

OBSERVAÇÕES
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS
E SISMOLÓGICAS

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

I.^a Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME LXV

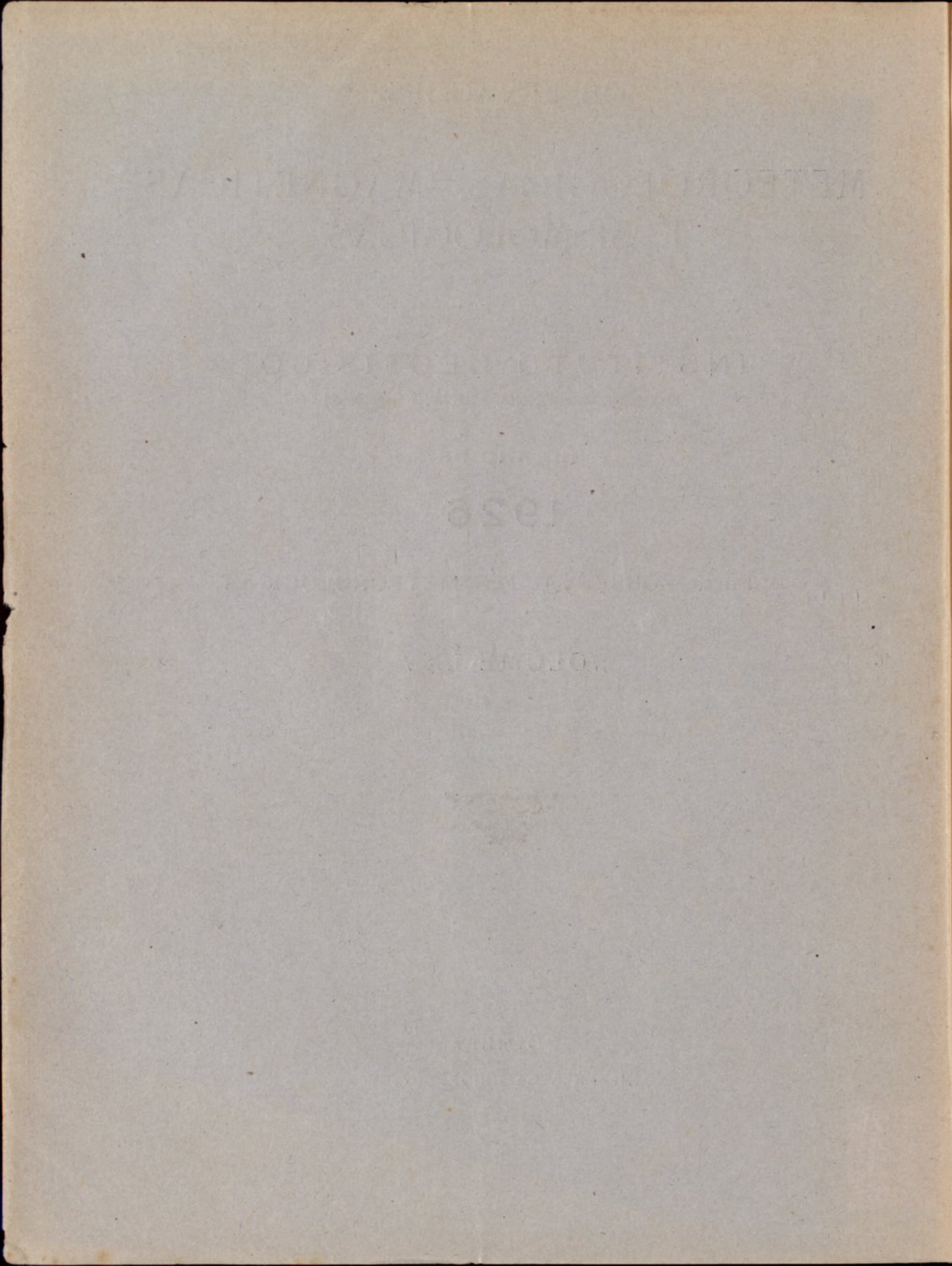


COIMBRA

IMPRENSA DA UNIVERSIDADE

1928

Sala A
Gab. 25
Est. 43
Tab.
N.^o 43



OBSERVAÇÕES
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS
E SISMOLÓGICAS

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

I.^a Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME LXV



COIMBRA
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE

1928

PROLOGUE AND MEDIATION

PHILOSOPHICAL

OF THE CEDARS OF LEBANON

BY

JOHN

WILCOX

PHILADELPHIA

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

1830

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. ^º 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. ^{el} 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^m a E. do Paço das Escolas, e 1500^m ao N. do rio Mondego. A mais curta distância ao mar é de 38^{k,5} apròximadamente.

Coordenadas geográficas:

Longitude a W. de Greenwich	33 ^m , 41 ^s , 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^h 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^{mm},10.

Foi comparado com o padrão de Kew, a respeito do qual tem o êrro constante de + 0^{mm},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^{mm},05. Correcção barométrica, 0^{mm},13.

Altitude da tina do barómetro... 140^m,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 ^{mm}
— 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^m,5 da parede do Observatório, na altura de 1^m,15 acima do solo, 141^m 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^h 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^m,20 acima do chão, 142^m,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 ^m
Altitude correspondente.....	153 ^m

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, ^m 5
Altitude correspondente	157 ^m ,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^m a ENE. do edifício principal.

Elevação do udômetro acima do solo..... 1^m,30
Altitude correspondente..... 142^m,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^h a. m. — 12^h 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.^º 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^h a. m. e 3^h 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: ●⁰ denota chuva fraca, ●² 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 Norvégie.
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.^{os} 10-12; 1926, n.^{os} 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.^{os} 4, 5, 6; 1926, n.^o 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.^{os} 32, 33, 34.

Estación Sísmica del Observatorio Fabra — Boletín, n.^{os} 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.^{os} 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.^{os} 11, 12; 1926, n.^{os} 1-9.

— Anales; sección 1.^a, 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^e 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.^{os} 31-34; 1926, Janvier-Novembre.

— Bulletin d'échanges, n.^o 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.^o 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.^o 12, 13; vol. 43, n.^o 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.^o 1-3.

Itália

Roma — R. Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofísica — Rivista meteorico-agraria, 1925, Diciembre; 1926, Gennaio-Novembre, 1.^a, 2.^a 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.^os 10-13; vol. IV, n.^os 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.^os 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.^o 1.
— Bulletin Géophysique, n.^o 5.

Suécia

Stockholm — Statens Meteorologisk-Hydrografiska Anstalt — De svenska flodernas vattenmangder.
— Meddelanden; Band 3, n.^os 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.^o 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.^o 53. — Report, 1923, 1924, 1925.
- Weather Bureau** — Monthly weather review; vol. 53, n.^os 10-12; vol. 54, n.^os 1-9.
- International Geodetic and Geophysical Union** — Bulletin n.^o 5.
- Georgetown University, Department of Geology** — Seismological bulletin; 1925, n.^o 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.^os 7-12; tomo 44, n.^os 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.

- Tsingtao** — *Observatoire* — Revue mensuelle; n.^os 15, 16, 18-20.

Filipinas

- Habana** — *Observatorio Nacional* — Boletín; vol. xxi, n.^o 12; vol. xxii, n.^o 1.

- Manila** — *Weather Bureau* — Seismological bulletin of the Observatory; 1925, n.^o 20-35; 1926, n.^os 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.^{os} 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.^{os} 4, 5; vol. II, n.^{os} 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.^{os} 2, 3; vol. IV, n.^o 1.

Institut of Physical and Chemical Research
 — Scientific Papers; vol. I, n.^{os} 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 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	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. ^a 2. ^a 3. ^a	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 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação		
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.^a	7,2	7,1	7,1	7,3	7,5	7,9	8,6	8,5	8,3	7,8	7,8	7,6	9,3	6,4	2,9	
décadas		2.^a	6,4	6,4	6,8	6,9	7,0	7,2	7,8	7,1	7,0	7,1	6,9	6,7	6,9	8,1	5,5	2,6
Médias do mês		3.^a	7,5	7,7	7,6	7,6	7,9	8,7	8,8	8,8	8,7	8,4	8,4	8,2	8,1	9,6	7,0	2,6
		Extremas do mês	Máxima 12,3 no dia 31 às 4 ^h p. Mínima 2,2 * 14 às 1 ^h a. Variação 10,1															

Extremas do mês
 Máxima 12,3 no dia 31 às 4^h p.
 Mínima 2,2 * 14 às 1^h a.
 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. ^a 2. ^a 3. ^a	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.	ENE.	ESE.	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.	SE.	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.	NW.	NW.	NW.	NW.	1,2
22	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNE.	NNW.	C.	C.	E.	E.	0,0
23	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	WNW.	C.	WNW.	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.	WSW.	14,6
29	WNW.	WSW.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	1,0
30	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	W.	WSW.	SSW.	SSE.	SSE.	3,5
31	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	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.	V.	
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. ^a 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. ^a	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. ^a	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. ^a década ..	2:503	10,6	40 quilómetros	(SE e SSE.)	no dia
2. ^a	2:853	11,9	49	(ENE.)	14
3. ^a	3:934	14,9	46	(SSE.)	nos dias 27 e 28
Mês .. .	9:290	12,5	49	(ENE.)	no dia 14
Dias de vento muito fraco ..		8		Dias de vento moderado ..	8
" " fraco ..		11		Dias " " 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 ^h A. M.	9 ^h 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. ^a 2. ^a 3. ^a	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.**

PLEMENTAR

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	Ci.-St., 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	Nb., Fr.-Nb.	WSW.	14,0	10,0	Nb., St.-Cu.			27
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb., 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	Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	SW.	7,5	10,0	Nb.			30
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	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 ^h -3 ^h a.; \square a.; \cup 6 ^h -25 ^m a.; bom tempo.
"	2	Coberto; \odot^o 7 ^h -8 ^h a.; variável.
"	3	Muitas nuvens; \odot 2 ^h -3 ^h , MD-6 ^h p.; \equiv 2 ^h 20 ^m 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 ^h a.
"	7	Nuvens; \cup às 7 ^h 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 ^h a.; \odot 5 ^h -10 ^h a., 1 ^h -4 ^h , 8 ^h -10 ^h p.
"	18	Coberto; \equiv a.; \odot 1 ^h -5 ^h , 6 ^h -8 ^h a., 3 ^h -5 ^h , 6 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h , 11 ^h -MN.
"	19	Coberto; \odot^o 9 ^h -10 ^h p.; chuvoso e húmido; \cup às 6 ^h 50 ^m p.
"	20	Coberto; \odot MD-8 ^h ; ventoso.
"	21	Muitas nuvens; \odot 9 ^h -11 ^h a., MD-1 ^h , 4 ^h -5 ^h , 8 ^h -9 ^h ; \curvearrowleft às 3 ^h p.; ameno.
"	22	Coberto; \equiv a.; \cup às 6 ^h p.; húmido.
"	23	Muitas nuvens; \equiv a.; \odot^o 1 ^h -2 ^h 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 ^h -11 ^h p.; aspecto de chuva durante o dia; \nwarrow a.
"	28	Coberto; \odot 8 ^h -9 ^h a., 2 ^h -9 ^h p.; \nwarrow p.
"	29	Coberto; \odot^o 10 ^h -11 ^h p.; chuvoso.
"	30	Coberto; \odot 1 ^h -3 ^h , 6 ^h -7 ^h a., 4 ^h -6 ^h p.
"	31	Coberto; \odot 3 ^h -6 ^h , 7 ^h a.-8 ^h p.; \nwarrow a S. 3 ^h 45 ^m p.; \nwarrow a.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

FEVEREIRO — 1926	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	I P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	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 das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	90 90 76	90 71 78	91 93 81	91 94 81	92 73 59	88 64 51	79 61 47	84 65 61	88 80 82	90 83 89	91 88 90	88 81 73	98 97 95	72 57 44	26 40 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^h p. e 4^h 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	1	6,6	19	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

1. ^a 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. ^a .. .	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. ^a .. .	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

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes	
			(SSE.)	no dia
1. ^a década ..	4:866	20,2	5
2. ^a .. .	1:943	8,1	31
3. ^a .. .	1:221	6,4	21
Mês.....	8:030	11,9	68

Dias de vento muito fraco	9	Dias de vento moderado	10
* * fraco	6	Dias * * fresco	3
Dia mais ventoso	5	Dia menos ventoso	15

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 ^h A. M.	9 ^h 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.	—	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., Neveiro nos montes.	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	20,0		
17	40,5	29,8	1,4	-0,7	≡	0,2	2,0	0,0	0,0	Neveiro nas baixas.	Neveiro nas baixas.	—	—		
18	37,4	28,2	1,6	-1,0	≡	0,2	4,0	10,0	10,0	Neveiro e A.-Cu.	Neveiro.	—	—		
19	42,0	28,1	2,5	-0,6	△	0,2	3,2	1,0	5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	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	10,0	Neveiro.	—	—			
26	41,9	30,9	8,6	6,1	≡	0,4	3,2	10,0	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. ^a 2. ^a 3. ^a	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						
Médias do mês		37,59	25,58	6,71	4,89	—	3,4	7,6	7,9						

Temperaturas

Extremas do mês	Máxima:	ao sol	46,5 nos dias 23 e 27;	na relva.....	33,2 no dia	28;	Chuva	Evaporação
		Minima:	no espelho	-1,0 *	18;	na relva.....	1,4 *	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	FEVEREIRO 1926	
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 ^h -2 ^h , 4 ^h -7 ^h a., 3 ^h -4 ^h , 7 ^h -9 ^h , 11 ^h -MN.; ↗ às 5 ^h 5 ^m p.; a.
"	2	Coberto; 1 ^h -4 ^h , 6 ^h -7 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h a.-2 ^h p., 3 ^h -5 ^h , 7 ^h -MN.; à 1 ^h 45 ^m a.
"	3	Coberto; 0 ^h -2 ^h , 3 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h a., 6 ^h -7 ^h , 8 ^h -MN.
"	4	Coberto; 0 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h a.; chuvoso; muito humido; p.
"	5	Coberto; 6 ^h -8 ^h , 9 ^h a.-5 ^h p., 6 ^h -7 ^h , 11 ^h -MN.; temporal de manhã; a.
"	6	Coberto; 0 ^h -4 ^h , 6 ^h a.-1 ^h p., 2 ^h -4 ^h , 7 ^h -8 ^h , 10 ^h -MN; às 11 ^h 29 ^m a.; ↗ às 7 ^h 45 ^m a.
"	7	Muitas nuvens; 0 ^h -2 ^h , 3 ^h -5 ^h , 7 ^h -8 ^h , MD-2 ^h , 3 ^h -5 ^h , 8 ^h -MN.
"	8	Muitas nuvens; 0 ^h -1 ^h p., 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -11 ^h ; ameno.
"	9	Coberto; 1 ^h -MD., 2 ^h -7 ^h , 8 ^h -MN.
"	10	Coberto; 0 ^h -3 ^h , 4 ^h -5 ^h , 7 ^h -9 ^h a., 1 ^h -3 ^h , 9 ^h -MN.
"	11	Coberto; 0 ^h -2 ^h , 5 ^h a.-1 ^h p., 5 ^h -10 ^h , 11 ^h -MN.
"	12	Nuvens; 0 ^h -3 ^h , 5 ^h -7 ^h a., chuvoso.
"	13	Coberto; 0 ^h -5 ^h -6 ^h a.; aspecto de chuva.
"	14 e 15	Coberto; a.; ameno.
"	16	Muitas nuvens; até 6 ^h 40 ^m a.; pelas 11 ^h 35 ^m a.
"	17	Limpo; a.; bom tempo.
"	18	Nuvens; e a.; frio.
"	19	Nuvens; a.; bom tempo.
"	20	Coberto; a.; ameno.
"	21	Coberto; a.; 6 ^h p.; 9 ^h 15 ^m p.; ameno.
"	22	Nuvens; a.; pelas 8 ^h 30 ^m p.; ameno.
"	23	Poucas nuvens; a.; ameno.
"	24	Nuvens; a.; ameno.
"	25	Nuvens; até 9 ^h a.; bom tempo.
"	26	Nuvens; até 11 ^h 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	1 P. 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. ^a	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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. ^a	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 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	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. ^a 2. ^a 3. ^a	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^h 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	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. ^a 2. ^a 3. ^a	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

DIRECÇÃO 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. ^a 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. ^a *	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. ^a *	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. ^a década	2:659 11,4 49 quilómetros (ESE.) no dia 10 ENE.
2. ^a *	2:491 10,4 63 (ENE.) 11 NW.
3. ^a *	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 ^h A. M.	9 ^h 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., a W.	—	—	—	—	—	—	
5	42,7	29,8	0,9	1,5	—	0,2	5,8	0,0	Ci.-St., a N. Nevoa nos vales.	9,0	Ci., <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., <u>Nb.</u> , 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	<u>Nb.</u>	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	<u>Nb.</u> , 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> , <u>Cu.</u> , 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	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	SW.	6,5	—	—	—	—	
26	23,0	17,2	5,0	(6,1)	13,3	2,7	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	WSW.	8,3	—	—	—	—	
27	39,5	31,0	11,1	(10,7)	29,8	2,4	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SSW.	33,3	—	—	—	—	
28	22,5	21,0	11,1	(10,9)	17,5	2,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	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., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	25,0	—	—	—	—	
30	46,0	29,1	9,4	(9,0)	9,7	5,3	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	NW.	10,0	—	—	—	—	
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.	W.	2,0	—	—	—	—
Médias das décadas	1. ^a	44,94	32,74	2,84	3,72	—	7,2	1,4	—	1,1	—	—	—	—	—	—	
	2. ^a	43,60	29,05	5,29	6,65	—	6,8	5,5	—	5,1	—	—	—	—	—	—	
	3. ^a	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; Δ a.; bom tempo; vento frio.
"	4	Poucas nuvens; \equiv denso a.; bom tempo.
"	5	Nuvens; Δ a.; bom tempo.
"	6 a 14	Limpo; Δ 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 ^h p.-MN.
"	18	Coberto; \odot 0 ^h -2 ^h , 3 ^h -4 ^h , 7 ^h -8 ^h , 9 ^h a.-7 ^h p.; \equiv a.
"	19	Muitas nuvens; \odot 4 ^h -7 ^h a.; \curvearrowright às 4 ^h 40 ^m e 5 ^h 8 ^m p.; chuvoso.
"	20	Coberto; \odot 9 ^h p.-MN.; ameno.
"	21	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -2 ^h , 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -9 ^h a.; chuvoso; vento frio.
"	22	Coberto; \odot 3 ^h -6 ^h p.; chuvoso.
"	23	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -4 ^h , 7 ^h -11 ^h a., 2 ^h -5 ^h p.; chuvoso.
"	24	Muitas nuvens; \odot 9 ^h -10 ^h , 11 ^h -MD., 1 ^h -5 ^h , 6 ^h -8 ^h p.; \cup pelas 9 ^h 50 ^m p.
"	25	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -3 ^h , 8 ^h -MD., 1 ^h -2 ^h , 9 ^h -10 ^h p.; \nwarrow a S. 11 ^h 33 ^m a.
"	26	Coberto; \odot 1 ^h -8 ^h , 9 ^h a.-10 ^h p.
"	27	Coberto; \odot 2 ^h -10 ^h , 11 ^h a.-1 ^h , 4 ^h -9 ^h p.
"	28	Coberto; \odot 1 ^h -4 ^h , 6 ^h -9 ^h , 10 ^h a.-6 ^h , 8 ^h -10 ^h p.
"	29	Coberto; \odot 1 ^h -4 ^h , 8 ^h a.-2 ^h , 4 ^h -6 ^h , 8 ^h -11 ^h p.
"	30	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -7 ^h a.; variável.
"	31	Muitas nuvens; Δ e \equiv a.; \odot pelas 7 ^h 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 das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	751,63 51,84 46,79	751,00 51,45 46,70	750,92 51,55 46,54	751,41 52,30 46,97	751,80 52,68 46,90	751,77 52,82 46,92	751,17 52,88 46,17	750,52 52,52 45,55	750,32 52,86 45,72	750,73 53,38 45,90	751,03 53,68 46,36	750,94 53,51 46,07	751,06 52,59 46,35	753,22 54,74 48,02	748,83 50,51 44,65	4,39 4,23 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 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	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. ^a 2. ^a 3. ^a	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	12,99 10,84 10,54	15,47 11,84 9,78	22,17 16,14 11,44	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 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	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. ^a 8,6	2. ^a 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. ^a 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 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	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	188	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. ^a 2. ^a 3. ^a	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^h 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. ^a 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. ^a "	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. ^a "	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. ^a década	2:616	10,9	35 quilómetros	no dia 2 e 10
2. ^a "	2:983	12,4	39	no dia 11
3. ^a "	3:405	14,2	40	(WNW. e NNW.) nos dias 21 e 22
Mês	9:004	12,5	40	(WNW. e NNW.) no dia 21 e 22

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 ^h A. M.	9 ^h 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. ^a	47,86	34,02	7,48	7,21	—	6,3	7,6		8,1							
	2. ^a	41,30	26,51	7,33	7,18	—	3,9	7,9		8,8							
	3. ^a	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	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	15,4	10,0	Nb., Fr.St., Cu.-Nb., c.	18	
10,0	Nb.	10,0	Nb., <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	Cu., Nb., 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. ^a década	15,8	63,3	limpos 0
8,5		8,8			7,3	2. ^a "	71,8	39,1	de nuv. 16
						3. ^a "	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 —	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 —	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	i	o 54	i	i	i	i	i	o 17	10 56
6	—	o 30	i	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; Δ a.; \odot pelas 8 ^h 25 ^m e 11 ^h a.; bom tempo.
"	2	Coberto; Δ a.; ameno.
"	3	Muitas nuvens; \overline{K} de madrugada; \odot 4 ^h -10 ^h a.; chuvoso.
"	4	Muitas nuvens; Δ a.; ameno.
"	5	Nuvens; Δ a.; bom tempo e quente.
"	6	Coberto; Δ a.; \odot 8 ^h -9 ^h p.; 11 ^h -MN.; ameno.
"	7 a 9	Nuvens; Δ a.; em 9; bom tempo.
"	10	Coberto; Δ a.; \odot 7 ^h p.-MN.; ameno de manhã e ventoso pela tarde e noite.
"	11	Coberto; \odot 0 ^h -11 ^h a.; 2 ^h -3 ^h , 6 ^h -11 ^h p.; mau tempo.
"	12	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -5 ^h a.; 3 ^h -5 ^h p.; 11 ^h -MN.
"	13	Nuvens; \odot 5 ^h -6 ^h a.; ventoso.
"	14	Muitas nuvens; \equiv a.; variável.
"	15	Muitas nuvens; \odot 11 ^h -a.-1 ^h p.; ventoso e frio.
"	16	Coberto; \odot 1 ^h -2 ^h , 8 ^h -9 ^h p.; vento frio.
"	17	Nuvens; bom tempo.
"	18	Coberto; \odot 1 ^h -2 ^h , 5 ^h -7 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -11 ^h a., 3 ^h -6 ^h , 9 ^h -10 ^h p.; \curvearrowright às 6 ^h p.
"	19	Coberto; \odot 1 ^h -2 ^h , 3 ^h -5 ^h , 6 ^h a.-2 ^h p.; chuvoso.
"	20	Coberto; \odot 9 ^h -11 ^h p.; chuvoso.
"	21	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h a., 3 ^h -6 ^h , 7 ^h -9 ^h p.; chuvoso.
"	22	Coberto; \odot 0 ^h -3 ^h , 4 ^h -5 ^h , 6 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h , 11 ^h a.-1 ^h p.; Δ às 6 ^h 35 ^m a.
"	23 e 24	Nuvens; Δ a. em 23; bom tempo e vento frio.
"	25	Coberto; \odot 4 ^h -11 ^h a., 2 ^h -3 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -MN.; ameno.
"	26	Muitas nuvens; \odot 3 ^h -6 ^h , a.; chuvoso.
"	27	Coberto; Δ a.; \odot 4 ^h -8 ^h , p.; fresco.
"	28	Coberto; \odot 8 ^h -9 ^h , a., 2 ^h -3 ^h , 8 ^h -9 ^h p.; chuvoso.
"	29	Nuvens; \odot 1 ^h -2 ^h , 7 ^h -8 ^h , 10 ^h -11 ^h a., 3 ^h -5 ^h p.; \overline{K} a NNW. 2 ^h , 4 ^m , 3 ^h , e 5 ^h 17 ^m p.
"	30	Coberto; Δ e \equiv a.; \odot MD.-3 ^h , 7 ^h -8 ^h ; 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. ^a 2. ^a 3. ^a	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^a p.

Mínima " 735,1 " " 2 ás 2h a.

Pressão média. 744,19 746,30 749,69 750,13 752,43 753,61

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. ^a	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. ^a	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. ^a	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 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	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^h p.
 mês Variação 10,1