73	27
25	94	97	93	94	89	90	76	67	64	79	89	94	86	100	59	41
26	100	98	100	100	95	98	95	95	97	95	98	98	97	100	93	7
27	96	94	96	95	98	93	91	79	85	89	100	100	94	100	79	21
28	89	92	94	92	95	92	83	83	86	83	87	97	89	100	82	18
29	93	100	100	95	95	100	86	86	89	89	91	98	94	100	86	14
30	98	100	100	97	93	81	64	66	61	76	87	92	83	100	60	40
31	100	100	100	100	82	56	46	50	63	80	90	98	79	100	46	54
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	68 86 93	69 86 95	66 84 96	69 84 94	57 71 89	44 46 74	45 54 77	43 58 80	68 76 85	76 83 92	81 88 96	61 73 88	91 97 99	38 44 51	53
Médias do mês		83	83	83	83	73	62	56	59	62	76	84	89	74	96	45

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 do { Mínima . . . . . 16, no dia 14, às 2h p.  
 mês { Variação . . . . . 84

## DIRECCÃO DO VENTO

MARÇO 1926	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	SE.	ENE.	ESE.	E.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
2	ENE.	ENE.	NE.	NE.	V.	ESE.	SE.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	SSE.	0,0
3	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	W.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	NNW.	NNW.	SSE.	SSE.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
5	NNW.	NNW.	ENE.	N.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	N.	NNW.	0,0
6	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	N.	0,0
7	ESE.	SSE.	ENE.	ESE.	ENE.	ENE.	ESE.	NNE.	ENE.	NNE.	ENE.	ESE.	0,0
8	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
9	NNW.	NE.	ENE.	ESE.	SE.	SSE.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	—	—	—	NNE.	NNE.	ENE.	0,0
11	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	ENE.	ESE.	NNE.	NNE.	0,0
12	NNE.	ENE.	ESE.	ENE.	ESE.	SSE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
13	NNW.	NNW.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	NW.	ENE.	NE.	ESE.	ENE.	NE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
15	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NW.	NW.	3,0
18	NW.	NW.	NW.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	8,9
19	NW.	C.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,1
20	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,1
21	SSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	3,1
22	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	4,3
23	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	C.	ESE.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	9,5
24	WNW.	C.	WNW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	3,2
25	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SE.	8,2
26	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	33,3
27	SSW.	S.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	15,6
28	SSW.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	S.	S.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	26,5
29	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	10,5
30	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	2,4
31	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WNW.	0,0

	Frequência do vento															Chuva em mili- metros			
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década .	5	4	5	29	2	15	5	8	0	0	0	0	1	4	16	22	1	0	0,0
Segunda . . . . .	1	3	3	12	0	6	2	13	0	!	0	1	3	16	41	15	0	3	14,1
Terceira . . . . .	0	0	0	0	0	10	3	32	7	25	0	12	4	33	3	1	0	2	116,6
Mês . . . . .	6	7	8	41	2	31	10	53	7	26	0	13	8	53	60	38	1	5	130,7

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo															Chuva em mili- metros			
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Pressão atmosf. .	—	—	—	758,55	—	758,16	—	745,77	—	740,37	—	—	—	747,48	745,51	—	—	—	—
Temperatura . . . .	—	—	—	14,39	—	16,85	—	11,22	—	13,45	—	—	—	12,36	10,97	—	—	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	5,8	—	6,3	—	7,5	—	10,7	—	—	—	8,7	9,2	—	—	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	49	—	42	—	76	—	94	—	—	—	83	94	—	—	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	1,0	—	0,0	—	9,6	—	10,0	—	—	—	8,4	10,0	—	—	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	23,0	—	13,8	—	12,7	—	23,0	—	—	—	11,0	6,8	—	—	—	—
Chuva total . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	1,4	25,5	8,9	35,0	4,6	17,0	2,9	10,6	15,3	0,0	0,0	2,3	—

## VELOCIDADE DO VENTO

MARÇO 1926	Quilómetros por hora																								Media diurna	Máxima diurna	Máxima rajada
	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			
1	1	3	6	2	17	20	8	7	19	18	22	26	25	18	15	19	27	33	33	36	44	40	18	22	20,0	44	65
2	34	36	20	14	15	10	17	10	6	8	8	10	10	5	6	11	9	12	12	15	2	6	3	3	11,7	36	52
3	4	7	4	7	3	3	7	5	5	3	5	5	14	14	17	13	18	16	20	15	3	3	2	1	8,1	20	31
4	2	5	3	11	8	2	2	5	4	7	10	6	14	15	15	19	21	18	18	15	11	4	4	10	9,5	21	27
5	3	4	4	5	4	3	5	6	2	13	12	18	18	22	31	25	27	26	18	19	14	13	10	17	13,3	31	40
6	8	2	10	10	10	11	15	16	8	8	13	11	15	12	11	20	20	18	16	16	15	5	5	2	11,5	20	41
7	1	8	5	7	13	7	11	10	15	6	17	12	13	11	7	15	11	8	6	10	7	11	2	7	9,2	17	42
8	3	18	19	21	11	19	8	14	8	11	9	12	10	8	5	5	8	13	19	16	7	2	0	3	10,4	21	51
9	6	3	1	6	3	6	2	0	3	4	3	2	5	15	14	17	17	14	10	8	3	0	1	4	6,1	17	25
10	5	6	5	5	5	9	10	9	13	9	15	14	—	—	—	—	—	19	10	14	9	22	35	49	13,8	49	73
11	38	36	60	49	63	61	57	59	40	15	13	10	13	18	17	11	16	9	7	5	6	3	8	3	26,1	63	90
12	5	1	3	8	10	7	6	5	4	8	7	6	5	7	9	4	9	26	21	12	3	2	5	4	7,4	26	28
13	4	3	10	7	6	7	4	7	7	2	5	5	7	12	21	24	21	20	12	1	9	0	1	1	8,2	24	27
14	1	2	5	6	5	3	5	2	5	5	9	13	10	15	11	11	20	23	16	18	4	5	2	3	8,3	23	37
15	3	1	1	0	4	3	2	1	2	7	2	7	13	24	16	15	15	16	11	11	7	8	8	8	7,7	24	35
16	8	8	3	8	7	4	6	5	7	6	7	8	12	11	20	17	14	12	10	7	1	2	3	8,0	20	28	
17	2	4	5	5	5	6	8	9	12	19	21	30	28	30	35	25	20	20	4	6	7	3	0	2	12,7	35	46
18	0	2	2	1	1	0	0	0	0	1	9	9	10	17	22	24	20	14	8	6	6	5	2	5	6,8	24	34
19	3	0	0	1	4	3	1	2	4	3	8	9	17	24	25	21	20	16	13	11	9	4	6	7	8,8	25	39
20	7	6	2	1	2	3	0	1	4	5	9	16	18	18	15	10	5	7	12	17	20	21	22	22	10,1	22	35
21	16	12	14	10	15	20	21	19	27	33	34	30	31	26	30	27	23	20	16	10	8	13	13	10	19,9	34	46
22	8	5	9	8	10	18	12	13	17	17	16	15	23	17	18	9	6	1	5	7	10	11	11	12	11,6	23	34
23	13	11	16	10	6	4	7	1	4	0	0	0	0	6	14	5	9	20	12	7	7	8	3	1	6,8	20	33
24	0	0	0	2	6	6	7	9	12	17	17	13	10	12	19	18	16	26	38	25	4	8	8	7	11,7	38	62
25	7	6	9	7	6	7	7	9	17	14	14	7	13	30	30	29	31	20	13	9	4	8	10	16	13,5	31	49
26	13	16	21	20	18	24	28	26	31	26	28	27	23	27	26	30	26	20	19	23	22	23	19	15	23,0	31	58
27	23	18	18	20	22	26	27	35	28	16	20	22	26	27	24	26	15	17	25	30	27	24	15	20	23,0	35	59
28	15	19	23	22	19	19	20	17	26	20	26	26	25	35	33	28	34	25	28	23	15	16	19	19	23,7	35	73
29	20	24	20	16	11	17	16	10	20	25	25	26	29	29	33	35	35	35	33	35	25	24	20	25,0	37	62	
30	16	17	17	19	20	8	3	2	3	7	9	9	12	18	19	21	17	16	11	9	2	0	2	6	11,0	21	31
31	3	7	3	4	6	0	14	10	11	8	4	7	10	10	8	6	9	11	10	12	6	0	1	1	6,7	14	24

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década .....	6,7	9,2	7,7	8,8	8,9	9,0	8,5	8,2	8,3	8,7	11,4	11,6	13,8	13,3	13,4	16,0	17,6	17,7	16,2	16,4	11,5	10,6	8,0	11,8	11,4	27,6	73
2. <sup>a</sup> * .....	7,1	6,3	9,1	8,6	10,7	9,7	8,9	9,1	8,5	7,1	9,0	11,2	12,9	17,7	18,2	16,5	16,3	16,5	11,6	9,7	7,8	5,2	5,6	5,8	10,4	28,6	90
3. <sup>a</sup> * .....	12,2	12,3	13,6	12,5	12,6	13,5	14,7	13,7	17,8	16,6	17,5	16,5	18,4	22,3	22,9	21,5	19,5	20,0	19,0	17,5	13,5	12,3	11,1	11,5	16,0	29,0	73
Mês.....	8,8	9,4	10,3	10,1	10,8	10,8	10,8	10,5	11,7	11,0	12,8	13,2	15,1	18,1	18,5	18,2	17,9	18,1	15,7	14,6	11,0	9,5	8,3	9,8	12,7	28,4	90

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1. <sup>a</sup> década .....	2:659	..... 11,4	..... 49 quilómetros (ESE.) no dia 10 ENE.
2. <sup>a</sup> * .....	2:491	..... 10,4	..... 63 (ENE.) 11 NW.
3. <sup>a</sup> * .....	4:217	..... 16,0	..... 38 (SSE.) 24 WNW.
Mês.....	9:367	..... 12,7	..... 63 (ENE.) 11 NW.

Dias de vento muito fraco .....	1	Dias de vento moderado .....	10
* * fraco .....	19	* * fresco .....	1
Dia mais ventoso .....	11	Dia menos ventoso .....	9

## QUADRO COM

MARÇO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais								Quantidade de nuvens								
	Máxima		Minima		Chuva em milim.		Evaporação em milim.		7 horas a. m.				9 horas				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico	9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Direcção m/s $H=1000$	
1	43,5	32,9	—	—	0,0	6,2	2,0	Ci.	2,0	Ci.	—	—	—	—	—	—	
2	44,1	33,1	4,3	3,9	0,0	10,4	2,0	Ci., Cl.-Cu., Ci.-St.	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
3	44,1	28,4	1,4	2,0	0,0	5,6	0,0	Ci.-St., a W.	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
4	44,6	29,2	4,5	3,1	0,0	5,9	10,0	Nevoeiro.	0,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	—	—	—	—	—	—	
5	42,7	29,8	0,9	1,5	—	0,2	5,8	0,0	Cl.-St., a N. Nevoa nos vales.	9,0	Cl., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	N.	3,0	—	—	—	
6	44,0	34,5	2,5	3,5	0,0	7,0	0,0	Ci. a E.	0,0	Ci., a W.	—	—	—	—	—	—	
7	45,5	31,2	2,5	3,6	0,0	7,3	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
8	46,5	36,2	3,5	5,7	0,0	8,8	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
9	47,4	37,0	3,0	5,3	0,0	7,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
10	47,0	35,1	3,0	4,9	0,0	8,2	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
11	44,9	20,3	7,1	7,0	0,0	14,1	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
12	47,0	27,2	5,0	12,0	0,0	9,6	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
13	47,8	36,5	4,0	4,9	0,0	8,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
14	48,9	35,9	4,9	5,3	0,0	8,1	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	
15	45,5	31,0	4,0	5,1	0,0	8,6	10,0	Nevoeiro.	8,5	Ci., Cu., Fr.-Cu.	E.	14,3	—	—	—	—	
16	43,6	34,0	9,1	9,0	0,0	5,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., Fr.-Nb.	NNW.	6,0	—	—	—	—	
17	47,5	29,0	3,5	3,6	—	0,1	5,3	Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., Nb., St.-Cu.	S.	16,5	—	—	—	—	
18	22,5	18,1	11,0	(10,2)	5,5	5,0	10,0	Nb. e Nevoeiro.	10,0	Nb.	N.	2,2	—	—	—	—	
19	47,8	32,5	2,3	(4,6)	7,5	0,2	5,0	Cu., Ci.-Cu.	6,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> ,	NW.	8,3	—	—	—	—	
20	40,5	26,0	2,0	4,2	0,2	3,8	10,0	Ci., Cu., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	7,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., Cu.-Nb.	WNW.	4,3	—	—	—	—	
21	42,0	26,4	10,1	(9,4)	4,2	3,8	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	W.	14,2	—	—	—	—	
22	30,5	21,0	6,3	6,6	0,0	5,2	10,0	Cu., St., Fr.-St., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	—	—	—	—	—	—	
23	32,4	25,0	6,8	(6,3)	6,8	2,6	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	—	—	—	—	
24	37,0	26,1	3,0	4,1	7,2	2,3	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Fr.-Cu.	3,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-St.	WSW.	2,0	—	—	—	—	
25	41,6	29,2	8,9	(7,4)	7,4	2,8	10,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SW.	6,5	—	—	—	—	
26	23,0	17,2	5,0	(6,1)	13,3	2,7	10,0	Nb.	10,0	Nb.	WSW.	8,3	—	—	—	—	
27	39,5	31,0	11,1	(10,7)	29,8	2,4	10,0	Nb.	10,0	Nb.	SSW.	33,3	—	—	—	—	
28	22,5	21,0	11,1	(10,9)	17,5	2,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	SSW.	33,3	—	—	—	—	
29	40,0	23,6	8,6	(7,6)	22,0	3,1	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	SW.	33,3	—	—	—	—	
30	46,0	29,1	9,4	(9,0)	9,7	5,3	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WSW.	25,0	—	—	—	—	
31	45,2	36,0	4,0	4,3	—	0,1	4,3	10,0	Ci.-Cu., Ci.-St. Nevoeiro nas serras.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	10,0	—	—	—	—
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	44,94	32,74	2,84	3,72	—	7,2	1,4	—	1,1	—	—	—	—	—	—	
	2. <sup>a</sup>	43,60	29,05	5,29	6,65	—	6,8	5,5	—	5,1	—	—	—	—	—	—	
	3. <sup>a</sup>	36,39	25,96	7,66	7,49	—	3,4	9,5	—	9,2	—	—	—	—	—	—	
Médias do mês	41,49	29,15	5,25	5,88	—	5,7	5,6	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	

## Temperaturas

Extremas do mês: Máxima: ao sol ..... 48,9 no dia 14; na relva..... 37,0 no dia 9; Chuva ..... 29,8 no dia 27; Evaporação ..... 14,1 no dia 11.

Extremas do mês: Minima: no espelho ..... 1,5 \* 5; na relva..... 0,9 \* 5; ..... 0,2 \* 19.

— Agua de orvalho.

— \* nevoeiro.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				FEVEREIRO — 1926
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H = 1000	o a 10	Configuração			
2,0	Ci., Ci.-St.	3,0	Ci., Ci.-St.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.	1		
2,0	Ci.	2,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	N.	2,5	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	2		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci.-St. a W.	3		
0,0	—	0,0	—	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.	4		
4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	Ci.-St.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.	5		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	6		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	7		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci.-St., a E.	8		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	9		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci.-St., St.-Cu., a NW.	10		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	11		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	12		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	13		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	14		
1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	2,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St.	W.	1,0	0,5	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.,	15		
4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	5,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	SW.	1,0	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.,	16		
9,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	S.	5,0	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., A.-St.,	17		
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb., St.-Cu.	18		
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	W.	4,2	10,0	Nb., Cu.-Nb.	19		
10,0	Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb.	—	—	10,0	Cu., A.-St., Cu.-Nb.,	20		
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u> , c.	WNW.	8,3	3,0	Cu., Cu.-Nb.	21		
10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	22		
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St.	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	23		
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	11,1	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	24		
10,0	Nb., c.	10,0	Cu., Ci.-St., A.-St., <u>Cu.-Nb.</u> , c.	W.	8,0	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-St., Ci.-St.	25		
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	WSW.	33,3	10,0	Nb.	26		
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	SW.	20,0	10,0	Nb.	27		
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SSW.	20,0	10,0	Nb.	28		
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	WSW.	20,0	10,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	29		
9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,5	<u>Ci.</u> , <u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	2,2	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	30		
9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	9,5	a b	NW.	4,0	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	31		
0,8		0,7			1,0	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
4,4		4,6			4,8					
9,9		9,9			7,7	1.ª década	0,2	72,2	limpos 10	
5,2		5,2			4,6	2.ª »	13,3	67,7	de nuv. 12	
						3.ª »	118,0	37,0	cob. 9	
						Mês	* 131,5	176,9		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ ..... 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28,  
29 e 30." " orvalho ☁ ..... 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 e 31  
" " nevoeiro ☂ ..... 4, 15, 17, 18 e 31.

" " trovoadas ☢ ..... 25.

Dias em que houve arco-íris ⚡ ..... 19.

" " halo lunar ☽ ..... 24.

" " halo solar ☽ ..... 31.

" " vento forte ☼ ..... 1.

" " vento muito forte ☼ ..... 11.

\* Incluindo 0,3 de orvalho e 0,1 de nevoeiro.

## BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

MARÇO 1926	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 à 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 22
2	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 45
3	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 45
4	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 45
5	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
6	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
8	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
9	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
10	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
11	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
12	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
13	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
14	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	9 45
15	—	—	—	0 28	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	8 28
16	—	—	—	—	0 35	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	7 20
17	—	—	—	—	—	—	—	0 40	0 47	0 52	—	—	—	—	2 19
18	—	—	—	—	—	—	—	0 13	—	—	—	—	—	—	0 13
19	—	—	1	1	0 45	0 49	—	—	—	—	—	—	—	—	3 34
20	—	—	0 18	1	1	0 50	0 32	0 18	0 45	0 12	0 11	0 7	—	—	5 13
21	—	—	—	—	0 26	1	—	0 20	0 49	0 29	0 21	0 30	—	—	3 46
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
24	—	0 15	0 30	1	0 54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 39
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
28	—	—	—	—	—	—	—	0 54	0 36	0 42	0 45	1	—	—	3 57
29	—	—	0 34	0 18	—	—	—	0 24	0 24	0 8	0 13	—	—	—	2 1
30	—	—	—	0 7	1	0 20	0 13	0 27	0 54	0 50	1	0 45	0 15	—	5 51
31	—	0 5	0 40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10
Total	0 0	1 35	15 39	18 53	20 40	19 59	17 58	20 3	21 6	20 13	19 30	18 52	0 30	0 0	104 58

## MARÇO DE 1926

### Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Poucas nuvens; bom tempo; $\frac{1}{10}$ p.
"	2	Nuvens; bom tempo; vento frio.
"	3	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo; vento frio.
"	4	Poucas nuvens; $\equiv$ denso a.; bom tempo.
"	5	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	6 a 14	Limpo; $\Delta$ a. em 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14; bom tempo; $\frac{1}{10}$ p. em 10 e $\frac{1}{10}$ a. em 11.
"	15	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	16	Nuvens; fresco
"	17	Coberto; $\equiv$ a.; $\odot$ 10 <sup>h</sup> p.-MN.
"	18	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> a.-7 <sup>h</sup> p.; $\equiv$ a.
"	19	Muitas nuvens; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a.; $\curvearrowright$ às 4 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> e 5 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> p.; chuvoso.
"	20	Coberto; $\odot$ 9 <sup>h</sup> p.-MN.; ameno.
"	21	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; chuvoso; vento frio.
"	22	Coberto; $\odot$ 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	23	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 2 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	24	Muitas nuvens; $\odot$ 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -MD., 1 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> p.; $\cup$ pelas 9 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> p.
"	25	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -MD., 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> p.; $\nwarrow$ a S. 11 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> a.
"	26	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> a.-10 <sup>h</sup> p.
"	27	Coberto; $\odot$ 2 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> a.-1 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.
"	28	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> a.-6 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> p.
"	29	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> a.-2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.
"	30	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a.; variável.
"	31	Muitas nuvens; $\Delta$ e $\equiv$ a.; $\odot$ pelas 7 <sup>h</sup> a.; ameno.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

ABRIL — 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1 P. M.	3	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	750,2	749,2	749,0	749,7	749,9	749,2	748,5	747,5	746,2	746,3	746,4	746,4	748,15	750,2	746,1	4,1	
2	46,3	46,2	45,8	46,7	48,1	48,5	48,4	48,1	47,9	48,9	49,5	49,5	47,85	49,5	45,7	3,8	
3	48,9	48,4	49,9	51,0	52,8	54,2	54,1	55,1	55,2	55,7	56,6	57,0	53,39	57,0	48,4	8,6	
4	56,6	56,2	56,5	56,5	55,7	55,2	55,4	54,0	54,2	54,6	54,7	54,1	55,29	56,6	54,0	2,6	
5	53,6	52,5	52,0	52,3	53,1	53,6	52,5	51,6	52,0	53,0	53,7	53,8	52,72	53,8	51,6	2,2	
6	52,5	52,0	52,1	52,6	53,0	53,0	52,5	53,2	53,7	53,7	54,4	54,8	53,17	54,9	52,0	2,9	
7	54,9	54,8	55,1	56,1	56,8	56,7	56,7	56,1	56,3	56,4	56,8	56,7	56,12	56,9	54,8	2,1	
8	55,9	55,4	55,0	55,2	55,3	55,3	53,5	52,3	52,0	52,4	52,5	52,0	53,79	55,9	51,7	4,2	
9	51,4	50,2	49,8	50,1	49,8	49,4	48,7	47,7	47,4	47,7	47,4	46,9	48,77	51,4	46,4	5,0	
10	46,0	45,1	44,0	43,9	43,5	42,6	41,3	39,6	38,3	38,6	38,3	38,2	41,39	46,0	37,6	8,4	
11	737,9	737,5	737,8	738,8	740,3	741,5	742,9	742,7	742,9	743,8	743,1	741,1	740,90	743,8	737,5	6,3	
12	40,1	39,6	40,7	42,7	43,9	44,2	45,0	45,6	46,6	48,1	49,2	49,6	44,78	49,7	39,6	10,1	
13	50,1	50,6	51,0	51,8	52,1	53,1	52,9	52,9	53,1	54,3	55,1	55,6	52,82	55,7	50,1	5,6	
14	56,7	55,6	56,1	57,0	57,5	57,6	57,0	56,7	56,8	57,6	58,1	57,7	57,01	58,1	55,6	2,5	
15	56,9	56,4	56,1	56,3	56,7	56,0	57,0	56,6	57,9	58,4	58,9	59,1	56,77	59,1	55,9	3,2	
16	58,9	58,6	58,4	59,2	59,4	59,0	58,7	58,1	58,1	58,1	58,4	58,4	58,61	59,4	57,9	1,5	
17	57,9	57,7	57,4	57,9	57,8	57,9	57,0	56,3	56,8	56,9	56,9	56,3	57,17	57,9	55,9	2,0	
18	55,3	54,7	54,2	54,0	53,9	53,5	52,7	51,2	51,2	50,7	50,6	50,8	52,64	55,3	50,6	4,7	
19	50,6	50,0	50,1	51,0	51,0	51,5	51,7	51,8	52,2	53,0	53,7	54,1	51,77	54,1	50,0	4,1	
20	54,0	53,8	53,7	54,3	54,2	53,9	53,9	53,3	53,0	52,9	52,8	52,4	53,47	54,3	52,0	2,3	
21	751,8	751,7	751,4	751,6	751,6	751,6	751,5	750,5	750,3	749,8	749,6	748,5	750,74	751,8	747,9	3,9	
22	47,0	46,3	45,5	46,2	45,6	45,4	45,5	44,8	45,3	45,8	47,2	47,4	46,04	47,6	44,8	2,8	
23	47,7	47,7	47,9	49,0	49,0	48,8	48,2	47,8	48,2	48,9	50,0	50,1	48,70	50,3	47,6	2,7	
24	50,4	50,8	51,2	52,0	52,3	52,2	51,7	51,2	51,4	52,0	52,5	51,9	51,66	52,5	50,4	2,1	
25	51,3	50,9	50,5	51,0	50,7	50,1	49,0	48,4	48,5	48,6	49,1	49,1	49,72	51,3	48,3	3,0	
26	49,1	49,1	49,5	50,4	50,6	50,8	51,2	50,7	50,8	51,2	51,5	51,2	50,52	51,5	49,1	2,4	
27	49,9	49,2	48,8	48,7	48,2	47,2	46,4	45,2	45,7	45,5	45,3	44,7	46,89	49,9	44,4	5,5	
28	44,1	43,4	42,6	42,2	42,0	41,0	40,0	39,3	38,5	38,3	38,6	38,6	40,65	44,1	38,1	6,0	
29	38,5	38,3	38,5	39,4	40,2	40,1	40,1	40,0	40,6	40,6	41,1	40,6	39,86	41,1	38,3	2,8	
30	40,1	39,6	39,5	39,2	38,8	38,0	38,1	37,6	37,9	38,3	38,7	38,6	38,71	40,1	37,6	2,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup>	751,63	751,00	750,92	751,41	751,80	751,77	751,17	750,52	750,32	750,73	751,03	750,94	751,06	753,22	748,83	4,39
das	2. <sup>a</sup>	51,84	51,45	51,55	52,30	52,68	52,82	52,88	52,52	52,86	53,38	53,68	53,51	52,59	54,74	50,51	4,23
décadas	3. <sup>a</sup>	46,79	46,70	46,54	46,97	46,90	46,52	46,17	45,55	45,72	45,90	46,36	46,07	46,35	48,02	44,65	3,37
Médias do mês		750,09	749,72	749,67	750,23	750,46	750,37	750,07	749,53	749,63	750,00	750,36	750,17	750,00	752,00	748,00	4,00

Periodos de cinco dias... 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30

Máxima absoluta. 759,4 no dia 16 ás 9h e 10h a.

Pressão média. . . . . 751,48 750,65 750,46 754,73 749,87 743,33

Mínima = 737,6 \* \* 10 e 30 \* 6h e 3h p.

Variação máxima. 21,8

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

ABRIL — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	9,7	9,6	9,8	10,1	14,4	19,5	21,3	21,1	20,1	18,3	17,0	16,1	15,78	22,3	8,9	13,4	
2	15,2	16,6	16,7	16,7	18,6	20,2	21,6	21,4	21,3	17,0	15,6	15,2	17,93	22,0	14,4	7,6	
3	15,4	15,9	14,2	11,1	13,0	16,8	16,7	17,2	16,9	13,2	11,3	10,0	14,08	20,8	9,4	11,4	
4	8,7	8,0	8,8	9,6	14,7	20,0	23,0	23,2	19,6	15,8	14,5	13,1	15,03	23,7	8,0	15,7	
5	12,0	14,9	15,0	17,9	21,4	25,0	25,5	25,6	21,2	17,2	15,9	15,1	18,77	26,5	11,2	15,3	
6	12,4	11,9	11,0	12,8	18,6	19,2	19,4	17,5	16,6	14,8	14,2	13,8	15,27	21,5	10,8	10,7	
7	14,0	12,9	12,1	11,8	15,2	16,3	16,7	17,7	15,2	11,9	10,6	9,2	13,62	18,4	9,0	9,4	
8	8,6	7,7	7,4	8,1	13,6	18,0	22,3	22,1	21,4	16,3	14,0	15,1	14,61	22,9	6,2	16,7	
9	14,0	13,0	12,8	13,0	18,3	22,5	23,0	21,1	19,8	15,0	13,1	12,1	16,47	24,1	11,1	13,0	
10	10,3	10,6	9,5	10,4	14,8	16,5	18,9	18,7	15,3	11,8	9,9	10,2	13,16	19,5	8,8	10,7	
11	9,1	9,0	8,9	9,0	8,8	9,8	13,4	14,8	13,7	11,6	11,1	11,1	10,87	15,8	8,0	7,8	
12	12,2	12,4	11,5	9,5	11,8	14,0	14,9	13,7	13,5	11,4	10,3	10,0	11,92	14,9	8,5	6,4	
13	8,9	8,1	7,2	9,1	13,2	15,6	16,0	16,2	16,7	13,1	11,6	11,6	12,36	17,6	7,0	10,6	
14	12,1	11,8	10,9	10,2	11,9	18,0	19,3	18,1	16,9	13,7	12,8	11,9	13,92	22,5	9,8	10,7	
15	11,3	10,4	10,1	11,0	11,9	14,5	11,4	13,3	14,2	11,0	9,0	8,0	11,29	16,5	7,6	8,9	
16	7,5	7,2	7,0	8,0	12,0	12,3	13,4	13,8	14,6	11,8	10,6	9,8	10,20	14,7	5,9	8,8	
17	9,8	9,1	9,1	10,4	13,0	14,1	17,0	16,2	13,0	13,2	11,7	11,4	12,29	17,4	8,6	8,8	
18	10,5	10,2	10,2	10,7	11,7	12,7	14,0	14,2	12,0	11,8	11,5	10,6	11,65	15,0	9,8	5,2	
19	10,7	10,0	10,0	10,0	11,0	11,9	12,2	12,4	13,3	12,4	11,6	11,0	11,35	13,5	9,3	4,2	
20	10,7	9,6	10,0	10,5	13,6	15,1	14,8	14,7	13,2	13,0	13,0	13,0	12,51	15,5	8,8	6,7	
21	12,8	11,0	10,5	11,1	13,4	15,0	15,6	13,6	12,1	11,4	10,4	10,4	12,08	16,2	10,0	6,2	
22	10,6	8,9	7,9	7,3	9,7	10,6	11,2	12,7	13,0	9,9	8,9	7,5	9,83	13,5	6,8	6,7	
23	7,4	6,7	5,9	7,1	10,5	13,5	13,0	11,9	11,5	9,6	8,7	7,2	9,36	14,4	4,5	9,9	
24	6,4	5,0	4,2	6,2	11,5	13,4	14,9	13,7	12,5	9,8	8,6	7,6	9,65	15,3	4,2	11,1	
25	7,7	7,8	7,9	9,0	10,8	10,1	11,9	12,8	13,8	12,8	12,6	12,1	10,81	14,2	7,4	6,8	
26	11,9	11,8	11,8	12,2	14,0	14,6	16,4	15,8	16,7	13,4	12,2	11,5	13,56	17,1	11,0	6,1	
27	10,0	9,3	9,2	9,7	13,7	15,8	15,8	16,4	10,7	9,8	10,1	10,1	11,85	16,8	8,6	8,2	
28	10,1	9,5	9,8	11,2	12,0	15,4	14,6	11,2	12,9	11,7	11,7	11,8	11,91	16,2	7,1	9,1	
29	12,0	11,5	11,5	12,5	16,6	16,2	19,6	15,7	14,6	12,5	10,9	9,6	13,37	19,8	9,1	10,4	
30	10,3	9,1	8,2	9,7	13,7	16,2	14,7	12,8	14,5	12,3	11,3	10,0	11,99	17,2	6,8	10,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	12,03 10,28 9,92	12,11 9,78 9,06	11,73 9,49 8,69	12,15 9,84 9,60	16,26 13,80 12,59	19,40 14,64 14,08	20,34 14,74 14,77	20,56 14,11 13,66	18,74 12,30 13,23	15,13 11,32 11,32	18,61 10,84 10,54	12,99 11,84 9,78	15,47 16,14 11,44	22,17 16,14 16,07	9,78 8,33 7,58	12,39 7,81 8,49
Médias do mês	10,74	10,32	9,97	10,53	13,58	15,76	16,75	16,32	15,36	12,92	11,82	11,20	12,92	18,13	8,56	9,56	

Periodos de cinco dias . . . . . 1-5    6-10    11-15    16-20    21-25    26-30    Máxima absoluta . . . . . 26,5 no dia 5  
 Temperatura média . . . . . 16,32    14,63    12,07    11,60    10,34    12,54    Mínima . . . . . 4,2    \* 24  
 Variação máxima . . . . . 22,3

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

ABRIL 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	8,9	8,8	8,6	8,5	9,7	9,6	9,7	9,7	10,5	10,7	10,8	10,8	9,6	10,8	8,5	2,3
2	9,4	8,6	8,3	8,7	7,8	9,5	8,7	9,6	10,0	10,4	10,2	10,3	9,3	10,6	7,6	3,0
3	9,8	9,9	8,6	9,7	10,8	8,7	9,6	9,0	8,8	9,1	9,2	8,0	9,4	10,8	8,0	2,8
4	8,1	8,0	7,7	7,4	7,9	7,8	9,6	7,4	10,0	9,8	9,9	10,0	8,8	10,3	7,4	2,9
5	9,4	7,8	8,5	7,5	9,8	11,6	11,3	11,2	10,0	9,8	9,9	9,8	9,8	12,3	7,5	4,8
6	10,5	10,4	9,8	10,0	11,6	11,5	9,6	10,3	8,7	8,9	9,9	9,8	10,0	12,5	8,6	3,9
7	10,7	10,6	10,3	10,0	10,1	10,5	9,4	9,2	8,9	6,8	6,4	5,9	8,7	10,7	5,3	5,4
8	7,7	7,2	7,0	7,6	7,6	10,0	8,7	8,8	9,8	8,9	7,6	8,1	8,3	10,9	7,0	3,9
9	7,5	6,9	6,5	7,0	7,0	8,0	8,7	9,0	10,2	9,8	8,8	7,8	8,1	10,5	6,5	4,0
10	7,7	8,1	7,1	8,8	9,3	8,8	9,4	9,9	8,9	5,7	5,6	5,8	8,0	10,1	5,4	4,7
11	6,2	6,0	5,9	8,1	8,1	7,5	6,5	7,8	8,1	7,8	7,5	8,4	7,3	8,6	5,7	2,9
12	9,3	9,7	6,5	8,3	7,7	7,2	6,6	7,3	7,8	8,8	8,9	8,6	8,1	9,7	6,5	3,2
13	8,3	8,1	7,6	8,2	8,3	8,9	8,6	9,1	8,7	9,2	9,2	8,9	8,5	9,3	7,2	2,1
14	9,0	9,0	9,0	9,0	9,6	7,9	9,9	10,4	9,4	9,8	9,6	9,8	9,4	10,7	7,9	2,8
15	9,5	9,4	9,2	8,9	9,4	9,1	9,0	8,4	6,9	7,7	8,3	8,0	8,6	9,9	6,9	3,0
16	7,7	7,6	6,8	7,2	7,8	7,5	7,3	7,6	7,2	8,4	8,6	8,8	7,8	9,0	6,8	2,2
17	8,4	8,4	8,4	8,4	7,5	7,3	6,9	7,7	9,0	8,7	9,2	9,5	8,4	9,7	6,6	3,1
18	9,1	9,3	9,3	9,1	9,1	9,8	8,8	8,8	10,1	9,8	9,7	9,5	9,4	10,1	8,8	1,3
19	9,6	9,2	9,0	9,0	9,5	8,7	9,8	9,9	8,4	8,9	9,8	9,0	9,1	9,9	7,7	2,2
20	9,0	8,9	8,8	9,0	8,6	8,2	8,6	8,9	10,5	10,5	10,5	10,5	9,0	10,5	8,2	2,3
21	9,6	9,6	9,5	9,1	8,5	8,6	8,1	9,0	9,3	9,3	9,2	8,9	9,1	10,0	7,7	2,3
22	7,2	7,4	7,3	7,4	8,3	6,9	7,5	7,0	6,7	7,3	7,6	7,5	7,3	8,3	6,6	1,7
23	7,5	7,3	6,9	6,3	5,9	6,3	6,9	6,4	7,6	7,2	7,1	7,4	6,9	7,6	5,9	1,7
24	7,2	6,5	6,2	6,6	7,0	6,9	5,6	6,4	6,7	7,4	7,7	7,7	6,8	7,8	5,6	2,2
25	7,8	7,8	7,9	8,0	8,4	8,9	10,3	10,4	9,5	10,0	9,6	9,8	9,1	10,4	7,8	2,6
26	10,3	10,3	10,3	10,1	9,9	9,3	9,0	9,6	8,9	9,2	9,5	9,3	9,6	10,4	8,9	1,5
27	7,2	8,7	8,7	8,7	9,3	9,5	9,7	9,8	9,1	8,1	8,5	8,6	8,9	10,6	8,1	2,5
28	8,3	8,4	8,2	8,1	8,5	6,4	8,3	9,0	7,4	7,7	7,7	7,5	7,9	9,0	6,4	2,6
29	7,8	8,3	8,4	8,0	9,1	8,4	8,0	8,1	8,8	9,3	9,3	8,9	8,7	9,5	7,8	1,7
30	8,3	8,5	8,0	8,7	9,9	9,6	9,5	10,1	8,7	8,9	8,9	8,9	8,9	10,1	7,8	2,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 8,6	2. <sup>a</sup> 8,6	8,0	8,5	8,6	8,2	8,2	8,6	8,6	9,0	8,8	8,6	9,0	10,9	7,2	3,7
	3. <sup>a</sup> 8,1	8,3	8,1	8,1	8,5	8,1	8,3	8,6	8,3	8,4	8,5	8,4	8,3	9,4	7,3	2,1
Médias do mês	8,6	8,5	8,1	8,4	8,7	8,6	8,6	8,9	8,8	8,8	8,8	8,7	8,6	10,0	7,2	2,8

Extremas      Máxima . . . . . 12,5 no dia 6 ao M. D.  
 do            Mínima . . . . . 5,3 \* 7 à M. N.  
 mês            Variação . . . . . 7,2

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

ABRIL — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	98	98	55	92	80	57	51	51	60	68	74	79	72	98	46	52
2	74	62	58	58	49	54	45	50	53	72	77	80	62	81	44	37
3	75	74	72	100	98	62	67	63	62	80	93	86	79	100	61	39
4	95	100	92	84	63	45	45	41	59	74	81	89	72	100	41	59
5	90	65	67	49	51	49	46	46	54	67	74	76	62	90	42	48
6	98	100	100	90	72	76	57	70	63	71	81	83	79	100	50	50
7	90	95	98	97	78	76	66	61	69	66	68	67	75	98	42	56
8	92	91	91	94	66	65	43	44	52	65	64	62	69	94	43	51
9	62	62	59	63	44	40	42	49	59	77	78	74	59	80	39	41
10	82	84	80	95	74	63	57	62	68	56	62	62	70	95	53	42
11	72	70	70	94	97	82	56	61	78	77	76	85	75	97	56	41
12	88	90	64	95	75	60	52	62	68	87	95	93	79	100	52	48
13	96	100	100	94	74	67	62	66	61	81	90	87	81	100	54	46
14	86	88	93	97	93	52	60	67	67	84	87	94	81	98	52	46
15	95	100	100	93	90	74	91	75	57	78	95	100	87	100	57	43
16	100	100	91	91	75	71	64	64	59	81	89	97	83	100	57	43
17	93	97	97	89	68	60	48	55	80	77	90	95	80	100	48	52
18	96	100	100	95	90	89	74	73	96	95	96	100	92	100	73	27
19	100	100	100	100	97	84	93	93	74	83	96	93	92	100	74	26
20	94	100	96	95	75	64	69	72	93	95	95	95	87	100	64	36
21	87	98	100	93	75	68	61	77	88	93	97	95	87	100	61	39
22	75	86	9	97	92	72	75	63	60	76	89	97	81	99	59	40
23	97	100	98	82	62	54	62	61	74	80	85	97	80	100	53	47
24	100	100	100	94	68	60	44	53	62	81	92	98	78	100	44	56
25	100	98	100	94	86	96	99	95	81	90	89	93	93	100	81	19
26	99	100	100	95	84	75	65	73	63	80	89	93	84	100	62	38
27	100	100	100	97	79	71	73	71	95	89	92	93	88	100	67	33
28	89	95	90	82	80	49	66	93	67	74	74	72	77	96	49	47
29	74	81	83	74	66	61	47	60	69	86	96	100	77	100	47	53
30	87	98	95	97	86	70	76	92	71	83	88	97	85	98	57	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	86 92 91	83 94 91	77 94 94	82 83 78	67 70 68	59 67 67	52 69 74	54 73 73	60 84 83	70 91 89	76 94 93	70 84 83	94 99 99	46 59 58	48 40 41
Médias do mês	89	91	88	89	76	65	62	65	69	79	85	88	79	97	54	43

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 do mês { Mínima . . . . . 39, no dia 9, às 2<sup>h</sup> p.  
             { Variação . . . . . 61

## DIREÇÃO DO VENTO

ABRIL 1926	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	WNW.	ENE.	SE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	SSW.	0,0
2	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	NNW.	0,0	
3	NNW.	SSE.	SSE.	WSW.	ESE.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	14,5
4	NNW.	C.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	NW.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	SSW.	S.	WNW.	W.	W.	W.	0,0
6	W.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	1,0
7	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	NW.	NW.	NW.	NNE.	NW.	NNE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	E.	0,0
9	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	SSE.	W.	W.	W.	W.	C.	0,0
10	S.	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	5,4
11	SSE.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SSE.	SSE.	32,3
12	SSE.	SW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	2,9
13	WNW.	WNW.	WNW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	0,3
14	WNW.	WNW.	WNW.	ENE.	ESE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
15	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WSW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	5,8
16	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,4
17	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	0,0
18	W.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	WSW.	NW.	8,1
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	16,6
20	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,5
21	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	3,7
22	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	17,3
23	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	0,0
25	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	WNW.	4,0
26	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	SSW.	SSW.	S.	S.	SSE.	SSE.	0,3
27	S.	S.	NW.	NNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	10,0
28	SE.	SE.	ESE.	SE.	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	3,8
29	SE.	SE.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	4,0
30	NNW.	NNW.	NNW.	SE.	SE.	S.	SSW.	WSW.	WSW.	W.	S.	SSE.	5,0
—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Frequência do vento															Chuva em mili- metros			
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década .	0	3	0	3	1	11	4	31	5	4	0	2	10	14	24	6	0	2	20,9
Segunda . . . . .	0	0	0	1	0	1	1	5	1	5	1	13	5	57	16	9	0	7	66,9
Terceira . . . . .	0	0	0	0	0	6	12	18	6	3	0	3	6	25	16	23	0	2	48,1
Mês . . . . .	0	3	0	4	1	18	17	54	12	10	1	18	21	96	56	38	0	11	135,9

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																C.	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.		
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	745,98	—	—	—	—	—	752,38	753,86	746,04	—	
Temperatura . . . .	—	—	—	—	—	—	—	14,31	—	—	—	—	—	12,32	12,63	9,80	—	
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	8,8	7,9	7,3	—	
Humidade relat. . .	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	83	74	81	—	
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	7,9	6,1	9,6	—	
Velocid. do vento . .	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	12,7	12,5	16,1	—	
Chuva total. . . . .	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,4	4,1	12,2	2,2	28,9	6,1	17,0	4,1	32,5	22,9	3,2	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

ABRIL 1926	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Máximo trajada
	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			
1	3	7	4	3	5	7	5	5	6	10	10	9	13	17	19	20	11	6	7	2	5	2	2	7,6	20	30	
2	8	8	12	12	7	9	8	12	27	29	30	30	35	34	27	20	14	6	7	10	10	7	3	2	15,6	35	50
3	3	11	24	26	21	17	4	12	9	10	13	16	20	19	17	12	11	11	7	8	6	1	4	1	11,8	26	39
4	0	0	0	6	7	3	3	7	13	13	7	5	6	6	5	10	19	16	13	2	1	1	3	3	6,2	19	32
5	1	2	6	9	7	7	17	23	8	1	4	8	15	11	13	14	15	17	9	4	7	1	4	6	8,7	23	38
6	3	7	6	5	7	6	8	7	5	6	9	18	19	15	23	15	11	5	1	2	2	6	10	4	8,3	23	36
7	10	17	13	9	8	3	2	6	21	17	20	17	23	26	27	27	29	29	26	28	24	20	7	3	17,0	29	47
8	7	0	1	1	1	5	1	2	7	8	3	7	8	8	11	10	11	14	13	10	1	5	14	5	6,4	14	38
9	7	5	4	5	5	9	8	10	13	15	14	13	12	15	17	16	15	17	16	4	0	0	0	0	9,2	17	32
10	1	6	2	2	8	7	5	5	3	19	32	23	20	27	27	26	32	29	35	22	25	29	29	22	18,2	35	64
11	29	31	35	27	23	24	30	39	36	25	23	26	35	34	25	21	18	12	6	8	16	20	34	39	25,7	39	68
12	27	26	20	23	20	11	14	18	16	16	25	27	29	27	29	23	26	20	17	12	10	1	0	2	18,3	29	44
13	1	1	1	2	1	1	0	0	4	9	16	16	19	24	25	26	26	22	19	6	5	2	2	0	9,5	26	35
14	1	1	1	2	2	6	2	2	6	4	6	10	12	18	25	27	15	15	20	9	10	7	0	1	8,4	27	33
15	1	2	0	1	7	1	1	2	5	6	12	32	23	27	33	33	34	37	25	16	8	4	4	4	13,2	37	60
16	0	1	1	0	0	2	5	2	1	10	12	18	16	23	16	21	26	23	15	16	17	10	6	2	10,1	26	42
17	6	8	0	0	0	0	0	3	15	19	20	18	21	22	23	20	13	8	6	5	3	0	8	10	9,5	23	33
18	6	6	6	1	1	2	2	5	3	11	17	20	21	25	23	25	24	22	13	18	11	19	7	6	12,2	25	46
19	4	8	4	4	6	7	3	9	11	23	19	16	18	22	16	15	24	15	11	8	1	1	0	0	10,2	24	42
20	1	0	1	0	0	1	5	1	2	3	8	7	11	14	16	17	14	9	6	7	8	7	13	19	7,1	19	29
21	17	13	9	7	10	9	11	12	26	25	33	28	36	40	25	36	40	24	28	12	9	11	15	12	20,3	40	64
22	13	26	5	16	9	1	9	2	1	8	18	23	13	23	32	33	40	28	21	19	10	9	10	17	16,1	40	58
23	9	15	20	12	8	8	2	9	17	30	34	30	26	34	37	37	26	28	27	19	28	14	9	7	20,2	37	44
24	6	4	0	0	1	3	2	4	8	21	24	26	28	32	30	32	26	24	16	8	6	1	4	14,0	32	44	
25	2	0	0	4	1	1	1	2	4	9	10	14	11	9	10	7	13	18	15	9	5	5	6	5	6,7	18	26
26	7	3	7	10	6	5	9	4	11	15	18	14	10	9	8	10	11	20	15	4	0	0	1	3	8,3	20	31
27	6	7	3	10	8	4	8	8	10	2	17	14	7	8	22	13	29	12	5	14	11	8	10	19	10,6	29	56
28	19	21	20	24	23	22	23	30	28	31	32	27	26	30	26	28	30	36	23	24	26	24	24	24	25,9	56	54
29	23	13	15	15	17	15	12	8	7	9	5	10	4	8	10	11	2	13	8	1	4	2	2	6	9,2	23	33
30	2	3	6	3	7	3	9	8	3	13	18	24	20	13	13	20	24	19	10	5	5	5	8	11	10,5	24	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década .....	4,3	6,3	7,2	7,8	7,6	7,3	6,1	8,9	11,1	12,4	14,2	14,7	16,7	17,4	18,4	16,9	17,7	15,2	14,0	9,7	7,8	7,5	7,6	4,8	10,9	24,1	64
2. <sup>a</sup> " .. .	7,6	8,4	6,9	6,0	6,0	5,5	6,2	8,1	9,9	12,6	15,8	19,0	20,5	23,6	28,1	22,8	22,0	18,3	13,8	10,5	8,9	7,1	7,4	8,3	12,4	27,5	68
3. <sup>a</sup> " .. .	10,4	10,5	8,5	10,1	9,0	7,1	8,6	8,7	11,5	16,3	20,9	21,0	18,1	20,6	21,3	22,5	24,7	22,4	17,6	12,3	10,4	8,6	8,6	10,8	14,2	29,9	64
Mês.....	7,4	8,4	7,5	8,0	7,5	6,6	7,0	8,6	10,8	13,8	17,0	18,2	18,4	20,0	20,9	20,7	21,5	18,6	15,1	10,8	9,0	7,7	7,9	8,0	12,5	27,2	68

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes	
			(SSE.)	(SSW.)
1. <sup>a</sup> década .....	2:616	.....	10,9	.....
2. <sup>a</sup> " .. .	2:983	.....	12,4	.....
3. <sup>a</sup> " .. .	3:405	.....	14,2	.....
Mês.....	9:004	.....	12,5	.....

Dias de vento muito fraco .....	2	Dias de vento moderado .....	9
* * fraco .....	17	* * fresco .....	2
Dia mais ventoso .....	28	Dia menos ventoso .....	4

## QUADRO COM

ABRIL 1926	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens									
	Máxima		Mínima		9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	7 horas a. m.					9 horas					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico			o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s	H=1000				
1	49,3	40,0	5,6	6,5	—	0,1	4,9	10,0	St., Ci.-St., A-St.	8,0	Ci., Cl.-Cu., Ci.-St.	SSW.	2,5				
2	49,0	32,8	9,2	9,4	—	0,0	5,8	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Mam-Cu., A.-St.,	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., c.	SW.	8,3				
3	47,8	33,4	11,1	(10,2)	—	14,3	7,7	10,0	Nb.	10,0	Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	W.	16,4				
4	49,6	38,6	4,2	4,6	—	0,3	5,5	8,0	Ci., Ci.-St., A.-St., Névoa nos vales.	8,0	Ci., Ci.-St.	WNW.	2,5				
5	51,4	35,6	8,1	8,9	—	0,0	7,6	2,0	Ci.-St.	6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	2,4				
6	47,2	27,8	10,1	9,1	—	0,1	7,2	9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., Névoa nos vales.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	W.	2,5				
7	48,0	33,1	8,2	7,2	—	1,0	4,6	2,0	Fr.-St., Cu.-Nb.	6,0	Cu., Cu.-Nb.	NNW.	8,3				
8	48,1	37,0	3,9	3,3	—	0,0	5,8	10,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	9,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	—	—				
9	50,6	36,0	7,3	6,8	—	0,0	7,0	9,0	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	S.	2,0				
10	37,6	25,9	7,1	6,1	—	0,0	7,2	6,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	10,0	Nb., A.-St.	S.	17,0				
11	33,3	19,1	9,1	(8,0)	—	29,2	6,2	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—				
12	47,5	24,0	9,5	(8,1)	—	10,1	2,8	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	WNW.	10,0				
13	45,5	32,5	4,2	(3,4)	—	1,6	4,7	0,5	St.-Cu., a NW. Névoa nos vales.	0,5	Pequenos Cu. pelo horizonte.	—	—				
14	46,7	34,0	10,2	15,4	—	0,0	5,0	10,0	St.	10,0	Nevoeiro.	—	—				
15	43,4	28,2	6,0	7,2	—	0,0	5,2	10,0	St., St.-Cu.	10,0	Nb.	—	—				
16	40,1	31,0	3,0	2,3	—	5,8	0,5	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	Ci., Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	W.	7,0				
17	47,7	33,7	7,5	5,7	—	0,4	6,3	6,0	Cu.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	NNW.	10,0				
18	37,3	20,5	8,7	(7,6)	—	1,3	4,8	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—				
19	31,5	17,1	8,2	(7,6)	—	11,6	1,8	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—				
20	40,0	25,0	6,9	6,0	—	11,8	1,8	7,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu.,	WSW.	5,0				
21	47,0	22,0	10,1	(8,3)	—	0,9	3,6	10,0	Cu., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	NW.	12,0				
22	45,0	25,2	6,3	(5,3)	—	13,1	2,1	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—				
23	46,5	26,2	2,3	1,6	—	7,5	3,9	0,0	—	0,5	Cu. pelo horizonte.	—	—				
24	46,5	27,0	1,5	0,1	—	0,0	5,8	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu. a W.	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	N.	8,0				
25	34,0	23,6	4,2	(3,5)	—	0,7	6,3	10,0	Nb.	10,0	Nb., A.-St., Fr.-Nb.	SE.	6,2				
26	42,1	23,9	11,3	(9,6)	—	3,6	0,1	10,0	St., Cu., Nb., St.-Cu.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	W.	2,0				
27	34,5	23,9	5,8	6,3	—	0,0	3,8	10,0	Nb., A.-St., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	9,5	Ci., Ci.-Cu., A. Cu., Cu.-Nb.	WSW.	6,0				
28	47,1	33,3	5,0	(6,3)	—	10,1	2,7	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Ci., A.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	SSE.	8,5				
29	47,4	31,0	9,9	(7,8)	—	4,0	2,2	7,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	5,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	SSE.	3,0				
30	45,5	26,1	5,6	4,6	—	2,7	6,3	10,0	Si., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Fr.-St., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	SSW.	11,1				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	47,86	34,02	7,48	7,21	—	6,3	7,6		8,1							
	2. <sup>a</sup>	41,30	26,51	7,33	7,18	—	3,9	7,9		8,8							
	3. <sup>a</sup>	43,56	26,22	6,20	5,34	—	3,7	7,9		8,0							
Médias do mês	44,24	28,92	7,00	6,56	—	4,6	7,8		8,3								

Extremas do mês	Temperaturas					Chuva	Evaporação
	Máxima:	ao sol .....	51,4 no dia 5;	ná relva.....	40,0 no dia 1;		
	Minima:	no espelho .....	0,1 » 24;	ná relva.....	1,5 » 24;	.....;	0,1 » 26.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.

3 horas p. m.

8 horas p. m.

ABRIL

—

1926

0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H	0 a 10	Configuração		
10,0	Cu., Ci.-St., c.	9,0	<u>A.-Cu.</u> , Cu., <u>Ci.</u> , Ci.-Cu. <u>a</u> <u>b</u>	SSW.	4,0 3,3	7,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-St.	1	
10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu. A.-Cu.	10,0	Cu., St.-Cu. <u>A.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	SW.	4,3	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.,	2	
6,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	W.	4,0	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St. St.-Cu.	3	
7,0	Ci., Ci.-St.	5,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	NNW.	2,5	10,0	Ci., Ci.-St., A.-St., c.	4	
9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	9,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	SSE.	3,3	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.,	5	
10,0	Cu., A.-St., St.-Cu.	10,0	Cu., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	SW.	4,5	10,0	Ci., Cu., Ci.-Om., A.-St., A.-Cu., Si.-Cu.	6	
7,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	7,0	2,0	Ci., St.-Cu.	7	
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	9,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	S.	1,5	0,5	Ci.-St., St.-Cu.	8	
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	7,0	<u>Cu.</u> , Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	SE.	2,0	1,0	Ci., Ci.-St.	9	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	S.	10,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10	
10,0	Nb.	7,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	W.	6,5	10,0	Nb., A.-St.	11	
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Nb.</u> , <u>Cu.</u> , Cu.-Nb. <u>a</u> <u>b</u>	NW.	7,0 5,0	9,5	Cu., Nb., Ci.-Cu., St., Cu., Cu.-Nb.	12	
10,0	Cu.-Nb., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.-Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	N.	5,5	4,0	Ci., Cu.	13	
6,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	6,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Cu.-Nb.	N.	4,5	9,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu.	14	
10,0	Nb.	7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	NNW.	7,0	2,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	15	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	5,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	16	
6,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	10,0	4,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	17	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	15,4	10,0	Nb., Fr.St., Cu.-Nb., c.	18	
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	14,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	19	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	NNW.	5,0	10,0	Nb.	20	
7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	10,0	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	21	
10,0	Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	7,5	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	22	
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	9,0	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	23	
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u> <u>a</u> <u>b</u> <u>b</u>	NNW.	4,5	3,0	Cu.	24	
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	SW.	12,5	9,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., A.-Cu.	25	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	W.	3,0	2,0	Cu., Cu.-Nb.	26	
10,0	Cu., Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	SSE.	11,0	10,0	Nb.	27	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	—	—	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	28	
7,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	3,0	5,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	29	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	SW.	9,5	9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,4		8,1			6,5	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
8,1		8,5			7,8				
8,9		9,7			7,5	1. <sup>a</sup> década	15,8	63,3	limpos o
8,5		8,8			7,3	2. <sup>a</sup> "	71,8	39,1	de nuv. 16
						3. <sup>a</sup> "	42,6	36,8	cob. 14
						Mês	* 130,2	139,2	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☂ ..... 3, 4, 7, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20,  
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 e 30.  
" " orvalho ☐ ..... 1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 23, 27, e 30.  
" " nevoeiro ☓ ..... 14, e 30.  
" " trovoadas ☔ ..... 3 e 29.

granizo △ ..... 22.  
halo solar ☉ ..... 1.  
arco-íris ☀ ..... 18.

\* Incluindo 0,2 de orvalho.

BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

ABRIL — 1926	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 à 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	—	h m	h m	h o 5	h m	h o 45	—	h m o 27	h m o 45	h m i	h m i	h m i	h m h o 10	h m	h m 6 12
2	—	—	—	—	—	o 15	i	i	—	o 30	o 30	—	—	—	3 15
3	—	—	—	—	—	o 30	i	o 36	i	i	o 52	i	i	o 15	7 13
4	—	—	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 45	—	9 45
5	—	o 45	i	i	i	i	o 54	i	i	i	i	i	i	o 17	10 56
6	—	o 30	i	i	i	i	o 30	o 45	o 51	—	—	—	—	—	6 36
7	—	o 45	i	i	o 45	o 50	o 21	o 35	i	i	i	i	i	o 15	9 31
8	—	—	o 30	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 30	10 0
9	—	o 20	o 15	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 30	10 5
10	—	o 15	o 50	o 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 20
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 45	o 45	o 5	—	—	1 35
12	—	o 23	i	o 36	o 11	o 42	o 15	o 11	o 26	o 47	o 45	o 23	o 17	—	5 56
13	—	i	i	i	i	o 27	o 12	—	o 45	o 33	o 56	i	o 22	—	8 15
14	—	—	—	—	o 30	i	i	—	—	—	—	—	—	—	2 30
15	—	—	—	—	—	—	—	i	i	i	i	i	o 10	—	5 10
16	—	o 15	—	o 30	o 24	o 35	o 10	—	—	—	—	o 18	o 15	—	2 27
17	—	—	o 30	i	o 30	o 15	o 30	i	i	i	—	—	—	—	5 45
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
20	—	o 30	o 37	o 15	—	o 17	—	o 5	—	—	—	—	o 15	—	1 59
21	—	—	—	—	o 47	o 45	o 50	o 38	o 8	o 15	—	—	—	—	3 23
22	—	—	i	o 20	o 15	i	o 27	o 30	o 45	i	i	i	o 20	—	7 37
23	—	o 15	i	i	i	i	i	o 52	o 45	—	—	o 45	—	—	7 37
24	—	i	i	i	o 15	o 45	o 30	i	i	o 45	o 15	o 45	o 30	—	8 45
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
26	—	—	—	o 30	o 45	—	—	—	—	—	o 15	o 15	o 30	—	2 15
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
29	—	o 15	o 15	i	o 30	o 15	i	i	—	o 30	—	—	—	—	4 45
30	—	—	o 15	—	o 20	o 15	—	—	—	—	o 40	o 45	—	—	2 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	o o	6 13	12 17	14 26	13 42	15 6	12 42	13 21	14 10	13 57	12 36	12 11	4 26	o o	145 7

# ABRIL DE 1926

## Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Muitas nuvens; $\Delta$ a.; $\odot$ pelas 8 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> e 11 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	2	Coberto; $\Delta$ a.; ameno.
"	3	Muitas nuvens; $\overline{K}$ de madrugada; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a.; chuvoso.
"	4	Muitas nuvens; $\Delta$ a.; ameno.
"	5	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo e quente.
"	6	Coberto; $\Delta$ a.; $\odot$ 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.; 11 <sup>h</sup> -MN.; ameno.
"	7 a 9	Nuvens; $\Delta$ a.; em 9; bom tempo.
"	10	Coberto; $\Delta$ a.; $\odot$ 7 <sup>h</sup> p.-MN.; ameno de manhã e ventoso pela tarde e noite.
"	11	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a.; 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; mau tempo.
"	12	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> a.; 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> p.; 11 <sup>h</sup> -MN.
"	13	Nuvens; $\odot$ 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> a.; ventoso.
"	14	Muitas nuvens; $\equiv$ a.; variável.
"	15	Muitas nuvens; $\odot$ 11 <sup>h</sup> -a.-1 <sup>h</sup> p.; ventoso e frio.
"	16	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.; vento frio.
"	17	Nuvens; bom tempo.
"	18	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> p.; $\curvearrowright$ às 6 <sup>h</sup> p.
"	19	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> a.-2 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	20	Coberto; $\odot$ 9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	21	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	22	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> a.-1 <sup>h</sup> p.; $\Delta$ às 6 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> a.
"	23 e 24	Nuvens; $\Delta$ a. em 23; bom tempo e vento frio.
"	25	Coberto; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -MN.; ameno.
"	26	Muitas nuvens; $\odot$ 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , a.; chuvoso.
"	27	Coberto; $\Delta$ a.; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , p.; fresco.
"	28	Coberto; $\odot$ 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , a., 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	29	Nuvens; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> p.; $\overline{K}$ a NNW. 2 <sup>h</sup> , 4 <sup>m</sup> , 3 <sup>h</sup> , e 5 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> p.
"	30	Coberto; $\Delta$ e $\equiv$ a.; $\odot$ MD.-3 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> ; chuvoso.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

MAIO — 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1 p. m.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	738,4	738,0	737,5	737,5	737,4	737,7	736,4	735,8	735,8	735,8	735,9	735,7	736,76	738,4	735,5	2,9
2	35,3	35,2	35,6	36,8	37,4	38,0	38,6	38,4	39,7	40,7	41,9	42,4	38,48	42,4	35,1	7,5
3	42,4	42,8	43,5	44,5	45,2	45,4	45,6	45,2	45,5	46,0	46,9	46,8	45,08	46,9	42,4	4,5
4	46,7	46,6	46,9	47,5	48,1	48,4	48,1	48,1	48,7	49,3	50,2	50,6	48,36	50,8	46,6	4,2
5	50,7	50,8	51,1	52,0	52,6	52,6	52,3	52,3	52,6	53,2	53,5	53,6	52,29	53,6	50,6	3,0
6	53,2	52,8	52,8	53,1	53,3	52,8	52,3	51,8	51,9	51,7	52,0	51,7	52,44	53,3	51,5	1,8
7	50,9	50,1	49,3	49,5	49,3	48,9	48,4	47,8	47,4	47,9	48,2	47,9	48,71	50,9	47,4	3,5
8	46,9	45,9	45,8	46,4	45,7	45,3	44,5	43,8	43,8	43,7	43,8	43,5	44,82	46,9	43,1	3,8
9	42,6	41,6	41,1	41,1	41,3	41,1	41,1	40,6	41,0	42,3	42,0	42,2	41,46	42,6	40,6	2,0
10	42,2	42,2	42,2	42,0	43,5	43,9	43,6	43,8	44,5	45,2	46,4	46,8	44,09	46,9	42,1	4,8
11	746,7	746,8	746,9	747,6	748,2	748,3	748,6	748,5	748,8	749,2	749,7	749,8	748,29	749,9	746,7	3,2
12	49,6	49,4	49,6	50,5	50,8	51,3	51,1	50,9	51,2	51,5	52,2	52,0	50,90	52,2	49,4	2,8
13	51,5	51,5	51,4	51,8	51,9	51,9	51,7	51,1	51,2	51,1	51,5	51,3	51,46	51,9	50,9	1,0
14	50,1	49,8	49,5	49,9	49,9	49,1	48,5	47,8	47,9	48,3	48,9	49,0	49,02	50,1	47,8	2,3
15	48,5	48,5	48,8	49,6	49,5	48,7	48,6	48,6	48,1	48,4	49,0	49,1	48,82	49,6	48,1	1,5
16	49,0	49,5	49,5	50,4	50,4	50,6	50,0	49,6	50,0	50,3	51,1	51,0	50,16	51,1	49,0	2,1
17	51,0	50,7	51,2	52,4	52,5	51,9	51,4	51,1	51,1	51,4	51,7	52,0	51,54	52,5	50,7	1,8
18	51,9	51,6	51,8	52,4	52,6	52,2	51,7	51,5	51,5	51,7	52,3	52,0	51,93	52,6	51,4	1,2
19	51,7	51,5	51,2	51,3	51,4	51,0	50,3	49,6	49,5	49,4	49,0	47,7	50,17	51,7	46,8	4,9
20	46,3	44,8	44,8	45,3	45,4	45,9	46,1	46,7	47,4	48,5	49,9	50,5	46,85	50,5	44,7	5,8
21	750,4	750,5	751,0	751,7	752,0	751,7	752,2	751,4	752,2	751,7	752,5	752,8	751,73	752,8	750,4	2,4
22	52,5	52,2	52,5	53,2	53,2	53,0	52,8	53,2	52,9	53,4	54,4	54,4	53,12	54,4	52,1	2,3
23	54,1	53,8	53,4	53,9	53,9	53,9	53,0	52,6	53,1	53,4	53,9	53,7	53,52	54,1	52,6	1,5
24	53,1	52,3	52,5	53,2	53,5	53,0	52,3	51,6	51,8	52,0	52,3	52,2	52,44	53,5	51,6	1,9
25	51,3	50,9	51,2	51,7	52,0	51,8	51,5	51,1	50,8	51,0	51,8	51,4	51,34	52,0	50,6	1,4
26	50,7	50,4	50,7	50,9	51,2	51,5	51,7	51,8	52,3	52,9	54,0	53,9	51,87	54,0	50,1	3,9
27	53,8	53,5	53,9	55,0	55,0	54,9	54,7	51,4	54,3	54,8	55,9	55,6	54,66	55,9	53,5	2,4
28	55,3	54,8	55,2	55,3	55,5	55,3	55,0	54,9	54,9	55,3	55,6	55,4	55,19	55,6	54,8	0,8
29	54,8	54,6	54,6	54,4	54,7	54,3	53,5	53,0	52,6	52,7	53,3	52,6	53,72	54,8	52,5	2,3
30	52,1	51,5	51,5	52,3	53,1	52,6	52,5	52,6	52,7	52,9	53,6	53,6	52,61	53,7	51,5	2,2
31	53,7	53,6	53,9	54,3	54,7	54,7	54,6	54,5	54,8	55,4	55,8	55,3	54,55	55,8	53,6	2,2
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	744,93 49,63 52,89	744,60 49,41 52,54	744,58 49,47 52,76	745,14 50,12 53,26	745,38 50,26 53,52	745,41 50,09 53,33	745,09 49,80 53,07	744,76 49,54 52,83	745,09 49,67 52,95	745,58 49,98 53,23	746,08 50,53 53,92	746,12 50,44 53,72	745,25 49,91 53,16	747,27 51,21 54,24	743,49 48,55 52,12
Médias do mês	749,27	748,97	749,06	749,63	749,85	749,73	749,44	749,16	749,35	749,71	750,30	750,21	749,56	751,02	748,18	2,83

Períodos de cinco dias. . . . 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30

Máxima absoluta. 755,9 no dia 27 às 9<sup>a</sup> p.

Pressão média. . . . . 744,19 746,30 749,69 750,13 752,43 753,61 Minima . . . . . 735,1 \* \* \* 2 ás 2h a.

Variação máxima. 20,8

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MAIO — 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	9,6	9,0	8,9	10,9	12,3	12,6	13,9	13,1	9,3	9,8	9,7	10,0	10,90	14,9	8,2	6,7	
2	10,1	9,9	9,8	10,5	12,6	14,1	12,6	14,6	15,3	12,0	11,2	10,5	12,03	16,0	8,7	7,3	
3	10,4	10,4	10,6	12,0	12,9	16,2	17,0	17,6	16,7	13,7	12,7	11,6	13,31	18,4	8,8	9,6	
4	10,0	9,5	8,9	10,3	15,8	18,3	17,8	17,9	15,5	13,6	11,8	11,7	13,45	18,7	8,0	10,7	
5	12,4	12,2	10,5	10,6	15,4	17,5	18,4	18,4	17,8	14,9	13,4	12,8	14,46	19,8	9,5	10,3	
6	13,0	12,1	11,0	11,3	15,8	18,8	20,1	20,0	17,9	15,2	13,4	12,7	14,06	20,4	9,7	10,7	
7	12,3	11,5	11,0	12,8	17,1	18,9	21,1	20,7	19,7	15,1	11,9	10,5	15,13	22,0	9,8	12,2	
8	10,3	9,3	8,6	10,9	16,3	20,4	22,8	22,2	20,7	17,7	14,5	12,9	15,60	24,2	7,9	16,3	
9	11,8	10,8	10,2	13,6	18,9	21,9	19,9	19,3	20,1	14,0	13,4	13,2	15,62	23,4	9,7	13,7	
10	12,3	12,3	13,0	13,6	16,7	20,0	21,4	20,1	19,1	15,7	14,6	13,3	16,01	22,3	11,4	10,9	
11	13,3	13,1	12,8	13,2	15,0	16,1	16,4	16,1	15,0	13,8	12,7	12,0	14,12	18,4	11,9	6,5	
12	11,6	11,2	11,0	11,7	13,8	16,0	17,8	15,8	14,6	13,5	11,1	9,6	13,04	18,4	9,2	9,2	
13	9,4	8,8	7,3	9,3	15,5	19,1	18,4	18,4	17,1	13,2	11,7	10,2	13,21	19,9	6,5	13,4	
14	10,4	8,5	7,8	9,5	14,3	17,3	16,9	16,9	15,1	12,1	10,2	9,1	12,31	19,7	6,5	13,2	
15	8,6	7,5	6,4	9,4	13,0	16,2	15,8	14,2	14,5	11,8	10,2	8,9	11,34	16,6	5,4	11,2	
16	8,0	6,5	6,2	9,0	13,2	13,4	16,1	15,9	15,4	11,4	10,1	8,4	11,07	17,1	5,7	11,4	
17	7,7	6,7	5,4	9,4	13,2	15,9	17,9	19,1	17,0	13,2	11,0	9,1	12,09	19,2	4,4	14,8	
18	8,3	7,3	7,8	10,1	16,4	20,0	18,3	17,9	16,2	13,2	10,1	8,7	12,85	20,8	6,6	14,2	
19	8,9	8,0	7,4	9,9	13,9	16,5	17,5	17,3	16,6	14,5	13,2	12,5	13,08	18,6	6,0	12,6	
20	11,9	11,5	11,1	11,3	14,0	13,0	15,5	15,4	14,1	12,8	11,0	10,3	12,68	16,9	10,1	6,8	
21	9,8	9,6	9,4	12,0	14,0	16,2	16,6	17,0	15,4	14,1	11,4	10,1	12,90	17,3	8,9	8,4	
22	9,3	9,0	9,0	11,8	15,2	18,7	18,4	18,4	18,1	14,5	12,0	11,4	13,86	20,1	8,0	12,1	
23	11,6	11,7	10,6	12,1	15,8	19,1	20,8	20,7	18,4	15,1	12,6	11,5	14,96	21,8	9,3	12,5	
24	11,3	10,4	9,6	11,3	15,6	20,0	22,4	22,2	20,9	17,0	14,7	13,5	15,92	23,8	8,9	14,9	
25	12,6	11,8	11,2	12,9	14,4	17,7	22,1	21,9	20,1	17,4	15,8	15,7	16,27	23,8	10,8	13,0	
26	15,6	14,7	14,4	16,8	18,7	18,1	16,8	17,6	18,9	15,0	14,0	12,9	15,98	20,1	12,1	8,0	
27	12,4	11,5	11,0	13,4	17,3	20,2	19,8	20,4	20,1	16,6	14,2	13,2	15,89	21,6	9,8	11,8	
28	12,2	11,5	10,8	13,8	19,1	22,9	24,9	23,4	22,3	18,6	14,6	14,4	17,37	25,8	10,5	15,3	
29	14,7	14,6	14,3	14,8	16,4	21,8	25,3	26,4	24,7	19,5	15,0	14,2	18,45	27,5	13,2	14,3	
30	14,5	14,3	13,8	13,9	15,8	19,9	21,4	22,9	20,1	17,7	15,9	15,7	17,22	24,4	13,0	11,4	
31	14,9	13,8	13,7	15,1	17,9	20,4	20,7	20,6	19,8	15,8	13,8	12,7	16,46	21,5	11,8	9,7	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	11,22	10,70	10,25	11,65	15,38	17,87	18,50	18,39	17,21	14,17	12,66	11,92	14,15	20,01	9,17	10,84
	2. <sup>a</sup>	9,81	8,91	8,32	10,28	14,23	16,35	17,06	16,70	15,56	12,95	11,13	9,88	12,58	18,56	7,23	11,33
	3. <sup>a</sup>	12,63	12,08	11,62	13,45	16,38	19,55	20,84	21,04	19,89	16,48	14,00	13,21	15,93	22,52	10,57	11,95
Médias do mês		11,26	10,61	10,11	11,85	15,36	17,97	18,86	18,79	17,63	14,60	12,64	11,72	14,28	20,43	9,04	11,39

Períodos de cinco dias . . . . . 1-5    6-10    11-15    16-20    21-25    26-30  
 Temperatura média . . . . . 12,84    15,46    12,80    12,35    14,78    16,98

Máxima absoluta . . . . . 27,5 no dia 29  
 Mínima \* . . . . . 4,4 \* 17  
 Variação máxima . . . . . 23,1

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MAIO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
	8,4	8,6	8,6	7,9	6,3	5,9	7,1	7,6	8,4	7,9	8,1	7,9	7,7	8,6	4,8	3,8
1	8,4	8,4	8,4	8,2	8,1	8,8	8,7	8,0	7,9	8,6	8,4	8,5	8,3	8,8	7,8	1,0
2	9,4	8,1	8,1	9,6	10,2	7,8	8,4	8,0	7,8	7,9	8,0	8,0	8,5	10,2	7,7	2,5
3	9,2	8,9	8,6	8,7	8,8	8,4	8,4	8,6	9,3	9,1	9,4	9,4	8,9	9,4	8,4	1,0
4	8,8	8,8	8,9	9,3	9,8	9,1	8,7	8,8	9,2	9,6	9,6	9,8	9,2	9,8	8,2	1,6
5	10,2	10,3	9,8	9,7	9,9	8,9	10,6	10,8	9,7	10,0	10,0	10,0	10,0	11,4	8,9	2,5
6	9,9	9,7	9,8	10,1	11,3	11,3	9,1	9,4	8,9	9,0	9,2	9,3	9,7	11,7	8,3	3,4
7	8,7	8,5	8,4	8,5	9,8	10,9	8,8	10,0	8,7	8,5	8,9	9,2	9,0	10,9	8,4	2,5
8	9,3	9,2	9,2	6,6	9,4	9,1	10,6	9,9	9,3	10,3	10,3	10,1	9,6	11,5	6,6	4,9
9	10,2	10,3	10,0	10,8	11,1	10,1	10,9	10,7	10,2	10,4	10,3	10,1	10,4	12,4	9,5	2,9
10	9,3	9,4	9,4	8,8	8,8	8,6	7,3	7,6	7,6	7,7	7,8	8,0	8,3	9,4	7,3	2,1
11	8,9	8,9	9,0	8,9	8,6	8,8	7,6	8,1	8,4	8,7	9,1	7,9	8,6	9,5	7,5	2,0
12	7,3	6,7	7,3	8,3	8,0	6,9	7,5	7,2	7,6	8,4	8,0	8,4	7,6	8,6	6,7	1,9
13	8,1	8,3	7,9	7,5	6,7	6,2	6,5	6,9	7,1	7,2	7,7	7,8	7,3	8,6	6,1	2,5
14	6,9	6,9	7,0	5,8	5,9	5,9	6,0	6,8	6,7	7,0	7,5	7,4	6,7	7,7	5,6	2,1
15	6,3	6,9	6,7	5,6	5,7	6,0	5,3	5,7	5,8	6,1	6,2	6,5	6,1	6,9	5,1	1,8
16	6,1	6,0	6,2	5,7	4,3	4,3	3,9	4,3	6,0	7,1	7,3	7,3	5,8	7,5	3,9	3,6
17	6,6	6,4	7,8	6,7	6,4	5,1	5,7	6,0	6,0	7,2	7,6	7,8	6,7	7,9	4,9	3,0
18	7,5	7,1	7,2	7,8	7,5	7,4	7,0	7,4	7,6	7,8	8,3	7,4	7,6	8,6	6,6	2,0
19	9,8	9,9	9,8	9,7	8,9	10,1	7,7	7,8	8,6	8,6	8,6	8,5	8,8	10,1	5,6	4,5
20	8,7	8,7	8,7	9,4	8,8	8,3	8,7	8,1	9,0	9,3	9,5	7,9	8,7	9,6	7,6	2,0
21	8,1	7,8	7,7	9,4	9,2	4,5	8,9	8,8	8,6	9,2	9,3	9,2	8,3	9,5	4,5	5,0
22	9,9	9,9	9,0	9,1	9,2	9,2	9,2	10,1	8,7	9,0	9,5	9,7	9,4	10,1	8,7	1,4
23	10,0	9,4	9,0	9,5	10,2	10,8	11,3	12,3	10,4	10,1	10,0	9,9	10,2	13,3	8,9	4,4
24	10,9	10,3	9,9	10,8	11,2	10,9	8,8	9,5	11,0	11,5	11,5	11,6	10,7	11,7	8,5	3,2
25	11,8	11,8	11,7	12,3	12,6	12,7	12,9	11,8	9,6	10,2	10,4	10,2	11,5	13,0	9,6	3,4
26	10,0	9,6	9,5	9,7	8,5	9,1	9,6	9,3	9,6	9,9	9,9	10,6	9,6	10,6	8,5	2,1
27	10,2	9,3	9,2	10,4	11,5	13,6	12,7	13,0	12,7	12,5	11,7	11,5	11,5	13,6	9,0	4,6
28	12,0	12,0	12,0	11,8	12,3	13,8	11,7	13,6	13,0	11,7	12,0	11,6	12,3	14,0	11,6	2,4
29	11,2	11,2	11,2	11,1	10,5	12,4	11,2	11,5	11,8	11,8	12,1	12,1	11,4	12,4	9,9	2,5
30	11,0	11,2	11,0	11,2	8,7	8,2	8,3	9,2	9,2	9,3	9,6	9,8	9,8	11,3	8,2	3,1
Média das décadas	9,2 7,7 11,4	9,1 7,6 11,1	9,0 7,8 10,9	8,9 7,5 11,5	9,5 6,9 11,3	9,0 6,4 11,3	9,1 6,8 11,3	9,2 7,1 11,7	8,9 7,4 11,4	9,1 7,8 11,4	9,2 11,5 11,4	9,2 11,4 11,4	9,1 7,3 10,3	10,5 8,5 12,9	7,9 5,9 9,5	2,6 2,6 3,4
Médias do mês	9,1	9,0	8,9	9,0	9,0	8,8	8,7	8,9	8,8	9,0	9,2	9,1	9,0	10,3	7,5	2,8

Extremas      Máxima . . . . . 14,0 no dia 29 ao M. D.  
 do            Minima . . . . . 3,9    » 17 à 1<sup>h</sup> p.  
 mês           Variação . . . . . 10,1

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO — 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	95	100	100	82	57	53	59	68	96	86	89	85	80	100	43	57	
2	91	92	93	86	78	74	80	64	60	82	85	90	80	96	59	37	
3	100	85	84	93	93	57	58	53	55	68	73	78	75	100	53	47	
4	100	100	100	95	66	53	55	56	71	79	91	92	79	100	53	47	
5	82	83	94	97	76	62	56	56	61	76	84	88	76	98	52	46	
6	91	98	100	97	75	55	61	61	63	77	87	91	80	100	55	45	
7	93	96	100	93	77	70	49	51	51	70	89	98	78	100	47	53	
8	93	97	100	86	71	61	43	50	47	56	73	82	71	100	43	57	
9	90	95	98	84	57	45	61	59	53	86	89	89	75	100	45	55	
10	93	96	89	93	79	58	57	61	62	79	83	89	78	98	50	48	
11	82	84	84	79	70	62	53	56	60	65	71	76	70	84	53	31	
12	88	90	93	87	73	65	49	60	68	75	93	87	78	100	49	51	
13	82	79	95	94	60	42	45	46	52	73	78	90	69	95	43	53	
14	85	100	100	84	55	42	45	48	54	68	82	90	72	100	41	59	
15	82	89	97	65	52	43	45	57	54	74	81	86	69	98	42	56	
16	78	95	95	65	50	52	39	42	44	60	67	79	64	95	36	59	
17	77	80	92	65	38	32	26	25	42	63	74	85	59	92	24	68	
18	81	84	98	74	45	29	36	40	43	64	82	93	65	98	28	70	
19	87	89	94	86	68	53	47	50	54	63	74	78	70	94	47	47	
20	94	97	100	97	75	90	58	60	71	78	87	90	82	100	41	59	
21	96	97	98	90	73	60	63	56	69	78	95	85	79	98	56	42	
22	92	90	89	93	72	28	57	56	56	75	89	91	73	97	28	69	
23	97	96	95	88	68	56	50	55	56	70	87	96	76	97	50	47	
24	100	100	100	95	78	62	56	62	57	70	80	86	78	100	50	50	
25	100	100	100	98	93	72	44	48	63	78	86	87	81	100	39	61	
26	89	94	95	87	78	82	91	80	59	80	88	92	85	100	59	41	
27	93	95	97	86	59	52	56	52	55	70	82	94	74	99	48	51	
28	97	93	95	88	69	65	54	60	63	78	94	94	79	98	54	44	
29	97	96	99	95	89	71	48	54	56	69	94	96	80	99	47	52	
30	91	92	95	94	79	72	59	58	67	78	90	91	79	99	52	47	
31	88	95	94	86	57	46	45	50	54	70	82	89	72	98	45	53	
Médias	1. <sup>a</sup>	93	94	96	91	73	59	58	58	62	78	84	88	77	99	50	49
das	2. <sup>a</sup>	84	89	95	80	59	51	44	48	54	68	79	85	70	96	40	56
décadas	3. <sup>a</sup>	94	95	96	91	74	60	57	57	59	74	88	91	86	99	48	51
Médias do mês	90	93	95	87	69	57	53	55	58	73	84	88	75	98	46	52	

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
do mês { Mínima . . . . . 24, no dia 17, às 2h p.  
mês { Variação . . . . . 76

## DIRECCÃO DO VENTO

MAIO — 1926	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros						
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12							
1	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	4,0						
2	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	7,1						
3	S.	S.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,9						
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
5	C.	C.	WNW.	WNW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
6	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
7	C.	NW.	NW.	NW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
8	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	W.	SE.	SE.	WNW.	0,0						
9	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	WSW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	1,5						
10	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
11	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
12	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0						
13	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0						
14	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0						
15	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0						
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0						
17	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NNE.	NNE.	NE.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0						
18	NW.	NW.	ENE.	ENE.	ENE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0						
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	W.	WSW.	S.	SSE.	0,0						
20	SSE.	SSE.	WNW.	SSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	18,8						
21	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
23	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
24	C.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
25	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,3						
26	W.	W.	W.	W.	SW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0						
27	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	0,0						
28	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
29	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
30	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,5						
31	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
Frequência do vento																			
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década .	0	0	0	0	0	4	4	14	3	3	0	1	2	74	11	1	0	3	14,6
Segunda " .	0	3	1	3	0	0	0	3	1	1	0	1	6	41	33	23	0	4	18,8
Terceira " .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	76	37	4	0	6	1,8
Mês . . . . .	0	3	1	3	0	4	4	17	4	4	1	2	16	191	81	28	0	13	35,2
Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																			
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	736,76	—	—	—	—	—	749,41	751,68	749,49	—	—	
Temperatura . .	—	—	—	—	—	—	—	10,90	—	—	—	—	—	14,96	13,99	11,20	—	—	
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	9,5	8,2	6,4	—	—	
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	77	71	66	—	—	
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	6,1	3,4	3,0	—	—	
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	8,9	18,2	24,6	—	—	
Chuva total . . . .	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,3	14,2	0,0	2,7	0,0	0,0	0,8	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

MAIO — 1926	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Máxima rajada	
	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				
1	11	14	12	19	16	18	21	27	33	34	33	29	27	22	33	27	27	17	11	7	9	10	11	16	20,2	34	46	
2	11	8	5	2	1	3	2	2	5	2	10	11	13	9	16	24	24	21	11	1	1	2	3	3	7,9	24	33	
3	6	5	8	4	4	3	1	1	9	11	12	16	17	18	19	21	18	18	13	9	5	1	2	5	9,4	21	28	
4	4	5	5	7	7	7	8	2	8	2	8	7	10	20	23	25	23	17	14	5	1	1	0	0	8,7	25	31	
5	0	0	0	1	1	2	3	7	2	3	5	8	9	10	15	23	20	22	13	11	7	10	9	8	7,9	23	30	
6	5	5	4	6	0	2	1	1	9	10	16	7	8	13	15	20	20	20	20	12	13	5	1	0	8,9	20	26	
7	0	2	3	4	1	1	7	2	9	8	3	9	14	19	19	18	19	16	15	12	14	8	1	2	8,6	19	30	
8	1	1	3	1	0	1	1	2	5	4	9	15	18	24	20	17	17	9	6	6	0	1	2	6,8	24	27		
9	1	5	2	3	5	3	2	3	4	8	6	11	11	16	12	11	3	7	22	12	6	4	1	0	6,6	22	33	
10	3	2	4	3	2	1	0	1	5	4	2	7	10	20	27	20	19	14	13	12	9	4	2	1	7,3	27	32	
11	1	1	8	8	11	13	14	13	12	9	8	8	14	15	11	10	16	14	10	11	10	9	3	6	9,8	16	23	
12	2	0	0	0	1	0	9	12	2	8	10	11	11	16	19	20	21	20	18	10	3	1	0	0	8,1	21	29	
13	2	1	0	1	0	0	1	0	15	15	21	19	22	24	30	31	31	29	29	21	22	15	5	1	13,9	31	39	
14	6	10	10	10	6	6	15	15	17	11	20	23	35	40	40	44	47	42	45	32	30	27	14	11	23,2	47	58	
15	11	12	15	10	8	2	8	12	23	25	32	41	47	48	40	35	42	36	37	30	28	22	20	12	24,8	48	55	
16	23	19	15	11	13	17	10	23	21	22	20	19	25	31	35	37	39	41	39	37	30	24	22	15	24,5	41	52	
17	13	10	16	5	2	3	3	8	13	20	19	14	18	16	20	27	31	28	24	12	9	0	1	5	13,2	31	36	
18	3	2	8	6	5	0	1	3	8	7	3	9	14	12	24	28	22	18	13	11	7	0	0	1	8,5	28	36	
19	3	5	3	4	3	1	3	4	4	8	10	15	17	19	26	23	16	13	11	11	15	15	21	10,7	26	38		
20	26	23	27	12	6	6	9	16	19	27	27	22	23	34	35	27	24	20	19	15	7	2	1	0	18,2	35	64	
21	2	2	1	1	1	1	0	3	10	16	20	26	23	23	24	23	23	20	18	15	11	1	1	7	11,3	26	33	
22	2	1	1	0	2	1	1	7	13	13	14	12	14	20	25	24	22	24	17	10	10	8	1	0	10,1	25	32	
23	0	0	1	1	2	1	0	4	5	8	11	12	11	14	21	24	23	20	15	15	9	1	0	0	8,2	24	31	
24	0	1	0	1	0	0	1	3	3	6	5	9	11	14	23	22	20	18	13	11	8	3	0	0	7,2	23	—	
25	0	0	0	0	0	1	0	3	2	2	5	6	9	14	16	18	15	13	13	9	7	5	1	0	5,8	18	25	
26	2	5	2	2	2	4	2	6	2	11	16	10	15	23	17	22	27	20	20	12	8	9	9	10	10,7	27	34	
27	6	3	7	8	6	1	1	6	15	22	16	18	29	24	23	26	24	22	17	12	15	2	4	13,7	29	36		
28	5	2	1	0	1	1	1	2	5	5	17	11	17	19	26	23	23	14	13	11	10	3	7	11	9,5	26	33	
29	5	8	5	2	3	1	4	2	9	8	4	9	10	17	20	20	19	13	13	15	12	6	9	7	3	8,8	20	26
30	6	1	5	14	2	5	5	8	8	10	7	8	7	15	22	26	23	16	12	14	11	7	5	19	10,7	26	36	
31	17	9	3	0	1	6	11	20	22	24	25	24	23	28	24	26	26	27	29	19	21	19	8	8	17,5	29	36	

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década .. .	4,2	4,7	4,6	5,0	3,7	4,1	4,6	4,7	8,6	8,7	9,9	11,4	13,4	16,5	20,3	20,9	18,9	16,9	14,1	8,7	7,1	4,5	3,1	3,7	9,2	23,9	46
2. <sup>a</sup> " .. .	9,0	8,3	10,2	6,7	5,5	4,8	7,3	10,6	13,4	15,2	16,8	17,6	23,4	25,3	27,3	28,5	29,6	26,4	24,7	19,0	15,7	11,5	8,1	7,2	15,5	32,4	64
3. <sup>a</sup> " .. .	4,1	2,9	2,4	2,6	1,8	2,0	2,4	5,8	8,5	11,4	12,7	13,2	15,4	19,2	21,9	22,8	22,5	19,0	17,0	13,2	10,3	7,3	3,7	5,6	10,3	24,8	36

Mês.....	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominante
1. <sup>a</sup> década .. .	2:223	9,2	34 quilómetros (SSE.)	no dia I WNW.
2. <sup>a</sup> " .. .	3:721	15,5	48 (NNW.)	" 15 WNW.
3. <sup>a</sup> " .. .	2:724	10,3	29 (NW.)	nos dias 27 e 31 WNW.
Mês.....	8:668	11,6	48 (NNW.)	no dia 15 WNW.

Dias de vento muito fraco .....	1	Dias de vento moderado .....	9
" " fraco .....	21		
Dia mais ventoso .....	15	Dia menos ventoso .....	25

## QUADRO COM

MAIO — 1926	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens										
	Máxima		Mínima		9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	7 horas a. m.					9 horas					Direcção	m/s H=1000
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
1	34,7	23,0	7,0	(6,0)	5,2	4,1	7,0	Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St.	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	S.	10,0						
2	47,7	25,8	7,1	(6,4)	4,1	2,2	10,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	WNW.	2,0						
3	46,7	31,0	5,5	(6,0)	8,4	3,8	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	6,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	NW.	4,5						
4	50,5	30,3	7,0	5,7	0,3	7,1	0,0	Cu., pelo horizonte.	6,0	Cu., Cu.-Nb.	WNW.	2,5						
5	53,0	37,3	4,6	6,1	0,0	7,0	10,0	Nevoeiro.	6,0	Cu., Cu.-Nb.	NNW.	3,0						
6	43,7	26,1	12,5	11,0	≡ 0,2	5,6	1,0	Restos de nevoeiro.	9,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb.	N.	8,3						
7	48,2	27,9	8,1	7,1	≡ 0,2	5,0	7,0	Ci., Cu., Ci-Cu., Nevoeiro pelas baixas.	10,0	Cu., Ci.-Cu., A.-St., St.-Cu.	N.	2,0						
8	48,5	32,4	7,6	6,7	0,0	7,5	10,0	Cl., Ci.-St., A.-St.	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cl.-St.	S.	1,0						
9	49,5	35,3	8,9	6,1	0,0	8,0	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cl.-St.	E.	1,4						
10	47,1	37,9	9,6	8,1	1,6	5,1	10,0	Nb.	9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	S.	3,1						
11	39,7	23,8	11,1	9,1	0,0	7,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Fr.-Nb.	S.	5,0						
12	47,1	25,6	11,3	9,1	0,0	4,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	NE.	3,5						
13	49,0	29,9	2,3	2,7	0,0	4,8	1,0	Cu., a W.; restos de nevoeiro.	0,5	Ci., Cu.	—	—						
14	47,1	29,6	5,4	3,3	0,0	8,6	1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	1,0	Cu., pelo horizonte.	—	—						
15	45,6	29,0	1,3	1,4	0,0	9,1	0,0	—	2,0	Cu.	N.	10,0						
16	46,6	34,8	4,0	1,3	0,0	9,7	0,0	—	2,0	Cu., Cu.-Nb.	N.	7,5						
17	48,2	41,3	1,5	-0,2	0,0	9,0	0,5	Ci.-St. a W.	0,0	Pequenos Cl. e Cu. a E.	—	—						
18	46,5	35,2	2,0	2,3	0,0	8,0	0,0	—	0,0	Ci.-St. e Cu. a NE. e E.	—	—						
19	49,5	40,8	4,2	2,1	0,0	8,5	2,0	Cu., Ci.-St.	8,0	Cl., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	WNW.	1,5						
20	45,5	32,0	12,1	(10,3)	18,0	7,6	10,0	Nb., Cu.-Nb.	7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WNW.	7,1						
21	48,5	31,0	9,3	5,5	0,8	6,5	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c. a b	NNW.	5,0						
22	50,4	39,9	13,3	11,3	0,0	5,6	6,0	Cu., Fr.-Cu.	6,0	Cu.	NNW.	5,2						
23	47,6	42,0	6,6	5,9	0,0	7,2	7,0	Ci., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., Ci.-St.	NNE.	6,0						
24	48,5	40,1	6,8	5,1	0,0	7,4	7,0	Cu., restos de nevoeiro.	4,0	Cu.	NNW.	5,0						
25	47,5	40,1	7,9	8,0	0,0	7,0	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—						
26	37,3	22,8	13,3	12,1	0,0	6,5	10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	WSW.	4,0						
27	51,1	25,4	8,6	7,0	0,3	3,5	0,0	Ci.-St. a SE.	1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., no horizonte.	—	—						
28	50,0	38,2	10,1	8,1	0,0	8,6	3,0	Ci., St.-Cu.	1,0	Ci.-St., no horizonte.	—	—						
29	50,5	37,9	15,1	13,3	0,0	8,2	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—						
30	50,1	40,0	15,0	13,2	0,0	7,6	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—						
31	48,8	35,0	11,1	10,0	1,5	7,8	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	8,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	NNW.	8,3						
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	47,23	30,70	7,79	6,92	—	5,5	6,8	7,3									
	2. <sup>a</sup>	46,48	32,20	5,52	4,14	—	7,7	3,4	4,0									
	3. <sup>a</sup>	48,21	35,67	10,64	9,05	—	6,9	7,5	7,1									
Médias do mês		47,34	32,95	8,07	6,78	—	6,7	6,0	6,2									

## Temperaturas

Extremas do mês	Máxima:	ao sol .....	53,0 no dia 5;	na relva.....	42,0 no dia 23;	Chuva
	Minima:	no espelho .....	-0,2 a 17;	na relva.....	1,3 a 15;	.....;

≡ Agua de nevoeiro.

## Evaporação

9,7 no dia 16.
2,2 a 2.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens .

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				MAIO — 1926
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s = 1000 H	o a 10	Configuração			
10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Si.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SSE.	9,5	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.		1	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WNW.	3,0	9,0	Nb., Cu.-Nb.		2	
5,0	Cu.	8,0	Ci., Cu., St.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	WNW.	2,0	4,0	Ci., Cu., Ci.-St.		3	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	5,0	Cu., Cu.-Nb.	WNW.	4,5	5,0	Cu., Cu.-Nb.		4	
10,0	Cu., Cu.-Nb.	9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	NNW.	8,3	8,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu.		5	
10,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Cu.-Nb.	NNE.	3,0	10,0	Ci., Cu., Ci.-St., Fr.-Cu., A.-St., c.		6	
9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	1,0	Cu., St.-Cu.	NNW.	3,5	0,0	Ci.-Cu. a N.		7	
1,0	Cu., St.-Cu.	1,0	Ci., Ci.-St.	—	—	6,0	Ci., Cu., Ci.-St., A. St.		8	
8,0	Ci., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	NE.	2,2	10,0	Cu., A.-St., Cu.-Nb.		9	
1,0	Cu.	2,0	Cu., Cu.-Nb.	—	—	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.		10	
10,0	Cu.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., Fr.-Nb.	WNW.	5,0	10,0	St., Cu., Nb., A.-Cu., Fr.-Nb.		11	
10,0	Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Ci.-St., Cu.-Nb.	N.	3,0	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.		12	
7,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	Cu.	NW.	4,0	5,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.		13	
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	3,0	Cu., Cu.-Nb.	NW.	9,0	0,0	Cu., no horizonte, a E. e S.		14	
5,0	Cu.	10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	NNW.	10,0	5,0	Cu., Cu.-Nb.		15	
5,0	Cu., Cu.-Nb.	1,0	Cu., Cu.-Nb., no horizonte.	—	—	0,5	Cu., pelo horizonte.		16	
6,0	Cu., Cu.-Nb.	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	ENE.	2,5	2,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.		17	
3,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	2,0	Cu.	ENE.	2,5	0,0	—		18	
3,0	Cu.	3,0	Cu., Ci.-St.	W.	4,0	7,0	Cu., St.-Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.		19	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	W.	5,0	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.		20	
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	2,0	8,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.		21	
9,5	Cu., Fr.-Cu.	8,5	Cu., Fr.-Cu.	ESE.	2,0	1,0	Ci., Cu.		22	
1,0	Ci., Cu., Ci.-St.	0,0	Ci.-St., e Cu., a E.	—	—	9,0	—		23	
2,0	Ci.-St.	2,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	1,0	2,0	Ci.-St.		24	
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	SSW.	2,0	10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.		25	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	NNW.	16,5	6,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.		26	
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NNW.	1,5	0,5	Ci.-St., a E.		27	
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	1,0	Ci.-St., no horizonte a N. e S.	—	—	2,0	Ci.		28	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		29	
7,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-Cu.	WSW.	3,0	9,0	Ci., Cu.		30	
3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	3,0	Cu., Ci.-Cu.	NW.	4,0	0,0	Ci. e pequenos Cu., a E.		31	
7,4		6,5				7,1	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
6,5		5,8				4,6				
5,1		4,2				3,5	1. <sup>a</sup> década	20,0	55,4	limpos 1
6,3		5,5					2. <sup>a</sup> »	18,0	76,6	de nuv. 23
							3. <sup>a</sup> »	2,6	75,9	cob. 7
							Mês	* 40,6	207,9	

Dias em que houve chuva ou chuvisco  ..... 1, 2, 3, 4, 20, 21, 27 e 31.  
 \* \* nevoeiro  ..... 4, 5, 6, 7, 13, 22, 24, 25, 29 e 30.  
 \* \* orvalho  ..... 8, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 23, 27 e 28.  
 \* \* trovoadas  ..... 3 e 9.

Dias em que houve arco-íris  ..... 2 e 9.  
 \* \* relâmpagos  ..... 5.  
 \* \* halo solar  ..... 24.  
 \* \* vento forte  ..... 14, 15 e 16.

\* Incluindo 0,4 de nevoeiro.

## BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

MAIO 1926	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 à 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	—	h m o 50	h m o 45	h m o 15	h m —	h m —	h m —	h m —	h m —	h m —	h m —	h m —	h m —	h m —	h m i 50
2	—	—	—	—	—	—	—	—	o 15	1	1	1	o 15	—	3 30
3	—	1	o 8	1	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	10 53
4	—	1	1	1	1	1	o 15	o 45	1	1	1	1	1	o 15	11 15
5	—	—	o 30	o 52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 22
6	—	—	1	o 45	—	—	—	o 15	—	—	—	o 30	—	—	2 30
7	—	o 27	o 36	1	o 40	o 45	o 15	1	o 57	1	1	1	1	o 15	9 55
8	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	11 15
9	—	o 45	o 42	o 15	1	1	o 56	o 6	—	—	—	o 7	o 30	—	5 21
10	—	—	—	o 17	1	o 45	1	1	1	1	1	o 43	o 45	—	8 30
11	—	—	—	—	o 7	o 3	—	o 3	—	—	—	—	—	—	0 13
12	—	—	—	—	o 25	—	o 4	—	o 3	o 22	—	—	—	—	o 54
13	o 15	1	1	1	1	1	o 37	o 50	1	1	o 25	o 45	1	o 15	11 7
14	—	o 45	1	1	1	o 47	o 13	o 36	o 55	1	1	1	1	o 15	10 31
15	o 15	1	1	1	1	1	1	o 30	o 42	o 53	1	o 54	o 30	—	10 44
16	—	1	1	1	1	o 24	1	o 30	o 50	1	1	1	1	o 15	10 59
17	o 15	1	1	1	1	o 50	o 38	o 15	o 33	o 45	o 45	1	o 30	—	9 31
18	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	o 58	1	1	1	o 15	11 58
19	—	o 50	1	o 45	o 52	o 52	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 4
20	—	—	—	o 30	o 25	o 18	o 23	o 45	o 42	o 53	o 33	—	—	—	4 26
21	—	o 30	o 15	o 30	o 18	o 48	o 42	o 52	1	1	1	1	1	o 15	9 10
22	—	—	—	o 18	o 5	o 10	o 8	o 34	o 45	o 33	1	1	o 30	—	5 3
23	—	1	1	o 43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 58
24	—	—	o 28	o 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	10 38
25	—	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	o 30	—	6 45
26	—	o 27	o 30	o 8	—	—	—	—	—	—	—	o 40	—	—	1 45
27	o 15	1	1	1	1	1	o 30	1	o 55	1	1	1	1	o 15	11 55
28	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 10	12 25
29	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	8 15
30	—	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	o 8	7 23
31	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 15
Total	1 15	16 4	17 54	19 13	18 37	19 12	18 41	20 1	21 37	23 21	22 28	23 39	19 45	3 33	245 20

# MAIO DE 1926

## Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> a.; 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; mau tempo.
"	2	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> a.; MD-2 <sup>h</sup> p.; $\curvearrowright$ de manhã; ameno.
"	3	Nuvens; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.; $\curvearrowleft$ a SE. 10 <sup>h</sup> a.; ameno.
"	4	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	5 e 6	Muitas nuvens; $\equiv$ a.; $\curvearrowleft$ a NE. 11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p., em 5; variável.
"	7	Nuvens; $\equiv$ a.; variável.
"	8	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	9	Nuvens; $\curvearrowleft$ a E. 11 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> a., até 1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> p., a SE. 2 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> até 6 <sup>h</sup> p.; $\odot$ 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.; $\curvearrowright$ às 6 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> p.; ameno.
"	10	Nuvens; aspecto de trovoada.
"	11 e 12	Coberto; fresco.
"	13	Nuvens; $\Delta$ e $\equiv$ a.; vento frio.
"	14	Poucas nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo; vento frio; $\swarrow$ p.
"	15	Nuvens; gotas de chuva às 3 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p.; ventoso; $\swarrow$ p.
"	16	Poucas nuvens; vento frio; $\swarrow$ p.
"	17	Nuvens; $\Delta$ a.; ventoso.
"	18	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	19	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	20	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a.; chuvoso.
"	21	Coberto; $\Delta$ a.; aspecto de trovoada.
"	22	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	23 e 24	Nuvens; $\Delta$ a em 23; $\equiv$ a. e $\odot$ em 24; bom tempo.
"	25	Muitas nuvens; $\equiv$ até 11 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	26	Coberto; $\odot$ 11 <sup>h</sup> a.-1 <sup>h</sup> p.; variável.
"	27 e 28	Poucas nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	29	Nuvens; $\equiv$ até 10 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> a.; ameno de manhã e quente durante o dia.
"	30	Muitas nuvens; $\equiv$ até 10 <sup>h</sup> a.; $\odot$ 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; ameno.
"	31	Nuvens; bom tempo.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JUNHO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	754,7	754,3	753,8	754,2	754,1	753,8	753,2	753,0	752,6	752,6	752,5	751,6	753,29	754,7	751,0	3,7	
2	50,4	49,6	49,7	50,6	51,5	52,0	52,6	52,7	52,9	53,6	54,1	54,2	52,03	54,4	49,3	5,1	
3	53,8	53,7	53,2	53,6	53,2	52,2	51,2	50,0	49,6	49,9	50,2	48,9	51,51	54,0	48,7	5,3	
4	48,5	47,5	47,5	47,5	46,7	46,2	46,5	46,0	46,0	46,1	46,5	46,5	46,77	48,5	46,0	2,5	
5	46,1	46,6	47,5	48,6	49,3	49,6	50,1	50,4	50,7	51,8	52,9	53,3	49,89	53,3	46,1	7,2	
6	53,2	53,0	53,4	54,0	54,3	54,2	54,0	53,7	53,5	54,0	54,8	55,3	53,99	55,3	53,0	2,3	
7	55,2	55,2	55,2	55,5	55,3	55,2	54,8	54,5	54,3	54,8	55,3	55,0	54,98	55,5	54,2	1,3	
8	54,3	53,7	53,7	53,7	53,5	53,0	52,3	51,5	50,9	51,1	51,0	50,3	52,32	54,3	49,7	4,6	
9	49,6	49,1	49,1	49,3	49,5	49,7	49,5	49,2	50,0	50,6	51,8	51,9	50,01	52,0	49,1	2,9	
10	52,2	51,8	52,0	52,7	52,7	52,8	52,2	51,8	51,2	51,4	51,9	51,6	51,97	52,8	51,0	1,8	
11	750,5	749,9	749,4	749,4	749,3	748,3	747,8	747,6	747,8	747,4	747,8	747,3	748,44	750,5	746,8	3,7	
12	46,4	45,3	45,2	45,4	45,8	46,3	46,8	47,3	47,5	48,3	49,1	49,3	46,96	49,3	45,2	4,1	
13	49,5	49,6	50,1	51,0	51,5	52,2	51,8	51,9	52,1	52,6	53,4	53,5	51,67	53,6	49,5	4,1	
14	53,1	52,9	53,0	53,3	53,6	53,7	53,7	53,4	53,6	53,9	54,4	54,3	53,60	54,5	52,9	1,6	
15	54,1	53,7	53,7	54,2	54,0	53,9	53,1	52,5	52,5	52,8	53,2	53,0	53,31	54,2	52,2	2,0	
16	52,0	52,0	52,3	52,5	52,3	52,0	51,8	51,5	51,3	51,8	52,1	52,4	52,01	52,6	51,3	1,3	
17	52,3	51,8	52,1	52,6	52,9	53,4	52,3	52,1	52,0	52,4	53,1	53,0	52,48	53,4	51,8	1,6	
18	52,4	51,6	51,4	51,5	51,8	52,1	51,8	51,3	50,9	51,1	51,8	51,6	51,58	52,4	50,9	1,5	
19	51,3	50,9	51,3	51,5	51,6	51,7	50,8	50,5	50,2	50,5	51,1	50,9	50,98	51,8	50,2	1,6	
20	50,7	50,4	51,0	51,2	51,1	51,1	50,6	49,8	49,6	50,3	50,7	50,9	50,59	51,5	49,6	1,9	
21	750,2	749,7	749,7	749,8	749,8	749,6	749,0	748,3	748,4	748,7	749,0	748,5	749,14	50,2	48,0	2,2	
22	47,9	47,4	47,5	47,6	47,3	46,9	46,5	45,7	45,5	45,8	45,8	45,5	46,54	47,9	45,2	2,7	
23	44,8	44,6	44,8	45,1	45,3	45,1	44,9	44,7	44,8	45,1	45,8	45,4	45,04	45,8	44,6	1,2	
24	45,3	44,9	45,3	45,8	46,0	46,3	45,4	45,3	45,8	46,8	47,9	47,9	46,12	48,0	44,9	3,1	
25	47,8	48,0	48,6	49,0	49,4	50,0	49,9	49,7	49,9	50,5	51,4	51,4	49,71	51,4	47,8	3,6	
26	50,9	50,7	50,4	51,7	51,6	51,8	50,9	50,9	51,1	51,5	52,1	51,6	51,24	52,1	50,4	1,7	
27	50,9	50,3	50,5	51,1	50,7	50,9	50,2	50,2	50,0	50,5	50,6	50,2	50,49	51,1	49,6	1,5	
28	49,6	48,7	48,7	49,6	49,6	49,1	48,1	48,2	48,6	49,7	50,3	50,3	49,17	50,3	48,1	2,2	
29	50,1	50,1	50,4	51,3	51,4	51,3	50,8	50,4	50,5	50,9	51,5	51,2	50,85	51,5	50,0	1,5	
30	50,9	50,8	50,9	51,5	51,5	51,9	51,5	51,4	51,7	52,0	52,7	52,4	51,61	52,7	50,8	1,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	751,80	751,45	751,51	751,97	752,01	751,87	751,64	751,28	751,17	751,59	752,10	751,86	751,68	753,48	749,81	3,67
	2. <sup>a</sup>	51,23	50,81	50,95	51,26	51,39	51,47	51,05	50,79	50,75	51,11	51,70	51,62	51,16	52,38	50,04	2,34
	3. <sup>a</sup>	48,84	48,52	48,68	49,25	49,26	49,29	48,72	48,48	48,63	49,15	49,71	49,44	48,99	50,10	47,94	2,16
Médias do mês		750,62	750,26	750,38	750,83	750,89	750,88	750,47	750,18	750,18	750,82	751,17	750,97	750,61	751,99	749,26	2,72

Periodos de cinco dias. . . 3<sup>1-4</sup> 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29Máxima absoluta. 755,5 no dia 7 ás 7<sup>h</sup> a.

Pressão média. . . . . 751,63 752,24 750,53 752,06 747,51 750,29

Mínima . . . . . 744,6 \* \* 23 ás 3<sup>h</sup> a.

Variação máxima. 10,9

### TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JUNHO — 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	12,0	11,2	10,5	13,5	17,2	20,1	20,0	20,3	18,6	16,5	15,5	15,4	15,99	21,7	10,0	11,7
2	14,9	14,9	15,3	14,1	11,8	17,2	19,0	18,6	17,5	13,8	12,0	10,7	15,07	19,2	10,0	9,2
3	9,7	8,7	7,9	11,8	17,3	21,2	23,7	24,6	20,9	16,3	14,0	12,5	15,69	25,0	7,5	17,5
4	11,1	10,4	10,6	11,5	12,8	18,9	20,1	20,1	20,7	16,7	15,1	13,5	15,10	21,3	9,8	11,5
5	14,5	13,1	11,5	12,8	15,1	18,0	19,3	18,1	16,8	14,6	12,5	11,3	14,69	19,3	10,7	8,6
6	10,5	10,3	10,4	13,6	15,9	18,2	21,1	20,6	20,9	16,5	14,3	12,9	15,58	21,2	9,2	12,0
7	12,5	11,9	10,3	13,8	21,4	24,9	26,5	24,2	22,3	18,2	14,3	12,4	17,77	27,6	9,2	18,4
8	11,7	11,7	11,0	12,5	16,8	20,4	21,4	22,2	21,5	17,0	15,1	13,7	16,53	23,6	10,6	13,0
9	13,4	13,3	13,4	14,9	17,4	19,1	19,0	16,2	15,6	14,9	12,9	12,0	15,07	20,8	11,5	9,3
10	11,3	11,6	12,1	13,8	17,3	17,8	20,3	20,5	20,5	16,6	15,0	14,6	15,09	21,8	10,5	11,3
11	14,0	13,8	12,9	16,5	19,3	24,5	26,1	21,7	20,1	19,7	16,3	16,2	18,35	26,6	12,1	14,5
12	16,0	16,2	16,0	15,8	15,5	15,0	17,7	16,8	17,0	15,3	13,5	13,2	15,62	20,7	12,9	7,8
13	13,4	12,9	12,9	14,1	15,4	16,5	18,3	17,4	17,9	15,9	13,7	13,6	15,29	19,6	11,6	8,0
14	13,4	13,0	12,5	14,7	17,9	19,5	20,2	20,1	19,4	15,3	13,1	11,6	15,87	21,2	10,9	10,3
15	11,3	10,4	10,0	13,6	19,8	22,9	24,9	25,6	24,4	20,6	15,8	14,2	17,99	26,3	9,1	17,2
16	13,8	13,6	13,3	13,8	19,1	24,9	27,1	27,0	23,5	19,2	14,1	12,6	18,40	28,0	12,1	15,9
17	12,7	15,2	15,3	15,4	15,4	20,2	23,4	22,5	21,5	17,6	15,5	15,5	17,76	25,7	13,8	11,9
18	16,4	16,3	16,1	17,0	17,8	20,5	20,9	21,7	21,0	17,5	14,1	13,4	17,61	23,1	13,4	9,7
19	15,0	14,2	13,6	15,2	22,8	26,8	26,9	27,4	26,4	23,2	18,0	16,0	20,40	29,5	11,9	17,6
20	15,4	17,5	18,5	20,0	24,6	30,3	33,2	33,2	31,2	26,8	21,3	19,3	24,17	33,5	14,2	19,3
21	17,5	15,7	16,5	22,7	24,6	29,2	30,7	31,1	29,2	24,0	20,0	17,9	23,45	31,5	14,8	16,7
22	16,5	15,3	14,5	15,5	19,7	27,2	26,1	29,6	28,4	23,2	18,9	17,5	20,95	31,0	13,9	16,1
23	16,8	16,6	16,6	16,8	17,6	20,8	23,9	23,2	22,9	18,0	15,4	15,4	18,69	27,1	15,3	11,8
24	15,8	15,4	15,4	16,4	19,7	24,0	26,3	24,6	20,4	18,0	17,5	17,2	19,19	26,5	14,8	11,7
25	17,1	16,9	16,9	19,4	20,1	23,3	25,1	24,4	23,1	21,0	17,6	16,1	19,88	25,6	15,7	9,9
26	15,7	14,4	14,0	15,9	19,4	24,2	27,1	25,6	23,6	20,7	17,6	16,4	19,66	29,5	12,9	16,6
27	16,1	15,3	14,3	15,1	18,9	23,2	26,9	26,0	25,8	23,6	19,9	18,2	20,37	28,8	13,6	15,2
28	18,8	18,8	17,8	20,9	25,2	29,6	30,9	29,7	26,7	22,2	19,8	19,1	23,37	32,4	16,8	15,6
29	16,9	16,9	17,1	18,3	20,0	22,1	25,6	25,7	24,5	20,4	19,2	19,0	20,51	26,6	16,7	9,9
30	18,2	18,0	17,7	18,7	21,7	23,3	24,1	24,6	23,7	20,6	19,4	19,0	20,79	25,4	17,7	7,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	12,16 14,44 16,94	11,71 14,31 16,33	11,30 14,11 16,08	13,23 15,61 17,97	16,60 18,76 20,69	19,58 22,11 24,69	21,24 23,87 26,67	20,54 22,24 24,83	19,53 19,11 21,17	16,11 15,57 18,53	14,07 14,56 17,58	12,90 18,14 20,69	15,76 25,42 28,34	22,15 12,20 15,22	9,90 13,22 13,12
Médias do mês	14,51	14,12	13,83	15,60	18,68	22,13	23,93	23,47	22,20	18,80	16,06	15,01	18,20	25,29	12,44	12,86

Periodos de cinco dias . . . . . 31-4    5-9    10-14    15-19    20-24    25-29                  Máxima absoluta . . . . . 33,5 no dia 20  
 Temperatura média . . . . . 15,66    15,93    16,24    18,41    21,29    20,76                  Mínima \* . . . . . 7,5    \* 3  
 Variação máxima . . . . . 26,0

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JUNHO 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	9,7	9,7	9,5	9,7	10,0	9,1	9,5	9,5	10,4	10,7	11,0	11,1	9,9	11,1	8,0	3,1
2	10,9	11,1	11,1	11,7	10,5	9,1	9,4	8,9	10,5	8,6	9,0	9,0	9,9	11,7	8,4	3,3
3	8,7	8,4	7,8	8,0	7,4	7,8	8,4	8,6	9,4	9,7	8,4	9,8	8,7	10,0	7,4	2,6
4	9,9	9,4	9,5	9,6	9,8	11,3	10,7	8,7	9,1	11,0	11,4	11,1	10,0	11,5	8,0	3,5
5	10,6	10,4	10,0	9,6	9,5	9,3	9,0	9,7	8,3	8,5	8,6	8,9	9,3	10,6	7,5	3,1
6	9,5	9,2	9,3	9,1	8,3	9,6	9,8	10,4	10,2	11,2	10,8	11,0	9,8	11,2	8,3	2,9
7	10,8	10,4	9,3	10,3	10,4	7,5	11,0	11,2	10,7	10,9	11,2	10,7	10,5	11,5	7,5	4,0
8	10,1	10,1	9,8	9,8	10,0	10,4	10,5	11,0	11,2	11,5	11,4	11,5	10,6	11,6	9,5	2,1
9	11,4	11,4	11,4	10,9	11,0	10,3	11,4	13,0	11,1	10,9	10,7	9,6	11,1	13,0	9,6	3,4
10	9,3	9,2	9,1	10,5	10,3	9,3	10,0	10,2	9,8	11,0	10,8	11,0	10,1	11,1	9,0	2,1
11	11,9	11,6	11,1	10,8	10,5	5,8	8,6	9,6	10,2	11,7	12,5	12,4	10,7	12,8	5,8	7,0
12	13,2	13,3	13,4	13,2	12,8	12,6	10,6	10,6	9,8	9,8	10,5	10,1	11,7	13,4	9,8	3,6
13	11,3	11,1	11,1	11,0	9,6	9,6	9,4	10,0	10,0	10,7	10,5	10,2	10,3	11,3	8,9	2,4
14	10,9	11,0	10,8	10,5	9,2	8,8	9,5	10,4	9,7	9,8	9,9	10,1	10,7	11,0	8,8	2,2
15	9,2	9,4	9,2	10,0	9,4	10,7	13,4	13,6	13,0	13,0	12,8	12,1	11,4	13,9	9,2	4,7
16	11,7	11,4	11,1	11,6	13,0	12,7	14,2	13,6	14,9	14,5	11,9	10,9	12,5	14,9	10,5	4,4
17	12,3	12,5	12,4	12,3	12,5	12,9	12,7	13,2	12,9	12,4	12,4	12,4	12,6	14,4	12,2	2,2
18	13,6	13,8	13,6	14,0	13,5	11,5	11,3	11,1	11,4	11,9	11,4	11,6	12,4	14,1	10,9	3,2
19	11,3	11,3	11,2	11,3	9,0	10,0	11,1	13,0	12,8	13,1	12,9	12,8	11,6	13,1	9,0	4,1
20	11,3	9,6	9,4	9,3	10,8	10,4	10,7	10,2	10,0	10,0	10,9	10,5	10,3	11,7	9,3	2,4
21	12,0	11,7	11,8	11,7	12,1	13,6	13,8	13,3	13,5	13,8	12,5	12,5	12,8	16,3	10,7	5,6
22	12,4	12,5	12,3	12,3	12,9	13,1	15,9	14,5	14,0	14,6	15,3	14,3	13,7	15,9	12,3	3,6
23	13,0	13,0	12,8	12,7	12,9	13,6	13,2	14,0	13,0	13,0	12,7	12,6	13,0	14,0	12,6	1,4
24	11,9	12,0	11,9	11,6	12,2	12,3	13,4	14,4	13,0	12,5	12,3	12,4	12,5	14,4	11,3	3,1
25	12,3	12,3	12,3	11,1	11,9	11,3	12,9	12,9	12,1	12,4	12,6	12,3	12,2	12,9	11,1	1,8
26	12,4	12,2	11,9	11,6	9,6	14,0	15,5	15,8	14,5	14,2	13,8	13,7	13,2	15,8	9,6	6,2
27	12,7	12,7	12,1	12,6	13,6	14,4	14,7	15,2	14,3	14,8	14,4	14,4	13,8	15,3	12,1	3,2
28	13,2	13,5	13,5	13,7	14,4	16,1	16,2	15,7	13,5	14,1	13,9	13,7	14,2	16,3	13,1	3,2
29	13,7	13,4	13,3	12,9	12,7	12,9	13,1	13,4	12,8	12,9	13,4	13,5	13,1	13,7	12,2	1,5
30	15,4	15,4	15,0	14,7	13,9	13,5	13,9	14,1	15,1	15,2	15,1	15,1	14,8	16,6	13,5	3,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	10,1 11,7 12,9	9,9 11,5 12,9	9,7 11,3 12,7	9,9 11,4 12,5	9,7 11,0 12,6	9,4 10,5 13,5	10,0 11,1 14,3	10,1 11,5 14,3	10,4 11,5 13,6	10,3 11,6 13,6	10,4 11,3 13,4	10,0 11,4 13,3	11,3 13,0 15,1	8,3 9,4 9,8	3,0 3,6 3,3
Médias do mês	11,5	11,4	11,2	11,3	11,1	11,1	11,8	12,0	11,7	11,9	11,8	11,7	11,6	13,2	9,9	3,3

**Extremas** { Máxima . . . . . 16,6 no dia 30 às 10h a.  
**do** { Mínima . . . . . 5,8 » 11 às 11h a.  
**mês** { Variação . . . . . 10,8

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	93	97	100	84	67	52	54	53	65	76	84	85	75	100	47	53	
2	87	88	86	98	84	63	57	56	70	73	87	94	79	98	56	42	
3	97	100	100	77	50	41	38	37	50	70	70	90	70	100	34	66	
4	100	100	100	95	88	70	61	49	50	77	89	96	80	100	49	51	
5	86	93	98	88	74	61	53	63	59	69	80	88	74	100	46	54	
6	100	98	98	79	62	62	53	57	56	80	89	99	77	100	50	50	
7	100	100	100	88	55	32	42	50	54	70	92	100	74	100	32	68	
8	98	98	100	90	71	59	49	54	59	80	89	99	78	100	49	51	
9	100	100	100	86	73	63	70	96	84	87	96	91	87	100	61	39	
10	94	90	87	90	70	62	56	57	54	78	86	89	76	97	53	44	
11	100	99	100	77	63	26	34	49	58	68	90	92	72	100	25	75	
12	98	97	99	100	98	99	70	75	68	76	91	89	88	100	68	32	
13	99	100	100	93	94	68	60	68	65	80	90	90	82	100	57	43	
14	95	99	100	84	61	52	54	58	57	76	88	98	77	100	52	48	
15	93	100	100	86	54	52	57	56	57	72	96	100	77	100	51	49	
16	100	99	98	100	78	54	56	52	69	87	99	100	82	100	46	54	
17	92	96	96	95	96	73	59	66	68	83	94	94	84	96	59	37	
18	98	100	100	98	90	64	61	57	62	80	93	100	84	100	55	45	
19	89	94	96	89	43	38	42	48	49	62	84	94	65	100	38	62	
20	87	65	59	53	47	32	28	26	29	38	58	63	49	87	25	62	
21	81	88	83	56	53	45	42	40	45	62	71	82	62	90	40	50	
22	88	97	100	93	76	49	63	47	49	69	94	96	77	100	47	53	
23	92	92	92	89	86	75	60	66	62	85	98	97	83	98	60	38	
24	89	92	91	83	72	55	53	62	73	85	83	85	77	92	53	39	
25	84	85	85	67	68	53	54	56	58	68	84	90	72	92	53	39	
26	93	100	100	86	57	51	58	65	67	78	92	99	79	100	51	49	
27	93	98	100	99	84	68	56	58	58	69	83	93	79	100	55	45	
28	82	83	89	75	61	53	49	51	52	71	81	84	68	89	45	44	
29	96	94	92	82	74	65	54	54	56	72	81	83	75	96	50	46	
30	99	100	100	91	72	64	61	61	69	84	90	92	82	100	57	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup>	95	95	97	87	69	56	53	57	60	76	86	93	77	99	47	52
das	2. <sup>a</sup>	95	95	95	87	72	56	52	55	58	72	88	92	76	98	47	51
décadas	3. <sup>a</sup>	90	93	93	82	70	58	55	56	59	74	86	90	75	96	51	45
Médias do mês		93	95	95	86	71	57	53	56	59	74	87	92	76	98	49	49

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 do                   { Mínima . . . . . 25, nos dias 11 e 20 respectivamente ao M.D. e 4<sup>h</sup> p.  
 mês               { Variação . . . . . 75

## DIRECÇÃO DO VENTO

JUNHO — 1926	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	0,0
2	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	5,0
3	NNW.	NNW.	NNW.	N.	ENE.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
4	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNE.	NNE.	WNW.	W.	WSW.	W.	WSW.	WNW.	2,5
5	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,7
6	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	NW.	NW.	NW.	NNE.	NNE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	NW.	WSW.	WSW.	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,4
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	0,3
11	W.	W.	W.	WSW.	W.	SSW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	SW.	0,0
12	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	12,4
13	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,5
14	C.	C.	W.	W.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
15	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
18	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	1,1
19	NW.	NW.	NW.	NW.	NE.	NE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	0,0
20	WSW.	NE.	V.	NE.	ENE.	ESE.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	NW.	ESE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
23	SW.	SW.	SSW.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	SW.	0,0
24	SW.	SSE.	WSW.	WSW.	WNW.	WSW.	WSW.	W.	W.	W.	WSW.	W.	0,0
25	WSW.	WSW.	WSW.	ESE.	SSE.	SSW.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
26	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
27	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NNE.	0,0
28	NNE.	SSE.	SSE.	S.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,0
29	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	0,0
30	WSW.	WSW.	SW.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	NW.	3,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década .	2	4	0	I	0	0	0	0	0	0	2	7	7	38	42	17	0	0	9,9
Segunda . . .	0	1	4	I	0	I	0	0	0	5	I	4	13	36	35	15	I	3	14,0
Terceira . . .	0	3	0	0	0	2	I	4	I	5	5	19	13	57	5	3	0	2	3,0
Mês . . . . .	2	8	4	2	0	3	I	4	I	10	8	30	33	131	82	35	I	5	26,9

## Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,72	750,73	753,99	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,76	16,15	15,58	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	10,8	9,8	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	79	77	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	5,9	4,0	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	16,3	17,4	—	—
Chuva total . . . .	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6	4,1	5,3	1,4	9,0	1,9	0,0	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1926	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior relação			
	A. M.												P. M.																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	3	2	6	4	1	0	1	9	9	10	12	19	21	18	20	23	25	20	12	14	7	8	9	10	11,0	25	30			
2	12	17	19	21	21	18	25	25	17	24	23	28	27	30	28	33	31	29	38	28	25	8	8	9	22,8	38	44			
3	12	11	6	4	5	4	3	5	8	8	12	12	6	5	11	26	24	22	14	14	13	4	1	7	9,9	26	36			
4	7	2	0	1	1	0	5	3	4	4	4	10	15	18	18	17	14	16	9	9	6	16	9	3	8,0	18	36			
5	10	23	14	9	9	2	6	9	9	17	17	27	31	30	30	31	33	30	25	15	14	9	8	8	17,3	33	39			
6	7	7	5	10	7	3	9	14	25	21	25	30	32	32	30	31	31	20	26	17	2	1	1	17,4	32	41				
7	2	1	0	0	2	4	0	5	5	3	11	6	14	24	28	23	25	22	20	20	7	8	9	8	2	9,5	28	33		
8	5	2	8	9	4	10	11	13	14	12	9	10	13	23	20	20	20	19	12	10	4	5	0	11,4	23	34				
9	2	2	0	5	4	7	2	5	8	12	14	18	18	19	17	23	12	14	17	13	7	3	1	4	9,5	23	42			
10	4	5	5	6	4	6	4	2	6	12	17	19	17	20	22	19	18	17	16	11	8	1	1	2	10,1	22	39			
11	5	3	2	7	6	5	6	4	7	4	8	14	15	25	29	25	21	15	8	12	5	4	9	7	10,2	29	41			
12	9	13	13	13	16	16	20	14	14	15	22	20	22	28	25	28	25	25	27	17	7	7	5	9	17,1	28	49			
13	3	0	2	2	0	0	0	3	7	15	16	17	17	21	21	16	20	22	16	14	8	1	0	0	9,2	22	31			
14	0	0	0	4	0	0	2	17	20	20	15	20	20	21	22	26	31	35	34	29	27	24	9	13	16,2	35	44			
15	7	5	6	2	1	1	0	1	8	9	8	11	16	22	26	25	25	24	16	11	10	4	7	1	10,2	26	31			
16	0	1	0	3	1	1	3	2	3	4	8	13	18	22	21	17	20	18	14	6	11	4	3	1	8,1	22	29			
17	6	2	1	1	5	4	5	2	10	8	9	6	17	21	27	26	29	21	17	14	12	5	6	9	11,0	29	36			
18	2	6	2	3	2	1	1	10	18	20	16	20	23	25	29	28	28	28	25	15	16	9	6	15,4	36	42				
19	4	7	2	0	1	0	1	3	14	15	14	14	15	19	21	30	20	23	15	12	6	1	1	0	9,9	30	32			
20	2	2	4	3	5	9	9	7	3	5	4	10	6	9	7	15	23	27	22	19	3	0	3	2	8,2	27	30			
21	0	1	0	4	5	8	7	6	3	10	10	15	17	20	21	21	20	18	8	6	9	1	3	9,7	21	28				
22	5	4	4	2	1	0	1	1	8	6	5	9	15	15	18	16	16	15	12	8	5	7	7	5	7,7	18	21			
23	0	1	3	5	6	4	8	6	7	4	5	6	14	19	21	16	12	12	11	6	3	6	1	8,1	23	30				
24	2	6	2	3	5	4	4	3	3	7	4	6	8	20	16	25	29	30	14	11	10	4	4	8	9,5	30	—			
25	6	5	6	2	3	4	8	11	11	13	13	12	8	9	19	18	22	15	13	14	11	7	3	0	9,7	22	32			
26	0	0	2	1	3	5	0	3	8	8	6	8	8	13	29	23	20	18	15	13	9	3	0	0	8,1	29	38			
27	1	0	1	5	3	3	2	1	7	11	8	10	15	17	22	20	15	15	11	9	4	1	0	1	7,6	22	33			
28	1	2	2	7	5	6	1	1	2	6	3	8	13	25	22	18	26	17	16	8	6	7	7	7	9,0	26	35			
29	8	9	10	7	0	3	9	8	4	5	9	7	8	15	17	19	21	19	15	12	8	3	3	3	9,2	21	32			
30	2	1	1	6	3	4	4	7	5	12	16	20	19	25	25	21	22	19	15	11	10	9	6	5	11,2	25	42			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

## Médias das décadas e do mês

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década .....	6,4	7,2	6,3	6,9
2.ª .. .	3,8	3,9	3,2	3,8
3.ª .. .	2,5	2,9	3,1	4,2
Mês.....	4,2	4,7	4,2	5,0

1.ª década .....	3:042	12,7	38 quilômetros (WNW. e NW.)	no dia 2 NW.
2.ª .. .	2:774	11,5	36 (NW.)	18 WNW.
3.ª .. .	2:161	9,0	30 (WSW.)	24 WNW.
Mês.....	7:977	11,1	38 (WNW. e NW.)	2 WNW.

Dias de vento fraco ..... | Dias de vento moderado ..... : ..... 6  
 Dia mais ventoso ..... | Dia menos ventoso ..... 27

## QUADRO COM

JUNHO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Minima		9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	o a 10	7 horas a. m.		9 horas		Direcção	m/s H=1000
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico				Configuração	o a 10	Configuração	o a 10		
1	49,1	39,9	7,1	7,1	0,0	9,3	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-St.	6,0	Cu., Ci., Cu. <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	6,2	
2	47,9	27,1	14,5	(13,1)	5,0	6,8	10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NW.	12,5	
3	48,6	40,2	6,3	4,7	0,0	8,0	0,5	Ci., Ci.-Cu.	0,0	—	—	—	
4	48,0	43,0	6,7	(7,2)	0,3	8,8	10,0	Cu., St., A.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb., c.	W.	4,1	
5	50,1	39,0	10,6	(9,0)	2,9	6,4	7,0	Nb., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NW.	5,0	
6	50,5	33,8	7,9	6,0	0,0	7,1	1,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	9,5	Cu., <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	N.	8,0	
7	51,2	47,7	7,2	6,5	≡ 0,3	8,2	0,0	—	0,0	—	N.	7,1	
8	49,7	35,1	10,3	7,1	0,0	9,4	10,0	Nevoeiro.	6,0	Cu.	—	—	
9	40,5	29,0	12,1	10,1	0,0	8,3	10,0	Nb., St.-Cu.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	8,0	
10	51,0	40,5	8,5	(8,4)	1,7	2,9	10,0	Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	W.	6,2	
11	53,0	42,0	9,3	9,1	0,0	8,4	3,0	Ci., Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., no horizonte de E. a S.	—	—	
12	42,7	30,3	16,6	(15,1)	10,0	7,6	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	
13	49,1	32,7	11,3	(10,0)	2,9	3,5	8,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb. <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	5,0	
14	50,3	34,6	8,1	7,2	0,0	6,5	3,0	Cu.	9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	N.	6,0	
15	50,0	29,9	6,9	6,0	— 0,1	8,1	0,0	—	0,0	—	—	—	
16	52,5	42,0	9,5	9,1	0,0	8,6	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	
17	49,5	40,0	13,4	16,1	≡ 0,4	9,6	10,0	Nevoeiro denso.	10,0	Nevoeiro.	—	—	
18	49,7	32,8	15,1	(13,8)	1,1	5,5	10,0	Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	NNW.	17,0	
19	52,2	43,0	10,3	8,8	0,0	9,6	0,0	Neblina nos vales.	0,0	—	—	—	
20	56,0	44,7	12,1	9,8	0,0	12,5	0,0	—	0,0	—	—	—	
21	54,1	43,0	11,9	10,4	0,0	11,2	0,0	—	0,0	—	—	—	
22	54,8	37,9	15,6	19,6	0,0	13,6	10,0	Nevoeiro.	8,0	Ci., A.-St.	—	—	
23	49,5	36,8	16,1	14,4	0,0	9,4	10,0	Nevoeiro.	10,0	A.-St., Fr.-Nb.	—	—	
24	50,0	40,0	15,2	12,3	0,0	7,1	10,0	Nb.	4,0	Cu.	SSW.	2,5	
25	55,8	42,2	15,2	14,1	0,0	8,9	7,0	Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	S.	5,0	
26	51,6	43,5	13,6	10,1	0,0	8,5	1,0	Cu.	0,0	—	—	—	
27	51,0	37,6	19,0	15,8	≡ 0,4	8,9	10,0	Nevoeiro.	6,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	NNW.	2,0	
28	56,5	46,6	13,6	13,1	0,0	9,9	10,0	Ci., Cu., A.-St., c.	10,0	Ci., Cu., A.-St., c.	—	—	
29	53,2	43,0	16,5	15,6	0,0	11,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	SW.	3,0	
30	53,0	38,0	17,7	(17,4)	1,7	8,7	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	48,66 50,50 52,95	37,53 38,20 40,86	9,12 11,26 15,44	7,92 10,50 14,28	— — —	7,5 8,0 10,0	6,0 5,4 7,7	7,1 5,1 6,8				
Médias do mês	50,70	38,86	11,94	10,90	—	8,5	6,4		6,4				

## Temperaturas

Extremas do mês: Máxima: ao sol ..... 56,5 no dia 28; na relva..... 47,7 no dia 7; Chuva ..... 10,0 no dia 12; Evaporação ..... 14,2 no dia 21.  
 Minima: no espelho ..... 4,7 " 3; na relva..... 6,3 " 3; ..... .....; ..... 2,9 " 5.

≡ Agua de nevoeiro.

— " " orvalho.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				JUNHO 1926	
o à 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H = 1000	o a 10	Configuração				
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	7,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., St.-Cu.	NNW.	2,5	6,0	Ci., Cu., St.-Cu., A.-St.				1
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	NNW.	7,0	1,0	Cu.				2
2,0	Ci., Ci.-Cu.	5,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., St.-Cu.	NNW.	2,5	9,5	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Ci.-Nb., Si.-Cu.				3
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	2,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	W.	3,5	10,0	Nb., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., c.				4
9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	8,0	2,5	Cu., Fr.-Cu.				5
9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	0,5	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu.	N.	8,3	0,0	Cu., a E.				6
0,0	—	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	3,0	Ci., Ci.-St.				7
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Pequenos Ci. dispersos.				8
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.				9
8,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	0,5	Cu. pelo horizonte.	—	—	0,5	Cu. a NW. e N.				10
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu.	WSW.	3,5	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.				11
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	12,5	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.				12
8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	W.	6,5	3,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.				13
9,0	Cu., Fr.-Cu.	2,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u>	N.	6,0	0,0	—				14
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci.-St., a NW. e N.				15
2,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu.	5,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu.	NW.	1,0	1,0	Ci.				16
4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St. pelo horizonte.	—	—	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.				17
1,0	Cu., Fr.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	Cu. a S.				18
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—				19
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—				20
0,0	—	2,0	Ci., Ci.-Cu.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.				21
10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	4,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	SSW.	1,5	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-St.				22
3,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu.	2,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	SW.	1,0	0,0	—				23
2,0	Ci., Cu., Ci.-St.	1,0	Ci.-Cu., no horizonte a W.	—	—	10,0	Nb., A.-St.				24
8,0	Cu., Ci.-Cu.	8,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	ESE.	2,0	3,0	Cu.				25
0,0	Ci.-St. a N.; Cu. dispersos.	1,0	Ci., Cu., Ci.-St.	—	—	1,0	Cu.				26
1,0	Cu.	1,0	Cu.	—	—	2,0	Ci., Cu., Ci.-St.				27
3,0	Ci., Ci.-Cu.	0,5	Cu. a E.	—	—	1,0	Ci., Cu.				28
1,0	Cu. dispersos.	1,0	<u>Cu.</u>	SW.	3,0	0,5	Cu., pelo horizonte.				29
4,0	Cu., Cu.-Nb.	5,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	W.	3,0	7,0	Cu.				30
—	—	—	—	—	—	—	—				—
6,1		3,8			4,2	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias		
3,6		3,3			2,6						
3,2		2,5			3,7	1. <sup>a</sup> década	10,2	75,2	limpos	6	
4,3		3,2				2. <sup>a</sup> "	14,5	79,9	de nuv.	22	
						3. <sup>a</sup> "	2,1	100,2	cob.	2	
						Mês	*, 26,8	255,3			

Dias em que houve chuva ou chuvisco ..... 2, 4, 5, 10; 12, 13, 18 e 30.  
 \* \* nevoeiro ..... 7, 8, 16, 17, 18, 22, 23 e 27.

Dias em que houve orvalho ..... 1, 3, 14, 15 e 19.  
 \* \* arco-íris ..... 30.

\* Incluindo 1,1 de nevoeiro e 0,1 de orvalho.

## BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

JUNHO 1926	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 à 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	h m o 30	h m 1	h m 1	h m o 45	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m o 30	h m 12 45
2	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	8 45
3	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 15
4	—	—	—	—	o 30	o 48	1	1	1	1	1	1	1	o 15	8 33
5	o 15	o 20	o 18	o 15	—	o 26	o 35	o 40	o 30	o 36	1	o 45	o 45	o 15	6 40
6	o 15	1	1	o 52	o 21	o 34	o 53	o 45	o 49	1	1	1	1	o 30	10 59
7	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 15
8	—	—	—	o 52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 22
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
10	o 19	—	o 15	o 30	o 26	o 33	o 45	o 55	1	1	1	1	1	o 30	9 13
11	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 52	o 30	o 30	o 45	o 15 11 7
12	—	—	—	—	—	—	o 7	o 3	—	—	—	o 12	o 15	—	o 37
13	—	o 15	o 15	o 3	o 37	o 15	—	o 27	o 45	o 4	—	o 3	—	—	2 44
14	—	o 30	o 55	1	o 22	o 20	o 37	o 40	o 36	o 54	1	1	1	o 30	9 24
15	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 15
16	—	—	o 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	10 50
17	—	—	—	—	—	o 26	1	1	o 55	o 25	—	—	—	—	3 46
18	—	o 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 55
19	o 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 38
20	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0
21	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 30
22	—	—	o 18	1	1	1	o 25	o 15	1	1	1	1	1	o 45	9 43
23	—	—	—	—	—	—	o 40	1	1	1	1	1	1	o 30	8 10
24	—	—	o 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	10 52
25	o 3	o 33	o 15	—	—	o 45	o 27	o 45	o 20	o 56	o 53	o 45	o 30	—	6 12
26	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 30
27	—	—	—	o 36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	10 21
28	o 15	1	1	o 55	o 55	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	12 50
29	—	—	—	—	—	—	—	o 55	1	1	1	1	1	o 45	6 40
30	—	—	o 33	o 33	o 22	o 22	o 29	o 47	o 56	1	1	1	1	o 30	8 32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	4 45	13 3	15 1	18 21	18 48	22 9	23 18	25 12	25 51	25 47	25 23	25 15	25 15	14 15	282 23

## JUNHO DE 1926

### Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	2	Nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> a.; fresco.
"	3	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	4	Muitas nuvens; $\odot$ 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 8 <sup>h</sup> -MN.
"	5	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> ; ventoso.
"	6	Nuvens; bom tempo.
"	7	Limpo; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	8	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	9	Coberto; $\odot$ 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> p., 11 <sup>h</sup> -MN.; chuvoso.
"	10	Nuvens; $\odot$ 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; variável.
"	11	Nuvens; bom tempo.
"	12	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 11 <sup>h</sup> -MN.
"	13	Muitas Nuvens; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; ameno.
"	14	Nuvens; $\Delta$ a.; variável.
"	15	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	16	Nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	17	Nuvens; $\equiv$ até 10 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a.; ameno.
"	18	Nuvens; $\equiv$ denso até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	19 a 21	Limpo; $\Delta$ a. em 19; bom tempo e quente.
"	22	Muitas nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	23 e 24	Nuvens; $\equiv$ a. em 23; ameno.
"	25	Nuvens; variável.
"	26	Limpo; bom tempo.
"	27	Nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	28 e 29	Nuvens; aspecto de trovoada.
"	30	Nuvens; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> a., 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.; $\curvearrowright$ às 6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p.; variável.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JULHO 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	752,0	751,4	751,4	751,6	751,7	751,5	751,2	750,9	750,8	751,0	751,4	751,2	751,33	752,0	750,8	1,2	
2	50,9	50,7	50,7	50,9	50,7	50,3	49,7	49,2	49,3	50,0	50,4	50,4	50,20	50,9	49,2	1,7	
3	49,6	49,4	49,4	49,9	50,0	49,8	49,5	49,2	49,4	49,4	50,0	50,1	49,65	50,1	49,2	0,9	
4	50,0	49,4	49,5	49,8	49,9	50,0	49,3	48,8	48,9	49,5	49,8	49,8	49,56	50,0	48,8	1,2	
5	49,2	49,1	48,9	49,4	49,5	49,2	49,0	48,6	49,0	49,0	49,8	49,6	49,17	49,8	48,6	1,2	
6	49,2	48,6	48,9	49,6	49,7	49,5	49,3	49,5	49,8	50,4	51,0	51,0	49,73	51,0	48,6	2,4	
7	51,0	51,0	51,1	51,4	51,5	51,2	51,1	50,9	50,9	51,3	51,8	52,1	51,26	52,1	50,8	1,3	
8	51,6	51,2	51,7	52,0	51,8	51,4	50,9	50,8	50,9	51,8	52,0	51,5	51,45	52,0	50,8	1,2	
9	51,5	52,2	52,2	53,1	53,0	53,1	52,6	52,0	52,2	52,9	53,5	53,8	52,69	53,8	51,5	2,3	
10	53,1	52,8	52,6	52,8	52,6	52,4	51,4	51,1	50,4	51,0	51,4	51,1	51,83	53,1	50,4	2,7	
11	750,8	750,2	750,1	749,7	749,4	749,0	748,5	747,5	747,4	747,6	748,0	747,9	748,77	750,8	747,1	3,7	
12	47,5	47,4	47,4	47,2	47,4	47,0	46,6	46,8	47,0	47,0	47,1	46,7	47,05	47,5	46,6	0,9	
13	46,5	46,5	46,9	47,3	47,5	47,6	47,5	47,6	48,0	48,6	49,3	49,2	47,76	49,3	46,5	2,8	
14	49,1	49,5	49,4	49,6	50,0	49,3	48,1	48,0	48,7	49,4	49,4	49,8	49,17	50,0	47,8	2,2	
15	49,3	48,9	48,7	49,1	49,2	49,3	49,4	49,3	49,7	50,1	50,9	50,5	49,53	50,9	48,7	2,2	
16	50,3	49,8	49,9	50,1	50,2	49,7	49,0	48,5	48,4	48,8	49,4	48,9	49,37	50,3	48,4	1,9	
17	48,3	48,3	48,1	49,0	49,1	49,0	48,3	47,5	47,5	47,5	47,4	47,0	48,08	49,1	46,9	2,2	
18	46,9	46,4	46,6	46,9	47,1	46,4	46,5	45,9	47,4	49,1	50,2	50,8	47,61	50,9	45,9	5,0	
19	50,8	51,0	51,5	52,5	52,8	52,8	53,0	52,8	52,9	53,3	54,0	53,9	52,66	54,0	50,8	3,2	
20	53,9	53,5	53,6	54,5	54,5	54,0	53,3	52,9	53,1	53,3	53,8	53,4	53,64	54,5	52,9	1,6	
21	752,9	752,2	752,2	752,8	752,6	752,2	751,4	751,0	751,1	751,4	751,9	751,4	751,87	752,9	751,0	1,9	
22	50,8	50,1	50,0	50,4	49,7	49,6	48,4	48,0	47,9	47,9	48,2	48,0	49,00	50,8	47,7	3,1	
23	47,9	47,4	47,1	47,6	48,0	48,3	47,9	47,7	47,9	48,2	49,0	48,9	47,97	49,0	47,1	1,9	
24	48,4	49,0	48,5	49,6	50,3	49,8	49,9	50,1	50,9	51,6	52,4	52,5	50,27	52,5	48,4	4,1	
25	52,0	51,8	51,9	52,4	52,7	52,4	52,8	51,8	52,3	52,3	52,4	52,3	52,27	52,8	51,7	1,1	
26	52,0	51,1	51,3	52,0	52,4	52,2	51,8	51,4	51,3	51,6	51,9	51,8	51,61	52,4	51,1	1,3	
27	51,3	50,8	50,9	51,6	52,2	52,4	52,3	51,9	51,7	51,8	52,8	53,0	51,95	53,2	50,8	2,4	
28	53,3	53,4	53,8	54,1	54,1	54,4	53,6	52,9	52,2	52,5	53,0	53,3	53,37	54,1	52,1	2,3	
29	53,2	53,1	53,1	53,4	53,8	53,2	52,1	51,2	50,4	50,8	51,3	51,0	52,19	53,8	50,4	3,4	
30	50,6	50,4	50,4	50,8	50,6	49,9	49,4	48,8	47,9	48,2	48,4	48,5	49,41	50,8	47,9	2,9	
31	48,3	47,7	48,3	48,8	49,1	48,9	48,4	47,8	47,9	48,3	49,0	49,0	48,44	49,2	47,5	1,7	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	750,81	750,58	750,64	751,05	751,04	750,84	750,40	750,10	750,16	750,63	751,11	751,06	750,69	751,48	749,87	1,61
	2. <sup>a</sup>	49,34	49,15	49,25	49,59	49,72	49,41	49,02	48,68	49,01	49,47	49,95	49,81	49,36	50,73	48,16	2,57
	3. <sup>a</sup>	50,97	50,64	50,68	51,23	51,41	51,21	50,73	50,24	50,14	50,42	50,94	50,88	50,77	51,98	49,60	2,37
Médias do mês		750,39	750,14	750,21	750,64	750,75	750,51	750,07	749,69	749,78	750,18	750,67	750,58	750,29	751,41	749,23	2,19

Periodos de cinco dias . . . 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29

Máxima absoluta . . . 754,5 no dia 20 a diferentes horas.

Pressão média . . . . . 750,47 750,86 748,92 749,45 750,55 752,29

Mínima \* \* \* \* 745,9 \* \* \* 18 às 3h p.

Variação máxima . . . . . 8,6

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JULHO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	17,9	17,9	17,9	18,7	21,3	24,2	24,7	24,9	23,6	21,6	18,2	17,1	20,66	25,7	16,5	9,2	
2	17,0	16,1	16,2	18,1	22,1	25,3	27,0	26,7	24,7	21,1	17,5	16,3	20,66	27,9	15,1	12,8	
3	17,3	17,3	17,3	17,1	18,7	19,7	21,7	22,6	20,9	20,9	17,8	17,1	19,09	24,0	16,4	7,6	
4	17,6	17,6	17,4	18,6	21,3	23,6	26,9	26,0	25,3	21,4	17,9	17,0	20,97	27,8	16,7	11,1	
5	17,6	16,8	17,0	17,5	19,1	23,4	26,3	25,0	22,4	18,5	17,8	16,4	19,74	26,4	15,9	10,5	
6	16,6	16,5	15,3	15,4	19,3	21,2	22,5	22,1	20,0	16,3	14,9	14,1	17,81	23,2	13,6	9,6	
7	14,2	13,6	13,0	16,6	21,8	24,3	25,3	24,2	22,9	20,0	17,1	16,7	19,29	26,3	11,7	14,6	
8	16,7	16,3	16,3	17,7	21,5	26,0	27,9	27,9	25,7	20,9	17,2	15,8	20,94	29,5	15,4	14,1	
9	15,3	14,2	14,1	14,8	18,5	25,5	29,3	28,2	26,1	20,4	17,1	15,3	19,75	29,7	13,3	16,4	
10	15,0	15,0	14,7	15,3	21,4	26,0	29,7	29,9	29,4	25,4	19,8	16,4	21,50	30,7	13,8	16,9	
11	17,0	16,1	16,4	25,8	31,8	35,3	26,8	36,2	33,5	27,4	22,4	19,3	26,50	38,1	14,6	23,5	
12	18,7	17,1	16,4	17,5	25,8	32,1	35,7	27,7	25,7	22,7	20,3	17,8	23,17	36,1	15,1	21,0	
13	16,9	16,5	16,6	19,4	22,4	25,2	26,2	26,6	25,1	21,2	19,5	18,2	21,14	28,8	15,4	13,4	
14	17,7	16,8	17,6	18,2	20,1	24,2	27,4	27,5	23,4	19,1	17,3	16,4	20,49	30,4	16,0	14,4	
15	17,0	16,1	15,2	18,0	22,4	24,3	23,5	25,2	24,1	21,5	17,8	17,0	20,12	26,9	15,2	11,7	
16	17,5	17,5	16,9	17,3	20,3	35,1	27,5	27,9	27,4	23,4	17,6	16,5	21,13	29,2	15,5	13,7	
17	15,8	14,9	15,1	15,7	20,1	24,3	27,7	28,7	26,5	21,7	18,0	16,8	21,52	29,8	14,1	15,7	
18	16,9	17,0	16,8	19,6	22,0	25,7	24,7	27,6	23,0	19,2	18,6	18,5	20,77	27,9	16,8	11,1	
19	18,1	17,6	17,6	18,0	20,8	23,1	25,6	24,8	23,6	20,3	17,3	17,0	20,23	25,8	16,3	9,5	
20	16,9	16,0	15,3	16,7	21,3	25,8	27,8	26,7	23,3	19,8	17,3	16,1	20,31	28,5	14,5	14,0	
21	17,3	16,4	15,5	17,7	21,9	26,0	28,9	27,7	26,2	22,0	18,7	16,9	21,28	30,2	13,3	16,9	
22	16,2	15,3	14,9	17,7	24,8	32,6	36,0	35,6	34,5	29,7	25,5	23,1	25,64	36,6	13,7	22,9	
23	21,1	21,2	21,3	28,0	30,8	34,0	34,7	33,1	31,5	29,4	22,6	19,6	27,32	36,8	18,6	18,2	
24	18,5	15,7	16,8	17,7	18,5	24,0	25,7	26,4	23,3	18,4	17,3	17,2	19,99	27,5	16,1	11,4	
25	17,6	17,4	17,3	17,4	20,3	25,0	26,1	26,6	24,0	20,9	18,0	16,9	20,57	26,9	16,1	10,8	
26	16,3	15,6	14,6	17,0	21,4	27,0	28,4	27,7	24,9	21,0	18,0	17,0	20,76	29,6	13,5	16,1	
27	15,8	15,3	14,0	22,4	24,9	28,5	31,8	31,9	31,8	29,0	26,8	25,6	25,05	33,8	13,4	20,4	
28	23,3	21,1	19,2	19,4	22,7	27,7	30,0	31,6	31,0	28,6	26,8	24,6	25,60	32,4	17,5	14,9	
29	23,8	21,2	19,8	20,0	24,7	29,3	33,4	33,5	30,9	25,8	21,7	19,1	25,25	34,6	18,3	16,3	
30	20,2	22,0	22,3	25,1	27,9	34,1	36,5	37,3	32,9	28,9	23,9	22,0	27,87	38,5	18,6	19,9	
31	26,9	27,1	25,3	24,8	29,1	34,5	35,5	37,2	34,1	28,1	24,0	20,3	28,82	38,0	19,3	18,7	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	16,52	16,13	15,92	16,98	20,53	23,92	26,13	25,75	24,10	20,65	17,53	16,22	20,04	27,12	14,84	12,28
	2. <sup>a</sup>	17,25	16,56	16,39	18,62	22,70	27,51	28,29	27,89	25,56	21,63	18,61	17,36	21,54	30,15	15,35	14,80
	3. <sup>a</sup>	19,73	19,03	18,27	20,65	24,27	29,34	31,54	31,69	29,55	25,62	22,13	20,20	24,38	33,17	16,22	16,95
Médias do mês		17,89	17,30	16,90	18,81	22,56	27,00	28,75	28,55	26,50	22,73	19,59	18,01	22,06	30,25	15,49	14,75

Períodos de cinco dias . . . . 30-4    5-9    10-14    15-19    20-24    25-29

Temperatura média . . . . 20,43    19,51    22,56    20,75    22,91    25,56

Máxima absoluta . . . . . 38,5 no dia 30  
Mínima \* . . . . . 11,7 \* 7  
Variação máxima . . . . . 26,8

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JULHO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Varia- ção	
1	14,5	14,5	14,5	14,3	13,8	14,8	14,4	13,9	14,5	15,7	15,2	14,5	14,5	15,7	13,4	2,3	
2	14,1	13,6	13,7	13,2	13,6	14,8	14,8	14,5	14,2	14,3	14,1	13,8	14,0	14,8	12,6	2,2	
3	14,7	13,6	13,6	13,8	13,5	13,8	13,9	14,0	13,9	13,9	13,9	13,9	13,7	14,7	13,2	1,5	
4	14,2	14,2	14,3	13,9	13,9	15,9	16,5	17,0	15,0	14,7	14,6	14,4	14,8	17,0	13,9	3,1	
5	12,9	12,7	12,5	12,6	13,2	15,0	11,9	11,9	11,9	12,0	11,8	12,1	12,4	15,0	11,6	3,4	
6	11,3	11,1	11,3	11,2	12,3	12,3	11,7	11,8	11,4	11,5	11,4	11,4	11,5	12,3	10,8	1,5	
7	11,3	11,3	11,2	10,5	12,2	13,4	14,0	14,8	14,8	14,6	14,5	14,2	13,1	14,9	10,5	4,4	
8	13,7	13,5	13,5	13,2	14,3	15,1	16,4	15,5	14,6	14,7	14,3	13,3	14,2	16,4	13,0	3,4	
9	12,5	12,1	12,0	12,0	11,4	15,4	14,6	13,9	14,2	13,9	13,8	12,9	13,2	15,8	11,4	4,4	
10	12,4	12,4	12,5	12,4	14,6	14,9	15,1	14,7	14,1	14,5	14,6	13,3	13,7	15,6	12,1	3,5	
11	11,5	11,6	11,6	10,1	13,1	14,2	15,3	16,1	14,1	13,9	13,2	13,8	13,3	16,1	10,1	6,0	
12	13,7	13,9	13,9	13,4	14,2	10,9	15,2	15,3	15,6	16,1	15,2	15,	14,5	15,9	10,9	5,0	
13	14,2	14,0	14,1	14,2	14,8	15,9	15,8	16,0	15,7	15,5	14,9	15,2	14,9	16,2	13,1	3,1	
14	13,9	13,6	13,6	13,8	14,2	14,7	13,7	14,0	13,0	12,7	13,2	12,8	13,6	15,2	12,7	2,5	
15	13,2	13,2	12,9	12,5	12,8	13,8	14,1	13,7	13,7	13,9	13,8	13,7	13,4	14,1	12,5	1,6	
16	13,2	13,2	13,1	12,9	13,2	14,8	14,4	14,1	12,5	13,2	13,4	12,8	13,3	14,8	12,4	2,4	
17	12,8	12,7	12,8	12,6	13,0	13,1	11,3	12,3	10,0	11,1	12,0	11,3	12,1	13,1	10,0	3,1	
18	13,4	13,8	13,6	12,7	13,4	13,1	14,8	13,9	15,9	16,2	15,5	15,2	14,3	16,3	12,7	3,6	
19	15,1	15,0	14,7	14,6	13,8	11,9	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	12,7	13,3	15,1	11,7	3,4	
20	13,6	13,4	12,9	12,2	13,7	12,5	12,9	13,4	10,7	11,1	11,3	11,2	12,3	13,6	10,2	3,4	
21	12,7	12,4	12,5	12,3	10,1	14,1	14,2	14,2	14,1	12,4	12,8	12,7	12,7	14,4	10,1	4,3	
22	12,8	12,6	12,6	12,3	12,7	14,1	12,7	13,2	10,1	11,0	10,8	10,6	12,1	14,1	10,1	4,0	
23	10,6	10,1	10,2	9,0	10,8	11,8	14,4	13,9	13,7	14,5	13,6	13,6	11,6	14,5	9,0	5,5	
24	14,1	14,0	13,6	13,4	13,4	13,5	13,9	13,5	13,2	12,8	12,4	12,4	13,3	14,3	12,3	2,0	
25	12,9	13,1	13,1	13,0	12,6	12,8	12,5	12,5	11,7	11,6	11,6	11,7	12,4	13,2	10,9	2,3	
26	12,2	12,2	12,0	11,6	12,8	11,5	14,1	14,2	14,6	15,1	14,1	13,7	13,1	15,1	11,5	3,6	
27	11,1	12,5	11,8	9,8	8,9	8,2	5,7	6,0	6,8	6,9	6,4	6,6	8,3	12,5	5,7	6,8	
28	7,0	7,2	7,1	6,5	6,2	6,7	8,4	7,8	7,1	5,4	5,5	5,6	6,6	7,9	5,3	2,6	
29	7,3	8,0	7,8	7,6	7,9	8,1	8,0	8,4	9,2	9,2	9,5	9,1	8,3	9,6	7,3	2,3	
30	9,3	8,3	8,5	9,0	9,8	8,1	9,6	9,8	11,2	11,8	11,8	11,5	9,9	12,0	8,1	3,9	
31	7,7	7,7	8,2	8,0	9,4	9,5	8,2	9,1	9,4	9,8	10,0	11,4	9,0	11,4	7,5	3,9	
Média das décadas	1. <sup>a</sup>	13,2	13,9	12,9	12,7	13,3	14,5	14,3	14,2	13,9	14,0	13,8	13,4	13,5	15,2	12,2	3,0
	2. <sup>a</sup>	13,5	13,4	13,3	12,9	13,5	13,5	13,9	14,1	13,4	13,6	13,5	13,4	13,5	15,0	11,6	3,4
	3. <sup>a</sup>	10,7	10,7	10,7	10,2	10,4	10,8	11,1	11,1	10,9	10,9	10,8	10,7	10,7	12,6	8,9	3,7
Médias do mês	12,4	12,6	12,2	11,9	12,3	12,9	13,0	13,1	12,7	12,8	12,6	12,5	12,5	14,2	10,8	3,4	

Extremas      Máxima . . . . . 17,0 no dia 4 às 3<sup>h</sup> p.  
 do            Minima . . . . . 5,3 \* 28 às 8<sup>h</sup> p.  
 mês          Variação . . . . . 11,7

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO — 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	95	95	95	90	73	66	62	59	67	79	98	100	81	100	58	42	
2	98	100	100	86	67	61	56	55	61	76	95	100	80	100	53	47	
3	100	93	93	96	84	81	72	69	75	75	92	96	85	100	60	40	
4	95	95	97	88	76	73	63	68	62	77	96	100	82	100	58	42	
5	86	89	87	86	81	70	46	50	58	76	78	87	74	89	46	43	
6	80	79	87	87	73	66	57	59	65	83	90	95	77	100	57	43	
7	94	98	100	75	63	59	58	66	71	84	100	100	80	100	58	42	
8	96	98	98	88	75	60	58	56	59	78	98	100	79	100	55	45	
9	97	100	100	95	72	63	49	48	56	78	95	100	80	100	48	52	
10	98	98	100	95	73	59	49	46	46	60	85	96	75	100	46	54	
11	80	85	83	40	37	32	32	35	37	51	65	83	55	87	32	55	
12	85	91	100	90	57	31	36	55	63	78	86	100	73	100	31	69	
13	99	100	100	84	74	67	62	62	66	83	88	98	82	100	60	40	
14	92	96	91	90	81	65	49	52	61	77	90	92	78	96	45	51	
15	92	97	100	82	64	60	65	57	61	72	91	95	79	100	56	44	
16	89	89	92	88	74	62	50	49	46	62	87	92	75	96	46	50	
17	95	100	100	96	74	58	40	42	39	58	73	80	71	100	37	63	
18	94	96	96	75	69	53	64	50	76	97	97	96	81	99	50	49	
19	98	100	98	96	78	57	48	50	56	71	88	90	77	100	48	52	
20	95	99	97	87	68	50	46	52	50	64	77	82	72	100	46	54	
21	87	89	96	81	51	56	48	50	52	63	79	89	70	96	47	49	
22	94	98	100	81	54	38	28	30	25	35	44	50	55	100	25	75	
23	57	54	54	32	33	30	34	37	40	47	67	80	47	85	26	59	
24	89	99	96	90	84	60	56	54	62	81	85	84	78	99	53	46	
25	86	89	90	88	71	54	49	48	53	63	75	81	70	91	48	43	
26	88	92	96	81	68	43	49	50	62	82	92	95	75	99	43	56	
27	83	97	99	49	37	28	16	17	19	23	24	26	42	99	15	84	
28	32	38	42	38	29	23	26	22	22	19	21	24	27	45	19	26	
29	33	42	45	43	33	27	20	21	20	30	40	53	55	36	55	19	
30	53	49	42	37	31	20	21	20	30	40	53	58	37	59	20	39	
31	29	28	33	33	30	23	19	19	23	35	45	64	32	64	19	45	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	94	94	96	89	74	66	57	58	62	77	93	97	79	99	54	45
Médias do mês	84	86	87	73	62	51	46	47	51	65	77	83	68	92	43	49	

Extremas      Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
do                  Minima . . . . . 15, no dia 27 às 2h p.  
mês                Variação . . . . . 85

## DIRECÇÃO DO VENTO

JULHO — 1926	Rumos predominantes											Chuva em mili- metros						
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10							
1	W.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW. 0,0						
2	NW.	C.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW. 0,0						
3	NW.	NW.	N.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW. 0,3						
4	NW.	ENE.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW. 0,0						
6	NW.	NNW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW. 0,0						
7	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
8	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
9	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
10	WNW.	WSW.	ESE.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
11	WNW.	WNW.	WNW.	ENE.	ENE.	SSE.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
12	WNW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	SW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
13	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	SSE.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	C.	0,0						
14	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
15	W.	W.	W.	S.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW. 0,0						
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. 0,0						
17	S.	W.	W.	W.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
18	WSW.	WSW.	S.	S.	SSW.	WNW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	NW. 1,7						
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW. 0,2						
20	NW	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
21	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW. 0,0						
23	NW.	NW.	ENE.	ENE.	SSE.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
24	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW. 0,0						
25	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW. 0,0						
26	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
27	WNW.	NNW.	NNW.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNE.	NNE.	NNE.	NE.	ENE. 0,0						
28	ENE.	NNE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E 0,0						
29	ENE.	E.	E.	E.	FNE.	E.	ENE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	NW. 0,0						
30	E.	E.	ESE.	E.	ENE.	ESE.	ESE.	NNE.	WNW.	NW.	NW.	NW. 0,0						
31	E.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	ENE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW. 0,0						
	Frequência do vento											Chuva em mili- metros						
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.						
Primeira década .	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	5	65 32 12 0 2 0,3					
Segunda . . .	0	0	0	2	0	0	0	4	4	5	1	7	13 62 13 8 0 1 1,9					
Terceira . . .	0	6	3	23	10	4	0	2	1	0	0	0	60 17 4 0 2 0,0					
Mês . . . . .	1	6	3	26	10	5	0	6	5	5	1	8	18 187 62 24 0 5 2,2					
	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	—	—	753,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,65	753,64	—	—	—
Temperatura. . .	—	—	—	25,60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,04	20,31	—	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	12,3	—	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	72	—	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	2,2	—	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	13,4	—	—	—
Chuva total. . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,2	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

JULHO 1926		Quilómetros por hora																											
		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	Média diurna	Maxima diurna	Maior rajada	
1		7	5	4	3	1	2	3	4	4	6	9	14	17	20	22	22	19	21	18	18	9	4	0	1	9,7	22	32	
2		0	2	0	0	0	0	4	0	6	12	11	12	13	20	24	26	20	24	23	18	12	6	4	4	4	9,9	26	34
3		1	1	4	6	7	5	5	4	9	10	7	12	13	18	19	12	17	10	10	9	9	6	8	5	5	8,6	19	30
4		2	1	2	5	2	3	1	2	9	12	19	13	19	24	23	17	24	20	20	12	10	10	9	7	11,1	24	34	
5		2	8	11	2	8	8	6	5	9	12	11	18	20	27	31	28	26	24	25	22	18	19	19	13	15,5	31	38	
6		9	13	16	23	17	13	11	11	11	18	22	27	23	28	30	30	35	35	22	26	30	32	26	18	22,1	35	44	
7		17	8	6	3	0	1	3	8	21	24	28	27	28	28	32	30	31	32	25	17	15	9	9	7	17,0	32	46	
8		7	7	7	2	5	4	6	2	8	9	12	14	20	28	24	30	30	20	21	15	9	3	3	0	11,9	30	40	
9		6	2	2	2	6	2	1	4	4	6	7	15	21	22	23	21	20	14	9	10	5	2	1	1	9,5	23	32	
10		2	1	1	3	3	6	2	0	5	11	11	16	20	26	22	22	20	14	12	13	17	7	6	3	10,1	26	35	
11		3	2	2	0	1	4	6	10	4	6	4	4	9	17	25	24	25	18	15	10	7	6	3	1	8,6	25	35	
12		3	11	4	1	3	3	3	3	1	16	19	17	12	24	29	20	13	12	6	7	4	4	5	8	9,5	29	38	
13		1	1	1	4	6	4	3	1	6	4	10	11	7	11	22	19	20	20	12	15	2	1	0	0	7,5	22	33	
14		1	1	1	1	0	1	1	2	3	6	3	8	7	12	19	25	23	20	16	7	1	5	3	8	7,2	25	40	
15		1	1	0	1	1	3	5	2	6	4	11	15	18	18	21	25	21	19	15	12	9	8	5	11	9,7	25	34	
16		6	7	1	1	2	2	2	3	5	4	7	7	11	18	22	20	18	16	17	12	9	4	1	6	8,4	22	32	
17		7	3	4	1	2	1	1	1	4	4	9	12	13	15	21	19	21	19	13	8	1	5	4	1	7,9	21	32	
18		2	2	5	4	7	2	6	3	10	17	13	11	16	16	11	30	35	24	20	17	17	9	9	8	12,2	35	50	
19		9	8	7	1	1	5	4	7	3	9	9	12	18	19	27	23	26	23	23	17	8	9	10	12	12,1	27	34	
20		9	12	8	4	6	1	1	6	10	13	12	16	20	30	30	38	32	25	23	12	9	2	1	1	13,4	38	46	
21		2	0	0	0	0	3	1	9	7	11	13	15	20	22	24	27	27	15	17	11	10	6	5	5	10,4	27	34	
22		2	2	2	0	2	5	1	1	8	3	7	12	16	26	23	25	26	20	19	7	4	1	3	5	9,2	26	35	
23		1	1	5	2	3	9	9	4	5	3	10	17	17	18	24	20	17	12	6	11	7	9	5	6	9,2	24	29	
24		4	8	10	1	4	4	6	10	8	5	4	13	20	19	20	25	25	23	19	15	18	20	25	13	13,3	25	35	
25		11	14	10	12	7	6	7	6	14	13	14	18	25	27	30	29	29	25	20	14	10	6	2	0	11,5	30	38	
26		4	3	1	1	0	1	0	4	6	7	12	16	26	30	33	32	28	26	18	14	11	9	1	1	11,8	33	42	
27		3	8	4	4	9	8	21	30	21	21	18	15	20	18	20	26	24	20	17	13	20	20	23	30	17,2	30	72	
28		21	7	11	18	12	20	21	32	34	23	14	20	16	16	18	15	13	24	20	20	29	39	32	24	20,8	39	63	
29		36	35	29	35	31	30	29	37	12	10	12	9	10	8	9	10	18	23	22	18	6	1	3	5	18,2	36	64	
30		4	5	5	6	7	18	20	10	11	10	12	12	10	8	10	20	27	26	21	16	3	4	2	3	11,2	27	44	
31		9	27	43	53	54	47	51	20	9	9	9	6	6	10	14	19	26	20	17	11	3	2	1	1	19,5	54	78	

## Médias das décadas e do mês

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década .....	5,3	4,8	5,3	5,4
2.ª " .....	4,2	4,8	3,3	5,0
3.ª " .....	8,8	10,0	10,9	12,0
Mês .....	6,2	6,6	6,6	6,6
	3:013	12,5	35 quilómetros (WNW. e NW.)	no dia 6 WNW.
	2:316	9,6	" (NW.)	" 20 WNW.
	3:730	14,1	" (WNW.)	" 31 WNW.
	9:059	12,2	" (WNW.)	" 31 WNW.

Dias de vento fraco ..... 21 | Dias de vento moderado ..... 10

Dia mais ventoso ..... 6 | Dia menos ventoso ..... 14

## QUADRO COM

JULHO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais						Quantidade de nuvens									
	Máxima		Minima		Chuva em milim.	Evaporação em milim.	7 horas a. m.					9 horas				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico			9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000
1	54,4	35,0	20,1	16,9	1,3	8,3	9,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	—	W.	2,0			
2	52,7	36,5	13,7	13,9	0,0	9,3	1,0	Cu., Fr.-Cu.	4,0	Cu., Fr.-Cu.	—	N.	5,0			
3	50,0	32,0	16,8	(14,8)	0,3	10,1	10,0	Nb., St.	10,0	Nb., St., Fr.-Nb.	—	N.	6,0			
4	51,1	31,5	18,2	15,6	0,0	5,5	10,0	St., St.-Cu.	1,0	Fr.-St., Cu.	—	—	—			
5	49,8	32,2	18,1	16,7	0,0	9,6	10,0	St., A. Cu. Nebrina.	10,0	Nevoeiro. St.-Cu.	—	NNW.	6,2			
6	47,7	34,0	15,1	14,7	0,0	9,2	10,0	St.-Cu., A.-St., Fr.-Nb.	9,0	Cu. Nb., Cu.-Nb.	—	WNW.	6,5			
7	50,0	33,0	11,5	10,1	0,0	10,3	2,0	Cl., Ci.-St., St.-Cu., A.-Cu.	2,0	Cl., Ci.-St., St.-Cu.	—	—	—			
8	52,2	39,0	16,4	15,7	0,0	10,6	10,0	St., A.-St.	1,0	Cl., Cu., Ci.-St.	—	WSW.	2,0			
9	53,0	40,9	14,2	12,3	0,0	10,8	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	—			
10	53,4	36,5	12,6	12,1	0,0	9,4	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	—			
11	59,5	41,5	12,2	12,9	0,0	13,5	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
12	56,8	35,2	13,9	13,0	0,0	16,8	2,0	St.	0,0	—	—	—	—			
13	56,9	37,0	15,3	14,9	0,0	12,1	10,0	St., A.-St.	10,0	Nb., A.-St., A.-Cu., Cu.	—	SSW.	7,0			
14	52,2	35,1	15,1	15,2	0,0	8,2	10,0	Nevoeiro.	10,0	Cu., A.-St., Cu.-Nb.	—	SE.	2,0			
15	53,1	31,0	14,0	12,1	0,0	9,0	5,0	Cu., St.-Cu.	4,0	Cl., Cu., Ci.-Cu.	—	S.	5,0			
16	52,2	37,8	15,9	15,0	0,0	9,3	10,0	St.	1,0	Fr.-Cu., Fr.-St.	—	—	—			
17	52,2	33,8	13,0	13,1	0,0	10,0	10,0	Nevoeiro.	0,5	St.-Cu., Cl.-Cu. e St. a NW.	—	—	—			
18	53,1	43,0	15,3	14,3	0,0	12,0	10,0	Nb., A.-St., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	Cl., Cu., Cl.-Cu., Cu.-Nb., Nb.	—	S.	7,0			
19	54,5	33,0	17,7	(16,1)	1,9	6,1	9,5	Cl., Nb., Ci.-St., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	—	W.	5,0			
20	53,8	41,9	19,1	16,1	0,0	8,4	5,0	Restos de nevoeiro.	1,0	Cu.	—	NNW.	10,0			
21	52,9	42,0	13,0	11,6	0,0	11,3	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
22	58,0	37,0	13,1	17,0	0,0	11,1	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
23	57,9	42,9	14,9	16,6	0,0	18,2	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
24	50,6	39,5	16,9	20,8	0,0	14,0	10,0	Nevoeiro.	10,0	Cu., Fr.-Nb., A.-St.	—	SE.	4,0			
25	50,1	37,5	16,0	16,0	0,0	9,4	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., c.	1,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	N.	10,0			
26	52,9	39,8	12,4	13,1	0,0	10,5	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
27	55,6	39,1	12,8	—	0,0	12,0	0,5	Ci., Ci.-St. a SE.	0,0	—	—	—	—			
28	54,1	38,2	12,1	16,1	0,0	21,5	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
29	55,7	36,8	16,0	19,1	0,0	22,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
30	58,5	38,8	13,5	15,7	0,0	16,5	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
31	58,7	42,6	16,5	22,4	0,0	23,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	51,43	35,06	15,67	14,28	—	9,3	8,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—
	2. <sup>a</sup>	54,43	36,93	15,15	14,27	—	9,5	7,1	—	4,4	—	—	—	—	—	—
	3. <sup>a</sup>	55,00	39,47	14,29	16,84	—	15,4	1,9	—	1,0	—	—	—	—	—	—
Médias do mês		53,66	37,23	15,01	15,13	—	11,6	5,6	—	8,8	—	—	—	—	—	—

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol .....	59,5 no dia 11;	na relva.....	49,0 no dia 18;	1,9 no dia 19;	23,0 no dia 31;	
Minima:	no espelho .....	10,1 * * 7;	na relva.....	11,5 * * 7;	.....;	5,5 * 4.		

## PLEMANTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.

3 horas p. m.

6 horas p. m.

JULHO  
—  
1926

o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s = H	o a 10	Configuração	
10,0	Cu., Cu.-Nb. c.	10,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb., c.	NW.	3,0	4,0	Cu., Cu.-Nb.	1
1,0	Cu.	1,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	E.	3,0	0,0	Cu. e St.-Cu. a NNE e E.	2
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	N.	4,0	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	3
0,5	St.-Cu., a WNW., Cu., a N. e E.	0,0	Cu. a E.	—	—	0,0	Cu. e Ci.-St. a NE. e E.	4
4,0	Ci., Cu., Ci.-St.	4,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St.	NNW.	1,5	5,0	Ci., Ci.-St.	5
2,0	Cu., Ci.-St., St.-Cu.	8,0	<u>Ci.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	NNW.	3,0	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	6
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	2,0	<u>Ci.</u> , Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	NNW.	9,0	1,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	7
1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	1,0	Ci., Ci.-St.	—	—	0,0	—	8
0,0	—	4,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	1,5	6,0	Ci., A.-St., Cu.-St.	9
0,0	Ci.	0,0	Ci. a E.	—	—	0,0	—	10
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	11
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	12
7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	SSW.	2,0	1,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	13
0,0	—	0,5	Cu a NW.	SSW.	2,5	—	—	—
5,0	Cu., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	S.	3,5	4,0	Ci., Cu., Ci.-St., Ci.-Cu.	14
0,0	—	0,0	—	—	—	1,0	Cu.	15
0,0	—	0,0	—	—	—	2,0	Ci., Ci.-Cu.	16
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	5,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	S.	5,5	10,0	Ci., A.-Cu., Ci.-Cu.	17
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	4,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	2,5	2,0	Nb.	18
3,0	Cu.	0,0	—	—	—	2,0	Cu.	19
0,0	—	0,0	—	—	—	2,0	Ci., Cu.	20
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci.-St. a W.	21
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	22
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	23
0,0	—	0,0	—	—	—	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	24
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	25
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	26
1,0	Ci., Ci.-Cu.	8,0	<u>Ci.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	N.	2,0	1,0	Ci., Ci.-St.	27
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	28
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	29
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	30
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	31
3,1		4,0				3,6	Total da	
3,5		1,9				2,7	Chuva	Evap.
0,1		0,7				0,3	1. <sup>a</sup> década	limpos 10
2,2		2,2					2. <sup>a</sup> "	de nuv. 20
							3. <sup>a</sup> "	cob. 1
						1,8	Mês	3,5
								357,6

Dias em que houve chuva ou chuvisco ..... 1, 3, 18 e 19.  
 \* \* \* nevoeiro ..... 5, 9, 10, 12, 14, 17, 20 e 24.

Dias em que houve orvalho ..... 7 e 12.  
 \* \* \* vento forte ..... 31.

BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

JULHO 1926	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 à 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	—	h m	—	h m	h o 7	h o 33	h o 20	h o 36	h o 35	h o 40	h o 55	h o 17	h o 6	h 1	h o 30 h m 39
2	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	o 56	1	1	1	1	o 30 12 11
3	—	—	—	—	—	—	—	o 8	o 33	o 50	o 50	o 45	1	1	o 30 5 26
4	—	—	o 40	1	1	1	1	o 45	1	1	1	1	1	1	o 30 10 55
5	—	—	—	—	—	o 49	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 8 19
6	—	—	—	o 32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	— 9 17
7	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 13 0
8	—	—	o 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 11 20
9	—	—	o 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 10 38
10	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45 13 30
11	—	—	o 51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45 11 36
12	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 12 30
13	—	—	o 22	o 15	o 45	o 50	o 33	o 45	1	1	1	1	1	1	o 15 7 45
14	—	—	o 45	o 55	1	o 47	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15 9 12
15	—	o 36	o 30	1	1	o 50	o 47	o 37	1	o 53	1	1	1	1	o 30 10 43
16	—	—	o 51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 10 21
17	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 10 45
18	—	—	o 23	o 33	o 57	o 52	o 22	o 12	—	o 33	o 27	—	—	—	4 19
19	—	o 3	o 42	o 32	o 42	o 12	o 30	o 40	o 18	1	1	1	1	1	o 15 7 54
20	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 12 30
21	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 13 0
22	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 13 0
23	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 13 0
24	—	—	—	o 53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 9 23
25	—	—	o 44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15 10 59
26	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30 12 45
27	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15 12 45
28	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15 12 45
29	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15 13 0
30	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15 12 30
31	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15 12 45
Total	5 30	14 24	19 3	24 12	27 15	27 48	27 45	28 10	28 29	30 11	29 29	29 6	29 45	12 45	333 52

Estado geral do tempo e notas

JULHO DE 1926

Dias	1	Muitas nuvens; variável.
"	2	Poucas nuvens; quente e seco.
"	3	Coberto; ☀ 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; ameno.
"	4	Poucas nuvens; bom tempo; nebuloso.
"	5	Nuvens; ☀ a.; ameno.
"	6	Muitas nuvens; variável.
"	7	Poucas nuvens; ☀ a.; bom tempo.
"	8 e 9	Nuvens; ☀ até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. em 9; bom tempo.
"	10	Poucas nuvens; ☀ a.; bom tempo e quente.
"	11	Limpo; calôr.
"	12	Limpo; ☀ e ☀ a.; quente.
"	13	Nuvens; variável; abafado.
"	14	Nuvens; ☀ a.; variável.
"	15	Nuvens; bom tempo.
"	16 e 17	Poucas nuvens; ☀ até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. em 17; bom tempo.
"	18	Muitas nuvens; ☀ 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> p.; variável.
"	19	Nuvens; ☀ 6 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> a.; variável.
"	20	Poucas nuvens; ☀ até 8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	21	Limpo; bom tempo e quente.
"	22 e 23	Limpo; calôr.
"	24	Nuvens; ☀ até 8 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	25	Poucas nuvens; bom tempo.
"	26	Limpo; bom tempo.
"	27	Poucas nuvens; seco e ventoso.
"	28 e 29	Limpo; seco e ventoso.
"	30 e 31	Limpo; calôr seco.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

AGOSTO 1926	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	749,0	749,0	749,0	749,6	749,8	750,1	749,8	749,2	749,4	750,0	750,5	750,4	749,63	750,5	749,0	1,5	
2	50,3	49,8	49,9	50,6	50,7	50,1	50,4	49,9	49,9	50,3	50,8	50,4	50,19	50,8	49,8	1,0	
3	49,7	49,2	49,1	49,6	49,5	49,4	48,6	48,4	48,2	48,4	48,9	49,1	48,94	49,7	48,2	1,5	
4	48,7	49,4	48,2	48,7	48,9	48,7	48,1	47,8	47,8	48,2	48,7	48,7	48,77	48,9	47,8	1,1	
5	48,3	48,1	48,1	48,8	49,1	48,9	48,7	48,5	48,9	49,0	49,7	49,6	49,82	49,9	48,1	1,8	
6	49,4	49,1	49,8	49,9	50,2	50,3	49,9	49,0	49,2	49,8	50,5	50,6	49,79	50,6	49,0	1,6	
7	50,3	50,3	50,5	51,1	51,2	51,0	50,5	49,8	49,7	50,0	50,4	50,1	50,41	51,2	49,7	1,5	
8	49,6	49,5	49,6	50,0	49,5	49,3	49,0	48,0	47,6	48,5	49,0	47,5	48,97	50,0	47,6	2,4	
9	47,9	47,5	47,5	48,2	48,4	48,2	47,9	48,1	48,6	49,1	49,5	49,3	48,36	49,5	47,4	2,1	
10	49,1	48,6	49,1	49,4	49,5	49,1	48,7	48,9	49,0	49,2	49,7	49,9	49,22	49,9	48,6	-1,3	
11	749,7	749,6	749,5	750,0	749,8	749,7	749,4	749,3	749,3	750,0	751,6	750,5	749,78	750,6	749,3	1,3	
12	50,1	49,7	49,5	50,2	50,2	50,0	49,6	49,6	50,0	50,5	50,6	50,5	50,04	50,5	49,5	1,1	
13	50,3	50,1	50,0	50,6	50,9	50,5	50,5	50,2	51,2	51,8	52,4	52,6	50,94	52,6	50,0	2,6	
14	52,3	52,1	52,1	52,6	53,3	52,9	52,4	51,6	51,2	51,6	51,9	51,9	52,13	53,3	51,2	2,1	
15	51,6	51,1	51,0	51,1	51,1	50,5	49,7	49,6	49,8	50,6	50,7	50,2	50,47	51,6	49,6	2,0	
16	49,8	49,8	49,7	51,0	51,1	51,2	50,7	50,5	50,7	51,2	51,8	51,7	50,80	51,8	49,7	2,1	
17	51,2	50,9	50,7	51,6	51,8	51,8	51,9	51,6	51,8	52,4	53,1	52,7	51,82	53,1	50,7	2,4	
18	52,4	52,8	52,6	52,9	53,0	52,7	52,3	51,8	51,9	52,3	52,8	52,7	52,51	53,0	51,8	1,2	
19	52,3	52,1	52,1	52,9	52,8	52,5	52,3	51,6	52,2	52,8	53,7	53,4	52,59	53,7	51,6	2,1	
20	53,0	52,7	52,8	53,6	53,8	53,7	53,6	53,4	53,9	54,5	55,3	55,1	53,80	55,4	52,4	3,0	
21	754,5	754,0	754,0	754,6	755,1	754,6	754,0	753,9	754,0	754,8	755,4	755,0	754,53	755,4	753,9	1,5	
22	54,6	54,2	54,1	54,6	55,1	54,9	54,5	53,9	53,9	54,1	54,2	53,8	54,28	55,1	53,5	1,6	
23	53,1	52,6	52,2	52,6	52,4	52,0	51,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,4	51,62	53,1	50,4	2,7	
24	50,8	50,2	49,8	50,0	50,2	49,9	49,2	48,7	49,2	49,7	50,2	50,1	49,80	50,8	49,0	1,8	
25	49,7	49,2	49,1	49,8	50,1	49,7	49,2	48,4	48,6	48,7	49,2	49,3	49,21	50,1	48,4	1,7	
26	49,8	49,8	49,9	50,5	50,8	51,0	50,8	50,6	50,9	51,4	52,5	52,4	50,0	52,5	49,8	2,7	
27	52,4	52,4	52,9	53,2	53,7	53,5	53,2	52,8	53,1	53,2	53,6	53,6	53,16	53,7	52,4	1,3	
28	53,2	52,7	52,1	52,7	52,6	51,7	51,1	50,7	50,6	50,6	50,7	50,8	51,57	53,2	50,5	2,7	
29	50,0	49,0	48,9	49,3	49,6	48,5	47,9	46,8	47,4	48,1	49,1	48,3	48,52	50,0	46,8	3,2	
30	48,1	47,2	47,4	47,8	47,8	47,9	47,4	46,8	47,1	48,4	48,1	48,0	47,68	48,6	46,8	1,8	
31	49,1	49,1	49,6	50,1	50,6	50,2	50,0	49,7	50,0	50,2	50,6	50,6	49,99	50,6	49,1	1,5	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	749,23	748,95	749,08	749,59	749,68	749,51	749,16	748,76	748,83	749,25	749,77	749,66	749,31	750,10	748,52	1,58
	2. <sup>a</sup>	51,27	51,09	51,00	51,65	51,78	51,55	51,24	50,92	51,20	51,77	52,29	52,19	51,49	52,57	50,58	1,99
	3. <sup>a</sup>	51,39	50,94	50,90	51,88	51,64	51,26	50,79	50,24	50,47	50,91	51,86	51,21	51,02	52,10	50,05	2,05
Médias do mês		750,65	750,35	750,35	750,89	751,05	750,79	750,41	749,98	750,18	750,65	751,15	751,01	750,62	751,61	749,73	1,88

Periodos de cinco dias. 30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28 29-2

Máxima absoluta. 755,4 no dia 20 as 10h p. e 21 as 9h p.

Pressão média. . . . . 749,32 749,35 749,67 751,55 753,36 750,93 749,66

Mínima . . . . . 746,8 \* \* 29 e 30 às 3h p.

Variação máxima. 8,6

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

AGOSTO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	20,1	18,2	17,6	24,3	29,3	35,0	34,8	34,5	33,9	28,9	26,4	23,0	27,01	36,8	16,1	20,7
2	19,1	17,2	17,4	20,6	26,1	31,5	33,9	33,7	31,8	25,8	21,8	19,1	24,88	34,8	16,3	18,5
3	18,0	16,1	14,9	16,2	23,2	28,8	32,1	32,9	30,3	27,2	22,2	18,4	23,30	34,3	14,1	20,2
4	18,1	17,2	16,2	21,7	26,5	32,0	32,8	32,4	30,5	26,3	22,7	18,3	24,46	35,5	15,5	20,0
5	17,7	16,6	17,4	23,9	27,9	31,8	32,9	31,7	31,5	26,0	22,8	18,3	24,80	33,9	15,2	18,7
6	18,2	16,9	18,5	22,9	26,7	31,0	34,9	33,9	31,9	27,5	24,2	22,1	25,86	36,4	15,5	20,9
7	21,4	18,9	21,2	24,8	29,3	34,4	35,4	34,5	31,5	27,3	24,7	22,5	27,22	37,2	18,0	19,2
8	24,0	24,8	25,2	26,8	30,7	35,1	33,5	35,9	32,6	28,7	26,4	23,8	29,09	38,4	20,0	18,4
9	22,7	20,1	18,5	22,9	29,0	33,6	36,4	31,7	27,8	24,5	23,5	18,8	25,58	36,4	18,0	18,4
10	18,0	18,9	19,5	20,1	24,1	27,2	29,6	26,1	21,9	22,0	19,1	17,2	22,27	29,7	17,1	12,6
11	17,3	16,8	16,6	17,4	21,2	27,2	30,0	27,9	25,5	20,0	17,5	16,5	21,13	30,2	15,9	24,3
12	15,5	15,0	14,9	16,6	22,2	27,4	29,0	28,3	26,7	22,8	19,8	17,9	21,37	29,8	14,3	15,5
13	17,0	16,8	16,7	19,1	21,8	29,1	25,3	24,5	21,7	19,8	19,7	18,5	20,92	29,1	15,9	13,2
14	17,2	16,9	16,9	17,8	19,1	22,5	23,7	25,5	23,2	19,0	18,1	17,8	19,75	26,8	16,4	10,4
15	17,8	17,0	17,1	18,4	21,1	25,9	30,0	27,5	24,1	20,3	19,1	18,2	21,30	30,0	16,4	13,6
16	16,7	16,7	16,8	16,9	18,7	23,0	27,0	27,1	23,5	20,7	20,1	19,9	20,52	27,7	15,8	11,9
17	19,5	18,7	18,2	19,3	23,4	25,9	27,0	26,4	24,5	20,9	18,6	17,7	21,64	27,4	17,2	10,2
18	16,7	16,0	15,2	17,0	23,1	28,2	30,9	28,9	26,5	22,5	20,3	19,5	22,15	30,9	14,7	16,2
19	19,8	19,0	18,0	17,3	21,9	27,2	27,9	27,5	24,6	19,5	17,0	15,5	21,22	28,7	15,0	13,7
20	15,5	15,1	14,6	14,7	19,5	24,7	28,5	29,2	25,2	20,9	18,7	17,2	20,44	29,6	14,4	15,2
21	17,9	17,0	16,1	17,0	22,5	28,2	30,0	29,2	27,0	20,3	19,5	19,1	22,04	30,4	15,5	14,9
22	19,0	18,8	18,2	18,7	22,2	27,8	32,3	31,0	27,5	23,0	19,5	18,4	23,05	32,4	17,5	14,9
23	17,8	17,2	16,6	16,8	24,5	31,4	37,0	37,0	34,3	29,3	26,1	21,5	26,04	37,6	15,0	22,6
24	20,9	20,9	20,3	19,6	24,8	30,0	35,8	35,1	31,6	25,1	22,0	20,2	25,60	37,8	18,1	19,7
25	19,2	18,8	18,6	18,6	25,1	30,2	34,2	34,4	31,6	27,3	24,1	19,5	25,15	36,0	17,5	18,5
26	17,7	17,7	17,0	18,1	23,4	29,3	29,8	28,4	26,1	21,8	19,8	18,3	22,33	31,0	15,9	15,1
27	17,6	16,8	17,2	17,8	21,0	25,3	26,5	25,7	24,5	20,0	17,7	16,4	20,50	27,9	15,6	12,3
28	16,3	15,9	15,5	15,6	20,6	24,4	27,3	25,9	23,1	19,4	17,1	15,6	19,79	27,8	14,3	13,5
29	15,5	14,5	14,2	15,0	20,2	24,8	28,8	28,3	25,1	21,8	18,6	18,0	20,40	29,4	13,4	16,0
30	18,4	17,5	16,4	17,2	22,6	27,9	30,6	27,7	23,6	20,7	19,7	18,7	21,57	30,6	14,9	15,7
31	17,6	17,1	16,8	17,4	19,4	23,6	24,9	23,9	21,0	17,3	16,0	15,7	19,24	25,5	15,7	9,8
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 17,30 2. <sup>a</sup> 16,80 3. <sup>a</sup> 16,50	18,49 16,99 17,45	18,65 16,99 17,44	22,42 22,39 21,20	27,28 27,54 26,11	32,04 30,65 27,93	33,63 30,65 27,28	32,73 29,69 24,65	30,67 26,85 20,64	26,42 22,45 18,89	23,38 20,01 17,87	20,15 18,31 17,04	25,45 22,34 21,04	35,34 31,49 29,02	16,58 15,76 15,60	18,76 15,73 13,42
Médias do mês	18,33	17,58	17,37	19,05	23,58	28,53	30,74	29,89	27,37	23,15	20,74	18,76	22,92	31,94	15,97	15,96

Períodos de cinco dias . . . . 30-3      4-8      9-13      14-18      19-23      24-28      29-2      Máxima absoluta . . . . . 38,4 no dia 8  
 Temperatura média . . . . . 26,38      26,29      22,25      21,07      22,56      22,67      21,12      Mínima . . . . . 13,4      9 . 29  
 Variação máxima . . . . . 25,0

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

AGOSTO — 1926	1 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção	
	A. M.						P. M.										
1	10,5	10,2	9,7	8,8	9,7	10,3	8,6	8,8	9,1	9,2	8,0	8,5	9,2	10,5	8,0	2,5	
2	11,2	11,1	10,5	10,1	10,7	12,1	11,9	10,9	9,3	11,1	10,9	10,6	10,8	12,1	9,3	2,8	
3	11,2	10,3	10,9	12,7	12,0	13,9	12,4	11,2	12,1	12,1	12,0	12,4	12,0	13,9	10,3	3,6	
4	13,4	13,4	13,0	11,4	13,6	10,4	11,3	11,0	9,5	9,4	10,0	10,3	11,3	13,5	9,4	4,2	
5	11,5	11,2	10,4	8,7	10,5	10,7	7,7	10,6	10,7	11,8	11,6	12,6	10,6	12,6	7,7	4,9	
6	11,9	12,0	10,7	9,9	10,1	10,8	10,3	10,9	10,8	11,3	11,2	11,3	10,8	12,0	9,8	2,2	
7	10,7	11,0	9,9	9,3	10,9	10,8	9,9	10,6	11,4	12,8	13,5	15,9	11,3	15,9	9,3	6,6	
8	10,3	9,1	7,6	7,7	9,7	8,6	11,0	10,4	13,3	12,6	12,3	11,1	10,5	13,3	7,0	6,3	
9	10,8	11,3	12,0	10,7	11,4	12,4	10,6	11,4	11,3	16,0	15,2	16,2	12,7	16,5	10,6	5,9	
10	15,4	15,1	14,4	14,6	14,7	14,0	14,8	14,7	13,9	13,9	13,2	13,4	14,3	15,4	13,2	2,2	
11	13,6	13,5	13,3	13,3	13,7	14,4	13,7	13,4	12,5	12,0	11,9	11,9	13,0	14,4	11,8	2,6	
12	11,8	11,7	11,6	11,6	12,8	13,7	14,1	12,6	12,4	12,9	13,2	12,5	12,5	14,5	11,6	2,9	
13	13,2	12,7	12,6	12,1	12,1	10,8	12,5	12,8	13,2	12,7	12,6	12,6	12,5	13,2	10,8	2,4	
14	13,3	13,3	13,3	12,9	13,3	12,9	15,6	13,2	13,3	13,5	13,6	13,8	13,5	16,0	12,9	3,1	
15	13,6	13,5	13,5	13,1	13,9	14,3	14,4	14,4	11,4	13,8	13,4	13,2	13,6	14,6	11,4	3,2	
16	12,8	12,6	12,9	12,8	12,6	12,2	12,8	12,5	13,8	14,0	14,1	14,2	13,2	14,2	12,2	2,0	
17	15,6	16,1	15,4	15,0	14,3	12,8	12,6	12,9	12,8	12,9	13,2	13,1	13,8	16,1	12,5	3,6	
18	12,9	12,9	12,6	12,5	11,6	11,5	13,3	14,2	14,1	14,2	14,3	13,8	13,1	14,3	11,6	2,7	
19	14,3	14,1	13,8	12,2	14,1	12,0	11,9	10,7	11,5	11,3	11,5	11,6	12,4	14,4	10,5	3,9	
20	11,8	11,9	12,1	11,6	12,3	11,4	10,4	9,3	10,2	12,2	11,7	11,8	11,4	12,9	8,6	4,3	
21	12,5	11,9	11,9	13,4	14,0	14,8	14,9	15,4	14,1	14,4	13,8	13,9	13,6	15,8	11,0	4,8	
22	13,2	13,3	13,4	14,8	15,0	16,3	14,4	15,2	15,2	15,0	14,8	14,2	14,6	16,3	13,2	3,1	
23	14,2	14,2	13,8	13,8	15,1	15,7	9,6	14,6	14,7	13,4	12,7	13,6	13,8	15,7	9,6	6,1	
24	16,0	15,0	15,1	14,8	16,2	14,1	14,5	15,9	15,8	16,3	15,3	15,0	15,4	17,9	12,1	5,8	
25	15,6	15,8	15,8	15,3	16,2	16,3	12,0	12,6	13,5	12,9	12,4	12,5	14,1	16,3	11,1	5,2	
26	14,4	14,4	14,4	13,7	14,6	14,5	14,6	14,3	15,2	14,5	14,3	14,1	14,4	15,2	13,0	2,2	
27	14,5	14,1	13,9	13,8	14,1	14,5	12,9	12,6	13,0	13,3	13,4	13,2	13,6	14,6	12,6	2,0	
28	12,3	12,4	12,2	12,5	12,7	12,6	11,8	12,6	12,4	12,2	12,0	12,1	12,2	12,7	11,8	0,9	
29	12,3	12,3	11,8	11,4	12,6	13,6	12,9	12,5	12,0	11,8	12,9	12,8	12,6	15,3	11,4	3,9	
30	13,4	13,5	13,1	12,5	13,7	13,1	12,8	13,0	13,1	13,7	13,5	13,5	13,2	13,7	12,1	1,6	
31	13,6	13,4	13,6	13,1	13,3	12,3	11,6	11,6	10,3	11,4	11,3	11,3	12,2	13,6	10,3	3,3	
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	11,7 13,3 13,8	11,5 13,2 13,7	10,9 13,1 13,5	10,4 12,7 14,3	11,3 13,1 14,3	11,4 12,6 12,9	10,8 13,1 13,7	11,0 12,6 13,6	11,1 12,5 13,3	12,0 12,9 13,3	11,8 12,8 12,7	12,2 12,8 12,7	11,3 12,9 13,6	9,5 14,5 14,3	4,1 3,1 3,5	
Médias do mês		13,0	12,8	12,5	12,3	12,9	12,8	12,3	12,5	12,4	12,9	12,7	12,8	12,6	14,1	10,5	3,6

Extremas      Máxima . . . . . 17,9 no dia 24 às 10h a.  
 do              Minima . . . . . 7,0    8 às 8h a.  
 mês              Variação . . . . . 10,9

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

AGOSTO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	60	66	65	59	32	24	21	22	23	31	31	41	38	68	20	48
2	68	76	71	56	43	35	30	28	27	41	56	64	49	76	27	49
3	72	83	87	93	56	47	35	30	37	45	59	78	60	93	30	63
4	87	92	94	58	53	29	30	30	29	37	48	66	54	94	23	71
5	76	80	70	40	36	31	21	30	31	47	55	80	49	82	21	61
6	77	83	67	48	39	32	24	29	31	41	50	57	48	83	24	59
7	56	67	53	39	35	26	24	26	23	47	58	78	45	78	23	55
8	46	39	32	29	29	22	28	24	36	43	47	55	36	59	20	39
9	53	65	75	50	38	32	23	33	44	70	71	100	56	100	23	77
10	100	93	86	83	65	53	48	68	60	71	79	92	74	100	48	52
11	93	95	95	90	73	54	43	47	51	69	80	85	73	96	43	53
12	90	92	92	83	64	50	48	44	47	63	77	82	69	92	43	49
13	93	90	90	73	62	36	52	55	69	74	74	79	70	93	36	57
14	91	93	93	86	81	63	72	54	63	83	88	91	80	94	54	40
15	90	94	93	84	75	57	46	52	55	78	82	85	74	97	46	51
16	91	90	91	89	78	58	48	46	64	77	80	82	75	92	46	46
17	92	100	99	90	66	51	47	50	56	70	83	87	74	100	46	54
18	92	96	98	87	55	40	40	48	55	70	81	82	70	98	36	62
19	83	86	90	90	72	44	39	39	49	67	80	88	69	90	38	52
20	90	93	96	93	73	49	36	30	40	67	73	81	68	98	30	68
21	75	82	87	94	69	52	47	52	54	81	82	85	70	94	47	47
22	81	83	86	92	75	58	40	45	56	72	88	90	72	96	40	56
23	94	97	98	98	66	46	20	31	37	44	50	71	62	100	20	80
24	87	82	85	88	69	45	33	38	45	64	73	85	67	100	31	69
25	94	98	99	56	68	51	30	31	41	47	55	74	65	99	25	74
26	96	96	100	90	68	48	47	50	60	74	83	90	74	100	46	54
27	97	99	95	92	76	61	49	51	56	77	83	95	78	100	48	52
28	89	92	94	96	71	55	43	50	59	73	82	91	74	96	43	53
29	93	99	98	91	72	58	44	43	50	61	81	83	73	100	43	57
30	85	91	94	85	67	46	39	47	60	75	79	84	71	95	39	56
31	91	93	95	89	79	56	50	52	55	78	83	85	75	95	48	47
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 90 2. <sup>a</sup> 93 3. <sup>a</sup> 89	69 93 92	74 94 94	70 86 94	53 86 92	43 70 71	33 50 52	28 47 40	32 46 45	35 55 52	47 55 68	71 80 85	51 72 71	83 95 98	26 42 39	57 53 59
Médias do mês	83	87	86	78	61	45	39	41	48	62	71	80	65	92	36	56

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 do Minima . . . . . 20, nos dias 1, 8 e 23, respectivamente às 2<sup>h</sup> p., M. D., e 1<sup>h</sup> p.  
 mês Variação . . . . . 80

## DIRECCÃO DO VENTO

AGOSTO 1926	Rumos predominantes											Chuva em milí- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	
1	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	ESE.	ESE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
2	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
4	WNW.	C.	WSW.	WSW.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
5	WNW.	WNW.	WNW.	ENE.	E.	RSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
6	WNW.	WNW.	WNW.	NNE.	ENE.	NNE.	ENE.	NW.	NNW.	NNW.	C.	0,0
7	NNW.	NNW.	NNW.	SSW.	ESE.	SE.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	NW.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	SW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
12	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WSW.	WNW.	0,0
13	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	S.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
14	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
15	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
16	NW.	NNW.	NW.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
18	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
19	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
21	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
22	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
23	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
25	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
26	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
28	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,0
30	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	NNW.	0,0
31	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0

	Frequência do vento																	Chuva em mili- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década .	0	2	0	3	1	8	1	1	0	2	1	4	2	68	20	5	0	2	0,0
Segunda . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	5	75	23	11	0	1	0,0
Terceira . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	50	13	0	5	0,0
Mês . . . . .	0	2	0	3	1	8	1	3	1	2	1	6	7	207	93	29	0	8	0,0

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

## VELOCIDADE DO VENTO

AGOSTO 1926	Quilómetros por hora																								Média diurna Máxima diurna	Maior rajada		
	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				
1	3	1	1	2	3	6	8	13	10	13	10	7	14	16	24	30	24	24	17	8	5	1	3	0	10,1	30	38	
2	1	3	3	0	1	3	4	1	6	5	6	12	16	20	23	22	20	19	15	7	3	3	7	2	8,4	23	29	
3	0	0	4	2	3	1	2	0	3	4	8	11	15	22	21	20	19	17	11	4	5	7	6	3	7,8	22	31	
4	0	0	0	0	4	5	1	4	5	7	9	5	18	25	25	24	24	19	15	7	5	8	6	3	9,1	25	35	
5	0	1	0	2	4	5	9	16	12	8	5	9	13	24	26	21	22	20	14	4	3	9	4	0	9,6	26	33	
6	1	0	2	3	4	7	6	17	15	10	10	5	7	9	9	19	27	27	23	20	14	2	0	0	1	9,5	27	44
7	5	3	1	7	3	4	7	9	8	9	9	4	7	11	25	23	23	22	19	5	2	1	3	1	8,8	25	35	
8	1	1	5	8	7	4	11	9	8	15	5	9	10	13	25	23	13	22	17	8	5	1	2	1	9,3	25	35	
9	5	2	2	2	2	5	4	3	4	4	5	10	14	27	24	20	19	14	9	3	4	5	6	2	8,1	27	41	
10	5	4	2	6	3	5	2	4	5	4	6	8	16	23	27	24	17	15	7	6	14	7	7	4	9,2	27	35	
11	1	1	5	2	2	2	3	4	7	11	14	15	18	22	24	26	20	17	15	12	7	5	2	0	9,8	26	34	
12	0	1	3	1	4	1	2	2	1	3	8	13	20	20	25	20	18	10	9	3	2	6	3	4	7,5	25	32	
13	1	6	6	5	4	13	12	12	8	12	11	10	19	18	27	25	22	20	16	9	10	13	10	7	12,3	27	37	
14	6	5	7	7	6	8	7	7	5	5	4	9	9	14	17	20	21	20	15	13	13	16	10	7	10,5	21	28	
15	2	3	7	3	6	3	1	2	5	6	9	11	19	24	23	12	18	16	10	8	10	7	3	8,9	24	34		
16	9	10	9	6	5	9	10	13	7	11	10	7	8	16	22	20	27	17	10	8	8	8	4	1	10,6	27	33	
17	0	0	2	6	2	2	1	1	6	10	14	14	15	21	21	23	21	18	17	12	10	8	3	6	9,7	23	29	
18	1	3	2	0	0	1	0	3	8	11	13	15	20	22	25	27	30	26	20	17	7	8	4	8	11,3	30	37	
19	5	6	5	7	1	0	6	6	10	14	10	12	20	20	22	24	23	19	16	12	7	3	3	7	10,7	24	29	
20	4	4	2	1	3	0	0	4	1	6	14	12	17	25	21	23	21	20	18	19	13	6	3	3	10,0	25	30	
21	4	7	1	0	1	2	0	1	7	15	13	14	21	27	23	25	23	22	22	14	7	2	8	2	10,9	27	37	
22	0	0	0	3	1	1	1	6	8	11	11	17	14	20	25	20	20	12	11	10	8	3	6	4	8,8	25	—	
23	1	2	5	5	1	3	3	3	3	7	7	7	17	21	19	19	20	16	8	6	3	8	7	5	8,2	21	27	
24	2	0	2	1	2	1	6	6	4	7	6	11	10	14	20	22	23	21	14	14	10	7	7	5	8	7,7	24	28
25	2	4	1	4	3	3	0	0	3	4	9	10	16	20	22	23	21	14	14	10	5	8	6	4	9,0	23	30	
26	7	2	0	1	0	0	0	2	7	7	13	12	15	18	26	21	19	16	16	9	6	6	4	5	8,8	26	33	
27	5	7	7	6	8	8	10	12	8	7	11	13	18	24	20	26	21	18	15	8	7	6	2	0	11,1	26	32	
28	0	0	0	1	1	0	1	2	1	6	12	15	14	19	21	22	20	14	12	13	10	8	5	0	8,2	22	30	
29	3	1	1	0	0	0	0	2	3	8	12	10	8	14	13	25	19	16	14	13	10	7	6	6	8,0	25	31	
30	3	1	1	4	2	1	1	1	7	14	11	3	6	16	20	27	23	22	15	10	2	14	8	7	9,1	27	34	
31	4	16	12	11	15	13	8	5	6	7	12	15	26	27	28	31	26	36	24	24	20	17	18	20	17,5	36	44	

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década ..	2,1	1,5	2,0	3,2	3,4	4,5	5,4	7,6	7,6	7,9	7,3	8,0	13,0	19,0	23,9	23,4	20,8	19,5	14,4	6,6	4,8	4,2	4,4	1,7	9,0	25,7	44
2. <sup>a</sup> " ..	2,9	3,9	4,8	3,8	3,9	3,9	4,2	5,4	5,8	8,9	10,7	11,3	15,7	19,7	22,8	23,1	21,5	18,5	15,2	11,5	8,5	8,3	4,9	4,6	10,1	25,2	37
3. <sup>a</sup> " ..	2,8	3,6	2,7	3,3	3,1	2,9	2,7	3,6	5,2	8,5	10,6	11,5	15,0	20,0	21,5	23,9	20,5	18,0	14,6	11,3	7,7	7,6	7,5	5,8	9,8	25,6	44
Mês. ....	2,6	3,0	3,2	3,4	3,3	3,7	4,1	5,5	6,2	8,4	9,6	10,3	14,6	19,6	22,7	23,5	20,9	18,6	14,7	9,8	7,0	6,7	5,7	4,1	9,6	25,5	44

## Quilómetros percorridos

## Velocidade média

## Velocidade máxima

## Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década ..	2:162	.....	9,0	.....	30 quilómetros	(WNW.)	no dia	1	WNW.
2. <sup>a</sup> " ..	2:432	.....	10,1	.....	30	(WNW. e NWW.)	"	18	WNW.
3. <sup>a</sup> " ..	2:577	.....	9,8	.....	36	(NW.)	"	31	WNW.
Mês. ....	7:171	.....	9,6	.....	36	(NW.)	"	31	WNW.

Dias de vento fraco ..... 30 | Dias de vento moderado ..... 1

Dia mais ventoso ..... 31 | Dia menos ventoso ..... 12

## QUADRO COM

AGOSTO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Quantidade de nuvens										
	Máxima		Mínima		Chuva em milim.		Evaporação em milim.		7 horas a. m.					9 horas	
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico	9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção			m/s H=1000	
1	58,0	38,4	13,6	12,9	0,0	17,9	9,0	—	0,0	—	—	—	—	—	
2	56,5	40,1	12,8	21,0	0,0	17,8	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	
3	56,1	41,2	14,1	13,3	0,0	14,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	—	—	
4	57,5	40,3	14,6	10,8	0,0	15,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	
5	55,9	38,1	13,5	12,9	0,0	15,4	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	
6	56,5	39,1	14,3	13,8	0,0	15,2	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	
7	57,1	40,9	14,7	13,9	0,0	15,8	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	
8	58,0	50,2	16,1	16,9	0,0	17,8	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	
9	57,1	37,1	14,6	16,1	0,0	18,5	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	
10	52,5	37,6	17,2	17,7	0,0	12,2	10,0	Nb.	6,0	Cu., St.-Cu.	SSW.	4,2			
11	53,8	38,3	16,3	15,7	0,0	9,6	10,0	Nevoeiro, limpando.	0,0	Nebulina nos vales.	—	—			
12	53,0	38,0	13,1	14,3	0,0	10,0	0,0	—	0,0	—	—	—			
13	56,0	34,8	14,1	13,7	0,0	10,1	0,0	Fr.-Cu.	9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	S.	7,0			
14	52,0	32,7	16,6	15,2	0,0	8,3	10,0	St., Nb.	10,0	St., Nb., A.-St.	WSW.	3,0			
15	52,6	38,6	15,1	16,1	0,0	7,0	10,0	St., Cu.-Nb., A.-St.	0,5	Cu.	—	—			
16	52,2	39,1	15,6	14,1	0,0	9,0	10,0	Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	WNW.	2,0			
17	56,1	38,9	16,1	15,7	0,0	7,3	10,0	Nb., Cu.-Nb.	4,0	Cu.	NW.	1,6			
18	53,1	34,0	13,1	12,8	0,0	10,0	0,0	—	0,0	—	—	—			
19	52,7	35,9	17,0	15,6	0,0	12,0	10,0	Nevoeiro.	4,0	Ci., Ci.-St.	WSW	2,0			
20	52,5	34,4	12,7	12,3	0,0	9,2	10,0	Nevoeiro.	0,0	Nebulina nos vales.	—	—			
21	53,4	38,4	—	—	0,0	10,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—			
22	54,5	34,1	12,1	16,6	0,0	10,4	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—			
23	58,3	40,4	15,1	21,8	0,0	11,0	0,0	—	0,0	—	—	—			
24	58,2	41,4	16,1	21,5	0,0	14,5	0,0	Neblina nos vales.	0,0	—	—	—			
25	56,3	38,3	17,9	22,5	0,0	12,0	10,0	Nevoeiro.	1,0	Cn. Nebulina nos vales.	—	—			
26	55,6	34,5	15,5	13,4	0,0	13,1	2,0	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	—	—			
27	51,4	38,1	14,1	15,1	0,0	9,4	10,0	St.	10,0	Cu., Cu.-Nb.	N.	5,3			
28	50,6	38,0	14,2	11,8	0,0	9,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—			
29	53,8	37,6	11,4	10,3	0,0	8,2	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—			
30	53,8	37,0	13,1	11,4	0,0	9,4	5,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-St.	4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	WNW.	2,0			
31	52,5	30,7	16,2	18,1	0,0	9,2	10,0	A.-St.	9,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu.	N.	5,0			
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	56,52 53,40 54,40	40,30 36,47 37,13	14,55 14,55 14,57	14,93 — 16,25	— 9,2 10,6	2,0 7,0 7,0		0,6 3,7 2,5						
Médias do mês		54,76	37,94	14,70	15,24	—	11,9	5,4	2,3						

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima :	ao sol .....	58,3 no dia 23 ;	na relva.....	50,2 no dia 8;	0,0;	18,5 no dia 9.	
Minima :	no espelho.....	10,3 * * 29;		na relva.....	11,4 * * 29;	.....;	7,0 * * 15,	

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.		AGOSTO — 1926
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H = 1000	o a 10	Configuração	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	1
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	2
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	3
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	4
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	5
0,0	—	0,0	Ci.-St., a ENE.	—	—	0,0	—	6
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	7
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	8
0,0	—	0,0	Ci., Cu., Ci.-St., a SE., S. e SW.	—	—	2,0	Ci., Cu., Ci.-St.	9
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	10
1,5	Ci., Ci.-St., a NNW.	1,0	Ci., Cu., Ci.-St., no horizonte.	—	—	1,0	St.-Cu.	11
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	12
7,0	Cu., Fr.-Cu.	1,0	Cu., Cu.-Nb., pelo horizonte.	—	—	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	13
9,5	Cu., Cu.-Nb.	0,0	—	—	—	1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-St.	14
0,0	—	0,0	—	—	—	0,5	St., no horizonte, de W. a N.	15
5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	W.	2,4	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-St.	16
7,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u> ,	NW.	4,0	1,0	Cu.	17
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	18
2,0	Ci.	0,5	Ci., a E. e Ci.-St., a W.	—	—	0,0	—	19
0,0	Ci., Ci.-St. dispersos.	0,5	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	2,0	Ci.	20
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	21
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	22
0,0	—	1,0	Cu.	—	—	0,0	—	23
0,0	—	0,0	Cu., a E. e SE.	—	—	1,0	Ci., Ci.-Cu.	24
0,0	Cu., a E. e SE.	0,0	Pequenos Cu., a N.	—	—	0,0	—	25
9,5	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	—	—	0,5	Ci., dispersos, Cu. a NE.	26
0,0	Ci.-St., a W.	0,0	—	—	—	0,0	—	27
1,0	A.-St.	4,0	Ci.-St., A.-Cu.	—	—	1,0	Ci.-St.	28
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	7,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	2,0	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	29
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	WSW.	3,0	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	30
5,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	2,0	Cu.	—	—	0,0	—	31
0,0		0,1				0,2	Total da	
3,2		1,7				2,5	Chuva	
2,7		2,2				1,6	Evap.	
2,0		1,4				1,5	limpos	12
							de nuv.	18
							cob.	1

Dias em que houve orvalho .....

1, 2, 8, 13, 18, 24, 26, 30 e 31.  
\* \* nevoeiro .....

3, 4, 11, 19, 20, 21, 22, 23, 25 e 28.

Dias em que houve trovada .....

30 e 31.

## BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

AGOSTO — 1926	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 à 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	h m —	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
2	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 0
3	—	0 15	1	1	1	1	1	0 56	1	1	1	1	1	1	11 11
4	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 15
5	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 15
6	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 0
7	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 0
8	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11 45
9	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 0
10	—	—	—	0 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 28
11	—	0 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11 5
12	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 15
13	0 15	1	1	0 45	0 55	0 58	0 55	0 30	0 45	1	1	1	—	—	10 3
14	—	—	—	—	—	—	—	0 52	1	1	1	1	1	1	5 52
15	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 45
16	—	—	—	—	0 11	—	0 50	1	1	1	1	1	0 45	0 25	6 11
17	0 15	0 3	0 30	1	1	0 54	1	0 45	1	1	1	1	1	1	10 27
18	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 15
19	—	—	0 18	1	1	1	0 56	1	1	1	1	1	1	1	10 14
20	—	—	0 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10 12
21	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 10	10 55
22	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11 0
23	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	11 0
24	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 45
25	—	0 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 40
26	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 0
27	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	8 30
28	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 45
29	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
30	—	0 45	1	1	1	1	1	0 45	0 22	0 18	1	1	0 15	—	9 25
31	—	—	—	0 15	0 45	0 55	0 50	1	0 56	1	1	1	0 30	—	8 11
Total	1 15	14 3	22 45	26 13	28 51	28 47	29 27	29 52	30 3	30 18	31 0	30 45	23 55	0 40	327 54

Estado geral do tempo e notas

AGOSTO DE 1926

Dias	1 e 2	Limpo; $\Delta$ a.; calôr.
"	3	Poucas nuvens; $\equiv$ a.; calôr.
"	4	Limpo; $\equiv$ a.; calôr.
"	5	Limpo; seco e quente.
"	6 a 8	Limpo; $\Delta$ a. em 8; calôr seco.
"	9	Geralmente limpo; calôr seco.
"	10	Nuvens; ameno de manhã e quente durante o dia.
"	11	Nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> a.; quente.
"	12	Limpo; seco e quente.
"	13	Nuvens; $\Delta$ a.; nuvens de trovoada durante o dia.
"	14 e 15	Nuvens; ameno de manhã e quente durante o dia.
"	16	Coberto; chuvisco leve de manhã; variável.
"	17	Nuvens; bom tempo.
"	18	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo e quente.
"	19	Nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	20	Poucas nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	21 e 22	Poucas nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> a.; seco e quente.
"	23	Limpo; $\equiv$ cerrado até 6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; bom tempo e quente.
"	24	Limpo; $\Delta$ a.; calôr.
"	25	Poucas nuvens; $\equiv$ até 7 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a.; calôr.
"	26	Nuvens; $\Delta$ a.; quente.
"	27 e 28	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	29	Nuvens; variável.
"	30	Nuvens; $\Delta$ a.; $\text{K}$ a E. e SE. 1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> , deslocando-se na direcção SSE. a NNW.
"	31	Nuvens; $\Delta$ a.; $\text{K}$ a N. 9 <sup>h</sup> a.; bom tempo.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	750,1	750,2	750,6	751,2	751,5	751,1	750,2	750,4	750,7	751,0	751,1	750,70	751,5	750,1	1,4		
2	51,1	51,0	51,0	52,3	52,4	52,0	51,3	51,0	51,5	51,8	52,3	52,3	51,70	52,4	51,0	1,4	
3	52,2	51,4	51,7	52,1	52,4	52,2	51,2	50,6	51,0	51,3	51,7	51,7	51,65	52,4	50,6	1,8	
4	51,0	50,6	50,3	51,4	51,9	51,2	50,6	49,9	50,3	51,0	51,5	51,3	50,92	51,9	49,9	2,0	
5	51,3	51,5	52,0	52,7	53,2	53,3	52,3	52,1	52,3	52,6	53,3	53,3	52,53	53,6	51,2	2,4	
6	53,3	53,3	53,3	53,9	54,4	53,9	53,3	52,6	52,4	52,8	53,6	53,3	53,34	54,4	52,4	2,0	
7	53,1	52,9	53,2	53,3	53,8	53,3	52,5	51,7	51,2	51,4	52,0	51,6	52,46	53,8	51,1	2,7	
8	51,3	50,5	50,9	51,5	51,7	51,4	50,8	50,3	50,3	50,8	50,4	50,79	51,7	50,3	1,4		
9	50,1	49,6	49,9	50,8	51,4	50,8	51,0	49,7	49,9	50,1	50,6	50,6	50,34	51,4	49,2	2,2	
10	50,0	49,6	49,6	49,8	50,1	49,8	49,2	48,8	49,6	50,2	50,2	49,6	49,74	50,2	48,8	1,4	
11	749,5	749,1	749,5	750,1	750,9	750,7	750,7	750,3	751,3	752,0	752,0	752,0	750,68	752,1	749,1	3,0	
12	51,6	51,6	51,8	52,2	52,5	52,0	51,4	50,9	51,1	51,9	52,6	52,6	51,89	53,8	50,9	2,9	
13	52,2	52,1	52,1	52,6	52,6	52,1	51,1	51,4	51,6	52,4	52,6	52,6	52,09	52,6	51,0	1,6	
14	52,3	52,1	52,1	52,8	53,1	53,0	52,3	52,0	52,3	53,2	53,4	53,4	52,69	53,4	52,0	1,4	
15	53,2	52,7	52,8	53,5	54,0	53,6	52,7	52,1	52,2	52,7	53,1	52,7	52,90	54,0	52,1	1,9	
16	52,2	51,7	51,5	51,5	51,8	51,1	50,2	50,1	50,2	50,5	50,1	49,6	50,81	51,8	49,2	2,6	
17	48,8	48,1	48,7	48,4	48,8	48,1	47,4	47,5	48,2	49,2	49,9	49,9	48,60	49,9	47,0	2,9	
18	49,8	49,7	50,0	50,3	50,2	49,4	49,2	49,2	49,6	50,2	49,7	49,69	50,3	48,9	1,4		
19	49,7	49,6	49,7	49,8	51,1	51,3	50,2	50,2	50,8	51,7	51,7	51,2	50,57	51,8	49,6	2,2	
20	50,4	49,8	49,5	50,0	49,9	49,2	48,3	47,4	47,8	48,7	48,7	49,2	49,01	50,4	47,4	3,0	
21	749,2	748,7	749,2	749,9	750,8	750,8	750,6	750,8	751,2	752,2	752,4	752,7	750,73	752,7	748,7	4,0	
22	52,6	52,2	52,7	53,3	54,5	54,3	53,6	53,6	54,1	54,7	54,7	55,2	53,81	55,2	52,2	3,0	
23	54,0	53,7	54,5	54,1	55,2	54,7	53,6	53,1	52,6	52,6	52,0	51,0	53,35	55,2	50,5	4,7	
24	50,5	50,5	50,5	49,9	49,7	50,3	50,0	48,8	49,0	49,3	49,1	48,3	49,70	50,9	48,3	2,6	
25	48,9	48,1	48,0	47,0	47,3	46,9	46,3	45,9	46,1	46,2	46,5	46,1	46,90	48,9	45,9	3,0	
26	45,6	45,1	45,2	45,3	46,0	46,0	45,3	45,3	45,6	46,5	47,4	47,8	45,97	47,9	45,1	2,8	
27	48,0	48,1	48,3	49,8	50,6	50,5	50,4	50,5	51,0	52,0	52,0	52,9	50,53	53,0	48,0	5,0	
28	52,6	52,6	52,6	53,0	53,7	53,5	53,3	52,8	53,0	53,5	53,7	53,3	53,12	53,7	52,6	1,1	
29	53,3	52,8	53,3	53,6	54,2	53,8	53,2	52,4	52,6	53,2	53,2	53,2	53,21	54,2	52,3	1,9	
30	53,2	52,6	52,6	53,1	53,5	53,2	52,6	51,8	52,5	53,2	53,2	52,6	52,82	53,6	51,8	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup>	751,35	751,06	751,25	751,90	752,28	751,90	751,24	750,71	750,89	751,22	751,70	751,52	751,42	752,33	750,46	1,87
das	2. <sup>a</sup>	50,97	50,65	50,77	51,12	51,49	51,05	50,35	50,11	50,47	51,19	51,43	51,29	50,89	52,01	49,72	2,29
décadas	3. <sup>a</sup>	50,79	50,44	50,69	50,90	51,55	51,40	50,89	50,50	50,77	51,34	51,52	51,31	51,01	52,53	49,54	2,99
Médias do mês		751,04	750,72	750,90	751,31	751,77	51,45	750,83	750,44	750,71	751,25	751,55	751,37	751,11	752,29	749,91	2,38

Períodos de cinco dias. 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2 Máxima absoluta. 755,2 nos dias 22 e 23 a diferentes horas.  
 Pressão média. . . . . 752,18 750,69 751,42 750,76 749,29 752,25 Minima " 745,1 no dia 26 " " " " " Variação máxima. 10,1

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

SETEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	15,9	14,9	14,0	14,9	20,6	22,4	23,2	23,8	22,6	18,8	17,5	16,4	18,72	25,0	13,8	11,2
2	16,9	16,6	16,5	16,6	21,1	22,6	22,6	23,5	22,1	17,8	16,9	16,7	19,06	24,6	15,2	9,4
3	16,1	15,4	15,4	15,6	18,7	22,5	26,8	25,8	22,9	18,8	16,9	15,6	19,12	26,9	14,4	12,5
4	14,1	13,6	14,0	15,0	23,0	29,9	32,7	31,1	28,4	23,5	21,1	19,5	22,34	33,6	13,6	20,0
5	22,2	22,1	21,3	22,5	27,6	33,0	33,5	32,5	31,2	26,2	23,9	22,0	26,62	35,0	18,9	16,1
6	24,7	24,4	24,4	24,0	28,3	34,1	36,3	36,5	33,3	28,3	30,5	29,5	29,43	37,3	21,2	16,1
7	27,1	25,4	24,3	24,6	28,4	33,1	35,6	36,1	35,2	32,7	28,6	29,0	29,98	37,0	24,0	13,0
8	28,8	27,5	26,0	26,2	30,8	35,9	40,0	38,3	33,5	29,9	27,3	26,7	30,84	40,0	25,4	14,6
9	26,5	27,0	25,7	23,9	27,3	31,6	33,7	35,6	28,6	25,0	22,9	22,0	27,40	36,9	17,4	19,5
10	19,9	19,0	18,0	20,8	28,1	29,1	31,1	26,8	21,0	20,7	18,7	17,7	22,84	32,5	16,9	15,6
11	16,7	17,4	17,4	18,1	19,9	22,9	24,8	24,6	24,6	18,6	17,1	15,9	19,76	25,5	15,9	9,6
12	15,7	14,9	14,6	15,2	19,7	24,2	24,5	25,3	24,2	19,5	17,5	16,3	19,40	26,5	14,3	12,2
13	16,6	15,9	15,8	15,3	20,7	27,1	30,2	29,9	26,9	22,1	20,8	18,9	21,72	30,7	14,2	16,5
14	17,2	16,3	18,6	22,6	29,3	33,9	34,4	36,1	31,9	26,8	24,7	22,9	26,24	36,8	15,8	21,0
15	21,0	20,8	20,9	20,9	29,3	36,2	36,3	35,3	32,8	27,6	24,8	23,0	27,40	37,0	20,0	17,0
16	21,3	21,3	22,5	25,3	32,0	36,4	38,6	38,0	28,0	26,0	24,7	22,9	27,98	39,0	20,9	18,1
17	22,6	22,9	22,8	24,6	29,6	35,2	37,0	30,5	26,3	22,0	21,5	21,3	26,55	38,3	21,0	17,3
18	20,8	19,7	20,3	20,9	23,8	31,0	31,8	26,1	23,6	21,4	21,0	20,9	23,66	33,7	18,8	14,9
19	19,6	18,9	17,5	18,7	22,1	27,7	27,3	28,3	24,3	21,1	19,7	18,4	21,85	29,3	16,7	12,6
20	18,0	17,4	16,9	17,4	24,3	30,0	35,0	31,5	27,4	23,4	22,0	21,0	23,85	35,1	15,8	19,3
21	20,1	18,3	18,3	18,7	24,6	28,0	32,1	28,6	26,5	22,8	20,5	19,5	23,23	33,0	17,6	15,4
22	19,0	17,9	17,4	17,3	22,8	28,9	31,1	33,5	29,0	24,2	22,8	21,2	23,90	33,9	16,6	17,3
23	23,2	22,0	22,0	24,3	25,1	33,0	36,5	35,7	30,4	27,3	29,5	29,8	28,32	37,0	19,9	17,1
24	28,4	26,0	23,1	23,6	29,8	29,6	31,8	25,8	25,9	23,1	20,2	18,8	25,18	31,8	17,8	14,0
25	18,8	18,7	18,4	18,2	19,9	23,6	25,9	24,6	21,6	18,8	17,6	16,4	20,15	26,4	16,4	10,0
26	16,6	16,7	16,4	16,6	21,6	23,9	27,4	24,4	23,2	20,2	18,9	17,2	20,30	27,4	15,8	11,6
27	16,3	14,7	14,6	14,6	22,0	25,6	28,0	26,2	23,5	20,3	18,4	17,2	20,06	28,0	13,5	14,5
28	15,8	14,8	13,2	13,5	19,3	24,9	27,1	26,6	24,0	19,8	18,0	16,6	19,48	27,4	12,9	14,5
29	15,3	13,9	18,0	17,9	23,0	28,1	31,2	31,3	27,3	22,3	22,1	20,5	22,70	31,7	13,9	17,8
30	19,2	17,3	17,2	17,4	23,8	29,3	30,4	31,2	26,4	21,2	19,4	17,3	22,45	32,0	16,0	16,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 18,95	20,59	19,96	20,41	25,39	29,42	31,55	31,00	28,18	24,17	22,43	21,51	24,63	32,88	18,08	14,80
	2. <sup>a</sup> 19,27	18,55	18,73	19,90	25,07	30,46	31,99	30,56	27,00	22,85	21,38	20,15	23,84	33,19	17,34	15,85
	3. <sup>a</sup> 19,03	18,03	17,86	18,21	23,19	27,49	30,15	28,79	25,78	22,05	20,74	19,45	22,58	30,86	16,04	14,82
Médias do mês	19,81	19,06	18,85	19,51	24,55	29,12	31,23	30,12	26,99	23,02	21,52	20,37	23,68	32,31	17,15	15,16

Periodos de cinco dias . . . . . 3-7      8-12      13-17      18-22      23-27      28-2 Máxima absoluta . . . . . 40,0 no dia 8  
 Temperatura média . . . . . 25,50      24,05      25,98      23,30      22,80      21,81 Mínima . . . . . 12,9      \* 28  
 Variação máxima . . . . . —      —      —      —      —      —

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

SETEMBRO — 1926	1 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
	A. M.						P. M.									
1	11,2	11,4	11,6	11,8	11,5	11,8	13,0	11,0	12,4	12,9	12,9	12,7	12,1	13,3	10,8	2,5
2	12,7	12,6	12,6	12,8	14,6	11,8	12,4	12,1	11,2	12,4	12,7	12,6	12,4	14,6	10,6	4,0
3	12,0	12,2	11,6	11,6	11,7	11,8	11,3	12,3	11,9	11,7	12,0	11,9	11,9	12,6	11,3	1,3
4	12,0	10,9	11,3	10,9	11,8	11,2	10,1	13,3	11,7	11,2	10,6	10,2	11,1	13,3	10,0	3,3
5	10,7	11,3	11,5	10,8	12,2	11,0	12,4	12,3	12,4	10,7	10,1	9,6	11,1	12,4	9,0	3,4
6	9,9	10,5	10,7	10,9	12,1	10,3	11,1	10,9	12,9	12,3	10,4	11,2	11,2	13,0	9,9	3,1
7	12,0	12,6	12,8	12,4	13,1	13,4	12,8	11,9	10,5	10,5	10,6	10,2	11,9	13,5	10,2	3,3
8	14,1	14,3	14,7	10,3	11,1	12,6	12,7	13,4	12,1	12,0	11,6	11,3	12,6	14,7	10,3	4,4
9	10,8	11,6	12,2	11,0	11,4	11,3	8,5	8,9	12,5	12,5	12,4	12,3	11,5	13,7	8,5	5,2
10	11,6	11,7	11,7	10,8	11,6	11,7	13,4	13,2	14,3	14,2	13,8	13,4	12,6	14,3	10,8	3,5
11	13,1	13,0	13,0	12,7	12,4	11,5	11,4	11,6	10,1	11,4	11,6	11,6	11,9	13,1	10,1	3,0
12	12,0	12,4	12,3	12,2	12,3	12,4	13,0	12,3	10,8	11,3	11,6	11,6	12,0	13,0	10,8	2,2
13	12,4	12,3	12,2	12,1	12,0	13,9	10,6	11,4	13,0	12,4	12,5	12,4	12,1	13,9	10,6	3,3
14	11,1	10,6	9,5	9,8	9,9	9,2	9,1	9,1	11,3	10,9	11,1	11,1	10,1	11,3	8,2	3,1
15	10,5	10,5	10,4	10,1	11,2	8,7	9,5	9,9	9,4	11,0	10,9	10,6	10,2	11,2	8,5	2,7
16	10,0	10,0	10,5	9,3	9,5	8,8	13,4	7,8	11,3	7,8	7,4	7,5	9,7	13,4	7,2	6,2
17	10,4	10,7	10,6	10,3	10,9	12,4	11,7	13,8	11,7	11,8	16,6	16,6	12,4	16,8	4,8	12,0
18	14,1	13,7	13,5	15,3	15,6	12,0	13,0	14,5	15,0	14,6	14,8	14,9	14,0	15,6	10,8	4,8
19	14,9	14,8	15,0	14,1	15,3	14,4	14,3	13,9	14,1	13,9	13,8	13,9	14,3	15,3	13,5	1,8
20	13,4	13,3	13,3	12,8	14,1	11,8	11,0	13,2	14,6	14,5	14,4	13,7	13,2	14,9	11,0	3,9
21	13,4	13,5	13,2	12,9	14,1	15,3	14,5	16,2	16,2	15,7	15,8	15,4	14,6	16,2	12,6	3,6
22	14,4	14,2	13,6	13,9	15,5	15,9	14,4	13,0	17,0	16,2	15,8	15,6	14,8	16,2	13,0	3,2
23	13,6	15,0	14,0	12,9	15,9	10,8	10,7	10,1	11,9	12,3	10,7	10,7	12,4	15,9	10,1	5,8
24	11,6	11,6	12,2	10,6	11,1	12,0	13,6	15,2	14,8	14,5	15,0	14,9	13,1	15,2	10,3	4,9
25	13,9	13,8	13,9	14,1	13,1	12,4	11,8	12,7	12,5	11,1	12,6	12,6	12,9	14,1	11,1	3,0
26	12,3	12,2	12,4	12,3	12,4	13,1	12,9	13,6	12,2	12,5	12,3	12,5	12,4	13,6	10,3	3,3
27	11,5	11,2	11,1	11,1	12,1	11,7	11,5	12,6	12,8	12,4	12,2	12,2	11,9	14,2	10,5	3,7
28	11,5	11,3	11,2	11,0	12,3	11,8	11,4	12,5	12,7	13,2	13,1	13,3	12,0	13,3	10,1	3,2
29	12,7	10,2	5,2	7,3	8,0	7,9	9,2	7,6	8,1	9,1	7,8	8,0	8,2	12,7	4,9	7,8
30	5,2	5,7	5,3	5,3	6,0	5,9	6,2	6,0	6,7	7,8	7,8	8,0	6,3	8,2	4,5	3,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	11,7 12,2 12,0	11,9 12,1 11,9	12,1 12,0 11,2	11,3 11,9 11,1	12,1 12,3 12,0	11,7 11,5 11,6	11,8 11,7 11,6	11,9 12,1 11,9	12,2 12,1 12,5	12,0 12,0 12,5	11,7 12,4 12,3	11,5 13,8 12,3	10,1 9,5 9,7	3,4 4,3 4,2	
Médias do mês	12,0	12,0	11,8	11,4	12,2	11,6	11,7	11,9	12,3	12,2	12,2	12,1	11,9	13,8	9,8	4,0

Extremas      Máxima . . . . . 16,8 no dia 17 às 6<sup>h</sup> p.  
 do            Minima . . . . . 4,8    \* 17 \* 10<sup>h</sup> a.  
 mês           Variação . . . . . 12,0

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

SETEMBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	83	90	98	91	63	58	61	50	61	80	87	92	77	99	49	50	
2	89	90	90	97	97	57	61	56	56	82	89	89	78	97	49	48	
3	88	93	89	88	73	58	43	50	58	72	83	90	74	96	43	53	
4	100	94	95	85	57	35	28	37	41	52	57	60	61	100	28	72	
5	54	57	61	53	44	29	32	33	36	42	46	49	44	61	28	33	
6	43	46	47	49	43	26	25	24	34	43	32	36	37	51	23	28	
7	45	52	56	54	45	35	29	26	24	28	36	34	39	56	24	32	
8	48	52	59	41	33	28	20	27	31	38	43	43	39	59	20	39	
9	48	44	49	49	42	33	22	20	43	53	59	63	45	70	20	50	
10	67	72	77	59	41	39	41	50	65	78	86	89	64	96	33	63	
11	93	88	88	82	71	55	49	50	44	72	80	86	71	93	49	44	
12	90	98	99	94	72	55	56	51	47	67	78	84	74	100	47	53	
13	88	91	91	93	65	52	33	36	49	62	68	76	66	95	33	63	
14	76	77	59	48	31	24	22	21	32	42	48	53	44	77	19	58	
15	57	57	57	54	36	19	21	23	22	39	46	51	40	61	19	42	
16	53	53	51	39	27	20	25	16	39	31	31	36	36	53	16	37	
17	51	52	52	45	34	29	25	42	24	86	87	88	52	90	12	78	
18	77	80	76	83	72	36	37	57	69	77	80	81	67	83	32	51	
19	88	91	100	88	77	52	53	47	62	75	81	88	75	100	47	53	
20	87	90	93	88	62	37	26	38	54	67	73	74	65	93	26	67	
21	77	86	84	80	61	55	41	56	63	76	88	91	71	96	41	55	
22	88	93	92	96	75	54	42	35	57	72	76	83	70	97	35	62	
23	64	76	71	56	65	29	24	23	37	45	35	34	46	86	23	63	
24	40	46	58	49	34	38	39	61	59	69	85	92	57	92	33	59	
25	86	86	88	92	76	57	47	54	65	68	84	90	75	92	47	45	
26	87	86	89	87	65	59	47	60	58	71	75	86	71	90	47	43	
27	83	91	91	91	62	47	41	49	59	70	77	84	70	96	41	55	
28	86	90	99	95	73	50	42	48	57	76	85	95	75	99	42	57	
29	98	86	34	47	39	28	27	22	30	44	39	44	43	98	22	76	
30	30	39	36	35	28	20	19	17	27	42	46	54	33	59	16	43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup>	66	69	72	67	54	40	36	37	45	57	62	64	56	79	32	47
das	2. <sup>a</sup>	76	78	77	71	55	38	35	38	44	62	67	72	59	85	30	55
décadas	3. <sup>a</sup>	74	78	74	73	58	44	37	42	51	63	69	75	61	91	35	56
Médias do mês	72	75	74	70	55	40	36	39	47	61	66	70	59	84	32	52	

Extremas { Máxima. . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a.  
 do           { Mínima. . . . . 12, no dia 17 às 10h a.  
 mês        { Variação . . . . . 88 .

DIRECCÃO DO VENTO

	Frequência do vento																	Chuva cm mili- metros
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Primeira década .	1	3	0	10	10	13	3	2	1	2	0	1	0	20	31	23	0	0,9
Segunda " .	0	1	0	2	1	5	2	14	2	5	0	0	0	42	22	12	0	0,0
Terceira > .	0	3	1	4	0	7	7	10	2	0	0	4	1	58	10	8	1	4,0
Mês . . . . .	1	7	1	16	11	25	12	26	5	7	0	5	1	120	63	43	1	13,0

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

## VELOCIDADE DO VENTO

SETEMBRO 1926	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Máximo rajada	
	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				
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1	22	29	19	11	6	4	3	7	16	14	16	16	25	23	28	28	26	22	18	14	9	2	5	16	15,8	29	41	
2	15	16	17	10	10	6	14	12	15	22	24	26	30	28	29	29	32	25	13	11	3	8	9	18,2	32	45		
3	8	9	12	10	11	9	3	1	6	11	14	16	18	22	28	27	26	24	16	7	4	0	2	1	11,9	28	38	
4	3	2	1	5	3	8	3	3	5	—	—	—	5	15	29	33	35	34	24	5	2	1	5	5	10,8	35	43	
5	4	3	2	3	5	3	7	7	4	7	6	6	8	13	29	25	26	14	14	3	0	2	3	9,2	29	36		
6	2	5	5	3	12	12	7	4	5	2	8	9	8	12	10	14	20	19	17	11	4	26	37	37	12,0	37	51	
7	38	40	44	36	36	29	31	37	38	25	23	21	18	11	14	11	8	10	8	5	5	4	8	10	21,2	44	61	
8	20	30	29	27	22	12	12	20	20	24	14	12	5	8	3	19	21	20	9	9	5	7	7	7	15,1	30	50	
9	6	8	8	6	7	6	10	4	11	10	10	9	8	5	10	8	16	12	3	5	4	3	4	10	7,6	16	24	
10	3	6	4	7	3	7	8	4	4	5	11	10	18	26	25	20	21	17	11	10	9	8	10	4	10,5	26	34	
11	7	0	0	0	1	0	1	5	5	15	18	20	23	29	24	26	29	23	19	13	8	7	1	1	11,5	29	37	
12	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	9	13	18	20	26	24	29	24	19	18	9	3	7	2	4	9,5	29	37
13	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	8	5	9	17	23	23	21	20	16	5	1	2	2	2	0	6,7	23	29
14	0	0	0	1	3	5	2	4	10	15	19	15	13	15	8	21	25	21	16	1	1	1	0	2	8,2	25	34	
15	4	1	5	2	1	4	6	2	2	4	2	7	6	5	13	27	26	20	11	2	3	1	2	2	6,6	27	37	
16	3	5	3	4	6	1	5	21	14	15	14	13	13	14	27	20	15	12	6	6	0	0	0	5	9,2	27	37	
17	6	4	5	2	6	7	4	1	5	9	22	23	21	22	27	20	20	23	17	10	9	0	5	2	11,2	27	41	
18	0	2	0	2	9	12	13	10	5	11	20	23	24	21	25	23	20	17	9	5	1	3	1	3	10,8	25	27	
19	5	4	0	1	0	1	7	15	11	11	12	5	14	16	24	20	16	8	4	1	0	0	0	1	7,3	24	34	
20	0	0	1	4	0	4	2	4	1	3	4	13	—	—	—	—	—	7	2	1	1	3	1	2,8	13	30		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década ..	12,1	14,8	14,1	11,8	11,5	9,6	9,8	9,9	12,4	13,3	14,0	13,9	14,3	16,3	20,2	21,8	23,0	21,6	14,5	9,3	5,6	5,4	8,8	10,2	13,2	30,6	61
2. <sup>a</sup> " ..	2,7	1,9	1,4	1,6	2,6	3,4	4,0	6,3	5,8	10,0	12,9	14,6	16,8	19,0	21,7	23,0	21,7	17,7	11,2	5,0	2,8	2,2	1,6	2,1	8,4	24,9	41
3. <sup>a</sup> " ..	4,4	2,9	4,5	4,8	3,6	3,3	3,7	4,1	4,2	7,4	8,9	8,3	10,1	12,3	15,5	15,7	16,7	14,7	8,4	6,2	3,9	4,4	3,8	3,8	7,3	19,8	42
Mês .. .	6,4	6,5	6,7	6,1	5,9	5,4	5,8	6,8	7,5	10,1	11,9	12,2	13,6	15,8	19,0	20,1	20,2	18,0	11,4	6,8	4,1	4,0	4,7	5,4	9,6	25,1	61

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes		
			(E.)	(WNW.)	(SSE.)
1. <sup>a</sup> década ..	3:141	.....	13,2	.....	44 quilómetros
2. <sup>a</sup> " ..	1:999	.....	8,4	.....	29 (E.)
3. <sup>a</sup> " ..	1:749	.....	7,3	.....	25 (WNW.)
Mês .. .	6:889	.....	9,6	.....	44 (SSE.)

Dias de vento muito fraco .....	4	Dias de vento moderado .....	4
" .. fraco .....	22	" .. forte ..	23
Dia mais ventoso .....	7	Dia menos ventoso .....	20

## QUADRO COM

SETEMBRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens						
	Máxima		Mínima		9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	7 horas a. m.			9 horas			Direcção	m/s H=1000
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico			o a 10	Configuração	o a 10	Configuração				
1	52,6	33,2	11,6	17,1	0,0	8,9	0,5	Cu., St.-Cu., a SE. e SSW.	9,0	<u>Cu.</u> , A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	N.	11,0		
2	50,0	34,9	13,4	11,7	0,0	8,6	10,0	Nevoeiro.	9,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., A.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	N.	17,0		
3	50,0	35,2	14,1	11,3	0,0	7,4	10,0	Nevoeiro.	0,0	<u>a</u> Pequenos Cu., a S. e SW.	NNE.	10,0		
4	55,3	39,7	11,3	9,5	0,0	8,8	0,0	—	0,0	—	—	—		
5	56,4	36,4	15,1	15,5	0,0	12,7	0,0	—	0,0	—	—	—		
6	58,2	40,0	15,1	15,3	0,0	17,7	0,0	—	0,0	—	—	—		
7	58,0	38,7	17,6	19,1	0,0	22,6	0,0	—	0,0	—	—	—		
8	59,5	40,9	17,2	19,9	0,0	20,6	0,0	—	0,0	—	—	—		
9	58,0	38,2	17,1	18,7	0,0	17,5	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	9,5	<u>Ci.</u> , Cu., <u>Nb.</u> , A.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	SW.	3,5		
10	55,0	39,0	13,1	14,3	0,0	8,5	2,0	Cu., Ci.-Cu.	2,0	<u>a</u> Ci.-Cu. no horizonte.	SSW.	1,9		
11	51,5	34,9	14,2	12,1	0,0	10,8	10,0	A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , A. Cu., Fr.-Nb.	WNW.	7,0		
12	52,0	31,9	13,6	9,9	0,0	7,9	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	WNW.	12,0		
13	53,1	35,0	15,4	20,4	0,0	8,7	0,0	Nebreira nos vales.	0,0	—	—	—		
14	59,0	41,5	10,3	10,1	0,0	10,3	0,0	—	0,0	—	—	—		
15	59,5	48,0	14,2	14,0	0,0	15,2	1,0	St.-Cu., Nebreira nos vales.	0,0	Ci.-Cu., ligeiros.	—	—		
16	62,0	38,6	15,1	15,2	0,0	16,4	0,0	—	0,0	—	—	—		
17	59,5	38,0	15,0	15,3	0,0	15,6	3,0	A.-Cu.	2,0	<u>A.-Cu.</u>	S.	3,2		
18	57,5	35,5	14,9	16,1	0,0	14,4	2,0	Cu., Ci.-Cu.	3,0	Ci. Cu., <u>A.-Cu.</u>	SW.	4,0		
19	50,2	36,0	14,4	12,3	0,0	10,8	5,0	Ci., Ci.-St.	10,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	S.	10,0		
20	55,4	37,5	12,6	10,3	0,0	6,6	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	6,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	S.	5,0		
21	54,0	29,0	15,1	13,2	0,0	10,9	1,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu.	8,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., A.-St.	SW.	2,0		
22	55,2	37,2	14,0	11,2	0,0	9,0	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	Cu., Ci., <u>A.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	SW.	4,0		
23	59,2	37,0	18,0	16,3	0,0	9,2	10,0	St.-Cu., A.-Cu., c.	9,0	Ci., Cu., <u>A.-Cu.</u> , Ci.-St., A.-St.	WSW	2,5		
24	51,7	35,0	17,6	18,6	0,0	13,0	10,0	Nb., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>A.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	SW.	5,5		
25	50,5	35,6	15,8	22,3	0,0	7,4	10,0	Cu., A.-St., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., St.-Cu., C.-Nb., c.	SSE.	2,0		
26	54,0	33,1	13,1	13,2	0,0	6,8	0,5	Cu., St.-Cu., a N. e W.	0,5	Ci., Cu., no horizonte.	—	—		
27	50,3	32,0	10,9	13,0	0,0	6,6	2,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu.	0,5	Ci., a E.	—	—		
28	49,2	31,0	9,7	16,4	0,0	7,0	0,0	St., a W. Nebreira nos vales.	0,0	—	—	—		
29	53,4	37,5	10,1	15,1	0,0	10,2	2,0	Ci., Ci.-St.	3,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., St.-Cu., no horizonte.	—	—		
30	53,0	35,0	9,0	13,1	0,0	9,6	0,0	Ci.-St., a E.	0,0	Ci.-St. a E.	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	55,30	37,62	14,56	15,24	—	13,3	3,1	2,9					
	2. <sup>a</sup>	55,87	37,69	13,97	13,57	—	11,7	3,5	3,7					
	3. <sup>a</sup>	53,05	35,24	13,33	15,24	—	9,0	4,1	5,1					
Médias do mês	54,77	36,85	13,95	14,68	—	11,3	3,6	3,9						

Extremas do mês	Temperaturas					Chuva	Evaporação		
	Máxima:	ao sol .....	62,0	no dia 16;	na relva.....	48,0	no dia 15;	0,0;	22,6
Minima:	no espelho.....	9,5	* * 4;	na relva.....	9,0	* * 30;	.....;	6,6	nos dias 20 e 27.

## PLEMANTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				SETEMBRO 1926
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000	H	o a 10	Configuração		
8,0	Cu., Cu.-Nb.	1,0	<u>Cu.</u>	NW.	7,0	4,0	Cu., Cu.-Nb.		1	
10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	7,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	N.	5,0	2,0	Cu.		2	
0,0	—	0,0	Pequenos Cu., a NNE.	—	—	0,0	—		3	
0,0	—	1,0	Ci., Ci.-Cu.. Ci. St.	—	—	0,0	—		4	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		5	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		6	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		7	
0,0	—	4,0	<u>Cu.</u> , Ci., Ci. Cu., Ci.-St.	WSW.	2,0	6,0	Ci., A.-Cu., A.-St.		8	
10,0	Cu., Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Ci.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	SW.	1,0	8,0	Ci., Cu., A.-Cu., A.-St.		9	
2,0	Ci.-Cu., no horizonte.	7,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu.	W.	3,0	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St. Cu.		10	
2,0	Cu.	0,0	Ci., Ci.-Cu., Ci. St., pelo orizonte.	—	—	8,0	Ci., Cu., Ci.-St., St. Cu.		11	
9,0	Cu., Ci.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	1,0	Cu. soltos.	—	—	0,0	—		12	
0,0	—	0,5	Cu., a E.	—	—	0,0	—		13	
2,0	Cu.	4,0	<u>Cu.-Nb.</u>	ESE.	1,0	2,0	Cu.		14	
4,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	SE.	1,0	1,0	Cu., St.-Cu.		15	
0,5	Cu.	2,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	—	—	0,0	—		16	
0,5	Ci.-Cu.	0,5	<u>Cu.</u>	SW.	2,5	6,0	Cu., A.-Cu., Cl.-Cu.		17	
9,5	Ci., A.-Cu.	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	SW.	3,5	0,0	—		18	
10,0	A.-St., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	S.	4,0	0,0	—		19	
2,0	Ci., Ci.-St.	1,0	<u>Cu.</u> , Ci.-St.	S.	4,0	1,0	Ci., Cu., Ci.-St.		20	
3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,5	Ci.-Cu., Ci.-St., a W.		21	
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-Cu.	6,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-Cu., A.-Cu. <i>a</i> <i>b</i>	SW.	2,0	7,0	A.-St., St.-Cu.		22	
9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>A.-Cu.</u> , A.-St., St.-Cu., Cu. Nb.	SW.	5,0	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu.		23	
10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb.	9,0	St.-Cu., A.-St. Nb., Ci.	SW.	5,0	8,0	Nb., St.-Cu., A.-St., A.-Cu.		24	
2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	Ci.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , Ci., Cu.	WSW.	2,0	2,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.		25	
7,0	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	4,0	<u>Cu.</u>	SSW.	2,0	1,0	Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.		26	
0,5	Pequenos Cu. pelo horizonte.	0,0	Pequenos Cu., a E.	—	—	0,0	Ci., a N.		27	
1,0	Ci., Ci.-St.	2,0	Ci.-St., St.-Cu., a NW.	—	—	0,5	Ci., Ci.-St.		28	
10,0	Ci., Ci.-St., c.	10,0	Ci., Ci.-St., c.	SW.	1,0	7,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.		29	
0,0	Ci. Cu. a E.	1,0	Ci.-Cu., a NW.	—	—	0,0	Ci.-St., a W.		30	
—	—	—	—	—	—	—	—		—	
3,0		3,0				2,8	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
3,9		2,8				1,8				limpos 9
4,9		4,6				3,6	1. <sup>a</sup> década	0,0	133,3	de nuv. 18
4,0		3,5					2. <sup>a</sup> "	0,0	116,7	cob. 3
							3. <sup>a</sup> "	0,0	89,7	
							Mês	0,0	339,7	

Dias em que houve orvalho ☁ ..... 1, 3, 4, 11, 12, 27 e 28.  
 " \* nevoeiro ☁ ..... 2 e 3.

Dias em que houve relâmpagos ⚡ ..... 23.

BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

SETEMBRO 1926	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 17
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 27
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 15
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 30
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 37
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 31
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 47
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 37
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 0
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 30
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 29
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 54
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 45
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 15
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 1
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 36
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 47
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 15
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 20
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 29
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 57
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 22
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 4
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 33
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 30
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 30
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	11 15	23 34	25 37	25 28	25 27	22 7	24 13	25 29	26 35	26 22	24 4	5 4	0 0	265 15

Estado geral do tempo e notas

SETEMBRO DE 1926

Dias	1	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	2	Muitas nuvens; $\equiv$ a.; abafado.
"	3	Poucas nuvens; $\Delta$ e $\equiv$ a.; bom tempo; ameno.
"	4 a 7	Limpo; $\Delta$ a. em 4; seco e quente.
"	8	Poucas nuvens; seco e ventoso.
"	9	Coberto; aspecto de trovoada; abafado.
"	10	Nuvens; bom tempo.
"	11 e 12	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	13	Limpo; bom tempo.
"	14 e 15	Poucas nuvens; seco e quente.
"	16	Limpo; bom tempo; calor.
"	17	Poucas nuvens; bom tempo; calor.
"	18	Nuvens; seco e quente.
"	19	Nuvens; bom tempo; temperado.
"	20	Nuvens; ameno de manhã e calor durante o dia.
"	21	Poucas nuvens; bom tempo.
"	22	Nuvens; gôtas de chuva ao MD. 45 <sup>m</sup> ; abafado.
"	23	Coberto; $\swarrow$ à noite a S.; abafado.
"	24	Coberto; gôtas de chuva ao MD. e 2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.; abafado.
"	25 e 26	Nuvens; bom tempo.
"	27 e 28	Geralmente limpo; $\Delta$ a.; bom tempo; ameno.
"	29	Nuvens; seco e quente.
"	30	Limpo; seco e quente.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1926	1h. A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	751,9	751,8	751,4	752,0	752,3	751,6	750,8	750,5	750,8	750,9	751,1	750,8	751,32	752,3	750,5	1,8	
2	50,8	50,2	50,7	51,7	51,9	51,4	50,8	50,0	50,0	50,3	50,8	50,6	50,77	51,9	50,0	1,9	
3	50,7	50,0	50,3	50,7	51,0	50,5	49,6	48,9	49,1	49,6	49,6	49,9	49,94	51,0	48,8	2,2	
4	49,6	49,6	49,6	50,2	50,6	50,1	49,4	48,6	48,7	49,2	49,2	49,2	49,50	50,6	48,6	2,0	
5	49,1	48,6	48,7	49,5	49,7	49,5	49,0	48,5	48,7	49,2	49,7	49,7	49,17	49,7	48,5	1,2	
6	49,2	48,7	49,0	49,6	50,4	49,7	49,9	49,5	50,5	51,0	51,2	51,0	49,94	51,2	48,7	2,5	
7	51,0	50,7	51,0	51,5	52,0	51,7	51,2	50,5	50,5	51,0	51,2	51,0	51,08	52,0	50,5	1,5	
8	50,4	49,8	49,6	49,0	49,1	48,8	48,1	48,0	47,8	47,9	48,2	48,9	48,82	51,4	47,8	2,6	
9	48,9	48,4	48,5	48,9	49,4	48,9	48,4	48,0	48,6	49,6	50,3	50,9	49,04	50,9	48,0	2,9	
10	49,8	49,8	50,0	50,6	51,3	51,4	50,5	50,5	51,0	51,2	51,8	51,6	50,79	51,8	49,8	2,0	
11	751,6	751,8	751,7	752,2	753,0	752,7	752,2	752,1	752,7	753,8	754,3	754,3	752,74	754,3	51,6	2,7	
12	54,3	54,0	54,2	54,7	54,9	54,4	53,8	53,6	53,9	54,4	54,4	54,0	54,21	54,9	53,6	1,3	
13	53,4	53,0	53,3	53,5	53,9	53,2	51,3	51,0	51,8	52,3	52,3	51,9	52,62	53,9	51,0	2,9	
14	51,3	51,1	50,8	51,2	51,2	50,7	49,7	49,0	49,5	49,7	49,7	49,2	50,20	51,3	49,0	2,3	
15	48,9	48,2	48,2	48,7	49,1	48,6	47,2	47,2	47,7	48,4	48,8	48,4	48,27	49,1	47,2	1,9	
16	48,3	48,3	48,7	49,7	50,6	50,4	49,8	49,9	50,6	51,1	51,3	51,1	49,97	51,3	48,3	3,0	
17	51,1	50,6	50,6	50,4	50,7	50,1	49,0	48,5	48,5	49,0	49,0	49,0	49,64	51,1	48,5	2,6	
18	48,2	47,8	47,4	47,6	47,9	47,4	45,7	45,1	44,9	45,1	46,1	46,1	46,60	48,2	44,9	3,3	
19	46,8	46,4	47,3	48,3	48,8	48,8	48,6	48,3	48,2	49,7	49,8	49,3	48,43	49,8	46,4	3,4	
20	48,7	48,5	47,6	48,0	48,2	48,0	46,0	45,2	46,0	45,6	45,4	44,9	46,72	48,7	44,3	4,4	
21	744,7	742,8	741,7	741,0	739,9	737,5	735,1	733,6	733,4	733,9	735,0	734,4	737,63	744,7	733,4	11,3	
22	34,4	33,4	32,9	33,0	33,3	34,1	34,7	35,1	36,2	37,2	37,4	37,0	34,95	37,4	32,7	4,7	
23	36,9	36,8	37,3	38,1	39,0	40,0	39,7	41,3	42,4	43,8	45,4	46,5	40,84	47,1	36,8	10,3	
24	47,6	48,4	49,5	50,6	51,6	51,8	51,6	51,1	51,7	52,1	52,4	52,3	50,98	52,4	47,6	4,8	
25	51,9	51,8	52,1	52,7	53,5	53,4	53,4	53,5	53,7	54,0	54,6	54,7	53,33	54,7	51,8	2,9	
26	54,7	54,4	54,3	54,3	54,8	54,4	53,0	52,1	51,8	51,1	49,9	49,5	52,74	54,8	48,4	6,4	
27	47,1	45,3	43,8	41,3	40,5	39,1	36,4	36,0	36,7	36,9	36,7	36,3	39,38	47,1	35,8	11,3	
28	35,6	35,1	35,2	34,8	35,3	35,2	34,5	34,6	34,8	35,3	35,6	35,4	35,07	35,6	34,5	1,1	
29	34,1	33,7	33,2	33,0	33,8	33,7	33,5	33,8	33,8	34,2	34,1	33,9	33,70	34,4	33,0	1,4	
30	33,4	32,7	32,9	33,1	34,1	34,4	34,0	34,8	35,5	36,9	38,2	39,5	35,10	39,7	32,7	7,0	
31	39,9	40,9	41,5	43,1	43,9	44,5	45,0	45,5	46,9	48,6	49,7	50,5	45,20	50,7	39,9	10,8	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	750,14	749,76	749,88	750,37	750,77	750,36	749,77	749,30	749,57	749,99	750,31	750,36	750,04	751,18	749,12	2,06
	2. <sup>a</sup>	50,26	49,97	49,98	50,43	50,83	50,43	49,33	48,99	49,38	49,91	50,11	49,77	49,94	51,26	48,48	2,78
	3. <sup>a</sup>	41,87	41,39	41,31	41,36	41,79	41,64	40,99	41,03	41,53	42,18	42,63	42,72	41,72	45,32	38,78	6,54
Médias do mês	47,24	46,85	46,87	47,19	47,60	47,29	46,51	46,27	46,66	47,19	47,52	47,46	47,05	49,25	45,46	3,79	

Períodos de cinco dias. 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-1

Máxima absoluta. 754,9 no dia 12 às 9h a.

Pressão média. . . . . 749,93 751,12 750,14 742,87 747,45 740,19

Mínima " 732,7 " " 22 às 4h a. e no dia 30 às 3h a.

Variação máxima. 22,2

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIOS

OUTUBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	14,3	13,4	12,6	14,5	20,8	27,4	29,4	30,1	27,8	21,8	19,5	16,7	20,76	31,6	12,0	19,6	
2	19,3	20,4	18,3	17,3	20,7	25,5	29,0	29,9	28,3	26,2	24,9	23,6	23,64	30,4	16,5	13,9	
3	21,1	20,5	18,1	16,6	20,1	23,7	28,2	28,0	25,6	23,6	21,7	20,2	22,35	29,0	16,0	13,0	
4	18,3	16,6	15,5	14,8	18,2	24,0	27,5	27,4	25,3	20,1	18,0	17,3	20,14	27,8	14,1	13,7	
5	17,8	17,3	16,5	17,3	22,3	26,0	28,8	27,5	24,8	20,0	18,5	17,0	21,03	29,3	15,8	13,5	
6	15,5	15,7	15,2	14,6	19,9	26,3	21,3	24,4	22,9	18,9	17,2	16,0	18,89	28,5	13,6	14,9	
7	15,0	13,6	12,5	12,1	17,9	22,0	24,9	24,3	21,8	18,3	17,0	16,7	17,98	26,0	11,1	14,9	
8	15,4	14,4	14,2	14,2	18,9	19,3	19,5	14,9	15,6	15,4	14,6	13,5	15,61	20,9	13,1	7,8	
9	12,8	12,3	12,4	12,1	16,1	20,3	22,8	22,6	21,0	16,9	15,0	14,0	16,60	24,5	11,4	13,1	
10	13,3	12,6	13,2	12,7	16,6	22,7	25,1	24,7	22,5	18,4	16,4	15,5	17,82	26,2	11,8	14,4	
11	15,6	14,8	14,0	13,4	15,2	21,9	24,7	24,3	20,5	17,5	15,9	15,8	17,85	25,7	12,4	13,3	
12	16,1	15,8	15,0	13,4	17,6	22,0	25,3	23,4	19,7	17,2	15,5	14,7	17,83	25,4	12,8	12,6	
13	14,0	12,7	12,3	12,1	16,5	19,9	25,0	24,2	20,4	17,0	16,4	16,5	17,40	26,1	10,8	15,3	
14	15,6	14,0	13,5	13,2	16,8	22,4	27,3	26,6	22,3	18,5	16,6	15,5	18,47	27,8	12,9	14,9	
15	14,2	14,1	14,5	14,3	18,6	30,2	32,6	30,3	27,1	22,7	20,7	18,2	21,53	32,6	13,2	19,4	
16	18,1	17,1	16,7	16,3	22,6	30,3	31,3	26,2	24,0	20,2	18,9	17,3	21,44	31,7	15,5	16,2	
17	14,3	13,4	12,5	12,7	19,1	26,9	31,2	31,1	26,4	21,3	19,2	18,9	20,67	32,5	12,0	20,5	
18	20,3	20,6	22,0	22,3	26,7	30,2	31,7	30,8	29,6	28,2	20,9	20,3	25,30	31,8	17,8	14,0	
19	19,8	19,9	19,7	19,7	21,2	24,8	26,6	25,7	22,6	19,1	18,2	17,0	21,10	29,0	16,8	12,2	
20	16,5	15,5	15,2	15,2	17,6	22,2	25,7	22,1	15,9	15,4	15,1	15,7	17,64	26,8	14,1	12,7	
21	15,7	15,7	16,1	16,3	17,5	18,5	17,8	17,2	17,2	16,3	16,4	16,4	16,77	18,8	14,9	3,9	
22	16,2	16,0	16,3	15,0	17,5	19,6	21,0	19,8	16,0	15,5	14,6	14,4	16,60	21,3	13,8	7,5	
23	13,4	12,9	11,2	11,2	12,1	15,6	16,8	13,9	12,6	11,8	10,8	10,8	12,44	16,8	9,9	6,9	
24	9,7	8,7	7,5	7,0	11,5	16,7	16,6	17,4	14,3	10,5	9,5	7,5	11,40	18,7	6,2	12,5	
25	7,1	6,9	6,1	8,0	13,0	17,1	18,1	17,4	15,9	14,5	13,6	13,5	12,72	18,9	6,1	12,8	
26	14,6	14,6	13,7	13,0	16,3	18,9	21,9	20,1	18,3	16,3	15,7	15,1	16,42	22,3	12,3	10,0	
27	16,9	17,8	17,6	17,1	16,6	17,7	16,4	17,2	14,7	14,5	14,4	14,7	16,23	18,5	14,1	4,4	
28	15,0	15,0	13,2	13,4	13,0	17,0	18,7	18,5	16,5	14,9	13,0	13,4	15,17	19,6	12,4	7,2	
29	13,8	13,3	13,7	13,5	14,4	15,4	17,2	16,0	14,0	13,2	13,1	12,7	14,17	18,5	12,4	6,1	
30	12,1	12,0	11,7	11,1	11,2	11,8	11,7	13,1	13,1	12,2	11,3	10,0	11,73	14,3	9,8	4,5	
31	9,0	8,0	7,7	6,7	9,7	12,8	14,8	14,7	12,1	10,4	9,0	7,8	10,17	14,8	6,2	8,6	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	16,37 16,45 13,05	15,68 15,79 12,80	14,85 15,54 12,25	14,62 15,26 12,03	19,15 19,19 13,89	23,72 25,08 16,46	25,65 28,14 17,36	25,38 26,47 16,84	23,56 22,85 14,97	19,96 19,71 13,85	18,28 17,74 12,85	17,05 16,99 12,39	19,48 19,92 13,95	27,42 28,94 18,40	13,54 13,83 10,74	13,88 15,11 7,67
Médias do mês		15,22	14,70	14,15	13,90	17,30	21,58	23,51	22,70	20,28	17,64	16,18	15,38	17,67	24,71	12,64	12,07

Periodos de cinco dias . . . . . 3-7      8-12      13-17      18-22      23-27      28-1      Máxima absoluta . . . . . 32,6 no dia 15  
 Temperatura média . . . . . 20,08      17,14      19,90      19,48      13,84      12,17      Mínima \* . . . . . 6,1 \* 25  
 Variação máxima . . . . . 26,5

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção	
1	6,9	6,9	6,9	5,9	7,0	5,8	8,1	8,8	7,1	8,0	8,1	8,1	7,3	9,3	5,6	3,7	
2	4,2	3,3	4,1	4,0	4,9	7,0	5,8	5,3	4,5	4,8	4,6	4,8	4,9	7,0	3,3	3,7	
3	5,5	5,2	5,5	5,9	6,5	6,5	6,3	6,4	7,9	5,4	5,9	6,0	6,1	7,9	5,2	2,7	
4	5,7	6,2	6,1	6,2	6,6	5,3	5,5	6,0	6,7	7,4	7,9	8,3	6,6	8,4	5,3	3,1	
5	6,6	6,8	6,7	6,4	6,5	7,9	10,1	10,4	9,8	10,5	10,5	10,2	8,6	10,6	5,7	4,9	
6	8,6	8,5	8,5	8,5	9,6	12,2	13,5	14,5	10,3	10,9	11,1	11,1	10,6	14,5	8,1	6,4	
7	10,3	10,6	10,4	10,5	10,6	11,4	11,6	12,6	13,2	13,8	13,9	13,5	12,0	13,9	10,1	3,8	
8	12,1	11,9	11,1	11,1	12,2	11,4	11,4	12,1	12,1	11,1	11,1	11,1	11,5	12,3	11,1	1,2	
9	10,8	10,7	10,8	10,3	11,1	11,7	10,9	11,3	11,8	11,8	11,9	11,8	11,1	12,0	9,5	2,5	
10	11,2	10,9	10,6	10,7	11,0	10,3	11,2	11,8	11,2	11,5	12,1	11,8	11,2	12,1	10,2	1,9	
11	11,9	11,8	11,5	11,3	12,2	12,8	10,8	11,0	12,6	11,7	12,0	11,9	11,8	12,8	10,7	2,1	
12	11,3	11,5	11,7	11,0	11,3	11,4	10,9	11,6	11,7	11,4	11,7	11,3	11,4	11,7	10,8	0,9	
13	11,1	10,7	10,7	10,5	11,4	14,2	11,6	12,1	12,8	13,2	12,8	12,9	11,9	14,2	10,5	3,7	
14	11,2	11,2	11,1	11,2	11,5	11,4	11,0	11,6	13,0	13,2	13,2	12,8	11,8	13,3	10,5	2,8	
15	10,8	10,5	10,1	10,1	10,5	8,6	9,7	10,9	10,1	10,5	10,2	10,4	10,1	11,3	9,7	1,6	
16	8,2	8,7	8,3	8,4	10,0	9,9	12,0	12,8	13,6	13,8	13,3	13,2	11,0	13,8	7,4	6,4	
17	11,0	10,8	10,8	10,6	11,5	10,7	10,6	9,1	13,8	13,7	13,4	12,1	11,5	13,8	9,1	4,7	
18	8,5	8,1	8,1	8,0	8,7	7,5	8,6	9,1	8,6	8,1	11,0	10,8	8,8	11,3	7,4	3,9	
19	14,6	14,4	14,0	14,0	13,2	18,9	18,2	18,7	14,1	14,0	14,0	14,0	15,1	18,9	13,2	5,7	
20	12,3	12,5	12,2	12,0	12,7	12,3	13,9	14,6	13,0	12,6	12,6	12,3	12,7	14,6	11,8	2,8	
21	11,7	12,0	12,4	12,6	12,8	12,8	13,9	13,3	12,8	12,9	12,8	12,8	12,8	14,4	11,7	2,7	
22	12,8	12,9	12,5	12,1	13,3	12,9	12,3	12,6	13,0	12,3	10,5	10,6	12,2	13,3	10,3	3,0	
23	10,3	10,5	9,9	9,9	10,3	9,0	8,0	9,1	8,3	8,1	8,4	8,1	9,1	10,5	8,0	2,5	
24	7,8	7,6	7,5	7,4	8,6	6,8	7,3	7,3	8,9	9,4	8,3	7,6	7,7	8,9	6,8	2,1	
25	7,5	7,4	7,0	7,1	8,1	9,7	9,6	9,5	10,2	10,8	11,2	11,2	9,2	11,3	6,9	4,4	
26	11,0	11,0	10,9	10,9	12,0	10,3	10,7	11,5	11,2	11,8	11,6	11,7	11,3	12,4	9,9	2,5	
27	9,3	9,3	9,7	9,4	10,2	10,7	13,9	14,2	12,0	11,3	11,4	11,2	11,1	14,2	9,3	4,9	
28	10,1	10,2	10,2	10,0	10,5	11,2	9,9	10,0	11,4	11,2	11,2	10,8	10,5	11,4	9,5	1,9	
29	11,2	11,4	11,1	11,3	11,8	10,4	10,7	11,1	11,5	11,3	11,1	10,0	11,1	12,0	10,0	2,0	
30	10,2	9,9	9,9	9,9	9,8	9,7	10,0	9,3	7,8	7,5	7,4	7,7	9,0	10,2	7,2	3,0	
31	5,8	5,9	7,5	6,1	6,0	6,3	6,4	6,7	7,0	7,1	7,1	6,4	6,4	7,5	5,4	2,1	
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	8,2 11,1 9,8	8,1 11,0 9,8	8,1 10,8 9,9	7,9 10,7 9,7	8,6 11,3 10,3	9,0 11,8 10,0	9,4 11,7 11,2	9,9 12,1 10,4	9,5 12,3 10,4	9,5 12,4 10,1	9,7 12,4 9,8	9,7 12,2 10,0	10,8 13,6 11,4	7,4 10,1 8,6	3,4 3,5 2,8	
Médias do mês		9,7	9,6	9,6	9,5	10,1	10,2	10,5	10,8	10,1	10,7	10,7	10,5	10,2	11,9	8,7	3,7

Extremas      Máxima . . . . . 18,9 no dia 19 ás 11<sup>h</sup> a.  
                 do mês      Mínima . . . . . 3,3 \* 2 \* 3h a.  
                 mês      Variação . . . . . 15,6

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

OUTUBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	57	60	63	47	37	20	26	27	25	41	48	57	42	63	19	44	
2	25	18	26	26	27	29	17	16	16	18	20	22	23	56	16	40	
3	28	29	35	42	37	30	21	22	32	25	30	34	30	47	21	26	
4	35	44	46	48	41	28	20	21	27	41	52	56	39	57	20	37	
5	43	45	48	43	31	31	34	37	42	61	66	71	47	73	30	43	
6	65	63	66	69	54	47	72	64	48	67	76	82	65	86	42	44	
7	81	92	96	100	76	58	49	55	68	88	97	96	80	100	49	51	
8	93	98	93	93	75	68	67	95	92	85	90	96	88	99	64	35	
9	98	100	100	97	81	65	53	56	64	82	93	99	81	100	50	50	
10	99	100	94	98	79	53	47	50	55	73	87	90	77	100	44	56	
11	90	94	96	100	95	66	47	48	70	79	89	89	79	100	45	55	
12	83	86	92	98	76	58	45	54	68	78	89	91	77	98	45	53	
13	93	98	100	100	81	82	48	54	71	92	93	93	82	100	48	52	
14	85	94	95	100	81	56	40	44	65	83	94	93	78	100	39	61	
15	90	87	82	84	66	27	26	33	37	51	56	66	58	90	26	64	
16	53	59	58	61	49	31	35	50	61	78	82	90	59	91	31	60	
17	91	94	100	98	69	40	31	27	54	72	81	74	68	100	27	73	
18	48	44	41	39	33	23	25	26	27	28	60	61	38	64	23	41	
19	85	83	82	83	71	81	70	76	69	85	90	97	81	97	55	42	
20	88	96	94	93	86	62	56	74	97	97	99	92	86	99	55	44	
21	88	90	91	91	86	80	92	92	88	94	93	93	90	97	80	17	
22	94	96	90	95	92	76	67	73	96	93	84	86	87	99	67	32	
23	89	94	100	100	97	67	55	77	77	78	85	83	85	100	55	45	
24	86	90	97	99	85	47	51	50	74	87	93	98	79	100	47	53	
25	100	100	100	89	72	66	62	64	76	87	92	98	84	100	62	38	
26	89	89	93	98	87	63	54	66	71	85	87	91	82	98	54	44	
27	65	62	65	64	73	71	100	98	96	92	93	90	81	100	62	38	
28	79	80	90	88	95	78	62	63	81	89	100	94	82	100	61	39	
29	94	100	95	98	98	79	73	83	96	100	99	91	93	100	73	27	
30	96	94	96	100	100	95	97	83	69	71	74	83	88	100	69	31	
31	66	73	73	82	66	57	51	53	66	74	82	80	69	88	51	37	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 81	62	65	67	66	54	43	41	44	47	58	66	70	57	78	35	43
	2. <sup>a</sup> 86	81	83	84	86	71	53	42	49	62	74	83	85	71	94	39	55
	3. <sup>a</sup> 88	86	88	90	91	86	71	69	73	81	86	89	90	89	98	62	36
Médias do mês	77	79	80	81	71	56	51	56	64	73	80	82	71	90	46	44	

Extremas      Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 do            Minima . . . . . 16, no dia 2 às 5<sup>h</sup> p.  
 mês          Variação . . . . . 84

## DIRECÇÃO DO VENTO

OUTUBRO 1926	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	SE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	W.	0,0
2	E.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	NE.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	0,0
3	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	ENE.	ENE.	NNE.	NE.	ENE.	E.	E.	0,0
4	E.	E.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	WNW.	NNW.	N.	ESE.	ESE.	0,0
5	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	SSW.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0
6	NW.	S.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	NE.	WNW.	NW.	WNW.	C.	WNW.	6,8
7	WNW.	S.	S.	S.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	WSW.	W.	WNW.	SSE.	SSE.	C.	SSE.	4,1
9	C.	ESE.	ESE.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	NNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW	0,0
12	NNW.	NNW.	N.	N.	SE.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0
13	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
14	NNW.	NNW.	SSE.	C.	SSE.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NW.	NW.	ESE.	WSW.	NW.	NW.	ES.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	W.	W.	W.	C.	W.	0,0
17	W.	W.	W.	W.	S.	S.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	N.	SSE.	0,0
19	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
20	NNW.	SSW.	S.	S.	SSE.	SSE.	WSW.	WNW.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	14,4
21	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	FSE.	NNE.	NW.	NW.	C.	2,0
22	NNW.	NNW.	ESE.	SSE.	SSW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	N.	N.	22,3
23	SW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNE.	20,5
24	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
25	NNW.	NNW.	NNW.	SSE.	SE.	W.	W.	W.	W.	WSW.	WNW.	WSW.	2,2
26	WSW.	WSW.	WSW.	ESE.	ESE.	SSE.	SSW.	W.	W.	NW.	NW.	NW.	1,0
27	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	18,1
28	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	13,2
29	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	W.	SSE.	SSE.	NNW.	10,7
30	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	26,4
31	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0

## Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva cm mili- metros
Primeira década .	1	1	5	9	13	13	5	9	5	1	0	1	3	20	26	4	0	4	10,9
Segunda " .	3	0	0	0	0	12	5	21	4	3	0	3	9	21	29	7	0	3	14,4
Terceira " .	2	2	0	0	0	10	1	32	1	11	1	8	10	11	9	33	0	1	116,4
Mês . . . . .	6	3	5	9	13	35	11	62	10	15	1	12	22	52	64	44	0	8	141,7

## Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	746,60	—	739,38	—	—	—	—	—	—	749,98	740,15	—	—
Temperatura. . .	—	—	—	—	—	25,30	—	16,23	—	—	—	—	—	—	18,51	10,95	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	8,8	—	11,1	—	—	—	—	—	—	11,0	7,7	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	38	—	81	—	—	—	—	—	—	74	78	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	0,8	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,4	5,9	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	12,8	—	33,0	—	—	—	—	—	—	6,2	22,0	—	—
Chuva total. . . .	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,7	21,0	4,3	24,7	5,2	11,1	7,8	14,9	2,6	35,0	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

OUTUBRO 1926	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	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			
1	3	2	1	0	1	1	6	4	1	4	3	2	9	11	15	21	15	20	7	3	1	0	1	7	5,7	21	28
2	5	5	30	58	23	20	15	14	13	14	10	13	10	13	16	18	19	23	22	28	33	26	24	11	19,3	58	83
3	19	27	37	41	32	30	37	32	21	18	28	18	13	11	9	9	12	12	14	16	9	12	16	23	20,7	41	72
4	38	30	28	16	28	27	29	32	18	9	10	15	7	3	9	8	10	12	14	5	5	4	8	9	15,6	38	58
5	6	8	7	5	6	4	7	7	7	11	9	11	10	11	10	14	18	13	7	1	1	0	0	0	7,2	18	26
6	3	5	4	6	7	5	6	6	9	1	2	10	14	17	4	6	18	8	6	5	0	0	1	0	6,0	18	35
7	3	5	0	1	1	2	3	6	7	1	4	6	11	10	13	12	12	13	6	6	6	0	2	4	5,6	13	23
8	0	2	2	2	3	5	3	6	2	0	5	9	10	18	6	7	7	4	1	0	0	0	1	0	3,9	18	49
9	0	3	6	3	7	2	1	2	1	3	5	7	8	11	12	20	20	22	13	3	5	1	1	3	6,6	22	31
10	3	3	2	4	4	1	1	4	2	4	3	11	10	12	18	19	15	10	8	5	1	0	1	2	6,0	19	31
11	8	5	5	3	1	2	1	0	6	4	6	7	14	20	23	25	20	17	10	6	5	4	9	10	8,8	25	35
12	11	10	4	7	3	3	2	3	8	7	3	11	13	18	21	21	22	15	13	4	0	1	0	0	8,3	22	32
13	0	3	1	0	2	2	0	3	4	2	4	6	10	13	22	24	19	18	9	7	7	3	3	4	6,9	24	32
14	1	1	2	8	1	0	0	0	2	4	7	8	8	12	15	19	12	12	7	6	4	6	1	2	5,7	19	23
15	1	3	3	2	1	2	6	2	4	2	2	2	13	14	12	20	12	16	7	0	0	0	1	1	5,2	20	26
16	3	6	10	8	5	10	9	8	9	3	5	5	14	12	26	14	12	8	2	4	0	0	1	2	7,3	26	20
17	2	1	1	1	3	1	1	6	1	2	2	5	6	7	7	17	18	13	6	4	1	2	5	3	4,8	18	23
18	9	11	10	10	12	11	9	8	14	17	17	19	23	23	20	16	17	14	15	19	4	0	1	8	12,8	23	40
19	16	18	16	12	21	17	17	18	16	17	17	15	14	10	9	10	9	13	10	2	2	4	2	1	11,9	21	30
20	5	4	2	4	5	7	3	6	7	8	10	9	7	10	16	18	11	13	12	4	6	9	11	14	8,4	18	29
21	9	10	9	14	13	11	10	12	15	12	21	16	8	9	3	6	7	4	4	5	5	4	0	0	8,6	21	26
22	1	6	9	14	25	13	16	11	13	14	14	16	29	28	26	25	15	10	5	4	5	3	3	3	12,8	29	46
23	2	5	2	21	2	5	3	9	8	5	19	20	27	32	18	23	12	10	12	10	5	4	7	3	11,0	32	58
24	5	5	3	2	2	8	5	6	2	7	3	5	10	7	8	10	12	14	12	4	6	3	7	7	6,4	14	18
25	6	9	9	8	7	9	11	9	14	5	8	15	19	24	20	19	13	7	6	4	10	4	4	2	10,1	24	35
26	2	1	1	5	5	5	6	5	7	5	9	6	1	3	5	2	5	5	3	1	3	1	4	3,9	9	11	
27	15	20	20	34	43	48	53	62	60	57	43	50	48	42	31	25	21	9	12	19	16	23	19	22	33,0	62	90
28	21	24	22	24	28	22	20	20	20	19	15	26	30	28	23	19	14	14	12	14	13	18	15	20,0	50	50	
29	19	23	18	18	18	13	12	7	8	5	7	8	7	9	7	9	4	3	2	10	14	4	4	6	9,8	23	34
30	7	9	12	12	16	13	10	9	8	10	16	18	14	22	22	16	22	36	29	33	33	29	28	33	19,0	36	50
31	39	31	20	27	22	22	22	17	23	35	38	37	42	38	38	34	26	23	16	16	14	10	8	4	25,1	42	56

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década ..	8,0	9,0	11,7	13,6	11,2	9,7	10,8	11,3	8,1	6,5	7,9	10,2	10,2	11,7	11,2	13,4	14,6	13,7	9,3	7,2	6,1	4,3	5,5	5,9	9,7	26,6	83
2. <sup>a</sup> .. .	5,6	6,2	5,4	5,5	5,4	5,5	4,8	5,4	7,1	6,6	7,3	8,7	12,2	13,9	17,1	18,4	15,2	13,9	9,1	5,6	2,9	2,9	3,4	4,5	8,0	21,6	40
3. <sup>a</sup> .. .	11,5	13,0	11,4	16,3	16,5	15,4	15,3	15,2	16,2	15,9	17,9	18,7	21,0	22,2	18,7	17,5	14,2	12,3	10,5	10,7	11,4	9,1	9,0	9,0	14,5	29,3	90

Mês .. .	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima			Ventos predominantes
			(ENE.)	(W.)	(SSE.)	
1. <sup>a</sup> década ..	2:316	9,7	58 quilómetros	*	*	NW.
2. <sup>a</sup> .. .	1:926	8,0	26	*	*	NW.
3. <sup>a</sup> .. .	3:834	14,5	62	*	*	NNW.
Mês .. .	8:076	.....	62	*	(SSE.)	NW.

Dias de vento muito fraco .....	10	Dias de vento moderado .....	8
* * fraco .....	12	* * fresco .....	1
Dia mais ventoso .....	27	Dia menos ventoso .....	8 e 26

## QUADRO COM

OUTUBRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais					Quantidade de nuvens									
	Máxima		Minima			Chuva em milim.		Evaporação em milim.		7 horas a. m.					9 horas
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pehlo para- bólico	9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000			
1	52,6	34,1	8,0	9,8	0,0	11,7	2,0	Ci., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—	—	—	—
2	52,6	37,8	9,3	14,0	0,0	15,2	6,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,0	—	—	—	—	—	—
3	50,6	35,1	11,4	15,2	0,0	17,1	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—
4	49,0	31,0	9,4	15,1	0,0	15,5	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—
5	49,9	34,2	8,1	13,1	0,0	9,3	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—
6	49,9	36,0	10,9	12,4	0,0	9,5	4,0	Cu., A.-Cu., Fr.-Cu.	4,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	SSE.	3,0			
7	47,1	30,2	10,4	10,9	6,8	5,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—
8	39,1	28,2	11,3	12,6	0,0	6,4	9,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb., Nevoa nos vales.	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	WSW.	2,5			
9	48,4	32,0	9,1	10,1	4,1	2,1	0,0	Nevoa nos vales.	0,0	—	—	—	—	—	—
10	48,0	32,5	9,4	10,3	—	5,0	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,5	Ci., Ci.-Cu. no horizonte.	—	—	—	—	—
11	48,0	35,0	12,2	12,6	≡ 0,2	6,3	10,0	Nevoeiro.	9,0	Nevoeiro.	—	—	—	—	—
12	48,0	36,8	10,6	11,4	0,0	6,0	7,0	Ci., Cu., Ci.-St., Ci.-St., Nevoa nos vales.	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	WSW.	1,5			
13	47,5	34,6	9,2	10,3	—	6,2	0,5	St., Cu., Ci.-Cu., no horizonte.	0,5	Ci., Ci.-Cu.	—	—	—	—	—
14	50,0	33,2	8,2	12,6	≡ 0,2	6,0	10,0	Nevoeiro.	1,0	Restos de Nevoeiro.	—	—	—	—	—
15	52,6	36,0	11,4	10,7	0,0	6,2	0,0	Nevoa nos vales.	0,0	—	—	—	—	—	—
16	51,5	37,0	10,3	13,6	0,0	9,9	0,0	Neblina nos vales.	0,0	—	—	—	—	—	—
17	50,0	31,8	8,8	10,1	0,0	8,6	0,0	Nevoa nos vales.	0,0	—	—	—	—	—	—
18	52,5	34,8	12,0	15,5	0,0	9,1	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—
19	51,6	38,1	14,6	17,1	0,0	13,8	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-Cu.,	SSW.	2,5			
20	52,0	36,1	12,7	13,4	0,0	6,4	8,0	Cu., St.-Cu., Ci.-St., A.-St.	10,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	SSW.	5,5			
21	21,9	22,1	11,8	13,5	14,4	3,8	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	SSW.	6,5			
22	50,0	27,0	12,2	(13,8)	14,7	2,0	10,0	Nb., St.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WSW.	12,5			
23	44,9	29,0	10,3	(11,2)	24,3	3,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WNW.	7,0			
24	43,0	28,0	4,0	2,4	0,0	4,0	8,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	8,5			
25	42,5	28,5	4,6	5,9	6,0	3,3	0,5	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	1,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-Cu.	—	—			
26	44,5	34,8	9,7	(12,0)	3,2	3,9	7,0	A.-Cu., Ci.-Cu., Nevoeiro baixo.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	WNW.	3,0			
27	19,0	17,2	12,3	13,2	0,0	6,1	10,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SSE.	16,5			
28	42,7	31,2	10,1	(11,3)	25,2	2,6	8,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	—	—			
29	40,5	33,0	11,3	(11,1)	12,4	4,2	10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	WSW.	4,0			
30	18,4	15,6	10,6	(10,5)	28,2	3,3	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—			
31	39,5	19,9	4,2	5,1	2,6	2,4	0,0	Cu., St.-Cu., no horizonte a E. e W.	1,0	St.-Cu.	—	—			
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	48,72 50,37 36,99	33,11 35,34 26,03	9,73 11,00 9,19	12,35 12,73 10,27	— — —	9,7 7,8 3,6	2,4 4,5 7,6	1,5 3,0 7,5						
Médias do mês		45,09	31,32	9,95	11,74	—	6,9	4,9	4,2						

Extremas { Máxima : ao sol ..... 52,6 nos dias 1, 2 e 15; na relva ..... 38,1 no dia 19; Chuva ..... 28,2 no dia 30; Evaporação ..... 17,1 no dia 3.  
 do mês { Minima : no espelho ..... 5,1 no dia 31; na relva ..... 4,0 \* \* 24; ..... 2,0 \* \* 22.  
 — Água de orvalho.  
 ≡ \* \* nevoeiro.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				OUTUBRO 1926
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000	o a 10	Configuração			
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	1,0	Ci., Ci.-Cu.	—	—	0,5	Ci.-St.		1	
0,0	—	0,5	St., Ci.-St., pelo horizonte.	—	—	0,5	St., Ci.-St., pelo horizonte.		2	
0,0	Pequenos Ci., dispersos.	0,0	—	—	—	0,0	St., a NW.		3	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		4	
1,0	Cu.	3,0	Cu., Cu.-Nb.	S.	3,0	0,0	Cu., a ENE.		5	
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	4,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	S.	3,0	3,0	Ci.-St., St.-Cu.		6	
2,0	Cu., Ci.-St.	1,0	Cu., Ci.-St.	W.	2,0	1,0	Cu., Ci.-St.		7	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb., A.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	WSW.	2,0	9,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., Netoa nos vales.		8	
2,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	3,0	Cu.	ENE.	4,0	0,0	—		9	
1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—		10	
0,0	—	1,0	Ci., Ci.-St.	—	—	0,0	St., a W.		11	
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	SSW.	1,5	0,0	—		12	
0,5	Ci.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—		13	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		14	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		15	
0,0	—	1,0	Cu.-Nb.	SSW.	3,0	0,0	—		16	
0,0	—	4,0	Cu., Cu.-Nb., Nb.	S.	2,5	0,0	Cu., a SSE.		17	
0,0	—	3,0	Cu., Cu.-Nb., A.-St.	S.	5,0	1,0	Cu., St.-Cu., A.-St. no horizonte.		18	
7,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	6,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	SSW.	3,0	7,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.		19	
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	10,0	Nb., Cu.-Nb., A.-St., Fr.-Nb.	SSW.	3,5	10,0	Nb.		20	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	9,5	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.		21	
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	Cu., Ci., a b	WSW.	11,0	10,0	Cu.-Nb.		22	
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	19,0	Cu., Cu.-Nb.	WSW.	6,0	—	—		23	
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	10,0	1,0	Cu.-Nb.		24	
1,0	Cu., Ci.-Cu., pelo horizonte.	0,5	Cu.	NW.	4,5	10,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.		25	
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	WNW.	3,3	0,0	St., a NW.		26	
10,0	Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SW.	3,0	10,0	Ci.-Cu., A.-St.		27	
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	SW.	25,0	10,0	Nb.		28	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WSW.	9,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.		29	
10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb., c.	N.	7,1	9,0	Nb., St.-Cu.		30	
5,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	Cu., Cu.-Nb.	N.	11,0	0,0	—		31	
2,4		2,2				1,4	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
1,7		2,7				1,8				limpos 12
6,6		8,0				7,2	1.ª década	11,1	96,8	de nuv. 13
3,7		4,4					2.ª "	0,5	78,5	cob. 6
							3.ª "	131,0	39,1	
						3,6	Mês	* 142,6	214,4	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☼..... 7, 9, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 30 e 31.

\* \* nevoeiro ≡ ..... 11, 13, 14 e 24.

\* \* orvalho △ ..... 7, 8, 9, 10, 12, 15, 17, 20, 25 e 31.

\* \* trovoadas ↘ ..... 6, 20, 22 e 28.

\* \* relâmpagos ↙ ..... 27.

Dias em que houve arcos-íris ⚡ ..... 20 e 22.

\* \* saraiva ▲ ..... 6.

\* \* vento forte △△ ..... 3 e 31.

\* \* muito forte △△△ ..... 2 e 27.

\* Incluindo 0,3 de orvalho e 0,4 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

OUTUBRO 1926	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
1	—	h m o 18	h m t	h m t	h m 1	h m 1	h m 1	h m t	h m t	h m 1	h m 1	h m 1	h m o 15	h m —	h m t o 33
2	—	o 15	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 15	—	10 30
3	—	o 15	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 15	—	10 30
4	—	o 15	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 15	—	10 30
5	—	—	t	t	t	t	t	o 53	t	o 35	o 56	t	—	—	9 24
6	—	—	t	o 45	t	t	o 35	o 15	o 6	o 50	o 56	t	—	—	7 27
7	—	—	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	—	—	10 0
8	—	—	o 15	t	o 15	—	—	o 15	—	—	—	o 10	—	—	1 55
9	—	o 15	t	t	t	t	t	t	o 53	o 55	o 45	t	—	—	9 48
10	—	—	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	—	—	10 0
11	—	—	—	—	t	t	t	t	t	t	t	t	—	—	8 0
12	—	—	o 48	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 45	—	9 33
13	—	—	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 45	—	9 45
14	—	—	—	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 45	—	8 45
15	—	—	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 45	—	9 45
16	—	—	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 45	—	9 45
17	—	—	t	t	t	t	t	t	t	o 36	o 57	o 45	—	—	9 18
18	—	—	t	t	t	t	t	t	o 55	t	t	t	o 15	—	9 10
19	—	—	—	—	o 48	o 48	o 35	o 43	o 37	o 33	o 52	o 30	—	—	5 26
20	—	—	o 9	o 15	o 15	—	—	o 45	o 40	—	—	—	—	—	2 4
21	—	—	—	—	—	—	—	o 15	—	—	—	—	—	—	o 15
22	—	—	—	o 30	o 53	o 30	o 54	o 49	o 21	o 24	o 15	—	—	—	4 36
23	—	—	—	—	o 32	o 58	o 25	o 30	o 18	—	o 33	o 5	—	—	3 21
24	—	—	o 45	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 48	—	9 33
25	—	—	o 23	o 45	o 15	t	o 47	t	o 40	o 11	o 42	o 8	—	—	5 51
26	—	—	o 20	t	t	t	t	o 36	t	t	o 45	—	—	—	7 41
27	—	—	—	—	—	—	—	o 18	—	—	o 30	—	—	—	o 48
28	—	—	—	—	o 5	o 15	o 48	o 45	o 15	o 45	o 45	—	—	—	3 38
29	—	—	—	—	o 18	—	o 35	o 9	o 10	—	—	—	—	—	1 12
30	—	—	—	—	—	—	—	o 18	—	—	—	—	—	—	0 18
31	—	—	o 45	t	t	t	t	t	t	t	t	t	o 45	—	9 30
Total	o 0	1 18	17 25	21 15	23 21	23 31	23 39	24 26	22 0	20 49	22 56	17 11	1 0 0	0 0	218 51

Estado geral do tempo e notas

OUTUBRO DE 1926

Dias	1 e 2	Poucas nuvens; bom tempo e seco; $\text{---}$ a. em 2.
"	3 e 4	Limpo; seco e ventoso; $\text{---}$ a. em 3.
"	5	Geralmente limpo; bom tempo.
"	6	Nuvens; $\odot$ com $\blacktriangle$ à 1 <sup>h</sup> p.; $\text{---}$ a E. MD. e 3 <sup>h</sup> p.
"	7	Limpo; $\square$ a.; bom tempo.
"	8	Coberto; $\square$ a.; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	9 e 10	Limpo; $\square$ a.; bom tempo.
"	11	Nuvens; $\equiv$ até 9 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	12	Nuvens; $\square$ a.; bom tempo.
"	13	Limpo; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	14	Poucas nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	15	Limpo; $\square$ a.; bom tempo; calor.
"	16 a 18	Limpo; $\square$ a. em 17; bom tempo e quente.
"	19	Muitas nuvens; aspecto de chuva.
"	20	Coberto; $\square$ a.; $\text{---}$ a S. 1 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p., 3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> às 3 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> , terminando às 4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.; a SE. 5 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> ; $\curvearrowright$ 5 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> ; $\odot$ 3 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.
"	21	Muitas nuvens; $\odot$ MD.-4 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	22	Muitas nuvens; $\text{---}$ a W. 4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> às 4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> da madrugada; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a., 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -MN; $\curvearrowright$ 6 <sup>h</sup> 25 <sup>h</sup> a.
"	23	Nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a.; chuvoso.
"	24	Limpo; $\equiv$ a.; bom tempo e frio.
"	25	Coberto; $\square$ a.; $\odot$ 9 <sup>h</sup> p.-MN.; variavel.
"	26	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> a.; ameno.
"	27	Coberto; $\odot$ 9 <sup>h</sup> a.-3 <sup>h</sup> p., 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; $\text{---}$ à noite, a NW.; $\text{---}$ a.
"	28	Muitas nuvens; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> p., 6 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> 11 <sup>h</sup> -MN.; $\text{---}$ a NW. 3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p. e 6 <sup>h</sup> continuando ao longe a NW, por diversas vezes durante a noite até de madrugada do dia seguinte.
"	29	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -MN.
"	30	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> p.; chuvoso; vento frio; $\text{---}$ p.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

NOVEMBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	750,8	750,8	751,1	752,1	753,0	752,7	752,1	751,7	751,8	752,2	752,4	752,1	751,88	753,0	750,8	2,2	
2	51,5	50,6	50,0	49,6	50,6	50,6	49,6	49,6	49,4	49,2	48,3	47,5	49,62	51,5	47,3	4,2	
3	46,7	47,3	47,3	47,8	48,7	48,8	48,6	49,1	49,9	50,7	51,2	51,5	49,08	51,6	45,7	4,9	
4	51,7	51,6	52,0	52,3	53,1	53,2	52,0	52,2	52,3	52,5	52,4	52,3	52,31	53,2	51,6	1,6	
5	51,6	51,4	51,3	51,5	52,1	52,0	51,6	52,3	51,7	52,0	51,8	51,6	51,67	52,4	51,1	1,3	
6	50,9	50,4	50,0	50,0	50,7	50,4	49,5	48,7	48,6	49,4	50,0	49,4	49,80	50,9	48,6	2,3	
7	49,4	48,4	47,7	47,5	47,7	47,1	46,2	45,5	45,2	44,5	44,2	43,5	46,30	49,4	43,0	6,4	
8	42,9	42,0	41,5	40,6	42,1	42,6	42,6	43,0	43,7	44,5	45,5	46,0	43,15	46,1	40,4	5,7	
9	46,2	46,3	46,8	47,9	49,6	49,4	48,4	48,0	48,3	48,6	48,7	48,5	48,09	49,8	46,2	3,6	
10	47,6	47,1	46,6	47,0	46,9	47,1	46,8	45,5	45,4	45,6	44,9	44,8	46,23	47,6	44,7	2,9	
11	742,7	742,2	741,2	741,4	741,6	741,5	740,5	739,8	740,1	740,6	741,1	741,3	741,05	742,7	739,6	3,1	
12	41,6	41,7	42,6	43,2	44,0	44,2	44,8	44,4	45,3	46,3	46,8	46,9	44,41	46,9	41,6	5,3	
13	46,5	46,5	46,8	47,2	48,0	48,1	48,4	48,0	49,0	49,6	50,6	51,6	48,46	51,7	46,3	5,4	
14	51,7	51,7	52,6	53,0	54,3	54,4	54,1	54,1	54,2	55,2	55,2	54,7	53,80	55,2	51,7	3,5	
15	54,7	54,1	54,1	54,4	54,8	54,6	53,2	53,2	53,7	54,3	54,3	53,98	54,8	52,9	1,9		
16	53,7	53,7	53,7	54,1	54,9	54,3	53,8	53,3	53,9	53,9	54,9	54,5	54,12	54,9	53,3	1,6	
17	54,9	54,4	54,3	55,0	55,1	54,5	52,7	51,7	51,2	50,2	49,0	47,1	52,33	55,1	46,2	8,9	
18	44,7	42,7	39,6	36,9	33,9	34,8	33,4	33,2	33,2	33,5	33,2	33,3	35,83	44,7	33,0	11,7	
19	35,9	36,9	37,9	39,1	40,1	40,6	40,0	40,4	40,6	40,8	40,5	39,0	39,40	40,9	35,9	5,0	
20	38,0	37,2	36,3	35,3	33,9	33,0	32,7	31,7	32,6	34,3	35,2	36,5	34,67	38,0	31,7	6,3	
21	737,0	737,6	738,7	739,9	741,3	741,3	741,1	741,6	742,7	744,3	745,2	745,5	741,49	745,6	737,0	8,6	
22	45,8	45,8	45,5	46,1	46,6	47,0	46,8	47,0	47,5	48,3	49,4	50,1	47,22	50,1	45,5	4,6	
23	50,7	50,7	51,2	52,2	53,6	54,1	53,2	53,5	53,7	54,3	54,7	55,3	53,18	55,3	50,5	4,8	
24	54,9	55,1	54,9	53,3	56,0	58,2	55,2	55,4	55,5	56,1	56,1	56,1	55,61	56,3	54,9	1,4	
25	56,1	55,6	55,3	55,7	56,0	55,7	54,6	54,1	54,0	54,2	54,5	54,0	54,97	56,1	53,7	2,4	
26	53,5	52,9	52,4	52,8	53,8	53,5	53,3	53,1	53,6	53,7	54,0	53,9	53,38	54,1	52,4	1,7	
27	53,6	53,5	53,6	53,1	54,3	54,0	53,4	52,7	53,0	53,6	53,6	53,5	53,49	54,3	52,7	1,6	
28	52,8	52,6	52,0	51,7	52,0	51,5	50,7	49,5	49,3	48,2	47,2	46,0	50,13	52,8	45,5	7,3	
29	45,0	43,4	43,1	43,6	44,1	43,4	42,5	41,6	41,1	40,5	39,5	39,0	42,06	45,0	38,9	6,1	
30	38,9	40,0	40,6	41,8	42,2	42,4	42,0	42,2	43,6	45,6	46,5	46,8	42,87	46,8	38,9	7,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
uédias	1. <sup>a</sup>	748,93	748,59	748,43	748,63	749,45	749,42	748,74	748,56	748,63	748,92	748,94	748,72	748,81	750,55	747,04	3,51
das	2. <sup>a</sup>	46,44	46,11	45,91	45,96	46,06	46,00	45,36	44,98	45,33	45,81	46,08	45,92	45,80	48,49	43,22	5,27
décadas	3. <sup>a</sup>	48,83	48,72	48,73	49,22	49,99	49,91	49,28	49,07	49,40	49,88	50,07	50,02	49,44	51,64	47,00	4,64
Médias do mês		748,07	747,81	747,69	747,94	748,50	748,44	747,79	747,54	747,79	748,20	748,36	748,22	748,02	750,23	745,75	4,47

Períodos de cinco dias. 2-6    7-11    12-16    17-21    22-26    27-1    Máxima absoluta. 756,3 no dia 24 ás 10<sup>h</sup> a. e 8<sup>h</sup> p.Mínima    "    731,7 "    " 20 ás 3<sup>h</sup> p.

Pressão média. . . . . 750,50    744,96    750,95    740,74    752,87    747,67

Variação máxima. 24,6

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

NOVEMBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	7,0	6,0	4,8	4,4	8,7	13,0	14,9	15,4	12,1	10,5	9,6	9,0	9,62	16,1	3,8	12,3
2	8,5	9,6	11,0	10,9	12,4	14,2	15,6	15,8	14,4	14,3	14,7	15,6	13,24	16,2	7,8	8,4
3	16,0	13,4	13,6	12,6	13,7	16,5	17,7	16,9	14,0	11,8	10,5	10,1	13,66	17,7	9,2	8,5
4	9,1	8,2	7,2	6,4	9,8	15,5	17,2	17,4	14,7	13,1	12,9	11,8	11,97	17,7	5,9	11,8
5	12,2	12,5	12,9	12,8	14,2	16,2	18,0	17,8	16,3	14,5	15,2	15,8	15,02	19,1	11,5	7,6
6	16,4	16,4	16,4	16,5	16,9	18,2	18,2	17,4	16,2	16,6	16,8	15,7	16,75	18,6	13,9	4,7
7	16,1	16,6	16,6	16,0	16,8	15,3	15,4	15,2	13,6	14,6	16,7	16,3	15,73	16,9	13,3	3,6
8	15,9	15,3	15,1	13,4	13,4	15,2	14,9	14,5	11,7	9,8	9,2	8,2	13,01	16,8	7,8	9,0
9	8,2	8,2	8,1	8,2	11,4	13,9	15,4	14,1	12,6	11,0	10,9	11,2	11,22	16,7	7,4	9,3
10	11,4	11,3	11,4	11,7	11,7	14,1	13,5	17,2	15,9	14,7	14,2	10,1	13,16	17,2	10,1	7,1
11	10,7	11,0	10,5	10,0	10,2	10,9	9,2	9,7	9,1	8,3	8,2	7,8	9,54	15,6	7,3	8,3
12	7,2	6,1	5,4	5,0	7,3	10,7	13,6	13,7	11,6	10,0	8,5	7,1	8,89	13,9	4,2	9,7
13	7,5	6,9	5,6	6,9	11,1	14,9	16,4	16,8	13,7	13,3	12,8	12,8	11,69	17,4	5,2	12,2
14	11,9	11,5	10,3	10,4	13,4	16,6	20,2	20,2	16,2	14,8	12,9	12,8	14,26	21,2	10,0	11,2
15	11,3	11,8	12,5	12,7	15,2	16,8	19,3	19,7	16,5	15,6	15,1	15,0	15,25	20,2	10,5	9,7
16	13,9	12,9	13,5	14,4	15,9	19,1	21,9	22,2	17,1	15,0	13,6	12,0	15,83	22,8	11,2	11,6
17	11,7	11,7	11,8	11,6	16,3	14,5	16,7	16,6	14,8	14,4	14,5	14,4	14,30	17,6	10,9	6,7
18	14,0	14,1	13,6	13,7	12,5	9,2	9,9	10,4	9,7	9,7	9,8	10,7	11,38	15,6	8,3	7,3
19	10,8	10,2	10,7	11,2	11,9	14,3	13,1	13,9	13,0	12,8	12,9	13,6	12,48	14,6	8,8	5,8
20	14,4	14,0	13,9	13,3	13,9	15,0	11,7	11,9	11,1	9,3	10,2	9,4	12,30	15,6	9,0	6,6
21	9,2	9,1	9,2	8,6	8,3	7,0	8,6	8,0	8,5	7,6	7,2	6,9	8,24	11,9	6,7	5,2
22	6,5	6,0	5,9	5,4	6,5	11,4	10,6	8,6	7,8	6,9	6,1	5,1	7,25	12,8	4,8	8,0
23	4,9	3,7	3,7	3,7	5,7	10,1	12,3	12,0	11,2	9,9	9,7	9,5	8,12	12,9	3,0	9,9
24	9,4	9,2	9,3	9,5	10,5	13,9	13,7	13,8	13,8	13,3	12,6	12,2	11,86	15,7	8,9	6,8
25	11,7	11,5	11,5	11,7	12,4	13,2	14,4	13,5	12,2	11,9	11,8	11,4	12,31	15,3	11,0	4,3
26	11,7	11,5	11,5	11,4	12,8	13,6	16,6	15,2	12,9	11,4	10,1	8,7	12,00	16,8	8,4	8,4
27	8,6	8,1	7,7	6,7	8,2	11,3	14,0	13,2	11,5	9,1	7,6	7,6	9,47	14,8	6,2	8,6
28	7,4	7,1	7,1	8,1	8,9	10,5	12,7	11,5	9,8	9,7	9,5	9,4	9,35	13,0	6,9	6,1
29	8,9	8,4	6,6	6,2	6,8	11,0	10,6	9,1	7,8	6,8	6,1	6,5	7,85	11,4	5,3	6,1
30	5,9	5,7	5,0	5,7	5,7	6,7	8,3	8,6	6,2	5,2	5,2	5,1	6,10	9,5	5,0	4,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 11,34	11,75	11,71	11,29	12,90	15,21	16,08	16,17	14,15	13,09	13,07	12,38	13,34	17,30	9,07	8,23
	2. <sup>a</sup> 8,42	11,02	10,78	10,92	12,77	14,20	15,20	15,51	13,28	12,32	11,85	11,56	12,59	17,45	8,54	8,91
	3. <sup>a</sup> 8,03	7,75	7,70	8,58	10,87	12,18	11,35	10,17	9,18	8,59	8,24	9,25	13,41	6,62	6,79	
Médias do mês	10,61	10,27	10,08	9,97	11,42	13,43	14,49	14,34	12,53	11,53	11,17	10,73	11,73	16,05	8,08	7,98

Períodos de cinco dias . . . 2-6    7-11    12-16    17-21    22-26    27-1    Máxima absoluta . . . . . 22,8 no dia 16  
 Temperatura média . . . . . 14,13    12,53    13,18    11,74    10,31    8,13    Mínima \* . . . . . 3,0 \* 23  
 Variação máxima . . . . . 19,8

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

NOVEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção	
1	6,0	6,1	6,2	6,2	7,0	7,0	6,3	6,2	6,4	6,6	6,6	6,5	6,5	7,8	5,8	2,0	
2	6,7	8,3	8,2	9,5	10,5	12,1	11,7	11,0	11,0	10,8	10,8	11,2	10,1	12,1	6,6	5,5	
3	10,7	10,6	10,5	10,1	10,9	9,2	8,6	8,4	8,1	8,3	8,6	8,4	9,3	10,9	7,8	3,1	
4	7,0	7,1	7,2	7,0	8,2	7,6	8,7	9,1	9,2	9,1	9,6	8,3	9,6	6,6	6,6	3,0	
5	10,6	10,7	10,6	10,8	11,3	12,5	9,9	9,7	10,8	11,5	11,5	11,4	10,9	12,5	9,7	2,8	
6	13,3	13,7	13,7	13,7	13,7	12,5	13,7	12,9	13,7	13,6	13,6	13,3	13,4	13,7	12,5	1,2	
7	12,4	13,2	12,6	12,8	13,3	12,8	12,6	12,7	11,6	11,8	12,2	12,5	12,5	13,3	11,5	1,8	
8	11,5	11,7	11,2	11,2	11,1	7,3	7,7	7,8	8,4	8,8	8,6	8,1	9,2	11,7	6,9	4,8	
9	7,4	7,3	7,3	7,2	8,0	8,2	7,3	7,8	8,4	8,6	8,4	8,2	7,8	8,6	6,8	1,8	
10	8,6	8,7	8,8	8,9	9,8	10,3	11,4	11,0	9,7	9,9	10,1	8,5	9,5	11,4	8,4	3,0	
11	8,6	8,6	8,7	8,8	8,9	8,2	7,9	7,8	7,6	7,4	7,5	7,5	8,1	8,9	7,3	1,6	
12	6,3	6,4	6,3	6,2	7,2	7,6	7,1	7,3	7,9	7,9	8,1	7,3	7,1	8,1	6,2	1,9	
13	7,1	7,0	6,8	6,6	7,4	6,1	7,8	8,7	8,8	8,8	8,8	8,5	7,7	8,9	5,9	3,0	
14	8,1	8,1	8,3	8,1	8,9	10,2	10,5	10,2	10,2	9,8	9,8	9,5	9,2	10,5	7,9	2,6	
15	8,7	8,3	8,0	7,9	8,4	8,8	9,8	10,1	10,7	9,6	9,5	9,4	8,9	10,7	6,8	3,9	
16	9,7	10,0	9,5	9,1	10,1	10,9	11,6	11,7	10,9	10,6	10,9	10,5	10,8	11,7	9,1	2,6	
17	10,2	10,0	10,0	10,1	13,6	10,5	11,1	11,2	12,1	12,2	12,1	12,2	11,1	13,6	9,9	3,7	
18	9,9	9,9	10,2	10,1	10,1	8,1	8,0	8,0	6,8	6,6	6,7	7,0	8,3	10,4	6,5	3,9	
19	8,3	8,2	8,6	8,2	9,6	9,3	10,6	10,2	10,9	10,6	10,6	10,4	9,6	10,9	7,7	3,2	
20	10,3	10,7	10,3	10,6	11,0	10,1	10,3	10,2	9,1	8,7	8,3	8,8	9,7	11,0	8,1	2,9	
21	7,9	7,8	7,5	7,8	8,0	7,1	7,4	7,5	7,6	7,3	7,4	7,4	7,5	8,1	7,1	1,0	
22	6,5	6,4	6,2	6,4	7,0	6,0	7,6	7,1	6,9	6,8	6,9	6,3	6,8	8,2	6,0	2,2	
23	6,1	6,0	6,0	6,0	6,7	5,8	7,8	8,3	8,2	8,4	8,1	8,0	7,2	8,4	6,0	2,4	
24	8,1	8,1	8,1	8,0	8,4	9,0	10,5	10,8	10,9	10,2	10,2	10,2	9,4	10,9	8,0	2,9	
25	9,9	9,7	9,7	9,6	9,7	9,6	9,3	9,7	10,5	9,8	9,7	9,8	9,7	10,5	9,2	1,3	
26	9,4	9,4	9,4	9,2	9,4	9,7	9,2	10,0	9,6	9,7	7,2	7,6	9,1	11,1	6,5	4,6	
27	7,2	7,0	7,2	7,2	8,0	9,9	7,8	8,7	7,2	7,8	7,8	7,8	7,7	9,9	7,0	2,9	
28	7,6	7,5	7,5	7,2	7,7	7,1	7,3	7,9	8,4	8,5	8,5	8,6	7,9	8,9	6,8	2,1	
29	7,5	7,5	7,0	6,4	6,5	2,2	5,1	6,1	6,4	7,0	7,0	6,1	6,2	7,5	2,2	5,3	
30	6,4	6,5	6,4	5,9	6,5	7,3	6,6	6,6	6,5	6,4	6,4	6,3	6,4	7,3	5,8	1,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	9,4 8,7 7,7	9,7 8,7 7,6	9,6 9,7 7,5	9,7 8,6 7,4	10,4 9,5 7,8	9,9 9,0 7,4	9,8 9,5 7,9	9,7 9,5 8,3	9,7 9,5 8,2	9,9 9,2 8,2	9,9 9,1 7,9	9,8 9,1 7,8	9,7 9,0 7,8	11,2 10,4 9,1	8,3 7,5 6,5	2,9 2,9 2,6
Médias do mês		8,6	8,7	8,9	8,6	9,2	8,8	9,0	9,1	9,1	9,0	8,9	8,9	10,2	7,4	2,8	

Extremas      Máxima . . . . . 13,7 no dia 6 a diferentes horas a. e p.  
 do            Minima . . . . . 2,2    29 ás 11<sup>h</sup> a.  
 mês           Variação . . . . . 11,5

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

NOVEMBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	80	88	97	98	83	63	50	47	61	70	74	76	74	100	47	53	
2	81	94	84	97	98	100	89	83	90	89	86	85	89	100	79	21	
3	79	93	91	93	93	66	56	59	68	80	88	91	81	98	55	43	
4	81	87	94	97	92	57	60	63	74	81	82	93	80	97	57	40	
5	100	99	95	98	95	91	64	65	78	93	89	85	87	100	59	41	
6	96	99	99	98	96	80	79	88	100	97	96	100	94	100	79	21	
7	91	94	89	96	94	99	97	99	100	95	86	90	94	100	86	14	
8	85	90	88	98	96	56	60	63	81	97	98	100	83	100	52	48	
9	91	90	90	89	80	68	55	64	78	87	86	83	79	91	55	36	
10	85	87	87	87	95	86	99	75	72	79	83	92	84	100	71	29	
11	88	87	93	97	97	84	91	86	87	91	93	95	91	100	80	20	
12	83	91	94	95	91	78	61	62	77	85	97	97	85	100	61	39	
13	92	94	100	88	75	48	56	61	75	77	80	78	76	100	48	52	
14	78	80	87	86	77	72	60	58	75	78	88	86	76	97	50	47	
15	87	80	74	72	65	63	59	60	72	73	75	75	70	87	44	43	
16	82	90	83	76	75	66	59	59	75	83	87	100	79	100	57	43	
17	99	97	96	99	99	85	78	80	96	100	99	100	91	100	53	47	
18	83	82	87	86	95	92	86	84	75	73	73	72	81	100	63	37	
19	86	87	86	82	93	77	94	88	98	96	95	90	88	98	73	25	
20	84	90	87	93	93	79	100	97	93	100	89	100	90	100	77	23	
21	90	90	89	97	97	94	89	94	92	94	97	100	93	100	82	18	
22	89	91	91	97	97	59	80	84	87	91	99	97	90	99	59	40	
23	93	100	100	100	97	63	73	80	83	92	89	90	89	100	63	37	
24	92	94	92	89	89	76	90	92	99	89	94	96	90	99	76	23	
25	96	96	96	95	90	85	76	84	99	94	95	97	91	99	76	23	
26	91	93	93	93	86	84	66	78	86	96	77	90	87	100	56	34	
27	86	87	91	98	99	98	65	77	71	90	100	100	88	100	65	35	
28	98	100	100	89	92	88	67	77	93	95	96	97	91	100	67	33	
29	87	92	95	94	91	22	53	70	80	94	98	83	80	100	22	78	
30	92	95	97	87	97	100	81	79	91	97	97	97	92	100	69	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup>	87	92	91	95	92	77	71	71	80	87	87	89	84	99	64	35
das	2. <sup>a</sup>	86	88	89	87	86	74	74	73	82	86	88	89	83	98	61	37
décadas	3. <sup>a</sup>	91	94	94	94	93	77	74	81	88	93	94	95	89	99	64	35
Médias do mês		88	91	91	92	91	76	73	75	83	88	90	91	85	99	63	36

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 do           { Mínima . . . . . 22, no dia 29 às 11<sup>h</sup> a.  
 mês       { Variação . . . . . 78

## DIRECÇÃO DO VENTO

NOVEMBRO 1926	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 ás 2	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12 A. M.	12 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	S.	0,0
2	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SW.	S.	WSW.	SSW.	SSW.	WSW.	W.	2,6
3	WNW.	NW.	W.	WNW.	WNW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	13,5
4	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,5
5	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	S.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	WSW.	8,0
6	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SW.	WSW.	W.	WSW.	4,8
7	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	W.	W.	NNW.	SW.	WSW.	SW.	16,0
8	WSW.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	NNW.	NNW.	42,9
9	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	1,5
10	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	S.	SSE.	SSE.	SSW.	22,9
11	SSE.	SSW.	S.	SSW.	SSE.	SSE.	WNW.	ESE.	C.	ESE.	ESE.	ESE.	9,2
12	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	N.	N.	0,0
13	N.	N.	N.	ENE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	NNW.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
14	ESE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	N.	N.	N.	N.	0,0
15	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
16	E.	E.	SE.	ESE.	ESE.	SE.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	S.	0,0
17	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	S.	SSE.	SSW.	SSW.	3,9
18	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	W.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	SSW.	WNW.	37,4
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	W.	SSW.	10,2
20	SW.	WSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	SSW.	WSW.	WNW.	SW.	W.	34,9
21	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	NW.	SSW.	E.	SSE.	31,0	
22	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	S.	9,7
23	S.	S.	S.	S.	S.	SSE.	W.	WNW.	WNW.	SW.	SSE.	SSE.	0,4
24	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSW.	WSW.	WSW.	SW.	S.	SSE.	SSE.	1,0
25	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SE.	4,5
26	SE.	SE.	SE.	SE.	ENE.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,7
27	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,1
28	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	3,5
29	WNW.	NW.	NNW.	NNE.	NW.	WSW.	W.	WSW.	SSW.	WNW.	SW.	SE.	19,8
30	NW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	ESE.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	3,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década .	0	0	0	0	0	0	8	14	9	10	4	21	7	22	15	10	0	0	112,7
Segunda " .	9	0	0	5	2	21	4	13	3	19	2	7	6	12	3	13	0	1	95,6
Terceira > .	0	1	0	1	1	1	13	23	7	8	3	8	3	23	11	17	0	0	73,9
mês . . . . .	9	1	0	6	3	22	25	50	19	37	9	36	16	57	29	40	0	1	282,2

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	753,98	—	750,61	—	—	—	749,80	—	750,13	752,31	—	—	—
Temperatura. .	—	—	—	—	—	15,25	—	12,73	—	—	—	16,75	—	9,35	11,97	—	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	8,9	—	9,6	—	—	—	13,4	—	7,9	8,3	—	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	70	—	87	—	—	—	94	—	91	80	—	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	+	—	0,2	—	9,8	—	—	—	10,0	—	9,8	5,6	—	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	8,5	—	20,0	—	—	—	18,5	—	7,1	6,1	—	—	—
Chuva total. . . .	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	4,3	6,6	26,4	4,0	56,4	14,4	55,8	35,4	44,9	16,6	15,4	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

NOVEMBRO 1926	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Máximo rajada
	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			
1	8	1	1	0	4	2	3	2	3	2	1	1	10	9	10	9	13	9	1	0	5	5	8	5	4,7	13	19
2	6	9	8	11	15	16	15	13	4	1	1	1	2	13	14	9	8	10	10	13	19	21	23	23	11,0	23	42
3	27	18	7	5	8	15	13	2	1	6	15	16	20	29	29	19	20	11	9	3	2	6	7	6	12,2	29	40
4	5	2	1	4	4	2	2	4	3	4	4	10	15	17	13	11	11	5	0	6	2	7	3	6,1	17	26	
5	4	5	1	5	4	4	7	7	1	1	1	3	15	18	14	17	8	8	7	4	13	10	5	11	7,2	17	33
6	17	14	17	20	17	14	18	19	19	19	22	22	25	19	24	24	20	17	22	26	14	19	11	5	18,5	26	48
7	7	10	13	13	13	11	8	11	12	16	9	1	8	11	10	14	7	10	8	20	27	23	22	26	12,9	27	37
8	25	17	21	19	13	18	24	13	13	20	28	23	44	38	38	33	22	9	11	9	4	4	10	5	18,8	44	72
9	6	9	8	8	14	12	12	15	10	2	8	11	11	11	10	8	7	12	12	18	16	15	23	11,2	23	39	
10	26	31	28	33	30	34	35	30	32	38	33	28	22	20	25	29	23	29	28	30	27	34	13	16	28,1	38	60
11	14	27	20	16	16	18	8	6	9	10	8	16	7	3	2	0	0	5	3	1	1	6	3	4	8,5	27	38
12	6	4	3	1	3	6	2	1	2	7	16	15	18	18	17	17	10	11	12	11	3	4	4	8	8,3	18	28
13	11	5	4	5	5	6	2	6	4	13	6	7	6	8	1	4	9	4	9	3	1	1	2	4	5,2	13	34
14	2	6	8	8	4	6	7	8	9	11	5	4	7	9	11	9	10	8	1	0	2	1	5	4	6,0	11	16
15	9	3	5	4	7	7	13	8	6	7	10	9	12	5	3	9	17	21	15	7	7	6	11	2	8,5	21	40
16	4	3	3	4	4	5	7	6	2	2	10	8	3	7	2	9	16	6	4	2	9	3	8	8	5,6	16	23
17	4	1	5	2	1	4	5	8	6	7	2	5	7	10	12	12	9	8	8	9	14	12	13	15	7,5	15	29
18	13	19	20	20	20	20	22	29	29	28	10	1	2	10	20	22	22	23	32	11	6	11	17	41	18,7	41	68
19	35	23	17	16	17	19	19	21	19	21	23	31	22	25	28	17	14	16	15	9	15	13	20	27	20,0	35	54
20	24	29	32	28	19	21	28	26	35	33	44	24	19	16	23	24	27	19	30	9	11	21	12	7	23,4	44	75
21	9	4	9	9	8	8	8	5	7	7	13	11	13	16	2	1	3	1	1	4	3	3	1	6,4	16	42	
22	8	8	7	2	7	5	7	7	6	7	6	5	13	10	9	6	2	1	0	1	4	3	5	4	5,5	13	24
23	4	5	4	7	6	5	8	8	10	9	7	3	2	3	7	2	3	4	4	6	8	4	5	5	5,4	10	20
24	4	6	10	10	10	11	11	14	14	9	5	10	10	14	10	4	7	4	5	9	10	11	10	10	9,1	14	29
25	10	12	17	13	10	12	13	12	11	11	13	16	16	19	22	15	18	11	7	3	2	8	9	7	12,0	22	30
26	6	10	8	12	13	9	6	10	2	7	3	7	10	15	11	12	10	8	2	1	5	5	4	7,4	15	24	
27	2	1	2	6	8	3	2	5	1	2	0	4	5	10	9	12	19	16	10	3	4	7	4	6	5,9	19	31
28	6	3	3	3	5	6	6	7	5	5	1	8	14	11	12	4	7	3	5	12	14	6	11	13	7,1	14	31
29	12	7	2	24	4	4	4	5	1	4	4	5	12	13	19	16	15	12	12	6	11	8	11	5	9,0	19	45
30	8	14	14	9	7	5	7	3	7	1	1	2	5	2	5	5	8	10	4	7	7	1	2	1	5,2	14	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década ..	13,1	11,6	10,5	11,8	12,2	12,8	13,7	11,6	9,8	10,9	12,2	11,6	17,2	18,5	17,8	17,5	14,0	12,1	11,3	11,7	13,5	14,0	12,1	12,3	13,1	25,7	72
2. <sup>a</sup> " ..	12,2	12,0	11,7	10,4	9,6	11,2	11,3	11,9	12,1	13,9	13,4	12,0	10,3	11,1	12,9	12,3	13,4	12,1	12,7	6,2	6,9	7,8	9,5	12,0	11,2	24,1	75
3. <sup>a</sup> " ..	6,9	7,0	7,6	9,5	7,8	6,8	7,2	7,6	6,4	6,2	4,7	7,3	9,8	11,0	12,0	7,8	9,0	7,2	5,0	4,9	6,5	5,6	6,5	7,3	15,6	45	

Mês..... 10,7 10,2 9,9 10,6 9,9 10,3 10,7 10,4 9,4 10,3 10,1 10,3 12,4 13,5 14,2 12,5 12,1 10,5 9,7 7,6 9,0 9,1 9,4 10,0 10,5 21,8 75

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes	
			(WNW.)	(SSW.)
1. <sup>a</sup> década ..	3:138	44	no dia 8	WNW.
2. <sup>a</sup> " ..	2:689	44	" 20	ESE.
3. <sup>a</sup> " ..	1:759	22	" 25	SSE e WNW.
Mês.....	7:586	44	" nos dias 8 e 20	WNW.

Dias de vento muito fraco ..... 10 | Dias de vento moderado ..... 6

" " fraco ..... 13 | " " fresco ..... 1

Dia mais ventoso ..... 10 | Dia menos ventoso ..... 1

## QUADRO COM

NOVEMBRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais					Quantidade de nuvens										
	Máxima		Mínima		Chuva em milim.	Evaporação em milim.	7 horas a. m.					9 horas				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- peelho para- bólico			9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000		
1	40,5	21,0	0,0	2,7	—	0,2	5,5	0,5	Ci., Ci.-St.	0,5	Ci., Ci.-St.	—	—			
2	27,5	21,1	4,0	(6,1)	—	2,6	3,6	10,0	Nb.	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu.	—	—			
3	38,0	27,9	11,9	11,8	13,5	1,7	10,0	Nb.	7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	NW.	10,0				
4	41,5	22,3	3,6	5,0	0,0	3,8	3,0	St. Cu., A.-Cu.	8,0	Ci., Cu., Ci.Cu., St.-Cu.	NNW.	11,5				
5	41,0	35,4	9,4	10,7	0,5	3,5	10,0	Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	NNW.	10,0				
6	32,9	23,1	14,1	(14,0)	13,8	1,4	10,0	Nb.	10,0	Nb., Fr.-Nb.	W.	20,0				
7	19,0	18,4	14,1	14,1	16,0	1,6	10,0	Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	W.	33,3				
8	40,8	18,5	11,3	(12,3)	38,0	0,2	10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	W.	14,0				
9	42,5	25,1	4,2	5,8	3,9	4,0	4,0	Cu., Cu.-Nb.	8,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	W.	5,5				
10	34,5	21,0	7,4	(9,0)	6,0	4,2	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—				
11	17,5	15,1	9,1	(9,1)	27,0	4,8	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SW.	6,0				
12	38,9	20,8	—0,1	3,1	0,9	1,2	2,0	St.-Cu., Cu.-Nb. Nevoeiro nos vales.	3,0	Cu., Cu.-Nb.	N.	4,5				
13	38,2	26,5	1,9	4,1	—	0,2	2,1	4,0	Ci.-St. Néblina nos vales.	3,0	Ci., Ci.-St.	N.	5,0			
14	47,2	32,7	4,8	7,6	0,0	3,0	6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	NW.	2,5				
15	39,6	26,9	4,5	8,2	0,0	3,7	0,0	—	0,0	—	—	—	—			
16	42,1	28,5	6,9	9,5	0,0	3,6	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	Cu., Ci.-Cu.	—	—				
17	27,0	24,0	7,9	10,1	—	0,2	4,0	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—			
18	36,1	22,2	9,0	(8,1)	12,2	0,8	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—				
19	25,0	21,6	6,8	(7,9)	33,9	3,8	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Nb.	WNW.	17,0				
20	21,4	16,8	9,1	(11,1)	16,0	2,6	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—				
21	19,5	18,2	5,0	(6,9)	31,7	2,5	10,0	Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	WSW.	6,0				
22	38,0	24,8	2,0	(4,2)	33,1	1,5	10,0	Nb.	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	NW.	6,0				
23	36,1	19,1	0,4	2,5	0,2	1,8	10,0	Nevoeiro., Ci., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	NNW.	5,5				
24	40,0	20,4	5,0	7,7	—	0,4	2,3	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., C.	—	—			
25	32,2	21,0	9,3	(10,7)	2,0	1,7	10,0	Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	WSW.	25,0				
26	41,7	25,3	8,7	(9,8)	3,6	2,6	10,0	St., Nb.	6,0	Cu., Ci.-Cu.	E.	12,5				
27	36,7	25,6	4,5	6,0	0,9	0,7	10,0	Nevoeiro.	9,0	Nevoeiro. Ci.	—	—				
28	33,7	21,5	2,0	5,5	0,1	2,4	10,0	St.	10,0	St.	—	—				
29	38,7	22,4	4,5	(4,8)	10,0	2,0	10,0	Nb.	4,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	WNW.	4,0				
30	36,0	18,4	1,8	(4,1)	14,4	1,8	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	35,82	23,38	8,00	9,15	—	2,9	7,7	—	8,3						
	2. <sup>a</sup>	33,30	23,51	5,99	7,88	—	3,0	6,3	—	6,8						
	3. <sup>a</sup>	35,26	21,67	4,32	6,22	—	1,9	10,0	—	8,2						
Médias do mês	34,79	22,85	6,10	7,75	—	2,6	8,0	—	7,8							

## Temperaturas

Extremas do mês: Máxima: ao sol ..... 47,2 no dia 14; na relva..... 35,4 no dia 5;

Extremas do mês: Minima: no espelho..... 2,5 \* \* 23; na relva..... -0,1 \* \* 12;

— Água de orvalho.

— \* \* nevoeiro.

## Chuva

38,0 no dia 8;

## Evaporação

5,5 no dia 1.

0,2 \* \* 8.

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

M. D.

3 horas p. m.

6 horas p. m.

NOVEMBRO

1926

o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000 = H	o a 10	Configuração	
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	8,0	Cu., Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	WNW.	2,0	5,0	Ci.-St., St. Cu.	1
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb., <u>Fr.</u> <u>Nb.</u>	NW.	11,1	10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	2
8,0	Cu., Nb., Cu. Nb.	7,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	10,0	0,0	—	3
3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	9,0	8,0	Cu.	4
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Nb., A.-St	NNW.	6,5	10,0	Nb.	5
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	W.	20,0	10,0	Nb.	6
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	7
7,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	W.	11,1	10,0	Cu.-Nb., c.	8
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	5,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	6,0	4,0	Nb., Cu.-Nb.	9
10,0	Nb.	8,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	WSW.	5,0	10,0	Nb.	10
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u> , A.-St., St.-Cu.	WSW.	4,0	9,0	Nb., A.-St., St.-Cu.	11
3,0	Cu., Ci.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNE.	8,0	1,0	St.-Cu.	12
8,0	Ci., Cu., Ci.-St.	10,0	A.-St., St.-Cu.	—	—	10,0	St., St.-Cu.	13
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	3,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-St.	NW.	2,0	0,0	—	14
0,0	—	1,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	N.	2,0	0,0	Ci.	15
3,0	Cu., Ci.-Cu.	2,0	<u>A.-Cu.</u> , <u>Ci.</u> <i>a</i> <i>b</i>	NE.	2,0	0,0	—	16
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	NNW.	3,3	0,0	—	17
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	10,0	10,0	Nb.	18
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	12,0	9,0	Nb., Ci. Cu., Cu.-Nb.	19
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	20,0	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	20
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	4,0	9,5	Nb., Cu.-Nb.	21
10,0	Nb., Ci.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	9,0	Nb.	22
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Ci.</u> , <u>Cu.</u> , Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb. <i>a</i> <i>b</i>	NNW.	2,5	1,0	St., a NW. e W.	23
10,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , <u>Fr.-Nb.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	5,0	1,0	—	24
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , <u>Fr.-Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	4,0	10,0	Nb.	25
10,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	W.	5,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	26
5,0	Cu., Cu.-Nb.	9,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	27
3,0	Ci., Cu., Ci.-St.	9,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	E.	3,0	0,0	St., a SW.	28
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u>	NW.	5,5	0,0	St., a W.	29
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Cl., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	5,0	10,0	Nb.	30
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	SW.	7,0	10,0	Nb.	—
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	4,0	0,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,2		8,2			7,7	Total da	Chuva	Evap.
7,2		7,2			5,7	1.ª década	94,5	29,5
8,4		9,6			6,0	2.ª "	90,4	29,6
7,9		8,3			6,5	3.ª "	96,4	19,3
						Mês	* 281,3	78,4
								Num. de dias
								limpos 1
								de nuv. 13
								cob. 16

Dias em que houve chuva ou chuvisco  ... 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 19, 20,  
21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29 e 30.Dias em que houve relâmpagos  ..... 10.halo solar  ..... 13.saraiva  ..... 18.arcos-íris  ..... 29.vento forte  ..... 8, 18 e 20.

\* Incluindo 0,8 de orvalho e 0,2 de nevoeiro.

orvalho  ..... 1, 13, 14, 15, 16 e 23.nevoeiro  ..... 4, 17, e 27.trovoada  ..... 9, 10, 11, 18, 20, 21, 29 e 30.

## BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

NOVEMBRO 1926	5 ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12 ás 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 37
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
3	—	—	—	—	0 44	0 42	0 45	0 40	1	1	0 49	0 30	—	—	6 10
4	—	—	0 40	0 40	1	1	1	0 30	0 57	0 30	0 45	—	—	—	7 2
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0 36	0 22	—	—	—	—	0 58
6	—	—	—	—	0 4	0 3	0 2	—	—	—	—	—	—	—	0 9
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
8	—	—	—	—	0 15	0 36	0 30	0 34	0 30	0 30	0 30	—	—	—	3 25
9	—	—	0 12	1	0 37	0 32	0 51	0 40	0 32	0 15	0 34	—	—	—	5 13
10	—	—	—	—	0 5	0 17	—	—	0 11	0 48	1	0 6	—	—	2 27
11	—	—	—	—	—	—	—	0 15	—	—	—	—	—	—	0 15
12	—	—	0 15	0 52	1	1	1	0 49	0 17	0 24	0 32	0 7	—	—	6 16
13	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	7 15
14	—	—	0 30	1	0 45	0 52	1	0 50	1	1	1	0 15	—	—	8 12
15	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	0 55	1	0 15	—	—	8 25
16	—	—	0 30	1	1	1	1	0 42	1	1	1	0 15	—	—	8 27
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
18	—	—	—	—	—	—	—	—	0 27	0 9	—	—	—	—	0 36
19	—	—	—	0 6	0 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 21
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	—	—	—	0 22	—	—	0 19	0 16	0 5	0 3	—	—	—	1 5
22	—	—	—	0 27	0 47	0 30	0 53	0 28	1	0 15	—	—	—	—	4 20
23	—	—	—	0 30	0 47	1	0 42	0 6	0 45	—	—	—	—	—	3 50
24	—	—	—	—	0 4	—	—	—	0 23	0 15	—	—	—	—	0 42
25	—	—	—	—	—	—	0 33	—	—	—	—	—	—	—	0 33
26	—	—	0 6	1	1	0 24	0 12	—	—	—	—	—	—	—	2 42
27	—	—	—	—	—	—	—	0 52	1	0 56	0 15	—	—	—	3 3
28	—	—	—	0 36	1	1	1	0 22	0 48	0 15	0 15	—	—	—	5 16
29	—	—	—	0 15	1	1	0 46	—	0 30	0 45	—	—	—	—	4 16
30	—	—	—	—	—	—	0 15	0 15	0 16	0 6	0 6	—	—	—	0 58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	0 0	3 28	10 26	13 45	12 56	13 29	9 52	14 5	11 30	8 34	1 28	0 0	0 0	99 33

Estado geral do tempo e notas

NOVEMBRO DE 1926

Dias		
	1	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	2	Coberto; $\odot$ 6 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; chuvoso.
"	3	Nuvens; chuvisco de manhã; ameno.
"	4	Nuvens; = a.; $\odot^o$ 9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; ameno.
"	5	Coberto; $\odot$ 6 <sup>h</sup> -MN.; ameno.
"	6	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	7	Coberto; $\odot$ 10 <sup>h</sup> a.-MN.
"	8	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a., 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -MN.; $\text{---}$ p.
"	9	Nuvens; $\odot$ 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> p.; $\text{---}$ a NW. 10 <sup>h</sup> p.
"	10	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> a.-1 <sup>h</sup> p., 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -MN.; $\text{---}$ a WNW. das 5 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> às 6 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a., NW. às 11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> ; W. das 9 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> até 11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; $\text{---}$ a W. e NW. 6 <sup>h</sup> p.
"	11	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., MD.-1 <sup>h</sup> ; $\text{---}$ de madrugada.
"	12	Nuvens; aspecto de bom tempo.
"	13	Nuvens; $\Delta$ a.; $\odot$ ao MD.; ameno.
"	14	Nuvens; $\Delta$ a.; ameno.
"	15	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	16	Poucas nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo; ameno.
"	17	Coberto; = a.; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; ameno.
"	18	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> a.-1 <sup>h</sup> p., 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> MN.; $\text{---}$ a WNW. 4 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> p.; NW. 9 <sup>h</sup> 15 <sup>h</sup> , $\Delta$ às 2 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> p.; $\text{---}$ p.
"	19	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a., MD.-3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -MN.
"	20	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> a.-5 <sup>h</sup> p., 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -MN.; $\text{---}$ a NW. 10 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> e 11 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> a.; $\text{---}$ a
"	21	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., MD.-MN.; $\text{---}$ ao longe de madrugada, a NW. 10 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> a., seguindo por N. até E.; enchente do Mondego; mau tempo.
"	22	Nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a.; neve na serra a SE.; mau tempo.
"	23	Coberto; muito $\Delta$ a.; $\odot^o$ 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.; frio.
"	24	Coberto; $\odot^o$ 9 <sup>h</sup> -MN.; variável.
"	25	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> p., húmido e temperado.
"	26	Nuvens; $\odot^o$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> a., 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> p.; temperado.
"	27	Nuvens; = até 10 <sup>h</sup> a.; variável.
"	28	Coberto; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	29	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -MN.; $\text{---}$ a SW. 4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> , 8 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> , até 9 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> p.
"	30	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -MD.; $\text{---}$ a NNW. 8 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> a., NW. 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> p.; frio.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

DEZEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	746,8	746,8	747,2	747,9	749,5	750,0	749,6	748,4	750,6	751,9	753,1	754,0	749,82	754,0	746,8	7,2	
2	54,4	54,7	54,8	55,6	56,0	56,0	54,9	54,8	54,8	54,3	54,4	55,3	55,02	56,3	54,3	2,0	
3	55,1	54,9	55,4	55,8	56,7	56,4	55,8	55,5	55,8	56,8	57,2	57,4	56,09	57,4	54,9	2,5	
4	56,8	56,4	56,4	56,6	57,1	56,8	55,8	55,9	55,6	56,0	56,7	56,9	56,40	57,2	55,6	1,6	
5	56,3	56,1	56,1	56,0	57,0	57,2	56,1	55,8	55,9	56,2	56,8	56,9	56,40	57,2	55,4	1,8	
6	56,8	56,8	56,5	56,4	56,6	55,9	55,2	54,0	54,0	54,1	54,7	54,7	55,45	56,8	54,0	2,8	
7	54,6	54,5	54,6	54,9	55,5	55,8	55,1	54,3	54,0	54,7	54,6	54,2	54,70	56,0	54,0	2,0	
8	54,7	55,0	55,2	56,7	57,3	57,2	56,7	56,5	56,7	56,8	57,1	57,9	56,57	58,1	54,7	3,4	
9	57,9	58,1	58,3	58,6	58,7	58,8	57,8	57,3	57,8	58,0	58,1	58,2	58,12	58,8	57,2	1,6	
10	58,2	58,4	58,1	58,6	59,0	59,2	58,0	57,6	58,2	58,2	58,2	58,2	58,34	59,2	57,6	1,6	
11	758,2	757,8	758,1	757,8	758,7	758,8	757,7	757,3	757,4	757,7	757,7	757,6	757,88	758,8	757,3	1,5	
12	57,2	57,2	56,7	56,9	57,5	57,4	56,6	56,1	56,7	57,7	57,8	57,8	57,13	57,8	56,1	1,7	
13	57,7	57,8	57,8	58,0	58,0	57,8	57,1	56,3	56,5	56,5	56,0	55,4	56,99	58,3	54,7	3,6	
14	54,0	53,7	53,1	53,2	53,5	53,1	51,8	51,6	51,4	51,4	51,0	52,34	54,0	50,9	3,1		
15	50,4	49,4	48,7	49,1	49,6	49,4	47,7	47,3	47,5	48,3	48,8	49,4	48,78	50,4	47,3	3,1	
16	49,3	49,8	50,1	50,1	50,4	50,9	50,1	50,5	50,7	51,3	51,3	50,6	50,49	51,3	49,3	2,0	
17	51,3	51,3	52,2	52,3	52,1	52,2	51,4	52,2	52,4	53,3	53,4	53,4	52,99	53,4	51,2	2,2	
18	52,9	53,4	53,4	53,4	54,6	54,6	53,9	53,1	53,1	53,3	53,9	54,1	53,67	54,9	52,9	2,0	
19	54,0	54,1	54,2	54,5	54,4	51,3	53,8	53,6	53,9	53,9	54,5	54,5	54,11	54,5	53,4	1,1	
20	54,4	54,5	53,9	54,5	55,0	55,0	53,5	53,2	53,5	53,5	53,3	52,9	53,88	55,1	52,9	2,2	
21	752,6	752,3	751,8	751,6	752,0	752,1	750,5	750,1	750,0	750,0	750,0	750,0	751,00	752,6	749,5	3,1	
22	49,5	49,6	49,2	49,3	50,1	50,0	49,4	49,6	50,0	50,1	50,4	51,3	49,93	51,5	49,2	2,3	
23	51,3	51,7	51,3	52,0	53,0	53,2	52,7	52,9	53,3	53,8	55,1	55,2	53,03	55,2	51,2	4,0	
24	55,2	55,7	55,8	56,4	57,3	57,4	56,9	56,1	56,5	56,2	56,0	56,4	56,32	57,9	55,2	2,7	
25	56,0	56,0	56,0	56,1	56,2	55,6	54,1	52,9	52,0	52,0	51,3	52,3	54,10	56,2	51,3	4,9	
26	52,3	51,8	51,8	51,2	52,5	52,0	50,6	50,3	50,2	49,7	49,4	48,6	50,78	52,5	48,6	3,9	
27	47,4	46,8	46,7	46,9	47,2	46,9	46,9	47,0	47,4	48,0	48,4	48,9	47,41	49,0	46,7	2,3	
28	49,1	49,4	49,6	51,0	52,4	52,9	52,8	53,7	54,9	55,7	56,8	57,6	53,14	57,8	49,1	8,7	
29	58,0	58,0	58,3	58,9	59,6	60,3	59,2	58,6	58,6	59,2	59,5	59,3	58,95	60,3	58,0	2,3	
30	58,1	57,6	57,2	57,5	57,6	57,9	55,7	55,3	55,6	55,4	55,5	55,5	56,51	58,1	55,0	3,1	
31	55,1	55,6	55,3	55,9	56,8	56,8	55,6	55,7	56,1	56,1	56,0	55,93	56,8	55,1	1,7		
uédias das décadas Médias do mês	1. <sup>a</sup>	755,16	755,17	755,26	755,71	756,34	756,33	755,50	755,01	755,34	755,70	756,09	756,37	755,69	757,10	754,45	2,65
	2. <sup>a</sup>	53,94	53,90	53,82	53,98	54,38	54,35	53,36	53,12	53,31	53,69	53,81	53,67	53,83	54,85	52,60	2,25
	3. <sup>a</sup>	53,14	53,14	53,00	53,35	54,06	54,10	53,13	52,93	53,15	53,29	53,50	53,74	53,37	55,26	51,71	3,55
		754,05	754,04	753,99	754,31	754,90	754,90	753,97	753,66	753,91	754,20	754,44	754,56	754,27	55,72	52,88	2,84

Periodos de cinco dias. 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31

Máxima absoluta. 760,3 no dia 29 ás 11<sup>h</sup> a.

Mínima " 746,7 " " 27 a diferentes horas.

Variação máxima. 13,6

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

DEZEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	5,2	5,6	6,1	7,4	8,2	8,6	9,6	11,2	9,9	8,5	7,6	7,0	7,90	11,4	5,0	6,4	
2	5,8	5,3	3,0	2,2	3,1	8,3	11,6	10,9	10,8	9,1	8,5	8,0	7,12	12,4	1,6	10,8	
3	6,8	5,9	4,3	4,7	5,3	8,8	11,7	13,2	10,1	9,0	8,6	6,4	7,83	13,5	3,8	9,7	
4	5,7	5,0	4,1	4,8	6,3	8,1	10,9	10,1	10,1	9,8	9,8	10,5	8,09	11,4	3,5	7,9	
5	11,3	11,5	11,4	10,7	11,6	15,0	14,3	14,2	13,1	12,5	12,1	11,9	12,46	15,1	8,7	6,4	
6	10,6	10,7	10,5	10,4	10,5	11,9	14,7	15,6	13,6	12,0	10,8	10,0	11,77	16,5	9,2	7,3	
7	9,6	12,3	10,2	10,0	10,1	12,6	14,2	13,7	11,7	11,0	10,5	9,1	11,15	14,4	7,6	6,8	
8	7,7	6,9	6,0	6,1	6,9	10,1	13,1	11,9	11,3	10,7	9,9	9,3	9,13	13,1	5,4	7,7	
9	8,3	7,7	6,8	6,6	8,7	13,0	14,3	13,8	11,2	9,6	9,5	8,4	9,83	15,4	5,5	9,9	
10	8,0	7,0	6,8	6,6	7,8	12,9	14,7	14,8	11,8	10,4	9,0	12,1	10,16	15,8	5,8	10,0	
11	10,9	12,1	8,6	10,2	10,8	12,6	14,9	15,0	12,8	12,2	10,6	10,2	11,80	15,6	7,9	7,7	
12	10,1	10,7	9,7	9,1	9,3	14,3	17,2	15,8	12,8	11,2	10,6	10,8	11,72	17,8	8,3	9,5	
13	9,9	9,0	8,7	8,1	9,2	11,2	16,0	14,8	13,0	10,7	9,8	9,8	10,96	16,5	7,5	9,0	
14	9,8	11,0	10,7	9,6	10,1	11,3	13,9	12,8	11,9	11,0	10,7	11,3	11,11	13,1	8,9	4,2	
15	11,1	11,0	10,8	10,8	9,9	10,3	9,8	9,8	9,9	10,6	11,1	10,8	10,47	12,0	9,5	2,5	
16	12,4	11,9	12,2	12,5	13,4	14,6	15,1	15,1	14,8	13,9	13,6	13,8	13,67	15,2	9,8	5,4	
17	13,6	13,6	12,5	12,7	13,1	14,3	15,2	15,8	14,2	13,2	12,8	12,2	13,50	15,8	11,4	4,4	
18	11,8	10,6	9,4	8,7	9,7	14,8	18,1	18,1	15,5	12,7	10,6	10,6	12,45	19,5	8,3	11,2	
19	9,1	9,0	8,2	8,4	9,7	13,5	17,0	15,2	12,4	11,6	11,0	10,4	11,27	17,0	7,4	9,6	
20	10,0	9,1	9,0	8,9	10,0	12,8	16,3	14,8	12,3	10,3	9,2	8,7	10,86	16,5	8,2	8,3	
21	8,4	7,4	7,0	6,4	7,4	10,9	12,8	11,8*	9,6	9,4	8,4	7,4	8,82	12,8	6,2	6,6	
22	7,3	6,8	6,5	5,8	7,4	10,3	12,2	11,3	8,5	7,4	7,3	6,1	8,03	12,2	5,3	6,9	
23	5,5	4,1	4,0	3,5	4,7	7,8	10,2	9,4	6,9	5,7	4,5	2,6	5,71	10,8	2,4	8,4	
24	2,6	2,1	-0,1	0,7	3,3	4,8	8,8	7,9	5,0	3,6	1,7	1,1	3,33	8,8	-0,6	9,4	
25	-0,2	-0,8	-1,8	-1,8	-1,4	3,7	6,4	7,3	5,5	5,0	3,9	4,0	2,57	7,7	-2,4	10,1	
26	2,2	2,0	0,5	0,7	1,1	4,7	6,6	5,7	4,1	2,2	2,7	2,8	2,95	6,6	0,1	6,5	
27	3,2	5,1	4,2	3,8	3,3	5,4	8,1	8,9	7,7	6,3	4,3	3,5	5,40	10,0	2,0	8,0	
28	2,5	4,4	4,6	4,7	5,7	8,4	10,8	9,7	8,6	6,0	4,2	4,0	6,07	10,8	2,0	8,8	
29	2,7	2,7	1,5	1,8	3,3	8,0	11,4	11,5	8,4	6,6	4,4	2,9	5,36	11,8	1,0	10,8	
30	2,6	2,0	2,2	2,2	4,3	6,7	9,4	8,5	9,1	9,1	9,8	10,1	6,46	11,2	1,0	10,2	
31	11,6	10,4	11,4	10,7	10,3	12,0	13,4	11,9	11,1	10,5	10,2	10,0	11,03	13,7	8,2	5,5	
Médias	1. <sup>a</sup>	7,90	7,79	6,92	6,95	7,85	10,93	12,91	12,94	11,36	10,26	9,63	9,27	9,54	13,90	5,61	8,29
das	2. <sup>a</sup>	10,87	10,80	9,98	9,90	10,52	12,97	15,26	14,72	12,96	11,74	11,00	10,86	11,78	15,90	8,72	7,18
décadas	3. <sup>a</sup>	4,40	4,20	3,64	3,50	4,50	7,51	10,09	9,44	7,68	6,53	5,58	4,95	5,97	10,58	2,29	8,29
Médias do mês		7,62	7,49	6,74	6,68	7,52	10,38	12,64	12,27	10,57	9,41	8,64	8,25	9,00	13,37	5,44	7,93

Períodos de cinco dias . . . . . 2-6    7-11    12-16    17-21    22-26    27-31    Máxima absoluta . . . . . 19,5 no dia 18  
 Temperatura média . . . . . 9,45    10,41    11,59    11,38    4,52    6,86    Mínima \* . . . . . -2,4 \* 25  
 Variação máxima . . . . . 21,9

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

DEZEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	6,3	6,5	7,0	7,4	7,5	7,1	7,6	8,7	7,2	7,4	7,8	7,5	7,3	8,7	6,3	2,4
2	4,9	5,2	5,4	5,2	5,5	7,0	6,7	7,2	8,0	7,8	8,2	8,0	6,5	8,2	4,9	3,3
3	6,4	6,9	6,2	6,4	6,7	8,5	7,1	7,7	7,3	7,1	6,5	7,2	6,9	8,5	6,1	2,4
4	6,3	6,5	6,1	6,1	6,6	5,6	8,1	8,9	8,7	8,9	8,9	8,6	7,5	9,0	5,6	3,4
5	8,6	8,5	8,6	9,0	9,2	7,1	9,5	9,8	9,9	10,3	10,5	10,4	9,3	10,5	7,1	3,4
6	9,0	9,0	9,1	9,2	9,1	9,6	9,2	10,8	10,1	10,1	8,7	7,2	9,1	10,8	7,2	3,6
7	7,2	4,5	5,7	5,7	5,7	5,8	5,7	5,7	3,7	3,8	3,5	3,7	4,9	7,2	3,3	3,9
8	3,8	4,1	4,4	4,1	4,7	5,3	5,7	5,8	5,5	5,6	5,7	5,7	5,0	6,0	3,1	2,9
9	4,8	4,9	4,9	4,8	4,8	6,0	5,6	5,8	5,4	5,6	5,2	5,7	5,2	6,0	4,5	1,5
10	5,3	5,6	5,3	5,3	5,4	7,0	5,8	6,2	5,5	5,7	6,0	4,8	5,6	7,5	4,8	2,7
11	4,0	4,0	4,6	4,3	4,7	5,8	5,8	6,1	6,2	5,8	6,3	6,1	5,3	6,3	4,0	2,3
12	5,1	4,7	5,3	5,5	6,2	7,4	6,8	6,9	7,1	7,2	7,0	7,0	6,3	7,4	4,7	2,7
13	6,0	6,1	6,1	6,1	6,3	8,8	5,4	7,3	7,7	7,7	7,6	7,6	6,9	8,8	5,9	2,9
14	6,5	6,0	6,2	7,1	7,0	8,0	7,7	7,7	7,2	7,7	7,9	7,3	7,2	8,0	6,0	2,0
15	7,4	7,5	7,6	7,7	8,1	8,1	8,4	8,4	8,5	8,3	8,4	8,4	8,1	9,1	7,4	1,7
16	8,2	8,5	8,2	7,9	7,5	7,9	8,0	8,1	8,2	8,4	8,2	8,2	8,1	8,5	7,4	1,1
17	7,9	7,7	8,0	7,8	7,8	8,2	9,0	8,8	9,1	9,0	9,1	8,4	8,4	9,3	7,6	1,7
18	7,0	7,5	7,4	7,3	7,6	8,8	10,0	10,4	9,6	9,8	9,5	9,5	8,7	10,6	7,0	3,6
19	7,7	7,6	7,9	7,6	7,6	8,1	7,7	8,4	6,9	7,1	7,2	7,2	7,6	8,5	6,9	1,6
20	6,1	6,6	6,5	6,5	6,9	7,5	7,5	8,3	7,2	7,2	7,4	7,6	7,3	8,3	6,1	2,2
21	5,9	6,0	6,1	6,1	6,4	7,3	6,5	6,9	6,4	6,3	6,4	6,6	6,4	7,3	5,7	1,6
22	5,2	5,2	5,2	5,7	5,2	5,7	4,8	5,3	5,3	5,5	5,1	5,5	5,3	5,7	4,8	0,9
23	2,9	3,1	2,8	3,1	3,2	3,2	3,5	3,9	3,6	3,9	4,3	4,6	3,5	4,6	2,6	2,0
24	3,5	3,5	3,5	3,5	3,8	4,5	3,5	4,1	4,2	4,2	4,6	4,7	4,0	4,7	3,5	1,2
25	3,9	4,0	3,1	3,5	4,9	4,3	4,1	4,6	4,7	4,8	5,1	4,6	4,3	5,2	3,1	2,1
26	3,6	3,6	4,2	3,4	4,0	2,5	2,7	3,2	3,5	4,2	3,9	3,7	3,5	4,2	2,5	1,7
27	3,4	2,7	3,1	3,1	3,4	3,9	3,6	4,0	4,0	3,9	4,7	4,5	3,6	4,7	2,7	2,0
28	5,4	4,7	4,8	4,8	4,8	5,2	4,3	4,5	4,5	5,1	5,4	5,1	4,9	5,4	4,3	1,1
29	3,5	3,5	3,8	4,0	4,3	5,6	4,7	4,9	4,5	4,7	4,4	5,1	4,1	5,6	2,9	2,7
30	4,2	4,0	4,0	4,0	4,2	5,1	4,8	5,2	5,0	4,5	4,4	4,4	4,5	5,3	3,9	1,4
31	6,9	8,0	8,0	7,9	7,7	6,8	7,6	7,9	8,0	8,3	8,3	8,1	7,8	8,3	6,8	1,5
Média das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	6,3 6,6 4,4	6,2 6,6 4,4	6,3 6,8 4,4	6,5 7,0 4,5	6,9 7,9 4,9	7,1 7,6 4,5	7,7 8,0 4,9	7,1 7,8 4,9	7,2 7,8 5,0	7,1 8,0 5,1	6,9 7,7 5,2	6,7 7,4 4,7	8,2 8,5 5,5	5,2 6,3 3,9	3,0 2,2 1,6
Médias do mês	5,7	5,7	5,8	5,8	6,0	6,5	6,4	6,8	6,5	6,6	6,7	6,5	6,2	7,4	5,1	2,3

Extremas | Máxima . . . . . 10,8 no dia 6 às 3h p.  
 do mês | Mínima . . . . . 2,5 \* 26 \* 11h a.  
 Variação . . . . . 8,3

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

NOVEMBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	95	95	100	95	93	85	85	87	79	89	100	100	92	100	69	31
2	71	78	95	96	95	86	66	74	82	90	98	100	86	100	66	34
3	86	98	100	100	100	100	69	68	79	82	78	100	88	100	60	40
4	92	100	100	97	94	67	84	97	95	98	98	90	92	100	67	33
5	86	84	85	95	90	56	78	82	88	95	100	100	87	100	56	44
6	95	94	96	97	96	93	74	82	87	96	91	77	88	100	70	30
7	80	42	61	62	62	53	47	47	36	37	36	42	49	80	30	50
8	48	54	63	58	62	57	49	52	55	58	63	65	57	72	37	35
9	58	62	66	67	57	53	46	50	55	63	58	68	58	70	41	29
10	65	74	74	72	69	63	47	49	52	60	68	46	61	77	41	36
11	42	37	56	46	48	53	46	48	56	55	66	65	51	72	37	35
12	55	49	59	63	71	61	46	52	65	73	74	72	62	79	46	33
13	65	70	72	75	73	88	47	58	69	80	84	84	70	88	46	42
14	72	61	64	78	76	78	69	70	69	78	82	73	73	82	61	21
15	75	76	78	80	89	86	93	93	93	87	85	87	86	96	75	21
16	76	81	77	73	66	63	61	63	65	71	71	70	69	81	60	21
17	69	67	74	72	70	67	70	66	76	79	82	79	73	85	66	19
18	68	78	84	89	84	70	65	67	74	89	100	100	81	100	65	35
19	89	89	97	94	84	71	54	65	64	70	74	75	77	98	54	44
20	67	76	76	76	76	68	54	66	67	76	85	90	75	92	54	38
21	71	77	80	85	83	75	59	67	71	71	77	85	75	86	59	27
22	67	71	71	75	69	61	46	52	64	71	66	79	65	79	46	33
23	41	50	46	52	49	41	38	44	47	57	68	83	51	83	38	45
24	65	65	76	75	66	70	41	51	63	70	89	96	71	96	41	55
25	87	92	76	88	89	71	56	62	69	74	83	75	77	100	56	44
26	67	67	88	71	81	37	36	46	55	79	70	67	64	88	36	52
27	60	40	50	50	58	57	45	46	51	54	75	76	54	76	38	38
28	97	75	75	74	69	62	44	48	53	73	87	83	70	97	44	53
29	64	64	74	78	73	69	47	48	55	65	69	89	66	98	46	52
30	75	77	75	73	67	70	54	61	57	51	49	47	63	85	41	44
31	68	84	79	82	82	65	66	76	81	86	87	87	80	89	65	24
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 68 69	78 68 69	84 74 72	84 75 73	82 74 71	71 70 62	64 60 48	69 65 55	71 70 60	77 76 68	79 80 75	79 79 79	76 72 67	90 87 89	54 56 46	36 31 43
Médias do mês	71	72	76	77	75	68	57	62	67	73	78	79	71	89	52	37

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 do { Mínima . . . . . 30, no dia 7 às 6<sup>h</sup> p.  
 mês { Variação . . . . . 70

## DIRECÇÃO DO VENTO

DEZEMBRO 1926	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	7,1
2	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	0,9
3	NNW.	N.	N.	SE.	SE.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
4	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	E.	E.	—	—	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,6
5	NW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
6	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NNW.	SSE.	SSE.	W.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
7	NNW.	ENE.	NNW.	NNE.	NNE.	NNE.	N.	NNE.	NE.	ENE.	ENE.	NNE.	0,0
8	ENE.	NE.	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
9	E.	ENE.	ENE.	ESE.	NE.	ENE.	NNE.	NE.	ENE.	ENE.	NE.	V.	0,0
10	ENE.	WNW.	SSW.	ENE.	ESE.	SE.	E.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	0,0
11	ESE.	E.	ESE.	ESE.	E.	F.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	0,0
12	ESE.	E.	ESE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	0,0
13	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
14	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
15	SE.	SE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	31,1
16	E-E.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	F.	0,3
17	ENE.	E.	ENE.	E.	ENE.	ENE.	E.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	E.	2,2
18	ENE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
19	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	F.	0,0
20	E	E.	E.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	0,0
21	ESE.	ESE.	E.	ENE.	ENE.	F.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	NE.	NE.	0,0
22	NE.	NE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	ENE.	ENE.	NNE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
23	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
24	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	ENE.	NNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
25	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NE.	0,0
26	NNE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
27	NNE.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	0,0
28	NNE.	FNE.	E.	NE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	ENE.	NNW.	NNE.	0,0
29	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	ESE.	SSE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	0,0
30	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
31	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,3

## Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década .	3	8	6	21	6	3	3	0	1	0	0	1	2	15	44	1	1	8,6	
Segunda . . .	0	0	0	10	28	29	30	18	1	0	0	0	1	0	3	0	0	33,6	
Terceira . . .	0	17	9	32	7	17	5	21	1	0	0	0	0	2	5	16	0	0	0,3
Mês . . . . .	3	25	15	63	41	49	38	42	2	1	0	0	1	5	20	63	1	1	42,5

## Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	747,41	—	754,80	750,49	753,33	754,66	756,22	—	—	—	—	—	—	749,82	755,24	—	—
Temperatura. . .	—	5,40	—	7,42	13,67	11,13	11,03	8,74	—	—	—	—	—	—	7,90	7,39	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	3,6	—	4,2	8,1	6,7	7,0	6,1	—	—	—	—	—	—	7,3	6,9	—	—
Humidade relat. .	—	54	—	54	69	68	71	71	—	—	—	—	—	—	92	86	—	—
Quantidade de nuv. .	—	8,2	—	0,2	10,0	7,1	9,5	8,4	—	—	—	—	—	—	6,8	6,6	—	—
Velocid. do vento .	—	9,9	—	24,4	29,5	21,6	7,2	14,6	—	—	—	—	—	—	14,2	6,3	—	—
Chuva total. . . .	0,0	0,0	0,0	0,8	1,3	31,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	6,2	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

DEZEMBRO 1926	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior raizada
	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			
1	1	4	3	1	8	8	8	22	13	20	18	9	22	27	33	33	29	22	18	11	15	4	2	7	14,2	33	53
2	3	3	3	1	3	6	5	7	3	5	6	1	4	20	14	7	5	0	0	3	1	3	4	4,5	20	31	
3	3	1	1	2	5	4	6	2	8	1	6	4	5	11	11	11	16	20	15	18	8	2	2	6,8	20	27	
4	2	5	0	1	4	4	2	7	3	6	2	1	—	—	—	—	8	13	4	4	3	5	6	4,2	13	26	
5	10	16	24	21	19	17	20	19	14	13	15	14	16	12	26	14	20	20	21	18	7	12	10	11	16,2	26	39
6	8	6	6	9	10	11	10	8	3	9	8	2	6	3	1	1	5	1	5	7	11	1	8	8	6,1	11	21
7	3	8	22	16	18	16	22	17	20	19	21	19	22	20	22	22	24	22	28	20	40	53	49	42	23,5	53	84
8	8	9	20	16	8	10	27	18	11	12	10	17	8	18	37	50	48	56	46	58	57	58	47	18	27,8	58	80
9	12	22	17	11	8	10	12	11	15	12	4	10	6	5	11	12	10	16	11	5	9	6	4	5	10,2	22	52
10	5	10	7	7	4	2	5	4	3	7	17	13	7	8	7	4	11	9	11	12	6	10	23	23	9,0	23	40
11	18	30	28	30	19	19	26	36	31	27	27	13	15	14	17	14	19	16	24	19	11	11	10	5	20,0	36	55
12	14	16	15	17	15	20	20	22	7	14	12	9	5	13	12	12	9	8	8	9	12	10	13	15	12,8	22	41
13	13	9	11	9	9	6	7	9	10	6	6	8	9	10	6	4	1	4	9	11	14	11	8	5	8,1	14	19
14	9	9	12	17	11	4	5	1	2	1	3	2	0	0	1	2	8	10	10	10	7	7	15	8	6,4	17	26
15	11	6	8	13	15	14	26	27	22	23	25	26	33	30	39	39	35	35	25	24	23	21	19	19	23,2	39	63
16	19	21	21	20	17	21	32	44	42	37	42	30	39	35	26	27	37	25	15	27	33	35	34	29	29,5	44	65
17	18	24	15	19	22	18	16	37	43	40	33	9	17	13	11	5	3	1	1	3	1	6	5	4	15,2	43	65
18	7	3	3	8	8	3	9	9	7	11	4	6	2	1	1	2	8	1	2	4	2	3	5	1	4,6	11	18
19	1	2	0	2	6	3	2	5	2	9	11	8	8	6	7	8	11	12	12	13	19	6	7,2	19	43		
20	10	12	16	12	13	15	12	23	27	10	14	10	5	8	5	13	18	20	25	25	30	18	12	15,7	30	52	
21	12	13	14	10	11	18	11	11	13	9	9	14	9	12	10	13	19	18	18	8	6	6	3	2	11,2	19	36
22	5	2	7	12	13	15	8	12	8	10	10	11	15	16	15	9	9	10	11	18	31	38	28	39	14,7	39	60
23	48	43	42	36	27	13	24	31	18	27	25	10	10	8	9	12	16	29	27	30	8	3	8	2	21,1	48	71
24	9	8	11	3	5	4	7	10	3	0	4	5	7	10	10	10	10	6	14	8	6	10	10	7,7	16	22	
25	9	8	13	8	1	2	5	4	2	6	1	2	3	5	15	14	6	9	25	22	31	16	19	24	10,4	25	49
26	25	19	22	32	34	56	60	65	35	43	43	35	20	20	19	18	13	13	13	10	12	12	13	9	26,7	65	92
27	10	9	9	18	10	6	6	8	2	6	6	9	20	21	27	22	11	9	6	6	4	4	3	6	9,9	27	46
28	1	7	3	3	3	4	7	12	26	23	22	23	18	19	14	12	13	13	8	7	8	1	4	5	10,7	26	44
29	9	2	1	5	3	.5	6	4	6	6	4	5	12	12	9	10	3	10	20	17	13	10	13	20	8,5	20	43
30	17	20	15	15	20	16	24	30	17	19	23	23	20	20	12	18	20	13	16	12	15	11	13	11	17,5	30	38
31	8	7	13	11	10	10	10	8	6	7	7	5	20	20	12	18	20	13	16	12	12	11	11	11,8	20	41	

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década ..	5,5	8,4	10,3	8,5	8,7	8,8	11,7	11,5	8,7	11,1	10,2	9,2	10,6	13,1	18,0	17,1	18,1	17,0	17,3	15,0	17,0	15,6	15,3	12,6	12,2	27,9	84
2. <sup>a</sup> " .. .	12,0	13,2	12,9	14,7	13,5	12,3	15,5	21,3	19,3	17,8	17,7	12,1	13,3	13,0	12,5	12,6	14,9	12,8	13,0	14,4	14,0	14,7	14,6	10,4	14,3	27,5	65
3. <sup>a</sup> " .. .	13,9	12,5	13,6	13,9	12,5	13,5	15,3	17,7	12,4	14,2	14,0	13,0	14,0	14,8	13,8	14,2	12,7	13,0	15,8	13,6	13,5	11,2	12,0	12,6	13,7	30,5	92

Mês	Quilómetros percorridos		Velocidade média		Velocidade máxima		Ventos predominantes		
	1. <sup>a</sup> década ..	2. <sup>a</sup> " .. .	3. <sup>a</sup> " .. .	Mês	1. <sup>a</sup> década ..	2. <sup>a</sup> " .. .	3. <sup>a</sup> " .. .	Mês	
Dias de vento muito fraco .....	2:916	.....	12,2	.....	58 quilómetros	(ENE.)	no dia	8	NNW.
* * fraco .....	3:425	.....	14,3	.....	44	(E.)	*	16	SE.
3:607	.....	13,7	.....	65	*	(NNE e ENE.)	*	26	ENE.
9:948	.....	13,4	.....	65	*	(NNE. e ENE.)	*	26	ENE e NNE.

Dias de vento muito fraco .....	5	Dias de vento moderado .....	11
* * fraco .....	12	* * fresco .....	3
Dia mais ventoso .....	16	Dia menos ventoso .....	4

## QUADRO COM

DEZEMBRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimalis				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens											
	Máxima		Mínima				7 horas a.m.				9 horas				Direcção	m/s H=1000		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico			9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração						
1	14,3	14,0	0,7	(3,6)	5,4	0,9	10,0	Nb.			8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.		NNW.	14,0			
2	34,6	16,1	-1,5	0,9	3,8	1,8	10,0	Nevoeiro denso.			2,0	Restos de nevoeiro.		-	-			
3	34,5	21,0	0,0	2,9	0,9	1,0	10,0	Nevoeiro.			10,0	Nevoeiro.		-	-			
4	19,5	17,6	-1,0	-	△ 0,2	2,2	10,0	Nb., St.-Cu., c.			10,0	Nb., St.-Cu.,		-	-			
5	40,9	25,5	5,0	8,0	0,6	2,4	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.			9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.		N.	25,0			
6	39,1	21,0	7,6	9,8	0,0	1,8	10,0	Nevoeiro.			10,0	St.		-	-			
7	36,0	20,1	3,1	6,2	0,0	3,0	0,0		-		0,0			-	-			
8	35,1	18,3	-0,8	3,2	0,0	3,8	0,0		-		0,0			-	-			
9	36,1	18,9	-1,0	3,3	0,0	6,6	,0		-		0,0			-	-			
10	43,5	21,0	-1,7	3,1	0,0	3,4	0,0		-		0,0			-	-			
11	37,1	22,9	1,5	5,9	0,0	6,5	5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.			7,0	Ci., Ci.-St.		-	-			
12	37,0	19,5	1,2	6,2	0,0	5,0	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.			7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.		SE.	2,4			
13	37,1	24,2	1,8	5,6	0,0	5,0	10,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.			10,0	Ci., Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.		W.	3,0			
14	15,5	14,1	3,6	6,7	0,0	2,0	10,0	A.-St., St.-Cu.			10,0	Nb., A.-St., St.-Cu.		-	-			
15	11,1	10,1	7,4	(8,8)	1,5	0,7	10,0	Nb.			10,0	Nb.		-	-			
16	21,5	14,9	9,2	(9,3)	29,9	3,7	10,0	Nb.			10,0	Nb., A.-St., A.-Cu., Cu.-Nb.		S.	7,0			
17	23,5	16,0	9,5	(9,8)	1,6	6,9	10,0	Nb., Cu.-Nb.			10,0	Nb.		-	-			
18	36,1	20,7	3,0	6,4	0,6	2,0	0,5	Ci., Ci.-St.			0,5	Ci., Ci.-St.		-	-			
19	37,0	22,4	2,0	6,0	0,0	2,0	0,0	Ci.-St., de E a S., Nevoeiro nos vales.			0,0	Ci.-Cu., a SW.		-	-			
20	36,4	21,2	3,5	6,4	0,0	3,4	0,0		-		0,0			-	-			
21	34,5	11,6	2,1	4,3	0,0	3,0	0,5	Ci.			0,5	Ci., Cu., no horizonte.		-	-			
22	34,5	20,1	0,5	3,0	0,0	3,0	0,0		-		0,0			-	-			
23	33,7	19,1	-2,0	1,1	0,0	5,1	0,0		-		0,0			-	-			
24	30,7	13,1	-4,9	-3,6	0,0	3,2	0,0		-		0,0			-	-			
25	28,0	10,8	-5,6	-4,3	0,0	3,3	0,0		-		6,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu.,		NNE.	4,0			
26	28,0	12,1	-4,0	-0,9	0,0	2,4	0,0		-		6,0	C., Ci.-Cu., Ci.-St.		-	-			
27	30,5	9,3	-2,8	-0,2	0,0	3,6	10,0	Nb., St.-Cu., c.			10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.		NE.	5,3			
28	34,5	14,1	-3,9	0,1	0,0	2,0	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.			10,0	Nb., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.,		E.	2,5			
29	33,7	16,1	-4,9	-1,7	0,0	2,8	0,0		-		0,0			-	-			
30	34,1	13,5	-5,4	-1,0	0,0	1,8	3,0	Ci.-Cu., A.-Cu., Ci.-St.			7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., A.-Cu.		SW.	1,5			
31	37,6	21,0	4,0	(7,1)	0,3	5,9	10,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., St.-Cu.			10,0	St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.		SSW.	8,3			
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	33,36	19,35	1,04	4,56	-	2,7	5,9			4,9							
	2. <sup>a</sup>	29,23	18,60	4,27	7,11	-	3,7	5,8			6,4							
	3. <sup>a</sup>	32,71	14,62	-2,45	0,35	-	3,3	3,0			4,5							
Médias do mês		31,80	17,43	0,92	3,87	-	3,2	4,9			5,3							

## Temperaturas

Extremas do mês	Máxima :	ao sol .....	43,5 no dia 10;	na relva.....	25,5 no dia 5;	Chuva	Evaporação
		no espelho.....	4,3 * * 25;		-5,6 * * 25;		6,9 no dia 17.

△ Água de orvalho.

## PLEMANTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.	Quantidade de nuvens					DEZEMBRO — 1926			
	3 horas p. m.		Direcção	$\frac{m}{s}$	H 1000				
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração		o a 10	Configuração			
7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	10,0	1,0	Cu.	1	
10,0	Ci., Cu., A.-St.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Ci.-Cu., Cu.-Nb.	N.	8,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	2	
3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	2,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	N.	8,0	0,0	—	3	
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	1,0	St.-Cu.	4	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	N.	20,0	10,0	Nb.	5	
9,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u>	N.	12,0	0,0	Nevoeiro nas encostas.	6	
0,0	—	0,5	St.-Cu., no horizonte a N.	—	—	0,0	—	7	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	8	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	9	
0,0	—	6,0	Ci., Cl.-Cu., <u>Ci.-St.</u>	SE.	4,0	0,0	—	10	
9,0	Ci., Ci.-St.	0,5	<u>Ci.</u>	SE.	5,0	0,0	—	11	
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	7,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St.	ENE.	5,3	9,0	Cu., Cu.-Nb.	12	
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	9,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	W.	3,0	9,0	A.-Cu.	13	
10,0	A.-St., Cu.-Nb.	10,0	A.-St.	—	—	10,0	Nb.	14*	
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	15	
10,0	Nb., A.-St., St.-Cu.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	S.	5,5	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu.	16	
10,0	Cu., Nb., A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	N.	1,0	10,0	Nb.	17	
0,0	—	9,0	<u>Ci.</u> , A.-St., Ci.-St.	E.	2,5	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	18	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	19	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	20	
2,0	Ci., Cu., St.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—	21	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	22	
0,0	—	2,0	Ci., Ci.-Cu., no horizonte de S.-WNW.	—	—	0,0	—	23	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	24	
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu., A.-Cu.	2,0	St.-Cu., <u>A.-Cu.</u>	NNE.	5,0	1,0	St.-Cu.	25	
1,0	Ci., Cu.	0,0	—	—	—	0,5	Ci.-Cu., Ci.-St.	26	
10,0	Cu., A.-St.	8,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., St.-Cu.	NE.	4,0	3,0	Cu., St.-Cu.	27	
5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	6,0	Cu., <u>A.-Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	E.	3,0	0,0	—	28	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	29	
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	10,0	Ci., Ci.-St., <u>A.-Cu.</u> , St.-Cu., c.	SSW.	5,0	7,0	Ci.-Cu., A.-St., A.-Cu.	30	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu.-Nb.	—	—	10,0	Nb.	31	
4,9		5,0			2,2	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
5,9		6,5			6,5				
3,9		3,5			2,0	1.ª década	10,9	26,9	limpos 11
4,9		5,0			3,5	2.ª »	33,6	37,2	de nuv. 13
						3.ª »	0,3	36,1	cob. 7
						Mês	* 44,8	100,2	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☂ ... 1, 2, 3, 5, 15, 16, 17, 18 e 31.

\* \* nevoeiro ☁ ..... 2, 3, 4 e 6.

\* \* orvalho ☰ ..... 5, 7, 10, 19, 21 e 22.

\* \* geada ☃ ..... 24, 25, 29 e 30.

Dias em que houve gelo ☃ ..... 24, 25, 26, 29 e 30.

\* \* halo lunar ☪ ..... 13.

\* \* vento forte ☰ ..... 7, 16, 17 e 23.

\* \* muito forte ☰ ..... 20.

\* Incluindo 0,2 de orvalho.

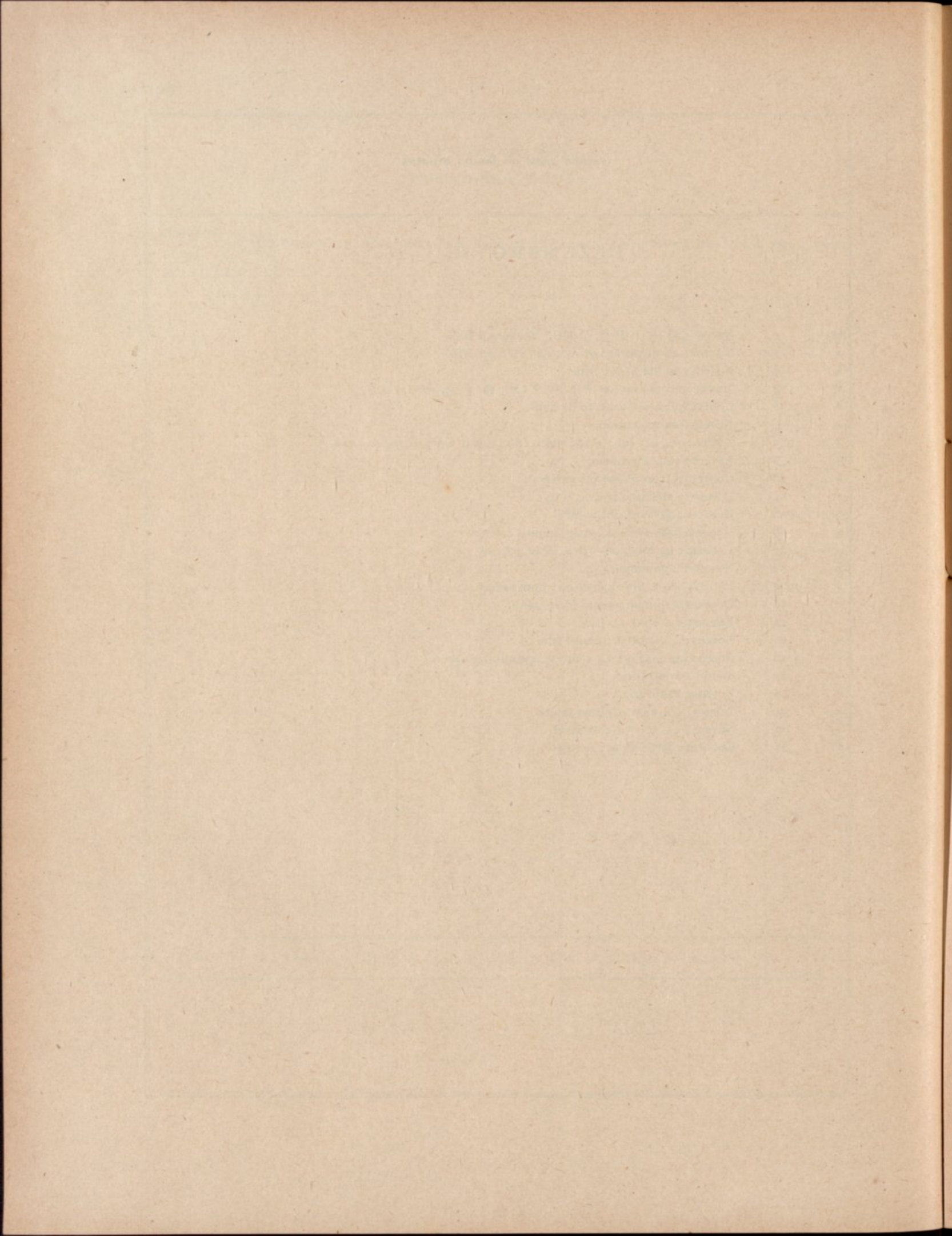
BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

DEZEMBRO 1926	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	0 15	1	1	0 37	0 33	0 36	—	—	—	—	—	4 1
3	—	—	—	0 23	0 15	1	1	1	1	1	0 53	—	—	—	6 31
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
5	—	—	—	0 33	0 47	0 45	0 24	0 6	0 4	0 5	0 11	—	—	—	2 55
6	—	—	—	—	—	—	—	0 35	0 13	0 51	0 57	—	—	—	2 36
7	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
8	—	—	—	1	1	1	1	0 56	1	1	1	—	—	—	7 56
9	—	—	—	1	1	1	1	0 56	1	1	1	—	—	—	7 56
10	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
11	—	—	—	0 15	0 45	1	1	1	1	1	1	—	—	—	7 0
12	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 45
13	—	—	—	—	0 8	—	0 15	0 46	1	0 40	—	—	—	—	2 49
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
18	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	—	—	7 30
19	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
20	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
21	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 45
22	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 30
23	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 30
24	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	0 15	—	—	—	7 0
25	—	—	—	—	1	1	0 15	—	1	1	0 15	—	—	—	4 30
26	—	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	6 15
27	—	—	—	—	—	—	—	0 15	0 36	0 43	0 30	—	—	—	2 4
28	—	—	—	—	—	0 15	—	0 45	0 51	—	—	—	—	—	1 51
29	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 30
30	—	—	—	0 45	0 53	1	1	1	0 45	—	—	—	—	—	5 23
31	—	—	—	—	—	—	—	0 9	0 25	—	—	—	—	—	0 34
Total	0 0	0 0	0 0	14 26	18 48	20 0	18 31	20 9	21 52	20 15	14 53	0 0	0 0	0 0	148 54

Estado geral do tempo e notas

DEZEMBRO DE 1926

Dias	1	Nuvens;  0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -MD.; chuvoso e frio.
"	2	Nuvens;  denso até 9 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> ;  8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.; frio.
"	3	Nuvens;  até 9 <sup>h</sup> a.; frio.
"	4	Muitas nuvens;  das 3 <sup>h</sup> p. às 5 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> ;  2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.
"	5	Coberto;  a.; aspecto de chuva.
"	6	Nuvens;  a.; ameno.
"	7 a 10	Limpo;  a.; em 7 e 10; vento frio;  p. em 7 e  p. em 8.
"	11 e 12	Nuvens; seco e ventoso.
"	13	Coberto;  às 5 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; variável.
"	14	Coberto; chuvisco leve às 6 <sup>h</sup> p.
"	15	Coberto;  7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> a.-MN.
"	16	Coberto;  2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , a.; mau tempo.;  a.
"	17	Coberto;  5 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.;  a.
"	18	Nuvens; bom tempo.
"	19 a 22	Limpo;  a. em 19, 21 e 22; bom tempo.
"	23	Geralmente limpo; vento frio;  a.
"	24	Limpo;  e  a.; frio.
"	25	Nuvens;  e  a.; muito frio.
"	26	Poucas nuvens;  a.; vento tempestuoso;  a.
"	27	Muitas nuvens; frio.
"	28	Nuvens; vento frio.
"	29	Limpo;  e  a.; bom tempo.
"	30	Nuvens;  e  a.; variável.
"	31	Coberto;  6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , a.; ventoso.



1926

---

## RESUMO

---

$\lambda$  = longitude do Observatório referida ao meridiano de Greenwich.

$\phi$  = latitude geográfica.

H = altitude do zero da escala do barómetro acima do nível médio do Oceano.

G = correção que se aplicou às alturas barométricas, para reduzil-as à gravidade normal ( $g^{45^{\circ}}$ , nível do mar).

$h_t$  = altura dos reservatórios dos termómetros acima do solo.

$h^*$  = altura do molinete do anemógrafo acima do solo.

$h_r$  = altura dos receptores da chuva, do udômetro e do udógrafo, e do vaso da evaporação acima do solo.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

 $\lambda = 8^{\circ} 25' W.$  $\varphi = 40^{\circ} 12' N.$  $H = 141 m.$  $G = 0,34$  (de 730 a 750)

1926	Médias															
	1h A. M.	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h P. M.	2h	3h	4h
Janeiro . . . . .	753,80	753,71	753,66	753,43	753,36	753,50	753,65	753,81	754,20	754,29	754,11	753,56	753,04	752,76	752,72	752,78
Fevereiro . . . . .	50,56	50,49	50,33	50,34	50,33	50,45	50,61	50,85	51,14	51,15	51,20	50,89	50,18	50,18	50,13	50,35
Março . . . . .	51,60	51,28	51,03	50,95	50,96	51,17	51,44	51,56	51,86	51,84	51,72	51,51	51,13	50,76	50,56	50,59
Abril . . . . .	50,09	49,90	49,72	49,57	49,67	49,88	50,23	50,28	50,46	50,55	50,37	50,16	50,07	49,87	49,53	49,55
Maio . . . . .	49,27	49,07	48,97	48,94	49,06	49,31	49,63	49,68	49,85	49,84	49,73	49,52	49,44	49,34	49,16	49,27
Junho . . . . .	50,62	50,43	50,26	50,24	50,38	50,55	50,83	50,91	50,89	50,90	50,88	50,62	50,47	50,30	50,18	50,22
Julho . . . . .	50,39	50,24	50,14	50,12	50,21	50,35	50,64	50,65	50,75	50,64	50,51	50,25	50,07	49,94	49,69	49,76
Agosto . . . . .	50,65	50,51	50,35	50,25	50,35	50,49	50,89	50,80	51,05	50,94	50,79	50,57	50,41	50,19	49,98	50,16
Setembro . . . . .	51,04	50,82	50,72	50,79	50,90	51,05	51,31	51,48	51,77	51,70	51,45	51,18	50,83	50,54	50,44	50,58
Outubro . . . . .	47,24	47,04	46,85	46,77	46,87	46,90	47,19	47,36	47,60	47,44	47,29	46,97	46,51	46,50	46,27	46,45
Novembro . . . . .	48,07	48,00	47,81	47,77	47,69	47,64	47,94	48,18	48,50	48,59	48,44	48,04	47,79	47,55	47,54	47,71
Dezembro . . . . .	54,05	51,03	54,04	53,95	53,99	54,12	54,31	54,56	54,90	55,03	54,90	54,45	53,97	53,70	53,66	53,79
Ano . . . . .	750,61	750,46	750,32	750,26	750,31	750,45	750,72	750,84	751,08	751,08	750,95	750,64	750,33	750,14	749,99	750,10

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

 $h_t = 1,15 m.$ 

1926	Médias															
	1h A. M.	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h P. M.	2h	3h	4h
Janeiro . . . . .	8,85	8,69	8,66	8,62	8,56	8,38	8,14	8,16	9,05	10,55	11,99	13,34	13,34	13,56	13,37	12,98
Fevereiro . . . . .	10,43	10,28	10,09	9,85	9,69	9,56	9,52	9,89	11,24	12,99	14,66	15,57	16,14	16,69	16,56	15,70
Março . . . . .	10,25	9,95	9,73	9,59	9,50	9,33	9,55	10,65	12,67	14,28	15,88	16,47	17,20	17,56	17,29	16,64
Abril . . . . .	10,74	10,40	10,32	10,07	9,97	9,85	10,53	11,95	13,58	14,86	15,76	16,25	16,75	16,83	16,32	15,96
Maio . . . . .	11,26	10,88	10,61	10,31	10,11	10,42	11,85	13,56	15,36	17,00	17,97	18,41	18,86	18,92	18,79	18,37
Junho . . . . .	14,51	14,23	14,12	13,97	13,83	14,44	15,60	17,22	18,68	20,48	22,13	23,38	23,93	23,95	23,47	22,96
Julho . . . . .	17,89	17,57	17,30	17,18	16,90	17,49	18,81	20,37	22,56	25,09	27,00	28,26	28,75	29,11	23,55	27,66
Agosto . . . . .	18,33	17,97	17,58	17,38	17,37	17,74	19,05	21,09	23,58	26,31	28,53	30,16	30,74	30,50	29,89	28,81
Setembro . . . . .	19,81	19,51	19,06	18,92	18,85	18,91	19,51	21,58	24,55	27,49	29,12	30,07	31,23	31,47	30,12	8,91
Outubro . . . . .	15,22	14,88	14,70	14,38	14,15	13,85	13,90	15,07	17,30	19,70	21,58	22,60	23,51	23,15	22,70	21,69
Novembro . . . . .	10,61	10,39	10,27	10,06	10,08	9,99	9,97	10,38	11,42	12,77	13,43	14,31	14,49	14,61	14,34	13,71
Dezembro . . . . .	7,62	7,55	7,49	7,00	6,74	6,73	6,68	6,89	7,52	8,63	10,38	11,67	12,64	12,81	12,27	11,26
Ano . . . . .	12,96	12,69	12,49	12,28	12,15	12,22	12,76	13,90	15,63	17,51	19,04	20,04	20,63	20,76	20,31	19,55

## PERÍODOS DE CINCO DIAS — PRESSÃO MÉDIA

Janeiro . . . . .	759,94	755,04	743,71	754,50	757,46	752,30	Julho . . . . .	750,47	750,86	748,92	749,45	750,55	752,29	—
Fevereiro . . . . .	39,93	43,17	51,96	57,52	53,40	58,60	Agosto . . . . .	49,32	49,35	49,67	51,55	53,36	50,93	749,66
Março . . . . .	58,68	58,74	55,63	46,44	44,35	42,30	Setembro . . . . .	52,18	50,69	51,42	50,76	49,29	52,25	—
Abril . . . . .	51,48	50,65	50,46	54,73	49,37	43,33	Outubro . . . . .	49,93	51,12	50,14	42,87	47,45	40,19	—
Maio . . . . .	44,19	46,30	49,69	50,13	52,43	53,61	Novembro . . . . .	50,50	44,96	50,95	40,74	52,87	47,67	—
Junho . . . . .	51,63	52,24	50,53	52,06	47,51	50,29	Dezembro . . . . .	55,87	57,12	53,15	53,14	52,83	54,39	—

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILIMETROS

 $\lambda = 8^{\circ} 25' W.$  Gr. $\varphi = 4^{\circ} 12' N.$  $H = 141 m.$  $G = -0,34$  (de 730 a 750)

## Médias

5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Média	Máxima média	Mínima média	Variação média	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Varição máxima	Data da máxima	Data da mínima	1926
753,00	753,18	753,37	753,47	753,50	753,58	753,44	753,39	753,46	755,55	751,37	4,18	762,7	733,8	28,9	4	13	Janeiro
50,56	50,88	51,16	51,24	51,41	51,41	51,39	51,40	50,78	52,65	49,05	3,60	62,5	30,6	31,9	28	2	Fevereiro
50,67	50,86	51,08	51,38	51,54	51,55	51,47	51,36	51,26	53,07	49,59	3,48	61,5	33,6	27,9	12	29	Março
49,63	49,73	50,00	50,27	50,36	50,28	50,17	49,98	50,00	52,00	48,00	4,00	59,4	37,6	21,8	16	10 e 30	Abril
49,35	49,46	49,71	49,99	50,30	50,24	50,21	50,06	49,51	51,02	48,18	2,83	55,9	35,1	20,6	27	2	Maio
50,18	50,32	50,62	50,82	51,17	51,11	50,97	50,74	50,61	51,99	49,26	2,72	55,5	44,6	10,9	7	23	Junho
49,78	49,85	50,18	50,43	50,67	50,64	50,59	50,47	50,29	51,41	49,23	2,19	54,5	45,9	8,6	20	18	Julho
50,18	50,28	50,65	51,01	51,15	51,06	51,01	50,88	50,62	51,61	49,73	1,88	55,4	46,8	8,6	20 e 21	29 e 30	Agosto
50,71	50,84	51,25	51,48	51,55	51,52	51,37	51,29	51,11	52,29	49,91	2,38	55,2	45,1	10,1	22 e 23	26	Setembro
46,68	46,87	47,19	47,38	47,52	47,57	47,46	47,36	47,05	49,25	45,46	3,79	54,9	32,7	22,2	12	22	Outubro
47,79	47,97	48,20	48,28	48,36	48,35	48,22	48,09	48,02	50,23	45,75	4,47	56,3	31,7	24,6	24	20	Novembro
53,91	54,04	54,20	54,30	54,44	54,49	54,56	54,50	54,27	55,72	52,88	2,84	60,3	46,7	13,6	29	27	Dezembro
750,20	750,36	750,63	750,84	751,00	750,98	750,90	750,78	750,61	752,23	749,03	3,20	762,7	730,6	32,1	2 Fev.	4 Jan.	Ano

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

 $H_t = 1,15 m.$ 

## Médias

5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Média	Máxima média	Mínima média	Variação média	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Varição máxima	Data da máxima	Data da mínima	1926
11,83	11,41	10,45	9,95	9,77	9,49	9,16	8,95	10,27	14,46	6,41	8,05	20,0	0,0	20,0	1	15	Janeiro
14,87	13,17	12,32	11,85	11,37	11,02	10,76	10,50	12,27	17,65	7,87	9,78	26,2	2,1	24,1	27	18	Fevereiro
16,05	14,18	12,95	12,22	11,60	11,04	10,57	10,26	12,72	18,87	7,87	11,00	26,7	4,8	21,9	14	17	Março
15,36	14,25	12,92	12,35	11,82	11,45	11,20	10,90	12,92	18,13	8,56	9,56	26,5	4,2	22,3	5	24	Abril
17,63	16,34	14,60	13,31	12,64	12,13	11,72	11,25	14,28	20,43	9,04	11,39	27,5	4,4	23,1	29	17	Maio
22,20	20,68	18,80	17,00	16,06	15,50	15,01	14,58	18,20	25,29	12,44	12,86	33,5	7,5	26,0	20	3	Junho
26,50	24,93	22,73	20,53	19,50	18,67	18,01	17,58	22,06	30,25	15,49	14,75	38,5	11,7	26,8	30	7	Julho
27,37	25,37	23,15	21,92	20,74	19,49	18,76	18,31	22,92	31,94	15,97	15,96	38,4	13,4	25,0	8	29	Agosto
26,99	24,50	23,02	22,01	21,52	20,89	20,37	19,95	23,68	32,31	17,15	15,16	40,0	12,9	27,1	8	28	Setembro
20,28	18,64	17,64	16,81	16,18	15,70	15,38	15,15	17,67	24,71	12,64	12,07	32,6	6,1	26,5	15	25	Outubro
12,53	11,99	11,53	11,30	11,17	10,84	10,73	10,60	11,73	16,05	8,08	7,98	22,3	3,0	19,8	16	23	Novembro
10,57	9,97	9,41	8,89	8,64	8,39	8,25	7,91	9,00	13,37	5,44	7,93	19,5	-2,4	21,9	18	25	Dezembro
18,51	17,13	15,79	14,84	14,25	13,72	13,33	12,99	15,64	21,95	10,58	11,37	40,0	-2,4	42,4	8 Set.	25 Jan.	Ano

## PERÍODOS DE CINCO DIAS — TEMPERATURA MÉDIA

Janeiro . . . . .	10,35	10,03	9,67	10,04	9,15	11,73	Julho . . . . .	20,43	19,51	22,56	20,75	22,91	25,56	—
Fevereiro . . . . .	12,36	10,72	11,01	10,48	15,74	14,11	Agosto . . . . .	26,38	26,29	22,25	21,07	22,56	22,67	21,12
Março . . . . .	12,80	15,18	14,38	11,54	10,24	12,24	Setembro . . . . .	25,50	24,05	25,98	23,30	22,80	21,81	—
Abril . . . . .	16,32	14,63	12,07	11,60	10,34	12,54	Outubro . . . . .	20,08	17,14	19,90	19,48	13,84	12,17	—
Maio . . . . .	12,84	15,46	12,80	12,35	14,78	16,98	Novembro . . . . .	14,13	12,53	13,18	11,74	10,31	8,13	—
Junho . . . . .	15,66	15,93	16,24	18,41	21,29	20,36	Dezembro . . . . .	9,45	10,41	11,59	11,38	4,52	6,86	—

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

1926	Médias													
	1 <sup>h</sup> A. M.	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	2 <sup>h</sup>
Janeiro . . . .	7,1	7,0	7,1	7,1	7,2	7,1	7,3	7,1	7,5	7,2	8,0	8,2	8,4	8,2
Fevereiro . . . .	8,2	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,4	8,5	8,7	9,0	8,6	8,7
Março . . . .	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,3	7,3	7,2	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	7,8
Abril . . . .	8,6	8,6	8,5	8,4	8,1	8,2	8,4	8,3	8,7	8,7	8,6	8,8	8,6	8,6
Maio . . . .	9,1	9,1	9,0	9,0	8,9	8,8	9,0	9,0	9,0	8,7	8,8	9,0	8,7	8,8
Junho . . . .	11,5	11,5	11,4	11,3	11,2	11,3	11,3	11,1	11,1	11,4	11,1	11,5	11,8	11,8
Julho . . . .	12,4	12,4	12,6	12,2	12,2	12,0	11,9	12,0	12,3	12,2	12,9	13,1	13,0	13,0
Agosto . . . .	13,0	12,9	12,8	12,7	12,5	12,5	12,3	12,3	12,9	12,9	12,8	12,8	12,3	12,5
Setembro . . . .	12,0	12,0	12,0	11,8	11,8	11,6	11,4	11,4	12,2	11,6	11,6	11,4	11,7	11,8
Outubro . . . .	9,7	9,7	9,6	9,6	9,6	9,5	9,5	9,4	10,1	10,1	10,2	10,3	10,5	10,7
Novembro . . . .	8,6	8,6	8,7	8,7	8,9	8,6	8,6	8,3	9,2	8,7	8,8	9,1	9,0	9,0
Dezembro . . . .	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	6,0	5,8	6,5	6,6	6,4	6,6
Ano . . . .	9,5	9,4	9,4	9,3	9,3	9,2	9,2	9,1	9,6	9,5	9,7	9,8	9,7	9,8

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

1926	Médias													
	1 <sup>h</sup> A. M.	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	2 <sup>h</sup>
Janeiro . . . .	82	82	83	84	84	85	88	86	85	73	76	72	74	71
Fevereiro . . . .	86	86	79	88	89	89	89	87	86	77	74	70	65	64
Março . . . .	83	83	83	82	83	84	83	75	73	66	62	59	56	56
Abril . . . .	89	91	91	91	88	91	89	80	76	70	65	65	62	61
Maio . . . .	90	93	93	95	95	95	87	78	69	59	57	55	53	54
Junho . . . .	93	94	95	94	95	92	86	77	71	63	57	53	53	54
Julho . . . .	84	85	86	86	87	83	73	70	62	54	51	48	46	45
Agosto . . . .	83	85	87	87	86	84	78	68	61	52	45	41	39	40
Setembro . . . .	72	73	75	74	74	73	70	61	55	45	40	37	36	36
Outubro . . . .	77	78	79	80	80	82	81	75	71	61	56	53	51	55
Novembro . . . .	88	90	91	92	91	92	92	88	91	78	76	75	73	73
Dezembro . . . .	71	71	72	75	76	77	77	75	75	68	68	62	57	58
Ano . . . .	83	84	84	86	86	86	83	77	73	64	61	57	55	55

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

Médias

3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Médias	Máxima média	Mínima média	Variação média	1926
8,1	8,2	8,0	7,9	7,8	7,8	7,7	7,6	7,5	7,4	7,9	9,0	6,3	2,7	Janeiro
8,7	8,8	8,7	9,0	8,9	8,8	8,7	8,7	8,6	8,5	8,5	9,8	7,2	2,6	Fevereiro
8,1	8,2	8,1	8,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,4	8,2	7,9	9,4	6,4	3,0	Março
8,9	9,0	8,8	9,0	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	10,0	7,2	2,8	Abril
8,9	8,8	8,8	9,0	9,0	9,3	9,2	9,1	9,1	9,0	9,0	10,3	7,5	2,8	Maio
12,0	11,7	11,7	11,8	11,9	11,8	11,8	11,7	11,7	11,7	11,6	13,2	9,9	3,3	Junho
13,1	12,7	12,7	12,7	12,8	12,7	12,6	12,6	12,5	12,3	12,5	14,2	10,8	3,4	Julho
12,5	12,4	12,4	12,6	12,9	12,7	12,7	12,8	12,8	12,7	12,6	14,1	10,5	3,6	Agosto
11,9	12,1	12,3	12,4	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	11,9	13,8	9,8	4,0	Setembro
10,8	11,0	10,1	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,5	10,3	10,2	11,9	8,7	3,7	Outubro
9,1	9,0	9,1	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0	8,9	8,8	8,9	10,2	7,4	2,8	Novembro
6,8	6,7	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,5	6,5	6,5	6,2	7,4	5,1	2,3	Dezembro
9,9	9,9	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	9,8	9,8	9,7	9,6	11,1	8,1	3,1	Ano

### HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

Médias

3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Médias	Máxima média	Mínima média	Varição média	1926
71	76	77	80	82	84	85	85	85	85	80	94	63	31	Janeiro
64	69	71	80	83	85	87	89	90	89	81	97	59	38	Fevereiro
59	62	62	70	76	81	84	86	89	88	74	96	51	45	Março
65	67	69	75	79	82	85	87	88	89	79	97	54	43	Abril
55	55	58	64	73	81	84	85	88	90	75	98	46	52	Maio
56	57	59	65	74	82	87	89	92	94	76	98	49	49	Junho
47	48	51	57	65	73	77	81	83	84	68	92	43	49	Julho
41	43	48	54	62	66	71	77	80	82	65	92	36	56	Agosto
39	42	47	56	61	64	66	69	70	72	59	84	32	52	Setembro
56	61	64	70	73	77	80	81	82	81	71	90	45	44	Outubro
75	76	83	86	88	89	90	91	91	91	85	99	63	36	Novembro
62	66	67	70	73	77	78	78	79	80	71	89	52	37	Dezembro
57	60	63	69	74	78	81	83	85	85	74	94	49	44	Ano

## VELOCIDADE DO VENTO EM QUILÓMETROS

 $h_a = 13$  m.

1926	Médias													
	1 <sup>h</sup> A. M.	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	2 <sup>h</sup>
Janeiro . . . .	12,1	13,2	12,8	13,0	12,4	11,4	11,6	11,1	11,6	11,4	12,6	12,3	14,0	15,5
Fevereiro . . . .	10,9	10,1	10,5	10,4	10,7	11,7	11,8	12,5	12,5	12,2	12,7	11,8	14,0	15,2
Março . . . .	8,8	9,4	10,3	10,1	10,8	10,8	10,8	10,5	11,7	11,0	12,8	13,2	15,1	18,1
Abril . . . .	7,4	8,4	7,5	8,0	7,5	6,6	7,0	8,6	10,8	13,8	17,0	18,2	18,4	20,9
Maio . . . .	5,7	5,2	5,6	4,7	3,6	3,6	4,7	7,0	10,1	11,7	13,1	14,0	17,3	20,3
Junho . . . .	4,2	4,7	4,2	5,0	4,3	4,4	5,2	6,7	8,9	10,7	11,4	14,0	16,2	20,3
Julho . . . .	6,2	6,6	6,6	6,6	6,7	7,1	7,7	7,8	8,8	10,3	11,6	14,0	16,5	20,1
Agosto . . . .	2,6	3,0	3,2	3,4	3,3	3,7	4,1	5,5	6,2	8,4	9,6	10,3	14,6	19,6
Setembro . . . .	6,4	6,5	6,7	6,1	5,9	5,4	5,8	6,8	7,5	10,1	11,9	12,2	13,6	15,8
Outubro . . . .	8,5	9,5	9,5	11,9	11,2	10,4	10,5	10,8	10,6	9,9	11,3	12,7	14,7	16,1
Novembro . . . .	10,7	10,2	9,9	10,6	9,9	10,3	10,7	10,4	9,4	10,3	10,1	10,3	12,4	13,5
Dezembro . . . .	10,6	11,4	12,3	12,4	11,6	11,6	14,2	16,9	13,4	14,4	14,0	11,5	12,7	13,7
Ano . . . .	7,8	8,2	8,3	8,5	8,2	8,1	8,7	9,5	10,1	11,2	12,3	12,9	15,0	17,4

## FREQUENCIA DO VENTO DEDUZIDA DO ANEMÓGRAFO

1926	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	Varia- veis	Cal- mas	Chuva em mili- metros
Janeiro . . . .	8	6	5	17	9	35	28	95	13	10	9	19	27	33	18	33	0	7	75,6
Fevereiro . . . .	3	1	1	3	7	8	19	75	18	27	6	15	7	67	47	29	1	1	179,0
Março . . . .	6	7	8	41	2	31	10	53	7	26	0	13	8	53	60	38	1	5	130,7
Abril . . . .	0	3	0	4	1	18	17	54	12	10	1	18	21	96	56	38	0	11	135,9
Maio . . . .	0	3	1	3	0	4	4	17	4	4	1	2	16	191	81	28	0	13	35,2
Junho . . . .	2	8	4	2	0	3	1	4	1	10	8	30	33	131	82	35	1	5	26,9
Julho . . . .	1	6	3	26	10	5	0	6	5	5	1	8	18	187	62	24	0	5	2,2
Agosto . . . .	0	2	0	3	1	8	1	3	1	2	1	6	7	207	93	29	0	8	0,0
Setembro . . . .	1	7	1	16	11	25	12	26	5	7	0	5	1	120	63	43	1	13	0,0
Outubro . . . .	6	3	5	9	13	35	11	62	10	15	1	12	22	52	64	44	0	8	141,7
Novembro . . . .	9	1	0	6	3	22	25	50	19	37	9	36	16	57	29	40	0	1	282,2
Dezembro . . . .	3	25	15	63	41	49	38	42	2	1	0	0	1	5	20	63	1	1	42,5
Ano . . . .	39	72	43	193	98	243	166	487	97	154	37	164	177	1199	675	444	5	78	1051,9

### VELOCIDADE DO VENTO EM QUILÓMETROS

Médias

3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Médias	Máxima absoluta	Máxima rajada	1926
15,7	14,8	12,6	10,6	10,9	10,3	11,6	11,5	12,5	14,2	12,5	49	80	Janeiro
16,4	15,4	15,0	13,1	11,3	10,2	9,9	9,4	8,7	10,4	11,9	68	86	Fevereiro
18,5	18,2	17,9	18,1	15,7	14,6	11,0	9,5	8,3	9,8	12,7	63	90	Março
20,9	20,7	21,5	18,6	15,1	10,8	9,0	7,7	7,9	8,0	12,5	40	68	Abril
23,1	24,0	23,6	20,7	18,5	13,6	11,0	7,7	4,9	5,5	11,6	48	64	Maio
22,1	22,8	23,1	21,3	17,8	13,8	9,8	6,1	4,7	4,2	11,1	38	44	Junho
22,6	23,6	23,8	21,0	17,5	13,7	10,5	8,7	7,4	6,7	12,2	54	78	Julho
22,7	23,5	20,9	18,6	14,7	9,8	7,0	6,7	5,7	4,1	9,6	36	44	Agosto
19,0	20,1	20,2	18,0	11,4	6,8	4,1	4,0	4,7	5,4	9,6	44	61	Setembro
15,8	16,5	14,6	13,2	9,8	7,9	6,9	5,5	6,1	6,5	10,9	62	90	Outubro
14,2	12,5	12,1	10,5	9,7	7,6	9,0	9,1	9,4	10,0	10,5	44	75	Novembro
14,6	14,5	15,1	14,2	15,4	14,3	14,8	13,7	13,9	11,9	13,4	65	92	Dezembro
18,8	18,9	18,4	16,5	14,0	11,1	9,5	8,3	7,8	8,1	11,5	68	92	Ano

### TEMPERATURAS LIMITES EM GRAUS CENTESIMAIS

1926	Na relva						Ao sol			No espelho	
	Máxima média	Mínima média	Máxima absoluta	Data	Mínima absoluta	Data	Máxima absoluta	Data	Mínima absoluta	Data	
Janeiro . . . . .	20,00	3,26	25,9	1	-7,0	15	43,3	10	-5,0	15	
Fevereiro . . . . .	25,58	6,71	33,2	28	1,4	17	46,5	23 e 27	-1,0	18	
Março . . . . .	29,15	5,25	37,0	9	0,9	5	48,9	14	1,5	5	
Abril . . . . .	28,92	7,00	40,0	1	1,5	24	51,4	5	0,1	24	
Maio . . . . .	32,95	8,07	42,0	23	1,3	15	53,0	5	-0,2	17	
Junho . . . . .	38,86	11,94	47,7	7	6,3	3	56,5	28	4,7	3	
Julho . . . . .	37,23	15,01	43,0	18	11,5	7	59,5	11	10,1	7	
Agosto . . . . .	37,94	14,70	50,2	8	11,4	29	58,3	23	10,3	29	
Setembro . . . . .	36,85	13,95	48,0	15	9,0	30	62,0	16	9,5	4	
Outubro . . . . .	31,32	9,95	38,1	19	4,0	24	52,6	1, 2 e 15	5,1	31	
Novembro . . . . .	22,85	6,10	35,4	5	-0,1	12	47,2	14	2,5	23	
Dezembro . . . . .	17,43	0,92	25,5	5	-5,6	25	43,5	10	-4,3	25	
Ano . . . . .	29,92	8,57	50,2	8 de Agosto	-5,6	25 de Dez.	62,0	16 de Set.	-5,0	15 de Jan.	

### CHUVA, EVAPORAÇÃO E QUANTIDADE DE NUVENS

1926	Quantidade de chuva em milímetros					Evapo- ração em milímetros	Quantidade de nuvens Médias					
	Udógrafo (a)		Udómetro (b)		Total		7 horas a.	9 horas	Meio dia p.	3 horas p.	6 horas p.	
	Total	Máxima em 1 hora	Total	Máxima em 24 horas								
Janeiro . . . .	75,6	9,4	57,6	19,9	78,2	7,5	7,8	7,3	7,3	5,6	7,1	
Fevereiro . . . .	179,0	7,9	199,3	33,3	96,1	7,6	7,9	6,7	7,0	6,2	7,1	
Março . . . .	130,7	7,3	131,5	29,8	176,9	5,6	5,3	5,2	5,2	4,6	5,2	
Abril . . . .	135,9	5,8	130,2	29,2	139,2	7,8	8,3	8,5	8,8	7,3	8,1	
Maio . . . .	35,2	6,0	40,6	18,0	207,9	6,0	6,2	6,3	5,5	5,0	5,8	
Junho . . . .	26,9	3,4	26,8	10,0	255,3	6,4	6,4	4,3	3,2	3,5	4,8	
Julho . . . .	2,2	0,9	3,5	1,3	357,6	5,6	3,3	2,2	2,2	1,8	3,0	
Agosto . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	368,3	5,4	2,3	2,0	1,4	1,5	2,5	
Setembro . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	339,7	3,6	3,9	4,0	3,5	2,7	3,5	
Outubro . . . .	141,7	10,5	142,6	28,2	214,4	4,9	4,2	3,7	4,4	3,6	4,2	
Novembro . . . .	282,2	9,9	281,3	38,0	78,4	8,0	7,8	7,9	8,3	6,5	7,7	
Dezembro . . . .	42,2	5,0	44,8	29,9	100,2	4,9	5,3	4,9	5,0	3,5	4,7	
Ano . . . .	1051,6	10,5	1058,2	38,0	2412,2	6,1	5,7	5,2	5,1	4,3	5,3	

### PRESSÃO ATMOSFÉRICA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

1926	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.
Janeiro . . . .	—	—	—	—	—	744,32	752,97	754,31	—	—	—	—	754,77	758,12	755,35	761,50
Fevereiro . . . .	—	—	—	—	—	—	53,32	43,27	—	—	—	—	—	49,51	57,10	58,91
Março . . . .	—	—	—	758,55	—	58,16	—	45,77	—	740,37	—	—	—	47,48	45,51	—
Abril . . . .	—	—	—	—	—	—	—	45,38	—	—	—	—	—	52,38	53,86	46,04
Maio . . . .	—	—	—	—	—	—	—	36,76	—	—	—	—	—	49,41	51,68	49,49
Junho . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,72	50,73	53,99
Julho . . . .	—	—	—	53,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,65	53,64	—
Agosto . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,34	51,96	—
Setembro . . . .	—	—	—	—	—	—	—	48,60	—	—	—	—	—	50,10	51,31	—
Outubro . . . .	—	—	—	—	—	46,60	—	39,38	—	—	—	—	—	—	49,98	40,15
Novembro . . . .	—	—	—	—	—	53,98	—	50,61	—	—	—	749,80	—	50,13	52,31	—
Dezembro . . . .	—	747,41	—	54,80	750,49	53,33	54,66	56,22	—	—	—	—	—	—	49,82	55,24
Ano . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,93	—	—

(a) Chuva caída desde 0h a. m. até às 12h p. m.

(b) Chuva medida às 9h a. m.

## TEMPERATURA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

#### TENSÃO DO VAPOR CORRESPONDENTE A CADA RUMO

HUMIDADE RELATIVA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

1926	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	
Janeiro . . . .	—	—	—	—	—	61	80	79	—	—	—	—	—	93	85	86	88
Fevereiro . . . .	—	—	—	—	—	—	53	92	—	—	—	—	—	—	83	86	78
Março . . . . .	—	—	—	49	—	42	—	76	—	94	—	—	—	—	83	84	—
Abril . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	83	74	81
Maio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	77	71	66
Junho . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	79	77
Julho . . . . .	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	72	—
Agosto . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	74	—
Setembro . . . .	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	72	69	—
Outubro . . . .	—	—	—	—	—	38	—	81	—	—	—	—	—	—	—	74	78
Novembro . . . .	—	—	—	—	—	70	—	87	—	—	—	—	94	—	91	80	—
Dezembro . . . .	—	54	—	54	69	68	71	71	—	—	—	—	—	—	—	92	86
Ano . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	—

QUANTIDADE DE NUVENS CORRESPONDENTES A CADA RUMO

1926	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	
Janeiro . . . .	—	—	—	—	—	5,1	9,2	8,2	—	—	—	—	—	10,0	9,8	8,8	3,6
Fevereiro . . . .	—	—	—	—	—	—	9,1	10,0	—	—	—	—	—	—	8,0	7,1	5,0
Março . . . . .	—	—	—	1,0	—	0,0	—	9,6	—	10,0	—	—	—	—	8,4	10,0	—
Abril . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	7,9	6,1	9,6
Maio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	6,1	3,4	3,0
Junho . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	5,9	4,0
Julho . . . . .	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	2,2	—
Agosto . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	3,9	—
Setembro . . . .	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	4,3	3,9	—
Outubro . . . . .	—	—	—	—	—	0,8	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,4	5,9	—
Novembro . . . .	—	—	—	—	—	0,2	—	9,8	—	—	—	10,0	—	—	9,8	5,6	—
Dezembro . . . .	—	8,2	—	0,2	10,0	7,1	9,5	8,4	—	—	—	—	—	—	6,8	6,6	—
Ano . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—

VELOCIDADE DO VENTO CORRESPONDENTE A CADA RUMO

1926	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.
Janeiro . . . . .	—	—	—	—	—	19,7	14,1	20,2	—	—	—	—	5,7	8,5	9,1	2,9
Fevereiro . . . . .	—	—	—	—	—	—	13,8	18,9	—	—	—	—	—	14,5	13,0	5,9
Março . . . . .	—	—	—	23,0	—	13,8	—	12,7	—	23,0	—	—	—	11,0	6,8	—
Abril . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	12,7	12,5	16,1
Maio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	8,9	18,2	24,6
Junho . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	16,3	17,4
Julho . . . . .	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	13,4	—
Agosto . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	11,8	—
Setembro . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	9,2	14,5	—
Outubro . . . . .	—	—	—	—	—	12,8	—	33,0	—	—	—	—	—	—	6,2	22,0
Novembro . . . . .	—	—	—	—	—	8,5	—	9,8	—	—	—	10,0	—	9,8	5,6	—
Dezembro . . . . .	—	9,9	—	24,4	29,5	21,6	7,2	14,6	—	—	—	—	—	—	14,2	6,3
Ano . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—

QUANTIDADE DE CHUVA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

1926	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.
Janeiro . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	5,3	3,8	18,1	8,0	6,8	13,2	18,0	0,5	0,0
Fevereiro . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	37,4	17,9	25,9	8,8	12,5	48,3	23,9	3,7	0,0
Março . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	1,4	25,5	8,9	35,0	4,6	17,0	2,9	10,6	15,3	0,0
Abril . . . . .	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,4	4,1	12,2	2,2	28,9	6,1	17,0	4,1	32,5	22,9	3,2
Maio . . . . .	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,3	14,2	0,0	2,7	0,0	0,0	0,8	10,1	0,0	0,0
Junho . . . . .	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6	4,1	5,3	1,4	9,0	1,9	0,0
Julho . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0
Agosto . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Setembro . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outubro . . . . .	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,7	21,0	4,3	24,7	5,2	11,1	7,8	14,9	2,6	35,0
Novembro . . . . .	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	4,3	6,6	26,4	4,0	56,4	14,4	55,8	35,4	44,9	16,6	15,4
Dezembro . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,8	1,3	31,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	6,2
Ano . . . . .	13,3	0,6	0,0	2,8	1,5	50,8	15,1	142,3	41,4	196,3	51,2	127,2	114,1	163,9	65,9	60,1

### QUANTIDADE DE CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

1926	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12
Janeiro . . . .	3,8	1,2	0,6	1,9	1,3	1,6	6,9	20,2	26,9	7,3	2,2	1,7
Fevereiro . . . .	21,2	13,6	20,7	16,1	14,9	25,3	5,8	25,2	6,8	4,8	14,4	10,2
Março . . . .	7,7	11,0	8,2	7,9	13,2	12,1	13,7	21,5	14,1	5,9	9,6	5,8
Abril . . . .	5,6	7,7	22,6	16,8	16,0	15,0	12,0	7,7	11,1	10,3	7,8	3,3
Maio . . . .	3,4	12,0	3,3	1,4	0,0	1,0	7,3	0,0	3,1	1,6	0,3	1,8
Junho . . . .	3,7	3,1	6,5	5,1	1,2	1,4	0,5	1,3	0,0	0,8	1,5	1,8
Julho . . . .	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8	0,0
Agosto . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Setembro . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Outubro . . . .	13,6	12,3	23,5	10,2	7,6	6,2	16,7	16,5	17,4	2,9	5,0	7,0
Novembro . . . .	8,6	29,0	9,4	22,7	26,9	23,0	18,0	17,1	22,3	18,0	28,5	42,7
Dezembro . . . .	0,6	0,5	1,9	2,6	2,8	5,2	6,3	7,6	7,6	3,0	2,5	1,9
Ano . . . .	68,4	90,4	96,7	84,9	84,0	90,8	87,2	117,1	109,3	55,5	72,6	76,2

### FREQUENCIA DE CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

1926	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12
Janeiro . . . .	3	5	3	5	4	2	6	6	7	4	5	3
Fevereiro . . . .	11	9	10	12	9	6	7	7	5	7	8	10
Março . . . .	8	8	5	7	9	8	7	6	8	4	6	3
Abril . . . .	7	5	9	7	7	7	5	8	5	5	9	6
Maio . . . .	3	1	2	2	0	2	3	0	1	1	1	2
Junho . . . .	4	2	4	3	4	1	1	1	0	1	1	3
Julho . . . .	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0
Agosto . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Setembro . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Outubro . . . .	4	3	5	5	6	4	5	6	4	2	4	4
Novembro . . . .	12	11	11	13	10	7	8	7	11	11	12	13
Dezembro . . . .	1	2	2	4	3	3	2	2	1	2	2	2
Ano . . . .	54	46	51	59	53	40	44	43	42	39	49	46

### INTENSIDADE DE CHUVA POR HORAS

Ano	0 ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12 ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12
	1,27	1,96	1,90	1,44	1,58	2,27	1,98	2,79	2,60	1,42	1,48	1,65

### INTENSIDADE DE CHUVA POR MESES

Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
1,43	1,77	1,66	1,70	1,55	1,07	0,36	0,00	0,00	2,67	2,11	1,63

### FENOMENOS ACIDENTAIS

1926	Chuva ou chuvisco	Número de dias em que houve												Número de dias		
		Chuva inferior a 1 milímetro	Chuva inferior a $\frac{1}{4}$ de milímetro	Nevoeiro	Orvalho	Geada ou gelo	Saraiva ou granizo	Neve	Trovões	Relâmpagos sem trovões	Vento forte	Vento muito forte	Vento violento	Claros	Dz nuvens	Cobertos
Janeiro . .	14	2	1	9	13	3	0	0	1	0	5	0	0	3	16	12
Fevereiro . .	13	2	0	8	8	0	2	0	0	0	2	1	0	2	13	13
Março . .	12	0	0	5	11	0	0	0	1	0	1	1	0	10	12	9
Abril . .	21	3	0	2	10	0	1	0	2	0	0	0	0	0	16	14
Maio . .	8	3	0	10	10	0	0	0	2	1	3	0	0	1	23	7
Junho . .	8	1	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	22	2
Julho . .	4	1	0	8	2	0	0	0	0	0	1	0	0	10	20	1
Agosto . .	0	0	0	10	9	0	0	0	2	0	0	0	0	12	18	1
Setembro . .	0	0	0	2	7	0	0	0	0	1	0	0	0	9	18	3
Outubro . .	11	0	0	0	4	0	1	0	4	1	2	2	0	12	13	6
Novembro . .	22	3	2	3	6	0	1	0	8	1	3	0	0	1	13	16
Dezembro . .	9	2	0	4	6	5	0	0	0	0	0	0	0	11	13	7
Ano . .	122	17	3	69	91	8	5	0	20	4	17	4	0	77	197	91

### BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

1926	5 ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12 ás 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total	Arcos diurnos	%
	0 0	0 0	0 0	9 5	14 14	15 56	15 42	11 45	12 45	10 10	8 48	0 0	0 0	0 0	98 25	299 44	33
Janeiro . .	0 0	0 0	4 30	10 50	15 10	15 51	13 31	13 44	14 22	13 32	11 45	7 0	0 0	0 0	120 15	299 17	40
Fevereiro . .	0 0	1 35	15 39	18 53	20 40	19 59	17 58	20 3	21 6	20 13	19 30	18 52	0 30	0 0	194 58	369 39	53
Março . .	0 0	6 13	12 17	14 26	13 42	15 6	12 42	13 21	14 10	13 57	12 36	12 11	4 26	0 0	145 7	414 21	36
Abril . .	1 15	16 4	17 54	19 13	18 37	19 12	18 41	20 1	21 37	23 21	22 28	23 39	19 45	3 33	245 20	446 19	55
Maio . .	4 45	13 3	15 1	18 21	18 48	22 9	23 18	25 12	25 51	25 47	25 23	25 15	25 15	14 15	282 23	449 42	63
Junho . .	5 30	14 24	19 3	24 12	27 15	27 48	27 45	28 10	28 29	30 11	29 29	29 6	29 45	12 45	333 52	456 54	73
Julho . .	1 15	14 3	22 45	26 13	28 51	28 47	29 27	29 52	30 3	30 18	31 0	30 45	23 55	0 40	327 54	426 29	77
Agosto . .	0 0	11 15	23 34	25 37	25 28	25 27	22 7	24 13	25 29	26 35	26 22	24 4	5 4	0 0	265 15	374 39	71
Setembro . .	0 0	1 18	17 25	21 15	23 21	23 31	23 39	24 26	22 0	20 49	22 56	17 11	1 0	0 0	218 51	346 8	63
Outubro . .	0 0	0 0	3 28	10 26	13 45	12 56	13 29	9 52	14 5	11 30	8 34	1 28	0 0	0 0	99 33	299 39	33
Novembro . .	0 0	0 0	0 0	14 26	18 48	20 0	18 31	20 9	21 52	20 15	14 53	0 0	0 0	0 0	148 54	290 40	51
Ano . .	12 45	77 55	151 36	212 57	238 39	246 42	236 50	240 48	251 49	246 38	233 44	189 31	109 40	31 13	2480 47	4473 31	56

NORMAIS E DESVIOS DOS ELEMENTOS CLIMATÉRICOS EM 1926  
Pressão (1866-1926)

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média . . . . .	m/m 753,5	m/m 750,8	m/m 751,3	m/m 750,0	m/m 749,6	m/m 750,6	m/m 750,3	m/m 750,6	m/m 751,1	m/m 747,0	m/m 748,0	m/m 754,3	m/m 750,6
Normal . . . . .	753,4	752,0	749,5	749,4	749,4	750,8	750,9	750,7	750,5	750,2	750,6	752,5	750,8
Desvio . . . . .	+ 0,1	- 1,2	+ 1,8	+ 0,6	+ 0,2	- 0,2	- 0,6	- 0,1	+ 0,6	- 3,2	- 2,6	+ 1,8	- 0,2
Máxima . . . . .	755,5	752,6	753,1	752,0	751,0	752,0	751,4	751,6	752,3	749,2	750,2	755,7	752,2
Normal . . . . .	755,2	753,9	751,5	751,1	750,8	752,0	752,1	751,8	751,9	751,7	752,4	754,4	752,4
Desvio . . . . .	+ 0,3	+ 1,2	+ 1,6	+ 0,9	+ 0,2	0	- 0,7	- 0,2	+ 0,4	- 2,5	- 2,2	+ 1,3	- 0,2
Minima . . . . .	751,4	749,0	749,6	748,0	748,2	749,3	749,2	749,7	749,9	745,5	745,7	752,9	749,0
Normal . . . . .	751,6	750,1	747,7	747,8	748,0	749,7	749,7	749,7	749,3	748,7	748,9	750,7	749,2
Desvio . . . . .	- 0,2	- 1,1	+ 1,9	+ 0,2	+ 0,2	- 0,4	- 0,5	0	+ 0,6	- 3,2	- 3,2	+ 2,2	- 0,2

## Temperatura (1866-1926)

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média . . . . .	10,3	12,3	12,7	12,9	14,3	18,2	22,1	22,9	23,7	17,7	11,7	9,0	15,6
Normal . . . . .	9,1	10,1	11,4	13,3	16,0	18,6	20,5	20,7	19,2	15,6	12,1	9,5	14,7
Desvio . . . . .	+ 1,2	+ 2,2	+ 1,3	- 0,4	- 1,7	- 0,4	+ 1,6	+ 2,2	+ 4,5	+ 2,1	- 0,4	- 0,5	+ 0,9
Máxima . . . . .	14,5	17,6	18,9	18,1	20,4	25,3	30,2	31,9	32,3	24,7	16,0	13,4	21,9
Normal . . . . .	12,6	14,1	15,9	18,4	21,6	24,9	27,3	27,8	25,5	20,3	15,7	12,8	19,8
Desvio . . . . .	+ 1,9	+ 3,5	+ 3,0	- 0,3	- 1,2	+ 0,4	+ 2,9	+ 4,1	+ 6,8	+ 4,4	+ 0,3	+ 0,6	+ 2,1
Minima . . . . .	6,4	7,9	7,9	8,6	9,0	12,4	15,5	16,0	17,1	12,6	8,1	5,4	10,6
Normal . . . . .	5,8	6,6	7,6	9,3	11,6	14,0	15,3	15,4	14,6	11,8	8,8	6,4	10,6
Desvio . . . . .	+ 0,6	+ 1,3	+ 0,3	- 0,7	- 2,6	- 1,6	+ 0,2	+ 0,6	+ 2,5	+ 0,8	- 0,7	- 1,0	0

## Humidade relativa (1866-1926)

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média . . . . .	80	81	74	79	75	76	68	65	59	71	85	71	74
Normal . . . . .	78	77	74	73	72	71	70	70	71	76	78	80	74
Desvio . . . . .	+ 2	+ 4	0	+ 6	+ 3	+ 5	- 2	- 5	- 12	- 5	+ 7	+ 9	0

## Chuva (1866-1926)

Total . . . . .	57,6	199,3	131,5	130,2	40,6	26,8	3,5	0,0	0,0	142,6	281,3	44,8	1044,0
Normal . . . . .	95,0	102,5	107,0	91,3	73,1	43,4	17,0	13,2	56,4	102,5	122,4	112,9	941,4
Desvio . . . . .	- 37,4	+ 96,8	+ 24,5	+ 38,9	- 32,5	- 16,6	- 13,5	- 13,2	- 56,4	+ 40,1	+ 158,9	+ 68,1	+ 102,6

## Número de dias de chuva (1866-1926)

Total . . . . .	14	13	12	21	8	8	4	0	0	11	22	9	122
Normal . . . . .	13	13	14	14	12	9	6	5	9	13	14	14	136
Desvio . . . . .	+ 1	0	- 2	+ 7	- 4	- 2	- 2	- 5	- 9	- 2	+ 8	- 5	- 14

## Vento (1866-1926)

Média . . . . .	12,5	11,9	12,7	- 12,5	11,6	11,1	12,2	9,6	9,6	10,9	10,5	13,4	11,5
Normal . . . . .	14,0	14,8	15,6	14,7	13,6	12,7	12,8	11,8	11,4	11,9	13,1	14,1	13,4
Desvio . . . . .	- 1,5	- 2,9	- 2,9	- 2,2	- 2,0	- 1,6	- 0,6	- 2,2	- 1,8	- 1,0	- 2,6	- 0,7	- 1,9

## Nebulosidade (1866-1926)

Média . . . . .	7,1	7,1	5,2	8,1	5,8	4,8	3,0	2,5	3,5	4,2	7,7	4,7	5,3
Normal . . . . .	5,6	6,0	6,1	6,2	5,9	4,9	3,5	3,3	4,9	5,7	5,8	5,7	5,3
Desvio . . . . .	+ 1,5	+ 1,1	- 0,9	+ 1,9	- 0,1	- 0,1	- 0,5	- 0,8	- 1,4	- 1,5	+ 1,9	- 1,0	0

## Brilho do sol (1891-1926)

Média . . . . .	h m 3 10	h m 4 18	h m 6 17	h m 4 50	h m 7 55	h m 9 25	h m 10 46	h m 10 35	h m 8 50	h m 7 04	h m 3 19	h m 4 48	h m 6 48
Normal . . . . .	4 45	4 57	5 59	6 54	7 41	8 46	9 51	9 47	7 45	5 57	4 34	4 09	6 45
Desvio . . . . .	- 1 35	- 39	+ 18	- 2 04	+ 14	+ 39	+ 55	+ 48	+ 05	+ 07	- 1 15	+ 39	+ 3
Arco diurno . . . . .	9 40	10 39	11 55	13 15	14 24	14 59	14 44	13 45	12 29	11 10	9 59	9 23	12 12
% . . . . .	33	40	53	36	55	63	73	77	71	63	33	51	56

1926 — TEMPERATURA NO TERRENO — às 9<sup>h</sup> a.

Dias	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO				ABRIL			
	Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de			
	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	14,5	14,9	14,6
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	14,7	15,0	14,6
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	14,5	14,7	14,6
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	14,3	14,8	14,7
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	14,4	14,7	14,6
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	14,4	14,6	14,6
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	14,3	14,7	14,6
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	13,8	14,6	14,7
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	13,8	14,5	14,6
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	14,0	14,5	14,7
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	14,2	14,4	14,7
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	14,0	14,3	14,6
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	14,2	14,4	14,6
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	14,6	14,5	14,7
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. <sup>a</sup> "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,95	14,50	14,85	14,62
3. <sup>a</sup> "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,16	14,17	14,52	14,64
Mês	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,53	14,26	14,61	14,64

1926 — TEMPERATURA NO TERRENO — às 9<sup>h</sup> a.

Dias	MAIO				JUNHO				JULHO				AGOSTO			
	Na profundidade de															
	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0
1	13,9	14,6	14,4	14,6	20,6	20,4	17,3	15,4	24,2	23,5	20,0	16,8	27,8	26,7	22,0	18,4
2	13,5	14,4	14,5	14,6	21,0	20,4	17,4	15,4	24,1	23,4	20,0	16,8	27,7	26,6	22,2	18,6
3	13,7	14,4	14,4	14,7	18,8	19,5	17,5	15,5	24,7	23,6	20,0	16,8	27,2	26,5	22,3	18,5
4	14,7	15,1	14,7	14,8	19,6	19,6	17,5	15,5	23,5	22,9	20,1	16,9	26,7	26,4	22,8	18,6
5	15,5	15,5	14,6	14,6	20,1	19,9	17,6	15,5	21,7	23,2	20,1	17,0	26,8	26,2	22,4	18,6
6	16,1	16,0	14,7	14,7	18,6	19,4	17,6	15,6	24,3	23,2	20,2	17,1	25,7	25,8	22,4	18,7
7	16,2	16,2	15,0	14,7	18,6	19,0	17,6	15,6	23,8	23,0	20,2	17,1	26,0	25,5	22,5	18,8
8	16,6	16,7	15,0	14,7	20,1	19,8	17,5	15,6	24,3	23,1	20,3	17,2	26,8	25,8	22,4	18,8
9	17,7	17,3	15,2	14,7	21,1	20,4	17,7	15,8	24,9	23,5	20,2	17,2	27,1	26,1	22,4	18,9
10	17,6	17,4	15,4	14,7	19,0	19,5	17,8	15,8	25,3	24,0	20,5	17,3	26,6	26,1	22,5	18,9
11	18,7	18,0	15,5	14,8	20,0	19,6	17,7	15,8	25,7	24,3	20,5	17,3	26,3	25,6	22,5	19,0
12	17,7	17,5	15,7	14,8	21,2	20,3	17,7	15,9	26,6	24,9	20,6	17,4	25,9	25,5	22,5	19,0
13	16,7	17,1	15,9	14,9	18,4	19,3	17,8	15,8	26,7	25,2	20,8	17,4	26,0	25,5	22,5	19,0
14	17,0	17,3	15,8	14,8	17,7	18,5	17,9	16,0	26,1	25,0	21,0	17,5	25,8	25,2	22,5	19,0
15	16,5	17,1	15,9	14,9	17,9	18,5	17,7	16,0	26,1	25,0	21,0	17,5	25,3	24,7	22,5	19,2
16	16,1	16,9	15,9	14,9	20,0	19,1	17,7	16,0	25,7	24,9	21,2	17,6	25,8	25,1	22,5	19,2
17	15,9	16,9	16,0	14,9	21,5	20,3	17,6	16,0	26,1	25,0	21,3	17,6	25,7	25,0	22,5	19,3
18	16,1	15,9	15,9	15,0	21,7	20,5	17,9	16,0	26,2	25,2	21,3	17,7	25,8	25,2	22,5	19,3
19	17,0	17,3	15,8	14,9	21,5	20,7	18,0	16,1	25,0	24,6	21,8	17,7	26,8	25,3	22,3	19,3
20	17,8	17,8	15,9	15,0	22,6	21,5	18,2	16,2	24,0	21,4	17,9	15,0	25,0	22,4	19,3	
21	16,3	17,1	16,0	15,0	23,5	22,2	18,4	16,1	24,3	24,1	21,2	17,8	25,0	24,8	22,5	19,5
22	15,7	16,6	16,1	15,1	24,0	22,7	18,5	16,2	24,8	24,3	21,2	17,9	25,8	25,0	22,5	19,5
23	16,6	17,0	16,0	15,0	24,2	22,7	18,9	16,2	25,9	24,8	21,2	18,0	26,1	25,4	22,5	19,5
24	17,7	17,7	16,0	15,1	23,9	22,6	19,0	16,3	26,8	25,5	21,3	18,0	25,8	25,4	22,5	19,4
25	18,8	18,4	16,0	15,1	24,1	23,0	19,1	16,3	26,3	25,5	21,5	18,1	26,1	25,3	22,6	19,5
26	19,8	18,9	16,4	15,2	23,5	22,8	19,4	19,4	25,9	25,3	21,6	18,1	26,5	25,6	22,6	19,5
27	18,1	18,3	16,5	15,2	23,9	23,0	19,4	16,5	25,6	25,1	21,6	18,2	26,0	25,4	22,7	19,5
28	18,8	18,5	16,5	15,2	24,5	23,2	19,5	16,5	26,2	25,3	21,7	18,2	25,8	25,3	22,7	19,6
29	21,0	19,5	16,7	15,2	25,1	23,7	19,6	16,6	26,7	25,5	21,7	18,1	24,3	24,8	22,7	19,3
30	21,9	20,2	16,8	15,2	25,0	23,6	19,7	16,5	26,9	25,8	21,8	18,4	24,3	24,4	22,8	19,7
31	21,5	20,5	17,1	15,4	—	—	—	—	27,7	26,1	22,0	18,4	24,3	24,1	22,5	19,6
I. década	15,55	15,76	14,79	14,68	19,75	19,79	17,55	15,57	24,38	23,34	20,16	17,02	26,87	26,17	22,39	18,68
2. <sup>a</sup> "	16,95	17,28	15,83	14,89	20,25	19,83	17,82	15,98	25,82	24,81	21,09	17,56	25,84	25,21	22,47	19,16
3. <sup>a</sup> "	18,75	18,43	16,37	15,15	24,17	22,95	19,15	16,36	26,10	25,21	21,53	18,11	25,45	25,05	22,60	19,51
Mês	17,14	17,20	15,69	14,92	21,99	20,86	18,17	15,97	25,45	24,48	20,95	17,58	26,04	25,46	22,49	19,13

1926 — TEMPERATURA NO TERRENO — às 9<sup>h</sup> a.

Dias	SETEMBRO Na profundidade de				OUTUBRO Na profundidade de				NOVEMBRO Na profundidade de				DEZEMBRO Na profundidade de			
	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0
1	23,2	23,8	22,4	19,6	21,3	22,1	22,0	20,2	13,0	15,2	18,6	19,7	9,9	11,8	15,1	17,6
2	22,9	23,2	22,4	19,6	21,4	21,7	21,0	20,2	12,8	14,5	18,2	19,5	9,4	11,5	15,0	17,5
3	22,8	23,0	22,2	19,7	21,2	21,6	21,8	20,3	14,5	14,9	17,9	19,5	9,4	11,3	14,9	17,5
4	22,3	22,9	22,1	19,7	21,5	21,3	21,7	20,2	13,9	15,2	17,8	19,5	8,8	10,9	14,5	17,4
5	23,0	23,1	22,2	19,8	20,5	21,1	21,6	20,2	14,2	14,8	17,7	19,2	10,2	11,2	14,5	17,4
6	24,4	23,7	22,0	19,8	20,8	20,9	21,4	20,2	15,7	15,5	17,5	19,2	11,5	12,0	14,4	17,3
7	25,1	24,2	22,0	19,8	19,9	20,7	21,5	20,2	16,4	16,3	17,6	19,2	11,4	12,4	14,4	17,3
8	26,4	24,8	22,1	19,8	19,9	20,4	21,3	20,2	16,2	16,4	17,5	19,0	9,6	11,7	14,5	17,0
9	27,2	25,4	22,3	19,8	18,5	20,0	21,2	20,2	14,3	16,0	17,6	19,0	9,0	10,8	14,5	17,2
10	25,6	25,1	22,4	19,8	18,4	19,6	21,0	20,2	13,8	15,3	17,6	19,0	8,5	10,2	14,4	17,0
11	25,0	24,8	22,5	19,8	19,2	19,5	20,7	20,2	13,8	15,0	17,5	18,8	8,2	9,8	14,0	17,0
12	24,3	24,3	22,7	19,9	19,8	19,7	20,7	20,1	12,6	14,6	17,1	19,0	8,4	9,9	13,8	16,8
13	23,7	23,8	22,6	19,9	19,6	19,7	20,6	20,1	11,7	13,8	17,1	18,8	8,9	10,1	13,8	16,8
14	24,2	23,9	22,4	19,8	20,1	19,8	20,6	20,1	12,5	13,7	17,0	18,8	9,6	10,4	13,7	16,6
15	25,2	24,4	22,4	19,9	20,4	20,0	20,6	20,1	12,9	13,8	16,8	18,7	10,2	10,8	13,6	16,6
16	25,7	24,9	22,4	19,9	20,8	21,0	20,6	20,0	13,2	13,9	16,8	18,7	10,5	11,1	13,6	16,5
17	25,7	25,2	22,5	20,0	20,9	20,1	20,5	20,0	13,5	13,9	16,5	18,5	11,3	11,7	13,6	16,5
18	25,7	25,1	22,5	20,0	21,2	20,0	20,5	19,9	14,5	14,5	16,4	18,5	11,2	12,0	13,8	16,5
19	25,3	24,8	22,6	20,0	22,1	20,4	20,6	19,8	13,0	14,3	16,5	18,4	10,6	11,7	13,8	16,4
20	24,4	24,3	22,7	20,1	21,6	20,5	20,6	19,9	13,5	14,2	16,5	18,3	10,0	11,1	13,9	16,4
21	24,8	24,4	22,6	20,1	20,4	20,0	20,6	19,8	12,5	14,0	16,1	18,2	9,6	10,8	12,7	16,4
22	24,6	24,3	22,6	20,1	19,0	19,4	20,6	19,8	11,4	13,1	16,0	18,2	8,8	10,4	13,7	16,7
23	24,9	24,0	22,5	20,1	18,5	19,2	20,5	19,8	10,4	11,5	15,8	18,1	7,7	9,7	13,5	16,2
24	25,4	24,2	22,6	20,1	16,3	18,0	20,2	19,8	10,9	12,3	15,7	18,1	6,4	8,7	13,4	16,2
25	24,7	24,2	22,6	20,2	15,5	17,0	20,0	19,8	12,1	12,8	15,5	18,0	5,3	7,9	13,0	16,1
26	23,7	23,9	22,6	20,2	16,1	15,7	19,7	19,9	12,8	13,5	15,5	18,0	4,9	7,4	12,7	16,0
27	22,7	23,1	22,5	20,2	17,0	17,2	19,5	19,7	12,5	13,6	15,5	17,8	4,5	5,5	12,5	16,0
28	22,4	23,0	22,3	20,2	16,3	17,0	19,2	19,6	11,6	13,0	15,5	17,7	5,0	7,1	12,2	15,9
29	22,0	22,6	22,3	20,3	16,2	16,8	19,1	19,6	11,6	12,9	15,5	17,7	5,1	7,5	12,2	15,8
30	22,0	22,4	22,2	20,3	15,8	16,7	18,9	19,6	10,5	12,5	15,4	17,7	5,0	7,1	11,9	15,8
31	—	—	—	—	14,2	16,1	18,7	19,6	—	—	—	—	6,2	7,1	11,9	15,7
1. <sup>a</sup> década	24,29	23,92	22,21	19,74	20,34	20,94	21,54	20,21	14,48	15,41	17,80	19,28	9,77	11,38	14,62	17,32
2. <sup>a</sup> »	24,92	24,55	22,53	19,93	20,57	20,07	20,60	20,02	13,12	14,17	16,82	18,65	9,89	10,86	13,76	16,61
3. <sup>a</sup> »	23,72	23,61	22,48	20,18	16,85	17,55	19,73	19,73	11,63	12,92	15,65	17,95	6,23	8,11	12,70	16,07
Mes	24,31	24,03	22,41	19,95	19,17	19,46	20,59	19,98	13,08	14,17	16,76	18,63	8,55	10,05	13,66	16,65

