

OBSERVAÇÕES
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS
E SISMOLÓGICAS

FEITAS NO
INSTITUTO GEOFÍSICO
(OBSERVATÓRIO METEOROLÓGICO, MAGNÉTICO E SISMOLÓGICO)

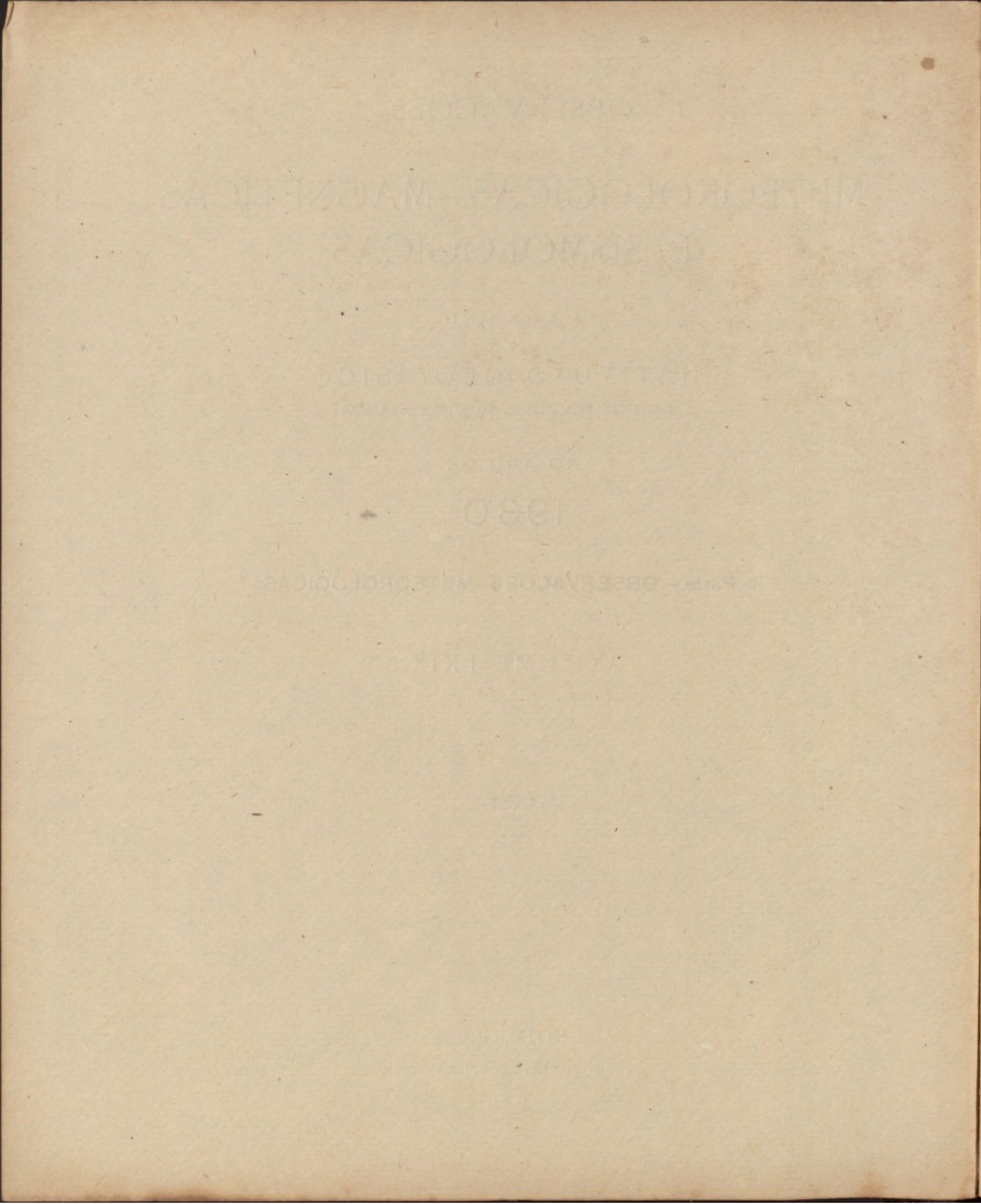
NO ANO DE
1930

1.^a Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME LXIX



COIMBRA
TIPOGRAFIA DA ATLÂNTIDA
1936



OBSERVAÇÕES
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS
E SISMOLÓGICAS

FEITAS NO
INSTITUTO GEOFÍSICO
(OBSERVATÓRIO METEOROLÓGICO, MAGNÉTICO E SISMOLÓGICO)

NO ANO DE
1930

1.^a Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME LXIX



COIMBRA
TIPOGRAFIA DA ATLÂNTIDA
1936

21

OBSERVACOES
METEOROLOGICAS MAGNETICAS
E ISOMORFICAS

INSTITUTO GEOLOGICO

DE MEXICO DISTRIBUIDO POR EL GOBIERNO

NO ANO DE

1830

L. REYES - OBSERVACOES METEOROLOGICAS

VOLUME LXIX

COMISSAO

TRIBUNAL DE ALTA JUSTICA

1830

ÍNDICE

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS DE 1930:	Pág.	Pág.
ADVERTÊNCIA	v	
Janeiro	2	
Fevereiro	12	
Março	22	
Abril.	32	
Maio	42	
Junho	52	
Julho.	62	
Agôsto	72	
Setembro.	82	
Outubro	92	
Novembro	102	
Dezembro	112	
Temperatura do terreno	122	
Resumo anual.	125	
Normais dos elementos climatéricos e desvios para 1930	138	

PESSOAL DO INSTITUTO GEOFÍSICO

<i>Director</i>	Dr. Anselmo Ferraz de Carvalho, professor da Faculdade de Ciências.
	{ Artur Dias Pratas, bacharel formado em Filosofia e Medicina.
<i>Observadores</i>	Armando Perestrelo Botelho, 1. ^º tenente da Armada.
	{ L. ^{do} Joaquim Mendes dos Remédios de Sousa Brandão, Engenheiro Geógrafo.
<i>1.^{os} Ajudantes de Observador</i>	Joaquim Gomes Paredes.
<i>Artífice</i>	L. ^{do} Alberto Barata Pereira, Engenheiro Geógrafo.
<i>Continuo</i>	Humberto Ribeiro da Cruz.
	Alvaro José Adriano.

ADVERTÊNCIA

Posição do Instituto Geofísico. — Está situado no alto da *Cumiada*, distante 1000^m a E. do Paço das Escolas, 1500^m ao N. do rio Mondego. A mais curta distância ao mar é de 38^{k,5}, aproximadamente.

Coordenadas geográficas:

Longitude a W. de Greenwich 33°,41',6
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 era determinado, pelas passagens meridianas das estrélas, que se observavam regularmente de 10 em 10 dias (se o estado do céu o permitia) com um instrumento portátil de Repsold & Söhne e um cronómetro sideral de Negus. Actualmente pela T. S. F. são diariamente recebidos os sinais horários dos serviços de hora do «Bureau» internacional e do Observatório Astronómico de Lisboa. Todos os dias, à 1^h da tarde, se compararam com aquele cronómetro os outros relógios de precisão que possui o Observatório, e se determina o estado de cada um deles a essa hora, aplicando-se-lhes as devidas correções.

As horas ordinárias de observação directa são: **9 da manhã, meio-dia, 3 e 6 da tarde.** Combinando os dados de 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 $\pm 3'$, tem que aplicar-se-lhe as seguintes correções:

	h m
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 barômetro do tipo 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 barômetro 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 barômetro. 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 (inclusivé) 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 correção 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, cinco registadores de Richard, dois 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 centígrada.**

A tensão do vapor e a humidade relativa calculam-se pelas tábuas 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 minima da irradiação nocturna é registada por um termómetro de álcool, 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, aquelle 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.

Temperaturas no terreno. — Estas temperaturas são observadas às profundidades de 0^m,5, 1^m,0, 1^m,5 e 3^m,0. Os termómetros são lidos às 9^h a. m.

Os dados encontram-se nas págs. 122-124.

Actinometria. — Como instrumento para a observação directa da intensidade da irradiação solar emprega-se um pirhelímetro de compensação eléctrica de Angström. Êste 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 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 regis-

tadas 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	Fórça 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	Muito 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 caíu com 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 udómetro 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 à meia-noite (0^h a. m. — 12^h p. m.). Difere geralmente da que se mede no udómetro, 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 4 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 simbolos, correspondentes à nova classificação adoptada, são as seguintes:

Ci... Cirrus.	Cu.... Cumulos.
Ci-St. Cirro-Stratus.	Cu.-Nb. Cumulo-Nimbus.
Ci-Cu. Cirro-cumulos.	St.... Stratus.
A.-Cu. Alto-cumulos.	Fr.-Cu. Fracto-Cumulos.
A.-St. Alto-Stratus.	Fr.-Nb Fracto-nimbos.
St.-Cu. Strato-cumulos.	Fr.-St. Fracto-stratus.
Nb... Nimbus.	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 direção e a velocidade; esta referida a 1000 m. de altura e expressa em m/s .

Horas do sol descoberto. — O tempo, que o sol esteve descoberto em cada hora do dia, é registado num aparêlho do sistema Jordan, pela impressão da imagem do astro, produzida em câmara escura, sôbre 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, reunidas 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 fenómenos accidentais, 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.		
○○○ halo lunar.		
* neve.	A. M. <i>ante meridiem.</i>
≡ nevoeiro.	P. M. <i>post meridiem.</i>
∞ nevoeiro seco.	M. D. meio-dia.
▷ orvalho.	M. N. meia-noite.
↖ relâmpago sem trovão.	C. calma.
		V. variável.

A intensidade dos fenómenos é representada pelos números 0, 1, 2, como expoentes de cada sinal. Por exemplo: \bullet^0 denota chuva fraca, \bullet^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 1930.

Coimbra, Dezembro de 1933.

O Director,

ESTABELECIMENTOS E PESSOAS QUE RECEBEM AS PUBLICAÇÕES DO INSTITUTO GEOFÍSICO

Europa

Portugal

Coimbra — Reitor da Universidade.
Director da Faculdade de Ciências.
Biblioteca da Faculdade de Letras.
Gabinete de Física.
Laboratório Químico.
Museu Geológico.
Observatório Astronómico.
Museu Botânico.
Laboratório de Higiene.
Administração dos Hospitais da Universidade.
Liceu de José Falcão.
Liceu de Júlio Henriques.
Escola de Agricultura.
4.ª Região Agronómica.
Divisão Hidráulica do Mondêgo.
Instituto de Coimbra.
2.ª Circunscrição Florestal.
Lisboa — Ministério da Instrução Pública.
Direcção Geral de Estatística.
Ministério da Marinha — Serviço Meteorológico — 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.
Ministério do Comércio e Comunicações — Administração Geral dos Serviços Hidráulicos e Eléctricos.
Instituto Superior Técnico.

Escola Militar.
Observatório Astronómico. — Tapada da Ajuda.
Observatório Central Meteorológico.
Museu Geológico da Faculdade de Ciências.
Biblioteca da Faculdade de Letras.
Serviço Geológico.
Direcção Geral dos Trabalhos Geográficos e Cadastrais.
Academia das Ciências de Lisboa.
Sociedade de Geografia.
Sociedade Portuguesa das Ciências Naturais.
Biblioteca do Liceu Central de Pedro Nunes.
Escola de Medicina Tropical.
Pórto — Universidade. Biblioteca.
Laboratório de Física da Faculdade de Ciências.
Laboratório Mineralógico — Universidade — Faculdade de Ciências.
Observatório Meteorológico da Serra do Pilar — Vila Nova de Gaia.
Tancos — Escola de Engenharia Militar.
Ponta Delgada — Observatório Meteorológico, «Coronel Afonso Chaves».
Director do Serviço Meteorológico dos Açores.
Goa — Observatório Meteorológico.
Macau — Observatório Meteorológico.
Luanda — Observatório João Capelo.
Lourenço Marques — Observatório Campos Rodrigues.

Alemanha

Berlin — Preussisches Meteorologisches Institut.
Potsdam — Meteorologisches und Magnetisches Observatorium.
Bremen — Meteorologisches Observatorium.

Darmstadt — Hessisches Landesamt für Wetter und Gewässerkunde.
Physikalisches Institut der Technischen Hochschule.
Dresden — Sächsische Landes-Wetterwarte.
Gotha — Redaktion von «Petermanns Mitteilungen» — Justus Perthes.
Göttingen — Gesellschaft der Wissenschaften.
Geophysikalisches Institut.
Hamburg — Deutsche Seewarte.
Hoken Math. und Naturwissenschaftlichen, Facultat 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.
Breslau — Krietern — Meteorologisches Observatorium.
Frankfurt a. m. — Universitäts, Institut für Meteorologie und Geophysik.

Austria

Graz — Meteorologisches Observatorium der Universität.
Innsbruck — Meteorologisches Observatorium der Universität.
Wien — Universitäts-Bibliothek.
 Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.
 Redaktion der Meteorologischen Zeitschrift.
 Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie.

Belgica

Anvers — Société d'Astronomie.
Uccle — Bibliothèque de l'Observatoire Royal et de l'Institut Royal Météorologique de Belgique.

Dinamarca

Copenhague — Dansk Meteorologisk Institut.
 Conseil Permanent International pour l'exploration de la mer.

Espanha

Barcelona — Observatório Fabra, Sección Meteorológica y Sísmica.

Real Academia de Ciéncias y Artes.
 Servicio Meteorológico de Catalunya.
Granada — Observatório de Cartuja.
Madrid — Instituto Geográfico y Catastral de España.
 Observatório Central Meteorológico.
 Observatório Astronómico.
 Real Academia de Ciéncias Exactas, Fisicas e Naturales.
 Concejo Oceanografico Ibero-American.
San Fernando — Instituto y Observatório de Marina.
Tortusa — Observatório de Física Cósmica del Ebro.
San Sebastian — Observatório de Iguelo.

Estónia

Dorpat — Tartu ülikooli Meteorologie Observatory.

Finlândia

Helsingfors — Meteorologische Central-Anstalt.
Sodankylä — Observatorium zu Sodankylä.

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.
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 — Ministere de l'Aeronautique — Service Météorologique 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.

Science Library, Science Museum.

International Society of Medical Hydrology.

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.

Jugoslávia

Beograd — Observatoire Central.

Institut Sismologique de l'Université.

Sarajevo — Observatoire Météorologique.

Split — Observatoire Municipal.

Zagreb — Institut Géophysique.

Ljubljano — Instituto de Meteorologique. Kaj Geodinamiko.

Letónia

Mālpils — Meteoroloģijas institūts.

Riga — Observatório da Universidade.

Noruega

Bergen — Vaervaslingen pa Vestlandet.

Oslo — Bibliothèque de l'Université de Norvégé.

Det Norok Meteorologitk Institut.

Tromsö — Vaervarslingen for Nord-Norge.

Polónia

Varsovie — Panstuvny Institut Meteorologiczny.

Roménia

Bucaresti — Institut Météorologique Central.

Rússia

Kasan — Observatoire Magnétique de l'Université.

Kiew — Office Météorologique de l'Ukraine.

Moscou — Observatoire Géophysique de Kouïtchino.

Odessa — Observatoire Météorologique et Magnétique de l'Université.

Pawlowsk — Observatoire Météorologique et Magnétique.

Leningrad — Observatoire Géophysique Central.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.

Tiflis — Geophysikalisches Observatorium Georgiens.

Suécia

Stockholm — Académie Royal Suédoise des Sciences.

Statens Météorologisk-hydrografiska Anstalt.

Jordmagnetiska Undersökningen Kungl. Sjö-karteverket.

Upsala — Observatoire Météorologique de l'Université.

Suíça

Genéve — Observatoire.

Zürich — Schweizerische Meteorologische Zentral-Anstalt.

Eidgen Sternwarte.

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.

Turquia

Agora — Institut Météorologique de la République Turque.

Ungria

Budapest — Ungarische Reichs-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.

Africa

Pamplemousses (Ilha Mauricia) — Royal Alfred Observatory.

Pretória — Chief Meteorologist's Department of Irrigation.

Tananarive — Observatoire de Madagascar.

Nairobi — Meteorological Service, British East Africa.

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 — Observatório del Colégio de San Calixto.

Brasil

Baia — Boletim da Secretaria da Agricultura, Inspectoría de Serviços Geográficos e meteorológicos secção de meteorologia.

Belo Horizonte — Boletim Meteorológico do Estado de Minas Gerais, Secretaria da Agricultura.

Rio de Janeiro — Directoria de Meteorología, Observatório Nacional do Rio de Janeiro.

S. Paulo — Observatório de S. Paulo.

Canadá

Ottawa — Dominion Observatory.

Toronto — Meteorological Service of Canada, Central Office.

Chili

Santiago — Observatório Astronómico.

Instituto Central Meteorológico.

Valparaiso — 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.

Sociedade Nacional de Agricultura.

Cuba

Cienfuegos — Observatorio del Colégio «Ntra. Sr. Montserrat».

Habana — Observatório Nacional.

Ecuador

Quito — Observatório Astronómico y Meteorológico — Universidad Central.

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.

N. Y. Academy of Science, American Museum of N. History.

The N. Y. Public Library.

Washington — U. S. Coast and Geodetic Survey.

Library U. S. Weather Bureau.

National Research Council, National Academy of Sciences.

Carnegie Institution of Washington — Department of Terrestrial Magnetism.

Smithsonian Institution.
 Dr. Louis A. Bauer, Editor of «Terrestrial Magnetism».
 Geological Society.
 U. S. Geological Survey.
 Long Range Weather Forecast Service.

Guatemala

Guatemala — Observatório Nacional Meteorológico y Estacion Sismografica de la Europa.

Haiti

Port au-Prince — Observatoire Météorologique du Séminaire-Collège 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 Collon.

Observatório Físico-Climatológico del Uruguay.

Venezuela

Caracas — Ministério de Guerra e Marina.

Ásia

China

Peking — Observatoire Central.
Peiping — The National Geological Survey of China.
Zi-ka-wei, Chang-Hai — Observatoire Météorologique et Magnétique.
Tsingtau — Meteorological Observatory.

Filipinas

Manila — Weather Bureau.
 Observatory.

India

Kodaikanal — Observatory.
Bombay — Meteorological Department of Western India.

Índias Neerlandesas

Weltewreden (Batavia) — Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium.

Japão

Osaka — Meteorological Observatory.
Tokyo — Central Meteorological Observatory.
 National Research Council of Japan, Imperial Academy.
 Imperial Earthquake Investigation Committee.

Kobe — Imperial Marine Observatory.

Austrália

Melbourne — Commonwealth Government Meteorological Bureau.

Perth — State Observatory.

Samoa

Apia — Observatory.

Nova Zelândia

Wellington — Dominion Observatory.

PUBLICAÇÕES OFERECIDAS À BIBLIOTECA DO INSTITUTO GEOFÍSICO EM 1930

Portugal e colónias portuguesas

- Coimbra — Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra — Biblos, vol. v. n.^{os} 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12; vol. vi, n.^{os} 1, 2, 5, 6.
- Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra — Efemérides Astronómicas para o ano de 1930.
- Lisboa — Ministério da Agricultura — Direcção Geral do Fomento Agrícola — Estação Agrária Nacional, 1.^a secção — Estudos Fisiográficos, 1929, Janeiro a Dezembro; 1930, Janeiro a Abril.
- Ministério da Marinha — Serviço Meteorológico — Boletim Meteorológico, 1930, Janeiro 1. Missão Hidrográfica da Costa de Portugal — Plano Hidrográfico da Barra e Pôrto de Setúbal — Relatório sobre o Congresso Internacional de Meteorologia em Copenhague.
- Observatório Astronómico de Lisboa (Tapada) — Dados astronómicos para os almanaque de 1931, para Portugal.
- Observatório Central Meteorológico «Infante D. Luiz» — Anais Parte II e III (Observações nos postos e sismolog.^{as}) — Serviços Geológicos; O terremoto de 1 de Novembro de 1755 em Portugal e um estudo demográfico por Francisco Luiz Pereira de Sausa, vol. III.
- Serviço Meteorológico do Exército — Velocidade e direcções do vento, 1.^o trimestre e 2.^o trimestre, 1930.
- Sociedade de Geografia — Boletim: 1929, série 47.^a, n.^{os} 9, 10, 11, 12; 1930, série 48.^a, n.^{os} 1-2, 3-4, 5-6. — Reply to the Accusations Adressed to the League of Nations pelo Dr. Oliveira Santos.

Porto — Observatório Meteorológico da Serra do Pilar — 1928, Boletins mensais e resumo anual; 1929, Boletim Meteorológico, Janeiro a Dezembro; 1930, Boletim Meteorológico, Janeiro a Março.

— Faculdade de Ciências do Porto — Anais, vol. xvi, n.^{os} 1 e 2.

Goa — Observatório Meteorológico de Nova-Goa — Chuvas caídas em milímetros, nos diversos postos do Estado da Índia.

Lourenço Marques — Observatório Campos Rodrigues — Resumo mensal das Observações Meteorológicas em Lourenço Marques, 1929, Maio a Dezembro; Resumo mensal das Observações Meteorológicas nos postos climatológicos da Colónia de Moçambique, 1929, Maio a Agosto; Resumo mensal das Observações Meteorológicas nos postos de 1.^a e 2.^a classe da Colónia de Moçambique, 1929, Maio a Agosto; Relatório do Observatório Campos Rodrigues, 1928.

Luanda — Observatório Meteorológico e Magnético «João Capelo» — Mapas das observações e resumo: 1929, Abril a Dezembro; Observações nos postos: 1928, Dezembro; 1929, Janeiro a Agosto.

Alemanha

Berlin — Veröffentlichungen des Preussischen Meteorologischen Instituts — Nr. 366 — Abhandlungen, Bol. ix, n.^o 4. Die Häufigkeit zu nasser und zu trockener Sommermonate im mittleren Norddeutschland, von G. Wussow; Nr. 367 — Ergebnisse der Niederschlags Beobachtungen im Jahre, 1927, von H. Henze; Nr. 368 —

Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre, 1928, von R. Süring; Nr. 369 — Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen II und III Ordnung im Jahre 1926, von K. Knoch; Nr. 370 — Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen II und III Ordnung im den Jahren 1919-1923 band II; Nr. 371 — Die Beobachtungen der ErdbodenTemperaturen im Beobachtungs netze des Preussischen Meteorologischen Instituts während des Jahre, 1912 bis 1927; Nr. 372 — Bericht über die Tätigkeit des Preubischen Meteorologischen Instituts im Jahre 1929; Nr. 373 — Ergebnisse der Niederschlags — Beobachtungen im Jahre, 1928, von H. Heuze; Nr. 374 — Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre, 1928, von A. Nippoldt; Nr. 375 — Verteilung und jährlicher Gang der Niederschläge in den Alpen, von K. Knoch und E. Reichel; Nr. 376 — Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen II und III Ordnung im Jahre 1927, von K. Knoch.

— International Kommission für die Erforschung der freien Atmosphäre, listes n.^os 9, 10 et 11.

Bremen — Meteorologisches Observatorium — Deutsches Meteorologisches Jahrbuch 1929. **Darmstadt** — Hessisches Landesanstalt für Wetter und Gewässerkunde — Deutsches Meteorologisches Jahrbuch, 1929.

Dresden — Sachsisches Landeswetterwarte — Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1921-1922. Freistaat Sachsen. Deutsches Met. Jahrb. für 1927-1928. Freistaat Sachsen.

Frankfurt a. M. — Universitäts Institut für Meteorologie und Geophysic — Seismische Aufzeichnungen am Taurus-Observatorium — seite 5-8, 1929; seite 1-4, 1930.

Yena — Veröffentlichungen der Reichsanstalt für Erdbebenforschung — Die wichtigeren Erdbeben des Jahres 1924 und ihre Bearbeitung, von G. Krumbach und A. Sieberg; Entstehung und Ausbreitung Deutscher Erdbeben in ihrer Abhängigkeit von den geologischen Verhältnissen, von Fritz Nennstiel; Seismische Registrierungen in

Yena. Ein neuer Vierpendelapparat für relative Schweremessungen, von O. Meisser. Geophysikalische Messungen unter Tage, von O. Meisser und F. Wolf. Erhöhung der Beobachtungsgenauigkeit bei relativen Peudelmessungen, von O. Meisser. Zur Frage der Laufzeitkurven II, von Gerhard Krumbach. Zum photographischen Koinzidenzverfahren, von H. Martin. Erwiderung Zur vorstehenden Arbeit von Herrn Prof. Gutenberg, von G. Krumbach. Das Korinther Erdbeben von 22 April, 1928, von A. Sieberg.

Königsberg — Geophysikalische Warte der Albertus-Universität — Mitteilungen nr. 9-11.

Hamburg — Deutsche Seewarte — Deutsches meteorologisches Jahrbuch, 1926.

— Hauptstation für Erdbebenforschung an Physikalischen Staats Institut — Monatliche Mitteilungen, 1929, Nr. 10, 11 und 12. 1930, Nr. 1-9.

Leipzig — Geophysikalische Institut der Universität — Seirrocco einbrüch, L. Weickmann. Parallelisme, von M. Herrman.

München — Bayerische Landeswertterwarte — Deutsches Meteorologisches Jahrbuch, 1929.

Stuttgart — Württ. Statist. Landesamt — Meteorolog. Geophysical Abteilung — Seismische Berichte der Württ. Erdbebenwarten, 1929 — 2 Halbjahr; 1930 — 1 Halbjahr. Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für der Jahr 1928 Württemberg. Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde, Jahrgang 1928 — Die Häufigkeit durrer und nasser Monate in Württemberg und Hohenzollern.

Austria

Wien — Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik — Anhang zu den Jahrbüchern, Jahrgang, 1927. Publikation nr. 135, 136.

Belgica

Uccle — Observatoire Royal de Belgique — Bulletin seismique 1929 n.^o 7; — Bulletin seismique 1930 n.^os 1-3.

Dinamarca

Copenhague — *Geodeetisk Institut* — Bulletin of the seismological station — Kobenhavn n.^o 6, 1928; 1930 n.^{os} 11 e 12. A read from the Records of the Earthquake of June 16th 1929. The seismological stations Kobenhaven and Scoresby-Sund.

— *Danske Meteorologiske Institut* — Annuaire Météorologique, 1927, 2^{ème} partie, le Groenland. Annuaire Météorologique, 1928, 1^{ère} partie, le Danemark. N.^o 8 — La balance de Godhavn, par D. La Cour. N.^o 9 — Contribution à la théorie de l'intensiomètre. Magnétique à l'induction mutuelle de D. La Cour. Par Helge-Petersen et D. La Cour. N.^o 10 — Communications Magnétiques, etc. On tides of the Upper Atmosphere, by J. Egedal. N.^o 11 Le variometre de Copenhague, par D. La Cour et Viggo Laursen. N.^o 12 — On the scale value and the base value of the H. Variometer, by V. H. Ryd. — Nautisk Meteorologisk Aarbog, 1929. Annuaire Magnétique; 1^{ère} partie, le Danemark (excepté le Groenland) 1929.

Espanha

Barcelona — *Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona* — *Observ. Fabra* — Sección Met. y Sísmica del Obs. Fabra. Boletín n.^o 15 — Resumen de las Obs. Meteorológicas correspondientes el año 1926, por M. Alvarez Castrillón — Estadística de fenómenos especiales y de la visibilidad a distancia durante el año 1926, por G. Campo Cunchillos. — Estación Sísmica: 1929, 1 de Julio al 14 Noviembre. 1930, 1 Enero al 31 Marzo.

— *Servicio Meteorológico de Cataluña* — Notas de Estudio n.^{os} 40, 41, 42, 43 e 44.

— *Institut Patxot* — *Memories Patxot*: vol. 1 — Atlas Pluviométric de Catalunya, per Joaquim Febrer.

Granada — *Observatorio de Cartuja* — Boletín mensual: 1928 — Julio a Diciembre; 1929 — Enero a Diciembre. Boletín mensual de la Est. Sísmologica, n.^{os} 1-8 (Enero-Agosto).

Madrid — Instituto Geográfico y Catastral —

Servicio Meteorológico: 1929, Febrero a Noviembre. — Servicio Sísmico: Boletín mensual, 1928, n.^{os} 58 a 71.

— *Revista del Consejo Oceanográfico Ibero-Americanano*. Año 1, n.^o 1, Febrero, 1930. *Memórias*: n.^{os} 1, 2.

San Fernando — Instituto y Observatorio de Marina — Boletín sísmico: 1929, n.^o 12 (Diciembre); 1930, n.^o 2 (Febrero) a n.^o 9 (Septiembre) e n.^o 12 (Diciembre). Observaciones meteorológicas, magnéticas y sísmicas del año 1928, 1929.

Tortosa — Observatorio del Ebro — Boletín mensual: 1929, Abril, Mayo e Junio. vol. xx, n.^{os} 4 a 12; vol. xxi, n.^{os} 1 a 3. Resumen de las observaciones Eletro-Meteorológicas y Geofísicas, 1929, vol. xx.

Filândia

Helsinki — Meteorologischen Zentral-Austalt des Staats — Jahrbuch, 1927, Band xxvii, teil 1; 1928, Band xxviii, teil ii.

França

Marseille — Commission de Météorologie du Département des Bouches du Rhône — Bullelin annuel, 1929.

Nice — Station Météorologique de Nice — Résumé annuel, 1929. — Résumé mensuel: 1930, 2.^a e 3.^a dec. de Janvier; 1.^a e 2.^a dec. de Février; 2.^a dec. de Juin à 2.^a dec. de Juillet.

Paris — Institut de Physique du Globe de l'Université de Paris — Observatoire du Parc Saint-Maur — Bulletin séismique: 1929, Décembre; 1930, Janvier a Novembre; Résumé des observations faites pendant l'année 1929; 1930, Janvier, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Oct, Nov.

— *Office National Météorologique de France* — Bulletin mensuel, 1922, 1^{er} et 2^{ème} semestres; Les travaux du Laboratoire Actinométrique, 1930; The new ice Pyr-heliometer, by F. E. Volochine.

— *Observatoires de Montsouris et de la Tour Saint Jacques* — Annales des servi-

ces techniques d'hygiène de la Ville de Paris, tome ix, Météorologie.

Strasbourg — Bureau Central Séismologique Français — Bulletin séismique: 1929, Décembre; 1930, Janvier à Octobre.

— *Université de Strasbourg — Institut de Physique du Globe* — Bulletin séismique: 1929, Décembre; 1930, Janvier à Octobre; Bulletin Bibliographique trimestral, 1930, n.^o 9 Janvier, n.^o 10 Avril.

— *Union Géodésique et Géophysique International — Bureau Central Seismologique de Strasbourg* — Bulletin: 1929, Décembre; 1930, Janvier Octobre.

Holanda

De Bilt — Institut Météorologique Royal des Pays-Bas — Perturbations magnétiques, 1928. — Caractère magnétique: 1929, Juillet à Décembre; 1930, Janvier à Juin.

Inghilterra

Cambridge — Cambridge University — Solar Physics Observatory — Eighteenth annual report of the Director: 1929, August 1; 1930, July 31.

Greenwich — Royal Observatory — Results of the magnetic & meteorological observations, 1928.

Kew — Observatory — Seismological bulletin: 1929, December; 1930, January at November.

London — Meteorological Office — Monthly Weather report, vol. XLVI, n.^{os} 12 e 13, vol. n.^o 1 a 10, for the year 1929. — Geophysical memoires, n.^{os} 48 a 51. — Annual Report for the year ended March 31, 1930. — The Observatories Year Book, 1928. — For the year 1927, British Honduras. — For the year 1928: Antigua Bahamas (Nassau), Barbados, Basutoland, Bechuanaland, Bermuda, British Guiana, British Honduras, Ceilon, Cyprus, Falkland Islands, Fidji, Federated Malay States (2), Gambia, Gibraltar, Gold Coast, Grenada, Hong-Kong, Jamaica, Malta, Mauritius, Nigeria, Northern Rhodesia, Niasaland, Palestine (With two additional summaries), St. Lucia, St.

Vicent, Seychelles, Sierre Leone, Straits Settlements, Swasiland, Tauganyika, Trinidad, Uganda, Zanzibar.

— *International Society of Medical Hydrology* — Archives 1930, anno VIII, n.^o 1, January; n.^o 2, May; n.^o 3, August.

Oxford — University Observatory — The international seismological summary for 1926, July a December; 1927, January a March.

Southampton — Ordnance Survey Office — The Director of the O. S. Office — «A Portable Magnometer of the Null Type».

— Results of the Magnetic Observations.

Stonyhurst — Stonyhurst College Observatory — Results of Geophysical and Solar Observations, 1929.

Italia

Napoli — Osservatorio Meteorico-Geodinamico «Pio X» Pompei — Bollettino meteorico-geodinamico: anno XXI, n.^o 3 Set.-Dicembre, 1928, bollettino n.^o 167; anno XXII n.^o 1, 1929, bollettino n.^o 168.

Roma — Real Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica — Rivista Meteorico-Agraria: 1929, 2.^a dec. Luglio a Dicembre; 1930, Gen. a 2.^a dec. Marzo.

— *Ufficio Presagi* — Bollettino Meteorologico e Aerologico, 1929, Febbraio-Marzo.

— Aviazione civile e trafico aereo — Ministero della Aeronautica; Riassunto mensile n.^o 4, 1929. — VII — Sondaggi Aerologici, 10 Dicembre, 1929; 1930 Gennaio a Maggio. — Contributo allo studio della Luminescenza delle Stelle Cadenti, por Leonardo Martinuzzi. — Sul Coefficiente di Persistenza del Giorni Piovosi, nota di Anua Eredia. — Riassunto mensile, n.^o 5.

— *G. Agamennone* — Il «Memento» Aglütaliani in Fatto di Terremoti. Y Periodi sismici Parmensi del 1834, 1835 e 1927-28.

Iugoslavia

Beograd — Observatoire Météorologique de Beograd — Résumés annuels, 1905, 1, Juillet-Dec.

— *Union Géodésique et Géophysique Internationale* — Serie A — observations, fascicule n.^o 4.

Zagreb — *Geofizicki Institut* — Bulletin seismique: 1929, Juli a Dezember; 1930, Jan. a Juni. — Meteorologischer Monatsbericht: Jahr 1928; 1929, April, Mai, Juni, September, Oct., Dec.; 1930, Jan.-Mart.

Grécia

Athènes — *Observatoire National* — Bulletin sismique, 1927, Janvier-Avril.

Letónia

Riga — *Meteorologischen Observatoriums des Lettländischen Universität* — Beobachtungen des Met. Obs. des L. Universität, 1924-1928.

— *Meteorologischen Instituts der Universität Lettlands* — N.^o 7 b — Rudolf Meyer. Die Lichterscheinungen der Atmosphäre und ihre Beobachtung; n.^o 8 — R. Meyer und G. Bauman — Mittelwerte der Temperatur 1886-1910. Beiträge Zur Klimakunde des Ostbaltischen Gebietes, I; n.^o 9 — Augu fenologiskie noverojumi Latvija, 1927. Pflanzeuphänologische Beobachtungen in Lettland, Sakopojis Edv. Jansons; n.^o 10 — Rudolf Meyer — Klimaverhältnisse der lettändischen Kurorte, insbesondere Kemmers; n.^o 11 — L. Slaucitajs — Ledus apstakli Latvijas juras udenos 1928-29, gada ziena. Die Eisverhältnisse an den Küsten Lettlands im Winter 1928-29; n.^o 12 — G. Baumanis — Meteorologiskie noverojumi Ogre 1929, gada vasara. Meteorologische Beobachtungen in Oger im Sommer 1929; n.^o 13 — Pflanzeuphänologische Beobachtungen in Lettland (2 Jahrgang) 1928, Sakopojis Edv. Jausons; n.^o 14 — Rudolf Meyer — Der Jahresgang der Temperatur, 1886-1910. Beiträge Zur Klimakunde des Ostbaltischen Gebietes, II.

Noruega

Oslo — *Norske Videnshaps Akademi* — Geofysiske Publikasjoner: vol. v, n.^o 12, vol. viii, p. 2.

— *Norske Meteorologiske Institut* — Ar-gang xxxv, 1929.

— *Norwegischen Meteorologischen Instituts* 1929 — Radioverer 1930. — Arsberetning i Juli 1928 til 30 Juni 1929.

Polónia

Warszawa — *Observatoire Magnétique à Swider* — N.^o 4 — Résultats des Observations Magnétiques à Swider, 1921-1929.

— *Études Géophysiques, précédemment — Etudes Météorologiques i Hydrographiques*: Rok vi année; Rok vii année, Zeszyt i (vii) ii (viii) fascicule.

Wilno — *Observatoire Astronomique* — Bulletin, ii, n.^o 7.

Rússia

Kasau — *Observatoire de Géophysique de l'Université* — Bulletin météorologique, 1926-1928.

Kiew — *Office Météorologique et Hydrologique de l'Ukraine* — Bulletin Décadaire de l'Ukraine: 1929, n.^os 15 a 30, 35-36 e Août-Décembre; 1930, n.^os 1-8, 9-14. — Des Hydrologischen Dieustes, 1928, Jahrgang 3. — Kurze Erlanterung, etc., 1926-27. — Hydrologischer Dieust 1929, p.

— *Meteorologischen Observatoriums* — Ueber die Ableitung und Aufbewahrung, etc.

— *Service Météorologique et Hydrologique de l'Ukraine* — Caractérisque Géophysique de l'Ukraine. Observations Phenologiques 1925-26 année végétative.

Leningrad — *Academiedes Sciences de l'U. R. S. S. Institut Séismologique Regional de la Crimée* — Bulletin: 1928, 1-2; 1930, n.^o 1, Janvier-Mars. — Reseau Séismique n.^o 1-12, 1928; 1-9, 1929; 1-3, 1930.

Moscou — *Institut de Recherches Géophysiques* — Magnetisme Terrestre, Bulletin, 1926. — Bulletin Géophysique n.^o 31.

Odessa — *Observatoire Géophysique* — Bulletin, 1920.

Tiflis — *Geophysikalisches Observatorium Georgiens* — Actinometrischer Monatsbericht, 1929, n.^o 2.

Suécia

Stockholm — *Statens Meteorologisk Hydrografiska Austalt* — Arsbook: 9, 1927;

- 10, 1928.—Band 5, n.^o 3—La dénudation chimique en Suéde, av J. V. Eriksson.—Band 5, n.^o 4—In the neighbourhood of Stockholm in 1928, by T. E. Aurén.—Band 5, n.^o 6—Förteckning över sveriges vattenfall, av Ragnar Melin.—Observations météorologiques à Abisko, 1929.—N.^o 276—Commission de Météorologie Agricola. Procès Verbaux de la 3^{ème} réunion. Copenhague 1929, n.^o 279-283.
- K. Svenska Vetenskapsakademien — Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik; Band 21, Häft 4; Band 22, Häft 1 e Häft 2.—Die Variation der Niederschlagsität bei der Passage von Regengebieten und einige tolgeu betreffs der Struktur der Fronten, von Anders Angström.
- Särtryck ur Svenska Fysikersamfundets publikation Kosmos—Band 7, 1929, Radiovagorna som Medel Till den Högre Atmosfären Utforskande. Av Bruno Rolf.
- Kungl. Sjökarteverket — Jordmagnetiska Publikationer, Nr. 7—Magnetic General chart of Sweden, 1930.—Ergebnisse der Beobachtungen des magnetischen Observatoriums Zu Lovö (Stockholm) im Jahre, 1928.
- Upsala — Observatoire Météorologique de l'Université — Bulletin mensuel: vol. LX année 1928; vol. LXI année 1929.—Observations séismographiques faites à pendant les années 1924-1927; 1928-1929.

Suïça

- Zürich — Schweizerisch Meteorologisch Zentral-Austalt — Annalen, 1927.
- Eidgenössische Sternwarte in Zürich: Astronomische Mitteilungen — Nr. cxxi, Statistische Ergebnisse der Zürcher Protuberanzen, Beobachtungen im Jahre 1929.—Nr. cxxii, Zürcher Statistik der Sonnenflecken für das Jahr 1929.—Nr. cxxiii, Heliographische Übersichtskarten Zur Darstellung der Flecken, und Fackeltätigkeitsherde auf der Sonne für das Jahr 1929.—Nr. cxxiv, 1, Gesetzmässigkeiten in der Anordnung von Sonnenflecken Zu Gruppen. 2. Epoche und Charakter des letzten Sonnenfleckemaximums.

— Eidgen Sternwarte in Zürich: International Astronomical Union — Bulletin for character figures of Solar Phenomena: 1929, October-December; 1930, January-June.

Tchéco-Slováquia

Praha — Institut Géophysique National Tchécoslovaque — Bulletin magnétique, année I, n.^o 1.

— Institut Météorologique de la République Tchécoslovaque — Résumé mensuel des observations météorologiques: 1928, Avril-Decembre; 1929, Janvier-Mars.—Pendant la 1^{ère} dizaine d'annés de la République 1918-1928.

Ungaria

Budapest — Beobachtungen der Königl. Reichsaustalt für Meteorologie und Erdmagnetismus — 1928, Oktober-December.—Jahresübersicht der Beobachtungen, 1928.

— Időjárási jelentés Magyarországról — Witterungsbericht von Ungarn: 1929, Oktober-December; 1920, Január-Szeptember.

— Observatoire Sismologique de Budapest — Raport sur les observations sismologiques faites à l'Obs. de Budapest, par M.^{me} M. Szilber, 1929.

— A Budapesti Földrengési Observatorium Kiadványai — Az 1929. Evi Magyarországi Földrengések. Erdbebenkatalog fur das jah 1929.

Africa

Mauritius — Royal Alfred Observatory — Results of Magnetical and Meteorological observations: January-December, 1929; January, 1930.—For the year 1928 e 1929.

— Miscellaneous Publications: n.^o 8, Disturbed and quiet day variations of Magnetic force, 1916-26.—n.^o 9, Pilot Ballon observations, from July 1927, June 1928.—n.^o 10, The cyclone season 1928-1929.

Nairobi — B. E. A. Meteorological Service — Summary of Rainfall in Kenya Colony, 1930, January-March.—Memoirs, 1930, April-June.—The Conference of East African Governors, 1929.

Madagascar — Gouvernement Général de Madagascar et Dépendances — Observatoire de Tananarive — Bulletin seismique: 1929, Septembre-Decembre; 1930, Janvier-Juin.

América

Argentina

Buenos Aires — Direccion General de Economia Rural y Estadistica — Ministerio de Agricultura de la Nacion — Boletin mensual de estadistica agro-pecuaria: 1929 Abril-Diciembre; 1930, Enero-Junio.

— *Direccion de Meteorologia* — Anales, tomo xviii, 1924-27; vol. 1. Precipitacion e Hidrometria. — *Direccion de Meteorologia*. Resumen mensual de la Carta del Tiempo: 1929, n.º 22; 1930 n.º 23-32; Suplemento n.ºs 1 e 2.

— *Sociedade Cientifica Argentina* — Anales: 1929, tomo cviii, entrega 4, Diciembre; 1930, tomo cix, entrega 1, Enero a entrega vi Junio; tomo cx, entrega 1 Julio a entrega v Noviembre.

— *Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales* — Nueva contribucion a la determinacion racional de algunas funciones sismicas, Galdino Negri. — Utilisacao de las Marcas de la Costa Patagonica.

— *Seccion Propaganda e Informes* — Vários folhetos, 1930, Agosto e Septiembre.

Bolívia

La Paz — Observatorio del Colegio San Cayetano — Boletin seismico: 1929, Septiembre-Dec.; 1930, Enero-Junio.

Brasil

Rio de Janeiro — Directoria de Meteorologia Boletim mensal: 1929, Novembro-Dezembro; 1930, Janeiro-Outubro.

— *Observatório Nacional* — Táboas das marés para o ano de 1930; Boletim sismológico de 1926-1929.

S. Paulo — Observatório de S. Paulo — Boletim Astronómico e Geofísico, 1928, vol. 1, Janeiro-Dezembre. — Anais 1928, tomo 1. — Anuário, 1930, ano 1.

Canadá

Ottawa — Dominion Observatory — Sismological Bulletin: 1929, December; 1930, January-Octob. — Bibliography of Seismology: 1929, vol. x, n.ºs 2, 3 e 4, April-Dec.; 1930, vol. x, n.ºs 5 e 6, January-June.

Toronto — Toronto Observatory — Results of Meteorological and Magnetical Observations, 1928-1929.

Chile

Santiago de Chile — Oficina Meteorologica de Chile — Ministério de Marina — Reglamento de meteorogramas y avisos Meteorologicos, 1930, n.ºs 2 e 2 B. — Publicacion n.º 39 — Anuario Meteorologico de 1926 (1.ª parte — Estaciones de 1.ª e 3.ª ordem, 2.ª parte — Estaciones pluviométricas).

Colômbia

Bogotá — Observatorio Nacional de San Bartolomé — Observaciones Meteorologicas, 1928.

República do Equador

Quito — Observatorio Astronómico y Meteorológico — Boletim Meteorologico y Sismológico, 1930, Junio.

E. U. da América do Norte

Berkeley — University of California — The registration of Earthquakes at Berkeley station and at the Lick Observatory station (Bulletin of the Seismographic Stations, vol. II, n.º 18, April 1, to September 30, 1929; Bull. of the Seis. Station, vol. II, n.º 19, October 1, 1929, to March 31, 1930).

Cambridge Mass — Harvard University — Seismograph Station, From Oct. 28, 1928, to Nov. 24, 1929.

Denver Colorado — Regis College — Record of the Earthquake Stations, 1929, September to November.

Readville, Mass — Blue Hill Observatory — Observations and Investigations of the «Blue Hill Observatory» in the year 1929.

Saint Louis, Missouri — *Jesuit Seismological Association* — *Central Station* — Preliminary Bulletin: 1929, December; 1930, Janv.-Nov.

Saint Louis, Florissant — *Jesuit Seism. Association* — Bulletin: 1929, July-Dec.; 1930, Janv.-Oct.

Washington D. C. — *Georgetown University* — *Department of Geology* — Seismological Bulletin, 1929. — Seismological Despatches, 1929.

— *Carnegie Institution of Washington* — *Department of Terrestrial Magnetism* — Annual Report of the Director, for the year 1928-29.

— *National Research Council* — Bulletin, 1929, n.^o 68, February

— *American Geophysical Union* — Reprinted from Journal of the Washington Academy of Sciences, vol. xviii, n.^o 20, pp. 525-558. — Reprinted from Journal of Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity, n.^o 3, pp. 129-148.

— *Weather Bureau* — Monthly Weather Review: 1929, vol. lvii, n.^{os} 9, 10, 11, 12, index; 1930, vol. lviii, n.^{os} 1-8; Supplement n.^o 32, (Chimatological data for Southern South America); Supplement n.^o 33, (Climate of Mexico); Supplement n.^o 34, (The daily, monthly, and annual normals of precipitation in the U. S., based on the 50 year period, 1878 to 1927 inclusive).

— *Weather Bureau* — *United States Department of Agriculture* — Miscellaneous Publication, 1930, n.^o 71, March.

— *Long Range Weather Forecast Service* — The hau of Tropical Hurricanes, vol. vi, n.^o 13.

Guatemala

Guatemala — *Observatorio Nacional Meteorologico y Estacione Sismografica de la Aurora* — Anales, 1929, n.^o 2.

México

México — *Sociedad Cientifica «Antonio Alzate»* — Tom. xl ix n.^{os} 1-6.

— *Instituto Geológico de México* — Catalogo de los temblores, 1928.

Tacubaya — *Observatório Central* — Resumen mensual con datos comparativos del Obs. Central: 1928, Enero-Diciembre; 1929, Enero-Diciembre; 1930, Enero-Junio. — Actinometros empleados en el Obs. Met. Central de Tacubaya y su calibracion.

— *Servicio Meteorologico Mexicano* — Resumen de temperatura y precipitación: 1928, Enero-Diciembre; 1930, Enero-Marzo.

S. Salvador

S. Salvador — *Observatorio Nacional Meteorologico de S. Salvador* — Anales, 1928.

Samoa

Apia — *Apia Observatory* — Seismological report, 1929, July to September.

Uruguay

Montevideo — *Escuela Militar de Aviacion Servicio Meteorologico Aeronautico* — 1930 Enero-Marzo.

Asia

China

Hong-Kong — *Royal Observatory* — Monthly Meteorological Bulletin: 1929, Oct.-Dec.; 1930, Jan.-August. — Monthly Seismological Bulletin: 1929, Oct.-December; 1930, Jan-June. — Report of the Director for the year 1929. — Conference of Director of Far Eastern Weather Services H. Kong, 1930.

Tsingtao — *Tsingtao Observatoire* — Revue mensuelle: 1926, Novembre e Dec.; 1927, Jan. e Fev.; 1929, Septembre-Octobre; 1930, Jan.-Abril. — Bulletin de magnetisme terrestre n.^o 1 a 4 de 1930.

Zi-Ka-Wei — *Observatoire Magnétique, Meteorologique et Sismologique* — Revue mensuelle, 1929, Janvier-Decembre. — Observations Magnetiques, tome xiii, année 1923-1924. — Résumé des observations Meteorologiques, 1930, Janvier-Avril. — Etudes sur le Magnétisme terrestre à Zi-Ka-Wei et à Lu-Ki à Pang 1877-1927; Résumées par J. de Moidrey.

Filipinas

Manila — Manila Central Observatory — Weather Bureau — Seismological Bulletin: 1929, October-December; 1930, January-December. — Meteorological Bulletin, 1928, May to August.

Indias Holandesas

Batavia — Royal Magnetical and Meteorological Observatory — Observations made at secondary stations in the Northerlands Indies, vol. ix (1927). — Seismological Bulletin: 1929, July-Dec.; 1930, Jan.-June. — Verhandelingen n.^o 22, 1920-1926. — Observations, vol. XLVIII, 1925-1926.

India Inglesa (Government of India)

Bombay — Meteorological Department — Magnetic, Meteorological and seismographic observations made at the Gouvernment Observatories Bombay and Alibag, 1926.

Japão

Kobe — Imperial Marine Observatory and Kobe Meteorological Observatory — Seismological Bulletin: vol. v, n.^{os} 3 e 4; vol. vi, n.^{os} 1 e 2.

Osaka — Meteorological Observatory — Annual Report for the year 1928, Part. I.^a Meteorological Observations, 1929. — Meteorological observation in Osaka, 1930, January, March, April. — Seismological Bulletin: 1928, July to September; 1929, January to December; 1930, January to July.

Koti — The Koti Meteorological Observatory — Seismological Bulletin: 1929, n.^o 3; 1930, n.^{os} 4-17 (Jan.-Dec.).

Tokyo — The Institut of Physical and Chemical Research — Scientific papers: vol. XII, n.^{os} 219-231; vol. XIII, n.^{os} 232-255; vol. XIV, n.^{os} 256-276; Index, vol. I-II, (1922-1929). — Abstracts, vol. II, n.^o 12. — Bulletin, vol. IX, n.^{os} 1-12. Uma publicação em japonês.

— *Tokyo University of Literature and Science — Science Reports of the Tokyo Burinka Daigaku: vol. I, n.^o 1, Section A.*
 — *National Research Council of Japan — Japonese Journal of Astronomy and Geophysics: vol. VII, n.^{os} 2 e 3; Transactions 1929-1930; vol. VIII, n.^o 1. — Japonese Journal of Physics: Transactions and Abstracts, vol. V, n.^{os} 3 e 4.*

— *Tokyo Imperial University — Bulletin of the Earthquake Research Institut: 1929, vol. VII, Part. 3; 1930, vol. VIII, Part. 1, 2, 3.*
 — *Imperial Earthquake Investigation Committee — Bulletin, vol. XI, n.^o 4.*

Turquia

Angora — Institut Météorologique de la République Turque — Publicações mensais respeitantes ao ano de 1928.

Oceania**Austrália**

Melbourne — Central Weather Bureau — Rain map of Australia for the year, 1929.

Nova Zelândia

Wellington — Dominion Observatory — Earthquake reports, New Zealand and Fiji: 1929, January to September. — Department of Lands and Survey — Surveys (Annual Report on) 1929. — Records of the Survey: vol. V (Supplementary to annual report) — Annual Reports of Parties and Officers conducting basic surveys, and scientific operations, 1927-28. Prepared under the director of W. T. Neill.

República do Libano — Síria

Ksara — Observatoire de Ksara — Annales de l'Obs. Ksara. Observations (Section Météorologique). Année, 1927, 1928 e 1929.

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

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

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JANEIRO 1930	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	759,2	759,5	759,6	760,1	760,8	760,3	759,8	759,7	760,4	760,9	761,1	760,6	760,21	761,1	759,2	1,9
2	60,2	60,4	60,4	60,4	60,9	61,4	58,4	57,8	57,7	57,6	57,4	56,9	59,08	62,0	56,7	5,3
3	56,5	55,7	55,1	55,3	55,9	54,9	54,4	53,2	53,1	53,2	52,9	51,9	54,23	56,5	51,4	5,1
4	51,6	51,5	50,4	50,4	50,7	49,8	48,8	48,1	47,6	47,3	46,5	45,4	48,79	51,7	43,8	7,9
5	43,4	43,6	43,9	44,3	45,1	45,8	44,9	45,6	45,7	46,4	46,9	47,5	45,37	47,6	43,2	4,4
6	48,5	49,3	50,3	51,4	52,5	52,9	52,6	52,7	53,6	54,5	55,1	55,1	52,48	55,2	48,5	6,7
7	54,9	54,7	54,3	54,9	55,2	54,7	53,7	52,8	52,8	53,0	52,9	52,5	53,82	55,2	52,3	2,9
8	52,3	52,6	52,0	52,9	54,0	54,3	54,0	54,1	54,9	55,6	55,9	56,1	54,14	56,2	51,9	4,3
9	56,5	56,4	56,3	56,5	56,9	56,4	54,4	53,9	53,2	52,8	51,9	51,4	54,62	56,9	51,2	5,7
10	50,7	50,9	51,2	52,5	53,6	53,7	53,6	53,7	54,0	54,5	54,5	54,4	53,20	54,5	50,7	3,8
11	753,9	753,6	753,4	753,7	753,6	752,7	752,6	752,8	752,8	753,4	753,7	753,9	753,35	754,1	752,6	1,5
12	54,8	54,9	55,0	55,3	56,5	56,6	56,1	56,0	56,4	57,1	57,0	56,6	56,08	57,1	54,8	2,3
13	56,3	56,0	55,5	55,5	55,5	55,0	53,8	52,8	52,4	52,3	52,1	51,6	53,91	56,3	51,3	5,0
14	50,9	50,5	48,9	48,8	48,8	47,9	46,7	46,8	48,4	49,4	49,8	49,9	48,88	50,9	46,7	4,2
15	50,2	50,4	50,2	50,5	51,0	50,8	50,7	50,5	50,1	50,1	50,0	49,1	50,31	52,0	49,0	3,0
16	47,8	47,3	46,6	46,5	46,3	46,7	45,0	44,8	45,0	45,0	45,3	45,5	45,91	47,8	44,8	3,0
17	47,4	47,6	48,3	50,2	51,2	51,3	51,0	51,9	52,7	53,7	54,3	54,4	51,39	54,5	47,4	7,1
18	55,3	55,7	55,2	55,9	57,3	56,8	55,7	55,6	55,2	55,1	54,7	54,5	55,50	57,3	54,0	3,3
19	52,9	53,0	52,4	52,6	52,9	52,7	50,7	50,5	50,8	50,9	50,9	50,8	51,71	53,0	50,5	2,5
20	50,3	50,1	49,0	50,1	50,4	50,4	49,3	49,3	49,7	49,6	49,6	49,6	49,77	50,4	49,0	1,4
21	750,9	751,2	751,3	751,8	751,8	751,3	751,1	751,3	752,2	753,0	753,1	753,0	751,89	753,1	750,9	2,2
22	52,1	52,0	51,9	52,0	52,2	52,3	50,4	50,1	50,0	50,2	50,1	49,8	51,03	52,7	49,5	3,2
23	49,6	49,5	49,3	49,8	50,2	49,9	49,0	48,9	48,9	49,0	48,8	48,4	49,21	50,2	47,8	2,4
24	47,0	46,6	44,8	44,4	44,2	43,5	40,5	41,1	41,7	42,1	42,9	43,7	43,39	47,0	40,1	6,9
25	44,1	44,7	44,4	44,3	43,9	42,8	37,8	34,2	32,1	31,1	31,8	31,0	38,21	44,7	30,9	13,8
26	32,2	33,3	34,1	35,0	35,5	36,1	36,0	36,5	37,0	38,6	39,2	39,7	36,29	39,9	32,2	7,7
27	41,5	42,5	43,7	45,5	46,2	47,4	47,3	47,3	48,6	49,7	50,1	50,1	46,85	50,2	41,5	8,7
28	51,4	51,5	51,5	51,6	51,9	50,8	50,2	50,4	50,7	50,6	50,6	50,4	50,92	51,9	50,2	1,7
29	50,4	50,7	50,8	51,2	51,8	51,5	51,3	50,1	50,2	50,4	50,5	50,8	50,76	51,8	50,1	1,7
30	51,1	51,3	51,5	52,1	52,4	52,4	50,7	50,5	49,2	47,9	47,5	46,9	50,20	52,5	46,6	5,9
31	45,2	44,6	43,3	43,2	42,2	40,3	38,0	37,0	37,3	38,3	37,9	37,7	40,35	45,2	36,6	8,6
1.ª década	753,41	753,46	753,35	753,87	754,56	754,42	753,46	753,16	753,30	753,58	753,51	753,18	753,94	755,69	750,89	4,74
2.ª	51,98	51,91	51,45	51,91	52,35	52,09	51,22	51,10	51,35	51,66	51,74	51,59	51,68	53,34	50,01	3,33
3.ª	46,86	47,08	47,02	47,35	47,48	47,16	45,66	45,22	45,26	45,54	45,68	45,59	46,28	49,02	43,31	5,71
Mês	750,75	750,82	750,61	751,04	751,46	751,22	750,11	749,83	749,97	750,26	750,31	750,12	750,63	752,68	748,07	4,59

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

Máxima absoluta. 762,0 no dia 2 às 10h a. m.

Mínima 730,9 no dia 25 às 8h p. m.

Pressão média. 753,54 753,65 752,51 750,86 746,75 747,00

Variação máxima. 31,1

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JANEIRO 1930	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	4,1	3,5	2,3	1,4	3,4	10,2	12,4	11,9	—	—	—	—	6,06	—	—	—
2	—	—	—	—	4,8	—	—	13,6	—	—	—	—	9,97	—	—	—
3	6,2	5,6	5,8	6,4	5,7	10,6	15,1	15,2	11,3	8,0	6,3	6,7	8,60	15,6	5,1	10,5
4	4,9	3,3	3,3	2,7	4,3	6,6	8,7	10,1	10,1	9,9	10,5	10,3	7,07	10,6	2,7	7,9
5	9,4	8,4	7,5	6,5	6,1	9,8	12,2	9,2	7,3	6,5	6,2	5,5	7,80	12,2	5,5	6,7
6	4,7	4,9	4,4	3,0	4,1	8,9	11,9	10,8	7,7	6,6	5,8	5,0	6,44	11,9	3,0	8,9
7	3,5	4,0	5,3	5,0	6,7	11,5	13,2	13,5	10,3	7,6	6,3	5,8	7,59	14,1	3,5	10,6
8	3,4	2,7	3,1	3,4	4,4	9,1	11,6	10,7	6,6	4,7	3,5	2,6	5,55	11,7	2,4	9,3
9	1,4	0,8	1,1	2,5	3,5	7,3	10,5	10,3	9,2	8,7	7,2	6,9	6,09	11,1	0,8	10,3
10	6,7	6,6	6,3	5,7	6,3	7,7	10,7	10,7	9,3	8,1	8,3	8,2	7,87	10,7	5,7	5,0
11	8,2	8,9	9,1	9,1	11,3	12,3	11,9	12,2	12,8	13,3	12,7	12,7	11,32	13,3	8,2	5,1
12	12,7	12,6	12,3	12,9	13,3	14,0	13,9	13,8	12,8	12,5	12,3	12,1	12,92	14,0	11,9	2,1
13	11,3	11,1	11,2	11,3	12,2	14,2	15,2	14,2	13,2	13,0	13,1	12,8	12,78	15,2	11,1	4,1
14	12,7	12,7	12,6	13,0	13,8	15,4	15,2	12,8	11,2	10,8	10,3	9,4	12,51	16,5	9,4	7,1
15	10,4	10,3	10,1	9,0	8,4	13,5	16,2	14,8	10,4	9,6	10,4	10,5	11,06	16,2	8,4	7,8
16	10,6	10,9	10,3	12,3	13,3	14,4	14,8	16,3	16,4	16,9	16,7	16,6	14,29	16,9	10,2	6,7
17	16,1	15,9	16,2	16,2	16,3	17,6	18,1	17,9	16,8	16,8	15,8	15,9	16,61	18,1	15,6	2,5
18	16,4	15,6	15,9	16,3	17,4	20,9	22,1	21,5	16,7	14,5	13,0	14,3	16,97	22,1	13,0	9,1
19	14,1	13,8	11,6	10,2	9,1	15,0	16,0	17,1	14,6	11,6	10,5	10,0	12,65	17,1	8,8	8,3
20	8,5	8,6	8,1	9,2	10,5	11,0	9,8	9,7	9,9	10,3	10,9	10,7	9,68	11,0	8,1	2,9
21	9,4	9,4	9,3	9,2	9,5	10,7	12,2	12,4	11,0	10,6	9,7	9,2	10,26	12,5	9,2	3,3
22	9,2	9,1	8,8	9,0	9,3	10,3	14,5	12,1	11,8	9,6	9,3	8,9	10,10	14,5	8,6	5,9
23	8,2	8,1	8,0	7,9	9,0	13,6	13,7	12,1	11,4	10,5	10,3	10,3	10,28	14,4	7,9	6,5
24	9,3	10,1	9,9	9,9	10,0	10,3	11,0	9,1	8,8	8,5	8,0	7,0	9,25	11,0	6,9	4,1
25	6,4	4,8	4,0	4,6	6,1	8,4	9,7	10,0	9,9	11,8	9,6	7,9	7,32	11,8	4,0	7,8
26	6,7	8,1	6,6	5,5	7,2	7,2	7,5	7,0	6,6	7,3	7,6	7,3	7,08	8,1	5,5	2,6
27	6,9	6,2	5,8	5,9	6,6	8,2	9,6	10,2	8,4	7,4	6,8	6,3	7,29	10,5	5,8	4,7
28	4,2	3,1	2,2	2,1	4,1	11,0	13,1	11,9	10,5	9,7	9,9	9,7	7,73	13,1	2,1	11,0
29	10,1	10,0	9,6	8,6	8,7	13,0	13,9	11,9	8,8	7,7	7,6	7,3	9,64	13,9	7,3	6,6
30	6,5	5,3	5,4	4,7	5,6	9,9	9,3	8,8	8,1	8,0	9,2	11,3	7,84	11,7	4,7	7,0
31	12,4	11,6	12,0	12,1	12,6	12,8	13,2	12,8	9,7	9,2	10,1	9,8	11,46	13,2	8,7	4,5
1.ª década	4,92	4,42	4,34	4,07	4,93	9,08	11,81	11,60	8,97	7,51	6,01	6,38	7,30	12,24	3,59	8,65
2.ª *	12,10	12,04	11,74	11,95	12,56	14,83	15,32	15,03	13,48	12,93	12,57	12,50	13,08	16,04	10,47	5,57
3.ª *	8,12	7,80	7,42	7,23	8,06	10,49	11,54	10,75	9,54	9,12	8,92	8,64	8,93	12,25	6,43	5,82
Mês	8,38	8,09	7,83	7,75	8,52	11,47	12,89	12,46	10,66	9,85	9,17	9,17	9,77	13,51	6,83	6,68

Periodos de cinco dias 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 Máxima absoluta 22,1 no dia 18
 Temperatura média 7,90 6,71 12,12 14,04 9,44 7,92 Mínima * 0,8 * * 9
 Variação máxima 21,3

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JANEIRO 1930	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	5,8	5,8	5,4	5,1	5,4	6,2	5,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	5,1	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	5,0	5,3	5,2	4,9	5,3	6,4	6,4	7,4	7,0	7,8	5,5	5,2	5,8	7,8	4,2	3,6
4	5,9	5,8	5,8	5,6	5,6	7,3	7,5	7,3	7,0	7,3	7,0	7,2	6,6	7,5	5,6	1,9
5	6,1	6,5	6,9	7,1	6,6	5,2	5,0	6,6	7,2	7,1	7,1	6,8	6,7	9,6	5,0	4,6
6	6,2	6,1	6,3	5,7	5,9	3,7	7,4	6,0	5,9	6,0	6,0	6,1	6,0	7,4	3,7	3,7
7	5,9	6,1	5,8	6,0	5,2	6,2	6,3	6,5	5,6	6,4	6,3	6,4	6,0	6,7	5,0	1,7
8	5,8	5,6	5,7	5,8	6,0	4,7	5,7	6,4	6,9	5,6	5,9	5,5	5,8	7,1	4,7	2,4
9	5,1	4,8	5,0	5,5	5,0	6,7	6,2	6,3	6,5	6,4	7,2	7,2	6,0	7,3	4,8	2,5
10	7,2	7,3	7,1	6,9	7,0	7,4	9,0	8,0	7,2	7,6	7,4	7,4	7,4	9,0	6,9	2,1
11	7,4	7,0	7,0	7,1	9,0	9,9	10,5	10,5	10,8	10,8	10,9	10,8	9,3	11,0	6,7	4,3
12	10,8	10,9	10,7	10,6	11,2	11,6	11,7	11,5	10,9	10,7	10,7	10,5	10,9	11,7	10,4	1,3
13	10,0	9,9	9,9	10,0	10,2	11,0	10,2	10,7	11,2	10,0	9,9	10,0	10,2	11,2	9,9	1,3
14	9,8	9,8	9,9	9,8	9,6	10,9	9,3	10,2	9,7	7,8	7,7	7,8	9,3	11,2	7,1	4,1
15	7,2	7,2	7,1	7,7	7,6	8,8	8,2	8,9	7,1	7,3	6,7	6,9	7,4	8,9	6,6	2,3
16	7,1	7,0	7,4	6,3	8,3	9,1	8,9	8,5	8,6	8,0	8,2	8,2	7,8	9,1	6,1	3,0
17	7,8	7,8	7,6	7,3	7,2	8,3	7,7	7,8	8,5	8,1	8,7	8,5	7,9	8,7	7,1	1,6
18	7,6	8,2	8,2	8,0	7,1	7,5	9,1	8,9	8,6	8,8	8,7	8,2	8,1	9,1	7,1	2,0
19	5,5	5,7	6,3	6,3	6,7	8,5	8,0	7,5	7,2	7,9	8,1	6,9	7,1	8,9	5,5	3,4
20	7,6	7,3	7,5	6,9	6,9	7,2	8,1	8,2	8,0	7,8	7,6	7,7	7,6	8,2	6,8	1,4
21	8,8	8,8	8,7	8,7	8,8	9,2	9,7	9,6	8,8	8,9	8,7	8,7	8,9	9,7	8,6	1,1
22	8,7	8,6	8,5	8,6	8,5	8,4	7,2	7,8	6,9	8,0	8,0	8,0	8,1	8,7	6,9	1,8
23	8,1	8,1	8,0	7,9	7,9	7,5	7,4	8,0	7,7	7,8	7,8	7,7	7,8	8,3	7,4	0,9
24	8,1	7,7	7,7	7,7	7,8	8,6	8,0	8,4	8,4	8,3	8,3	7,9	8,1	8,6	7,7	0,9
25	7,4	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	7,5	7,9	8,4	8,9	6,2	6,5	7,3	9,3	6,2	3,1
26	6,7	5,9	6,4	6,7	5,9	6,2	6,4	6,7	7,0	6,6	6,4	6,6	6,5	7,1	5,7	1,4
27	6,8	7,0	6,9	6,8	6,3	6,4	5,8	5,5	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	7,0	5,3	1,7
28	6,2	5,7	5,2	5,1	5,7	6,7	6,6	7,3	7,8	8,1	8,0	8,1	6,7	8,2	5,1	3,1
29	7,5	7,5	7,7	7,9	7,5	7,1	6,4	6,7	8,3	6,1	6,0	6,0	7,1	8,3	6,0	2,3
30	6,5	6,7	6,5	6,1	6,6	8,0	7,5	7,8	8,0	8,0	7,5	7,4	7,2	8,1	5,6	2,5
31	10,0	10,1	10,0	10,0	9,9	10,6	10,1	10,0	7,4	7,1	7,1	6,9	8,8	10,7	6,9	3,8
I.^a década	—	—	—	—	5,7	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2.^a »	8,1	8,1	8,2	8,0	8,4	9,3	8,2	9,3	9,1	8,7	8,7	8,5	8,6	9,8	7,3	2,5
3.^a »	7,7	7,5	7,5	7,5	7,4	7,7	7,5	7,8	7,6	7,6	7,2	7,2	7,5	8,5	6,5	2,0
Mês	—	—	—	—	7,2	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—

Extremas | Máxima registada 11,7 no dia 12 às 1h p.
 do | Mínima " 3,7 " " 6h às 11h a.
 mês | Variação 8,0

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JANEIRO — 1930	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	95	99	100	100	93	68	47	52	—	—	—	—	97	—	—	—
2	—	—	—	—	80	—	—	53	—	—	—	—	100	—	—	—
3	70	78	75	67	76	68	50	58	70	97	78	71	69	100	50	47
4	90	100	100	100	90	100	89	79	75	80	73	76	88	100	73	27
5	69	79	89	99	94	56	46	76	94	99	100	100	84	100	46	54
6	97	93	100	100	97	42	71	61	75	82	88	94	85	100	42	58
7	100	100	87	92	71	60	55	56	59	82	88	93	79	100	47	53
8	100	100	100	100	95	55	56	68	94	87	100	100	88	100	55	45
9	100	100	100	100	86	87	65	67	74	76	94	97	86	100	59	41
10	99	100	100	100	98	94	94	84	82	94	90	92	93	100	78	22
11	92	83	81	83	90	93	100	99	98	95	100	99	92	100	74	26
12	99	100	100	95	99	98	99	98	99	99	100	100	99	100	93	7
13	100	100	100	100	97	91	79	89	99	89	88	90	93	100	79	21
14	89	89	90	87	82	84	73	93	97	81	82	89	86	97	71	26
15	75	76	76	89	94	76	59	73	74	82	71	72	75	94	59	35
16	73	72	79	59	73	75	71	62	63	55	57	58	64	80	55	25
17	57	58	56	53	52	56	50	51	60	56	64	62	56	64	50	14
18	55	61	61	58	48	41	46	46	62	72	78	67	58	79	39	40
19	46	48	61	69	87	67	58	52	59	77	85	75	66	87	46	41
20	92	88	93	80	72	73	92	91	86	83	77	80	85	94	72	22
21	100	100	100	100	99	96	92	89	90	94	97	100	96	100	86	14
22	100	100	100	100	97	89	59	73	67	89	91	93	88	100	59	41
23	100	100	100	100	92	64	63	76	76	82	83	82	85	100	62	38
24	92	83	84	84	84	94	81	97	99	100	100	100	92	100	83	17
25	100	100	100	100	91	78	87	85	92	87	69	82	90	100	78	22
26	91	72	87	99	77	81	83	91	96	85	82	85	85	100	71	29
27	91	98	100	97	87	78	65	59	65	73	78	84	82	100	59	41
28	100	100	96	95	93	68	58	71	82	89	86	89	85	100	57	43
29	81	82	85	94	89	64	54	65	97	77	77	78	80	97	54	43
30	90	100	97	96	97	86	85	92	99	100	86	74	91	100	73	27
31	93	99	95	95	90	97	89	90	81	81	75	76	88	99	65	34
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	—	—	—	88	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias do mês	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Extremas { Máx. (registada) . . . 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.
 do { Min. (registada) . . . 89 no dia 18 ao M. D.
 mês { Variação 61

DIRECÇÃO DO VENTO

JANEIRO 1930	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	NNE.	NNE.	NNW.	ESE.	ESE.	ESE.	V.	NNE.	NE.	V.	V.	ESE.	0,0
2	ESE.	E.	E.	E.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	ESE.	ESE.	0,0
3	SSE.	SSE.	SSE.	V.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNE.	NNW.	0,0
4	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	S.	0,0
5	S.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	N.	N.	NNW.	NE.	23,6
6	SE.	ESE.	NNE.	V.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	0,6
7	V.	V.	ENE.	V.	ESE.	ESE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNE.	NNE.	SSE.	0,0
8	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	V.	0,0
9	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WSW.	V.	SSE.	S.	SSE.	9,0
10	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	SSE.	4,1
11	SSE.	SSE.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	NNW.	NNW.	17,0
12	NNW.	WSW.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	8,1
13	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,3
14	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	6,3
15	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
16	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,1
17	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	E.	ESE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	0,0
18	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	0,0
19	SE.	ESE.	ESE.	V.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	0,0
20	NNW.	ESE.	ESE.	SSE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	3,3
21	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WSW.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	1,8
22	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	SSW.	WSW.	WSW.	SSW.	0,2
23	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	0,0
24	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NW.	NW.	NW.	NW.	13,0
25	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	WSW.	12,6
26	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	19,7
27	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	16,4
28	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,2
29	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	8,2
30	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	SSE.	WNW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	WNW.	11,8
31	WNW.	WSW.	WSW.	SW.	SSW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	24,3

	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 .	2	8	2	1	3	12	2	38	5	6	0	I	0	I	7	22	10	0	37,3
Segunda . . .	0	0	0	3	1	23	8	48	I	5	0	II	2	9	2	6	1	0	35,1
Terceira . . .	0	2	0	0	0	0	0	24	I	15	2	10	2	32	17	27	0	0	108,2
Mês	2	10	2	4	4	35	10	110	7	26	2	22	4	42	26	55	11	0	180,6

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																V.	C.
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.		
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	752,63	—	749,50	—	749,21	—	—	—	743,52	—	749,66	—	—
Temperatura. . .	—	—	—	—	—	13,32	—	11,59	—	10,28	—	—	—	8,36	—	6,86	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	7,8	—	8,0	—	7,8	—	—	—	6,8	—	6,1	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	71	—	78	—	85	—	—	—	82	—	83	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	5,7	—	8,4	—	8,0	—	—	—	10,0	—	4,5	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	10,8	—	20,6	—	6,5	—	—	—	23,4	—	16,7	—	—
Chuva total. . .	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	3,5	0,1	19,5	12,0	16,4	2,0	36,5	4,4	31,2	33,9	20,3	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JANEIRO 1930	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior ralada
	1h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	1	3	5	3	1	3	5	4	4	3	4	7	10	9	11	5	3	10	14	4	6	3	5	8	5,5	14	45
2	8	2	6	2	2	2	2	3	2	4	3	5	1	1	2	2	2	4	0	7	3	1	5	2	3,0	7	13
3	1	4	4	4	5	6	4	6	1	1	4	1	4	3	3	1	6	5	6	4	5	7	10	8	4,3	10	28
4	3	4	8	9	6	7	9	7	7	7	5	7	4	7	10	6	9	10	13	12	16	20	20	20	9,4	20	40
5	24	22	26	9	6	7	6	4	14	2	10	8	15	20	20	8	9	3	3	4	6	4	8	3	10,0	26	45
6	2	4	5	4	5	5	4	3	3	2	8	17	24	27	24	24	11	12	9	8	2	4	8	8	9,3	27	38
7	4	5	4	6	6	6	6	7	4	8	4	8	9	4	2	1	2	5	7	6	3	5	6	5	5,1	9	23
8	4	3	4	6	3	6	4	4	3	3	5	9	14	29	22	15	17	11	12	10	11	7	8	7	9,0	29	47
9	4	5	5	7	4	8	6	6	5	4	7	6	2	3	4	4	7	8	14	12	18	20	17	16	8,0	20	40
10	11	10	4	4	3	4	3	4	5	2	3	1	1	7	9	8	5	1	1	6	9	8	10	11	5,4	11	21
11	14	14	8	11	11	11	9	13	18	20	18	19	18	27	24	24	27	31	32	31	25	15	13	11	18,5	32	52
12	6	6	8	7	7	3	11	9	12	10	11	14	13	14	11	14	12	7	2	2	5	5	5	8,4	14	32	
13	7	9	6	11	8	10	12	14	18	19	21	17	17	19	23	18	12	18	20	16	17	13	13	13	14,6	23	32
14	12	19	24	23	17	25	37	34	37	37	48	44	37	30	20	17	22	9	3	2	1	4	3	8	21,4	48	63
15	6	8	7	8	7	7	10	8	6	6	4	6	6	7	15	9	7	6	9	6	24	30	30	24	10,7	30	47
16	26	34	47	43	39	42	40	34	54	35	57	56	70	60	60	60	64	68	58	50	50	45	45	50	49,5	70	85
17	50	50	40	47	53	50	44	43	33	23	14	8	9	11	10	10	9	11	15	15	22	12	21	31	26,3	53	75
18	29	28	29	26	31	30	27	23	9	4	6	13	13	18	7	5	9	10	4	5	5	9	20	15	15,6	31	53
19	22	23	20	10	3	5	4	4	3	4	3	1	8	8	4	5	4	2	3	2	1	4	6	1	6,2	23	30
20	3	2	4	3	7	6	4	2	3	2	8	7	9	10	16	5	7	2	2	8	12	12	7	3	6,0	16	31
21	8	1	4	4	2	4	6	8	6	5	2	3	4	1	1	7	9	6	3	6	7	4	0	3	4,3	9	24
22	1	0	0	2	4	1	0	0	1	1	0	1	2	5	6	5	5	6	4	0	2	3	2	3	2,2	6	13
23	1	2	2	1	4	2	0	0	5	3	6	8	6	13	11	8	6	4	6	8	13	16	18	13	6,5	18	27
24	19	21	26	27	33	25	26	37	32	30	27	30	34	36	24	6	1	4	1	3	1	2	0	1	18,6	37	64
25	4	4	4	7	6	7	10	15	12	18	24	34	37	45	58	58	62	40	20	22	29	25	18	26	24,4	62	96
26	20	20	30	36	39	29	41	36	39	50	45	41	44	43	40	41	44	41	44	39	41	38	42	33	38,2	50	92
27	43	41	41	40	37	30	32	22	22	28	19	19	25	35	35	31	20	15	8	8	1	7	3	24,2	43	65	
28	4	7	7	2	3	4	6	9	5	6	9	6	2	3	5	4	0	3	5	10	13	15	13	8	6,2	15	20
29	10	5	6	4	7	5	7	4	5	1	2	6	20	22	22	16	13	8	14	2	10	5	7	9	8,7	22	42
30	11	7	6	12	7	8	6	5	8	7	3	3	6	5	15	12	10	10	17	19	14	9	13	18	9,2	19	50
31	24	27	30	31	22	25	32	33	31	34	33	35	44	45	36	32	40	42	23	25	27	23	25	32	30,9	46	84

Médias das décadas e do mês

1. ^a década ..	6,2	6,2	7,1	5,4	4,1	5,4	4,9	4,8	4,8	3,6	5,3	6,9	8,4	11,0	9,7	7,4	7,1	6,9	7,9	7,3	7,9	7,9	9,7	8,8	6,9	17,3	47
2. ^a .. .	17,5	19,3	19,3	18,9	18,3	18,9	19,5	18,6	19,0	16,2	18,9	18,2	20,1	20,3	19,3	16,4	17,5	16,9	15,3	13,7	15,9	14,9	16,3	16,1	17,7	34,0	85
3. ^a .. .	13,2	12,3	14,2	14,2	14,9	12,7	15,1	15,4	15,1	16,6	15,5	16,9	20,4	23,1	23,0	20,0	19,1	16,7	13,8	12,9	15,0	12,8	13,2	13,5	15,8	29,7	96

Mês	Quilômetros percorridos		Velocidade média		Velocidade máxima		Ventos predominantes	

1. ^a década ..	1:647	6,9	29 quilômetros	NNW.	no dia	8
2. ^a .. .	4:253	17,7	70	SSE.	*	16
3. ^a .. .	4:175	15,8	62	SSE.	*	25
Mês .. .	10:075	13,5	70	SSE.	*	16

Dias de vento muito fraco	11	Dias de vento moderado	7
* > fraco	9	* fresco	3
		* forte	1
Dia mais ventoso	16	Dia menos ventoso	22

QUADRO COM

JANEIRO 1930	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	9 horas			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico					Configuração			
1	37,6	15,3	-0,7	-0,8	0,0	1,6	0,0	—	St.-Cu. a N. e NW., nevoeiro, nas baixas.	—		
2	38,2	13,8	-1,9	-0,5	0,0	2,2	0,0	—	—	—		
3	38,9	14,8	-1,1	2,0	0,1	1,6	0,0	—	—	—		
4	15,8	13,0	-0,5	1,5	0,0	2,1	9,5	Cu., Nb., Ci.-St., St.-Cu.	SW.	5,5		
5	41,5	19,2	3,2	(4,2)	20,4	1,0	9,0	Cu., Cu.-Nb., Nb.	NNW.	12,5		
6	30,7	14,9	-1,5	(0,8)	3,8	1,8	0,0	Nevoeiro nos vales.	—	—		
7	37,8	19,8	-1,0	0,4	0,1	1,9	0,0	—	—	—		
8	37,6	19,1	-0,4	0,3	0,2	1,3	10,0	St., neblina nos vales.	NW.	7,0		
9	37,6	15,8	-3,3	-1,1	0,0	1,4	10,0	Cu., St.-Cu., c.	N.	3,3		
10	35,6	19,4	2,2	(3,7)	12,4	1,8	8,0	Cu.-Nb., Cu., Nb.	NW.	7,1		
11	18,6	—	3,8	(5,9)	2,2	1,5	10,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Nb.	W.	2,0		
12	19,7	17,5	9,9	(10,3)	18,8	1,3	10,0	Nb.	—	—		
13	28,1	20,4	10,1	(10,3)	5,1	1,8	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SW.	6,0		
14	37,5	19,2	9,9	10,9	0,1	0,5	10,0	Fr.-Nb., A.-St., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	SSE.	14,0		
15	38,9	—	6,1	6,1	6,3	1,7	0,0	Cu., St.-Cu no horizonte.	—	—		
16	39,6	19,3	3,3	(5,1)	0,1	2,9	10,0	Fr.-Nb., A.-Cu., a b Cu., Fr.-Cu., A.-St.	SSE.	40,0		
17	39,1	20,5	10,4	11,9	0,0	3,7	7,0	A.-Cu., A.-St., St.-Cu.	SSW.	7,0		
18	45,0	21,7	8,6	12,4	0,0	3,9	0,5	Ci., Ci.-St., no horizonte.	—	—		
19	41,7	23,4	4,0	5,6	0,0	3,2	8,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., A.-St.	SSE.	2,0		
20	13,9	—	4,2	5,4	0,0	2,8	10,0	A.-St., St., St.-Cu., Fr.-Nb.	SSE.	6,2		
21	26,0	18,6	7,0	(7,9)	4,5	0,7	10,0	A.-Cu., A.-St., St.-Cu.	W.	3,0		
22	39,1	19,9	5,3	(6,2)	0,7	0,6	10,0	A.-Cu., A.-St., St.-Cu., neblina nos montes	SE.	1,0		
23	43,5	19,8	7,4	7,1	0,1	1,6	10,0	A.-Cu., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	SW.	2,2		
24	16,4	13,5	5,7	6,9	0,0	1,8	10,0	Nb., St.-Cu.	S.	12,5		
25	18,0	10,7	1,0	2,5	13,0	1,1	10,0	A.-St., Ci.-St., neblina nos vales.	—	—		
26	15,3	10,9	4,5	(4,0)	15,4	1,6	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	WNW.	25,0		
27	36,6	14,8	5,0	(4,9)	32,9	0,7	10,0	Nb., Cu.-Nb.	NW.	33,0		
28	28,6	18,9	-0,8	0,5	0,4	2,0	4,0	Cu., St., A.-Cu.	N.	5,0		
29	45,9	21,8	4,0	(5,6)	0,6	1,4	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SW.	9,1		
30	26,2	14,8	1,0	(2,3)	10,6	2,6	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu., Ci., Ci.-St.	WNW.	10,0		
31	16,6	—	7,6	(8,0)	21,2	1,0	10,0	Fr.-Nb., Nb.	SSW.	33,0		
Médias	1. ^a das décadas	35,13	16,51	-0,50	1,05	—	1,7	4,6				
	2. ^a	32,21	2,03	7,03	8,99	—	2,3	7,5				
	3. ^a	28,88	16,37	4,34	5,08	—	1,4	9,5				
Médias do mês		31,79	17,43	3,65	4,85	—	1,8	7,3				

Temperaturas

Extremas do mês | Máxima: ao sol..... 45,9 no dia 29; Mínima: no espelho..... -1,1 » » 9;

na relva..... 23,4 no dia 19;

Chuva

32,9 no dia 27;

3,9 no dia 18.

Δ Água de orvalho.

≡ » » nevoeiro.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.		JANEIRO 1930
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração	
0,0	—	0,0	St.-Cu. a NW.	—	—	0,0	—	1
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	2
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	3
10,0	Cu., St., St.-Cu., A.-St.	10,0	Nb., St.-Cu., A.-St.	SSW.	II,I	10,0	Cu., St.-Cu.	4
9,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., St.-Cu.	—	—	5,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	5
0,0	—	1,0	Ci., Cu., Fr.-Cu. no horizonte de N. a ESE.	—	—	0,0	—	6
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	7
6,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Fr.-Cu.	7,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., A.-Cu.	N.	10,0	2,0	Cu.	8
4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	9,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., A.-Cu.	W.	4,0	10,0	Cu., St.-Cu., c.	9
8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	7,0	Nb., Ci., a b Ci.-Cu., Ci.-St., A.-Cu.	W.	4,0	10,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., Nb., Ci., St., c.	10
				NNW.	4,0			
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	11
10,0	Nb.	10,0	Fr.-Nb., Nb.	WSW.	40,0	10,0	Nb.	12
10,0	Cu., Nb., A.-Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., A.-St.	S.	11,0	10,0	Cu., Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	13
10,0	Ci., Cu., Nb., A.-Cu., St.-Cu., c.	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	S.	10,0	10,0	Cu., Nb., A.-St., c.	14
7,0	Cu., Fr.-Cu.	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-St.	—	—	0,0	—	15
10,0	Cu., Nb., A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., A.-St., c.	SSW.	7,3	10,0	A.-Cu., A.-St.	16
10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-St.	SSW.	4,0	8,0	A.-Cu., St.-Cu., A.-St.	17
0,0	Ci.-St., a E. e WNW. no horizonte.	3,0	Ci., Ci.-Cu.	SSW.	1,1	2,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	18
10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., c.	5,0	Ci., Ci.-St.	SSE.	2,0	1,0	Ci.-Cu., Ci.-St.	19
10,0	Nb.	10,0	Nb., A.-St.	SSW.	2,0	10,0	Nb.	20
10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu.-Nb.	W.	7,0	10,0	Nb.	21
10,0	Cu., St.-Cu., Ci.-Cu., c.	10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Fr.-Nb., A.-St.	S.	2,0	10,0	A.-Cu., St.-Cu. c.	22
2,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St.	10,0	Nb., St.-Cu., A.-St.	WSW.	4,0	10,0	St.-Cu., c.	23
10,0	Cu., Nb., A.-St.	10,0	Fr.-Nb., Nb.	SSW.	33,0	10,0	Nb., Fr.-Nb., A.-St.	24
10,0	Nb., Fr.-Nb., A.-St.	10,0	Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb., c.	S.	25,0	10,0	Nb.	25
10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb.	WNW.	20,0	10,0	Nb.	26
10,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	6,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	27
2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	Nb., A.-St.	W.	4,4	10,0	Nb., St.-Cu., A.-St.	28
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., A.-St., Fr.-Cu.	SW.	7,0	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.,	29
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	30
10,0	Nb.	10,0	Fr.-Nb., Nb., A.-St.	WSW.	25,0	10,0	Nb., St.-Cu., Fr.-Nb., c.	31
3,7		4,4				3,7	Total da	Num. de dias
8,7		8,0				7,1	Chuva	
8,4		9,6				10,0	Evap.	
7,0		7,4				7,0	Mês	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ ... 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30 e 31.

orvalho ☱ 1, 3, 4, 7, 19 e 20.
nevoeiro ☱ 6, 12, 22, e 24.
geada ☱ 1, 2, 3, 7 e 28.
trovoada ☱ 9, 25, 29 e 31.

Dias em que houve granizo △ 5.

saraiva ▲ 26 e 31.

relâmpagos ☄ 9 e 25.

vento forte ☞ 14, 17, 26, 27 e 31.

vento muito forte ☞ 1 25.

violento furacão ☞ 2 16.

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

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

JANEIRO 1930	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
1	—	h m	h m	h —	h m o 51	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m —	h m —	h m —	h m 7 51
2	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
3	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
5	—	—	—	o 8	o 15	o 32	1	o 25	o 45	o 10	o 45	—	—	—	4 0
6	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 15
7	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
8	—	—	—	—	o 30	o 5	o 48	o 37	o 17	1	o 9	—	—	—	3 26
9	—	—	—	o 3	o 42	1	o 15	o 42	o 28	o 15	—	—	—	—	3 25
10	—	—	—	—	o 17	o 15	o 8	—	—	—	—	—	—	—	0 40
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
13	—	—	—	—	—	—	—	o 52	o 15	o 23	o 45	—	—	—	2 15
14	—	—	—	—	o 23	o 48	o 37	—	—	—	—	—	—	—	1 48
15	—	—	—	1	1	1	o 28	o 39	1	1	1	o 8	—	—	7 15
16	—	—	—	—	—	o 14	o 20	—	o 8	1	o 22	—	—	—	2 4
17	—	—	—	o 30	o 20	o 15	—	o 15	—	o 6	—	—	—	—	1 26
18	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	—	—	7 30
19	—	—	—	—	1	1	o 30	1	1	1	o 30	—	—	—	6 0
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	—	—	—	—	o 3	o 12	—	—	—	o 5	—	—	—	0 20
22	—	—	—	—	o 30	o 4	o 30	1	o 18	—	—	—	—	—	2 22
23	—	—	—	—	—	o 30	1	—	—	—	—	—	—	—	1 30
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
27	—	—	o 7	o 10	o 6	o 12	o 18	o 30	o 32	1	o 35	—	—	—	3 30
28	—	—	o 15	1	1	1	1	1	o 12	—	—	—	—	—	5 27
29	—	—	—	o 11	o 5	o 38	o 45	o 47	o 40	—	—	—	—	—	3 6
30	—	—	—	o 27	o 17	o 5	—	—	—	—	—	—	—	—	0 49
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
Total	o o	o o	o 37	9 20	12 25	13 41	13 51	13 47	11 35	11 54	9 41	o 8	o o	o o	96 59

Estado geral do tempo e notas

JANEIRO DE 1930

Dia	1 a 3	Limpo; — a.; △ em 1 e 3; bom tempo.
»	4	Coberto; △ a.; variável; frio.
»	5	Muitas nuvens; ● 2 ^h -7 ^h , 8 ^h -10 ^h a., 3 ^h -4 ^h , 6 ^h -8 ^h p., △ às 4 ^h p.; vento frio.
»	6	Limpo; ●° 0 ^h -3 ^h a., ≡ a.; bom tempo e frio.
»	7	Limpo; — e △ a.; bom tempo e frio.
»	8	Nuvens; gotas de chuva à 1 ^h 30 ^m e 2 ^h p.; frio e humido.
»	9	Muitas nuvens; ● 8 ^h -MN.; ✕ durante a noite e um trovão forte às 11 ^h p.; frio.
»	10	Muitas nuvens; ● 1 ^h -2 ^h , 3 ^h -5, 9 ^h -10 ^h a., 2 ^h -3 ^h , 6 ^h -7 ^h p.
»	11	Coberto; ● 4 ^h -7 ^h , 8 ^h -9 ^h , 11 ^h a.—9 ^h p.
»	12	Coberto; ≡ a. e p.; ● 1 ^h a.—2 ^h p., 3 ^h -9 ^h , 11 ^h -MN.
»	13	Coberto; ●° 0 ^h -1 ^h ; variável.
»	14	Coberto; ● 9 ^h a.—2 ^h p., 4 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h p.; ventoso; — a.
»	15	Poucas nuvens; bom tempo.
»	16	Coberto; ● 2 ^h -3 ^h a.; ventoso; — a.
»	17	Muitas nuvens; ventoso de manhã e ameno de tarde; — a.
»	18	Poucas nuvens; bom tempo; temperado e seco.
»	19	Nuvens; △ a.; bom tempo.
»	20	Coberto; △ a.; ● 10 ^h a.—5 ^h p., 11 ^h -MN.
»	21	Coberto; ● 2 ^h -4 ^h , 6 ^h -7 ^h a., 1 ^h -2 ^h , 5 ^h -7 ^h p.; variável.
»	22	Coberto; ≡ a.; ●° 3 ^h -4 ^h a., 10 ^h -11 ^h p.; húmido.
»	23	Muitas nuvens; variável.
»	24	Coberto; ● 10 ^h -MD., 1 ^h -4 ^h , 5 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h p.; ≡ pelas 10 ^h 30 ^m p.
»	25	Coberto; ● 1 ^h -2 ^h , 4 ^h -MN.; ✕ a NW. 6 ^h , 7 ^h e 10 ^h p.; ↗ a NW. 10 ^h 30 ^m p.; ventoso e frio; — a.
»	26	Coberto; ● 0 ^h -2 ^h 4 ^h -5 ^h , 6 ^h a.—MN.; ▲ às 11 ^h a.; tempestuoso e chuva fria durante o dia e noite; — a.
»	27	Muitas nuvens; ● 0 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h a., 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -9 ^h p.; vento frio; — a.
»	28	Nuvens; — a.; ●° 4 ^h -5 ^h p.; variável.
»	29	Coberto; ● 0 ^h -1 ^h , 4 ^h -5 ^h a., 3 ^h -5 ^h , 6 ^h -8 ^h , 11 ^h -MN. ↗ a W. 6 ^h 10 ^m p.
»	30	Coberto; ● 0 ^h -1 ^h , 3 ^h -4 ^h , 6 ^h -9 ^h , MD.-MN.
»	31	Coberto; ● 0 ^h -4 ^h , 5 ^h a.—3 ^h p., 4 ^h -7 ^h , 11 ^h -MN.; ↗ durante a noite, a NW. acompanhada de vento e saraiva abundante; um trovão forte às 11 ^h p.; — a.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

FEVEREIRO 1930	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	737,1	736,7	736,5	737,3	738,0	739,0	739,3	739,7	740,2	740,4	740,4	739,7	738,73	740,5	736,4	4,1
2	39,7	39,5	41,4	41,9	43,6	44,4	44,0	44,2	45,1	45,9	46,4	47,0	43,75	47,1	39,5	7,6
3	47,1	47,2	48,0	48,5	49,4	49,6	49,5	49,5	49,8	50,0	50,0	49,9	49,09	50,0	47,1	2,9
4	48,8	48,3	48,0	48,1	48,6	49,5	47,7	47,6	47,7	47,8	47,7	47,5	48,10	49,9	47,4	2,5
5	47,1	46,4	46,3	46,4	46,7	48,0	46,9	47,6	48,9	49,1	49,4	49,4	47,73	49,4	46,2	3,2
6	49,7	49,8	50,1	50,5	50,9	50,3	50,2	50,1	50,6	50,7	50,7	50,6	50,34	50,9	49,7	1,2
7	49,5	49,0	48,6	48,7	49,1	48,7	47,0	46,6	46,5	46,7	46,7	46,5	47,72	49,5	46,1	3,4
8	46,2	45,3	45,8	46,1	46,3	45,9	44,6	44,2	44,3	44,8	45,1	45,3	45,35	46,3	44,2	2,1
9	45,1	45,1	45,0	45,1	45,7	45,6	45,2	44,9	45,0	45,5	45,6	45,6	45,28	45,7	44,9	0,8
10	46,0	45,9	46,2	46,5	47,2	47,7	46,9	46,8	47,4	48,3	48,9	49,3	47,35	49,4	45,9	3,5
11	750,4	750,4	750,7	751,2	752,2	751,9	751,0	750,9	750,3	750,9	751,0	751,0	751,02	752,2	750,3	1,9
12	51,1	50,8	50,7	51,1	51,6	52,7	50,6	50,8	51,0	51,8	52,4	52,6	51,47	52,8	50,4	2,4
13	53,0	53,0	53,2	54,1	54,6	54,9	54,5	54,6	54,8	55,2	55,6	55,9	54,49	56,1	52,9	3,2
14	56,5	56,3	56,6	57,4	57,8	57,9	57,3	57,1	57,6	58,3	58,7	58,9	57,58	59,0	56,3	2,7
15	59,3	59,1	59,4	60,0	60,7	61,3	60,1	60,1	60,9	61,2	61,2	61,1	60,41	61,3	59,1	2,2
16	60,3	59,8	59,6	59,4	59,1	59,8	56,9	56,3	56,2	56,3	56,2	55,5	57,84	60,3	55,3	5,0
17	54,8	54,3	54,1	54,2	54,3	54,2	53,0	52,4	52,6	52,9	53,2	53,2	53,57	54,8	52,4	2,4
18	53,8	53,5	53,6	54,3	54,6	54,5	52,6	52,2	51,9	52,1	53,0	52,9	53,26	54,7	51,8	2,9
19	53,3	53,4	53,6	54,7	55,4	54,6	55,1	54,9	55,4	56,0	56,2	56,2	54,95	56,2	53,3	2,9
20	56,1	55,8	55,9	56,2	56,5	56,6	54,5	54,0	54,3	54,1	54,2	53,8	55,15	56,8	53,6	3,2
21	753,3	753,0	752,7	753,1	753,4	753,9	752,2	751,7	751,6	752,1	752,3	752,4	752,63	754,0	751,6	2,4
22	53,0	52,8	52,8	53,5	53,8	53,2	52,6	52,3	52,6	53,3	53,7	53,8	53,15	53,8	52,3	1,5
23	54,0	53,8	54,0	54,6	54,9	54,4	54,3	53,9	54,2	54,4	54,6	54,6	54,31	54,9	53,7	1,2
24	54,3	54,0	53,8	54,3	54,3	54,1	52,1	52,6	52,8	53,0	52,9	52,7	53,41	54,4	52,1	2,3
25	52,1	51,7	51,5	51,1	51,2	51,6	49,4	49,1	49,9	50,2	50,7	50,8	50,76	52,1	49,0	3,1
26	51,0	50,7	50,8	51,4	51,9	52,0	51,0	50,4	50,5	50,7	50,8	50,5	50,94	52,0	50,2	1,8
27	50,4	50,1	50,3	51,1	51,3	51,1	50,5	50,1	50,5	50,8	51,0	50,8	50,66	51,3	50,1	1,2
28	50,0	49,6	49,4	49,7	49,7	50,6	48,4	48,2	47,8	47,8	47,9	47,7	48,87	50,8	47,6	3,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	745,63	745,32	745,59	745,91	746,55	746,87	746,13	746,12	746,55	746,92	747,09	747,08	746,34	747,87	744,74	3,13
2.ª "	54,86	54,64	54,74	55,26	55,68	55,84	54,56	54,33	54,50	54,88	55,17	55,11	54,97	56,42	53,54	2,88
3.ª "	52,26	51,96	51,91	52,35	52,56	52,61	51,31	51,04	51,24	51,54	51,74	51,66	51,84	52,91	50,82	2,09
Mês	750,92	750,64	750,75	751,17	751,77	751,77	750,67	750,50	750,76	751,11	751,33	751,28	751,05	752,40	749,70	2,70

Períodos de cinco dias. 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1 Máxima absoluta. 761,30 no dia 15 às 11h a. m.

Pressão média. 744,00 747,28 752,38 756,01 753,73 749,59 Mínima " 36,50 no dia 1 às 4h a. m.

Variação máxima. 24,80

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

FEVEREIRO 1930	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	7,2	7,1	6,8	6,0	6,6	8,8	11,1	8,0	8,3	7,2	8,1	9,3	7,98	11,1	5,9	5,2
2	8,8	8,9	9,0	9,3	10,8	10,8	12,6	12,7	12,8	13,0	12,9	12,9	11,29	13,0	8,8	4,2
3	12,7	12,6	11,9	11,9	11,4	14,3	13,0	14,4	12,6	11,5	11,0	10,5	12,32	14,5	10,4	4,1
4	9,7	9,5	9,4	9,2	9,1	10,6	9,1	9,0	8,8	8,2	7,6	6,9	8,95	12,0	6,6	5,4
5	7,6	7,3	7,2	7,0	7,0	11,3	12,1	11,6	8,6	6,7	6,3	6,0	8,13	12,1	5,9	6,2
6	6,8	6,6	6,4	6,3	6,2	10,2	11,1	11,2	7,8	6,3	5,3	4,5	7,44	11,2	3,3	7,9
7	4,4	3,9	3,2	2,9	2,7	9,1	11,3	12,4	6,8	5,7	4,9	4,4	6,23	12,6	2,7	9,9
8	5,7	5,3	5,0	4,8	4,6	9,7	11,0	9,5	6,4	4,9	4,3	3,8	6,28	11,3	3,7	7,6
9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	7,1	8,4	8,1	6,4	5,5	4,8	4,1	5,58	8,4	3,8	4,6
10	5,6	5,3	5,0	4,9	5,1	10,1	12,8	13,0	11,4	8,7	7,9	7,4	8,15	13,2	4,9	8,3
11	6,4	6,8	6,4	5,8	6,8	13,2	15,1	12,8	11,8	9,5	7,7	9,9	9,21	16,8	5,8	11,0
12	6,5	5,5	4,7	4,3	6,2	11,9	12,5	13,8	11,2	7,9	6,1	6,1	8,06	13,8	4,3	9,5
13	6,5	6,1	6,1	6,1	7,1	12,5	11,5	7,7	10,4	6,9	5,4	4,7	7,57	12,5	4,6	7,9
14	4,2	4,3	4,7	4,8	5,6	11,3	13,6	12,1	9,7	8,3	7,3	6,2	7,76	13,6	4,2	9,4
15	6,3	5,8	4,8	4,7	5,4	9,4	13,3	13,0	10,2	8,8	8,8	8,9	8,20	13,3	3,8	9,5
16	8,9	9,0	9,0	8,7	9,8	12,5	14,1	13,9	12,4	8,9	7,4	6,5	10,03	14,3	6,1	8,2
17	4,6	4,2	4,2	4,2	4,8	7,5	11,0	12,4	10,9	7,4	6,2	6,0	7,02	12,4	4,2	8,2
18	5,6	4,7	3,8	2,5	5,7	10,3	12,6	12,0	7,5	6,2	5,3	4,1	6,52	12,6	2,5	10,1
19	1,8	1,4	2,0	1,7	3,4	8,4	10,9	11,1	8,6	4,9	3,7	3,0	5,03	11,2	1,2	10,0
20	1,3	0,2	-0,6	-0,7	1,0	8,9	11,2	11,9	9,4	7,1	6,5	5,9	5,23	11,9	-0,8	12,7
21	3,5	3,0	2,2	1,9	6,0	10,7	13,5	14,3	10,2	7,2	7,0	4,6	7,08	15,5	1,9	13,6
22	4,5	3,8	3,3	3,7	6,7	12,8	15,2	14,8	11,0	8,6	7,5	5,8	8,12	15,2	3,3	11,9
23	4,6	3,3	2,9	2,0	7,1	12,5	16,9	15,5	11,4	8,5	7,1	4,5	8,08	17,0	2,0	15,0
24	3,8	2,7	2,1	1,8	5,9	12,1	14,4	13,6	11,6	10,7	10,5	10,5	8,49	15,0	1,8	13,2
25	10,8	10,8	10,5	10,7	10,9	12,7	12,9	12,5	8,5	8,1	7,9	6,8	10,13	13,8	6,5	7,3
26	6,5	6,0	5,5	5,5	7,2	10,4	9,4	9,9	10,7	8,9	8,9	8,8	8,37	12,1	5,5	6,6
27	8,4	7,8	7,8	7,5	9,2	10,5	11,2	12,5	11,8	8,2	8,0	7,1	9,09	13,0	6,9	6,1
28	6,3	6,0	5,8	5,7	7,6	10,7	12,0	9,8	9,7	8,1	7,0	6,5	7,98	12,0	5,6	6,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	7,33	7,12	6,85	6,66	6,79	10,19	11,25	10,93	8,99	7,77	7,31	6,98	8,23	11,94	5,60	6,34
2. ^a *	5,21	4,80	4,51	4,21	5,58	10,59	12,58	12,07	10,21	7,59	6,44	6,13	7,46	13,24	3,59	9,65
3. ^a *	6,50	5,42	5,01	4,85	7,58	11,55	13,19	12,86	10,61	8,54	7,99	6,83	8,42	14,20	4,19	10,01
Mês	6,35	5,78	5,46	5,24	6,65	10,78	12,34	11,95	9,94	7,97	7,25	6,65	8,04	13,13	4,46	8,67

Períodos de cinco dias 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1 Máxima absoluta 17,0 no dia 23
 Temperatura média 10,40 6,73 8,15 7,36 7,40 8,96 Mínima -0,8 » » 20
 Variação máxima 17,8

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

FEVEREIRO 1930	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	6,1	6,1	5,9	5,5	6,8	6,7	6,7	7,3	7,1	6,1	5,7	5,3	6,1	7,3	5,3	2,0
2	5,7	5,7	5,7	8,6	8,7	9,5	9,5	10,4	10,8	10,8	10,8	10,7	8,9	10,8	5,6	5,2
3	9,7	9,7	9,8	9,6	9,5	9,0	10,5	8,9	9,7	9,3	9,2	9,0	9,4	10,5	8,7	1,8
4	8,8	8,9	8,8	8,7	8,4	8,3	8,6	7,5	8,5	7,9	7,5	7,4	8,2	8,9	7,1	1,8
5	6,1	6,2	6,3	6,5	7,2	6,9	6,4	7,1	6,0	6,5	6,5	6,6	6,5	7,2	5,3	1,9
6	6,5	6,4	6,3	6,1	6,8	7,3	7,3	5,7	6,8	6,3	5,9	5,8	6,3	7,3	5,7	1,6
7	4,9	4,7	4,7	8,8	5,4	6,0	7,0	5,7	6,4	6,1	6,0	5,6	5,8	8,8	4,5	4,3
8	3,1	3,2	3,3	3,3	4,2	4,4	3,7	4,3	4,7	4,3	4,0	4,2	3,9	5,4	3,1	2,3
9	3,3	3,4	3,5	3,1	3,9	4,5	4,1	4,8	5,8	5,3	4,9	4,6	4,2	5,8	3,1	2,7
10	4,1	4,1	4,1	4,2	9,8	6,2	5,5	5,6	5,4	6,5	6,6	6,8	5,6	9,8	4,1	5,7
11	6,6	6,1	6,1	6,2	5,6	7,0	8,2	6,1	6,6	7,3	7,8	7,6	6,8	8,2	5,6	2,6
12	5,6	5,8	6,2	6,1	4,9	6,0	5,8	5,6	5,8	7,1	7,3	7,2	6,3	7,7	4,9	2,8
13	7,1	7,0	7,0	7,0	6,7	6,1	5,7	7,2	6,2	7,2	6,7	6,4	6,8	7,4	5,7	1,7
14	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	4,7	6,5	7,3	7,5	7,8	7,8	7,6	6,8	7,8	4,7	3,1
15	7,2	6,9	6,4	6,4	6,5	7,7	5,9	7,0	7,8	8,5	10,4	8,3	7,6	10,4	5,5	4,9
16	8,0	8,1	8,1	8,1	7,3	7,9	7,4	7,9	6,6	7,3	7,8	7,7	7,7	9,2	6,0	3,2
17	6,3	6,2	6,2	6,2	6,4	6,1	5,9	6,3	5,5	6,3	6,5	6,4	6,1	6,5	5,1	1,4
18	5,3	5,5	5,7	5,7	4,4	4,1	3,8	4,8	5,1	4,7	4,9	5,0	4,9	5,8	3,8	2,0
19	5,1	4,9	4,6	4,8	3,9	4,8	5,0	4,4	4,5	5,8	6,0	5,8	5,0	6,0	3,4	2,6
20	5,1	—	—	—	4,7	6,1	5,2	5,3	4,7	5,4	5,5	5,9	—	—	—	—
21	6,0	5,7	5,3	4,6	5,4	6,5	6,7	5,7	7,5	6,7	6,2	6,6	5,9	7,5	4,0	3,5
22	6,2	6,0	5,8	6,0	4,8	5,8	5,7	6,2	7,3	6,5	6,7	6,9	6,1	7,3	4,8	2,5
23	6,3	5,8	5,7	5,1	5,0	5,2	3,7	5,6	7,6	6,9	7,0	6,9	6,0	7,2	3,7	3,5
24	6,0	5,6	5,3	5,3	5,7	7,3	7,3	8,1	7,6	7,7	7,8	7,7	6,8	8,4	5,3	3,1
25	9,0	9,0	9,1	9,0	9,6	10,7	9,6	9,8	8,1	8,1	7,9	7,8	8,9	10,7	7,2	3,5
26	7,2	7,0	6,8	6,8	7,4	8,2	7,3	7,1	6,2	7,0	7,0	7,0	7,0	8,3	6,0	2,3
27	7,2	7,6	7,4	7,6	8,4	7,7	7,0	7,3	6,5	7,5	9,5	7,5	7,5	9,5	5,9	3,6
28	7,1	7,0	6,9	6,9	7,5	7,4	6,4	7,6	6,6	7,4	7,6	7,6	7,2	7,6	6,4	1,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	5,8	5,8	5,8	6,4	7,1	6,9	6,9	6,7	7,1	6,9	6,7	6,6	6,5	8,2	5,2	2,9
2. ^a "	6,2	—	—	—	5,7	6,0	5,9	6,2	6,0	6,7	7,1	6,8	—	—	—	—
3. ^a "	6,9	6,7	6,5	6,4	6,7	7,3	6,7	7,2	7,2	7,2	7,5	7,2	6,9	8,3	5,4	2,9
Mês	6,3	—	—	—	6,5	6,7	6,5	6,7	6,7	6,9	7,1	6,8	—	—	—	—

Extremas Máxima (registada) 10,8 no dia 2 a dif. horas p.
do Mínima () 3,1 nos dias 8 e 9 a dif. horas a.
mês Variação * 7,7

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

FEVEREIRO 1930	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	80	80	79	79	94	78	70	91	86	80	70	60	76	94	60	34	
2	67	67	65	90	90	99	87	95	98	97	98	97	88	99	65	34	
3	88	88	94	93	95	75	94	73	88	92	94	95	88	96	73	23	
4	97	100	100	100	96	87	100	88	100	97	96	99	96	100	70	30	
5	79	81	83	86	96	66	60	72	71	88	91	94	81	96	52	44	
6	88	88	88	85	96	91	84	58	90	90	89	88	84	96	51	45	
7	79	76	81	84	96	70	70	54	87	89	92	90	78	96	51	45	
8	42	48	50	51	67	47	38	47	75	66	65	69	55	85	38	47	
9	50	52	55	49	61	58	50	59	80	78	74	73	62	80	48	32	
10	59	62	63	65	81	66	49	51	53	77	83	89	68	97	46	51	
11	90	83	85	89	76	62	64	54	64	82	100	100	79	100	53	47	
12	78	86	97	99	70	57	53	47	59	89	100	100	79	100	47	53	
13	99	100	100	100	88	57	56	91	66	97	100	100	88	100	56	44	
14	100	100	100	100	94	47	57	69	83	95	100	100	87	100	47	53	
15	100	100	100	100	97	86	52	63	84	100	99	97	90	100	52	48	
16	93	92	92	96	80	73	62	66	62	86	100	100	84	100	50	50	
17	100	100	100	100	99	78	60	58	56	82	91	95	84	100	52	48	
18	78	68	96	100	61	44	35	46	66	66	74	81	70	100	35	65	
19	96	96	88	93	66	58	52	44	53	88	100	100	78	100	40	60	
20	100	—	—	—	96	72	52	52	53	71	77	85	—	—	—	—	
21	100	100	100	87	78	68	49	47	75	88	83	100	80	100	30	70	
22	99	100	100	100	65	53	44	48	74	78	88	100	79	100	44	56	
23	100	100	100	96	74	48	24	42	75	83	93	100	78	100	24	76	
24	100	100	100	100	81	69	60	70	74	80	82	81	83	100	57	43	
25	94	94	96	94	99	98	86	90	97	100	100	100	95	100	86	14	
26	100	100	100	100	97	86	82	79	64	83	83	82	86	100	56	44	
27	88	96	94	99	97	81	66	68	63	93	94	100	87	100	52	48	
28	100	100	100	100	95	75	57	84	74	91	100	100	90	100	57	43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. ^a	73	74	76	78	87	74	70	69	83	85	85	85	78	94	55	38
das	2. ^a	93	—	—	—	83	63	54	59	65	86	94	96	—	—	—	—
décadas	3. ^a	98	99	99	97	86	72	58	66	74	87	90	95	85	100	51	49
Médias do mês	88	—	—	—	85	70	61	64	74	86	90	92	—	—	—	—	

Extremas { Máx. (registada) . . . 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.
 do { Mín. (registada) . . . 24 no dia 23 à 1^h p.
 mês { Variação 76

DIRECÇÃO DO VENTO

FEVEREIRO 1950	Rumos predominantes												Chuva em milí- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	16,8
2	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	7,3
3	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	W.	9,7
4	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	10,0
5	NNW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	10,2
6	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	1,3
7	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	ENE.	ENE.	NNE.	NNE.	NNW.	ENE.	ENE.	0,0
8	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNW.	WNW.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	0,0
9	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	N.	N.	N.	N.	0,0
10	N.	N.	N.	SE.	SE.	SE.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
11	NW.	NW.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	E.	0,0
12	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	0,0
13	S.	SSW.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	5,0
14	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	WSW.	WSW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,6
15	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NW.	1,4
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
17	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	E.	0,0
18	NNE.	ESE.	ESE.	SSE.	ESE.	ENE.	NNE.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
19	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NNE.	V.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
20	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,3
21	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
22	NNW.	NNW.	NNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	NW.	NW.	NW.	SW.	SSE.	SSE.	SSE.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	SW.	S.	SSW.	0,6
25	SW.	SW.	SW.	S.	S.	S.	WSW.	SW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	13,3
26	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	2,8
27	W.	W.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	V.	NW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	2,5
28	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em milí- metros
Primeira década .	7	16	0	8	0	0	3	0	0	3	0	5	4	40	21	13	0	0	55,3
Segunda . . .	1	13	0	2	2	12	3	2	8	0	0	2	0	7	12	54	1	1	7,3
Terceira . . .	0	0	0	0	0	0	0	6	4	1	7	3	3	22	30	19	1	0	19,2
Mês	8	29	0	10	2	12	6	8	12	4	7	10	7	69	63	86	2	1	81,8

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. .	—	745,28	—	—	—	751,47	—	—	754,49	—	—	—	—	746,14	753,47	756,38	—	—
Temperatura . . .	—	5,58	—	—	—	8,06	—	—	7,57	—	—	—	—	9,78	7,58	7,10	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	4,2	—	—	—	6,3	—	—	6,8	—	—	—	—	8,9	5,9	6,6	—	—
Humidade relat. .	—	62	—	—	—	79	—	—	88	—	—	—	—	87	79	84	—	—
Quantidade de nuv. .	—	7,7	—	—	—	1,7	—	—	8,2	—	—	—	—	9,4	6,7	4,8	—	—
Velocid. do vento .	—	10,8	—	—	—	5,2	—	—	5,9	—	—	—	—	12,7	6,3	7,6	—	—
Chuva total	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	6,5	1,4	7,6	10,0	33,1	14,0	4,7	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

FEVEREIRO 1930	Quilómetros por hora																				Média diurna	Máxima diurna	Máx. raiana				
	1 ^h A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	38	35	20	25	34	23	22	14	20	28	25	20	38	34	30	24	24	20	5	8	7	8	8	13	21,8	38	82
2	12	14	11	5	10	15	10	12	12	15	14	15	14	13	14	15	11	8	15	24	28	22	17	23	14,5	28	35
3	20	30	25	24	21	15	8	14	9	9	8	14	19	16	15	16	13	10	3	0	2	2	3	3	12,5	30	42
4	4	6	4	10	10	7	1	3	5	2	12	19	16	19	18	15	9	11	6	3	4	3	4	6	8,2	19	44
5	3	5	7	6	6	4	8	7	6	9	18	21	23	23	30	30	26	11	9	4	4	5	11	7	11,8	30	77
6	2	7	4	3	2	4	2	1	5	1	8	9	16	17	23	22	18	14	2	4	3	4	6	7,5	23	34	
7	5	4	4	4	5	7	5	2	8	5	9	7	4	8	12	13	15	15	12	12	10	6	12	5	7,9	15	27
8	1	6	26	33	33	15	13	9	6	2	7	13	20	22	20	20	20	15	15	13	12	19	13	16	15,4	33	52
9	12	15	16	14	12	12	13	13	17	18	18	13	14	15	10	5	2	6	2	4	6	7	9	7	10,8	18	37
10	4	5	5	5	6	8	9	12	5	3	5	4	4	6	9	10	10	10	6	4	4	2	1	5,9	12	25	
11	2	3	7	9	12	8	6	7	5	8	8	6	4	5	7	1	0	1	8	6	2	2	7	8	5,9	12	20
12	6	4	2	2	2	4	2	2	2	5	8	5	4	6	8	9	13	7	1	3	4	8	10	7	5,2	13	22
13	8	7	6	4	7	5	9	11	8	9	6	5	5	8	13	4	0	0	3	3	4	5	7	5	5,9	13	35
14	4	10	7	6	8	9	8	8	8	8	6	5	8	18	23	19	8	9	4	5	1	1	7	2	8,0	23	45
15	3	2	3	2	0	2	3	5	2	2	9	7	17	16	11	18	17	14	2	6	0	0	6	10	6,3	18	29
16	3	4	12	10	16	14	16	11	12	17	16	8	13	14	18	18	18	21	17	16	10	8	5	2	12,5	21	30
17	0	1	1	1	2	4	3	5	2	2	2	2	9	7	9	9	15	19	10	3	4	5	4	3	5,1	19	26
18	4	8	26	19	11	4	4	5	7	11	9	10	10	10	11	8	22	18	7	7	5	7	8	6	9,9	26	46
19	4	2	6	3	4	5	5	6	2	4	5	7	10	12	16	22	23	19	15	10	12	8	2	1	8,5	23	36
20	1	1	0	2	4	4	3	5	5	4	4	3	8	10	14	15	15	12	8	9	2	4	0	1	5,6	15	29
21	1	0	0	3	5	2	3	2	4	7	7	4	6	6	9	12	15	17	12	3	7	3	6	7	5,9	15	27
22	8	6	7	6	8	8	5	7	7	7	8	6	3	3	7	8	7	9	12	6	4	3	4	6,1	12	22	
23	6	5	7	8	7	7	5	8	6	6	9	6	2	5	9	8	10	16	13	5	3	5	4	6,8	16	25	
24	3	2	5	5	7	8	5	4	8	9	3	8	7	12	18	15	13	6	4	3	5	4	9	9	7,2	18	29
25	9	7	2	3	6	9	12	12	9	9	12	12	23	24	27	25	11	2	2	0	1	0	5	1	9,3	27	53
26	0	2	0	3	0	4	5	6	7	3	3	9	18	15	15	12	12	13	5	3	5	5	5	5	6,5	18	35
27	5	2	1	0	3	3	5	2	5	4	8	9	16	10	12	21	19	17	12	9	6	4	2	6	7,5	21	34
28	4	2	0	4	3	3	3	3	4	5	7	10	9	14	19	8	8	1	2	5	6	4	5	6	5,2	19	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

1.ª década ..	10,1	12,7	12,2	12,9	13,9	11,0	9,1	8,7	9,3	9,2	12,4	13,5	16,8	17,3	18,1	17,0	14,8	12,0	7,5	7,4	8,1	7,9	8,3	8,7	11,6	24,6	82
2.ª .. .	3,5	4,2	7,0	5,8	6,6	5,9	5,9	6,5	5,3	7,0	7,3	5,8	8,8	10,6	13,0	12,3	13,1	12,0	7,5	6,2	4,4	4,8	5,6	4,5	7,3	18,3	46
3.ª .. .	4,5	3,2	2,7	4,0	4,9	5,5	5,4	5,5	6,2	6,2	7,1	8,0	10,5	11,1	14,5	13,6	11,9	10,1	7,7	4,2	4,6	3,6	4,7	5,2	6,8	18,2	53
Mês.....	6,1	7,0	7,6	7,8	8,7	7,6	6,9	7,0	6,9	7,6	9,1	9,2	12,1	13,1	15,2	14,4	13,4	11,5	7,6	6,1	5,8	5,6	6,3	6,2	8,7	20,6	82

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima		Ventos predominantes
		quilómetros	WNW.	
1.ª década ..	2789	38	NNW.	no dia
2.ª .. .	1736	26	NNW.	*
3.ª .. .	1331	27	S. e SW.	*
Mês.....	5856	38	WNW.	*

Dias de vento muito fraco 11 | Dias de vento moderado 3

* * * fraco 14

Dia mais ventoso 1 | Dia menos ventoso 17

QUADRO COM

FEVEREIRO 1930	Temperaturas limites em graus centesimalis					Chuva em milím.	Evaporação em milím.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima		No espelho parabólico			o a 10		9 horas			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				9h A. M.	9h A. M.	Configuração	Direcção	Velocidade	
1	39,5	17,1	4,4	(5,1)		17,1	—	10,0	Nb., Cu.-Nb., St.-Cu., c. Cu., Nb., St.-Cu.	NW.	17,0		
2	25,1	17,8	6,1	(5,3)		16,2	3,2	10,0	Nb., Cu.-Nb.	—	—		
3	43,6	23,7	11,1	(10,6)		12,8	0,8	10,0	Fr.-Cu., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	W.	20,0		
4	42,6	22,3	6,1	(7,2)		4,3	2,3	8,0	Cu.-Nb., Nb., c.	W.	8,0		
5	44,1	20,3	1,1	(3,3)		14,1	2,7	10,0	A.-Cu., St.-Cu., Cl.-Cu., névoa na serra a SE.	WNW.	7,1		
6	44,5	22,3	2,0	(2,5)		3,1	1,7	2,0	Ci. a S.	NW.	7,0		
7	39,6	20,4	-0,5	-0,1		—	0,2	2,4	St.-Cu. a N.	—	—		
8	38,5	17,4	-2,0	0,1		—	0,0	4,2	A.-Cu., Cu., Ci., Ci.-Cu.	NNE.	5,0		
9	20,3	12,8	-0,8	-0,9		—	0,0	3,4	Cl., neblina nos vales.	—	—		
10	42,2	21,1	-2,9	-1,1		0,1	0,5	0,0	—	—	—		
11	47,3	26,8	1,0	3,1		0,0	3,4	6,0	A.-Cu., Ci.	N.	1,0		
12	41,0	20,4	-1,9	-0,7		0,0	2,8	0,0	Pequenos Cu. a SW. no horizonte.	—	—		
13	46,2	25,8	2,8	(3,1)		1,4	2,5	10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	SSW.	5,0		
14	45,1	23,4	1,2	2,3		3,6	1,8	10,0	Nb., Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.	W.	3,0		
15	43,2	23,1	-0,6	(1,2)		1,0	2,6	0,0	Nevoeiro, nas baixas.	—	—		
16	42,7	22,2	6,1	6,3		1,0	1,5	1,0	Ci., Cu.	—	—		
17	40,9	23,8	2,2	2,7		—	0,2	2,0	Nevoeiro.	—	—		
18	40,7	22,3	-2,3	-0,7		0,0	4,6	0,5	Ci., a SSW.	—	—		
19	38,5	30,3	-4,0	-3,0		0,0	3,2	0,0	—	—	—		
20	42,8	22,0	-4,5	-2,5		0,0	4,0	9,0	Ci., A.-St., Ci.-St., A.-Cu., St.-Cu.	NNW.	4,0		
21	42,7	26,8	-2,0	-1,0		0,3	2,5	0,0	—	—	—		
22	42,0	24,0	-2,0	-0,2		0,0	4,0	9,5	Ci., Ci.-St.	NNE.	3,1		
23	44,2	25,8	-1,0	-0,1		0,0	2,9	9,5	Ci., Ci.-St., A.-St., Ci.-Cu., A.-Cu., St. Cu.	NNW.	3,3		
24	44,3	27,5	-2,0	-0,9		0,0	3,2	0,5	Ci.-Cu., A.-Cu.	—	—		
25	29,1	22,8	9,1	(8,5)		2,4	2,9	10,0	Fr.-Nb., Nb., Cu., A.-St.	SSW.	25,0		
26	46,5	28,1	2,8	(1,5)		12,4	1,2	10,0	Nb.	WSW.	11,1		
27	42,6	24,8	3,6	(4,6)		3,6	2,8	0,5	Cu., pelo horizonte.	—	—		
28	47,1	29,3	1,4	3,1		0,8	2,1	7,0	A.-Cu., Cu., St., St.-Cu.	NW.	2,0		
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	38,03 42,84 42,31	19,52 24,01 26,14	2,46 0,00 1,24	3,20 1,18 1,94	— — —	2,4 2,8 2,7	5,7 4,6 5,9	—	—	—		
Médias do mês		40,97	23,01	1,23	2,12	—	2,6	5,4	—	—	—		

Temperaturas

Extremas do mês: Máxima: ao sol..... 47,1 no dia 28;
Mínima: no espelho..... -3,0 * * 19;

na relva..... 30,3 no dia 19;
na relva..... -4,5 * * 20;

Chuva

17,1 no dia 1;
.....;

Evaporação

4,6 no dia 18;
0,5 * * 10.

△ Água de orvalho.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.		FEVEREIRO 1930
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração	
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb.,	WNW.	20,0	10,0	Nb.	1
10,0	St., Nb., Cu.-Nb.	10,0	St.	—	—	10,0	St.	2
10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	9,5	Fr.-Cu., Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	W.	3,0	10,0	Cu., A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb., c.	3
9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	—	—	10,0	Nb., Cu.-Nb.	4
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	7,0	Cu.-Nb., Cu.	NW.	16,5	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	5
7,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	4,0	Cu., Cu.-Nb.	NW.	10,0	2,0	Ci., Cu., A.-St.	6
0,0	Cu. a E.	0,5	Cu. pelo horizonte.	—	—	1,0	Cu., no horizonte de NE.-S.	7
0,0	Pequenos Cu. pelo horizonte.	3,0	Cu., Cu.-Nb.	N.	5,0	0,5	Cu. a W.	8
10,0	A.-Cu., Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	A.-St., St.-Cu.	NNE.	5,5	5,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu.	9
2,0	Ci., Cu., A.-St.	7,0	$\frac{Cu., Fr.-Nb.,}{a \ b} Fr.-Cu., A.-Cu., Ci.-St.$	NE.	4,0	8,0	St.-Cu.	10
					5,0			
5,0	Ci., A.-St., Cu., Ci.-St.	9,5	$\frac{Cu., Nb., A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.}{Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.}$	SW.	2,2	8,0	Ci., Cu., A.-St., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	11
0,5	Ci. a E.; Cu. a N. e E.	6,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	N.	2,0	0,5	Cu.	12
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Nb.	—	—	3,0	A.-Cu., St.-Cu.	13
7,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	$\frac{Cu.-Nb., Cu., A.-Cu.}{Cu., Nb., A.-Cu., A.-St., Ci.-Cu., Cu.-Nb., c.}$	WNW.	3,3	7,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu.	14
5,0	Ci., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	$\frac{Cu., Nb.,}{a \ b} A.-Cu., A.-St., Ci.-Cu., Cu.-Nb., c.$	NNW.	8,0	10,0	Nb., St.	15
0,0	—	0,5	Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	2,0	Ci., Ci.-Cu.	16
9,0	Cu., St., Ci., A.-St., Ci.-St.	7,0	$\frac{Ci., Fr.-Cu.,}{a \ b} Cu., Ci.-St.$	NNE.	1,0	7,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	17
0,0	Fr.-Cu. a E.	0,0	Cu. dispersos.	—	—	1,0	A.-Cu. a NE.	18
0,0	Fr.-Cu. a E.	0,0	—	—	—	1,0	Ci.-St.	19
9,0	Ci., Cu., A.-Cu., Ci.-St., A.-St.	6,0	Ci.-Cu., Ci., Cu., A.-Cu., A.-St.	NNW.	5,5	10,0	Nb., St., A.-Cu., St.-Cu.	20
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Pequenos Cu. a NE.	21
5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	8,0	Ci.-Cu., Ci., Ci.-St., A.-St.	NW.	4,5	4,0	Ci., A.-St., Ci.-St., St.-Cu.	22
4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—	23
0,5	A.-St. a N.	10,0	A.-Cu., A.-St., Cu., c.	NW.	4,0	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu.	24
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	SSW.	20,0	10,0	Nb.	25
10,0	Ci.-Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	$\frac{Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.}{Fr.-Nb., Cu., Cu.-Nb.}$	WNW.	6,1	7,0	Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	26
0,0	—	7,0	Fr.-Nb., Cu., Cu.-Nb.	NW.	3,0	2,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-St.	27
9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., A.-St., St.-Cu., Fr.-Nb., c.	—	—	10,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., A.-St., Ci.-Cu., c.	28
—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	31
6,4		7,1				6,6	Total da	
4,5		5,5				4,9	Chuva	
4,9		6,6				5,4	Evap.	
5,3		6,4				5,7	Num. de dias	
							limpos	6
							de nuv.	15
							cob.	7

Dias em que houve chuva ou chuvisco ... 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 16, 21, 25, 26, 27 e 28.

— trovoada 1 e 5.

— saraiva 1 e 5.

— granizo 4 e 5.

Dias em que houve geada 7, 10, 12, 19, 20, 21 e 24.

— gelo 9, 10, 19 e 20.

— nevoeiro 2, 15 e 19.

— orvalho 23 e 24.

— arco-iris 13.

* Incluindo o,4 de orvalho.

BRILHO DO SOL

Registador Jordan

FEVEREIRO — 1930	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m o 4	h m o 12	h m o 14	h m o 36	h m o 15	h m	h m o 12	h m	h m	h m	h m	h m i 33
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
3	—	—	—	0 5	0 13	0 15	0 30	0 30	0 45	0 45	—	—	—	—	3 3
4	—	—	—	0 28	0 10	0 17	0 45	0 25	0 27	0 30	0 3	—	—	—	3 5
5	—	—	—	0 15	0 30	0 2	0 20	0 15	0 40	0 48	0 38	—	—	—	3 38
6	—	—	0 5	0 57	1	0 57	0 40	1	1	1	0 45	—	—	—	7 24
7	—	—	0 6	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 6
8	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	—	15
9	—	—	0 40	—	0 10	—	0 21	—	—	—	—	—	—	—	1 11
10	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	0 50	0 45	—	—	—	8 5
11	—	—	—	0 8	1	1	1	1	1	0 27	—	—	—	—	5 35
12	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	0 12	0 25	—	—	—	8 7
13	—	—	—	0 11	1	—	0 16	0 6	0 23	—	0 8	0 30	—	—	2 34
14	—	—	0 15	—	—	0 46	0 30	0 48	1	0 40	0 45	0 15	—	—	4 59
15	—	—	0 30	0 48	1	1	1	0 34	0 20	—	—	—	—	—	6 12
16	—	—	0 45	1	0 57	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	9 27
17	—	—	—	—	—	0 45	1	1	1	1	0 49	—	—	—	5 34
18	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	—	9 15
19	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
20	—	—	—	0 6	0 50	1	1	0 40	0 38	1	0 10	—	—	—	5 24
21	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	9 30
22	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
23	—	—	0 15	0 23	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	8 23
24	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	0 15	0 5	—	8 5
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
26	—	—	1	0 20	1	0 8	0 26	0 17	0 17	0 36	0 20	0 15	—	—	4 49
27	—	—	0 15	1	1	0 26	0 17	0 21	0 9	0 50	0 57	1	—	—	6 15
28	—	—	—	0 40	1	0 50	0 17	0 22	0 9	—	0 25	—	—	—	3 43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0 0 0	9 36	15 25	20 2	18 50	20 8	18 59	19 2	18 43	14 12	7 15	0 0 0	0 0 0	162 12	

Estado geral do tempo e notas

FEVEREIRO DE 1930

Dia	1	Coberto; ● 1 ^h -3 ^h , 4 ^h -9 ^h , 10 ^h -MD., 1 ^h -6 ^h , 7 ^h -MN.; ☼ durante a noite acompanhada de ▲ abundante; às 2 ^h um trovão forte.
"	2	Coberto; ● 0 ^h -3 ^h , 11 ^h -MD., 2 ^h -3 ^h , 5 ^h -9 ^h , 10 ^h -MN.; = p.
"	3	Coberto; ● 0 ^h -5 ^h , 7 ^h -8 ^h a.; variável.
"	4	Coberto; ● 4 ^h -6 ^h , 8 ^h -10 ^h , MD.-1 ^h , 2 ^h -4 ^h , 5 ^h -9 ^h p.; △ às 2 ^h 52 ^m p.
"	5	Coberto; ● 1 ^h -10 ^h a., 2 ^h -4 ^h , 6 ^h -9 ^h , 10 ^h -MN.; △ às 8 ^h 30 ^m a.; ☼ a N. 11 ^h 50 ^m a. e 2 ^h 10 ^m p.; ▲ grossa ao MD. e 45 ^m e 2 ^h 10 ^m p.
"	6	Nuvens; ● 1 ^h -4 ^h , 5 ^h -7 ^h a.; variável.
"	7	Limpo; — a.; bom tempo e frio.
"	8	Limpo; bom tempo e frio.
"	9	Muitas nuvens; ✕ a.; vento frio.
"	10	Nuvens; — e ✕ a.; bom tempo.
"	11	Nuvens; gotas de chuva pelas 3 ^h e 6 ^h p.; frio.
"	12	Poucas nuvens; — a.; bom tempo.
"	13	Muitas nuvens; ● 2 ^h -3 ^h , 4 ^h -6 ^h , a., 2 ^h -4 ^h p.; ↗ a. N. 3 ^h 12 ^m p.; variável.
"	14	Nuvens; ● 0 ^h -4 ^h , 9 ^h -11 ^h p.; ameno.
"	15	Nuvens; = a.; ● 1 ^h -2 ^h , 6 ^h -7 ^h a.; 6 ^h -9 ^h p.; variável.
"	16	Limpo; bom tempo e frio.
"	17	Muitas nuvens; = até 10 ^h 40 ^m a.; frio.
"	18 e 19	Limpo; — e ✕ a. em 19; bom tempo.
"	20	Muitas nuvens; — e ✕ a. ● 10 ^h -11 ^h p.; variável.
"	21	Limpo; — a.; bom tempo.
"	22	Nuvens; variável.
"	23	Nuvens; △ a.; variável.
"	24	Nuvens; — e △ a.; gotas de chuva às 4 ^h 45 ^m e 5 ^h 34 p.; ● 0 ^h -11 ^h -MN.
"	25	Coberto; ● 0 ^h -2 ^h , 8 ^h -10 ^h , MD.-9 ^h , 10 ^h -11 ^h p.
"	26	Muitas nuvens; ● 0 ^h -1 ^h , 3 ^h -4, 8 ^h -10 ^h a., 4 ^h -5 ^h , 8 ^h -11 ^h p.
"	27	Poucas nuvens; ● 0 ^h -1 ^h , 4 ^h -5 ^h , MD.-3 ^h , 8 ^h -9 ^h p.; aspecto de bom tempo.
"	28	Coberto; variável.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

MARÇO 1930	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	748,1	747,7	747,6	747,9	748,1	748,0	746,2	745,4	745,3	745,7	745,8	745,6	746,71	748,3	745,1	3,1
2	45,2	45,1	45,3	45,9	46,7	46,8	47,6	48,1	49,2	50,4	51,2	51,6	47,93	51,8	45,1	6,7
3	51,9	52,8	53,0	53,9	55,4	56,4	56,2	56,0	56,1	57,0	57,6	57,6	55,45	57,7	51,9	5,8
4	57,3	57,0	56,8	56,8	56,9	56,9	56,0	55,0	55,2	55,3	55,0	54,7	56,02	57,3	54,7	2,6
5	54,3	54,0	54,0	53,8	54,5	54,8	54,1	53,7	53,3	54,0	54,1	53,6	54,00	55,0	53,1	1,9
6	54,0	53,7	53,4	54,1	55,0	55,0	53,7	53,7	53,4	53,8	53,9	53,7	53,96	55,2	53,3	1,9
7	53,5	52,7	52,7	52,9	52,8	52,4	50,4	49,5	48,8	48,7	48,8	48,4	50,82	53,5	48,1	5,4
8	47,4	46,5	45,8	46,3	46,1	46,4	45,6	45,1	44,8	44,6	44,5	43,8	45,50	47,4	43,7	3,7
9	43,9	43,8	43,9	44,5	45,0	45,3	43,5	43,7	45,0	45,8	46,9	47,2	44,97	47,8	43,4	4,4
10	48,1	48,5	49,3	50,8	52,5	52,6	53,4	53,8	54,4	56,1	57,2	57,8	53,08	58,0	48,1	9,9
11	758,5	758,4	758,9	759,7	760,2	760,4	759,2	758,9	759,2	759,3	759,3	758,9	759,27	760,5	758,4	2,1
12	57,9	56,9	56,0	56,8	56,4	56,3	55,8	54,9	54,5	54,5	54,4	54,0	55,67	57,9	53,8	4,1
13	53,1	52,3	52,2	52,1	52,0	51,2	49,7	48,3	48,3	47,9	47,5	46,7	49,95	53,1	46,4	6,7
14	45,5	44,6	44,0	44,2	44,2	44,0	43,4	42,5	42,3	41,8	41,5	40,7	43,11	45,5	40,6	4,9
15	40,8	41,1	41,6	42,6	43,3	43,7	43,7	43,9	43,5	43,8	44,2	44,0	43,06	44,2	40,8	3,4
16	43,9	43,2	43,4	43,6	43,5	43,0	42,8	42,0	41,6	41,1	41,3	42,0	42,54	43,9	41,0	2,9
17	40,1	38,6	38,3	38,0	37,7	37,7	37,7	38,3	40,8	42,8	44,6	45,5	40,17	45,6	37,7	7,9
18	45,3	45,5	46,1	47,8	48,7	49,4	49,5	49,6	49,8	50,6	51,0	51,3	48,85	51,4	45,3	6,1
19	50,2	49,3	48,9	48,7	48,4	47,8	46,9	46,2	45,8	44,7	43,4	43,0	46,79	50,2	42,9	7,3
20	42,4	43,1	43,9	44,3	44,8	45,5	45,0	44,8	44,6	44,6	44,0	42,6	44,13	45,5	42,1	3,4
21	740,8	738,9	738,8	738,8	738,7	737,9	737,8	737,5	737,3	738,7	739,7	740,8	738,78	741,0	737,1	3,9
22	42,7	43,7	45,1	46,9	48,0	48,6	49,2	49,6	50,2	51,6	52,4	52,7	48,56	52,7	42,7	10,0
23	52,0	51,8	52,1	52,6	54,3	54,6	54,2	53,9	54,1	54,5	54,7	54,7	53,67	54,8	51,8	3,0
24	54,5	54,2	54,3	54,5	54,8	54,6	54,0	53,5	53,2	53,7	54,0	53,9	54,09	54,8	53,1	1,7
25	53,8	53,2	53,2	53,7	53,8	53,5	52,6	51,9	51,5	51,9	52,3	52,4	52,77	53,9	51,5	2,4
26	52,2	51,8	51,9	52,2	52,2	52,8	50,8	50,6	50,3	50,5	50,8	51,40	52,9	50,3	2,6	
27	51,4	51,4	51,4	51,7	51,8	51,4	51,1	50,2	50,1	50,1	50,3	50,2	50,88	51,8	49,9	1,9
28	49,8	49,6	49,7	49,8	49,7	49,3	48,5	48,2	48,9	49,5	49,8	50,0	49,41	50,0	48,2	1,8
29	50,3	50,4	50,8	51,1	51,6	52,1	51,5	51,1	51,3	51,8	51,7	51,25	52,2	50,3	1,9	
30	51,2	50,9	50,7	51,0	51,2	50,9	50,2	50,1	50,3	51,3	51,2	50,78	51,3	50,1	1,2	
31	50,1	49,9	49,8	51,4	51,5	50,9	49,8	49,2	49,1	49,7	49,0	48,7	49,84	51,6	48,3	3,3
1. ^a década	750,37	750,18	750,18	750,69	751,30	751,46	750,67	750,40	750,55	751,14	751,50	751,40	750,84	753,19	748,65	4,54
2. ^a "	47,77	47,30	47,42	47,78	47,92	47,90	47,37	46,94	47,04	47,11	47,12	46,87	47,35	49,78	44,90	4,88
3. ^a "	49,89	49,62	49,80	50,34	50,69	50,60	49,75	49,62	49,63	50,16	50,55	50,64	50,13	51,55	48,48	3,06
Mês	749,34	749,03	749,13	749,60	749,87	749,99	749,26	748,99	749,07	749,47	749,72	749,64	749,44	751,51	747,34	4,16

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

Máxima absoluta. 760,5 no dia 11 ás 10^h a.Mínima " 37,1 no dia 21 ás 4^h p.

Pressão média. 753,47 750,73 746,87 743,74 752,10 750,43

Variação máxima. 23,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MARÇO 1930	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	6,3	6,5	6,0	6,0	9,4	13,9	14,8	15,1	11,0	8,2	8,2	7,1	9,23	15,4	5,5	9,9
2	5,0	5,0	4,2	4,8	7,4	12,2	10,3	10,4	9,9	9,0	8,5	7,9	7,98	12,2	4,2	8,0
3	6,5	5,0	4,6	4,7	7,7	14,5	16,9	17,4	15,1	12,3	10,6	9,4	10,47	17,4	4,2	13,2
4	10,3	10,7	10,4	12,1	14,4	17,7	19,8	19,9	18,7	16,7	16,8	16,8	15,46	19,9	10,3	9,6
5	16,4	15,9	15,9	15,4	17,3	17,2	19,7	20,1	19,1	16,8	15,9	15,8	17,02	20,1	15,1	5,0
6	14,7	13,8	14,3	14,4	17,9	20,5	23,8	24,1	20,7	15,6	13,4	12,6	17,06	24,1	12,4	11,7
7	12,6	11,7	12,8	12,2	14,1	20,8	22,6	23,2	21,3	19,5	18,5	17,2	17,22	23,2	11,7	11,5
8	15,7	16,1	15,1	14,5	17,7	21,5	20,6	20,1	17,9	16,1	15,6	14,8	17,08	21,9	14,1	7,8
9	16,1	15,0	14,7	13,5	14,6	19,5	19,4	20,3	17,0	13,4	12,5	11,8	15,45	21,3	10,2	11,1
10	8,3	8,2	7,1	6,0	8,3	10,1	11,2	11,0	9,9	8,0	6,2	5,1	8,23	11,3	4,7	6,6
11	3,2	2,8	2,6	3,0	6,9	9,4	11,1	11,4	9,8	8,9	9,0	8,1	7,22	11,4	2,5	8,9
12	8,0	8,0	8,3	8,1	9,0	10,3	11,5	11,7	11,2	11,2	11,3	11,3	10,08	11,7	8,0	3,7
13	11,3	11,1	11,0	10,8	11,5	12,0	13,9	13,7	13,0	11,4	11,1	10,7	11,72	13,9	10,6	3,3
14	10,5	10,2	10,0	9,7	10,6	12,4	13,3	13,8	13,1	12,0	12,3	12,0	11,70	14,3	9,7	4,6
15	10,1	10,1	9,3	8,9	11,7	12,2	12,8	10,7	11,9	11,6	11,7	11,4	11,00	13,1	8,9	4,2
16	10,2	10,6	11,0	11,2	12,5	14,7	14,0	13,2	14,5	12,7	12,8	14,2	12,70	14,2	10,2	4,0
17	13,1	13,3	13,5	13,7	11,3	11,9	14,0	13,9	12,1	10,5	9,9	8,6	11,97	14,3	8,4	5,9
18	8,6	8,3	7,4	8,0	11,7	13,1	13,7	12,9	11,8	9,4	8,6	7,6	10,02	13,9	7,1	6,8
19	6,7	6,4	6,8	7,6	9,5	11,5	11,9	11,3	10,8	10,8	11,4	11,9	9,81	12,7	6,3	6,4
20	12,8	12,4	11,4	11,2	12,9	14,0	14,9	15,2	13,4	12,9	11,5	11,1	12,85	15,5	10,8	4,7
21	14,1	15,2	15,1	14,5	14,5	14,1	14,3	14,7	14,7	12,7	12,1	12,0	13,94	15,3	11,9	3,4
22	12,1	11,3	10,4	12,1	15,3	15,9	19,2	18,2	18,0	13,3	12,9	12,6	14,32	19,9	10,4	9,5
23	11,7	11,7	11,5	11,5	11,6	13,3	12,7	14,2	13,0	12,0	10,9	9,9	12,01	14,2	8,8	5,4
24	6,6	5,6	4,5	6,1	10,3	13,4	15,5	16,0	14,6	11,0	9,6	8,8	10,20	16,4	4,5	11,9
25	6,8	8,2	9,4	10,1	13,5	16,9	19,3	19,0	17,7	16,1	15,1	13,2	13,87	19,4	6,8	12,6
26	11,6	10,0	9,6	9,7	13,8	18,5	20,4	20,4	17,7	17,1	15,8	14,4	14,98	20,9	9,5	11,4
27	12,1	10,1	9,7	10,3	15,8	20,5	22,3	23,2	21,2	16,0	14,7	12,1	15,60	23,6	9,4	14,2
28	9,8	9,6	8,4	9,4	15,8	20,6	22,7	21,3	18,4	13,5	11,2	10,7	14,33	22,7	7,8	14,9
29	10,0	9,1	8,1	8,3	13,0	17,9	17,8	17,6	15,5	12,3	9,9	8,7	12,25	17,9	8,0	9,9
30	7,5	8,3	7,5	7,1	9,5	15,9	17,8	17,5	17,0	13,2	11,4	10,3	12,03	18,4	6,8	11,6
31	8,9	8,4	7,7	8,5	12,5	20,7	21,7	22,1	19,1	15,5	13,7	13,0	14,38	22,4	7,7	14,7
I. ^a década	11,19	10,79	10,51	10,36	12,88	16,79	17,91	18,16	16,06	13,56	12,62	11,85	13,52	18,68	9,24	9,44
2. ^a "	9,45	9,32	9,13	9,22	10,76	12,15	13,11	12,78	12,16	11,14	10,96	10,69	10,91	13,50	8,25	5,25
3. ^a "	10,11	9,77	9,26	9,78	13,24	17,06	18,52	18,56	16,99	13,88	12,48	11,43	13,45	19,19	8,33	10,86
Mês	10,25	9,96	9,63	9,79	12,29	15,33	16,51	16,50	15,07	12,86	12,02	11,32	12,63	17,12	8,61	8,52

Períodos de cinco dias 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31 Máxima absoluta 24,1 no dia 6
 Temperatura média 13,60 13,04 11,44 11,72 13,07 13,72 Mínima 2,5 " 11 Variação máxima 21,6

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MARÇO 1930	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	7,5	7,5	7,4	7,4	6,2	6,6	6,9	6,9	6,7	7,4	6,7	7,0	7,0	7,5	6,2	1,3
2	7,2	7,1	7,1	7,3	6,8	6,9	8,0	8,0	7,0	7,4	7,5	7,6	7,3	8,0	6,6	1,4
3	7,8	7,5	7,4	7,3	6,7	8,2	7,4	7,6	6,9	7,2	7,7	8,0	7,5	8,8	6,7	2,1
4	7,2	6,9	6,9	6,1	6,5	8,3	6,2	6,3	5,9	6,3	6,5	6,8	6,7	9,0	5,4	3,6
5	5,3	5,4	5,1	5,6	5,0	5,3	5,7	6,3	3,2	5,7	5,1	5,3	5,2	6,3	3,2	3,1
6	7,4	7,5	6,9	6,9	6,2	8,7	7,3	7,4	5,7	6,5	7,0	7,4	7,0	8,7	4,9	3,8
7	8,8	9,1	8,4	8,8	7,8	7,6	7,7	7,8	7,8	8,3	8,3	8,7	8,2	9,2	7,3	1,9
8	9,5	8,9	9,4	9,7	9,0	9,4	9,1	9,0	8,9	9,0	9,1	9,5	9,2	9,9	8,5	1,4
9	8,8	8,3	9,2	9,7	9,0	9,6	10,5	10,6	9,5	10,4	10,0	10,3	9,6	10,6	7,5	3,1
10	8,0	7,4	7,6	7,3	6,4	5,8	5,0	5,6	5,0	5,8	6,6	6,6	6,3	8,0	4,9	3,1
11	6,9	6,8	6,6	6,6	6,3	6,6	6,6	6,4	6,9	7,5	7,3	7,7	6,9	7,7	6,3	1,4
12	7,4	7,7	7,5	7,6	8,9	7,5	8,4	9,8	9,7	9,7	9,6	9,6	8,7	9,8	7,4	2,4
13	10,0	9,9	9,8	9,6	9,9	8,2	9,6	9,7	8,4	9,4	9,5	9,6	9,4	10,0	8,2	1,8
14	9,3	10,6	9,2	9,0	9,3	9,7	7,5	7,2	7,4	8,1	7,9	8,1	8,6	10,6	6,7	3,9
15	9,1	9,1	8,7	8,6	7,3	7,9	7,6	8,5	7,7	8,0	7,9	8,2	8,2	9,2	7,3	1,9
16	8,9	8,7	8,6	8,4	9,5	9,2	8,6	9,2	8,5	8,6	8,5	7,6	8,7	9,6	7,6	2,0
17	8,1	8,2	7,7	8,3	9,7	9,4	9,8	10,2	8,9	8,7	8,7	9,1	8,9	10,4	7,7	2,7
18	8,4	8,4	7,7	8,0	7,8	6,0	5,0	5,5	6,3	7,4	7,2	7,7	7,1	8,7	4,8	3,9
19	7,3	7,2	7,4	7,8	8,6	8,6	9,0	9,3	9,3	9,3	8,9	8,9	8,5	9,3	7,1	2,2
20	9,8	10,1	10,1	9,9	9,7	9,7	8,8	9,4	9,3	9,4	10,0	9,9	9,7	10,3	8,7	1,6
21	8,3	8,5	8,7	9,1	9,0	9,9	9,0	8,6	7,3	7,8	8,2	8,2	8,6	9,9	7,3	2,6
22	9,9	9,9	9,4	9,9	8,8	10,5	9,9	10,8	8,8	10,1	10,0	10,0	9,3	10,8	8,1	2,7
23	10,1	10,0	10,0	9,9	9,8	9,1	10,4	9,6	8,6	8,8	9,1	8,5	9,5	10,6	8,0	2,6
24	7,3	6,8	6,3	7,0	7,2	7,3	8,0	7,9	6,9	8,2	8,4	8,6	7,5	8,6	6,1	2,5
25	8,5	8,3	7,8	7,3	6,0	7,1	5,9	6,1	5,9	6,7	7,2	7,4	7,0	8,5	5,4	2,9
26	6,9	7,8	7,4	7,2	5,0	4,3	5,8	5,0	3,8	3,6	4,4	4,9	5,4	7,8	3,1	4,7
27	7,1	7,8	8,1	7,6	5,2	7,3	6,2	5,9	5,3	6,3	6,5	7,2	6,8	8,3	4,1	4,2
28	10,1	10,0	9,9	9,7	10,6	5,3	6,6	6,8	6,1	7,0	7,7	7,8	8,1	10,6	5,3	5,3
29	8,2	8,4	8,4	8,3	8,4	8,7	9,0	9,5	9,1	9,5	9,5	9,2	8,8	9,8	8,2	1,6
30	8,6	8,5	8,5	8,4	8,0	9,1	8,9	9,6	8,0	9,1	9,3	9,3	8,8	9,6	8,0	2,6
31	9,2	9,0	8,9	8,8	9,0	9,1	9,5	9,3	9,9	11,2	11,0	10,8	9,6	11,2	8,8	2,4
1. ^a década	7,7	7,6	7,5	7,6	7,0	7,6	7,4	7,5	6,7	7,4	7,4	7,7	7,4	8,6	6,1	2,5
2. ^a "	8,5	8,7	8,3	8,4	8,7	8,3	8,1	8,5	8,2	8,6	8,5	8,6	8,5	9,6	7,2	2,4
3. ^a "	8,6	8,6	8,5	8,5	7,9	8,0	8,1	8,1	7,2	8,0	8,3	8,3	8,1	9,6	6,6	3,1
Mês	8,3	8,3	8,1	8,2	7,9	8,0	7,9	8,0	7,3	8,0	8,1	8,2	8,0	9,3	6,3	2,7

Extremas Máxima (registada) 11,2 no dia 31 às 7^h p.
 do Mínima (registada) 3,1 no dia 26 às 4^h p.
 mês Variação 8,1

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MARÇO 1930	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	100	100	100	100	71	56	54	55	68	92	82	93	83	100	54	46
2	100	100	100	100	89	65	85	84	76	86	90	96	89	100	65	35
3	100	100	100	100	85	66	52	52	55	67	81	81	79	100	52	48
4	76	71	73	57	53	55	36	36	36	45	46	47	52	76	31	45
5	38	40	39	49	34	35	33	34	20	40	39	40	37	49	20	29
6	60	63	57	56	41	48	34	33	30	50	61	68	50	69	25	44
7	81	89	77	83	65	42	38	37	40	49	52	60	59	89	74	55
8	72	66	74	79	59	48	50	51	58	66	69	76	64	82	48	34
9	65	73	74	84	74	57	62	60	67	91	95	100	76	100	54	46
10	97	92	100	100	77	63	50	56	54	72	93	100	79	100	50	50
11	100	100	100	100	84	75	65	64	76	87	85	96	87	100	64	36
12	89	96	92	94	96	80	84	95	97	97	96	96	93	97	80	17
13	100	100	100	100	97	78	81	83	76	94	96	100	92	100	75	25
14	99	100	100	100	97	90	66	62	66	77	74	77	84	100	55	45
15	99	99	100	100	71	74	69	89	74	78	77	82	84	100	66	34
16	96	91	87	85	88	74	72	81	69	79	77	63	80	96	63	33
17	73	72	71	71	97	90	82	96	84	92	96	100	86	100	71	29
18	100	100	100	100	77	53	42	50	61	84	86	99	80	100	40	60
19	100	100	100	100	97	85	87	94	96	96	89	86	94	100	81	19
20	88	94	100	100	87	81	75	74	81	85	99	100	88	100	71	29
21	69	65	68	74	73	82	74	69	59	71	77	78	72	83	59	24
22	94	100	100	94	68	78	60	69	57	88	90	92	82	100	49	51
23	99	97	99	97	97	88	95	80	77	84	94	93	91	100	66	34
24	100	100	100	100	76	64	61	57	55	84	95	100	83	100	45	55
25	100	100	88	79	53	50	36	37	39	49	56	65	62	100	33	67
26	68	84	82	80	43	26	31	27	25	25	32	41	46	84	18	66
27	67	84	89	81	38	40	30	28	27	47	52	68	55	94	19	75
28	100	100	100	100	65	51	32	35	39	60	77	81	69	100	30	70
29	89	97	100	100	76	56	60	64	70	89	100	100	85	100	56	44
30	100	100	100	100	89	68	58	64	55	80	93	100	84	100	55	45
31	100	100	100	100	83	50	49	47	60	80	94	97	80	100	45	55
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	79 94 90	79 95 93	79 95 93	81 95 91	65 89 69	53 78 59	49 72 53	50 79 52	50 78 51	66 87 69	71 87 78	76 90 83	67 87 73	86 93 96	43 67 43
Médias do mês		88	89	89	89	74	63	58	60	60	74	79	83	76	92	51

Extremas	Máxima (registada)	100 em vários dias, a diferentes horas, a. e p.
do	Mínima (registada)	18 no dia 26 à 4 ^h p.
mês	Variação	82

DIRECÇÃO DO VENTO

MARÇO 1930	Rumos predominantes												Chuva em milí- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	E.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNE.	NNW.	NNW.	ENE.	ENE.	SE.	1,1
2	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	SSE.	1,6
3	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	0,1
4	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
5	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
6	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	ESE.	0,0
7	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSW.	WNW.	WNW.	NNE.	NNE.	ESE.	0,0
8	ESE.	WSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	ESE.	0,0
9	ESE.	NNE.	WSW.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,3	
10	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,3
11	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	2,1
12	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	2,8
13	NW.	NW.	NW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	1,4
14	NW.	NW.	NW.	WNW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SW.	SSW.	SSW.	5,2
15	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	13,8
16	SSW.	SSW.	SSW.	S.	SSW.	SSW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	15,1
17	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	27,2
18	NW.	NW.	NW.	NW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SW.	SSW.	SSW.	1,1
19	WSW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	35,7
20	WSW.	NW.	WNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	4,4
21	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	3,4
22	ESE.	ENE.	ENE.	N.	N.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,5
24	NNW.	N.	N.	N.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
25	NNW.	V.	V.	ENE.	V.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
26	ENE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	ENE.	0,0
27	E.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	SE.	SE.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
28	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
30	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	WNW.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
31	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0

	Frequência do vento																	Chuva em milí- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década .	0	5	0	7	1	32	15	22	0	2	0	3	0	10	5	18	0	0	4,4
Segunda . . .	1	0	0	0	0	0	0	11	2	17	5	20	0	18	30	16	0	0	108,8
Terceira > . .	5	0	2	20	3	4	2	12	2	0	0	0	1	8	45	25	3	0	3,9
Mês	6	5	2	27	4	36	17	45	4	19	5	23	1	36	80	59	3	0	117,1

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																	V.	C.
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.			
Pressão atmosf. .	—	—	—	750,29	—	755,01	—	747,11	—	—	—	—	—	745,46	751,50	755,03	—	—	
Temperatura. . .	—	—	—	12,69	—	16,24	—	12,20	—	—	—	—	—	11,33	12,09	9,41	—	—	
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	6,5	—	5,9	—	8,0	—	—	—	—	—	9,1	9,1	7,5	—	—	
Humidade relat. .	—	—	—	64	—	44	—	75	—	—	—	—	—	91	87	85	—	—	
Quantidade de nuv. .	—	—	—	3,3	—	7,1	—	7,0	—	—	—	—	—	10,0	8,7	7,4	—	—	
Velocid. do vento .	—	—	—	12,1	—	22,1	—	18,6	—	—	—	—	—	15,1	8,5	12,3	—	—	
Chuva total . . .	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	6,2	1,7	44,8	3,9	26,9	10,7	7,5	8,9	6,2	0,0	0,0	

VELOCIDADE DO VENTO

MARÇO 1930	Quilómetros por hora																				Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada				
	1 ^h A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	9	7	6	6	7	10	11	8	10	5	5	7	10	12	12	9	9	10	1	4	10	6	0	4	7,0	12	40
2	9	6	9	9	10	13	12	16	13	10	9	5	14	4	5	1	3	3	1	6	8	9	9	10	8,1	16	26
3	12	10	14	13	14	8	4	5	5	9	10	13	22	17	14	13	15	5	5	5	6	7	9	10	10,2	22	35
4	14	9	8	8	6	11	15	19	21	27	25	22	15	31	23	21	18	12	18	23	35	32	31	31	19,8	35	57
5	31	28	24	23	19	20	25	32	33	31	29	30	36	31	23	25	25	22	15	14	20	20	15	14	24,4	36	68
6	8	8	9	11	12	7	10	8	8	4	3	3	8	10	9	13	20	14	10	4	5	10	10	8	8,8	20	27
7	8	9	6	4	3	7	4	4	7	4	5	9	14	8	8	6	13	2	4	6	7	7	9	7	6,3	14	31
8	5	7	5	8	10	12	6	6	9	8	8	4	4	7	13	13	2	6	1	2	3	4	5	9	6,5	13	21
9	12	11	5	4	7	7	7	9	7	3	6	9	12	9	9	18	26	21	17	19	18	16	19	12	11,8	26	33
10	31	20	20	26	17	16	15	13	21	26	28	24	30	34	32	35	30	22	19	7	5	7	5	21,5	35	62	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	3	4	0	0	3	4	3	4	2	3	3	6	18	22	24	33	20	12	12	4	13	6	1	2	8,4	33	47
12	0	1	3	2	8	22	8	2	6	3	6	17	20	20	20	22	27	23	22	22	18	15	12	12	13,0	27	42
13	13	10	10	9	9	12	13	13	7	5	13	8	9	14	12	13	14	15	10	9	3	1	5	5	9,7	15	23
14	7	10	10	7	6	8	9	7	9	13	14	15	19	21	26	24	25	18	18	19	19	24	22	24	15,6	26	52
15	23	22	16	24	12	14	10	5	8	22	21	19	19	22	21	12	19	14	13	15	20	13	19	10	16,4	24	45
16	10	13	13	23	19	17	12	15	13	17	17	16	21	16	22	24	24	29	33	24	30	24	22	25	20,0	33	55
17	23	24	27	31	29	25	34	26	13	7	9	3	4	10	19	19	21	26	16	20	13	14	14	3	17,9	34	51
18	6	8	8	10	10	5	1	6	11	29	29	26	20	30	27	20	23	23	9	7	6	11	2	4	13,8	30	44
19	6	4	3	6	3	10	6	6	11	15	26	26	26	26	24	23	15	16	21	24	30	29	29	17,1	30	52	
20	30	28	27	21	18	18	6	6	9	14	10	15	14	10	11	15	13	8	4	0	5	4	11	18	13,1	30	58
21	23	22	32	35	34	40	48	51	48	40	36	36	37	26	17	31	28	21	13	6	5	7	8	7	27,1	51	75
22	8	7	3	4	3	4	4	2	4	3	5	10	14	5	18	13	14	15	15	11	7	8	6	4	7,8	18	29
23	4	6	2	4	6	5	4	5	11	12	13	14	11	9	14	16	21	18	16	11	10	17	22	16	7,1	22	42
24	6	3	9	4	4	5	6	11	12	13	14	12	15	18	26	27	28	29	23	19	5	1	1	0	12,1	29	37
25	2	8	5	8	10	17	30	10	9	12	14	12	13	18	15	17	18	14	21	26	25	17	6	5	13,8	30	55
26	8	7	6	12	18	11	8	10	11	7	13	14	10	12	17	15	11	14	28	21	23	26	37	32	15,5	37	61
27	23	12	5	12	7	6	8	7	6	8	8	11	7	9	12	10	14	18	19	6	5	2	1	5	9,2	23	54
28	7	6	8	8	3	4	8	10	8	6	3	6	12	19	21	19	18	11	10	6	2	0	8	5	8,7	21	31
29	4	0	0	0	0	2	1	1	2	3	6	11	11	14	13	15	16	18	13	17	10	0	0	2	6,6	18	27
30	3	5	2	1	2	1	8	6	7	5	2	6	9	9	14	16	13	13	10	7	9	6	1	5	6,7	16	30
31	2	3	2	1	2	2	6	4	5	13	7	8	9	10	11	19	13	17	10	0	1	5	6	2	6,6	19	28

Médias das décadas e do mês

1. ^a década ..	13,9	11,5	10,6	11,2	10,5	11,1	10,9	12,0	13,4	12,7	12,8	12,6	16,5	16,3	15,0	15,1	16,6	12,5	9,4	10,2	11,9	11,6	11,4	11,0	12,4	22,9	68
2. ^a " ..	12,1	12,4	11,7	13,3	11,7	13,5	10,2	9,0	8,8	12,8	14,8	15,1	17,0	19,1	20,8	20,6	20,9	18,3	15,3	14,1	15,1	14,2	13,7	13,2	14,5	28,2	58
3. ^a " ..	8,2	7,2	3,6	8,1	8,1	8,8	11,9	10,6	11,2	11,1	11,0	12,7	13,5	13,5	16,2	18,9	17,6	17,1	16,2	11,8	9,3	8,1	8,7	7,5	11,0	25,8	75
Mês	11,3	10,3	8,5	10,8	10,0	11,1	11,0	10,5	11,2	12,2	12,8	13,5	15,6	16,2	17,3	17,9	18,4	16,0	13,7	12,0	11,2	10,5	12,6	25,6	75		

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima			Ventos predominantes
		36 quilómetros	ESE.	no dia	
1. ^a década ..	3:007	12,4	
2. ^a " ..	3:478	14,5	SSE.
3. ^a " ..	1:215	11,0	SSE.
Mês	7:700	12,6	SSE.

Dias de vento muito fraco	2	Dias de vento moderado	13
" " fraco	15	" " fresco	1
Dia mais ventoso	21	Dia menos ventoso	7

QUADRO COM

MARÇO 1930	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milím.	Evaporação em milím.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				9h A. M.	9h A. M.	9 horas			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico					Configuração	Direcção	Velocidade	
1	48,8	25,8	2,5	3,5	0,0	2,2	2,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu. <u>Cu.-Nb.</u> , Cu.-Nb.	—	—		
2	42,0	26,3	-0,1	(1,5)	1,3	2,7	7,0	<u>A.-Cu.</u> , Cl., Cu., St.-Cu.	WSW.	8,3		
3	49,3	29,8	0,6	(2,0)	1,5	1,7	6,0	<u>Cl.</u> , Cl.-St.,	WNW.	5,5		
4	48,7	31,2	3,5	5,6	0,0	3,8	4,0	<u>Cl.-Cu.</u> , A.-St., St.-Cu.	NNW.	3,0		
5	50,4	23,8	6,3	10,1	0,0	7,0	10,0	Ci.	SW.	12,5		
6	51,3	31,8	4,3	8,4	0,0	6,1	1,0	<u>A.-Ct.</u> ,	—	—		
7	49,2	29,8	7,1	8,4	0,0	6,1	10,0	Cl., Cl.-St.	W.	2,0		
8	45,0	26,8	9,2	10,6	0,0	4,7	0,5	<u>Cu.-Nb.</u> , Nb., A.-St., St.-Cu.	—	—		
9	47,8	25,8	9,6	10,6	0,0	3,6	10,0	Nb.	SSE.	4,0		
10	44,4	23,8	4,7	(4,0)	1,0	4,8	10,0	—	W.	10,0		
11	38,3	23,8	-1,3	(0,2)	0,7	3,4	10,0	Ci., A.-St., A.-Cu., c.	—	—		
12	19,0	16,6	6,3	(5,9)	2,8	1,9	10,0	<u>Nb.</u> ,	NW.	11,0		
13	35,5	31,2	11,0	(9,7)	2,8	0,6	10,0	<u>Nb.</u> ,	WNW.	11,1		
14	48,3	22,1	10,2	(8,8)	3,4	1,1	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., St.-Cu., A.-Cu.	WSW.	14,3		
15	45,0	23,8	7,2	(6,4)	11,0	3,4	5,0	<u>Cu.</u> , Ci.	WNW.	10,0		
16	29,5	20,2	10,2	(9,7)	15,4	3,3	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., Fr.-Nb., c.	SSW.	17,0		
17	38,6	26,8	11,1	(1,1)	21,6	3,5	10,0	Nb.	—	—		
18	48,2	29,3	2,7	(3,9)	10,6	1,1	9,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Fr.-Cu., <u>a</u> <u>b</u> Nb., Cu.	NW.	6,2		
19	23,5	17,1	2,0	(3,3)	7,4	5,0	10,0	Nb., St.	—	—		
20	42,0	27,3	9,5	(9,5)	31,4	0,4	10,0	<u>Nb.</u> , A.-St., St.-Ct.	W.	12,5		
21	26,4	18,8	6,1	(7,8)	0,8	2,4	10,0	<u>Nb.</u> , St.-Cu., A.-St., Cl., Cl.-St.	S.	20,0		
22	—	—	5,6	6,9	2,6	1,8	2,0	<u>Cl.</u> , Cu., Cl.-St.	—	—		
23	40,5	22,8	11,1	(10,1)	0,4	5,1	10,0	St., Nb.	—	—		
24	48,4	29,4	2,0	1,9	0,1	2,0	5,0	Ci., Cu., Cl.-St.	—	—		
25	48,8	33,3	3,4	12,4	0,1	6,2	3,0	Ci.	—	—		
26	52,3	32,8	4,4	5,6	0,0	7,4	1,0	Ci.-Cu.	—	—		
27	52,3	32,3	3,5	5,1	0,0	0,2	0,0	—	—	—		
28	51,8	35,0	4,4	7,7	0,0	6,7	0,5	Ci. dispersos.	—	—		
29	56,1	32,8	—	—	c,0	6,0	10,0	A.-St., St.-Cu., St., A.-Cu; neblina nas baixas.	—	—		
30	50,0	33,3	3,9	3,2	0,0	4,3	8,0	<u>St.</u>	SE.	20,0		
31	51,2	39,1	4,2	3,8	0,0	4,3	9,0	Cu., Cl., Cl.-Cu., St.-Cu.	WNW.	5,0		
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	47,68 36,79 47,78	27,49 23,82 29,96	4,77 6,99 4,86	6,47 6,75 6,25	— — —	4,3 2,4 5,0	6,0 9,4 5,3				
Médias do mês		44,09	27,09	5,54	6,49	—	3,9	6,9				

Temperaturas

Extremas do mês | Máxima: ao sol..... 56,1 no dia 29;
Mínima: no espelho..... 0,2 * * 11;

na relva 39,1 no dia 31;

Chuva

31,4 no dia 20;

Evaporação

9,2 no dia 27.

0,4 * * 20.

△ Água de orvalho.

PLEMENAR

Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.		MARÇO 1930
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração	
8,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	2,0	4,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	1
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Ci., A.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	4,0	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	2
4,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u>	SSE.	4,5	10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu., c.	3
8,0	Ci., Ci.-St.	9,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	WSW.	4,0	8,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., A.-St., St.-Cu.	4
10,0	Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., A.-St., c.	8,0	<u>A.-Cu.</u> , St.-Cu., A.-St., Ci., Ci.-Cu., c.	SW.	2,0	0,0	Cu. no horizonte.	5
0,0	Ci.-St. a NW.	2,0	<u>Ci.</u>	WSW.	3,3	4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	6
10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St. A.-St., c.	10,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St., A.-St., c.	S.	4,0	10,0	Ci., A.-St., St.-Cu.	7
10,0	A.-St., (espessos).	10,0	<u>A.-Cu.</u> , A.-St., (pouco espessos).	W.	2,0	10,0	A.-St., A.-Cu.	8
3,0	Cu., Ci.-St.	0,5	<u>Cu.</u>	—	—	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	9
7,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	7,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu.	NNW.	10,0	3,0	Cu., Cu.-Nb.	10
10,0	Cu., A.-St., Nb., A.-Cu., c.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	NW.	12,5	7,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	11
10,0	Nb.	10,0	<u>St.</u> , Nb.	—	—	10,0	St.	12
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb.	NW.	6,1	10,0	Nb.	13
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	11,1	10,0	Ci., Cu., A.-Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	14
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	WSW.	8,0	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	15
10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., Fr.-Nb., A.-St., Cu.-Nb.	—	—	10,0	Cu., Nb., Fr.-Nb., A.-St., Cu.-Nb.	16
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.	WSW.	25,0	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	17
9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	7,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	6,0	3,0	Cu., Cu.-Nb.	18
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , A.-St.	WSW.	14,3	10,0	Nb.	19
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>A.-Cu.</u> , Cu., Fr.-Cu., A.-St., Ci., Ci.-St., c.	S.	5,0	10,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St.	20
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., Cu.-Nb.	S.	12,5	3,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., A.-St., Ci.-St.	21
7,0	Cu., Cu.-Nb.	0,0	—	—	—	0,5	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	22
10,0	Cu., Nb., St.-Cu.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	NNW.	8,3	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	23
6,0	Ci., Cu.	3,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu.	N.	6,0	0,0	—	24
0,0	Ci. a E.	0,0	—	—	—	2,0	Ci.	25
1,0	Ci., Ci.-St.	8,0	<u>Ci.-St.</u> , Ci.	ENE.	4,3	5,0	Ci., Ci.-St.	26
0,0	Ci. a W.	1,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	—	—	0,0	—	27
0,0	Ci. dispersos.	0,5	<u>Ci.-St.</u>	—	—	2,0	Ci., St.-Cu.	28
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	9,5	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb., Ci.	NW.	4,0	4,0	Ci., Cu., Ci.-St.	29
1,0	Ci., Cu.	10,0	<u>St.-Cu.</u> , Ci., Cu.	NW.	1,4	9,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	30
8,0	Ci., Cu.	6,0	<u>(i.)</u> , (deligados), Ci.-St.	NNW.	3,3	10,0	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	31
7,0		6,5				6,8	Total da	
9,9		9,7				9,0	Chuva	
4,8		5,3				4,1	Evap.	
7,2		—						Num. de dias
		7,1				6,6		
							1.ª década	limpos 3
							2.ª "	de nuv. 17
							3.ª "	cob. 11
							Mês	
							114,9	121,5

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ ... 2, 3, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 23 e 24.

* * * * orvalho ⚡ 1, 8, 22, 24, 26, 28, 29, 30 e 31.

Dias em que houve nevoeiro ≡ 19 e 23.

* * * * granizo △ 10.

* * * * vento forte ⌂ 21.

* Incluindo o,1 de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

MARÇO 1930	A. M.														Total
	5 às 6	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	
1	—	h m	h m	h m	h m	h o 45	h m	h m o 54	h m o 50	h m o 20	h m o 37	h m	h m	h m	h m 7 26
2	—	—	—	o 30	o 30	o 38	o 15	—	o 15	o 15	—	—	—	—	2 23
3	—	—	o 8	o 45	1	1	o 42	o 50	1	o 45	1	1	—	—	8 10
4	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
5	—	—	—	—	—	—	—	o 27	o 45	o 25	1	1	—	—	3 37
6	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
7	—	—	—	o 15	o 15	o 30	1	1	o 15	1	1	—	—	—	5 15
8	—	—	o 30	1	1	o 49	o 15	—	—	—	—	—	—	—	3 34
9	—	—	—	—	o 37	1	o 45	o 45	1	1	1	1	—	—	7 7
10	—	—	1	o 37	o 57	o 43	o 25	o 38	o 48	o 55	o 56	o 50	—	—	7 49
11	—	—	o 30	o 15	o 9	o 8	o 25	o 15	—	o 15	—	o 30	—	—	2 27
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
14	—	—	—	—	—	—	—	—	o 22	o 27	o 19	o 15	—	—	1 23
15	—	—	o 45	1	o 30	o 25	o 24	—	—	—	—	—	—	—	3 4
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
18	—	—	o 15	o 45	o 45	1	o 28	o 30	o 45	1	1	o 37	—	—	7 5
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
20	—	—	—	—	—	—	—	o 10	o 6	o 15	o 24	—	—	—	0 55
21	—	o 28	1	1	1	1	o 45	o 30	—	—	—	—	—	—	4 43
22	—	—	—	—	—	—	—	1	o 45	1	1	1	o 30	—	5 15
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 6	o 40	o 20	—	—	1 6
24	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	10 45
25	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	11 0
26	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 30
27	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 15
28	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 30
29	—	o 5	o 32	o 30	o 45	o 24	o 20	o 30	o 45	o 45	o 52	o 18	o 28	—	6 24
30	—	—	—	o 33	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3 33
31	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	o 30	—	5 30
Total	o 0	3 3	12 40	15 10	16 13	16 22	14 43	14 51	15 15	17 17	17 24	14 50	4 13	o 0	162 1

Estado geral do tempo e notas

MARÇO DE 1930

Dia	1	Nuvens; \square a.; \odot 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -10 ^h p.; variável.
"	2	Coberto; \odot 7 ^h -8 ^h , MD.-4 ^h , 6 ^h -7 ^h p.; variável.
"	3	Nuvens; \odot 1 ^h -2 ^h a.; variável.
"	4 e 5	Nuvens; bom tempo; seco e ventoso.
"	6	Poucas nuvens; bom tempo e seco.
"	7	Coberto; variável; seco e quente.
"	8	Muitas nuvens; \square a.; variável; nevoeiro nos montes.
"	9	Nuvens; \odot 10 ^h -MN.; nevoeiro nos montes.
"	10	Nuvens; \odot 6 ^h -10 ^h , MD.-1 ^h p.; \triangle pelo M. D.; ventoso e frio.
"	11	Coberto; \odot 8 ^h -10 ^h a., 4 ^h -7 ^h , 8 ^h -MN.; vento frio.
"	12	Coberto; \odot 0 ^h -3 ^h , 5 ^h -6 ^h , MD.-2 ^h , 4 ^h -7 ^h , 9 ^h -11 ^h p.; nevoeiro nas serras.
"	13	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h , a., 4 ^h -5 ^h , 10 ^h -MN.
"	14	Coberto; \odot 4 ^h -9 ^h , 11 ^h -MD., 6 ^h -7 ^h , 10 ^h -MN.
"	15	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -5 ^h , 6 ^h -7 ^h a., 2 ^h -3 ^h , 10 ^h -MN.
"	16	Coberto; \odot 0 ^h -5 ^h , 8 ^h -9 ^h , MD.-2 ^h , 6 ^h -10 ^h p.
"	17	Coberto; \odot 7 ^h -MD., 3 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h , 10-11 ^h p.
"	18	Nuvens; \odot 4 ^h -5 ^h , 7 ^h -8 ^h a., 9 ^h -10 ^h p.; variável; ventoso.
"	19	Coberto; \equiv a.; \odot 2 ^h -5 ^h , 6 ^h -MD., 1 ^h -MN.
"	20	Coberto; \odot 0 ^h -6 ^h a.; variável.
"	21	Muitas nuvens; \odot 4 ^h -7 ^h , 9 ^h a.-1 ^h p.; ventoso; \square a.
"	22	Nuvens; \square a.; variável.
"	23	Coberto; \equiv a.; \odot 6 ^h -10 ^h a.; variável.
"	24	Nuvens; \square a.; bom tempo.
"	25	Limpo; bom tempo.
"	26	Nuvens; \square a.; bom tempo e seco.
"	27 e 28	Limpo; \square a. em 28, bom tempo e seco.
"	29	Muitas nuvens; \square a.; variável.
"	30	Nuvens; \square a.; variável.
"	31	Muitas nuvens; \square a.; variável.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

ABRIL 1930	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	747,2	746,4	745,7	745,8	745,9	744,3	744,3	744,7	744,5	745,2	746,4	746,9	745,63	747,2	744,0	3,2	
2	47,6	47,2	47,0	47,0	46,0	44,4	44,0	43,1	41,6	40,5	40,9	42,0	44,10	47,6	40,5	7,1	
3	43,8	44,3	44,6	45,1	45,4	44,9	45,5	45,6	45,8	45,9	45,7	44,6	45,10	45,9	43,8	2,1	
4	43,1	42,2	42,0	42,7	43,6	44,0	44,0	43,8	43,9	44,5	45,1	45,3	43,73	45,3	42,0	3,3	
5	45,7	45,4	45,5	46,3	47,1	48,1	48,0	48,6	49,7	50,4	51,4	51,7	48,29	51,7	45,4	6,3	
6	52,4	52,6	53,1	53,7	53,9	53,7	53,7	52,8	52,0	52,2	52,7	52,5	52,94	53,9	52,0	1,9	
7	52,5	52,3	52,6	53,1	53,5	53,7	53,9	53,5	53,8	54,3	55,0	55,0	53,63	55,0	52,3	2,7	
8	54,8	54,6	54,4	54,4	54,4	53,9	53,2	52,6	52,2	52,9	53,3	53,1	53,58	54,8	52,1	2,7	
9	52,4	52,0	51,6	51,4	51,5	51,0	50,5	49,9	48,9	48,6	48,7	48,4	50,30	52,4	48,1	4,3	
10	47,7	47,1	46,8	46,7	46,0	45,1	43,9	42,9	42,0	42,2	42,2	42,0	43,75	47,7	41,6	6,1	
11	741,6	741,0	740,7	741,0	741,0	740,5	740,1	740,2	740,4	741,1	741,6	741,8	740,92	741,8	740,1	1,7	
12	42,2	42,9	43,4	43,6	44,5	44,3	44,0	43,2	42,6	43,1	43,4	43,6	43,41	44,6	42,2	2,4	
13	44,1	44,5	45,0	45,8	46,4	46,6	46,8	46,9	47,9	49,2	50,0	50,4	47,11	50,5	44,1	6,4	
14	51,4	51,8	52,0	52,6	53,0	50,9	52,4	52,0	52,1	52,3	52,9	53,1	52,33	53,2	50,9	2,3	
15	52,9	52,9	53,0	53,4	53,6	52,9	53,5	52,8	52,9	53,3	53,4	53,7	53,18	53,7	52,8	0,9	
16	53,4	53,2	53,4	53,8	53,8	52,9	53,2	52,6	52,3	52,9	53,3	53,4	53,15	53,8	52,3	1,5	
17	53,1	52,9	53,3	53,5	53,6	53,6	52,9	52,3	52,2	52,5	52,3	52,0	52,80	53,8	51,4	2,4	
18	50,3	49,7	49,4	49,2	48,8	48,0	46,8	46,3	46,0	46,6	47,0	46,8	47,82	50,3	46,0	4,3	
19	46,5	45,8	45,7	45,6	44,9	43,8	42,7	42,1	41,4	41,4	41,1	40,5	43,32	46,5	39,8	6,7	
20	39,5	38,9	38,9	39,0	39,1	39,3	39,1	39,3	39,7	40,2	40,7	41,0	39,59	41,0	38,9	2,1	
21	741,2	741,2	741,4	741,7	741,9	741,8	741,7	741,7	741,9	742,2	742,4	741,7	741,75	742,4	741,1	1,3	
22	40,9	39,8	38,8	37,2	35,6	35,2	35,4	35,2	35,3	35,4	35,2	35,4	36,36	40,9	34,6	6,3	
23	36,3	36,4	36,2	36,3	35,8	34,3	34,6	34,1	34,1	34,5	34,3	33,2	34,95	36,6	32,9	3,7	
24	32,8	32,8	33,1	33,6	34,6	35,3	36,3	37,8	39,0	40,3	41,7	42,5	36,83	42,6	32,8	9,8	
25	43,5	43,9	44,4	45,4	46,1	46,6	46,7	46,9	46,7	47,6	47,9	47,8	46,24	47,9	43,5	4,4	
26	47,6	47,2	47,4	47,7	47,6	47,6	47,6	47,0	46,6	46,5	46,7	46,8	46,5	46,98	47,7	45,5	2,2
27	48,0	47,7	47,6	47,6	47,5	44,6	44,1	43,7	43,3	43,4	43,5	42,9	45,16	48,0	42,5	5,5	
28	42,0	41,6	41,5	41,5	41,6	41,8	41,6	41,7	42,9	43,2	43,6	43,8	42,27	43,8	41,5	2,3	
29	42,6	42,6	42,7	42,9	43,0	42,7	42,3	41,9	41,6	42,1	42,7	43,3	42,56	43,5	41,6	1,9	
30	43,9	41,4	45,5	46,5	47,2	48,0	48,7	49,0	49,0	49,4	50,3	50,9	47,63	51,0	43,9	7,1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. ^a década	748,72	748,41	748,33	748,62	748,73	748,31	748,10	747,75	747,44	747,67	748,14	748,15	748,10	750,15	746,18	3,97	
2. ^a "	47,50	47,36	47,48	47,75	47,87	47,28	47,15	46,77	46,75	47,26	47,57	47,63	47,36	48,92	45,85	3,07	
3. ^a "	41,88	41,46	41,86	42,04	42,09	41,79	41,84	41,86	42,03	42,48	42,84	42,80	42,07	44,44	39,99	4,45	
Mês	746,03	745,74	745,89	746,14	746,23	745,79	745,70	745,46	745,41	745,80	746,18	746,19	745,34	747,84	744,01	3,83	

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

Máxima absoluta. 755,00 no dia 7 às 9, 10 e 11^h p. m.

Pressão média. 745,37 750,84 747,89 747,34 739,23 744,92

Mínima " 732,80 no dia 24 à 1, 2 e 3^h a. m.

Variação máxima. 22,20

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

ABRIL 1930	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	10,1	9,9	9,9	10,0	15,0	18,3	18,1	17,7	17,8	14,6	13,2	13,1	14,06	19,0	9,9	9,1
2	13,0	12,9	12,3	12,6	16,1	17,5	17,4	15,8	15,1	14,9	15,0	12,6	14,60	17,4	12,3	5,1
3	12,2	11,4	10,5	10,5	12,7	14,6	14,0	11,4	13,2	9,8	9,2	9,3	11,49	14,6	8,5	6,1
4	7,8	7,9	8,1	7,9	9,0	9,6	9,7	9,8	9,8	7,8	7,4	7,4	8,40	9,8	7,3	2,5
5	6,6	6,6	6,7	7,4	10,6	11,7	12,4	12,4	10,2	10,1	9,6	9,6	9,51	12,8	6,6	6,2
6	7,6	7,6	7,6	7,6	10,7	11,3	11,7	11,6	11,6	11,6	11,1	11,3	10,21	12,0	7,6	4,4
7	10,9	10,4	10,2	10,7	14,2	15,9	17,6	18,9	15,8	11,8	10,0	8,6	12,63	18,9	8,5	10,4
8	8,5	7,7	6,6	7,2	11,9	15,9	18,0	19,0	18,9	13,6	11,4	9,7	12,43	19,3	6,5	12,8
9	8,8	8,3	7,5	8,1	11,0	12,2	10,4	10,2	10,9	9,2	8,3	7,6	9,34	12,2	7,1	5,1
10	6,9	6,0	5,0	6,2	10,6	9,7	12,6	11,6	10,2	7,9	6,6	5,5	8,03	13,3	5,0	8,3
11	4,0	3,5	2,1	4,0	9,5	13,7	14,0	11,1	10,7	10,4	9,8	9,2	8,57	14,0	2,1	11,9
12	9,9	8,8	9,1	9,5	13,2	16,7	19,4	19,2	16,8	13,3	10,6	9,3	12,87	19,4	8,6	10,8
13	9,4	8,7	8,0	8,9	13,9	16,9	17,0	17,0	15,0	11,6	10,8	10,3	12,41	18,2	7,9	10,3
14	10,0	9,4	10,2	10,8	11,5	11,5	14,7	14,0	12,6	10,9	10,2	9,5	11,29	14,7	9,2	5,5
15	9,0	8,2	6,8	8,1	12,6	15,8	15,9	14,0	14,3	10,1	9,2	7,7	10,93	16,1	6,4	9,7
16	7,8	6,9	5,6	7,6	12,5	14,0	14,7	15,2	14,1	10,4	8,6	7,7	10,36	15,2	5,6	9,6
17	5,8	5,1	4,5	6,1	13,3	18,1	17,9	17,5	16,0	12,2	10,2	10,1	11,48	18,1	4,5	13,6
18	9,9	9,5	9,6	9,7	12,9	16,0	16,1	17,0	15,2	11,3	9,6	8,5	12,01	17,0	7,9	9,1
19	7,1	5,8	5,0	6,7	11,0	12,5	16,0	15,6	14,5	10,1	8,6	8,0	10,04	16,5	5,0	11,5
20	7,8	7,9	6,9	7,7	9,2	11,8	12,7	13,0	12,1	10,1	8,7	8,6	9,74	14,3	6,8	7,5
21	10,1	10,1	10,0	12,0	14,2	15,0	16,2	16,3	14,4	14,3	14,0	14,6	13,88	16,3	10,0	6,3
22	15,2	13,9	14,8	15,7	14,2	15,4	15,4	18,0	16,3	14,7	13,5	14,4	15,12	18,0	13,5	4,5
23	12,7	12,1	11,9	13,1	15,7	16,5	13,3	16,2	15,0	13,1	12,8	11,7	15,54	16,2	11,1	5,1
24	10,6	10,8	10,8	11,1	12,7	14,0	12,4	13,0	12,5	11,7	11,2	10,5	11,89	14,5	10,3	4,2
25	10,7	10,8	10,9	11,4	12,0	12,5	13,9	12,8	12,8	11,1	10,6	10,0	11,71	13,9	9,8	4,1
26	10,2	10,1	10,1	11,7	13,0	14,7	14,0	14,1	12,8	10,1	9,6	9,1	11,64	14,7	9,0	5,7
27	8,2	7,3	6,6	9,0	13,4	16,1	15,7	15,5	13,1	10,8	10,0	9,8	11,34	16,1	6,6	9,5
28	7,7	7,0	6,6	9,0	12,5	11,1	10,7	11,1	10,8	10,1	10,2	9,5	9,81	12,5	6,6	5,9
29	9,9	9,7	9,5	10,3	12,3	14,3	14,4	13,3	12,1	11,3	10,2	10,4	11,34	14,4	9,3	5,1
30	9,7	9,2	8,8	9,5	12,0	14,4	14,3	13,0	12,6	12,7	12,4	12,2	11,74	14,4	8,8	5,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	9,24	8,87	8,44	8,82	12,18	13,67	14,19	13,84	13,35	11,13	10,18	9,47	11,10	14,93	7,93	7,00
2.ª »	8,07	7,38	6,78	7,91	11,96	14,70	15,84	15,36	14,13	10,95	9,63	8,89	10,97	16,35	6,40	9,95
3.ª »	10,50	10,10	10,00	11,28	13,20	14,40	14,03	14,33	13,24	11,99	11,45	11,22	12,20	15,04	9,50	5,54
Mês	9,27	8,78	8,41	9,34	12,45	14,26	14,69	14,51	13,57	11,36	10,42	9,86	11,42	15,44	7,94	7,50

Períodos de cinco dias. 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 . . . Máxima absoluta 19,4 no dia 12
 Temperatura média 11,61 10,59 11,21 10,73 13,23 11,17 Minima 2,1 * * 11
 Variação máxima 17,3

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

ABRIL 1930	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	9,2	9,2	9,2	9,2	11,6	8,9	9,9	10,1	8,9	10,6	10,5	10,4	9,7	11,6	8,7	2,9
2	10,5	10,6	10,7	10,6	11,3	12,2	11,0	11,7	11,7	11,8	11,7	10,9	11,2	12,6	9,6	3,0
3	10,0	10,1	9,5	9,5	8,6	7,0	6,0	7,4	6,0	7,4	7,5	7,5	7,9	10,1	5,6	4,5
4	7,9	7,7	7,7	7,8	7,1	8,2	7,6	8,1	6,2	7,4	7,7	7,6	7,6	8,5	6,2	2,3
5	7,3	7,3	7,3	7,7	8,8	6,7	6,8	7,8	8,6	8,6	8,8	8,8	7,9	8,8	6,5	2,3
6	7,8	7,8	7,8	7,8	8,4	8,9	9,1	9,3	9,8	9,8	9,9	10,0	8,9	10,0	7,8	2,2
7	9,7	9,4	9,3	9,6	9,3	9,1	8,9	8,2	6,9	7,7	8,0	8,4	8,6	10,5	5,1	5,4
8	8,3	7,8	7,3	7,6	8,6	9,7	8,1	8,0	6,1	7,7	8,2	8,6	7,9	9,8	5,7	4,1
9	8,5	8,2	7,7	8,1	8,6	8,9	8,6	8,7	8,0	8,7	8,2	7,8	8,3	9,4	7,5	1,9
10	7,4	7,0	6,5	7,1	7,3	7,1	5,6	6,9	6,1	7,5	7,3	6,8	6,9	8,1	5,6	2,5
11	6,1	5,9	5,3	6,1	6,8	6,3	4,7	6,0	6,8	6,9	7,3	7,4	6,4	7,6	4,7	2,9
12	9,1	8,5	8,6	8,9	7,5	8,8	7,8	8,1	8,1	9,2	9,5	8,7	8,6	9,5	7,5	2,0
13	8,8	8,4	8,0	8,6	6,8	8,6	8,2	8,2	7,2	8,0	7,7	8,0	8,0	8,8	6,5	2,3
14	9,2	8,8	8,9	8,6	8,1	10,4	7,8	8,4	7,7	8,6	8,6	8,7	8,6	10,5	7,5	3,0
15	8,6	8,1	7,4	8,1	6,5	5,2	5,7	6,9	5,4	7,2	7,3	7,8	7,0	8,6	5,2	3,4
16	7,9	7,4	6,8	7,8	6,3	5,8	6,7	6,6	6,2	8,3	8,0	7,8	7,0	8,3	5,6	2,7
17	6,9	6,6	6,3	7,0	5,7	5,1	3,8	7,1	6,8	8,4	9,2	9,2	7,0	9,2	3,8	5,4
18	9,0	8,9	8,9	9,0	7,1	6,6	8,1	7,6	6,0	7,9	8,0	8,2	7,9	9,0	5,6	3,4
19	7,5	6,9	6,5	7,3	5,9	7,2	5,5	6,3	5,7	7,2	7,4	7,4	6,8	8,6	5,2	3,4
20	7,9	7,9	7,4	7,8	7,3	8,8	6,9	6,3	6,3	7,1	7,7	7,8	7,5	9,2	6,3	2,9
21	9,2	9,2	9,2	9,6	8,2	7,2	8,7	8,9	9,5	9,7	9,8	9,2	9,1	10,1	7,2	2,9
22	6,8	7,4	6,8	6,8	7,7	9,9	12,6	11,6	10,0	10,3	11,0	10,5	9,3	12,6	6,8	5,8
23	10,4	10,5	10,4	10,2	8,6	8,8	10,8	9,1	7,0	8,2	8,3	8,6	9,2	10,8	6,5	4,3
24	9,5	9,6	9,6	9,9	10,3	10,4	10,2	9,8	9,6	9,9	9,8	9,6	9,8	11,1	8,3	2,8
25	9,6	9,6	9,7	10,1	10,0	10,8	8,2	8,9	7,4	8,1	8,1	8,1	9,0	10,8	7,1	3,7
26	9,3	9,2	9,2	9,2	8,8	6,3	6,8	6,8	6,4	7,6	7,8	7,5	7,8	9,3	6,0	3,3
27	8,1	7,6	7,3	8,6	8,9	6,4	6,5	6,9	7,1	7,9	8,9	9,0	7,7	9,0	5,9	3,1
28	7,8	7,5	7,3	8,6	8,0	9,2	9,1	8,9	8,8	9,2	9,2	8,9	8,6	9,5	7,0	2,5
29	9,1	9,0	8,9	9,3	8,4	8,1	8,9	9,6	9,5	10,0	9,3	9,4	9,2	10,0	8,1	1,9
30	9,0	8,7	8,5	8,9	7,8	7,1	8,4	9,2	10,0	9,9	10,1	10,2	9,1	10,3	7,1	3,2
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	8,7	8,5	8,3	8,5	9,0	8,7	8,2	8,6	7,8	8,7	8,8	8,7	8,5	9,9	6,8	3,1
2. ^a "	8,1	7,7	7,4	7,9	6,8	7,3	6,5	7,1	6,6	7,9	8,1	8,1	7,5	8,9	5,8	3,1
3. ^a "	8,9	8,8	8,7	9,1	8,7	8,4	9,0	9,0	8,5	9,1	9,2	9,1	8,9	10,3	7,0	3,3
Mês	8,6	8,3	8,1	8,5	8,2	8,1	7,9	8,2	7,6	8,6	8,7	8,6	8,3	9,7	6,5	3,2

Extremas | Máxima 12,6 nos dias 2 e 22 respectivamente ao M. D. e 1^h p.
do | Mínima 8,8 no dia 17 à 1^h p.
mês | Variação 8,8

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

ABRIL — 1930	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	100	100	100	100	91	57	63	67	58	85	93	93	83	100	53	47
2	94	95	100	98	83	82	74	87	91	93	92	100	91	100	74	26
3	94	100	100	100	79	56	49	73	52	81	86	85	80	100	46	54
4	100	97	96	99	82	92	84	89	69	94	100	99	92	100	69	31
5	100	100	100	100	93	66	63	74	93	94	99	99	90	100	59	41
6	100	100	100	100	86	89	89	93	96	96	100	100	96	100	80	20
7	100	100	100	100	78	68	59	50	52	75	86	100	80	100	31	69
8	100	100	100	100	83	72	53	49	37	67	82	96	77	100	34	66
9	100	100	100	100	87	85	92	95	82	100	100	100	95	100	82	18
10	100	100	100	100	76	77	51	68	65	94	100	100	87	100	51	49
11	100	100	100	100	76	53	39	60	70	73	80	85	78	100	39	61
12	100	100	100	100	66	63	46	48	56	81	100	100	81	100	46	54
13	100	100	100	100	57	60	57	56	57	78	80	85	76	100	46	54
14	100	100	96	88	80	96	62	70	71	87	93	99	87	100	62	38
15	100	100	100	100	60	40	42	58	44	81	84	100	76	100	40	60
16	100	100	100	100	57	48	53	51	52	88	96	100	78	100	46	54
17	100	100	100	100	49	34	25	48	50	79	99	100	74	100	25	75
18	100	100	100	100	64	49	59	53	46	79	89	99	78	100	41	59
19	100	100	100	100	60	67	40	47	45	78	89	93	78	100	40	60
20	100	100	100	100	84	86	62	57	60	76	93	93	85	100	57	43
21	100	100	100	92	69	64	64	64	78	80	82	74	81	100	58	42
22	53	62	54	51	64	75	97	76	73	82	95	85	73	97	51	46
23	95	100	100	90	64	63	95	66	55	73	76	84	80	100	49	51
24	100	100	100	100	95	88	95	88	88	96	99	100	94	100	67	33
25	100	100	100	100	95	100	69	81	67	83	84	87	84	100	62	38
26	100	100	100	95	72	51	57	57	58	82	86	86	77	100	50	50
27	100	100	100	100	73	47	49	52	63	81	97	100	79	100	45	55
28	100	100	100	100	74	97	95	90	91	100	99	100	95	100	74	26
29	100	100	100	100	78	66	73	83	90	100	100	100	92	100	66	34
30	100	100	100	100	75	58	69	83	92	90	94	97	89	100	58	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. ^a 100	99	100	100	84	74	68	74	69	88	94	97	87	100	58	42
3. ^a	95	96	95	93	76	71	76	74	75	87	91	91	84	100	58	42
Médias do mês	98	98	98	97	75	68	64	68	66	85	92	94	83	100	53	47

Extremas { Máxima (registada) . . . 100 em vários dias, a diferentes horas, a. e p.
 do { Mínima (registada) . . . 25 no dia 17 à 1^h p.
 mês { Variação 75

DIRECÇÃO DO VENTO

ABRIL 1930	Rumos predominantes												Chuva em milí- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	S.	S.	V.	S.	SSE.	S.	SSW.	S.	SSW.	SW.	SW.	6,8
2	SW.	SW.	SW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	WSW.	10,6	
3	WSW.	WSW.	S.	SSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	SW.	SSE.	5,5	
4	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	20,4
5	WNW.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	15,7
6	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	NNW.	NW.	NW.	4,6
7	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,2
8	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
9	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	S.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	9,8
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	3,6
11	NW.	NW.	NW.	E.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ENE.	NNE.	SE.	NNE.	0,1
12	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNE.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,7
13	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
14	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,3
15	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
17	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
18	NW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
19	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,7
21	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,9
22	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSE.	SSW.	7,6
23	SSW.	S.	SSE.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	9,6
24	SSE.	SSE.	S.	S.	SSW.	SW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	11,9
25	W.	WSW.	W.	W.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	15,2
26	NW.	C.	C.	C.	NW.	WSW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,1
27	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	WNW.	WNW.	W.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	0,0
28	C.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	9,7
29	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	16,8
30	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Frequência do vento																Chuva em milí- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década .	0	0	0	0	0	0	0	10	9	4	6	5	6	18	42	19	1	0	77,2
Segunda . . .	1	4	0	2	1	7	2	0	0	1	0	2	3	4	42	51	0	0	1,8
Terceira . . .	0	0	0	0	0	0	0	28	7	7	2	14	6	27	25	0	0	4	72,1
Mês	1	4	0	2	1	7	2	38	16	12	8	21	15	49	109	70	1	4	151,1

	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. .	—	—	—	—	—	—	—	739,05	—	—	—	—	—	742,27	749,34	750,22	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	—	—	—	—	14,50	—	—	—	—	—	9,31	11,10	11,56	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	8,6	8,2	7,5	—	—
Humidade relati. .	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	95	84	76	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	10,0	7,6	3,3	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	—	—	34,6	—	—	—	—	—	16,0	14,7	16,7	—	—
Chuva total	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	27,5	5,7	14,1	7,2	20,0	13,4	34,6	23,5	2,3	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

ABRIL 1930	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Máximo rajada
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	7	4	8	7	5	6	9	3	8	20	29	21	27	24	23	18	21	17	18	10	2	4	8	6	12,7	29	48
2	4	4	1	1	3	4	11	13	15	20	22	27	32	39	39	33	33	41	33	29	27	32	39	21	21,8	41	72
3	19	14	11	13	7	12	9	10	6	18	21	27	27	22	24	22	24	13	4	6	6	7	13	15	14,6	27	47
4	14	9	7	8	6	7	15	14	12	16	13	11	14	8	11	10	5	12	11	4	2	6	4	3	9,2	16	39
5	12	5	7	11	8	13	13	6	9	27	22	26	26	29	28	31	19	18	16	14	14	11	11	12	16,2	31	48
6	14	7	6	4	9	10	2	5	8	18	16	16	14	11	9	7	3	2	7	14	13	11	8	8	9,2	18	29
7	8	8	10	16	20	16	17	20	16	19	20	19	20	16	14	14	21	24	15	11	2	0	2	3	13,8	24	33
8	2	2	6	5	6	8	5	11	6	3	7	10	13	18	22	18	18	14	8	7	3	4	4	2	8,4	22	31
9	4	4	4	4	5	6	4	3	0	8	2	6	7	17	12	7	4	6	14	9	13	8	8	8	6,8	17	36
10	2	5	4	4	2	5	7	4	3	6	9	16	20	28	30	16	15	18	14	7	0	1	1	1	9,1	30	48
11	0	2	6	5	4	4	9	5	11	8	9	9	12	14	11	16	9	7	6	11	6	14	10	5	8,0	16	51
12	9	21	13	4	8	12	10	5	5	10	13	12	15	20	25	27	18	20	19	13	10	8	4	11	13,0	27	38
13	3	13	17	20	10	18	11	21	18	12	20	22	27	30	32	37	40	34	19	18	21	19	15	19	20,7	40	52
14	12	20	18	9	9	12	15	21	16	21	26	19	30	31	35	39	37	34	34	35	29	28	24	24,6	39	56	
15	24	25	20	16	12	9	13	23	27	25	24	18	27	28	27	36	34	34	30	24	32	24	14	12	23,2	36	53
16	22	15	15	17	12	11	11	17	12	17	17	16	18	20	25	27	29	30	26	18	10	1	5	4	16,5	30	39
17	11	7	8	4	1	1	3	1	8	7	11	12	15	18	22	26	29	26	19	15	13	8	9	7	11,7	29	35
18	8	5	7	14	11	7	16	15	24	26	27	29	27	28	29	31	31	30	23	17	12	6	5	4	18,0	31	47
19	6	3	3	2	1	3	2	2	6	4	6	6	8	15	23	27	25	26	24	18	9	5	8	11	10,1	27	38
20	7	7	10	5	6	2	1	3	7	4	7	9	15	21	17	20	14	17	7	8	10	6	10	6	9,1	21	34
21	10	13	13	14	14	20	20	20	30	24	26	32	34	28	30	29	24	23	21	27	33	25	33	50	24,8	50	62
22	51	50	55	52	59	58	68	73	75	70	71	59	47	37	34	30	24	17	21	26	23	24	25	19	44,5	75	105
23	21	20	15	19	19	27	18	17	21	24	31	27	21	19	21	23	28	24	18	24	28	36	35	44	24,2	44	73
24	45	26	20	18	14	17	18	16	25	24	22	21	26	18	23	21	21	17	16	8	9	5	4	3	18,2	45	64
25	4	5	5	7	7	5	6	6	7	3	6	1	2	10	9	5	8	17	14	9	8	10	10	10	7,2	17	27
26	2	0	0	0	0	0	0	2	2	7	11	11	12	18	21	23	19	17	12	4	1	0	1	2	6,9	23	38
27	3	4	7	5	5	4	6	3	6	10	13	17	18	18	18	16	14	6	3	2	1	0	7,9	18	31		
28	0	1	5	4	4	6	5	5	4	7	16	13	26	26	30	27	29	29	28	24	23	22	28	23	16,9	30	53
29	13	16	15	11	11	9	1	4	7	12	5	9	6	7	6	4	2	1	2	3	0	2	5	8	6,6	16	28
30	10	10	13	10	4	4	5	6	9	14	15	18	22	20	17	14	8	9	8	7	9	6	5	7	10,4	22	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

1. ^a década	8,6	6,2	6,4	7,3	7,1	8,7	9,2	8,9	8,3	15,5	16,1	17,9	20,0	21,2	21,2	17,6	16,3	16,5	14,0	11,1	8,2	8,4	9,8	7,9	12,2	25,5	72
2. ^a "	10,2	11,8	11,7	9,6	7,4	7,9	9,1	11,3	13,4	13,4	16,0	15,2	19,4	22,5	24,6	28,6	26,6	26,1	20,7	17,6	15,8	12,0	10,8	10,3	15,5	29,6	56
3. ^a "	15,9	14,5	14,8	14,0	13,7	15,0	14,7	15,3	18,6	18,8	20,9	20,1	20,9	20,0	20,9	19,4	18,1	17,0	15,4	13,8	13,7	13,2	14,7	16,6	16,7	34,0	105

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima			Ventos predominantes
		41 quilómetros	SSE.	no dia	
1. ^a década	2:924	12,2	41	2	NW.
2. ^a "	3:720	15,5	40	*	NNW.
3. ^a "	4:000	16,7	75	*	SSE.
Mês.....	10:644	14,8	75	*	NW.

Dias de vento fraco	14	Dias de vento moderado.....	15
		* * fresco.....	1
Dia mais ventoso	22	Dia menos ventoso.....	29

QUADRO COM

ABRIL — 1930	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens				Direcção	Velocidade				
	Máxima		Minima				9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	9 horas							
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico					o a 10	Configuração						
1	38,3	24,5	8,1	7,9	0,0	4,8	10,0	—	<i>A.-Cu., Cu., St.-Cu., A.-St., c.</i>	WNW.	4,3					
2	40,5	25,4	10,3	8,6	6,8	3,2	10,0	—	<i>Nb., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.</i>	SW.	14,3					
3	49,8	27,7	7,5	(7,1)	14,1	2,5	10,0	—	<i>Cu.-Nb., Cu., Nb., A.-Cu.</i>	W.	8,2					
4	43,9	22,3	5,5	(5,1)	8,9	4,3	10,0	—	<i>Nb., Cu.-Nb., Cu., St.-Cu.</i>	NW.	12,5					
5	45,2	24,8	5,6	(3,6)	24,9	6,0	9,0	—	<i>Cu., Nb.</i>	WNW.	9,1					
6	43,6	25,3	7,2	(4,6)	6,6	3,3	10,0	—	<i>Nb., Cu., St.-Cu.</i>	NW.	20,0					
7	48,4	31,6	11,3	(7,8)	2,3	1,8	3,0	—	<i>Cu., Ci., Ci.-St.</i>	N.	12,5					
8	47,4	29,3	3,7	2,5	—	0,1	4,7	0,0	—	—	—					
9	28,6	19,8	5,0	3,5	0,0	4,5	10,0	—	<i>A.-Cu., A.-St., St.-Cu.</i>	WSW.	6,2					
10	47,1	31,6	0,8	(0,8)	10,0	0,3	10,0	—	<i>Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb., c.</i>	WSW.	14,3					
11	48,3	27,9	-1,1	-1,3	3,4	4,9	1,0	—	<i>Cu., Ci.-St. no horizonte de S. a E.</i>	—	—					
12	—	—	4,9	(3,2)	0,8	3,3	5,0	—	<i>Ci., St.-Cu.</i>	ENE.	3,0					
13	48,3	31,4	4,4	2,5	—	0,1	6,0	—	<i>A.-Cu., A.-St., Ci., Ci.-St., St.-Cu.</i>	NW.	4,0					
14	46,7	27,5	9,2	5,6	0,0	5,4	10,0	—	<i>Nb..</i>	WSW.	14,3					
15	49,8	33,8	2,9	1,7	0,3	4,0	4,0	—	<i>Fr.-Cu., Cu.</i>	N.	11,0					
16	51,8	30,8	1,9	0,3	0,0	5,8	1,0	—	<i>Cu., Fr.-Cu.</i>	—	—					
17	48,7	34,3	0,2	-0,5	0,0	5,5	0,0	—	—	—	—					
18	49,8	29,8	7,5	5,1	0,0	6,0	8,0	—	<i>Fr.-Cu., Cu.</i>	N.	14,3					
19	51,2	29,3	1,0	-0,8	0,0	6,0	0,0	—	<i>Cu. a N. e SE. no horizonte.</i>	—	—					
20	52,8	28,0	4,2	(2,0)	0,4	4,6	10,0	—	<i>Cu., Nb., Cu.-Nb., c.</i>	W.	11,1					
21	39,1	23,4	6,1	(3,1)	0,4	3,4	10,0	—	<i>A.-Cu., Ci., Cu., Cu.-Nb., c.</i>	S.	14,3					
22	43,2	25,0	10,9	(7,6)	1,4	4,6	10,0	—	<i>Nb., Cu.-Nb.</i>	SSE.	25,0					
23	51,5	38,3	7,8	(10,0)	7,3	1,9	9,0	—	<i>Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.</i>	SSW.	14,3					
24	47,3	27,8	10,9	(6,7)	14,4	5,4	10,0	—	<i>Nb., Cu.-Nb., c.</i>	S.	25,0					
25	37,6	25,3	8,8	(5,8)	12,5	1,2	10,0	—	<i>Nb., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., c.</i>	W.	4,0					
26	52,3	28,6	7,9	4,4	9,3	3,5	10,0	—	<i>Cu., Nb., a b Cu.-Nb., c.</i>	SE.	1,5					
27	50,9	31,0	4,6	2,0	0,1	4,9	9,0	—	<i>Cu., St.-Cu.</i>	NW.	2,0					
28	41,4	24,8	4,6	2,0	—	0,1	10,0	—	<i>Nb., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., c.</i>	S.	8,3					
29	44,1	30,8	10,3	(5,7)	14,6	1,4	10,0	—	<i>Nb., Cu., Cu.-Nb.</i>	WSW.	6,2					
30	47,8	34,8	8,1	4,2	11,9	1,3	8,0	—	<i>Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.</i>	WNW.	6,0					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Médias das décadas	1. ^a	43,28	26,23	6,50	5,15	—	3,5	8,2	—	—	—					
	2. ^a	49,71	30,31	3,51	1,78	—	5,1	4,5	—	—	—					
	3. ^a	45,52	28,98	8,00	5,15	—	3,3	9,6	—	—	—					
Médias do mês	46,05	28,44	6,00	4,03	—	4,0	7,4	—	—	—	—					

Temperaturas

Extremas do mês | Máxima: ao sol..... 52,8 no dia 20; na relva..... 38,3 no dia 23; Chuva..... 24,9 no dia 5; Evaporação..... 6,0 nos dias 5, 13, 18 e 19; 0,3 no dia 10.

Δ Água de orvalho.

≡ * * nevoeiro.

PLEMANTAR

Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				ABRIL 1930
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração			
10,0	St., Cu., St.-Cu.	10,0	Cu.-Nb., Cu., St., St.-Cu., A.-St.	WSW.	8,3	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St., A.-Cu., St.-Cu.			1
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Fr.-Nb., Nb.,	S.	25,0	10,0	Nb.			2
6,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WSW.	7,0	7,0	Ci., Cu.-Nb.			3
10,0	Nb.	10,0	Cu.-Nb., Cu.-Nb., c.	WNW.	8,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb., Ci., A.-Cu.			4
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb., <i>a</i> <i>b</i> Cu., A.-Cu.	NNW.	12,5 8,3	10,0	Nb., Ci., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., c.			5
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	St., Nb.			6
7,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	4,0	Fr.-Cu., Cu.	W.	3,5	0,0	Ci.-St., a NW.			7
1,0	Cu.	0,0	Cu. a W. e Cl. a E.	—	—	0,5	Ci.-Cu., a SW.			8
10,0	Nb.	10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb.	WSW.	7,1	10,0	A.-St., A.-Cu.			9
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	W.	10,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.			10
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	St., Cu., St.-Cu.	—	—	10,0	St., St.-Cu., A.-St., A.-Cu., c.			11
7,0	Ci., Cu., A.-Cu.	—	—	—	—	0,0	—			12
5,0	Ci., Ci.-St., A.-Cu.	5,0	Ci., Ci.-St.	NNW.	2,2	5,0	Ci., Ci.-St.			13
9,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	Cu.-Nb., A.-Cu., <i>a</i> <i>b</i> Cu., Fr.-Cu.	NNW.	17,0 11,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.			14
4,0	Cu., Fr.-Cu.	3,0	Cu.-Nb., Cu., Cl., Cl.-St.	N.	5,0	1,0	Cu. no horizonte a SE., Ci., Fr.-Cu.			15
8,0	Cu., Fr.-Cu.	5,0	Cu., Cl.-Cu., Cu.-Nb.	N.	10,0	0,5	Cu., a SE.			16
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			17
7,0	Cu., Fr.-Cu.	2,0	A.-Cu., Cl., Fr.-Cu.	ENE.	3,0	0,5	A.-Cu., dispersos.			18
6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	6,0	Fr.-Cu., Cu., A.-Cu.	N.	1,1	0,5	Cu., no horizonte.			19
9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., c.	W.	8,3	9,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.			20
10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb.	S.	7,0	10,0	Nb., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.			21
10,0	Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb., Ci., Cu., c.	S.	12,5	10,0	Nb., A.-Cu., Cu.-Nb., c.			22
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	SSW.	9,0	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.			23
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Nb., Cu., Ci., Cu.-Nb., c.	W.	15,4	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.			24
10,0	Cu., Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	WNW.	10,0	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb., c.			25
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	7,0	A.-Cu., Cu., Cu.-Nb.	SE.	7,1	5,0	Cu., Cu.-Nb.			26
9,5	Cu.	6,0	Cu.	WSW.	3,3	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.			27
10,0	Cu., Nb.	10,0	Nb., Cu., Fr.-Nb.	NW.	28,5	10,0	Nb.			28
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	W.	5,0	10,0	Nb.			29
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	WNW.	8,3	10,0	Nb., A.-St.			30
—	—	—	—	—	—	—	—			—
8,4		8,1				7,7	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
6,5		5,6				3,6				
9,9		9,3				9,5	1. ^a década	73,7	35,4	limpos 2
8,3		7,7					2. ^a »	5,0	51,5	de nuv. 10
							3. ^a »	72,0	33,0	cob. 18
						6,9	Mês	*150,7	119,9	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ ... 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 15, 20, 21,
22, 23, 24, 25, 26, 27, 29 e 30.

■ ■ ■ ■ orvalho ☱ 1, 8, 13, 16 e 19.
■ ■ ■ ■ nevoeiro ☳ 6, 8, e 28.
■ ■ ■ ■ trovoada ☲ 3 e 23.

Dias em que houve granizo △ 3 e 4.

■ ■ ■ ■ saraiva ▲ 23.
■ ■ ■ ■ arco-iris duplo ☼ 24.
■ ■ ■ ■ vento forte ☻ 2, 21, 23 e 24.
■ ■ ■ ■ violento furacão ☻² 22.

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

BRILHO DO SOL

Registador Jordan

ABRIL 1930	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
1	—	h m	h m	h m	h o 43	h o 15	h m	h m	h m	h m	h m	h o 10	h o 9	h m	h m 1 17
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
3	—	o 10	o 20	o 35	o 30	o 20	o 13	o 45	o 39	o 15	1	o 30	—	—	5 17
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	o 54	o 5	—	o 30	o 13	—	1 42
7	—	—	o 45	1	1	1	o 37	o 55	1	1	1	1	o 45	—	10 2
8	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	10 15
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
10	—	o 33	o 27	o 27	—	—	o 15	o 57	o 57	o 30	o 21	o 27	—	—	4 54
11	—	1	1	1	1	o 30	—	o 35	o 30	o 15	—	—	—	—	5 50
12	—	—	—	—	—	o 37	1	—	—	o 15	o 45	1	—	—	3 37
13	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
14	—	—	—	—	—	—	—	o 6	o 21	o 14	o 15	—	—	—	0 56
15	—	1	1	1	1	1	1	1	o 48	1	1	1	1	—	11 48
16	—	o 45	1	1	1	o 35	o 41	o 33	o 45	o 45	o 44	1	o 45	—	9 33
17	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 30
18	—	—	o 15	1	1	1	1	o 23	1	o 52	1	1	o 45	—	9 15
19	—	1	1	1	1	o 45	o 50	o 45	o 56	o 48	1	1	1	—	11 4
20	—	—	o 15	o 15	o 13	o 19	o 15	o 36	—	o 26	o 20	o 18	o 36	—	3 33
21	—	o 25	o 15	o 30	o 5	—	o 7	—	—	—	—	—	—	—	1 22
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
23	—	—	—	—	—	—	—	o 5	o 18	o 55	1	o 56	o 33	—	3 47
24	—	o 22	o 3	1	o 22	o 45	o 28	o 3	—	o 11	o 36	o 28	—	—	4 18
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
26	—	o 30	o 48	o 35	o 30	o 36	o 17	o 2	o 45	1	1	o 48	o 21	—	7 12
27	—	o 22	o 42	1	o 42	o 57	o 35	o 18	o 50	1	1	1	o 30	—	8 56
28	—	o 30	1	1	o 5	o 5	o 7	—	—	—	—	—	—	—	2 47
29	—	o 17	o 35	o 8	—	—	o 6	—	—	—	—	—	—	—	1 6
30	—	o 15	o 39	o 10	o 15	—	o 12	—	—	—	—	—	—	—	1 31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	o o	8 39	12 34	15 23	11 57	11 29	10 43	10 3	12 43	12 31	14 11	14 6	9 13	o o	143 32

Estado geral do tempo e notas

ABRIL DE 1930

Dia	1	Coberto; \odot 6 ^h -8 ^h p.; variável.
"	2	Coberto; \odot 3 ^h -8 ^h , 9 ^h -11 ^h p.; ventoso; \swarrow p.
"	3	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -4 ^h , 5 ^h -8 ^h a., 5 ^h -6, 11 ^h -MN.; \nwarrow a W. 2 ^h 42 ^m p., a E. 3 ^h p.; \triangle 2 ^h 50 ^m p.
"	4	Coberto; \odot 0 ^h -2 ^h , 3 ^h -6 ^h , 9 ^h -10 ^h , 11 ^h a. — MN.; \triangle 2 ^h 15 ^m p.
"	5	Coberto; \odot 0 ^h -3 ^h , 4 ^h -10 ^h , MD.-2 ^h , 3 ^h -5 ^h , 6 ^h -8 ^h p.; chuvoso.
"	6	Coberto; \odot 0 ^h -5 ^h , 6 ^h -7 ^h , MD.-1 ^h , 2 ^h -6 ^h p.; \equiv pelas 6 ^h p.
"	7	Nuvens; \odot^0 2 ^h -3 ^h , 4 ^h -5 ^h a.; aspecto de bom tempo.
"	8	Limpo; \equiv e \square a.; bom tempo; neblina nas serras.
"	9	Coberto; \odot 10 ^h a. — 4 ^h p., 6 ^h -7 ^h , 8 ^h -MN.
"	10	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 9 ^h -10 ^h , 11 ^h -MD., 2 ^h -4 ^h p.; chuvoso.
"	11	Coberto; \odot^0 MD-1 ^h ; variável.
"	12	Nuvens; \odot^0 1 ^h -3 ^h a.; variável.
"	13	Nuvens; \square a.; bom tempo; ventoso.
"	14	Coberto; \odot^0 1 ^h -MD.; ventoso e frio.
"	15 e 16	Nuvens; \square a. em 16; ventoso e frio.
"	17	Limpo; bom tempo.
"	18	Nuvens; bom tempo; ventoso e seco.
"	19	Nuvens; \square a.; bom tempo.
"	20	Coberto; \odot^0 5 ^h -7 ^h , 8 ^h -9 ^h a., 1 ^h -2 ^h , 11 ^h -MN.; variável.
"	21	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h a., 1 ^h -3 ^h , 4 ^h -6 ^h p.; ventoso; \swarrow p.
"	22	Coberto; \odot 2 ^h -4 ^h , 8 ^h -10 ^h , MD.-2 ^h , 5 ^h -10 ^h p.; tempestuoso; \swarrow a.
"	23	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 3 ^h -4 ^h , 11 ^h -MD., 1 ^h -2 ^h , 3 ^h -4 ^h , 10 ^h -MN.; \blacktriangle 11 ^h 45 ^m a.; \nwarrow a W. ao MD. e 48 ^m , seguindo para N. onde terminou à 1 ^h 30 ^m p.; \swarrow p.
"	24	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 3 ^h -4 ^h , 11 ^h -MD., 1 ^h -2 ^h , 3 ^h -4 ^h 10 ^h -MN.; \curvearrowright duplo a E. 5 ^h 30 ^m p.; \swarrow a.
"	25	Coberto; \odot 4 ^h a. — 5 ^h p., 7 ^h -8 ^h ; chuvoso.
"	26	Muitas nuvens; \odot^0 9 ^h -10 ^h a.; variável.
"	27	Muitas nuvens; variável.
"	28	Coberto; \equiv a.; \odot 10 ^h a.-1 ^h p., 4 ^h -MN.
"	29	Coberto; \odot 0 ^h -5 ^h , 10 ^h -MD., 1 ^h -2 ^h , 3 ^h -8 ^h p.; chuvoso.
"	30	Coberto; \odot^0 11 ^h -MD., 1 ^h -2 ^h , 6 ^h -7 ^h p.; chuvoso.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

MAIO 1930	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	751,9	752,0	752,5	753,4	754,1	753,4	753,9	753,5	754,3	754,7	754,8	754,9	753,68	755,0	751,8	3,2
2	54,4	54,3	54,3	54,4	54,6	55,4	55,3	55,3	55,0	55,8	56,5	56,6	55,21	56,6	54,2	2,4
3	56,4	55,8	55,7	55,6	55,4	54,5	53,8	53,0	52,4	52,7	52,7	52,4	54,07	56,4	51,8	4,6
4	51,1	50,8	50,6	50,9	50,9	50,6	50,5	50,4	50,1	51,1	51,7	51,5	50,83	51,7	50,0	1,7
5	52,4	52,7	53,0	53,2	53,2	52,8	52,4	51,9	51,8	52,4	52,5	52,2	52,62	53,4	51,8	1,6
6	53,0	52,8	52,6	52,8	52,4	52,2	52,4	52,2	51,5	51,7	52,2	52,1	52,24	53,0	51,5	1,5
7	51,1	51,3	51,8	52,2	52,3	52,5	51,9	51,6	51,5	52,1	52,6	52,5	51,97	52,6	51,1	1,5
8	52,4	52,2	52,5	53,0	53,2	53,1	52,2	51,8	51,7	52,6	52,7	52,7	52,54	53,4	51,6	1,8
9	53,1	52,6	53,4	53,8	54,1	54,0	53,3	52,9	53,0	53,9	54,5	54,6	53,63	54,6	52,6	2,0
10	53,1	53,7	53,8	54,5	54,9	55,1	54,7	54,7	55,1	55,9	56,3	56,4	54,94	56,4	53,1	3,3
11	756,3	756,1	756,2	756,7	757,1	757,4	757,1	756,5	756,3	757,1	757,6	757,5	756,83	757,6	756,0	1,6
12	57,2	56,8	57,0	57,5	57,6	57,4	56,9	56,7	56,1	56,5	56,9	56,6	56,91	57,7	56,1	1,6
13	56,5	56,3	56,7	57,0	56,9	55,4	55,2	55,0	54,9	55,1	55,8	56,0	55,85	57,0	54,5	2,5
14	55,6	55,1	55,0	55,3	55,3	55,1	54,5	54,3	54,1	54,6	54,7	54,6	54,80	55,6	54,0	1,6
15	54,8	54,7	55,0	55,3	55,2	53,9	54,1	54,0	54,2	54,4	54,5	54,4	54,56	55,4	53,9	1,5
16	54,1	53,8	53,9	54,0	53,6	53,3	52,4	51,8	51,8	52,2	52,9	52,8	53,02	54,1	51,7	2,4
17	52,2	51,5	51,3	51,5	51,8	51,3	51,9	52,0	52,1	52,8	53,6	53,6	52,19	53,6	51,3	2,3
18	53,7	53,8	54,1	54,3	54,3	54,0	53,0	52,5	51,9	52,0	52,4	52,1	53,10	54,4	51,9	2,5
19	51,3	50,7	50,7	50,6	50,5	49,6	49,0	48,5	48,0	47,9	47,9	47,3	49,24	51,3	47,1	4,2
20	46,9	46,7	46,7	47,2	47,1	45,0	45,1	44,7	44,8	45,2	46,2	46,0	45,95	47,4	44,6	2,8
21	746,0	746,1	746,3	746,4	746,3	746,4	745,6	745,2	744,6	745,5	745,9	746,0	745,84	746,6	744,5	2,1
22	46,0	45,9	46,1	46,4	46,7	47,0	46,9	47,0	47,1	47,8	48,3	48,6	47,03	48,6	45,9	2,7
23	48,9	48,8	49,3	49,7	49,8	49,4	49,3	49,1	49,1	49,3	49,7	49,0	49,35	49,9	48,8	1,1
24	49,9	49,9	50,0	50,3	50,5	50,4	49,6	49,4	50,0	50,8	51,4	51,3	50,32	51,4	49,3	2,1
25	51,6	51,5	52,0	52,3	52,0	51,6	51,2	51,0	51,1	51,9	52,1	51,4	51,61	52,3	51,0	1,3
26	50,5	50,3	50,3	50,4	50,9	49,9	49,3	48,5	46,9	45,9	44,6	44,2	48,29	50,5	43,9	6,6
27	44,5	44,2	44,1	44,1	44,0	43,7	43,7	43,9	44,3	44,9	45,5	45,8	44,29	46,1	43,7	2,4
28	46,6	46,8	47,5	48,0	48,7	49,0	49,0	49,0	48,8	49,2	49,9	49,7	48,58	49,9	46,6	3,3
29	49,5	49,3	49,4	49,7	49,7	49,2	48,8	48,9	49,1	49,3	49,8	49,8	49,40	50,0	48,8	1,2
30	49,7	49,7	49,9	50,0	50,8	51,2	51,3	51,1	50,9	51,4	52,0	52,0	50,87	52,0	49,7	2,3
31	52,1	52,0	52,1	52,6	52,4	52,2	51,4	51,2	51,2	51,7	52,0	51,9	51,88	52,6	50,9	1,7
1.ª década	752,89	752,82	753,02	753,38	753,51	753,40	753,08	752,78	752,65	753,23	753,64	753,62	753,17	754,31	751,95	2,36
2.ª "	53,86	53,55	53,66	53,94	53,94	53,24	52,92	52,60	52,42	52,78	53,25	53,09	53,25	54,41	52,11	2,30
3.ª "	48,66	48,59	48,82	49,08	49,21	49,09	48,74	48,57	48,46	48,88	49,20	49,06	48,86	49,99	47,55	2,44
Mês	751,80	751,65	751,83	752,13	752,20	751,91	751,58	752,75	751,18	751,63	752,03	751,92	751,76	752,90	750,54	2,36

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

Máxima absoluta. 757,7 no dia 12 às 8^h a.Mínima " 743,7 no dia 27 às 11^h a., MD e 1^h p.

Pressão média. 753,28 753,06 753,06 750,70 748,83 748,29

Variação máxima. 14,0

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIOS

MAIO 1930	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	11,7	11,5	11,3	11,5	13,0	15,3	18,1	17,4	14,2	12,9	12,7	12,5	13,59	18,3	11,3	7,0
2	12,4	12,0	11,9	12,0	12,8	15,5	16,4	17,0	16,5	12,5	11,5	10,5	13,41	17,3	10,5	6,8
3	9,7	8,7	8,3	8,7	12,6	16,8	18,8	18,6	17,3	13,2	11,9	11,6	13,05	19,1	8,1	11,0
4	11,6	11,1	10,9	11,9	15,2	17,5	17,3	16,6	16,1	12,0	10,9	9,4	13,34	17,7	9,1	8,6
5	8,7	7,9	7,5	10,2	14,2	16,5	16,3	16,1	15,0	13,6	11,8	11,2	12,48	16,8	7,5	9,3
6	10,3	9,6	9,1	10,3	13,1	13,2	13,4	11,7	11,6	11,6	10,5	9,6	11,18	13,3	9,1	4,2
7	8,4	8,0	7,8	9,6	13,7	16,4	18,2	16,9	15,4	12,3	10,8	9,8	12,31	18,2	7,8	10,4
8	8,0	7,1	6,5	9,1	14,0	18,7	20,6	19,5	17,2	13,1	11,0	10,1	12,92	20,6	6,5	14,1
9	8,8	8,9	7,8	8,6	11,9	16,9	19,2	18,3	15,8	11,9	10,6	9,7	12,47	19,2	7,8	11,4
10	9,1	8,9	9,5	9,2	13,1	16,0	17,8	17,7	16,6	14,0	12,7	12,8	13,29	17,9	8,9	9,0
11	11,8	11,7	11,8	12,7	14,9	14,2	18,3	20,1	19,4	15,4	14,5	14,5	14,97	21,1	11,6	9,5
12	13,7	13,8	13,9	14,5	16,3	17,9	18,5	17,4	17,1	15,5	14,8	14,3	15,67	18,5	13,7	4,8
13	14,0	14,0	13,7	14,0	16,2	20,9	24,1	24,1	22,1	17,1	13,9	12,5	17,22	24,1	12,5	11,6
14	11,8	11,5	10,7	11,6	15,7	22,7	25,6	25,4	23,9	17,7	14,5	12,9	17,02	25,6	10,7	14,9
15	11,9	11,3	11,1	11,3	16,1	18,0	21,3	21,5	18,5	15,3	15,2	14,8	15,70	21,5	11,1	10,4
16	13,1	13,8	12,8	13,9	15,3	20,3	21,0	20,3	23,1	18,1	16,1	15,4	17,14	23,8	12,8	11,0
17	14,0	13,8	15,7	18,5	22,6	27,2	27,2	25,3	24,6	18,7	15,1	14,6	19,67	27,4	12,8	14,6
18	13,2	12,8	12,5	13,3	15,8	24,3	26,1	25,4	24,2	19,3	16,6	15,1	18,39	26,1	12,5	13,6
19	14,4	13,3	12,2	16,8	22,2	28,0	30,0	29,5	26,4	21,9	19,8	17,6	20,99	30,0	12,2	7,8
20	16,0	15,0	19,2	21,0	25,0	28,3	31,1	31,1	26,8	23,2	19,1	18,0	22,87	31,9	15,0	16,9
21	16,3	15,6	17,0	18,9	21,3	21,4	22,6	23,8	22,9	18,4	17,0	16,3	19,35	24,6	15,3	9,3
22	14,8	14,6	14,5	16,7	18,3	19,0	21,2	22,2	21,4	17,8	15,8	14,8	17,65	22,2	14,5	7,7
23	13,8	13,7	13,6	14,1	16,5	19,9	20,4	21,0	18,1	16,5	14,9	14,0	16,38	21,2	13,6	7,6
24	13,5	13,3	12,7	15,0	19,4	23,1	27,5	25,0	21,9	18,8	16,4	15,4	18,58	27,9	12,7	15,2
25	12,9	13,0	12,9	13,4	16,8	20,6	20,2	21,2	19,0	15,1	13,7	13,9	16,09	21,2	12,6	8,6
26	13,3	12,9	12,8	14,0	15,8	18,4	16,0	17,3	15,4	17,7	14,1	11,8	14,84	18,4	11,8	6,6
27	13,0	12,4	12,3	13,1	13,2	16,4	16,9	17,0	15,4	12,7	12,0	11,3	13,76	17,1	11,2	5,9
28	10,2	10,0	9,8	11,8	13,9	16,2	16,8	18,6	17,8	14,9	12,9	12,0	13,96	18,7	9,8	8,9
29	12,5	12,5	12,3	13,0	15,2	18,6	18,1	17,6	17,0	14,6	14,2	14,0	14,99	19,3	12,3	7,0
30	11,5	11,5	11,3	13,4	16,1	19,5	20,1	20,0	19,7	16,1	13,7	13,0	15,48	20,6	11,3	9,3
31	11,8	10,7	10,6	12,0	14,8	18,9	22,3	21,7	19,8	16,6	14,1	12,5	15,48	22,6	10,4	12,2
1.ª década	9,87	9,37	9,06	10,11	13,36	16,28	17,61	16,98	15,57	12,71	11,44	10,72	12,80	17,84	8,66	9,18
2.ª *	13,39	13,00	13,36	14,76	18,01	22,18	24,32	24,01	22,61	18,22	15,96	14,97	17,96	25,00	12,49	11,51
3.ª *	13,05	12,75	12,71	14,13	16,48	19,27	20,19	20,49	18,94	16,29	14,44	13,55	16,05	21,25	12,32	8,94
Mês	12,10	11,71	11,71	13,00	15,95	19,24	20,71	20,49	19,04	15,74	13,95	13,08	15,60	21,36	11,16	9,88

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

Máxima absoluta 31,9 no dia 20

Temperatura média 13,17 12,43 16,12 19,81 17,61 14,61

Mínima * 6,5 * * 8

Variação máxima 25,4

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MAIO 1930	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	9,9	10,0	10,0	10,0	9,1	11,5	9,7	10,0	9,3	9,2	9,0	9,1	9,9	11,7	8,4	3,3
2	10,7	10,5	10,4	10,5	10,6	8,9	8,6	8,5	6,6	8,4	8,5	8,9	9,1	10,7	6,1	4,6
3	9,0	8,4	8,2	8,4	8,6	8,6	8,4	9,2	7,4	9,4	9,2	9,2	8,6	9,6	6,9	2,7
4	9,2	9,5	9,6	9,0	9,4	9,6	9,1	9,1	7,6	9,3	9,5	8,8	9,1	10,3	7,2	3,1
5	8,4	7,9	7,7	9,3	8,9	8,3	9,5	9,7	10,5	11,3	10,3	9,9	9,4	11,4	7,7	3,7
6	9,3	8,9	8,6	9,3	8,5	8,8	8,6	9,8	10,1	10,1	9,5	8,9	9,2	10,1	8,5	1,6
7	8,3	8,0	7,8	8,3	8,9	8,7	7,8	8,5	7,8	8,9	8,9	9,0	8,3	10,0	7,1	2,9
8	9,3	7,5	7,2	8,6	7,5	8,1	7,2	7,9	7,5	8,8	8,8	8,9	8,0	9,3	6,9	2,4
9	8,5	8,5	7,9	8,4	8,5	10,1	9,4	10,0	7,8	9,9	9,3	9,0	8,9	10,9	7,1	3,8
10	7,7	7,6	8,0	8,7	9,7	11,4	10,0	10,2	8,8	10,3	10,6	10,5	9,5	11,7	7,6	4,1
11	10,3	9,9	10,0	10,9	10,8	11,5	9,9	9,7	10,2	12,5	12,0	12,0	10,9	12,5	9,1	3,4
12	11,6	11,7	11,7	12,3	12,3	12,5	11,0	11,7	10,4	11,3	11,4	11,5	11,6	12,8	10,2	2,6
13	11,6	11,6	11,6	11,5	11,3	13,6	13,7	13,7	10,3	11,8	11,8	10,8	11,9	14,5	9,3	5,2
14	10,3	10,1	9,6	10,2	11,0	10,7	9,9	10,1	9,8	11,1	12,2	11,1	10,6	12,8	9,1	3,7
15	10,4	10,0	9,9	10,0	10,5	13,7	11,4	11,2	10,4	12,0	11,9	12,0	11,2	13,7	9,7	4,0
16	11,2	11,7	11,0	11,8	11,3	12,9	13,2	14,1	10,0	12,4	12,6	12,7	12,0	14,1	9,7	4,4
17	11,9	11,0	13,3	13,4	12,5	14,1	12,8	13,6	12,6	14,1	12,8	12,4	12,9	15,1	11,0	4,1
18	11,3	11,0	10,8	11,4	11,9	14,5	12,4	12,7	11,7	13,6	13,5	12,8	12,3	14,7	10,8	3,9
19	12,2	11,4	10,6	11,8	10,4	14,6	13,9	14,2	11,4	13,1	13,2	13,6	12,5	14,6	10,0	4,6
20	14,3	14,2	12,5	11,4	10,3	12,9	14,0	14,4	12,6	13,8	13,9	13,7	13,1	14,5	10,1	4,4
21	13,8	13,2	14,1	13,0	11,8	14,1	11,0	10,3	7,8	11,8	11,9	12,3	12,1	14,1	8,8	5,3
22	12,5	12,4	12,3	12,8	11,8	13,1	12,8	12,1	10,7	12,7	13,2	12,5	12,3	13,4	10,3	3,1
23	11,7	11,6	11,6	12,0	11,1	11,2	11,5	11,1	10,5	11,5	12,3	12,5	11,0	12,5	9,6	2,9
24	11,5	11,4	10,9	11,9	9,0	9,7	9,6	11,1	9,8	10,7	10,6	10,9	10,5	11,9	8,8	3,1
25	11,1	11,2	11,1	11,4	10,0	8,6	7,7	7,1	6,8	8,7	8,8	8,7	9,2	11,4	6,2	5,2
26	10,8	11,1	11,0	10,4	9,3	9,8	11,3	9,2	10,5	8,1	10,8	10,3	10,3	11,8	8,1	3,7
27	9,6	9,6	9,7	9,6	9,6	8,1	7,8	8,7	7,7	9,8	9,8	10,1	9,2	10,1	7,7	2,4
28	9,3	9,2	8,7	9,7	9,4	10,1	10,2	9,8	9,9	11,2	11,1	10,5	9,8	11,2	8,7	2,5
29	10,8	10,8	10,7	11,2	10,2	10,4	9,7	9,4	9,1	9,7	9,7	9,8	10,0	11,2	8,7	2,5
30	10,1	10,1	10,0	10,3	9,8	9,0	9,6	9,4	9,3	8,2	10,7	10,9	9,9	10,9	8,2	2,7
31	10,3	9,6	9,2	10,5	9,9	11,4	10,5	10,7	10,1	10,3	11,0	10,8	10,3	11,7	9,0	2,7
1.^a década	9,0	8,7	8,5	9,0	9,0	9,4	8,8	9,3	8,3	9,6	9,4	9,2	9,0	19,6	7,3	3,2
2.^a "	11,5	11,3	11,1	11,5	11,2	13,1	12,2	12,5	10,9	12,6	12,5	12,3	11,9	13,9	9,9	4,0
3.^a "	11,0	10,9	10,8	11,2	10,2	10,5	10,1	9,9	9,2	10,2	10,9	10,8	10,4	11,8	8,5	3,3
Mês	10,5	10,3	10,1	10,6	10,1	11,0	10,4	10,6	9,5	10,8	10,9	10,8	10,4	12,1	8,6	3,5

Extremas	Máxime	15,1 no dia 17 ao M. D.
do	Minima	6,1 no dia 2 ás 4 ^h p.
mês	Variacão	9,0

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO 1930	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	96	99	100	99	81	89	62	68	77	82	83	84	84	100	60	40	
2	100	100	100	100	98	67	63	59	47	78	84	95	82	100	41	59	
3	100	100	100	100	79	61	53	59	50	83	89	90	80	100	45	55	
4	90	96	99	87	74	64	62	66	56	89	97	100	82	100	50	50	
5	100	100	100	100	73	58	69	71	82	98	100	100	88	100	58	42	
6	100	100	100	100	76	78	75	95	99	99	100	100	93	100	75	25	
7	100	100	99	100	77	63	50	59	59	83	92	100	81	100	50	50	
8	100	100	100	100	62	50	40	47	51	78	90	96	76	100	40	60	
9	100	100	100	100	84	71	57	63	58	87	97	100	84	100	49	51	
10	89	89	89	100	86	84	66	67	63	86	77	95	85	100	59	41	
11	100	96	96	100	85	95	63	55	60	96	98	98	87	100	49	51	
12	100	100	99	100	89	82	69	79	72	86	91	95	88	100	64	36	
13	98	98	100	97	82	74	61	61	51	81	100	100	84	100	43	57	
14	100	100	100	100	83	52	40	42	45	73	99	100	78	100	38	62	
15	100	100	100	100	77	89	61	58	66	92	92	95	85	100	55	45	
16	100	100	100	100	87	72	72	80	48	80	92	98	85	100	45	55	
17	100	100	100	84	62	53	47	56	55	88	100	100	79	100	47	53	
18	100	100	100	100	89	65	48	53	52	82	96	100	46	100	46	54	
19	100	100	100	82	51	52	44	46	44	67	76	91	71	100	44	56	
20	100	100	76	62	43	44	41	43	48	65	84	89	66	100	37	63	
21	100	100	98	80	63	74	54	47	47	75	82	89	75	100	38	62	
22	100	100	100	91	76	80	69	61	56	84	99	100	84	100	51	49	
23	100	100	100	100	79	64	64	59	68	82	98	100	85	100	56	44	
24	100	100	100	93	54	45	35	47	50	66	76	84	70	100	33	67	
25	100	100	100	100	71	47	44	37	41	68	75	73	70	100	34	66	
26	95	100	100	88	70	64	83	63	81	54	90	100	94	100	54	46	
27	86	89	90	85	86	58	54	61	58	89	94	100	80	100	53	47	
28	100	100	96	94	80	74	72	61	65	89	100	100	84	100	56	44	
29	100	100	100	100	79	65	62	63	63	78	80	82	80	100	62	38	
30	100	100	100	89	72	53	54	53	54	75	92	98	78	100	49	51	
31	100	100	96	100	80	71	53	55	58	73	92	100	81	100	50	50	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	97 100 98	98 99 99	99 97 98	99 92 93	79 75 74	68 68 63	60 55 58	65 57 55	64 54 58	86 81 76	91 93 89	96 97 93	83 77 80	100 100 100	53 47 51	47 53 51
Médias do mês		98	99	98	95	76	66	58	59	59	81	91	95	80	100	51	50

Extremas { Máxima 100 em vários dias, a diferentes horas, a. e.p.
 do { Mínima 33 no dia 24 às 2^h p.
 mês { Variação 67

DIRECÇÃO DO VENTO

MAIO 1930	Rumos predominantes												Chuva em milí- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
2	NW.	NW.	C.	W.	WSW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	1,4
3	N.	'N.	N.	ENE.	ESE.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	NW.	NNW.	0,7
6	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	2,8
7	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
11	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,4
12	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
13	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
14	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NW.	NW.	NW.	NNE.	NE.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	ENE.	NNE.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NNW.	NNW.	ESE.	SE.	ESE.	V.	V.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,0
21	W.	W.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	NNW.	NNW.	NNW.	2,1
22	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	3,1
23	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NNW.	NNE.	NNE.	NNE.	ENE.	NNE.	NNE.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
25	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
26	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	SSW.	SSW.	9,1
27	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	4,0
28	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
30	WNW.	C.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
31	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em milí- metros
Primeira década .	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	16	78	14	0	3	4,9
Segunda " .	1	3	1	1	0	2	1	0	0	0	0	2	6	66	34	2	1	0,4	
Terceira " .	0	5	0	1	0	0	1	3	0	5	0	2	4	40	42	26	1	2	18,3
Mês	4	8	1	3	0	3	2	3	0	5	0	4	8	62	186	74	3	6	23,6

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. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	748,00	752,80	754,39	—	—
Temperatura . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,90	15,07	15,57	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	10,1	10,9	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	81	84	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,5	7,7	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	9,7	9,2	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	4,6	0,0	1,0	1,1	8,2	2,1	5,2	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

MAIO 1930	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 ^h	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ⁿ P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	7	10	10	9	8	3	3	6	6	14	10	8	13	14	16	18	18	15	12	10	4	2	5	3	9,3	18	30
2	3	4	8	2	0	4	2	4	5	8	23	21	13	24	25	24	30	26	28	18	17	16	4	5	13,1	30	38
3	7	1	5	4	5	4	2	5	4	5	9	6	10	11	19	13	20	16	14	8	4	2	1	2	7,4	20	29
4	2	0	2	5	3	0	0	1	1	5	5	7	16	17	16	15	20	20	21	11	9	9	4	1	7,9	21	30
5	0	1	1	2	4	3	2	3	2	3	8	10	13	12	15	12	10	11	9	8	15	18	16	10	7,8	18	31
6	5	5	1	0	0	1	2	1	9	14	22	22	22	18	19	21	15	15	17	17	14	10	5	6	10,9	22	41
7	0	0	1	2	3	3	7	12	17	16	19	16	17	19	19	26	27	17	21	17	9	4	0	4	11,5	27	38
8	2	1	0	1	4	2	0	1	3	6	9	14	17	19	24	23	29	27	17	13	8	6	1	1	9,5	29	39
9	0	0	0	4	4	5	3	2	6	3	5	9	17	19	17	24	22	18	16	17	10	8	1	0	8,9	24	32
10	1	0	3	5	6	6	2	1	1	3	6	11	11	21	21	23	22	22	17	12	11	7	6	5	9,3	23	34
11	7	7	2	1	0	0	1	6	7	15	11	11	12	20	19	19	22	24	20	20	14	18	10	7	11,4	24	35
12	10	7	10	7	3	6	8	10	12	10	9	11	15	18	17	15	14	15	12	9	9	11	10	6	10,6	18	27
13	2	2	0	1	3	6	6	5	6	4	11	11	13	12	21	16	19	15	11	10	10	10	3	6	8,5	21	25
14	4	6	1	2	2	5	6	2	2	1	9	10	14	18	22	18	20	14	14	12	4	7	5	3	8,4	22	30
15	7	6	4	4	3	6	3	9	5	5	9	7	15	24	20	21	28	18	19	22	19	12	14	11	12,1	28	41
16	9	8	12	10	8	4	7	1	5	7	8	11	15	15	22	22	21	14	15	11	6	10	3	2	10,2	22	35
17	2	1	1	2	3	9	5	3	6	7	11	13	15	18	19	13	14	9	12	11	8	8	7	8	8,5	19	26
18	6	5	4	11	7	5	7	4	7	8	7	8	12	19	22	20	19	14	13	8	5	3	2	5	9,2	22	33
19	1	3	3	5	9	9	4	7	9	3	2	5	3	11	16	18	16	10	7	7	4	2	1	1	6,5	18	29
20	3	1	5	4	2	10	13	10	11	8	10	10	7	5	10	19	12	10	9	8	7	1	1	0	7,3	19	35
21	1	3	4	1	5	4	12	16	18	19	12	15	13	18	14	16	11	17	22	14	10	3	3	2	10,5	22	33
22	1	1	2	1	0	4	5	5	5	5	8	15	22	22	16	18	16	14	11	7	5	3	4	8,1	22	31	
23	2	0	3	3	5	7	4	6	3	5	5	10	10	13	14	20	17	20	10	10	10	10	8	8,5	20	28	
24	12	7	6	5	5	5	5	6	9	10	11	14	14	21	22	31	24	27	26	6	4	3	1	1	11,5	31	40
25	4	4	11	6	4	5	4	6	8	8	10	20	28	22	28	32	28	24	20	15	11	7	4	2	13,0	32	42
26	3	4	5	6	9	8	7	7	12	18	14	16	17	20	15	15	11	19	16	12	27	24	27	6	13,2	27	52
27	8	13	9	3	3	3	5	3	6	4	14	3	15	26	21	27	26	18	16	7	0	0	5	6	10,0	27	41
28	4	3	3	2	2	2	2	2	5	4	7	7	15	21	24	30	30	26	22	20	6	4	7	2	10,4	30	43
29	1	0	0	1	2	2	1	6	10	8	5	11	21	27	26	24	23	21	20	19	16	11	7	5	11,1	27	36
30	4	1	0	0	0	0	2	6	6	8	8	11	14	15	13	14	16	13	16	12	8	5	3	3	7,4	16	25
31	5	2	4	4	1	0	1	1	2	4	5	5	7	6	19	22	25	17	23	16	8	5	5	0	7,8	25	31

Médias das décadas e do mês

1. ^a década ..	2,7	2,2	3,1	3,4	3,7	3,1	2,3	3,6	5,4	8,0	11,6	12,4	14,9	17,4	19,1	19,9	21,3	18,7	17,2	13,1	10,1	8,2	4,3	3,7	9,6	23,2	41
2. ^a	5,1	4,6	4,2	4,7	4,0	6,0	6,0	5,7	7,0	6,8	8,7	9,7	12,1	16,0	18,8	18,1	18,5	14,3	13,2	11,8	8,6	8,2	5,6	4,9	9,3	21,3	41
3. ^a	4,1	3,5	4,3	2,9	3,3	3,6	4,4	5,8	7,6	8,5	8,7	10,9	15,4	19,2	19,8	22,5	20,8	19,8	18,6	12,9	9,7	7,0	6,7	3,5	10,1	25,4	52

Mês..... 4,0 3,4 3,9 3,7 3,7 4,2 4,2 5,1 6,7 7,8 9,6 11,0 14,2 17,6 19,3 20,2 20,2 17,7 16,4 12,6 9,5 7,8 5,6 4,0 9,7 23,4 52

QUADRO COM

MAIO — 1930	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens			Direcção	Velocidade		
	Máxima		Minima				o a 10		9 horas				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			Configuração						
1	49,9	29,8	11,9	7,9	0,3	3,0	Nb.			NNW.	7,0		
2	51,0	35,8	11,3	(10,1)	1,0	3,8	Nb.			E.	6,3		
3	50,0	36,5	6,3	4,8	0,5	5,1	<u>a</u> <u>b</u>			W.	4,0		
4	55,8	33,9	10,6	8,1	10,7	5,0	Cu., A.-Cu.,			W.	5,2		
5	53,9	39,8	4,8	4,1	0,0	4,7	Cu.			NNW.	7,1		
6	40,5	28,8	7,1	5,5	0,7	3,2	Cu., Nb., St., A.-St., Cu.-Nb.			W.	10,0		
7	52,8	34,8	6,5	5,1	2,8	2,6	Cu., St.-Cu.			NNW.	5,0		
8	51,3	38,0	3,3	3,3	D 0,1	5,4	Cl., Cl.-Cu., Cl.-St.			—	—		
9	49,8	39,7	7,5	5,6	0,0	5,8	St., c.			NW.	6,0		
10	54,3	42,3	9,0	6,6	0,0	5,4	St.			N.	5,5		
11	52,0	39,0	11,4	(9,1)	0,4	4,2	Nb., Cu., A.-St., Cu.-Nb.			N.	9,1		
12	35,6	30,5	14,0	11,4	D 0,1	4,0	Nb., A.-St., St.-Cu.			N.	16,5		
13	53,1	41,8	14,5	12,3	0,0	2,9	St., (nevocíro alto).			ENE.	6,2		
14	55,5	44,8	10,1	14,1	0,0	5,7	—			—	—		
15	55,5	40,7	10,5	7,3	0,0	7,0	St., Cu., Cl., A.-Cu.			N.	5,0		
16	53,3	—	13,1	10,1	0,0	5,8	Cl., Cu., Cl.-St., A.-St.			N.	4,0		
17	54,4	40,8	10,1	9,1	0,0	7,4	Cl.			—	—		
18	56,9	39,3	14,2	11,7	0,0	7,6	St.			—	—		
19	56,9	45,5	10,0	8,8	0,0	7,4	Cl., Cl.-St.			—	—		
20	59,8	45,1	12,0	10,1	0,0	9,4	—			—	—		
21	51,8	41,8	12,1	10,5	0,0	9,1	Nb., Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., c.			SSE.	10,0		
22	58,4	41,8	13,6	(11,5)	5,2	6,6	Cu., Nb., Cu.-Nb.			SW.	6,0		
23	53,8	35,8	11,7	11,1	0,0	6,3	Cu., St., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.			NNW.	5,5		
24	54,2	36,1	12,2	10,5	0,0	3,3	Ci., A.-St., Cl.-St.			NW.	2,3		
25	52,3	35,0	11,3	9,4	0,0	9,6	Ci., Ci., Ci.-St.			WNW.	11,0		
26	49,3	36,0	12,1	(10,0)	1,0	4,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.			WSW.	7,1		
27	50,0	31,0	11,5	(9,1)	10,0	7,1	Cu., Nb., Ci.-Cu., A.-St.			WSW.	8,0		
28	51,8	40,0	9,3	7,1	2,1	5,9	Cu., Cu.-Nb.			NW.	3,0		
29	54,2	39,6	10,5	9,3	0,0	5,3	Cu., St.-Cu.			N.	7,0		
30	53,9	41,3	12,1	8,7	0,0	5,3	Cu., St.-Cu., c.			NNW.	3,0		
31	46,9	38,3	8,7	7,6	0,0	6,1	Cu., St., c.			NNW.	4,2		
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	50,93 53,36 52,42	35,94 40,83 37,88	7,83 11,99 11,37	6,11 10,40 9,53	— — —	4,4 6,1 6,2	7,7 5,2 8,9					
Médias do mês		52,24	38,12	10,42	8,71	—	5,6	7,3					

Temperaturas

Extremas do mês { Máxima: ao sol..... 59,8 no dia 20; na relva..... 45,5 no dia 19; Chuva 10,7 no dia 4; Evaporação 9,6 no dia 25.
 Minima: no espelho..... 3,3 * * 8; na relva..... 3,3 * * 8; 2,6 * * 7.

D Água de orvalho.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.		MAIO 1930
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração	
8,0	Cu., A.-Cu.	9,0	<u>Cu.</u> , Ci., Ci.-Cu.	NW.	7,0	10,0	Nb.	1
7,0	Cu., Fr.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu.	NW.	8,0	2,0	Cu., Ci.-St.	2
10,0	Ci., Ci.-St.	7,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-St.	W.	3,0	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	3
9,0	Ci., Cu.	8,0	<u>Cu.</u> , Ci.	WNW.	4,3	7,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	4
10,0	Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	W.	7,1	10,0	Nb.	5
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	12,5	10,0	Nb.	6
6,0	Cu., A.-Cu.	7,0	<u>Cu.</u> , A.-Cu., St.-Cu.	NNW.	6,0	4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	7
0,0	Pequenos Cu. a E.	0,0	—	—	—	0,0	—	8
1,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	0,0	—	—	—	1,0	Ci., St.-Cu.	9
9,0	Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , A.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	5,0	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., e.	10
10,0	Cu., St.	1,0	<u>Fr.-Cu.</u> , Cu.	N.	17,0	6,0	Cu., St., St.-Cu. (vesperalis)	11
10,0	Cu., St.-Cu.	10,0	<u>Cu.</u> , St., St.-Cu.	N.	8,3	10,0	Nb., St., A.-St., St.-Cu.	12
1,0	Ci., Ci.-St.	0,5	A.-St. a E.	—	—	0,0	—	13
0,0	A.-St. a SE.	1,0	A.-Cu. a WNW.	—	—	0,0	Ci., dispersos.	14
6,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	1,0	Ci.-St., St.-Cu.	—	—	6,0	Ci., Ci.-St., A.-Cu., A.-St., Fr.-Cu.	15
0,0	Ci., Ci.-St. dispersos.	2,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St., Ci.-Cu.	E.	1,3	1,0	Ci., Ci.-St.	16
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	17
0,0	—	0,0	Ci.	—	—	0,0	Ci.	18
6,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu.	9,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St., Ci.-Cu., A.-Cu.	W.	2,2	5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	19
0,0	Ci.	5,0	<u>Cu.</u> , Ci.	—	—	9,0	Ci., Cu., Ci.-St., Fr.-Cu., A.-Cu.	20
9,5	Ci., Cu.	8,0	<u>Cu.</u> , A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	SE.	3,2	7,0	A.-Cu., St.-Cu.	21
9,5	Cu.	8,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	4,2	0,0	Pequenos Cu. a SW.	22
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	9,5	<u>Cu.</u> , St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	NW.	4,3	10,0	Ci., Cu.	23
1,0	Ci., Ci.-St.	0,5	Cu. dispersos.	—	—	0,0	—	24
0,0	—	6,0	<u>Ci.-St.</u> , Ci., Ci.-Cu., A.-St., A.-Cu.	WNW.	6,0	1,0	Ci., Ci.-St.	25
10,0	Cu., St.-Cu., e.	10,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., St.-Cu.	W.	10,0	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	26
10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	5,0	9,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	27
9,0	Cu.	7,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	ENE.	1,0	2,0	Cu.	28
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	9,5	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	WNW.	8,3	7,0	Ci., Cu., St.-Cu.	29
9,5	Cu., St.-Cu.	7,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., A.-Cu.	NNW.	1,1	2,0	Cu., Fr.-Cu.	30
3,0	Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., Cu.-Nb. a ESE.	NNW.	2,0	3,0	Ci., Cu., St.-Cu.	31
7,0		6,5			6,2	Total da	Chuva	Evap.
3,3		2,9			3,7			
7,4		7,0			4,6	1. ^a década	16,1	44,0
		5,5				2. ^a "	0,5	61,4
						3. ^a "	18,3	68,6
						Mês	*34,9	174,0
								Num. de dias
								Limplos 3
								de nuv. 20
								cob. 8

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ ... 1, 2, 3, 4, 6, 7, 11, 22, 26, 27 e 28.

* * * * orvalho ☁ 8, 9, 12, 17 e 31.

Dias em que houve nevoeiro ☁ 9, 13, 14, 15, 18, 20 e 25.

* Incluindo o,2 de orvalho

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

MAIO 1930	5 ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12 ás 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total
1	—	h m	h m	h m	h m	h o 3	h o 30	h o 50	h i	h i	h h o 10	h —	h —	h —	h m 3 33
2	—	—	—	—	o 15	o 54	o 43	o 55	o 58	i	i	i	i	o 7	7 52
3	—	o 6	o 36	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 15	10 57
4	—	o 30	—	o 45	o 45	i	i	o 30	o 23	o 45	i	i	o 45	7	8 30
5	o 15	i	i	o 30	o 57	o 42	o 30	—	—	—	—	—	—	—	4 54
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
7	o 30	i	i	i	i	i	i	o 56	i	o 50	i	i	o 45	o 15	12 16
8	o 30	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	—	12 30
9	—	—	—	—	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 15	9 15
10	—	—	—	—	o 30	o 15	o 20	o 42	o 30	i	o 47	o 52	o 13	—	5 9
11	—	—	—	—	—	—	—	o 40	i	i	i	i	i	o 15	5 55
12	—	—	—	—	o 36	i	i	—	—	—	—	—	—	—	2 36
13	—	—	—	—	—	—	—	i	i	i	i	i	i	o 15	6 15
14	—	—	—	o 32	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 15	9 47
15	—	—	—	o 30	i	o 30	o 45	i	i	i	i	o 50	i	o 15	8 50
16	—	—	o 6	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 15	10 21
17	o 30	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 15	12 45
18	—	—	—	—	o 45	i	i	i	i	i	i	i	i	o 15	9 0
19	o 30	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 15	12 45
20	o 15	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 45	i	o 30	o 15	11 45
21	o 5	o 39	o 15	o 22	o 35	—	o 20	o 48	o 20	i	o 38	o 48	o 26	—	6 16
22	—	1	i	o 33	o 20	o 51	o 56	o 37	i	o 45	i	i	i	o 30	10 32
23	—	—	—	—	—	—	—	o 3	—	o 33	o 22	i	o 45	o 30	3 13
24	o 15	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 30	12 45
25	—	—	o 15	o 53	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 30	10 38
26	—	—	—	o 22	o 15	o 40	o 5	o 6	o 5	o 27	o 7	—	—	—	2 7
27	—	—	—	—	o 7	i	o 23	o 20	i	o 47	o 52	i	o 43	o 5	6 17
28	o 30	o 53	i	o 21	o 35	o 56	o 27	o 50	o 15	i	i	i	i	o 30	10 17
29	—	—	—	—	o 15	o 50	o 53	o 54	i	o 57	i	o 45	o 17	—	6 51
30	—	o 6	o 14	o 12	o 53	o 47	o 56	o 27	—	o 8	i	i	i	o 30	7 13
31	—	—	—	o 6	i	i	i	i	i	o 53	o 53	i	i	o 30	9 27
Total	3 20	10 14	10 26	13 6	19 48	22 28	21 48	22 38	22 31	25 5	24 39	25 15	22 24	6 49	250 31

Estado geral do tempo e notas

MAIO DE 1930

Dia	1	Coberto; aspecto de chuva.
*	2	Nuvens; \odot 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -10 ^h a.; variável.
*	3 e 4	Muitas nuvens; bom tempo; nublado.
*	5	Coberto; \odot^0 5 ^h -8 ^h p.; aspecto de trovoada.
*	6	Coberto; \odot 1 ^h -8 ^h , 9 ^h -MN.
*	7	Nuvens; bom tempo.
*	8	Limpo; Δ a.; bom tempo.
*	9	Nuvens; Δ e \equiv a.; bom tempo.
*	10	Coberto; chuvisco leve e nevoeiro nas encostas, de manhã; variável.
*	11	Nuvens; \odot^0 4 ^h -6 ^h a.; variável.
*	12	Coberto; Δ a.; variável.
*	13	Nuvens; \equiv a.; bom tempo.
*	14	Limpo; \equiv a.; neblinoso; bom tempo.
*	15	Nuvens; \equiv a.; bom tempo.
*	16	Poucas nuvens; bom tempo.
*	17	Limpo; Δ a.; bom tempo e quente.
*	18	Poucas nuvens \equiv a.; bom tempo.
*	19	Nuvens; bom tempo; quente e seco.
*	20	Nuvens; \equiv à noite; bom tempo; quente e seco.
*	21	Muitas nuvens; \odot 10 ^h -MN. aspecto de trovoada durante o dia.
*	22	Nuvens; \odot 0 ^h -2 ^h a.; variável.
*	23	Coberto; variável.
*	24	Nuvens; bom tempo.
*	25	Poucas nuvens; \equiv a.; bom tempo.
*	26	Coberto; \odot 1 ^h -6 ^h a.. 6 ^h -MN.; variável.
*	27	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -4 ^h , 7 ^h -9 ^h , MD. — 7 ^h , 9 ^h -MN.
*	28	Nuvens; variável.
*	29	Coberto; variável; aspecto de trovoada.
*	30 e 31	Nuvens; Δ a. em 31; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JUNHO 1930	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	751,5	751,2	751,0	751,0	751,1	750,7	750,1	749,7	749,6	749,9	750,1	749,7	750,41	751,5	749,2	2,3
2	48,3	47,6	46,5	46,1	45,4	44,9	44,3	44,0	43,5	43,7	44,1	44,0	45,12	48,3	43,5	4,8
3	43,6	43,3	43,6	44,1	43,8	43,7	42,8	43,1	43,3	44,0	44,2	44,0	43,66	44,1	42,8	1,3
4	44,6	44,2	44,1	43,7	43,0	42,8	40,4	40,1	39,8	40,1	40,5	41,90	44,6	39,8	4,8	
5	40,8	40,9	41,3	41,7	41,5	41,5	41,1	40,8	39,7	40,9	41,4	41,5	41,09	41,7	39,5	2,2
6	43,0	43,2	44,1	44,9	45,0	45,1	45,4	45,3	45,2	46,0	46,8	47,2	45,13	47,2	42,5	4,7
7	47,1	47,1	47,3	48,0	48,3	48,5	48,0	48,3	48,6	49,0	49,5	49,3	48,30	49,5	47,1	2,4
8	49,3	49,2	49,3	49,8	49,9	49,6	48,8	48,8	48,9	49,7	50,3	50,3	49,51	50,3	48,7	1,6
9	50,5	50,4	50,4	50,9	51,2	51,2	50,6	49,9	49,7	50,0	50,6	50,4	50,48	51,3	49,7	1,6
10	50,1	49,7	49,8	50,0	50,1	49,7	48,3	48,4	47,8	47,9	48,7	48,6	49,05	50,1	47,7	2,4
11	748,3	747,9	748,0	748,0	748,2	748,2	747,4	747,2	747,1	747,8	748,2	748,0	747,85	748,3	747,1	1,2
12	48,4	48,4	48,7	49,3	49,9	50,8	51,0	51,3	51,8	52,9	53,7	53,8	50,91	53,8	48,4	5,4
13	54,1	54,1	54,2	54,6	54,7	54,3	54,0	54,0	54,1	54,6	55,1	55,2	54,44	55,3	53,9	1,4
14	55,2	55,1	55,1	55,2	55,2	55,1	54,6	54,5	54,3	54,5	54,8	54,6	54,83	55,3	54,2	1,1
15	54,3	54,1	54,4	54,5	54,3	53,4	53,2	52,8	53,0	53,3	54,1	53,8	53,74	54,5	52,7	1,8
16	53,1	53,1	53,2	53,4	53,4	53,3	53,0	52,7	52,4	52,9	53,5	53,3	53,10	53,5	52,3	1,2
17	52,8	52,4	52,5	52,9	53,1	52,8	52,0	51,8	51,6	51,8	52,2	52,1	52,32	53,1	51,5	1,6
18	51,6	51,3	51,4	51,7	51,6	51,4	51,4	51,3	51,1	51,7	52,6	52,8	51,65	52,8	51,0	1,8
19	53,5	53,3	53,3	53,9	54,2	53,1	52,4	52,0	52,0	52,8	53,4	53,4	53,08	54,2	51,9	2,3
20	53,1	53,1	53,3	53,7	53,9	53,9	53,0	52,8	52,8	53,5	53,9	53,3	53,42	54,2	52,7	1,5
21	752,7	752,1	752,4	753,0	753,5	754,0	752,4	752,1	751,8	752,4	753,1	752,7	752,66	754,4	751,8	2,6
22	52,1	51,9	51,9	52,1	51,7	52,0	50,2	50,5	50,4	50,8	51,2	51,1	51,32	52,1	50,2	1,9
23	51,1	50,9	51,2	51,5	51,5	51,2	51,8	50,6	50,4	50,8	51,1	51,2	51,04	51,8	50,4	1,4
24	51,1	50,9	51,0	51,4	51,7	51,8	51,4	50,9	50,8	50,8	51,3	50,9	51,15	51,9	50,4	1,5
25	49,4	48,9	48,6	48,5	48,2	47,8	47,2	46,7	46,5	46,7	46,8	46,7	47,63	49,4	46,5	2,9
26	47,3	47,4	47,9	48,6	49,0	49,4	49,4	49,5	49,5	49,9	50,2	50,4	49,10	50,4	47,3	3,1
27	49,2	48,7	48,8	50,2	50,4	52,0	50,4	49,9	49,7	50,2	50,8	50,8	50,16	52,0	48,7	3,3
28	50,6	50,3	50,5	50,8	51,0	51,4	50,8	50,2	50,1	50,4	51,0	50,9	50,07	51,4	49,8	1,6
29	50,5	50,4	50,4	50,4	50,2	50,2	50,0	49,8	49,4	49,7	49,8	49,6	49,97	50,5	48,6	1,9
30	49,1	48,6	48,5	48,4	48,0	47,8	46,5	46,1	45,1	45,2	46,4	46,4	47,14	49,1	45,1	4,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	746,88	746,68	746,74	747,02	746,93	746,77	745,98	745,84	745,61	746,12	746,58	746,55	746,47	747,66	745,05	2,81
2. ^a "	52,44	52,28	52,41	52,72	52,85	52,63	52,20	52,04	52,02	52,58	53,15	53,08	52,54	53,50	51,57	1,93
3. ^a "	50,31	50,01	50,12	50,49	50,52	50,76	50,01	49,63	49,37	49,69	50,17	50,07	50,02	51,30	48,88	2,42
Mês	749,88	749,66	749,76	750,08	750,10	750,05	749,78	749,17	749,00	749,46	749,97	749,90	749,68	750,89	748,50	2,39

Periodos de cinco dias. 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29

Máxima absoluta. 755,3 nos dias 13 e 14 às 10^h p. m. e 10^h a. m.Mínima " 739,5 no dia 5 às 4^h p. m.

Variação máxima. 15,8

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JUNHO 1930	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	10,5	10,1	11,5	13,0	15,7	17,1	19,8	19,7	17,9	14,1	13,8	13,7	14,82	20,2	10,0	10,2
2	13,1	12,9	12,8	15,8	15,2	13,7	13,8	13,8	15,5	13,3	12,0	10,6	13,46	16,5	10,2	6,3
3	8,8	8,1	7,1	9,8	16,8	18,7	19,0	15,6	17,5	15,8	15,5	14,6	14,16	20,7	7,1	13,6
4	13,3	13,0	14,7	16,0	18,4	20,6	21,7	24,0	21,3	20,4	19,2	18,8	18,44	24,0	13,0	11,0
5	17,2	16,3	16,0	17,5	18,9	19,8	22,3	22,2	23,6	18,2	17,4	17,0	19,02	24,6	16,0	8,6
6	14,7	15,5	15,7	18,4	20,1	19,2	21,8	21,4	20,8	18,3	16,3	14,7	18,18	22,2	13,2	9,0
7	13,4	13,3	13,3	15,2	19,2	21,9	23,9	21,6	19,9	18,0	16,7	16,0	17,90	24,4	13,2	11,2
8	13,5	13,3	13,1	14,8	17,5	21,1	24,7	23,7	24,5	18,8	17,9	17,4	18,43	24,7	13,1	11,6
9	15,0	14,7	14,8	15,5	16,1	17,3	22,2	24,8	22,9	19,2	16,8	15,8	17,95	24,8	14,6	10,2
10	15,4	15,2	15,1	15,4	15,9	18,8	22,3	24,3	24,1	20,9	18,1	17,0	18,62	25,7	15,1	10,6
11	16,6	16,4	16,3	17,5	21,6	24,0	23,1	22,3	22,3	19,6	18,2	17,3	19,63	24,0	16,3	7,7
12	15,4	14,7	14,5	14,6	16,5	18,0	19,2	18,7	17,1	15,9	15,5	14,9	16,26	20,3	14,5	5,8
13	14,9	14,8	14,6	15,7	17,1	20,4	21,0	20,5	20,0	16,5	14,4	12,8	16,88	21,0	12,2	8,8
14	10,9	10,8	10,3	11,7	18,0	22,1	22,3	21,9	19,7	16,4	14,2	13,4	16,07	22,3	10,3	12,0
15	12,8	12,3	12,0	13,2	18,1	24,0	24,3	24,3	21,9	17,5	14,9	14,6	17,55	25,2	11,9	13,3
16	14,1	13,7	12,7	13,6	16,8	20,7	23,7	22,9	21,5	17,9	15,1	14,3	17,25	23,7	12,7	11,0
17	14,2	14,1	13,9	14,4	16,4	20,9	23,2	23,5	20,5	17,7	15,4	14,4	17,41	23,5	13,9	9,6
18	15,0	15,1	15,0	15,4	18,0	22,7	23,3	22,4	20,3	16,9	14,8	14,3	17,83	24,0	14,2	9,8
19	14,5	14,3	14,4	16,1	19,3	22,7	23,1	23,0	21,8	18,7	16,8	16,9	18,52	24,0	14,3	9,7
20	17,7	17,5	17,1	17,6	19,2	23,6	24,6	24,3	22,5	19,6	16,9	15,9	19,71	25,1	15,9	9,2
21	15,5	15,2	15,2	15,4	16,5	21,2	24,6	25,3	23,4	19,4	17,6	17,5	18,90	25,3	15,1	10,1
22	15,1	14,8	15,0	17,7	21,2	25,2	23,8	23,6	22,5	19,0	16,3	16,0	19,17	25,2	14,5	10,7
23	14,5	14,4	14,2	15,1	18,9	21,5	21,7	21,7	22,2	18,8	18,0	17,9	18,33	23,2	14,2	9,0
24	15,7	15,1	15,5	15,7	19,9	19,7	22,2	22,0	22,5	20,1	18,7	18,2	18,98	23,0	15,1	7,9
25	18,1	18,0	17,6	18,0	19,7	20,5	20,5	20,4	19,0	17,9	17,7	17,8	18,70	20,6	15,1	5,5
26	17,2	16,7	15,6	16,1	17,3	18,1	20,3	19,7	19,2	17,9	17,2	16,8	17,65	20,5	15,5	5,0
27	16,5	16,1	15,8	17,0	18,4	19,4	22,4	22,2	21,0	18,1	16,8	16,6	18,26	22,9	15,8	7,1
28	16,7	16,6	16,5	19,2	20,3	20,4	23,6	24,1	22,8	20,4	18,9	19,7	19,80	24,3	16,4	7,9
29	16,5	16,0	16,0	17,5	19,7	24,0	24,0	22,4	23,1	19,6	18,0	17,6	19,44	24,0	15,9	8,1
30	19,8	17,8	17,3	19,4	20,8	22,1	23,3	22,9	22,0	18,6	15,6	16,2	19,34	23,3	15,9	7,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	13,49	13,24	13,41	15,14	17,38	18,82	21,15	21,11	20,80	17,70	16,37	15,56	17,10	22,78	12,55	10,23
2. ^a *	14,61	14,37	14,08	14,98	18,10	21,91	22,73	22,38	20,76	17,67	15,62	14,88	17,71	23,31	13,62	9,69
3. ^a *	16,36	16,07	15,87	17,11	19,27	21,21	22,64	22,43	21,77	18,98	17,48	17,43	18,86	23,23	15,35	7,88
Mês	14,82	14,56	14,45	15,74	18,25	20,65	22,19	21,97	21,11	18,12	16,49	15,96	17,89	23,11	13,84	9,27

Periodos de cinco dias 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 Máxima absoluta 25,7 no dia 10
 Temperatura média 15,27 18,30 17,49 17,71 19,02 18,77 Mínima * 7,1 * * 3
 Variação máxima 18,6

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JUNHO 1930	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	8,9	9,2	10,1	10,8	10,2	11,2	9,8	9,7	8,1	9,2	9,4	9,4	9,6	11,2	7,8	3,4
2	11,2	11,1	11,0	11,1	11,6	11,5	10,3	10,4	8,3	9,1	9,3	9,5	10,2	11,6	7,8	3,8
3	10,0	9,9	9,5	10,0	9,3	11,2	10,2	11,6	11,8	11,9	11,8	12,2	10,9	12,2	9,5	2,7
4	11,4	11,2	10,9	10,5	10,5	10,3	12,3	12,0	11,3	11,7	11,9	11,1	11,3	12,3	10,2	2,1
5	11,2	11,5	11,7	11,2	10,8	12,1	11,2	11,1	12,0	13,4	13,1	12,9	11,9	13,4	10,5	2,9
6	12,5	12,0	11,9	10,9	10,6	12,7	11,7	12,0	13,7	14,1	13,9	13,4	12,4	14,1	10,3	3,8
7	11,3	11,3	11,1	12,9	13,2	11,9	13,4	14,0	14,0	14,4	14,2	13,5	13,0	14,4	11,0	3,4
8	11,1	11,0	11,1	12,5	12,8	14,9	12,6	13,2	13,2	13,9	13,7	13,9	12,9	14,9	10,9	4,0
9	11,6	11,8	11,7	11,3	12,4	12,3	15,7	16,0	13,8	14,0	14,3	13,3	13,2	16,0	11,3	4,7
10	13,0	12,9	12,8	13,0	12,9	15,0	15,6	15,9	15,9	16,8	15,5	14,4	14,4	16,8	12,8	4,0
11	14,1	13,9	13,8	14,9	14,7	13,3	12,8	12,9	14,0	14,2	14,3	14,2	14,0	15,3	12,5	2,8
12	12,6	12,5	12,2	12,2	11,4	11,9	11,0	11,4	11,1	11,0	11,0	11,1	11,6	12,6	10,8	1,8
13	11,9	12,1	12,2	11,7	11,3	11,6	12,0	12,1	11,4	11,5	11,7	11,0	11,7	12,2	10,6	1,6
14	9,7	10,3	9,2	10,3	10,5	10,3	8,7	10,4	11,0	11,3	11,6	11,4	10,5	11,7	9,2	2,5
15	11,0	10,0	9,8	11,3	11,8	13,8	11,2	11,0	10,4	10,6	10,7	10,8	11,5	13,8	9,8	4,0
16	11,5	11,6	10,9	11,4	10,8	14,2	11,5	11,6	12,1	12,1	12,1	12,1	11,9	14,2	10,8	3,4
17	12,1	12,0	11,8	11,9	11,3	12,9	9,9	9,9	11,7	11,5	11,8	11,9	11,6	12,9	9,9	3,0
18	12,4	12,5	12,6	12,3	11,6	12,5	12,3	12,2	12,6	12,4	12,5	12,5	12,3	12,6	11,6	1,0
19	12,3	12,1	12,2	11,8	11,7	8,4	9,7	9,7	10,8	12,5	11,6	11,5	11,5	12,5	7,9	4,6
20	12,8	12,8	12,7	12,6	12,3	14,3	12,8	13,6	13,9	13,1	13,4	13,1	14,3	12,3	2,0	
21	12,8	12,7	12,7	12,6	12,0	12,6	13,4	13,8	13,5	12,3	13,3	12,8	12,9	13,8	12,0	1,8
22	10,9	11,2	12,3	12,5	12,8	14,4	15,4	14,3	12,3	12,8	13,8	13,4	13,1	15,8	10,9	4,9
23	11,6	11,8	11,8	11,4	10,7	9,7	10,1	10,2	10,2	10,1	10,1	10,0	10,6	11,9	9,6	2,3
24	13,3	12,8	13,1	13,3	12,8	14,4	13,9	14,4	14,1	14,6	14,3	14,4	13,7	14,6	11,8	2,8
25	15,1	15,0	15,0	15,2	15,0	14,5	14,5	14,9	14,9	14,5	14,7	14,7	14,7	15,2	13,6	1,6
26	13,1	13,1	13,0	12,9	12,6	12,3	11,4	11,6	11,9	11,8	11,9	11,9	12,3	13,1	11,4	1,7
27	14,0	13,6	13,3	13,8	13,6	14,8	13,6	14,4	14,0	13,9	13,6	13,6	13,8	14,8	13,3	1,5
28	14,2	14,1	14,0	13,5	13,8	15,0	15,4	14,0	13,4	14,5	14,4	14,6	14,1	15,5	13,1	2,4
29	12,8	12,6	12,6	12,2	11,7	13,3	13,0	13,5	13,1	13,3	13,2	13,3	12,9	13,9	11,7	2,2
30	13,3	13,3	13,3	13,0	13,2	13,9	13,6	14,1	15,8	16,1	13,2	13,7	13,9	16,4	13,0	3,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	11,2	11,2	11,2	11,4	11,4	12,3	12,3	12,6	12,2	12,8	12,7	12,4	12,0	13,7	10,2	3,5
2. ^a »	12,0	12,0	11,7	12,0	11,7	12,3	11,2	11,5	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	13,2	10,5	2,7
3. ^a »	13,1	13,0	13,1	13,0	12,8	13,5	13,4	13,5	13,3	13,4	13,2	13,2	13,2	14,5	12,0	2,5
Mês	12,1	12,1	12,0	12,1	12,0	12,7	12,3	12,5	12,5	12,7	12,6	12,5	12,4	13,8	10,9	2,9

Extremas Maxima 16,8 no dia 10 às 7^h p.
 do Mínima 7,8 nos dias 1 e 2 às 4^o p.
 mês Variação 9,0

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO 1930	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	94	100	100	97	76	77	57	56	53	77	80	81	78	100	48	52	
2	100	100	100	83	91	99	88	89	62	79	89	100	89	100	55	45	
3	100	100	100	100	65	69	62	88	79	89	90	99	87	100	58	42	
4	100	100	86	78	66	57	63	54	60	65	72	68	73	100	54	46	
5	77	83	86	75	66	69	55	55	55	86	89	90	73	91	50	41	
6	100	91	89	69	61	77	60	63	75	90	100	100	80	100	60	40	
7	99	99	98	100	81	61	60	78	81	94	100	100	87	100	54	46	
8	97	97	99	100	86	80	54	60	57	86	90	94	84	100	54	46	
9	91	91	93	86	91	84	78	69	66	85	100	100	86	100	59	41	
10	100	100	100	100	96	93	78	71	72	91	100	100	91	100	62	38	
11	100	100	100	100	77	60	60	64	70	84	92	97	84	100	59	41	
12	97	100	99	99	81	78	67	72	77	82	84	88	85	100	61	39	
13	94	97	99	88	78	65	65	67	65	82	95	100	83	100	64	36	
14	100	100	99	100	68	51	43	53	64	81	97	100	80	100	43	57	
15	100	94	94	100	76	62	49	48	53	71	84	88	76	100	48	52	
16	97	100	100	99	75	78	53	55	63	79	95	100	83	100	53	47	
17	100	100	100	98	81	71	46	45	66	76	90	98	81	100	45	55	
18	98	98	99	95	76	61	58	61	71	87	100	100	83	100	55	45	
19	100	100	100	86	69	41	45	46	58	77	81	80	73	100	41	59	
20	85	86	88	84	74	66	55	60	69	77	92	100	78	100	54	46	
21	97	99	99	97	87	68	58	57	62	75	89	86	81	100	57	43	
22	86	90	97	83	69	60	70	66	61	78	100	99	80	100	52	48	
23	94	96	98	89	66	51	52	53	57	63	65	65	69	98	45	53	
24	100	100	100	100	74	85	70	73	69	83	89	93	85	100	65	35	
25	98	98	100	99	88	81	81	83	91	97	98	97	92	100	81	19	
26	90	93	99	95	86	79	64	67	72	78	81	83	82	100	64	36	
27	100	100	100	96	86	88	68	72	76	90	96	97	89	100	68	32	
28	100	100	100	82	77	84	71	63	65	81	89	97	83	100	63	37	
29	92	93	93	82	68	60	59	67	62	78	86	89	78	93	59	34	
30	88	88	91	77	72	70	64	68	81	100	100	100	84	100	64	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. ^a	96	96	95	89	78	77	65	68	66	84	91	93	83	99	55	44
das	2. ^a	97	97	98	95	75	63	54	57	66	80	91	95	81	100	52	48
décadas	3. ^a	94	96	98	90	77	73	66	67	69	82	89	91	82	99	62	37
Médias do mês	96	96	97	91	77	71	62	64	67	82	90	93	82	99	56	43	

Extremas { Máxima 100 em vários dias, a diferentes horas, a. e p.
 de { Mínima 41 no dia 19 às 10^h e 11^h a.
 mês { Variação 59

DIRECÇÃO DO VENTO

JUNHO — 1930	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	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	—	—	—	—	—	0,0
2	—	—	—	—	—	—	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	5,9
3	NW.	NW.	NW.	NW.	V.	ENE.	NNW.	NNW.	V.	SSW.	SSW.	SSW.	1,7
4	SSW.	SSW.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	ENE.	ENE.	0,0
5	ENE.	ENE.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	SE.	SE.	V.	NNW.	SE.	22,6	
6	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	ENE.	ESE.	V.	NNE.	NNW.	NNW.	0,5
7	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,0
9	C.	W.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WNW.	0,1
11	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	SSE.	WSW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,4
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	C.	C.	C.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0
15	NW.	C.	C.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
19	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
20	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
21	NW.	NW.	NNE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
22	NNW.	N.	N.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
23	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,1
24	C.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,2
25	SSW.	WSW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	WSW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	4,2
26	NW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	1,0	
27	NW.	NW.	NW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,3
28	WNW.	C.	C.	SSW.	S.	S.	W.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	S.	SSE.	SSE.	SSW.	S.	SW.	SW.	2,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Freqüência 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	8	I	10	0	6	5	0	0	5	0	I	7	22	21	15	4	3	30,8
Segunda	0	0	0	0	0	0	0	I	I	0	0	I	0	21	65	23	0	8	0,4
Terceira >	4	2	0	0	0	0	0	2	6	5	7	6	I	29	41	9	0	8	8,8
Mês	4	10	I	10	0	6	5	3	7	10	7	8	8	72	127	47	4	19	40,0

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. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,51	752,28	752,36	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,43	17,72	18,17	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	12,2	11,9	—	—
Humidade relat. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	82	78	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	5,9	2,1	—	—
Velocid. do vento . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	10,1	15,5	—	—
Chuva total	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,3	23,8	1,2	2,0	0,5	0,6	7,4	1,1	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1930	1 ^h A.M.	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Máxima rajada
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	0	0	0	0	1	7	7	10	9	11	15	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	24	18	27	22	20	17	11	10	8	0	2	—	—	39	
3	4	0	1	3	2	4	1	2	7	8	11	9	8	24	13	14	11	8	3	1	1	1	1	1	5,7	24	42	
4	2	3	1	1	8	8	2	3	4	12	16	21	17	20	21	20	23	20	18	9	13	19	16	16	12,2	23	47	
5	21	20	19	13	13	7	17	16	17	19	14	10	13	11	10	5	8	12	8	3	7	5	7	2	11,5	21	42	
6	4	8	16	8	11	8	7	19	18	17	10	10	8	12	4	8	9	8	12	15	8	5	5	3	9,7	19	37	
7	6	3	0	3	2	1	1	6	4	4	9	10	11	20	18	13	16	4	6	10	4	3	3	5	6,2	20	27	
8	4	0	2	2	1	4	3	2	7	6	7	9	10	13	18	19	15	13	11	9	4	6	9	1	7,3	19	27	
9	0	3	1	0	1	0	1	2	2	2	2	5	4	6	6	11	11	17	13	10	10	7	3	3	5,0	17	24	
10	2	1	0	3	0	0	3	5	4	2	3	7	2	7	12	11	9	20	9	9	4	8	2	5	4,9	12	20	
11	5	5	2	3	5	3	2	1	1	5	10	10	1	4	11	6	5	14	10	2	4	1	2	8	5,0	14	25	
12	2	2	7	7	6	4	6	10	6	11	10	3	10	16	14	15	16	16	12	12	8	6	8	3	8,7	16	27	
13	1	1	3	3	2	5	8	6	8	6	8	11	9	13	21	20	23	23	14	13	7	4	3	1	8,9	23	36	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	14	15	15	22	26	24	26	25	22	20	15	7	3	0	10,1	26	37	
15	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4	9	13	12	16	19	21	21	19	14	9	5	4	4	3	8,2	21	33	
16	1	1	0	1	0	0	1	0	2	4	5	11	11	22	17	17	20	19	20	15	14	3	6	4	8,1	22	31	
17	4	7	5	3	2	3	2	2	2	4	7	12	22	22	25	26	25	25	22	17	10	8	8	15	11,5	26	44	
18	14	7	2	4	5	5	7	8	7	7	11	14	25	25	28	32	27	23	18	15	10	8	9	9	14,0	32	41	
19	16	19	15	13	7	14	12	10	10	12	11	15	19	27	24	28	28	26	25	19	14	14	16	13	17,0	28	40	
20	10	13	12	13	9	9	9	8	7	10	11	13	15	16	21	22	21	17	16	14	10	8	7	8	12,5	22	34	
21	6	5	4	3	0	1	3	8	11	8	8	6	6	8	14	22	21	19	21	12	8	13	10	7	9,3	22	36	
22	7	5	7	5	3	4	6	4	11	13	16	9	19	22	22	20	20	20	18	13	18	15	6	8	12,1	22	33	
23	12	16	9	6	9	6	19	13	9	10	13	12	18	22	22	21	19	22	21	16	13	8	2	2	13,3	22	33	
24	0	0	0	0	0	0	1	4	3	9	7	9	7	5	10	16	18	13	12	12	8	2	1	7	6,0	18	25	
25	1	1	2	2	3	2	6	7	7	13	17	16	1	15	15	16	19	12	17	13	13	11	14	20	10,7	20	26	
26	13	5	10	16	7	10	8	13	12	14	12	11	15	19	20	18	19	18	14	9	7	5	0	0	11,5	20	31	
27	0	4	6	6	9	6	1	0	4	3	6	4	6	10	11	11	15	13	15	13	15	6	4	3	5	6,7	15	23
28	3	0	0	0	0	1	7	4	4	5	5	4	2	5	11	18	13	14	12	12	11	7	5	2	6,0	18	26	
29	3	5	3	4	0	0	0	0	3	6	9	11	24	16	13	16	17	15	16	10	4	1	1	0	7,4	24	27	
30	1	2	2	4	8	11	10	8	13	14	16	19	10	5	7	4	8	3	3	6	2	5	13	16	7,9	19	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Médias das décadas e do mês

1. ^a década...	4,8	4,2	4,4	3,7	4,3	4,3	4,7	7,2	8,0	9,0	9,7	10,8	10,6	15,2	13,3	14,2	13,8	12,4	10,8	8,6	6,8	6,8	4,0	4,2	7,9	19,4	47
2. ^a > ...	5,4	5,6	4,6	4,7	3,6	4,3	4,8	4,8	5,3	8,2	10,1	11,6	15,0	19,0	20,0	20,8	21,7	20,8	17,6	13,4	9,4	6,1	6,2	6,4	10,4	23,0	44
3. ^a > ...	4,6	4,3	4,3	4,6	3,9	4,1	6,1	6,1	7,7	9,5	10,9	10,1	12,3	12,7	14,5	16,2	16,9	14,9	14,7	11,8	9,0	7,1	5,5	6,7	9,1	20,0	45
Mês.....	4,9	4,7	4,4	4,3	3,9	4,2	5,2	6,0	7,0	8,9	10,2	10,8	12,7	15,7	16,0	17,2	17,6	16,2	14,5	11,4	8,4	6,7	5,3	5,8	9,2	20,9	47

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima		Ventos predominantes
		24 quilómetros	NW.	
1. ^a década.....	1:763	7,9	24	NW.
2. ^a >	2:494	10,4	32	NW.
3. ^a >	2:185	9,1	24	NW.
Mês.....	6:442	9,2	32	NW.

Dias de vento muito fraco.....	6	Dias de vento moderado	3
* * fraco	19		

Dia mais ventoso.....	19	Dia menos ventoso.....	10
-----------------------	----	------------------------	----

QUADRO COM

JUNHO — 1930	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens				
	Máxima		Minima				0 a 10	9 horas		Direcção	Velocidade
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho para-bólico	9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	Configuração				
1	54,3	40,8	10,4	6,9	0,0	6,5	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., c.		NW.	10,0
2	46,6	35,8	11,9	(10,1)	0,4	5,6	10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb.		W.	11,0
3	54,8	41,2	7,4	4,5	5,5	3,3	4,0	Fr.-Cu., A.-Cu., Cu., Ci., Cl.-Cu.		ENE.	8,3
4	47,8	31,4	10,9	13,1	1,7	4,4	10,0	Cu., Ci., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.		NE.	5,0
5	47,1	23,7	12,6	12,4	0,0	6,4	9,0	A.-Cu., Cu., A.-St., Ci., Ci.-St., Ci.-Cu.		ENE.	5,0
6	59,5	42,6	11,1	11,9	22,6	5,4	6,0	Ci., Cu., St.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.		NNE.	3,3
7	56,1	36,2	12,5	11,0	0,5	5,6	1,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-Cu.		NNE.	2,3
8	58,7	42,3	16,1	12,4	0,0	4,8	10,0	St.		—	—
9	52,3	34,4	16,1	12,6	0,0	6,0	10,0	Nevoeiro alto.		—	—
10	55,9	35,3	16,2	13,1	0,0	4,8	10,0	Nevoeiro.		—	—
11	54,8	36,2	17,1	14,1	0,1	4,6	9,0	A.-Cu., Ci., Cl.-Cu., Ci.-St., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	S.	2,0	
12	54,8	36,3	16,5	13,1	0,4	3,8	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.		NNW.	11,1
13	54,3	40,8	14,7	12,1	0,0	3,7	10,0	St.-Cu., Cu., A.-St., Cu.-Nb.		NNW.	7,1
14	52,6	37,0	10,1	7,5	0,0	4,9	0,0	Ci.-St. a ESE.		—	—
15	55,3	38,7	9,6	8,8	0,0	7,8	0,0	—		—	—
16	52,4	41,6	12,1	15,9	0,0	7,6	0,0	—		—	—
17	53,8	43,3	14,8	11,1	0,0	7,3	10,0	St., Nevoeiro alto.		—	—
18	56,2	43,7	15,1	11,3	0,0	7,6	8,0	A.-Cu., Ci., Cu., Ci.-St.		NW.	11,1
19	54,0	38,8	14,2	11,1	0,0	8,0	3,0	Cu., Fr.-Cu.		NNW.	8,3
20	55,7	39,4	15,1	14,2	0,0	8,1	10,0	St. Cu., Cu.		NNW.	7,0
21	56,8	39,3	16,1	12,7	0,0	6,8	10,0	St.		—	—
22	56,9	40,4	—	11,2	0,0	6,5	10,0	Ci.-Cu., Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St.		NNW.	2,0
23	54,3	41,0	15,1	11,3	0,0	6,8	9,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu.		NNW.	5,0
24	46,8	33,2	16,1	(11,8)	0,2	7,2	10,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., A.-St.		N.	9,1
25	40,7	32,3	17,3	(15,1)	1,2	4,8	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb.		SW.	14,3
26	60,4	40,4	15,7	(12,7)	4,1	1,8	10,0	Nb., Cu., Cu.-Nb.		NW.	6,0
27	55,7	40,7	17,5	(13,4)	1,3	4,0	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.		—	—
28	58,4	40,7	15,2	13,6	0,0	5,0	10,0	Cu., St., St.-Cu., Nb.		—	—
29	58,7	—	14,8	13,7	0,0	5,1	10,0	A.-Cu., Nb., Cu.-Nb., St.-Cu., Cu.	S.	2,0	
30	55,8	41,3	13,3	12,1	0,0	5,6	10,0	Cu., St., St.-Cu., Nb., A.-St., Fr.-Nb.		SSW.	12,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias	1. ^a	53,31	37,37	12,52	10,80	—	5,3	8,0			
das	2. ^a	54,39	39,58	13,39	11,92	—	6,3	6,0			
décadas	3. ^a	54,45	38,83	15,68	12,76	—	5,4	9,9			
Médias do mês		54,05	38,58	13,99	11,83	—	5,7	8,0			

Extremas	do mês	Temperaturas				Chuva	Evaporação
		Máxima:	ao sol.....	60,4 no dia 26;	na relva.....	43,7 no dia 18;	22,6 no dia 6;
Mínima:		no espelho	4,5 * * 3;	na relva.....	7,4 * * 3;	8,1 no dia 20.

PLEMENAR

Quantidade de nuvens

M. D.

3 horas p. m.

6 horas p. m.

JUNHO
1930

0 a 10	Configuração	3 horas p. m.					6 horas p. m.				
		0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração
10,0	Cu., St.-Cu., c.	5,0	<u>Cu.</u> , Ci.	NW.	4,0	6,0	Cl., Cu., Ci.-St.				1
10,1	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	9,0	<u>Cu.</u> , Nb., Fr.-Cu., Cl., Ci.-St., Cu.-Nb.	NW.	5,0	9,0	Cl., Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.				2
9,0	Cu.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., A.-Cu., Cu.-Nb., c.	NE.	4,0	10,0	Cl., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., Ci.-St.				3
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Ci.</u> , Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	NNE.	3,1	9,5	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.				4
10,0	Ci.-St., St.-Cu., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., Nb., A.-Cu., St.-Cu.	NNE.	5,0	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., A.-St., Cl.-St.				5
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	—	—	6,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.				6
4,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	NNE.	3,0	9,0	Ci., Cu., Nb., A.-Cu., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.				7
4,0	Ci., Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	<u>Fr.-Cu.</u> , Cu., Ci., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	NNE.	2,0	3,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., Cl., Ci.-St., Cu.-Nb.				8
10,0	St., c.	4,0	<u>Fr.-Cu.</u> , Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	4,0	0,5	Cu., Ci.-St.				9
7,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	9,5	<u>Ci.-Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	ESE.	2,5	5,0	Ci., Cu., A.-Cu., Ci.-St.				10
10,0	Cu., A.-Cu., A.-St., St.-Cu., c.	10,0	<u>St.-Cu.</u> , Cu., A.-Cu., A.-St.	SSW.	2,5	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Ci.-St.				11
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu., Nb.</u> , St. Fr.-Cu., Cu.-Nb.	NW.	6,2	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.				12
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu., Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	NNW.	5,0	1,0	Cu., Fr.-Cu.				13
0,0	Pequenos Cu. a E.	0,0	—	—	—	0,0	Fr.-Cu. no zenite.				14
0,0	Cu. a NE. e SE.	0,0	→	—	—	0,0	—				15
0,5	Cu. a SE.	0,5	Cu.-Nb., a NE. e ESE.	—	—	0,0	—				16
0,0	Cu. a E. Fr.-Cu. a W.	0,0	—	—	—	1,0	Ci.				17
1,0	Ci., Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	2,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	—	—	2,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.				18
0,5	Ci., Ci.-St.	0,5	Ci., Ci.-St.	—	—	0,0	Ci. a NNW.				19
4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	0,5	Cu., St.-Cu. pelo horizonte.	—	—	1,5	Cu., Ci., Fr.-Cu.				20
9,5	Ci., Cu., A.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	5,0	<u>Ci.-St.</u> , Ci., Cu., A.-St.	NNW.	2,5	1,0	Ci.				21
10,0	Cu., St.-Cu., Ci., C.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci., Ci.-St., Cu.-Nb.	NNW.	5,0	10,0	Cu., St.-Cu., Ci.-Cu., Ci., Ci.-St., Cu.-Nb.				22
7,0	Ci., A.-Cu.	3,0	Ci. no horizonte a NE., E. e W.	—	—	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.				23
10,0	Cu., St., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	4,5	6,0	Ci., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.				24
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., Cu.-Nb.	SW.	10,0	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.				25
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., Nb., c.	WNW.	5,0	10,0	St.-Cu.				26
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu., Fr.-Cu.</u> , A.-Cu., Cu.-Nb.	N.	3,0	7,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.				27
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu., A.-Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	5,0	9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.				28
10,0	Cu., Nb., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>A.-Cu., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.</u> , c.	SSW.	4,0	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb., c.				29
10,0	Cu., Nb., A.-St., A.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb.</u>	S.	10,0	10,0	Cu., Nb., Ci., Ci.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.				30
—	—	—	—	—	—	—	—				—
8,4		8,0				6,8	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
3,6		3,3				2,5					
9,6		8,6				8,1	1.ª década	30,7	52,8	limpos	4
7,2		6,7					2.ª »	0,5	63,4	de nuv.	13
							3.ª »	6,8	53,6	cob.	13
							5,8	Mês	38,0	169,8	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☂ ... 2, 3, 4, 6, 7, 11, 12, 24, 25, 26 e 27.

* * * * orvalho ☁ 1, 3, 7, 15 e 23.

* * * * nevoeiro ☁ 8, 9, 10, 16 e 17.

Dias em que houve relâmpagos ⚡ 10, 11 e 29.

* * * * trovoada ☀ 3, 5, 7, 8, 9 e 10.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

JUNHO 1930	5 ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12 ás 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total
1	—	h m	h m	h m	h o 3	h m	h o 13	h o 5	h —	h m o 30	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 4 51
2	—	—	—	o 32	—	—	—	o 17	o 5	o 8	o 12	o 55	o 45	o 15	— 3 9
3	o 15	o 45	1	1	o 49	o 45	o 52	o 45	o 48	o 4	o 45	o 36	—	—	8 24
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 28	o 15	—	—	—	o 43
5	o 15	o 55	o 37	—	—	—	o 8	—	—	—	o 45	—	—	—	2 40
6	o 15	o 37	1	1	o 58	o 4	—	—	o 15	o 5	o 30	o 30	o 4	o 35	5 53
7	o 30	o 40	o 17	1	1	1	1	1	1	o 53	o 15	1	—	—	9 35
8	—	—	—	—	o 20	o 58	1	1	1	o 45	1	1	1	o 30	8 33
9	—	—	—	—	—	—	—	o 45	1	1	1	1	1	o 30	6 15
10	—	—	—	—	—	o 8	1	—	o 45	o 45	o 19	1	1	o 30	5 27
11	—	o 15	o 45	o 37	o 45	o 19	—	—	o 45	o 25	o 9	—	—	—	4 0
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
13	—	—	—	—	—	—	—	—	o 10	o 18	—	o 50	1	o 30	2 48
14	o 30	o 15	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 0
15	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 15
16	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 0
17	—	—	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	9 15
18	—	—	—	o 54	o 52	o 57	o 50	1	1	1	1	1	1	o 30	10 3
19	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 0
20	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	8 30
21	—	—	—	—	—	—	o 15	o 45	1	1	1	1	1	o 30	6 30
22	—	1	1	1	1	1	o 36	—	o 45	1	1	33	o 45	o 30	9 9
23	—	—	o 15	o 30	o 18	o 33	1	1	1	1	1	1	1	o 7	8 43
24	—	o 15	o 21	o 15	—	—	o 12	—	—	—	o 15	o 5	1	o 30	2 53
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
27	—	—	—	—	—	—	—	o 22	o 43	1	o 30	1	1	—	4 35
28	—	—	—	—	—	—	—	—	o 23	o 45	o 38	o 10	—	—	1 56
29	—	—	—	—	—	—	—	o 45	o 15	o 10	o 30	1	o 39	—	3 19
30	—	—	—	—	—	—	—	o 15	—	—	—	o 17	—	—	o 32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1 45	5 12	8 47	10 19	10 47	11 57	13 15	13 42	17 27	17 50	18 19	19 58	17 28	7 12	173 58

ESTADO GERAL DO TEMPO E NOTAS

JUNHO DE 1930

Dia	1	Nuvens; \square a.; variável.
"	2	Coberto; \odot 3 ^h -6 ^h , 8 ^h a. — 3 ^h p., 8 ^h -9 ^h ; chuvoso.
"	3	Muitas nuvens; \square a.; \odot 1 ^h -3 ^h p.; \nwarrow a WNW. 2 ^h 34 ^m p.; variável.
"	4	Coberto; aspecto de trovoada; variável.
"	5	Coberto; \nwarrow e muita chuva das 6 ^h 15 ^m às 7 ^h 15 ^m p., do NE.; \odot 6 ^h -8 ^h p.
"	6	Muitas nuvens; \odot 1 ^h -2 ^h ; aspecto de trovoada.
"	7	Nuvens; \square a.; \nwarrow a NE. ao MD., a NNE. 1 ^h 45 ^m , a SE. 2 ^h 30 ^m , a ENE. 3 ^h , a E. 5 ^h .
"	8	Nuvens; \equiv a.; \nwarrow ao longe e a ENE. pelas 2 ^h p.; bom tempo e quente.
"	9	Nuvens; \equiv até ao MD.; \nwarrow a E às 2 ^h e 3 ^h p.; quente.
"	10	Muitas nuvens; \equiv até 11 ^h 8 ^m a.; \nwarrow a ESE. 11 ^h 48 ^m e MD., a SE. à 1 ^h e 3 ^h a ESE., forte, às 7 ^h e 8 ^h ; \odot 8 ^h -9 ^h p.; \nwarrow a NNE. pelas 11 ^h 15 ^m p.
"	11	Coberto; \odot 9 ^h -11 ^h p.; \nwarrow a NE 9 ^h p.; aspecto de trovoada.
"	12	Coberto; aspecto de chuva.
"	13	Muitas nuvens; variável.
"	14 a 16	Limpo; \square a. em 15 e \equiv em 16 a.; bom tempo.
"	17 e 18	Nuvens; \equiv alto a. em 17; bom tempo.
"	19	Limpo; bom tempo.
"	20	Nuvens; bom tempo.
"	21	Nuvens; aspecto de chuva.
"	22	Coberto; variável; aspecto de trovoada.
"	23	Muitas nuvens \square a.; \odot 8 ^h -9 ^h p.
"	24	Coberto; \odot 7 ^h -8 ^h a., 11 ^h — MN.; aspecto de trovoada.
"	25	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 6 ^h -10 ^h a., 2 ^h -3 ^h , 5 ^h -8 ^h , 9 ^h -MN.
"	26	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 3 ^h -5, 6 ^h -9 ^h a.; variável.
"	27	Coberto; \odot 4 ^h -7 ^h a.; variável.
"	28	Coberto; aspecto de trovoada.
"	29	Coberto; \nwarrow a ESE. 9 ^h 30 ^m p.; \nwarrow durante a noite.
"	30	Coberto; \odot 5 ^h -7 ^h , 8 ^h -9 ^h p.; aspecto de trovoada.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JULHO 1930	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	746,3	746,2	746,4	747,1	747,3	747,4	747,7	747,3	747,7	748,1	748,7	748,6	747,42	748,7	746,2	2,5
2	48,3	48,2	48,4	48,8	49,1	49,3	49,4	49,2	48,7	49,0	49,0	48,9	48,88	49,4	48,1	1,3
3	48,6	48,3	43,5	48,7	48,6	48,2	47,8	47,1	46,8	47,4	47,5	47,0	47,83	48,7	46,6	2,1
4	46,5	46,2	46,2	46,6	47,0	46,9	46,7	46,7	46,8	47,5	48,1	48,0	46,96	48,2	46,1	2,1
5	48,3	48,2	48,7	49,7	50,6	50,9	51,1	51,7	52,0	52,8	53,3	53,3	50,95	53,4	48,0	5,4
6	53,1	53,2	53,4	54,0	54,3	54,3	54,2	54,0	53,9	54,6	55,1	55,0	54,12	55,1	53,1	2,0
7	54,9	55,0	55,0	55,2	55,2	54,7	54,1	53,3	52,9	53,0	53,4	53,4	54,12	55,2	52,9	2,3
8	53,1	52,8	52,9	52,8	52,5	52,0	50,9	49,7	49,1	49,3	49,9	49,5	51,10	53,1	49,1	4,0
9	49,3	49,1	49,3	49,5	49,6	49,7	49,1	48,5	48,1	48,6	49,1	49,1	49,08	49,8	48,1	1,7
10	48,8	48,5	48,7	49,1	49,0	49,0	48,1	47,8	47,5	48,2	48,6	48,5	48,49	49,2	47,2	2,0
11	748,0	747,9	747,9	748,0	748,3	748,3	747,7	747,0	746,6	747,4	747,9	747,8	747,74	748,5	746,5	2,0
12	47,7	47,8	48,0	48,2	48,5	48,5	47,7	47,5	47,2	48,0	48,6	48,5	48,03	48,7	47,1	1,6
13	48,5	48,6	48,8	49,2	49,2	49,4	49,0	48,9	49,1	49,8	50,7	51,0	49,43	51,1	48,5	2,6
14	50,6	50,6	50,9	51,6	51,9	52,0	51,7	51,4	51,0	51,4	51,6	51,7	51,38	52,1	50,5	1,6
15	51,4	51,1	51,1	51,3	51,3	51,2	50,4	50,0	49,8	49,9	50,3	50,3	50,64	51,4	49,7	1,7
16	49,2	48,9	48,8	48,9	48,8	48,7	48,2	48,0	47,7	47,7	47,8	47,6	48,30	49,2	47,2	2,0
17	46,5	46,1	46,2	46,3	46,4	46,1	45,7	45,5	45,7	46,5	47,7	48,2	46,43	48,4	45,3	3,1
18	49,3	49,6	50,5	50,9	51,3	52,1	51,9	51,7	51,8	52,0	52,8	52,7	51,45	52,8	49,3	3,5
19	52,1	51,8	51,8	52,0	51,9	51,8	49,9	50,7	49,7	50,1	49,3	49,2	50,76	52,0	48,9	0,1
20	49,9	49,6	49,8	49,0	49,8	49,7	49,5	49,1	49,0	49,1	49,3	49,5	49,51	49,9	48,9	1,0
21	750,0	750,0	750,4	750,9	751,2	751,7	751,3	751,1	751,3	751,5	751,9	751,3	751,15	752,0	749,9	2,1
22	51,0	50,5	50,5	50,9	50,5	50,4	49,3	49,1	49,2	49,4	49,6	49,3	49,92	51,0	49,1	1,9
23	48,7	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,5	48,7	49,1	49,7	50,5	50,6	49,07	50,6	48,3	2,3
24	51,1	51,0	51,2	51,6	51,8	51,2	52,0	50,8	49,6	51,1	51,6	51,5	51,21	52,0	49,5	2,5
25	51,6	51,4	52,0	52,7	52,9	53,0	52,8	52,6	52,2	53,5	54,3	54,3	52,87	54,4	51,4	3,0
26	54,1	53,8	54,0	54,3	54,3	54,0	53,8	53,1	53,0	53,2	53,4	53,3	53,64	54,3	53,0	1,3
27	52,4	52,1	52,3	52,6	52,4	52,4	51,9	51,5	51,4	51,9	52,3	52,3	52,10	53,6	51,2	1,4
28	52,0	52,2	52,5	52,8	52,6	52,3	51,9	51,4	51,6	52,0	52,8	53,1	52,26	53,1	51,4	1,7
29	52,4	52,5	52,7	53,3	53,5	53,1	52,7	52,4	52,3	52,9	53,4	53,3	52,88	53,5	52,2	1,3
30	52,2	51,9	51,8	52,1	52,1	51,7	51,1	50,5	50,1	50,4	50,5	50,4	51,20	53,2	50,1	2,1
31	49,7	49,4	49,6	49,7	49,4	49,2	48,2	48,1	48,1	48,6	49,1	49,0	48,98	49,8	48,1	1,7
1. ^a década	749,72	749,57	749,75	750,15	750,32	750,22	749,93	749,53	749,35	749,85	750,29	750,13	749,90	751,08	748,54	2,54
2. ^a "	49,32	49,20	49,38	49,63	49,74	49,78	49,17	48,98	48,76	49,19	49,60	49,65	49,37	50,41	48,19	2,22
3. ^a "	51,38	51,19	51,40	51,76	51,75	51,61	51,23	50,85	50,76	51,29	51,76	51,73	51,39	52,32	50,38	1,94
Mês	750,14	749,99	750,18	750,51	750,60	750,54	750,11	749,79	749,62	750,14	750,55	750,50	750,22	751,27	749,04	2,23

Períodos de cinco dias. 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 Máxima absoluta. 755,2 no dia 7 às 6^h, 7^h, 8^h e 9^h a.

Pressão média..... 747,64 751,87 749,01 749,52 750,17 752,75 Minima " 45,3 no dia 17 às 2^h p.

Variação máxima 9,9

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JULHO 1930	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	16,1	15,8	15,9	16,2	18,0	20,5	21,8	22,2	21,4	18,5	16,9	15,7	18,26	22,4	15,7	6,7
2	16,6	16,8	16,7	17,4	19,1	20,0	20,3	21,0	20,3	18,1	18,2	17,4	18,54	21,1	16,5	4,6
3	17,9	17,1	16,8	17,5	19,7	22,2	23,7	23,7	22,9	18,0	16,9	16,7	19,48	24,2	16,6	7,6
4	16,1	16,1	15,7	16,1	16,0	16,6	19,3	20,4	19,5	16,5	15,1	14,9	16,95	21,0	14,9	6,1
5	14,7	14,7	14,7	15,1	17,0	17,0	18,7	17,7	17,7	16,7	15,8	15,6	16,23	18,7	14,7	4,0
6	14,1	13,9	13,6	16,0	17,7	20,9	12,1	21,3	20,8	17,3	15,5	15,2	17,38	22,1	13,6	8,5
7	14,5	13,7	13,4	16,0	19,0	25,4	26,7	17,2	26,5	23,3	20,0	18,3	20,41	27,7	13,4	4,3
8	16,8	18,6	18,6	20,5	24,6	29,1	30,7	31,6	28,6	24,9	21,3	24,1	24,34	32,8	16,8	6,0
9	23,3	21,9	20,7	22,5	25,7	30,0	34,5	35,0	33,7	28,1	24,7	22,6	26,73	35,0	20,7	14,3
10	21,5	24,1	22,1	22,9	27,1	31,2	33,9	35,0	32,5	22,3	24,6	22,8	26,94	35,1	21,5	13,6
11	21,0	20,7	23,6	24,3	28,0	32,5	32,6	34,7	33,0	27,4	24,5	22,1	27,17	34,7	20,4	11,3
12	20,2	19,5	19,4	24,3	28,6	33,1	33,7	33,3	31,3	27,6	24,1	22,0	26,44	34,4	19,0	15,4
13	19,0	17,7	16,8	20,3	25,8	30,0	31,9	31,9	30,9	24,2	20,0	18,0	24,01	32,6	16,8	15,8
14	16,4	16,5	16,0	16,3	18,3	21,9	24,0	23,4	22,0	18,0	16,8	16,3	19,17	24,0	16,0	8,0
15	15,2	15,0	14,8	16,5	19,5	22,6	22,9	23,6	22,0	19,1	16,6	15,8	18,64	23,8	14,8	9,0
16	14,3	14,2	15,1	16,7	19,2	21,8	22,6	22,0	20,2	19,3	18,5	17,0	18,47	22,6	14,1	8,5
17	17,1	17,3	17,1	17,4	19,7	19,6	21,7	17,8	18,3	17,1	16,4	15,7	17,93	21,7	15,6	6,1
18	14,9	14,6	14,4	16,2	18,7	19,9	21,4	21,9	21,2	18,9	15,7	14,2	17,69	22,0	13,4	8,6
19	13,4	12,1	11,5	13,5	19,3	22,7	23,9	23,5	21,9	19,1	18,1	16,8	18,14	24,6	11,5	13,1
20	15,9	16,2	15,0	16,8	20,6	24,1	25,6	26,3	25,2	22,6	20,0	20,0	20,89	26,7	15,0	11,7
21	18,6	18,3	18,2	18,5	19,9	19,6	22,6	24,3	23,6	20,7	18,3	17,4	19,99	24,4	17,0	7,4
22	15,7	15,0	15,3	15,9	20,3	21,1	22,2	21,3	19,4	16,7	15,3	14,1	17,65	23,0	13,6	9,4
23	13,2	15,0	12,9	13,4	16,8	19,1	20,3	20,8	19,9	17,1	15,3	13,8	16,39	21,4	12,9	8,5
24	12,2	11,3	11,0	12,1	17,1	20,7	21,6	22,6	23,1	19,0	16,7	15,3	16,99	23,4	11,0	12,4
25	12,9	12,9	12,8	13,5	16,7	21,4	24,7	25,5	24,1	19,7	17,0	15,8	18,09	25,6	12,8	12,8
26	14,5	14,1	13,2	17,1	22,1	25,8	26,3	26,6	24,3	21,7	20,9	20,7	20,78	27,4	13,2	14,2
27	19,5	19,2	19,1	20,4	23,0	27,2	27,6	27,9	27,5	22,3	19,1	17,7	22,55	28,0	16,8	11,2
28	16,1	15,4	16,2	19,0	22,7	27,7	30,2	28,3	26,5	22,1	20,0	18,6	21,99	30,2	15,2	15,0
29	15,7	15,3	14,8	15,0	18,3	23,0	25,0	24,3	23,1	18,9	17,1	15,8	18,87	25,0	14,7	10,3
30	14,8	14,5	14,4	15,4	16,1	23,0	25,3	24,2	23,5	18,9	16,8	15,6	18,82	25,3	14,3	11,0
31	14,7	14,0	14,2	15,5	17,6	24,8	26,1	24,6	23,2	19,5	17,6	17,8	19,29	26,1	14,0	12,1
1. ^a década	17,16	17,27	16,82	18,02	20,39	23,29	25,17	25,51	24,39	20,37	18,90	18,33	20,53	26,01	16,44	7,57
2. ^a "	16,74	16,38	16,37	18,41	21,77	24,82	26,03	25,84	24,60	21,33	19,07	17,79	20,86	26,71	15,66	11,05
3. ^a "	15,26	14,82	14,74	15,98	19,15	23,07	24,72	24,58	23,47	19,69	15,83	16,60	19,22	25,44	14,14	11,80
Mês	16,39	16,16	15,98	17,47	20,44	23,72	25,31	25,31	24,15	20,46	17,93	17,57	20,20	26,05	15,41	9,97

Periodos de cinco dias 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 Máxima absoluta..... 35,1 no dia 10
 Temperatura média 18,51 21,02 24,75 18,17 18,38 20,46 Mínima 11,0 24
 Variação máxima 24,1

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JULHO 1930	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	13,6	13,3	13,4	13,7	14,0	12,8	12,0	12,1	12,2	12,3	12,2	12,4	12,8	14,3	12,0	2,3
2	14,1	14,1	14,2	13,9	13,4	14,6	14,6	14,7	14,3	15,0	14,3	14,3	14,3	15,0	13,4	1,6
3	14,8	14,5	14,3	14,6	14,0	13,3	11,1	12,7	12,4	12,5	12,3	12,2	13,3	14,8	11,1	3,7
4	13,0	13,0	13,1	13,0	13,1	14,3	12,3	12,2	12,3	12,3	12,5	12,3	12,8	14,3	11,7	2,6
5	12,5	12,5	12,5	12,8	12,6	13,5	12,5	12,8	12,2	11,9	12,3	12,3	12,6	13,5	11,9	1,6
6	12,0	11,8	11,6	11,7	11,2	11,5	12,2	12,5	11,5	11,4	11,7	11,7	11,7	12,5	11,1	1,4
7	12,3	11,6	11,4	12,5	12,5	14,4	15,9	16,5	15,8	15,0	14,8	14,8	14,1	16,5	11,4	5,1
8	12,7	11,9	11,9	11,7	12,1	13,5	14,0	13,7	15,6	14,6	14,5	13,5	13,4	15,8	11,7	4,1
9	13,7	13,5	13,4	12,8	13,4	15,0	11,3	15,8	16,0	14,3	14,0	14,0	14,2	17,6	11,3	6,3
10	14,5	14,6	14,5	14,0	14,7	17,6	16,3	16,6	17,2	18,2	14,6	14,4	15,3	17,6	13,9	3,7
11	14,0	13,8	13,5	13,7	14,4	16,0	12,7	17,9	19,3	16,7	16,0	15,6	15,6	20,6	12,7	7,9
12	13,1	13,0	13,1	12,6	13,6	15,8	18,2	16,8	16,0	14,1	14,2	13,9	14,4	18,2	12,5	5,7
13	15,2	14,9	14,8	14,7	15,7	16,6	14,9	15,0	16,2	14,6	14,8	15,0	15,3	17,1	14,6	2,5
14	12,8	12,6	12,3	12,3	12,3	13,8	11,9	13,3	12,4	12,9	12,6	12,7	12,7	14,0	11,9	2,1
15	12,9	12,7	12,5	12,3	11,9	12,6	11,4	11,3	12,2	12,1	12,5	12,8	12,4	12,9	11,3	1,6
16	12,1	12,2	12,8	13,1	12,9	13,8	13,0	13,4	13,8	13,2	13,4	13,5	13,1	13,8	12,0	1,8
17	13,8	13,7	13,8	13,6	13,2	13,3	13,4	14,7	14,6	14,5	13,9	13,3	13,8	15,0	12,9	2,1
18	12,6	12,4	12,2	12,1	11,7	13,1	11,0	11,1	11,3	11,5	11,6	11,8	11,9	13,1	10,8	2,3
19	11,4	10,5	10,1	11,5	10,8	11,4	12,4	13,0	13,0	13,3	13,2	13,0	12,0	13,3	10,1	3,2
20	13,4	13,7	13,5	14,3	15,7	15,9	16,2	16,4	15,6	15,4	15,4	15,3	15,1	16,5	13,4	3,1
21	16,0	15,7	15,6	15,7	15,2	16,9	15,0	14,8	14,2	14,7	14,5	14,2	15,2	16,9	13,7	3,2
22	13,3	12,7	12,9	13,4	13,8	15,2	13,6	13,8	12,2	12,5	12,4	12,1	13,1	15,2	11,4	3,8
23	11,3	11,2	11,1	11,4	11,2	12,3	11,8	12,0	11,3	11,7	11,5	11,7	11,5	12,3	10,9	1,4
24	11,6	10,0	9,8	10,5	10,3	11,4	11,8	11,5	10,3	11,9	10,6	9,5	10,7	12,5	9,0	3,5
25	10,6	10,4	10,1	10,9	12,2	13,4	13,0	13,6	11,8	12,0	12,2	12,2	11,9	13,7	10,1	3,6
26	12,3	12,0	11,3	11,8	11,8	16,4	17,7	18,4	18,4	17,9	17,7	17,5	15,4	18,4	11,3	7,1
27	16,8	16,5	16,4	16,8	16,8	15,8	16,2	16,1	16,9	16,2	16,3	16,6	14,2	16,8	10,2	6,6
28	13,6	13,0	13,7	15,5	15,5	18,4	18,0	18,8	16,8	17,1	16,9	16,4	16,2	18,8	12,9	5,9
29	13,3	12,9	12,5	12,7	13,0	15,2	12,7	12,9	12,2	12,4	12,5	12,9	13,0	15,7	12,2	3,5
30	10,6	11,6	10,7	10,4	11,2	14,4	13,1	12,9	12,2	12,5	12,6	12,8	12,0	14,4	6,6	4,8
31	11,6	11,9	11,6	11,3	11,8	13,9	12,3	12,9	13,0	12,4	12,3	12,2	13,9	10,4	3,5	
1. ^a década	13,3	13,1	13,0	13,1	13,1	14,0	13,2	14,0	13,9	13,7	13,3	13,2	13,4	15,2	11,9	3,2
2. ^a "	13,1	12,9	12,9	13,0	13,2	14,2	13,5	14,3	14,4	13,8	13,8	13,7	13,6	15,4	12,2	3,2
3. ^a "	12,8	12,4	12,3	12,8	13,0	14,8	14,1	14,3	13,0	13,2	13,0	12,9	13,2	15,3	11,1	4,3
Mês	13,1	12,8	12,7	13,0	13,1	14,4	13,6	14,2	13,8	13,6	13,4	13,3	13,4	15,3	11,7	3,6

Extremas do mês $\left\{ \begin{array}{l} \text{Máxima (registada) 20,6 \text{ no dia 11 às } 4^{\text{h}} \text{ p.}} \\ \text{Mínima 9,0 \text{ no dia 24 à M. N.}} \\ \text{Variação 11,6} \end{array} \right.$

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO 1930	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	100	100	100	100	91	71	62	62	64	77	85	93	83	100	60	40	
2	100	99	100	94	82	84	82	79	80	97	92	97	90	100	78	22	
3	97	100	100	98	82	67	50	58	59	81	85	86	80	100	50	50	
4	96	96	99	96	97	100	73	68	73	88	98	98	90	100	63	37	
5	100	100	100	100	87	94	78	86	81	84	92	93	92	100	76	24	
6	100	100	100	86	74	63	62	67	63	78	89	91	81	100	61	39	
7	100	100	100	92	77	60	60	61	61	71	85	95	81	100	58	42	
8	90	75	75	66	53	45	42	40	54	62	77	60	61	90	40	50	
9	64	69	73	63	55	49	28	38	41	51	61	69	56	74	28	46	
10	76	65	73	67	56	52	41	40	47	56	63	69	58	76	39	37	
11	76	76	62	59	61	43	35	44	52	61	70	79	59	88	35	53	
12	74	77	78	54	46	42	46	44	47	52	64	71	58	81	38	43	
13	93	99	100	80	64	53	41	42	49	65	85	92	72	100	41	59	
14	87	85	86	84	78	70	53	62	63	84	89	93	78	94	53	41	
15	100	100	100	88	69	62	55	52	63	73	90	96	80	100	52	48	
16	100	100	100	93	78	71	64	69	79	79	84	94	84	100	64	36	
17	95	93	95	92	77	78	69	97	91	100	100	100	91	100	69	31	
18	100	100	100	90	73	76	58	57	61	71	87	98	81	100	55	45	
19	100	100	100	100	64	55	56	60	66	81	85	92	79	100	55	45	
20	100	100	100	100	87	72	66	64	65	76	89	88	83	100	59	41	
21	100	100	100	99	88	100	73	65	65	81	93	96	88	100	59	41	
22	100	100	100	100	78	82	68	73	73	89	96	93	88	100	63	37	
23	100	100	100	100	85	74	67	66	65	80	89	100	84	100	60	40	
24	100	100	100	100	71	62	61	56	49	72	74	74	76	100	47	53	
25	95	94	91	91	86	71	56	56	53	70	84	91	79	95	53	42	
26	100	100	100	81	59	66	70	69	82	92	96	96	84	100	59	41	
27	100	100	100	94	80	58	59	58	39	50	63	71	71	100	39	61	
28	100	100	100	95	75	66	56	65	65	87	97	100	83	100	55	45	
29	100	100	100	100	83	73	54	57	58	76	87	97	82	100	53	47	
30	84	86	87	79	82	69	55	57	56	77	89	97	75	99	54	45	
31	93	100	96	86	79	60	48	56	61	73	83	81	75	100	48	52	
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	92	90	92	86	75	68	58	60	62	74	83	85	77	94	55	39
Médias do mês		94	94	94	88	74	67	58	60	62	75	84	88	78	96	54	43

Extremas do mês { Máxima 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.
Mínima 28 no dia 9 à 1^h p.
Variação 72

DIRECÇÃO DO VENTO

JULHO 1930	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	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	10,5						
2	W.	W.	W.	W.	S.	SW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,7						
3	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,6						
4	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WSW.	2,7						
5	WSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	6,7						
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	C.	0,0						
7	NNW.	C.	C.	NNW.	NNW.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	C.	0,0						
8	NNE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	E.	0,0						
9	ENE.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	NE.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0						
19	NNW.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	C.	0,0						
11	NW.	NW.	ENE.	NE.	ENE.	E.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
12	NW.	NW.	NW.	NW.	ESE.	ESE.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	C.	0,0						
13	C.	NW.	C.	C.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
14	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0							
15	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0						
16	NW.	C.	NW.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,1						
17	WNW.	WSW.	SW.	SSW.	SSW.	SW.	SSW.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	15,8						
18	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
19	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
20	W.	S.	S.	S.	SSW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	6,4						
21	W.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	4,1						
22	NW.	C.	NW.	C.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
23	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0						
24	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0						
25	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0						
26	C.	C.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
27	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	C.	0,0						
28	C.	NW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
29	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
30	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
31	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0						
	Frequência do vento												Chuva em mili- metros						
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.							
Primeira década ..	1	4	2	10	2	4	0	0	1	5	1	3	11	21	28	22	0	5	21,2
Segunda " ..	0	0	1	2	1	2	0	0	4	8	6	4	2	25	51	6	0	8	22,3
Terceira " ..	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	26	71	18	0	13	4,1
Mês	2	4	3	12	3	6	0	0	5	13	7	8	15	72	150	46	0	26	47,6
	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. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,30	751,58	751,22	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,84	19,25	16,99	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	13,1	10,7	—	—	—
Humididade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	81	76	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	3,3	7,5	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	11,9	7,0	—	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	18,4	6,2	6,2	9,3	5,8	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JULHO 1930	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	10	5	7	4	8	3	3	6	2	5	13	16	18	18	17	19	16	16	12	6	5	0	0	4	8,9	19	27
2	4	3	4	2	4	6	3	7	4	3	8	8	7	6	5	17	16	15	8	4	3	0	1	2	5,8	17	24
3	0	8	11	5	4	2	0	2	4	8	9	10	12	17	17	20	19	20	20	15	9	3	6	4	9,4	20	30
4	2	1	7	10	8	9	6	4	10	3	6	8	10	15	22	17	20	20	15	11	12	7	7	4	9,7	22	32
5	7	7	9	13	14	13	15	15	21	20	18	15	20	22	25	19	21	19	18	12	10	10	11	9	15,1	25	38
6	8	8	7	9	6	9	8	13	20	18	19	19	19	27	27	30	32	47	25	18	18	3	0	7	16,5	47	57
7	7	4	0	0	0	0	1	4	8	4	9	11	16	12	20	27	23	17	17	11	4	3	0	0	8,2	27	32
8	2	6	4	2	13	15	23	22	14	16	9	8	9	8	8	12	26	21	19	7	2	0	12	18	11,5	26	55
9	18	25	36	39	37	41	26	29	20	25	18	11	5	6	3	6	9	24	20	12	14	1	1	1	17,8	41	60
10	4	2	15	34	38	36	26	11	5	4	6	5	5	7	15	25	26	22	17	10	2	0	0	0	12,6	38	65
11	0	1	1	3	6	8	14	14	7	12	7	4	7	14	14	23	17	22	14	9	3	3	0	0	8,0	23	33
12	1	0	2	1	1	1	3	12	7	8	7	7	9	11	23	26	21	25	15	9	0	0	0	0	7,9	26	32
13	0	0	0	2	0	0	0	0	1	4	6	9	14	19	19	17	18	16	17	11	8	2	11	4	7,4	19	27
14	3	3	4	6	4	6	5	6	7	9	11	13	19	22	22	21	27	25	21	17	19	16	16	16	13,2	27	37
15	13	11	11	13	14	10	14	15	10	8	12	16	20	22	20	27	26	24	21	17	9	10	8	2	14,7	27	39
16	0	1	0	0	1	0	0	0	3	10	5	9	11	17	21	18	15	10	13	6	7	6	7	2	6,6	21	28
17	2	4	8	8	14	8	11	17	10	9	19	18	20	22	19	15	20	23	19	16	5	9	4	3	12,6	23	45
18	3	2	2	0	1	2	2	3	7	16	14	17	16	17	17	19	17	15	14	10	8	4	0	1	8,6	19	27
19	0	2	3	2	2	4	2	3	3	2	5	7	5	6	8	9	7	7	15	7	8	2	1	2	4,7	15	19
20	5	8	9	10	12	10	10	11	9	10	14	16	20	17	24	25	28	19	19	21	16	13	13	17	14,8	28	46
21	11	9	3	7	2	10	7	5	2	6	5	3	6	11	12	15	18	17	18	11	9	4	0	0	8,0	18	24
22	1	0	0	0	1	0	0	0	4	8	11	12	15	21	24	26	27	25	20	13	9	4	5	5	10,5	27	37
23	8	11	13	13	13	11	10	13	20	28	25	24	28	34	41	38	34	31	18	12	3	2	3	3	19,2	41	55
24	4	1	1	0	0	0	2	1	3	3	5	8	7	21	18	19	18	22	16	9	5	2	0	2	7,0	22	30
25	0	0	3	4	2	6	1	0	2	5	9	9	8	13	14	17	15	17	15	9	5	0	0	0	6,4	17	25
26	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	12	12	14	18	17	18	22	18	16	14	14	8	6	10	8,6	22	30
27	10	6	4	6	9	13	11	11	11	10	8	13	14	17	19	19	17	19	14	10	10	5	0	0	10,7	19	27
28	0	0	2	3	4	5	9	11	16	16	15	14	16	21	27	24	24	24	20	14	12	10	7	7	13,2	27	36
29	7	10	5	6	5	6	4	6	9	7	10	14	21	27	23	27	26	26	21	14	12	6	1	6	12,0	27	36
30	1	0	0	0	6	3	1	3	7	11	10	10	17	25	25	27	24	21	16	10	4	2	1	0	9,3	27	38
31	1	1	1	1	1	4	2	1	5	9	8	8	14	15	18	20	13	12	12	15	10	8	2	4	7,7	20	30

Médias das décadas e do mês

1. ^a década...	5,9	6,9	10,0	11,8	13,2	13,4	11,1	11,3	10,8	10,6	11,5	11,1	12,1	13,8	15,9	19,2	20,8	22,1	17,1	10,6	7,9	2,7	3,8	4,9	11,5	28,2	65
2. ^a " ...	2,7	3,2	4,0	4,5	5,5	4,9	6,1	8,1	6,4	8,8	10,0	11,6	14,1	16,7	18,7	20,0	19,6	18,6	16,8	12,3	8,3	6,5	5,7	4,7	9,8	22,8	46
3. ^a " ...	3,9	3,5	2,9	3,7	3,9	5,3	4,3	4,6	7,4	9,7	10,7	11,5	14,5	19,7	21,0	23,0	22,0	21,4	19,0	13,6	9,8	5,4	2,4	3,4	10,2	24,3	55
Mês.....	4,2	4,5	5,5	6,6	7,4	7,8	7,1	7,9	8,2	9,7	10,7	11,4	13,6	16,8	18,6	20,8	20,8	20,7	17,7	12,2	8,7	4,9	3,9	4,3	10,5	25,1	65

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima		Ventos predominantes
		NW.	no dia	
1. ^a década.....	2.785	11,5
2. ^a "	2.378	9,8
3. ^a "	2.813	10,2
Mês.....	7.976	10,5
		47 quilómetros	S. e SW.	NW.
		"	"	"
		41	"	NW.
		"	"	"
		47	"	NW.

Dias de vento muito fraco.....	3	Dias de vento moderado	10
" " fraco	18		
Dia mais ventoso.....	23	Dia menos ventoso.....	19

QUADRO COM

JULHO 1930	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Minima					9 horas					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	Configuração	Direcção	Velocidade	
1	56,3	42,5	16,1	(12,8)		12,1	4,0	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb.	SW.	6,3		
2	43,2	31,3	15,9	12,1	0,4	6,3	10,0	Nb., Cu., A.-St.	SW.	8,3			
3	58,3	42,2	18,0	(14,3)		1,3	2,6	10,0	Cu., A.-Cu., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	N.	6,0		
4	53,8	36,2	16,3	(13,9)		0,5	6,3	10,0	Nb.	SSW.	5,0		
5	49,8	34,8	16,6	(12,9)		6,9	4,5	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	W.	10,0		
6	56,4	44,5	11,8	11,2		2,0	3,8	8,0	Cu., Cu.-Nb.	WNW.	5,5		
7	56,9	44,8	13,4	10,1		0,0	7,0	0,0	Ci., a E.	NW.	4,3		
8	59,7	43,3	15,1	12,4		0,0	8,1	0,0	—	—	—		
9	61,4	43,3	16,5	16,5		0,0	13,8	0,0	—	—	—		
10	61,1	46,1	17,5	17,0		0,0	13,2	0,0	Ci.-St. a NW. e NNW.	—	—		
11	61,9	45,0	18,1	16,4		0,0	13,0	0,5	Ci.-St. a E.	—	—		
12	62,0	45,6	16,1	15,1		0,0	12,2	0,0	—	—	—		
13	60,4	42,5	15,1	12,9		0,0	13,2	0,0	—	—	—		
14	54,8	42,5	15,0	13,6		0,0	12,0	10,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu., A.-Cu., C.	N.	6,1		
15	54,1	47,3	18,1	13,1		0,0	7,4	7,0	Fr.-Cu., Cu., St.-Cu.	WNW.	12,0		
16	50,9	39,2	12,3	10,4		0,0	8,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	W.	6,3		
17	49,8	33,6	16,1	(14,6)		2,2	5,0	10,0	St. Cu., Cu., Nb., Cu.-Nb.	W.	4,2		
18	52,8	39,8	10,4	10,5		13,7	3,0	7,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	7,0		
19	52,9	40,8	10,1	8,0	D	0,1	7,0	6,0	A.-Cu., Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	W.	3,0		
20	57,9	41,8	14,3	(12,8)		0,5	5,5	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	SSW.	12,5		
21	56,4	39,3	17,2	(15,3)		9,3	4,7	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., St.-Cu.	WSW.	5,0		
22	58,7	41,3	14,1	12,3		0,8	6,8	7,0	Fr.-Cu., Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., Fr.-St., Ci., Cu.	N.	8,0		
23	52,2	39,9	11,5	10,1		0,2	5,0	10,0	Nb., Cu.-Nb., Cu., St.-Cu., c.	NNW.	10,0		
24	49,3	35,8	10,4	7,2	D	0,1	6,3	6,0	Ci., Ci.-St.,	W.	2,0		
25	53,0	44,3	10,1	8,8	D	0,1	6,5	9,0	Fr.-St., St.	W.	7,1		
26	60,6	45,8	12,2	17,6		0,0	7,6	1,0	St.-Cu.	—	—		
27	55,5	44,8	17,1	18,8	D	0,1	7,6	9,0	Fr.-St., St.	NE.	5,0		
28	57,7	43,0	14,1	11,2		0,0	9,4	0,0	—	—	—		
29	54,8	43,3	12,9	12,6		0,0	8,2	10,0	St., St.-Cu., c.	NNW.	17,0		
30	55,4	41,4	9,5	8,7		0,0	7,7	5,0	St.	ENE.	10,0		
31	54,2	38,5	10,2	8,5		0,0	7,9	3,0	Ci., Ci.-St. Fr.-St.	—	—		
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	55,69 55,75 55,25	40,90 41,81 41,58	15,72 14,56 12,66	13,32 12,74 11,92	— — —	7,0 8,6 7,1	5,8 6,0 6,4					
Médias do mês		55,55	41,44	14,26	12,64	—	7,5	6,1					

Temperaturas

Extremas { Máxima : ao sol..... 62,0 no dia 12; na relva..... 47,3 no dia 15;

do mês { Mínima : no espelho 7,2 " " 24; na relva..... 9,5 " " 30;

Chuva

13,7 no dia 18;

Evaporação

13,8 no dia 9;

D Água de orvalho

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				JULHO 1930
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração			
8,0	Cu.	5,0	Cu., Cu-Nb.	SW.	6,2	7,0	Cu., Nb., Fr.-Cu.		1	
10,0	Cu., Nb., Cu-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu-Nb.	SSW.	7,5	10,0	Cu., St.-Cu., Cu-Nb., A.-Cu., A.-St.		2	
10,0	Cu., St.-Cu., Cu-Nb.	2,0	Ci., Cu., St.-Cu.,	—	—	2,0	Ci., Cl-St.		3	
10,0	Cu., Nb., Cu-Nb., c.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu-Nb., Cu., A.-Cu., St.-Cu.	SW.	4,0	7,0	Nb., Cu., Cu-Nb., A.-Cu.		4	
10,0	Nb., Cu-Nb., c.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu-Nb., c.	WNW.	10,0	10,0	Cu., Nb., Cu-Nb.		5	
7,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	8,0	Cu., St.-Cu., Cu-Nb.	NW.	8,3	0,0	Cu., St.-Cu. a E. e SE. no horizonte.		6	
2,0	Fr.-Cu., Cu.	0,0	Cu. dispersos.	—	—	0,0	—		7	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		8	
0,0	Cu. a E.	1,0	Cu. dispersos.	—	—	0,0	A.-Cu., vindos de SE.		9	
1,0	Ci., Cu., A.-Cu., St.-Cu.	2,0	Cu., A.-Cu., Ci-St., Cu-Nb.	—	—	2,0	Cu., Cl-Cu., St.-Cu., A.-Cu.		10	
0,5	Ci. dispersos e grossos. Cu. a SE.	5,0	Ci., Cu., Cl-St., A.-St.	SE.	1,4	6,0	Ci., Ci-Cu., Ci-St., Cu-Nb.		11	
0,0	Pequenos Cu. a E.	0,5	Cu., Fr.-Cu. de NE. a SE. no horiz.	—	—	0,0	—		12	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		13	
1,0	St., Fr.-St. a WNW. no horizonte.	1,0	St.-Cu.	—	—	0,5	Cu., Fr.-Cu., a W. no horizonte.		14	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		15	
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu-Nb., c.	9,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu.	W.	4,5	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu-Nb.		16	
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu-Nb., c.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu., Nb., Cu-Nb.		17	
9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu-Nb.	7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	WSW	3,3	1,0	Cu., Fr.-Cu.		18	
9,0	Cu., Ci-Cu., A.-Cu.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., St.-Cu., A.-St., Cu-Nb.	W.	5,0	10,0	Cu., A.-Cu., Ci-Cu., St.-Cu., Cu-Nb.		19	
9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci-St., Cu-Nb.	7,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci-Cu., Cu-Nb.	WSW.	7,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.		20	
9,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu-Nb.	7,0	Cu., St.-Cu., Cu-Nb.	WNW.	2,5	5,0	Ci., Cu., St.-Cu.		21	
9,5	Cu., St.-Cu., Nb., Cu-Nb.	7,5	<u>Cu.-Nb.</u> , Ci., Cu., Ci-Cu., St.-Cu.	NW.	8,3	7,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., Ci-Cu.		22	
9,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu-Nb.	4,0	Cu., A.-Cu.	NNW.	10,0	0,0	Cu., St.-Cu., a E.		23	
10,0	Gi., Gi-Sl., A.-On., St.-On., A.-Sl., c.	8,0	Ci-St., Ci., Cu., A.-Cu., A.-St., St.-Cu	W.	1,5	6,0	Ci., Ci-St., Ci-Cu., A.-Cu.		24	
0,0	Cu. a E.	0,0	—	—	—	0,0	—		25	
6,0	Cu., St.-Cu.	9,0	Cu-Nb., Cu., Nb., St.-Cu.	NW.	5,0	10,0	Nb., St.-Cu., Cu-Nb.		26	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		27	
0,0	Pequeno Cu. a E.	0,0	—	—	—	0,0	—		28	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		29	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		30	
0,0	—	0,0	—	—	—	—	—		31	
5,8		4,8				3,8	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
4,8		4,9				4,8				
3,9		3,2				2,5	1.ª década	23,2	69,6	limpos 9
4,8		4,3					2.ª >	16,5	86,3	de nuv. 16
							3.ª >	10,6	77,7	cob. 6
							Mês	* 50,3	233,6	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ ... 1, 2, 3, 4, 5, 6, 17, 18, 20, 21, 22 e 23.

☰ ☱ ☲ ☳ nevoeiro ☳ 15, 22, 25, 27 e 31.

☰ ☱ ☲ ☳ orvalho ☲ 19, 22, 24 e 29.

Dias em que houve trovada ☰ 10.

☰ ☱ ☲ ☳ arco iris duplo ☳ 17.

☰ ☱ ☲ ☳ vento forte ☳ 6 e 23.

* Incluindo 0,4 de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

JULHO 1930	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total	
1	—	h m	h m	h o 30	h o 15	h o 53	h o 40	h o 47	h i	h i	h i	h i	h i	h m	h m 8 41	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0	
3	—	—	—	—	—	—	—	o 30	o 57	1	1	1	1	o 18	5 45	
4	—	—	—	—	—	—	—	o 23	o 19	o 54	o 47	o 38	1	o 15	4 16	
5	—	—	o 12	o 4	o 38	o 33	o 15	o 25	o 22	—	—	—	—	—	2 29	
6	—	o 40	o 42	o 46	o 48	o 57	o 54	1	1	1	1	1	1	o 30	11 17	
7	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 45	
8	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 15	
9	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 15	
10	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 30	
11	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0	
12	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 15	
13	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 15	
14	—	—	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	9 0	
15	—	o 30	o 40	o 49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 29	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	o 45	o 30	o 10	—	—	—	1 25	
17	—	—	—	—	—	—	—	o 10	—	—	—	o 3	o 13	—	0 26	
18	o 13	1	1	1	1	1	1	o 53	o 45	1	1	1	1	o 30	12 21	
19	o 30	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	—	o 7	o 17	8 39	
20	—	—	—	o 21	o 55	o 45	o 50	o 45	o 30	o 57	1	1	o 25	—	7 28	
21	—	—	o 3	o 3	o 3	—	1	o 50	1	o 57	o 50	o 54	1	o 30	7 10	
22	—	—	o 7	1	o 23	o 30	o 30	o 15	o 5	—	1	o 30	o 15	—	4 35	
23	—	—	o 15	o 32	o 30	o 38	o 18	o 35	o 54	1	1	1	1	o 15	7 57	
24	—	—	1	1	1	o 15	o 15	o 5	o 23	o 45	1	1	1	—	7 43	
25	—	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 45	
26	o 30	1	1	1	1	1	1	o 30	o 45	o 45	o 37	o 15	o 15	—	9 37	
27	—	—	o 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 10	
28	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 45
29	—	—	—	o 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	9 37	
30	—	—	—	o 45	1	1	o 48	1	1	1	1	1	1	o 15	9 48	
31	—	—	o 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	10 24	
Total	4 43	11 40	15 33	19 42	22 40	22 18	22 37	23 21	24 30	24 48	25 24	24 20	23 36	7 50	273 2	

Estado geral do tempo e notas

JULHO DE 1930

Dia	1	Nuvens; \odot 2 ^h -9 a., 1 ^h -5 p.; variável.
"	2	Coberto; \odot^o 8 ^h -11 ^h p.; variável.
"	3	Nuvens; \odot^o 1 ^h -3 ^h a.; variável.
"	4	Coberto; \odot 7 ^h -10 ^h a., 7 ^h -9 ^h , 10 ^h -MN.; aspecto de trovoada.
"	5	Coberto; \odot 0 ^h -4 ^h , 5 ^h -7 ^h , 10-MD., 4 ^h -6 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -11 ^h p.
"	6	Nuvens durante o dia e limpo à noite; --- p.
"	7 a 9	Limpo; bom tempo; quente e seco; --- a. em g.
"	10	Limpo; \swarrow a SE., 3 ^h 26 ^m p.; bom tempo e quente.
"	11	Nuvens; seco e quente; nuvens de trovoada.
"	12 e 13	Limpo; calor seco; neblina nas serras e encostas.
"	14	Nuvens; bom tempo.
"	15	Poucas nuvens; \equiv a.; bom tempo.
"	16	Coberto; \odot^o 11 ^h -MN.; variável.
"	17	Coberto; \odot 0 ^h -6 ^h a., 2 ^h -8 ^h p.; \curvearrowright duplo às 5 ^h 45 ^m p.; aspecto de trovoada.
"	18	Nuvens; variável.
"	19	Muitas nuvens; Δ a.; variável; aspecto de trovoada.
"	20	Coberto; \odot 6 ^h -7 ^h a., 7 ^h -MN.
"	21	Muitas nuvens; \odot 2 ^h -5 ^h , 11 ^h a.-1 ^h p.; chuvoso.
"	22	Muitas nuvens; Δ e \equiv a.; variável.
"	23	Nuvens; ventoso; --- p.
"	24	Nuvens; Δ a.; variável.
"	25	Poucas nuvens; \equiv a.; bom tempo.
"	26	Nuvens; variável.
"	27	Poucas nuvens; \equiv a.; bom tempo e quente.
"	28	Limpo; bom tempo.
"	29	Poucas nuvens; Δ a.; bom tempo; ventoso.
"	30 e 31	Limpo; \equiv a. em 31; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

AGOSTO 1930	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	748,3	748,3	748,5	748,7	748,6	748,2	748,6	747,9	747,6	748,4	748,7	748,5	748,35	748,7	747,5	1,2
2	49,2	49,4	49,9	50,4	50,9	50,9	51,2	51,4	51,6	52,2	52,5	52,4	51,04	52,5	49,2	3,3
3	52,4	52,3	52,4	52,9	52,8	52,6	52,1	51,7	51,2	51,4	51,6	51,4	52,02	52,9	51,1	1,8
4	50,9	50,1	50,3	50,5	50,4	50,6	50,8	50,6	50,2	50,0	50,8	51,1	50,05	51,3	50,0	1,3
5	51,6	51,6	51,8	52,2	52,6	52,7	52,5	52,1	52,5	53,8	53,4	53,3	52,48	53,8	51,5	2,3
6	52,0	51,8	51,8	52,1	52,2	51,6	51,6	51,1	50,8	51,2	51,9	52,0	51,68	52,3	50,8	1,5
7	51,1	50,9	51,0	51,4	51,3	51,5	50,9	51,0	50,8	51,0	51,2	51,3	51,10	51,6	50,7	0,9
8	52,2	52,1	52,5	53,1	53,4	53,3	52,6	52,2	51,6	52,1	52,8	53,0	52,59	53,4	51,5	1,9
9	53,0	53,0	53,2	53,4	53,9	53,6	53,0	52,2	52,1	52,5	52,8	52,7	52,93	53,9	52,1	1,8
10	51,8	51,6	51,4	51,4	51,5	51,2	51,3	50,7	49,5	50,1	50,1	50,0	50,80	51,8	49,4	2,4
11	750,4	750,2	750,7	751,1	751,2	752,4	750,9	750,7	750,4	750,8	751,3	751,6	751,00	752,4	750,2	2,2
12	51,3	50,7	50,6	51,0	51,1	50,7	50,0	49,7	49,6	49,7	50,0	49,8	50,32	51,3	49,5	1,8
13	49,5	49,4	49,7	50,5	50,7	50,1	50,0	49,8	49,4	50,5	51,1	51,4	50,19	51,4	49,3	2,1
14	51,8	51,8	52,0	52,7	52,6	52,5	52,0	51,6	51,4	51,9	52,2	51,9	52,02	52,8	51,3	1,5
15	51,6	51,3	51,6	52,1	52,3	52,0	52,0	51,7	50,9	51,6	51,7	51,2	51,64	52,4	50,8	1,6
16	51,4	51,0	51,0	51,3	51,3	51,0	50,1	49,9	50,3	50,6	50,0	50,5	50,66	51,4	49,8	1,6
17	49,7	50,3	49,8	50,5	50,5	50,6	49,7	49,6	49,4	50,2	50,2	50,1	50,05	51,1	49,2	1,9
18	50,5	50,7	51,1	51,6	51,8	51,9	51,9	51,7	51,8	52,7	53,3	53,1	51,88	53,3	50,5	2,8
19	52,7	52,5	52,7	53,1	53,3	52,8	52,4	52,2	52,0	52,4	52,5	52,1	52,53	53,3	52,0	1,3
20	51,6	51,2	51,4	52,0	52,0	51,5	50,6	50,5	50,4	50,9	51,0	50,7	51,11	52,1	50,2	1,9
21	750,3	750,2	750,4	750,7	750,9	750,9	751,5	751,4	751,3	752,3	752,6	752,8	751,31	752,8	750,2	2,6
22	52,8	52,9	53,1	53,6	53,9	53,8	53,6	53,5	53,7	54,4	54,9	55,2	53,83	55,2	52,8	2,4
23	54,7	54,4	54,4	54,5	54,8	54,6	54,3	53,8	53,7	53,9	54,4	54,3	54,27	54,8	53,7	1,1
24	53,2	52,8	52,7	52,9	52,6	51,9	51,2	50,4	49,8	50,2	50,5	50,4	51,48	53,2	49,8	3,4
25	50,2	50,2	50,5	50,8	51,0	50,6	49,5	49,1	50,1	50,7	51,0	50,9	50,40	51,0	49,1	1,9
26	50,0	50,1	49,7	50,0	50,0	49,2	48,3	47,5	47,1	47,5	48,0	47,9	48,71	50,1	46,8	3,3
27	48,5	48,3	48,3	48,6	49,0	48,7	48,3	48,4	48,9	48,8	48,8	48,9	48,63	49,0	48,2	0,8
28	49,5	49,3	49,6	50,1	50,1	50,7	50,7	50,5	49,6	49,6	50,1	51,2	50,10	51,4	49,3	2,1
29	50,5	50,5	50,5	51,0	51,2	51,6	51,7	51,3	51,4	51,9	52,4	52,3	51,42	52,4	50,4	2,0
30	52,1	51,9	51,7	51,9	51,9	50,9	50,5	50,3	50,1	53,1	50,4	50,2	50,96	52,1	50,1	2,0
31	50,2	49,8	49,5	49,6	50,3	49,6	49,1	48,7	48,9	49,3	49,5	49,49	50,3	48,7	1,6	
1. ^a década	751,25	751,11	751,28	751,61	751,76	751,62	751,46	751,09	750,79	751,27	751,58	751,57	751,30	752,22	750,38	1,84
2. ^a "	51,05	50,91	51,06	51,59	51,68	51,55	50,96	50,74	50,56	51,13	51,33	51,24	51,14	52,15	50,28	1,87
3. ^a "	51,04	50,94	50,94	51,24	51,43	51,14	50,79	50,44	50,47	51,06	51,15	51,24	50,96	52,03	49,92	2,11
Mês	751,11	750,99	751,09	751,48	751,62	751,44	751,07	750,76	750,59	751,15	751,35	751,35	751,13	752,13	750,19	1,94

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

Máxima absoluta. 755,2 no dia 22 às 11^h p.

Pressão média..... 750,32 751,58 751,05 751,25 752,61 749,86 750,65

Mínima " 46,8 no dia 26 às 4^h p.

Variação máxima 8,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

AGOSIO 1930	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	15,8	15,6	15,3	17,8	19,9	26,0	25,8	25,9	21,2	19,4	18,5	18,7	20,13	26,8	15,3	11,5
2	16,7	16,3	16,0	17,6	18,7	22,1	22,0	21,3	21,2	17,6	15,9	14,8	18,30	22,6	14,6	8,0
3	14,0	12,9	13,1	17,4	19,7	22,7	24,5	24,4	23,2	20,6	19,7	19,6	19,51	24,8	12,7	12,1
4	17,3	17,0	16,9	17,8	19,1	19,9	18,1	19,4	21,0	18,6	16,5	15,7	18,17	21,6	15,6	16,0
5	15,2	15,2	13,7	15,3	17,3	20,2	21,6	21,5	21,0	16,8	15,1	13,5	16,91	21,7	13,0	8,7
6	12,0	11,1	10,4	12,0	18,7	22,3	24,1	23,3	21,3	17,2	15,5	14,7	16,06	24,1	10,4	13,7
7	13,6	12,9	12,5	14,3	19,2	21,6	24,5	21,1	18,1	18,2	18,1	18,2	17,82	24,5	12,5	12,0
8	17,5	17,3	17,2	17,6	22,7	27,2	30,3	29,5	27,9	23,7	21,1	19,7	22,66	30,3	17,1	13,2
9	19,3	18,4	20,9	22,8	26,1	30,4	32,8	34,2	32,7	27,0	24,0	21,5	25,92	34,3	18,4	15,7
10	20,1	19,5	18,9	24,0	30,9	35,0	37,6	38,3	35,7	29,3	24,6	21,2	28,12	39,6	18,9	20,7
11	18,4	17,5	16,8	17,0	20,0	24,4	28,4	27,6	25,9	21,7	19,2	18,7	21,29	28,7	16,7	12,0
12	17,7	17,7	17,4	17,5	19,2	24,6	26,1	25,5	22,6	18,9	17,0	16,3	20,02	26,4	15,7	10,7
13	14,9	14,4	13,6	14,1	18,9	25,0	28,0	26,3	24,7	20,3	18,2	16,7	19,78	28,2	13,6	14,6
14	13,8	13,4	13,8	17,1	27,1	30,6	33,7	32,9	31,8	25,4	22,6	20,8	23,86	33,7	13,4	20,3
15	20,7	20,1	20,1	25,6	32,0	36,3	38,1	38,9	35,9	30,1	27,2	24,9	29,20	38,9	20,0	18,9
16	26,9	27,7	26,2	29,1	35,9	39,7	41,3	40,4	33,8	28,9	26,8	23,1	31,44	41,6	22,2	19,4
17	19,1	17,9	17,5	17,4	18,9	24,6	28,1	27,8	25,8	21,8	21,2	20,1	21,74	28,4	17,4	11,0
18	19,0	19,0	18,7	19,3	20,7	23,6	24,2	23,9	22,3	19,3	16,0	14,7	19,93	25,6	14,3	11,3
19	15,9	14,8	13,9	14,2	18,5	21,9	23,0	23,2	21,5	17,4	14,9	13,5	17,56	23,2	12,7	10,5
20	13,8	13,0	12,2	12,0	16,6	21,4	24,6	25,4	22,9	18,8	16,4	15,2	17,68	26,0	12,0	14,0
21	14,2	14,6	16,0	17,6	19,2	20,5	21,0	20,4	19,3	18,3	17,5	16,2	17,99	22,3	14,1	8,2
22	14,7	13,5	14,0	14,2	18,0	23,4	23,6	25,0	22,4	19,1	15,8	14,3	17,97	25,0	12,4	12,6
23	14,2	13,5	12,9	15,7	22,7	27,5	29,1	30,4	27,9	23,6	19,5	17,9	21,37	30,5	13,5	17,0
24	17,1	16,2	15,6	17,8	22,9	30,1	33,3	35,0	31,6	25,1	21,1	18,2	23,73	35,3	15,5	19,8
25	16,9	16,6	15,9	23,3	28,3	32,3	34,4	35,0	29,0	25,1	23,5	23,2	25,49	35,4	15,9	19,5
26	21,5	21,2	19,9	22,5	29,2	33,2	34,1	35,4	28,9	28,6	25,4	25,8	26,85	35,4	20,5	14,9
27	25,4	25,1	24,1	25,5	28,1	36,7	36,4	33,4	29,1	26,2	24,9	22,4	28,02	37,1	21,5	15,6
28	19,4	18,2	17,4	19,9	26,6	27,2	26,8	27,0	28,6	26,1	25,2	21,5	23,85	30,0	17,4	12,6
29	24,2	25,0	23,6	22,8	24,5	25,5	28,8	31,9	30,6	26,5	24,2	21,1	25,59	31,9	20,9	11,0
30	19,2	18,3	17,4	18,1	23,1	27,9	32,7	29,9	28,5	24,8	21,5	19,4	23,52	32,7	17,4	15,3
31	17,2	16,6	16,4	17,8	21,0	27,2	30,8	31,7	29,3	22,7	20,9	19,6	22,54	31,7	16,4	15,3
1. ^a década	15,15	15,62	15,49	17,66	21,26	24,76	26,13	25,89	24,36	20,84	18,90	17,76	20,45	27,02	14,85	13,17
2. ^a "	18,02	17,55	17,02	18,33	22,78	27,21	29,55	29,19	26,72	22,26	19,95	18,40	22,25	30,07	15,80	14,27
3. ^a "	18,55	18,07	17,56	19,56	23,96	28,32	30,09	30,46	27,74	23,65	21,77	19,96	23,35	31,57	16,86	14,71
Mês	17,24	17,08	16,69	18,52	21,29	26,76	29,16	28,71	26,27	22,25	20,21	18,71	22,02	29,55	15,84	14,05

Periodos de cinco dias 30-3 4-8 9-13 14-18 24-28 29-2 Máxima absoluta..... 41,6 no dia 16
 Temperatura média 19,21 18,50 23,03 25,23 18,51 23,48 Mínima 10,4 * * 6
 Variação máxima..... 31,2

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

AGOSTO 1930	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	10,5	10,4	10,4	9,6	10,7	14,6	15,2	15,8	17,7	16,7	15,9	16,1	13,8	18,1	9,3	8,8
2	14,2	13,8	13,5	13,6	13,7	14,0	16,9	11,7	17,9	14,4	11,9	12,1	13,7	18,3	11,5	6,8
3	11,9	11,1	11,2	11,7	11,4	11,5	13,8	13,8	13,5	13,9	14,1	14,2	12,7	14,6	10,9	3,7
4	14,7	14,4	14,3	14,7	14,2	16,8	16,3	16,0	14,3	15,3	15,0	14,7	15,1	17,0	14,1	2,9
5	12,9	12,9	11,3	12,9	12,2	12,8	11,9	12,1	9,9	11,5	11,9	11,5	11,8	12,9	9,5	3,4
6	10,5	9,9	9,4	10,5	10,6	11,8	10,0	10,9	11,2	11,9	12,3	12,5	11,5	12,5	9,4	3,1
7	11,4	11,1	10,8	12,1	10,7	13,3	14,0	15,5	15,4	15,5	15,4	15,5	13,4	15,5	10,7	4,8
8	14,9	14,7	14,6	15,0	14,6	16,0	13,7	18,4	19,5	19,7	18,6	17,0	16,5	19,8	13,7	6,1
9	15,5	15,6	13,7	13,4	12,6	14,8	15,8	15,9	18,4	19,6	20,1	19,9	16,3	20,1	12,6	7,5
10	16,3	16,2	16,1	14,4	13,4	16,4	13,8	15,3	15,2	16,5	17,0	14,9	15,4	17,0	13,4	3,6
11	12,1	11,5	10,9	10,9	13,6	16,6	16,5	17,3	15,5	16,1	16,4	16,1	14,3	17,3	10,8	6,5
12	15,0	15,0	14,8	14,9	15,6	15,4	15,4	15,6	13,5	14,0	14,4	13,8	14,7	16,3	13,2	3,1
13	12,6	12,2	11,6	12,0	12,2	15,0	12,7	13,2	11,6	12,7	13,0	13,1	12,6	15,0	11,2	3,8
14	11,7	11,4	11,7	12,9	10,8	13,5	13,9	14,4	14,7	16,5	16,8	16,9	13,9	17,0	10,5	6,5
15	18,1	17,5	17,5	17,0	16,9	16,8	11,1	16,2	18,6	15,8	15,4	15,4	16,5	19,5	11,1	8,4
16	16,2	16,0	16,5	15,0	14,6	16,7	16,2	16,8	14,6	16,3	16,0	16,9	16,0	17,2	13,8	3,4
17	16,1	15,2	14,9	14,8	15,5	16,3	14,7	14,9	14,9	15,8	15,8	16,0	15,4	16,5	13,6	2,9
18	14,5	14,4	14,4	14,1	16,2	17,6	11,6	11,9	11,7	12,4	12,8	12,5	13,6	18,9	11,2	7,7
19	13,4	12,3	11,8	11,3	11,7	10,7	10,3	10,8	10,0	11,4	11,9	11,5	11,4	13,4	9,7	3,7
20	11,7	11,2	10,6	10,5	10,9	12,8	11,0	10,4	9,8	11,1	11,8	12,3	11,3	13,0	9,4	3,6
21	12,1	12,4	13,5	15,0	15,8	16,9	17,3	17,7	16,5	15,7	14,9	13,7	15,1	17,7	12,0	5,7
22	12,7	11,5	11,9	12,1	11,6	11,3	14,5	12,2	11,4	12,5	13,2	12,1	12,1	14,5	10,7	3,8
23	12,1	11,5	11,1	13,3	13,0	16,3	18,5	18,2	16,4	18,0	16,8	15,2	15,1	18,5	11,1	7,4
24	14,5	13,7	13,2	15,1	15,4	18,1	18,1	18,6	19,3	20,6	18,6	15,6	16,6	20,6	13,1	7,5
25	13,7	13,4	12,9	16,4	16,0	15,0	18,8	18,6	15,1	16,4	16,8	16,6	15,7	18,8	12,9	5,9
26	18,9	18,6	17,2	17,4	15,8	16,9	20,5	20,4	16,2	16,2	14,4	14,2	16,7	20,5	13,8	6,7
27	16,7	17,1	17,7	17,0	16,1	17,6	16,4	16,6	15,9	16,9	16,3	17,3	16,8	17,7	15,4	2,3
28	14,7	13,5	12,8	15,2	16,8	18,3	17,1	16,6	15,3	16,4	16,1	17,0	15,8	18,3	12,8	5,5
29	17,3	16,8	17,6	18,1	17,3	17,1	15,9	14,7	14,7	15,7	16,4	17,1	16,6	18,4	14,5	3,9
30	16,5	15,7	14,8	15,5	15,5	14,9	15,7	17,0	15,4	16,4	17,0	16,7	16,3	19,4	14,8	4,6
31	14,6	14,1	13,9	15,1	15,3	17,0	17,8	17,3	16,6	18,2	18,4	16,9	16,4	18,4	13,9	4,5
1. ^a década	13,3	13,0	12,5	12,8	12,4	14,2	14,1	14,5	15,3	15,5	15,2	14,8	14,0	16,6	11,5	5,1
2. ^a "	14,1	13,7	13,5	13,3	13,8	15,1	13,3	14,1	13,5	14,2	14,4	14,4	14,0	16,4	11,4	5,0
3. ^a "	14,9	14,4	14,2	15,5	15,3	16,7	17,3	17,1	15,7	16,6	16,3	15,7	15,8	18,4	13,2	5,2
Mês	14,8	14,2	13,4	13,9	13,8	15,3	14,9	15,2	14,8	15,4	15,3	15,0	14,6	17,1	12,0	5,1

Extremas do mês Máxima..... 20,6 no dia 24 às 7^h p.
Mínima..... 9,3 no dia 1 às 8^h a.
Variação..... 11,3

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

AGOSTO — 1930	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	79	79	80	63	62	58	62	64	94	100	100	100	79	100	53	47	
2	100	100	100	91	86	71	86	61	95	76	88	97	87	100	61	39	
3	100	100	100	79	67	56	60	61	64	77	83	84	77	100	48	52	
4	100	100	100	97	86	97	100	95	77	96	100	100	95	100	71	29	
5	100	100	97	100	83	72	62	63	54	81	93	100	82	100	50	50	
6	100	100	100	100	66	59	45	51	60	81	93	100	80	100	45	55	
7	99	100	100	100	64	69	61	83	98	99	100	99	89	100	59	41	
8	100	100	100	100	71	58	42	60	69	91	100	100	83	100	42	58	
9	93	99	75	65	49	46	42	40	50	74	91	100	68	100	40	60	
10	93	96	99	65	40	39	29	31	35	54	74	79	60	99	29	70	
11	77	77	76	76	79	73	57	63	62	84	99	100	78	100	57	43	
12	100	100	100	100	94	67	61	63	66	86	100	100	86	100	56	44	
13	100	100	100	100	75	63	44	52	49	71	83	93	77	100	43	57	
14	100	100	100	89	44	41	36	38	42	68	83	92	69	100	36	64	
15	100	100	100	69	47	37	23	31	42	51	57	66	60	100	27	73	
16	61	58	66	50	33	31	27	38	37	55	61	81	50	87	27	60	
17	98	100	100	100	95	71	52	54	60	82	84	92	82	100	48	52	
18	89	88	90	85	73	81	51	54	58	75	95	100	80	100	51	49	
19	100	98	100	100	74	54	49	52	53	77	94	100	79	100	48	52	
20	100	100	100	100	77	68	48	43	47	68	85	96	78	100	41	59	
21	100	100	100	100	95	94	93	99	99	100	100	100	98	100	84	16	
22	100	100	100	100	75	53	67	51	56	76	99	100	81	100	51	49	
23	100	100	100	100	63	59	62	56	58	83	100	100	81	100	54	46	
24	100	100	100	100	74	57	47	44	55	87	100	100	80	100	40	60	
25	91	91	91	77	56	42	46	45	51	68	78	79	68	91	41	50	
26	99	99	100	86	53	44	51	47	55	79	60	57	67	100	33	67	
27	69	72	80	70	57	38	36	43	53	67	69	86	62	91	36	55	
28	88	87	87	88	65	68	67	63	53	65	67	89	73	89	45	44	
29	77	71	81	88	76	75	54	42	45	60	73	91	70	92	42	50	
30	100	100	100	100	74	69	42	54	53	70	89	100	79	100	42	58	
31	100	100	100	100	82	64	54	50	55	87	100	100	83	100	50	50	
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	96	97	95	86	67	62	59	61	70	83	92	96	80	100	50	50
Médias do mês		92	92	93	87	69	59	45	48	52	72	84	92	74	99	43	55

Extremas do mês { Máxima 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.
Mínima 27 no dia 15 às 2^h p. e no dia 16 à 1^h e 2^h p.
Variação 73

DIRECCÃO DO VENTO

AGOSTO 1930	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WSW.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	G.	0,6
2	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,6
3	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,0
4	SW.	SW.	SW.	SW.	SSW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	6,7
5	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,2
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	5,4
7	C.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	NNE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	ESE.	ESE.	N.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
19	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
11	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,5
13	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	NW.	NW.	NNE.	ENE.	NNW.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NW.	NW.	NW.	WSW.	S.	SSE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NNE.	E.	E.	SE.	SE.	SE.	NW.	N.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	0,0
17	W.	NNE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,8
18	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
19	NW.	C.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	2,1
22	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	C.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	C.	0,0
26	C.	S.	S.	S.	S.	S.	WNW.	WNW.	NNW.	SSE.	SSW.	ESE.	1,8
27	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
28	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	W.	0,6
29	SE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	—	—	—	NW.	NW.	NW.	0,1
30	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
31	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década ..	1	4	0	1	0	2	0	0	0	1	5	1	5	25	50	19	0	9	13,5
Segunda ..	2	3	0	1	3	0	2	2	1	0	0	1	1	16	75	9	0	4	1,3
Terceira ..	1	0	0	0	0	3	10	2	5	2	0	1	3	17	71	9	0	5	4,6
Mês	4	4	0	2	3	5	12	4	6	3	5	3	9	58	196	37	0	18	19,4

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. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,10	751,62	750,80	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,82	20,69	28,12	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	14,0	15,4	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	79	60	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,5	0,0	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	8,2	6,4	—	—
Chuva total	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7	0,0	0,0	4,7	0,4	1,9	8,5	2,0	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

AGOSTO 1930	1 ^h A.M.	Quilómetros por hora																				Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada				
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	3	1	6	3	1	1	3	4	4	3	5	6	15	26	14	17	20	17	18	10	5	0	0	1	7,6	26	40	
2	6	6	9	5	5	0	1	11	10	11	14	21	24	21	26	20	23	23	18	13	11	3	0	0	11,7	26	39	
3	0	0	0	0	3	7	4	2	2	7	11	9	12	13	18	18	14	9	10	10	9	9	6	4	7,4	18	31	
4	2	2	5	2	4	2	8	7	10	15	9	14	16	4	5	6	11	15	12	14	9	6	2	2	7,6	16	33	
5	0	0	3	5	1	0	0	5	12	16	16	18	19	23	26	22	25	22	18	13	11	8	6	5	11,4	26	36	
6	6	6	5	3	6	0	1	4	14	20	18	16	19	21	27	20	22	18	17	9	7	5	2	0	10,8	27	36	
7	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	6	5	8	12	17	15	4	5	1	0	1	1	2	0	3,5	17	25	
8	0	1	5	11	10	8	9	2	2	3	7	7	10	16	23	30	26	24	22	12	6	0	0	3	9,9	30	33	
9	5	4	3	2	3	6	1	0	4	6	6	7	8	10	11	20	21	21	17	12	10	3	2	0	7,6	21	30	
10	1	1	4	2	2	3	4	1	1	6	3	3	4	4	4	12	20	21	18	10	14	4	2	6	8	6,4	21	30
11	7	5	0	1	3	1	0	2	1	6	8	12	10	14	18	17	13	14	14	8	10	5	5	5	5	7,5	18	31
12	3	2	0	0	4	7	3	5	1	3	8	5	11	21	27	30	31	29	19	14	9	6	5	12	10,6	31	48	
13	10	7	3	3	4	2	6	4	5	9	15	19	25	30	29	28	33	28	12	4	5	2	1	1	11,9	33	43	
14	2	1	1	3	5	6	3	1	10	5	6	8	10	17	22	21	20	16	9	5	7	1	1	0	7,5	22	28	
15	1	3	2	2	5	6	4	4	8	5	3	4	8	8	13	17	21	15	8	6	1	1	1	3	6,2	21	26	
16	5	6	7	3	4	1	5	6	11	5	8	6	12	7	3	12	18	12	4	6	8	6	11	9	7,3	18	29	
17	6	9	13	9	10	7	5	7	3	4	5	6	13	17	19	20	20	22	19	17	12	10	8	7	11,2	22	36	
18	5	4	6	12	6	6	11	14	16	15	15	19	16	27	28	26	26	25	19	19	16	8	10	12	13,7	28	39	
19	3	0	0	1	1	0	0	1	4	6	11	13	14	22	21	24	27	19	15	11	8	10	3	0	8,9	27	36	
20	1	0	1	1	0	0	3	0	1	9	7	13	20	17	20	22	18	16	9	9	2	1	1	2	6,8	22	30	
21	2	4	4	7	6	7	4	7	5	4	7	10	10	13	14	13	11	8	12	3	7	8	6	1	7,2	14	24	
22	0	1	0	0	2	0	1	0	5	5	9	11	11	17	20	19	19	19	13	7	4	1	3	0	6,9	20	31	
23	0	0	1	1	0	3	8	2	3	10	15	15	12	19	19	19	20	17	15	6	4	3	3	1	8,2	20	28	
24	1	3	2	0	1	1	2	1	1	3	6	9	14	17	18	18	15	14	6	7	4	5	4	1	6,4	18	26	
25	0	0	1	0	3	4	1	3	3	6	10	8	7	10	20	22	22	17	7	0	0	4	2	1	5,9	22	31	
26	2	6	6	8	6	7	5	8	5	6	3	5	10	12	17	21	12	20	25	15	5	21	39	19	11,8	39	69	
27	19	30	21	17	13	12	4	4	5	3	6	9	6	14	21	22	15	8	2	0	3	3	3	1	10,0	30	45	
28	1	0	1	4	4	3	0	1	4	7	10	9	24	19	26	11	15	19	13	8	6	8	-1	12	8,2	24	36	
29	13	17	12	13	10	3	3	6	1	5	1	0	—	—	—	—	—	12	13	6	7	2	0	6,9	17	44		
30	0	2	0	2	0	0	1	2	2	3	6	5	8	23	22	17	18	10	8	4	6	0	1	9	6,2	23	31	
31	5	1	0	0	0	0	5	7	7	5	6	5	9	16	17	18	18	15	12	6	1	0	5	3	6,6	18	24	

Médias das décadas e do mês

1. ^a década...	2,3	2,2	4,0	3,3	2,9	2,8	3,1	3,6	6,1	8,9	9,5	10,6	13,5	15,0	17,9	18,8	18,7	17,2	14,3	10,7	7,3	3,7	2,6	2,3	8,4	22,8	40
2. ^a > ...	4,3	3,7	3,3	3,5	4,2	3,6	4,0	4,4	6,0	6,7	8,6	10,1	12,9	18,0	20,0	21,7	22,7	19,6	12,8	9,9	7,8	5,0	4,6	5,1	9,2	24,2	48
3. ^a > ...	3,9	5,8	4,4	4,7	4,1	3,4	2,9	3,7	3,7	5,2	7,2	7,8	11,1	16,0	18,4	18,0	16,5	14,7	11,4	6,3	4,2	5,5	6,3	4,4	7,7	22,3	69
Mês.....	3,5	4,0	3,9	3,9	3,7	3,3	3,3	3,9	5,2	6,9	8,4	9,5	12,5	16,3	18,8	19,5	19,0	17,2	12,8	8,9	6,4	4,7	4,5	3,9	8,4	23,1	69

Quilómetros percorridos Velocidade média Velocidade máxima Ventos predominantes

1. ^a década.....	2:013	8,4	30 quilómetros	NNW.	no dia	8	NW.
2. ^a >	2:225	9,2	33 *	NW.	*	13	NW.
3. ^a >	1:889	7,7	39 *	S.	*	26	NW.
Mês.....	6:127	8,4	39 *	S.	*	26	NW.

Dias de vento muito fraco..... 6 | Dias de vento moderado 1

* * fraco 24

Dia mais ventoso..... 7 | Dia menos ventoso..... 18

QUADRO COM

AGOSTO 1930	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Minima					9 horas	Configuração	Direcção	Velocidade		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho para-bólico	9 ^h A. M.								
1	57,6	47,8	12,3	(10,9)	0,0	8,5	0,5	St., no horizonte a NNW.	—	—	—		
2	57,1	43,3	10,1	14,0	1,2	7,0	9,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	W.	4,1			
3	60,4	43,8	9,3	8,9	0,0	6,2	5,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	W.	5,0			
4	28,6	27,3	17,1	(14,3)	0,5	7,9	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu.	—	—			
5	56,4	44,8	10,3	(10,7)	6,4	2,1	10,0	Nb., Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., St.-Cu.	NNW.	12,5			
6	53,6	44,1	9,4	6,6	0,0	6,6	1,0	Ci., Cu., Ci.-St.	—	—			
7	59,4	44,5	10,2	8,4	0,0	8,0	10,0	Ci., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Ci.-Cu., Ci.-St.	WSW.	3,3			
8	56,5	47,8	18,1	15,0	5,4	4,8	0,0	Fr.-Cu., a E.	—	—			
9	61,5	45,7	12,7	13,0	0,1	10,5	0,0	—	—	—			
10	65,0	50,3	13,3	12,8	0,0	13,8	0,0	—	—	—			
11	55,9	44,4	15,4	13,1	0,0	12,2	10,0	Cu., A.-St., c.	W.	10,0			
12	57,0	44,3	19,3	(14,7)	0,5	7,2	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.	NNW.	12,5			
13	55,2	42,3	11,0	10,1	0,0	7,0	0,0	—	—	—			
14	61,5	43,5	9,3	8,6	0,0	9,6	0,0	—	—	—			
15	64,1	47,4	12,5	14,3	0,0	13,8	0,0	—	—	—			
16	70,9	50,8	17,1	19,5	0,0	13,2	8,0	A.-St., Ci.-Cu., A.-Cu.	WSW.	1,3			
17	55,9	46,1	16,8	(15,5)	0,8	12,1	10,0	St	—	—			
18	56,2	43,8	15,3	14,5	0,0	8,6	10,0	Nb., Cu.-Nb., Cu., A.-Cu., St.-Cu.	NW.	10,0			
19	54,8	40,8	8,3	7,7	0,0	8,2	4,0	Ci., Cu.	—	—			
20	53,2	43,6	8,1	6,7	0,0	7,2	3,0	Ci.-St., Ci., A.-Cu., A.-St. Nebulosa nos vales e montes.	W.	2,0			
21	39,6	32,3	11,5	(10,5)	0,4	7,4	10,0	Nb., Cu.	W.	20,0			
22	53,3	41,8	8,2	8,4	1,7	2,1	1,0	Cu., St.-Cu.	—	—			
23	58,3	40,6	10,2	9,4	0,1	8,1	0,0	—	—	—			
24	61,3	47,8	14,1	13,1	0,0	8,6	0,0	Névoa nos vales e montes.	—	—			
25	61,2	46,3	14,6	14,0	0,0	11,7	0,5	Ci., Cl.-St.	—	—			
26	61,7	46,6	15,5	15,1	0,0	11,3	2,0	St., Ci.-Cu., nevoeiro no campo a WNW	—	—			
27	62,5	43,2	16,8	16,4	1,8	12,4	0,0	—	—	—			
28	57,9	44,3	14,2	13,8	0,0	11,6	10,0	Cu., St.-Cu., Ci., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	SSE.	2,5			
29	56,8	46,4	17,8	(16,5)	0,7	7,5	10,0	A.-Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	SSW.	6,0			
30	59,4	48,9	13,1	15,4	0,0	3,2	6,0	Ci., St., Ci.-St., a W.	NW.	1,3			
31	55,9	51,5	11,9	13,1	0,0	12,0	10,0	St.	NW.	6,5			
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	55,61 58,47 57,33	43,94 44,70 44,52	12,88 13,31 13,45	11,46 12,47 13,25	— — —	7,5 9,9 8,7	4,5 5,5 4,5					
Médias do mês		57,15	44,39	13,22	12,42	—	8,7	4,8					

Temperaturas

Extremas { Máxima : ao sol..... 70,9 no dia 16; na relva..... 51,5 no dia 31;

do mês { Mínima : no espelho 6,6 " " 6; na relva..... 8,1 " " 20;

Chuva

6,4 no dia 5;

Evaporação

13,8 nos dias 10 e 15;
2,1 " " 5 e 22.

△ Água de orvalho

PLEMANTAR

Quantidade de nuvens								AGOSTO 1930	
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.				
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração		
3,0	Cu., Ci.-St., St.-Cu.	9,0	<u>Cu., Cl., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu., A.Cu.</u>	WSW.	10,0	10,0	Nb.	1	
9,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.</u>	WSW.	4,5	4,0	Cl., Cu., Cl.-St. St.-Cu.	2	
5,0	Cu.	3,0	<u>A.-Cu., Cu., St.-Cu.</u>	WNW.	2,0	5,0	Cu., Cl.-Cu., Cu.Nb.	3	
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb., Fr.-Nb., Ci., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.</u>	W.	10,0	9,0	Nb., A.-Cu., Cu., Cu.-Nb.,	4	
6,0	Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Nb., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.</u>	NNW.	5,5	1,0	Cu., St.-Cu., Cl.-Cu.	5	
1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	5,0	<u>Ci., Cl.-St.</u>	W.	5,0	10,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-Cu., St.-Cu. c.	6	
10,0	Si.-Cu., A.-Cu., A.-St., Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	<u>Nb., St.-Cu., A.-Cu.</u>	W.	5,0	10,0	Nb.	7	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	8	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	9	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	10	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	11	
0,5	Cu.	0,0	St.-Cu., a NNW.	—	—	2,0	Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-Cu., a NNW.	12	
1,0	A.Cu., Fr.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—	13	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	14	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	15	
8,0	A.-St. Ci., Cl.-Cu., A.-Cu., Cu., Fr.-Nb.	9,0	<u>Ci.-Cu., A.-St., Ci., A.-Cu., Cu., Ci.-St.</u>	SW.	1,2	8,0	Cu.-Nb., A.-St., Cl., Ci.-St., A.-Cu.	16	
0,0	—	0,0	—	—	—	3,0	St., St.-Cu., de N a WSW.	17	
1,0	Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—	18	
2,0	Ci., Cl.-St.,	8,0	<u>Ci., Cu., Cl.-St., A.-Cu., St.-Cu.</u>	W.	2,0	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cl.-St., A.-St., A.-Cu.	19	
7,0	Ci., Cl.-St.,	8,0	<u>Ci., Cl.-St.</u>	—	—	10,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu., A.-Cu.	20	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	21	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	22	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	23	
0,0	—	0,0	Cu. a E. e SE.	—	—	0,0	—	24	
0,0	—	1,0	Cu.	—	—	0,0	—	25	
4,0	Cu., Nb., Cl., Ci.-St., Cl.-Cu.	7,0	<u>Cu.-Nb., Cu., Cl., Cl.-St.</u>	SSE.	4,0	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-Cu., St.-Cu., M.-Cu.	26	
0,0	—	1,0	<u>Cu., Cu.-Nb. a SE.</u>	—	—	0,5	Ci. a E.	27	
10,0	Ci., Cl.-St., A.-St., St.-Cu.	10,0	<u>Nb., A.-St., Fr.-Nb.</u>	—	—	10,0	Nb., A.-Cu., A.-St., Cl., Ci.-St., fi.-Cu.	28	
10,0	Cu.-Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	<u>Ci.-St., Cu., Cl., St.-Cu., Cu.-Nb.</u>	SW.	4,0	4,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., A.-St., Cl., Ci.-Cu., Cl.-St.	29	
4,0	Ci., Cl.-St.	6,0	<u>Ci., Cu., Ci.-St.</u>	—	—	9,0	Ci., St., Cl.-St., nevoeiro a W.	30	
7,0	Ci., Cl.-St.	5,0	<u>Ci., Cl.-St., Cu.-Nb., a E.</u>	—	—	6,0	Ci., Cl.-St., neblina junto ao horizonte.	31	
4,4		5,5			4,9	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
1,9		2,5			3,2				
4,1		4,2			4,3	1.ª década	13,6	75,4	limpos 11
3,5		4,1				2.ª >	1,2	99,1	de nuv. 16
						3.ª >	4,7	95,9	cob. 4
						Mês	* 19,6	270,4	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☐ ... 2, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 21, 22, 27, e 29.

* * * * nevoeiro ☂ 11, 13, 20, 23 e 24.

* * * * orvalho ☁ 2, 6 e 9.

Dias em que houve trovada ☼ 16, 26 e 28.

* * * * relâmpagos ☿ 25.

* Incluindo 0,2 de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

AGOSTO 1930	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m o 35	h m o 40	h m 1	h m o 27	h m —	h m —	h m 8 42	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	o 28	o 25	o 38	o 35	o 57	o 51	o 30	o 6	—	o 3	o 30	—	5 3
3	o 15	1	1	1	1	o 50	o 45	1	1	1	1	1	o 48	—	11 38
4	o 30	o 50	1	o 15	—	—	o 11	—	—	—	—	—	—	—	2 46
5	—	—	—	—	o 27	o 49	o 45	o 30	o 48	o 53	o 30	o 54	1	—	6 36
6	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	12 0
7	—	o 30	1	o 37	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5 7
8	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 30
9	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 30
10	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 30
11	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 15
12	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 0
13	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 15
14	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
15	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
16	—	1	1	1	o 45	1	o 30	1	o 45	o 30	o 30	o 54	o 30	—	9 24
17	—	—	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	—	8 45
18	—	—	—	o 15	o 5	1	1	1	1	1	1	1	1	—	8 20
19	—	1	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 15
20	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	9 45
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
22	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
23	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
24	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 30
25	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 30
26	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 2
27	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 45
28	—	—	o 45	1	1	o 15	o 45	—	—	—	o 15	o 45	—	—	4 45
29	—	—	—	—	—	—	—	o 20	1	1	1	1	o 45	—	5 5
30	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 15
31	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 15
Total	3 0	16 50	21 13	22 47	25 40	26 29	26 53	25 16	25 43	25 29	24 27	24 53	21 33	0 0	290 13

Estado geral do tempo e notas

AGOSTO DE 1930

Dia	1	Nuvens; \odot^o 5 ^h -7 ^h p.; variável.
"	2	Nuvens; \odot^o 8 ^h -9 ^h a.; chuvoso com aspecto de trovoada.
"	3	Nuvens; \square a.; variável.
"	4	Coberto; \odot 3 ^h -5 ^h , 10 ^h a.-2 ^h p.; chuvoso.
"	5	Nuvens; \odot^o 2 ^h -3 ^h a.; variável.
"	6	Nuvens; \square a.; bom tempo.
"	7	Coberto; \odot 3 ^h -11 ^h p.; chuvoso.
"	8 e 9	Limpo; \square a. em 9; bom tempo e quente.
"	10	Limpo; bom tempo; calor.
"	11	Poucas nuvens; \equiv a.; bom tempo.
"	12	Nuvens; \odot^o 4 ^h -7 ^h a.; bom tempo.
"	13	Limpo; \equiv a.; bom tempo e quente.
"	14 e 15	Limpo; bom tempo; calor.
"	16	Muitas nuvens; \nwarrow à noite, muito forte, de NW. a SSW. seguida de chuva; calor durante o dia.
"	17	Nuvens; \odot^o 2 ^h -3 ^h , 4 ^h -5 ^h a.; bom tempo.
"	18	Nuvens; bom tempo.
"	19 e 20	Nuvens; \equiv a. em 20; variável.
"	21	Coberto; \odot 3 ^h -5 ^h , 6 ^h -7 ^h a., 2 ^h -4 ^h , 5 ^h -9 ^h p.
"	22 a 25	Limpo; \equiv a. em 23 e 24; \nwarrow à noite em 25, a ENE. pelas 9 ^h ; bom tempo e quente.
"	26	Nuvens; \nwarrow a NNW. das 2 ^h 30 ^m até às 3 ^h p. Nova \nwarrow local, muito forte, acompanhada de chuva, das 5 ^h 30 ^m até às 6 ^h p.; \odot^o 4 ^h -5 ^h , 6 ^h -7 ^h p.
"	27	Limpo; bom tempo; calor.
"	28	Coberto; \nwarrow a SE. 3 ^h 25 ^m p.; a SSE. 6 ^h , 8 ^h e 11 ^h , dirigindo-se para NNE. onde terminou; \odot^o 9 ^h -11 ^h p.
"	29	Nuvens; \odot^o 2 ^h -3 ^h a.; aspecto de trovoada.
"	30 e 31	Nuvens; bom tempo e quente.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1930	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	750,3	750,2	750,2	750,8	751,3	750,8	750,2	749,8	749,8	750,8	750,8	750,4	750,43	751,3	749,7	1,6
2	50,2	50,4	51,1	51,3	51,8	51,5	50,4	50,1	50,2	50,9	51,3	51,4	50,93	52,0	50,1	1,9
3	51,2	50,9	51,2	51,9	52,2	52,3	51,9	51,6	51,0	51,7	52,0	52,0	51,66	52,4	50,9	1,5
4	51,6	51,3	51,6	52,1	52,5	52,3	51,3	50,9	51,1	51,2	51,4	51,2	51,55	52,7	50,9	1,8
5	51,1	50,8	51,2	51,9	52,1	52,9	51,2	50,9	50,8	51,7	52,1	52,2	51,64	53,1	50,5	2,6
6	52,8	52,8	53,0	53,7	53,6	53,6	52,7	52,7	52,6	53,6	53,8	53,6	53,22	53,8	52,5	1,3
7	53,6	53,4	53,7	53,9	53,9	53,2	52,6	52,1	51,9	52,1	52,8	52,6	52,98	54,0	51,8	2,2
8	51,3	51,4	51,5	51,7	51,8	51,8	51,6	51,1	50,9	51,3	51,6	51,3	51,46	51,9	50,9	1,0
9	50,9	50,5	50,4	50,5	50,9	50,9	49,9	49,4	49,6	49,8	50,5	50,3	50,27	51,0	49,4	1,6
10	50,0	49,6	49,7	49,8	50,1	49,8	49,5	49,2	49,4	50,0	50,2	50,2	49,81	50,3	49,2	1,1
11	750,2	750,1	750,4	751,0	751,5	751,0	749,8	749,6	750,9	751,1	751,1	751,1	750,70	751,5	749,6	1,9
12	50,9	50,8	50,9	51,3	50,2	52,7	51,5	50,9	51,0	51,8	52,3	52,4	51,47	51,9	50,8	1,1
13	52,6	52,6	53,1	54,0	54,1	54,5	53,7	53,4	53,7	54,4	54,6	54,5	53,82	54,7	52,6	2,1
14	54,8	54,6	54,5	54,7	54,9	54,7	54,2	53,9	53,8	54,3	54,5	54,4	54,42	54,9	53,7	1,2
15	54,2	54,0	54,0	54,5	54,6	54,4	53,7	53,3	53,5	53,7	54,5	54,5	54,08	54,6	53,3	1,3
16	53,7	53,2	53,2	53,6	53,8	53,1	52,2	51,5	51,6	51,9	52,4	52,0	52,62	53,8	51,5	2,3
17	51,5	50,9	50,6	51,4	51,9	51,3	50,6	50,2	50,4	51,0	51,0	50,9	50,95	51,9	50,2	1,7
18	50,4	50,3	50,3	50,7	50,9	50,4	50,0	49,5	49,2	49,3	49,3	48,9	49,87	50,9	48,6	2,3
19	47,8	47,4	47,3	47,1	47,4	48,3	48,2	48,5	49,1	49,8	50,3	51,0	48,59	51,0	47,1	3,9
20	51,6	51,8	52,5	53,5	54,1	54,2	54,3	54,3	54,8	55,3	55,8	55,7	54,10	55,8	51,6	4,2
21	756,0	755,9	756,2	757,0	757,5	757,1	756,7	756,2	756,2	756,6	757,0	756,9	756,63	757,5	55,9	1,6
22	56,4	56,0	55,8	55,8	55,8	55,1	54,3	53,4	53,0	53,3	53,6	53,2	54,58	56,4	53,0	3,4
23	52,8	52,3	52,2	52,3	52,4	52,2	51,9	51,3	51,1	51,8	52,3	52,4	52,04	52,8	50,9	1,9
24	51,9	51,7	51,7	51,8	52,1	52,1	51,1	50,6	50,7	50,9	50,9	50,7	51,35	52,4	50,6	1,8
25	50,4	50,1	50,1	50,1	50,2	50,1	48,8	48,0	47,9	48,0	48,1	48,1	49,11	50,5	47,9	2,6
26	47,1	46,9	46,6	46,9	47,0	47,1	46,1	44,9	44,6	44,6	44,5	44,5	45,82	47,4	44,4	3,0
27	44,0	43,8	44,3	44,5	44,8	44,8	44,0	43,7	44,1	44,3	44,3	44,3	44,27	45,0	43,7	1,3
28	44,2	44,3	44,7	45,8	46,8	46,8	46,4	46,5	47,2	47,9	48,2	48,3	46,51	48,4	44,2	4,2
29	49,1	49,0	49,2	49,6	49,6	49,2	47,9	46,9	46,8	46,8	46,9	46,4	48,01	49,8	46,2	3,6
30	45,9	45,1	45,1	45,2	45,5	46,5	45,2	45,1	45,5	46,3	46,4	46,3	45,71	46,7	45,1	1,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	751,36	751,24	751,36	751,76	752,02	751,91	751,13	750,78	750,73	751,34	751,65	751,52	751,40	752,25	750,59	1,66
2. ^a "	51,77	51,57	51,68	52,18	52,37	52,46	51,82	51,51	51,80	52,26	52,58	52,54	52,06	53,10	50,90	2,20
3. ^a "	49,78	49,51	49,59	49,90	50,20	50,10	49,24	48,66	48,71	49,05	49,22	49,11	49,40	50,69	48,19	2,50
Mês	750,97	750,77	750,88	751,28	751,53	751,49	750,73	750,32	750,41	750,88	751,15	751,06	750,95	752,01	749,89	2,12

Periodos de cinco dias 3-7 8-12 31-17 18-22/ 23-27 28-2

Pressão média..... 752,21 750,74 753,18 752,75 748,52 748,12

Máxima absoluta..... 757,2 no dia 21 às 9^h e 10^h a.

Minima *..... 43,7 no dia 27 às 3^h p.

Variação máxima..... 13,8

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

SETEMBRO 1930	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	18,2	18,0	18,0	18,2	19,0	24,2	29,3	31,3	28,3	23,8	21,8	20,4	22,60	31,3	18,0	13,3
2	16,9	16,5	16,5	17,0	20,8	27,7	31,8	32,3	29,5	24,8	22,8	20,5	23,13	32,6	16,5	16,1
3	16,7	16,8	16,8	16,7	19,5	25,6	29,9	29,2	26,4	20,9	20,1	19,2	21,59	30,5	16,7	13,8
4	17,2	17,1	16,8	16,6	17,1	18,2	22,1	23,6	19,5	18,5	17,7	16,2	18,38	24,9	16,2	8,7
5	16,5	16,4	16,3	16,3	19,4	23,6	26,1	25,0	23,4	19,7	18,9	18,9	20,08	26,1	16,3	9,8
6	14,6	14,5	14,5	14,5	20,9	25,9	28,3	26,7	24,5	20,6	19,0	18,0	20,27	28,3	14,5	13,8
7	15,3	15,3	15,3	15,3	20,3	26,1	30,3	28,4	27,0	23,0	22,8	22,9	22,15	30,3	15,3	15,0
8	19,1	17,5	16,8	18,3	22,0	26,4	29,0	26,6	26,6	22,5	21,7	20,9	22,41	29,0	16,8	12,2
9	19,1	18,9	19,0	19,2	21,2	23,8	25,8	25,8	24,0	21,4	20,1	19,4	21,52	26,3	18,9	7,4
10	18,6	17,9	17,1	16,8	20,6	24,3	23,0	22,0	20,8	18,6	16,8	15,9	19,15	24,3	15,7	8,6
11	13,8	13,7	13,4	13,8	17,1	20,4	21,0	21,6	18,8	17,5	16,0	15,0	16,84	22,4	13,4	9,0
12	13,9	13,8	13,8	14,4	19,2	23,6	22,0	23,5	22,0	19,4	18,6	18,1	18,64	23,7	13,7	10,0
13	17,1	16,6	16,0	16,7	20,4	25,2	26,1	26,3	23,4	20,8	20,7	20,0	20,90	26,3	15,9	10,4
14	18,2	18,0	18,0	18,0	20,0	24,7	25,1	23,9	20,4	18,1	16,8	15,6	19,73	25,3	15,1	10,2
15	14,5	13,7	13,0	14,7	21,5	26,2	29,1	26,9	25,4	20,1	17,5	15,7	19,99	29,1	13,0	16,4
16	14,0	13,0	22,6	13,5	20,8	27,6	30,7	29,2	26,2	20,3	17,5	16,1	20,13	31,0	12,2	18,8
17	16,2	16,0	14,3	14,5	16,5	17,8	24,2	25,1	23,9	18,7	16,5	15,4	18,36	25,9	13,8	12,1
18	15,6	14,6	14,6	15,6	18,3	24,2	21,1	22,4	22,2	21,0	20,4	20,3	19,24	24,2	14,6	9,6
19	20,3	20,4	20,3	20,7	20,8	19,2	20,6	19,6	19,5	18,0	16,2	15,7	19,12	20,8	15,6	15,2
20	15,9	15,5	15,0	14,3	17,1	19,4	21,2	21,5	18,9	16,3	14,7	14,3	16,95	21,5	13,6	7,9
21	17,2	16,1	15,7	15,3	18,3	22,8	24,4	24,9	23,4	19,0	17,5	16,3	19,16	25,0	15,1	9,9
22	16,4	18,3	17,7	19,2	23,2	28,0	28,7	30,7	26,6	22,7	20,6	19,3	22,75	30,7	16,4	14,3
23	19,7	20,5	20,4	23,1	27,9	32,1	32,9	30,3	27,5	23,5	18,9	18,1	24,64	34,4	17,8	16,6
24	16,9	16,4	16,1	16,0	18,0	23,8	26,7	26,8	22,2	19,2	17,9	17,6	19,74	26,8	16,0	10,8
25	16,8	16,6	15,8	16,2	20,3	24,4	29,1	29,1	25,3	21,7	19,9	18,5	21,23	30,6	15,8	14,8
26	15,9	15,3	14,9	17,5	21,6	25,1	28,7	29,1	24,2	20,3	18,2	18,1	20,76	29,1	14,6	14,5
27	18,6	16,4	15,4	14,9	18,5	21,8	24,7	25,6	18,6	16,9	12,6	10,7	17,45	25,8	10,4	15,4
28	10,3	12,4	12,3	12,7	17,7	21,1	22,5	22,2	18,1	14,4	12,5	11,1	15,67	23,3	10,3	13,0
29	10,1	10,2	9,3	10,1	15,4	19,2	23,1	23,3	20,1	19,0	18,0	17,4	16,31	23,8	9,3	14,5
30	16,7	16,7	16,9	17,7	18,3	18,6	20,9	21,5	20,2	19,9	19,3	19,6	18,97	21,5	16,7	4,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	17,22	16,89	16,71	16,89	20,08	24,61	27,59	27,09	25,00	21,38	20,17	19,23	21,13	28,26	16,49	11,87
2. ^a *	15,95	15,53	15,10	15,62	19,17	22,83	24,14	24,00	22,07	19,02	17,49	16,65	18,99	25,05	14,09	11,96
3. ^a *	15,86	15,89	15,45	16,30	19,92	23,69	26,20	26,35	22,62	19,46	17,54	16,67	19,67	27,10	14,24	12,86
Mês	16,34	16,10	15,75	16,27	19,72	23,71	25,98	25,81	23,23	19,95	18,40	17,52	19,93	26,84	14,94	12,23

Períodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2 Máxima absoluta..... 34,4 no dia 23
 Temperatura média 20,49 19,71 19,82 19,44 20,76 18,85 Mínima 9,3 29
 Variação máxima — — — — — 25,1

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1930	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	Va- riação
	A. M.							P. M.								
1	15,6	15,4	15,4	15,6	15,6	18,5	17,8	18,1	16,5	17,3	17,5	17,8	16,8	19,5	15,4	4,1
2	14,3	14,0	14,0	14,4	15,1	16,3	17,0	16,7	16,3	16,4	16,5	16,7	15,6	17,0	14,0	3,0
3	14,2	14,3	14,3	14,2	14,2	17,8	16,7	17,2	16,8	16,4	16,5	16,5	15,9	17,8	14,2	3,6
4	14,6	14,5	14,3	14,1	14,2	15,6	15,2	15,7	14,4	14,4	14,4	13,7	14,5	15,7	14,0	1,7
5	14,0	13,9	13,8	13,8	13,3	14,2	13,7	14,5	13,0	13,7	13,9	13,7	13,8	14,5	12,7	1,8
6	12,4	12,3	12,3	12,3	13,1	13,2	13,0	14,0	12,8	13,9	14,3	14,4	13,2	14,5	12,3	2,2
7	12,9	12,9	12,9	12,9	13,8	16,3	15,1	16,1	14,5	15,6	15,5	15,4	14,6	17,1	12,9	4,2
8	16,4	14,9	14,3	15,7	14,7	15,0	15,8	17,0	16,0	17,1	17,2	17,5	15,9	17,5	14,3	3,2
9	16,4	16,3	16,3	16,5	16,1	16,6	17,5	17,5	15,6	16,2	16,0	16,1	16,4	17,5	15,6	1,9
10	14,6	14,9	14,5	14,3	13,3	12,8	17,1	17,9	15,1	15,8	14,3	13,4	14,6	17,9	12,8	5,1
11	11,7	11,6	11,4	11,7	13,0	13,9	17,5	17,4	14,1	14,6	13,5	12,7	13,4	17,5	11,4	6,1
12	11,8	11,7	11,7	12,2	13,2	14,3	11,7	11,5	13,1	14,0	14,3	14,5	13,1	15,3	11,1	4,2
13	13,5	13,6	13,7	11,2	13,3	12,5	13,6	13,0	17,2	12,9	11,7	11,1	13,1	17,7	10,8	6,9
14	13,4	13,1	13,1	13,5	15,7	12,1	12,8	11,7	13,2	11,1	10,2	9,3	12,3	15,9	9,0	6,9
15	9,1	8,4	8,0	9,2	8,3	9,1	7,3	10,4	8,5	9,9	10,5	10,9	9,2	12,4	7,3	5,1
16	11,9	11,2	10,9	11,5	9,2	9,0	8,8	9,3	9,7	11,8	12,8	12,7	10,8	13,0	8,5	4,5
17	13,7	13,5	12,1	12,3	12,8	13,9	12,9	12,9	11,6	12,1	13,4	13,0	12,9	14,5	10,9	3,6
18	13,2	12,4	12,4	13,2	12,9	15,2	21,1	17,6	16,6	17,1	17,7	17,7	15,6	21,1	12,4	8,7
19	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	16,5	15,7	16,1	13,2	13,5	13,7	13,3	15,4	17,8	13,2	4,6
20	12,9	12,8	12,7	12,1	11,6	9,7	9,2	9,2	10,2	11,1	11,5	11,4	11,1	12,9	9,1	3,8
21	11,1	11,2	11,2	11,4	11,4	12,7	13,1	13,5	12,7	14,0	14,1	13,8	12,6	14,2	11,0	3,2
22	13,9	15,7	15,0	14,1	13,3	12,1	13,3	13,8	17,0	17,1	17,1	16,6	15,0	18,3	12,1	6,2
23	14,6	14,1	14,1	12,4	11,7	11,9	12,4	12,8	13,2	13,8	15,3	14,9	13,4	15,3	11,7	3,6
24	14,3	13,9	13,6	13,5	13,2	15,1	14,1	14,3	13,9	14,8	14,6	14,8	14,2	15,3	13,2	2,1
25	14,3	14,1	13,3	13,7	14,1	16,2	15,0	15,5	13,6	14,5	14,8	14,9	14,6	17,8	12,9	4,9
26	13,0	12,9	12,6	12,3	9,7	10,7	11,3	11,6	11,0	11,8	12,4	11,8	11,6	13,0	9,7	3,3
27	8,2	8,9	8,7	8,8	7,4	7,8	5,1	7,7	8,7	9,9	10,7	9,6	8,5	10,7	4,5	6,2
28	9,3	8,8	8,9	8,6	6,8	6,6	7,2	7,2	6,8	8,1	8,9	9,3	8,0	9,5	6,1	3,4
29	9,2	9,3	8,7	9,2	10,4	9,6	8,5	9,0	9,9	9,7	10,5	10,8	9,7	10,8	8,5	2,3
30	14,2	14,2	14,3	14,4	14,5	14,5	16,5	16,3	15,5	15,5	15,7	15,5	15,1	16,5	14,0	2,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	14,5	14,3	14,2	14,4	14,3	15,6	15,9	16,5	15,1	15,7	15,6	15,5	15,1	16,9	13,8	3,1
2. ^a *	12,9	12,6	12,4	12,5	12,8	12,6	13,1	12,9	12,7	12,9	12,9	12,7	12,7	15,8	10,4	5,4
3. ^a *	12,2	12,3	12,0	11,8	11,2	11,7	11,6	12,2	12,2	12,9	13,4	13,2	12,3	14,1	10,4	3,7
Mês	13,2	13,1	12,9	12,9	12,8	13,3	13,5	13,9	13,3	13,8	14,0	13,8	13,4	15,6	11,5	4,1

Extremas do mês	Máxima.....	21,1 no dia 18 à 1 ^h p.
	Mínima.....	4,5 no dia 27 às 2 ^h p.
	Variação	16,6

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

SETEMBRO — 1930	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	100	100	100	100	95	82	59	53	58	79	90	100	84	100	50	50	
2	100	100	100	100	82	59	49	46	54	70	80	93	78	100	45	55	
3	100	100	100	100	90	73	53	57	65	90	94	100	85	100	52	48	
4	100	100	100	100	98	100	76	72	86	91	96	100	93	100	60	40	
5	100	100	100	100	79	65	55	62	61	81	85	84	81	100	51	49	
6	100	100	100	100	72	54	45	54	56	77	88	94	78	100	45	55	
7	100	100	100	100	77	64	47	56	55	74	75	74	76	100	46	54	
8	100	100	100	100	75	58	53	66	61	84	89	95	81	100	53	47	
9	100	100	100	100	87	76	71	70	70	86	92	96	89	100	65	35	
10	92	98	100	100	74	56	82	91	83	99	100	100	90	100	56	44	
11	100	100	100	100	90	78	94	91	87	98	100	100	94	100	74	26	
12	100	100	100	100	80	66	59	54	66	84	90	94	84	100	50	50	
13	93	97	100	80	75	53	54	51	81	70	65	64	72	100	51	49	
14	86	85	85	88	91	51	54	54	75	72	72	71	73	91	50	41	
15	74	72	71	74	44	36	24	39	35	56	70	82	53	97	24	73	
16	100	100	100	100	50	33	27	30	39	67	86	92	69	100	26	74	
17	100	100	100	100	92	92	57	55	53	82	96	100	85	100	50	50	
18	100	100	100	100	82	67	100	88	83	92	99	100	93	100	67	33	
19	100	100	100	98	98	100	87	96	78	88	100	100	95	100	78	22	
20	96	98	100	100	80	58	49	48	63	80	92	94	80	100	48	52	
21	76	82	84	88	72	62	58	57	59	85	95	100	77	100	52	48	
22	100	100	100	85	63	43	45	42	66	84	98	100	77	100	42	58	
23	86	79	79	58	42	33	35	40	48	64	94	94	63	100	29	71	
24	100	100	100	100	86	69	54	54	70	89	96	99	85	100	54	46	
25	100	100	100	100	80	72	49	53	57	75	86	94	81	100	45	55	
26	97	100	100	76	50	45	38	39	49	67	79	77	67	100	38	62	
27	51	64	66	70	47	40	22	31	55	78	99	100	61	100	18	82	
28	100	82	83	79	44	35	35	36	43	66	82	95	65	100	31	69	
29	100	100	100	100	80	58	40	42	56	60	68	73	73	100	40	60	
30	100	100	100	96	94	91	90	85	88	90	94	92	92	100	64	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	99	100	100	100	83	69	59	62	65	83	89	94	83	100	52	48
Médias do mês		95	95	96	94	78	63	60	61	66	79	87	90	80	99	52	47

Extremas do mês { Máxima 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.
Mínima 18 no dia 27 às 2^h p.
Variação 82

DIRECCÃO DO VENTO

SETEMBRO 1930	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
2	WNW.	WNW.	C.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
3	NW.	C.	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
7	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
8	NNW.	N.	C.	C.	N.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	C.	C.	NW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,6
11	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	2,7
12	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,3
13	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
14	NW.	C.	C.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	C.	NW.	NW.	NW.	ENE.	NNW.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
16	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
17	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
18	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	W.	SSW.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	4,7
19	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	C.	16,6	
20	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
21	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
22	NNW.	ENE.	ENE.	ENE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	0,0
23	NNW.	NNW.	ESE.	ESE.	SE.	SSE.	W.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
26	C.	NW.	NW.	ENE.	E.	ENE.	NNE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	N.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
28	NW.	NNE.	NE.	WNW.	E.	N.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	NW.	NW.	SSW.	S.	SW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,4
30	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	11,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década ..	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	46	51	4	0	16	0,6
Segunda ..	1	1	0	1	0	0	0	2	0	9	2	1	1	18	59	13	0	12	24,3
Terceira ..	2	3	2	10	2	2	3	18	1	1	1	0	1	7	45	18	0	4	12,1
Mês	5	4	2	11	2	2	3	20	1	10	3	2	2	71	155	35	0	32	37,0

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...	—	—	—	—	—	—	—	—	745,71	—	—	—	—	751,62	752,05	756,63	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	18,97	—	—	—	—	20,02	20,05	19,16	—	—
T. do vap atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	14,7	13,1	12,6	—	—
Humididade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	86	78	77	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	4,8	4,2	0,6	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	6,9	7,3	9,3	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	0,2	11,1	0,1	0,9	0,0	9,6	2,2	0,8	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

SETEMBRO 1930	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior ralada
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	3	0	1	2	1	0	0	0	2	3	9	9	9	10	16	18	15	10	10	8	2	2	2	5	5,7	18	24
2	4	6	3	1	0	1	0	0	4	9	6	11	10	15	20	16	17	15	8	3	7	7	5	9	7,4	20	27
3	7	1	0	0	0	0	0	0	0	5	9	10	13	13	16	15	13	16	14	10	7	3	5	2	6,6	16	24
4	2	3	1	1	2	2	2	1	1	0	2	4	6	10	10	17	13	10	3	4	7	4	5	4	4,7	17	23
5	3	1	3	0	5	3	6	7	4	5	6	10	12	19	22	18	21	19	15	14	6	8	11	9	9,5	22	35
6	10	11	8	4	2	4	2	2	0	5	15	11	11	20	21	26	23	21	17	11	2	2	0	0	9,5	26	35
7	0	0	0	0	1	0	1	0	2	7	9	10	15	18	19	21	19	18	14	14	4	3	9	12	8,2	21	31
8	14	11	8	4	0	0	0	0	1	5	13	17	17	21	22	27	20	15	16	4	4	5	7	5	9,8	27	45
9	4	2	0	0	1	6	5	2	2	3	7	7	12	14	15	17	15	15	12	17	8	6	4	2	7,3	17	24
10	4	4	4	1	0	0	0	3	2	3	5	18	18	21	21	20	22	23	13	7	7	4	0	0	8,3	22	36
11	0	0	0	1	0	1	2	1	4	6	15	19	24	23	22	26	16	13	16	7	5	10	1	1	8,9	26	37
12	2	1	1	3	1	1	1	2	6	2	4	5	3	7	8	9	15	14	10	6	6	2	1	0	4,6	15	22
13	3	4	2	3	4	5	4	1	5	8	6	9	11	15	20	23	20	19	13	11	14	8	3	2	8,9	23	32
14	1	2	0	0	0	0	2	1	3	6	13	18	22	21	15	23	21	24	14	16	13	3	2	1	9,2	24	40
15	0	0	1	1	2	1	1	1	6	9	5	11	12	15	24	15	25	25	14	3	8	1	0	4	7,7	25	34
16	0	0	4	1	1	1	4	2	4	3	9	12	14	20	21	22	17	13	10	5	3	1	0	0	7,0	22	32
17	0	0	1	3	5	0	1	1	1	5	4	10	13	17	13	16	15	9	7	3	0	0	0	5,2	17	25	
18	2	1	4	6	4	5	8	6	5	10	6	10	14	7	10	10	11	17	12	9	11	11	12	10	8,4	17	31
19	14	12	12	16	17	16	19	20	19	22	16	8	8	7	18	11	10	11	11	8	5	1	0	0	11,7	22	48
20	2	0	0	0	1	0	1	0	1	8	10	18	20	20	23	24	20	17	11	6	4	5	2	1	8,1	24	37
21	0	0	2	2	1	1	2	3	1	14	12	13	12	19	25	22	21	20	18	13	13	6	4	0	9,3	25	32
22	3	1	10	10	10	6	2	5	4	3	4	3	6	8	10	15	20	19	11	3	2	2	0	6	6,8	20	24
23	4	3	5	7	3	5	8	6	8	15	13	7	8	17	20	15	15	6	4	10	10	9	3	1	8,4	20	30
24	4	4	2	8	8	5	2	1	1	3	3	7	11	19	14	19	13	10	8	9	4	2	1	0	6,6	19	27
25	0	0	1	1	2	0	1	7	6	8	7	8	10	11	19	19	18	12	6	3	5	4	3	0	6,3	19	27
26	0	0	3	1	4	4	6	20	15	11	16	15	14	11	12	17	21	17	16	9	9	5	8	8	10,1	21	41
27	15	31	44	43	44	42	41	36	27	20	13	17	16	19	17	24	23	22	14	2	2	0	1	1	21,4	44	68
28	4	1	1	2	1	3	3	1	10	5	4	6	9	9	17	23	21	14	12	9	2	1	0	1	6,6	23	32
29	2	1	0	2	3	2	3	2	4	6	2	4	5	7	13	22	15	21	8	30	42	28	39	36	12,4	43	59
30	35	42	38	42	38	35	41	35	39	38	28	30	28	22	25	25	24	24	22	25	24	25	26	26	30,7	42	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

	1. ^a década...	2. ^a ...	3. ^a ...	Mês...
Quilómetros percorridos	5,1	2,4	6,7	4,7
Velocidade média	3,9	2,0	8,3	4,7
Velocidade máxima	2,8	2,5	10,6	5,3
Ventos predominantes	1,3	3,4	11,8	5,5

Dias de vento muito fraco	1:849	7,7	26 quilómetros	NW.	no dia	6	NW.
fraco	1:909	8,0	26	NW.	11	NW.	
fraco	2:837	11,9	44	ENE.	27	NW.	
Dia mais ventoso	6:595	9,2	44	ENE.	27	NW.	

QUADRO COM

SETEMBRO 1930	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens						
	Máxima		Minima		o a 10			9 horas			Direcção	Velocidade		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	Configuração				
1	55,7	49,6	15,1	15,2	—	0,1	8,3	10,0	St.	—	—			
2	57,3	53,2	14,7	13,7	—	0,1	7,0	6,0	Ci., Ci-Cu., St., a SE	E.	0,5			
3	55,8	47,7	14,6	14,3	—	0,0	10,0	4,0	Ci-Cu., Ci-St.	—	—			
4	51,8	39,6	15,1	14,1	—	0,0	7,6	10,0	Nevoeiro.	—	—			
5	52,0	41,9	14,3	14,0	—	0,2	5,6	10,0	St., Cu.	N.	8,0			
6	53,3	46,0	12,7	10,8	—	0,1	5,2	1,0	Fr.-Cu., dispersos, St. no horizonte.	—	—			
7	56,4	39,8	13,0	11,7	—	0,0	7,0	0,0	—	—	—			
8	56,7	38,3	12,9	17,6	—	0,0	9,4	0,5	Ci.	—	—			
9	56,3	39,8	16,1	15,1	—	0,0	8,3	10,0	Cu., Fr.-Cu., St., Nb., Cu-Nb., c.	NNW.	3,3			
10	55,2	37,0	12,4	11,0	—	0,0	6,6	9,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.	W.	5,0			
11	54,8	33,4	10,2	(9,8)	—	2,8	4,8	7,0	A-Cu., Cu., St-Cu., Cu-Nb., Ci-St.	W.	7,0			
12	53,0	39,5	10,8	(10,2)	—	0,8	5,3	6,0	Cu., Fr.-Cu., A-Cu., A-St., C.i., Ci-St.	N.	1,0			
13	56,8	41,3	13,2	12,6	—	0,0	4,8	9,0	Nb., Cu., Fr.-Nb.	NNE.	6,0			
14	55,3	34,5	15,5	14,5	—	0,2	7,0	10,0	Nb., Cu., A-Cu., c.	N.	10,0			
15	56,4	40,8	9,1	8,3	—	0,0	6,6	2,0	Ct.-St.. Cl.	NW.	2,0			
16	57,3	40,4	7,1	5,9	—	0,0	8,8	1,0	Ci.	—	—			
17	52,8	45,0	9,5	8,5	—	0,0	8,6	10,0	Nevoeiro.	—	—			
18	48,9	31,3	9,4	9,4	—	0,0	6,0	9,0	A-Cu., Ci., Ci-St., Cl-Cu., Cu., St-Cu.	WSW.	3,0			
19	31,1	27,3	17,6	(16,9)	—	9,5	2,3	10,0	Nb.	SW.	33,3			
20	52,8	35,0	9,2	9,4	—	11,8	1,8	6,0	Ci., Cu., Cl-St.	W.	3,0			
21	51,8	36,7	7,6	7,1	—	0,0	5,5	0,0	—	—	—			
22	55,4	41,5	10,9	10,9	—	0,0	5,9	0,0	—	—	—			
23	59,7	42,8	12,0	13,4	—	0,0	7,7	0,0	—	—	—			
24	51,0	37,8	12,6	17,3	—	0,0	8,8	7,0	St., Fr.-St.	SW.	4,0			
25	54,8	43,8	13,1	13,1	—	0,0	6,0	4,0	Ci., Ci-St.	NW.	2,0			
26	54,0	45,1	9,7	10,1	—	0,0	7,4	0,5	Ci., dispersos.	—	—			
27	51,3	43,8	8,6	10,4	—	0,0	11,5	0,0	—	—	—			
28	50,8	32,3	4,8	15,0	—	0,0	7,9	0,0	—	—	—			
29	49,2	33,3	3,8	4,1	—	0,0	6,8	6,0	Ci., Ci-St.-Ci-Cu., St-Cu.	W.	2,5			
30	34,6	26,8	12,1	(12,3)	—	7,9	5,6	10,0	Nb., Cu-Nb.	S.	8,3			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Médias das décadas { 1. ^a	55,05	43,29	14,09	13,75	—	7,5	6,0							
2. ^a	51,92	36,85	11,16	10,51	—	5,6	7,0							
3. ^a	51,26	38,39	8,52	11,37	—	7,3	2,7							
Médias do mês	52,74	39,51	11,59	11,88	—	6,8	5,3							

Extremas { Máxima : ao sol..... 59,7 no dia 23; na relva..... 53,2 no dia 2;

do mês { Mínima : no espelho 4,1 * * 29; na relva..... 3,8 * * 29;

Chuva 11,8 no dia 20; Evaporação 11,5 no dia 27.

— Água de orvalho
— Água pe nevoeiro

PLEMENAR

Quantidade de nuvens

M. D.

3 horas p. m.

6 horas p. m.

SETEMBRO

1930

o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração	
0,5	Ci., a SW.	0,5	Ci. dispersos.	—	—	6,0	Ci., Ci.-St.	1
6,0	Ci.-Cu., Ci., Cu.,	6,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	E.	1,3	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	2
2,0	Ci., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-St., Cu.-Nb.,	—	—	0,5	Ci.	3
10,0	St., St.-Cu.	7,0	St.-Cu., St.	N.	3,5	10,0	St., St.-Cu.	4
0,5	Fr.-Cu. dispersos.	0,5	Fr.-Cu., Ci.-Cu., a NW.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., St.-Cu.	5
0,0	Ci., a SSW.	0,0	—	—	—	0,0	—	6
0,0	—	0,0	Ci., a NW., Ci.-St. a N.	—	—	1,0	Ci.	7
0,5	Cu. dispersos.	0,5	Cu.	—	—	0,0	Cn. a E.	8
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St., A.-St., e.	W.	3,3	10,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., A.-St., e.	9
8,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., Ci., Ci.-St.	7,0	Ci.-Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.	W.	7,0	7,0	Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu.	10
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., Ci., Ci.-St.	9,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., Ci., Ci.-St.	WNW.	8,2	10,0	Ci., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., Ci.-St., e.	11
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	7,0	Nb., A.-Cu., St.-Cu., Ci.-Cu.	WNW.	4,0	9,0	Cu., A.-Cu., Nb., St.-Cu.	12
9,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., A.-Cu.	3,0	Fr.-Cu., Cu., St.-Cu., A.-Cu.	NNW.	5,0	6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., St., A.-Cu.	13
6,0	Ci., Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	2,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu. pelo horizonte de W.-NE.	—	—	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	14
3,0	Ci., Ci.-St.	3,0	Ci., Ci.-St.,	—	—	2,0	Ci., Ci.-St.	15
1,0	Ci.	1,0	Ci.	—	—	1,0	Ci.	16
1,0	Ci., St.	1,0	Ci.	—	—	1,0	Ci.-St.	17
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb.,	WSW.	20,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.,	18
10,0	Nb.	10,0	Nb.,	W.	12,5	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb. c.	19
8,0	Ci., Cu., St.-Cu.	4,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	NW.	4,0	5,0	Ci., Ci.-St., A.-St., A.-Cu., Ci.-Cu.	20
0,5	Ci., Cu., Fr.-Cu.	2,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	NNE.	6,2	0,0	—	21
1,0	Ci., de SW.-N.	1,0	Ci.	—	—	2,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., de SW.-WNW.	22
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	23
6,0	Ci., Ci.-St.,	9,0	Ci., Ci.-St.	W.	1,0	10,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., A.-Cu., A.-St., c.	24
2,0	Ci.	1,0	Ci.-St.	—	—	2,0	Ci.	25
1,0	Ci., Cu., a SSE.	0,5	Pequenos Cu., a SE.	—	—	1,0	St., a W.	26
0,0	—	0,0	—	—	—	1,0	St., de W.-N.	27
4,0	Ci., Ci.-Cu.	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	2,0	Ci., Cu., A.-Cu., de SSW.-SE.	28
10,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cu.	10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., e.	WSW.	4,2	10,0	A.-Cu., St.-Cu., Nb., A.-St.	29
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., A.-Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	SW.	5,0	10,0	Ci.-St., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb., e.	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,7		3,3				4,1	Total da	Chuva
5,8		5,0				5,6		Evap.
3,4		3,6				3,8	1.ª década	75,0
4,7		4,0				4,5	2.ª >	56,0
							3.ª >	73,1
							Mês	204,1
								Num. de dias

Dias em que houve chuva ou chuvisco ... 11, 12, 14, 19, 20, e 30.

* * * * nevoeiro 1, 2, 4, 5, 6, 17, 20 e 24.

* * * * orvalho 1, 2, 18 e 21.

Dias em que houve relâmpagos 30.

* * * * vento forte 27, 29 e 30.

* Incluindo 0,4 de orvalho e 0,1 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

SETEMBRO 1930	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h o 15	h m	h m	h i	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 15
2	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 15
3	—	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	9 0
4	—	—	—	—	—	—	—	—	0 5	0 56	1	0 3	—	—	2 4
5	—	—	—	0 5	0 12	0 45	1	1	1	1	1	1	1	0 45	7 47
6	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 30
7	—	—	0 35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	10 20
8	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 30
9	—	—	—	—	0 28	0 35	0 53	0 18	0 30	0 20	—	0 10	—	—	3 14
10	—	—	0 53	0 19	0 3	0 43	0 13	0 24	0 51	1	1	1	1	0 38	7 4
11	—	0 8	0 30	0 8	0 55	0 45	0 45	0 38	0 15	1	0 30	0 18	—	—	5 52
12	—	—	—	1	0 30	0 52	0 18	—	0 55	0 50	0 45	0 15	0 8	—	5 33
13	—	0 28	0 3	0 45	0 28	1	0 49	0 52	1	1	1	1	1	0 45	9 10
14	—	—	—	0 5	—	0 7	0 45	1	1	1	1	1	1	0 45	6 42
15	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 30
16	—	0 33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 18
17	—	0 15	—	—	—	—	0 48	1	1	1	1	1	1	0 45	6 48
18	—	0 15	0 15	0 15	0 45	0 30	0 6	—	—	0 6	—	0 7	—	—	2 19
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
20	—	0 9	0 48	1	0 57	0 38	0 54	0 50	0 47	1	1	1	1	0 36	9 39
21	—	0 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 7
22	—	0 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 37	10 59
23	—	0 27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 12
24	—	—	—	0 3	0 53	1	1	1	1	1	1	1	1	0 20	8 16
25	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 0
26	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 45
27	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 45
28	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 45
29	—	0 15	1	1	1	1	1	0 45	0 45	0 23	0 30	0 7	—	—	7 45
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	6 29	15 34	17 55	20 26	22 55	23 31	22 47	24 8	25 35	24 45	23 0	15 19	0 0	242 24

Estado geral do tempo e notas

SETEMBRO DE 1930

Dia	1	Nuvens; Δ e \equiv a.; bom tempo.
»	2	Nuvens; \equiv a.; variável; quente.
»	3	Poucas nuvens; bom tempo.
»	4	Coberto; \equiv a.; bom tempo.
»	5	Nuvens; \equiv a.; bom tempo.
»	6 a 8	Limpo; \equiv a. em 6; bom tempo.
»	9	Coberto; aspecto de chuva.
»	10	Muitas nuvens; \odot^o 11 ^h -MD., 7 ^h -8 ^h ; variável.
»	11	Coberto; \odot 3 ^h -5 ^h a., 9 ^h -10 ^h p.; chuvoso.
»	12	Muitas nuvens; \odot^o 1 ^h -2 ^h a.; variável.
»	13	Nuvens; variável.
»	14	Nuvens; chuvisco leve pelas 9 ^h a.; variável.
»	15	Poucas nuvens; bom tempo.
»	16	Limpo; bom tempo e quente.
»	17	Nuvens; \equiv a.; bom tempo.
»	18	Coberto; \equiv a.; \odot MD.-2 ^h , 3 ^h -8 ^h , 10 ^h -MN.; \curvearrowright às 4 ^h p.
»	19	Coberto; \odot 0 ^h -5 ^h , 7 ^h -1 ^h p., 2 ^h -3 ^h ; chuvoso.
»	20	Nuvens; \equiv a.; variável.
»	21	Limpo; Δ a.; bom tempo.
»	22 e 23	Limpo; bom tempo; seco e quente.
»	24	Muitas nuvens; \equiv a.; variável.
»	25	Poucas nuvens; bom tempo.
»	26 e 27	Limpo; bom tempo; seco e quente; \curvearrowleft a. em 27.
»	28	Poucas nuvens; bom tempo e seco.
»	29	Coberto; \odot^o 9 ^h -11 ^h p.; variável; \curvearrowleft p.
»	30	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -8 ^h , 9 ^h -11 ^h , MD.-2 ^h , 6 ^h -7 ^h , 8 ^h -9 ^h , 11 ^h -MN.; \angle a W. às 8 ^h e 9 ^h p.; \curvearrowleft a.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1930	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	746,3	745,9	746,0	746,1	747,2	748,0	747,8	748,2	748,9	749,2	749,8	750,2	747,92	750,5	746,0	4,5
2	51,2	51,2	51,4	52,2	52,7	52,7	52,1	52,0	52,5	53,5	53,8	53,9	52,47	53,9	51,2	2,7
3	54,5	54,6	54,8	55,5	55,8	55,6	54,7	54,6	54,8	56,3	56,6	56,5	55,40	56,6	54,5	2,1
4	56,6	56,8	57,1	57,7	57,9	57,9	57,9	57,2	57,2	58,0	58,3	57,8	57,51	58,3	56,4	1,9
5	57,1	56,6	56,6	56,4	56,5	55,8	54,1	54,0	54,1	54,1	54,2	54,2	55,26	56,9	54,0	2,9
6	54,3	53,7	53,7	53,9	54,1	53,6	53,0	52,4	52,1	52,6	53,0	52,9	53,22	54,1	52,1	2,0
7	52,7	52,0	52,1	52,2	52,3	52,0	51,2	51,0	51,4	52,0	52,3	52,6	51,99	52,7	51,0	1,7
8	52,4	52,3	52,5	52,9	53,5	52,9	52,3	52,5	52,4	53,1	53,4	53,4	52,81	53,5	52,3	1,2
9	53,3	53,0	53,1	53,4	53,6	53,9	53,4	53,5	53,0	53,2	53,4	53,3	53,34	53,9	53,0	0,9
10	52,3	51,6	51,9	51,1	50,9	51,4	49,0	48,7	48,7	47,9	47,5	47,0	49,65	52,3	46,9	5,4
11	746,8	746,5	746,2	745,9	746,0	746,3	745,9	744,9	744,8	745,2	746,8	748,5	746,17	749,1	744,4	4,7
12	50,2	50,6	51,6	52,4	53,2	53,5	53,0	52,7	52,6	52,8	52,7	52,3	52,34	53,5	50,2	3,3
13	51,5	51,1	50,8	50,8	50,6	50,2	49,4	48,7	48,5	48,4	48,7	48,6	49,70	51,5	48,4	3,1
14	48,6	48,4	48,3	48,7	48,6	48,4	47,6	47,4	48,0	48,2	48,3	48,2	48,21	48,7	47,4	1,3
15	46,6	46,1	46,0	45,6	45,9	45,6	45,9	45,8	46,7	47,4	47,7	47,5	46,44	47,7	45,6	2,1
16	48,1	48,0	48,1	49,2	50,0	50,0	49,4	49,3	49,4	49,3	49,3	49,0	49,52	50,0	48,0	2,0
17	48,1	47,5	47,7	48,3	48,2	47,8	48,1	48,6	49,4	49,7	49,9	49,9	48,65	49,9	47,5	2,4
18	49,7	49,6	49,7	50,0	50,6	50,4	50,0	50,0	49,9	50,4	50,9	50,8	50,17	50,9	49,5	1,4
19	50,5	50,0	50,1	50,6	50,5	50,2	49,7	49,4	49,2	48,9	48,6	48,4	49,63	50,6	48,2	2,4
20	48,0	47,9	48,3	48,9	49,4	49,7	49,5	49,5	50,1	50,9	51,4	51,4	49,67	51,5	47,9	3,6
21	751,4	751,4	751,5	752,1	752,7	752,6	751,8	751,6	752,0	753,1	753,7	753,9	752,37	753,9	751,4	2,5
22	54,4	54,2	54,5	55,2	55,7	55,6	54,6	54,5	54,6	55,0	55,3	55,2	54,92	55,9	54,2	1,7
23	55,0	54,6	54,9	55,0	55,3	55,2	54,1	53,9	54,0	54,1	54,2	54,0	54,51	55,4	53,8	1,6
24	53,4	52,9	53,0	53,2	53,7	53,8	52,8	52,3	52,1	52,8	52,9	52,7	52,94	53,9	52,1	1,8
25	52,8	52,4	52,4	53,1	54,3	54,5	53,7	53,6	54,4	55,3	56,0	56,2	54,11	56,2	52,4	3,8
26	55,6	55,3	55,5	56,2	56,2	55,7	54,6	54,6	54,7	54,7	54,9	55,0	55,23	56,3	54,5	1,8
27	54,7	54,5	54,7	54,8	55,1	54,7	53,7	53,2	53,2	53,0	53,0	52,8	53,90	55,0	52,7	2,3
28	52,7	52,6	52,8	53,2	53,8	53,9	52,6	52,5	53,0	53,6	54,0	54,0	53,24	54,1	52,4	1,7
29	54,5	54,4	54,6	55,2	55,4	55,1	54,2	54,2	54,4	54,6	54,8	54,6	54,66	55,4	54,1	1,3
30	54,7	54,4	54,5	54,8	54,9	54,1	53,1	52,4	52,1	52,5	52,6	52,3	53,49	55,0	52,0	3,0
31	52,0	51,5	51,5	51,6	51,8	51,6	50,3	49,9	49,7	49,8	49,7	49,3	50,65	52,0	49,3	2,7
1. ^a década	753,07	752,77	752,92	753,14	753,45	753,38	752,55	752,41	752,61	752,99	753,23	753,18	752,96	754,27	751,74	2,53
2. ^a "	48,81	48,57	48,68	49,04	49,30	49,21	48,85	48,63	48,86	49,12	49,43	49,46	49,05	50,34	47,71	2,63
3. ^a "	53,74	53,47	53,63	54,04	54,45	54,25	53,23	52,97	53,20	53,50	53,74	53,64	53,64	54,83	52,63	2,20
Mês	751,87	751,60	751,74	752,07	752,10	752,28	751,54	751,34	751,56	751,87	752,13	752,09	751,88	753,15	750,69	2,45

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

Máxima absoluta. 758,3 no dia 4 às 8^h e 9^h p.

Pressão média..... 754,68 750,86 748,50 751,35 754,14 752,37

Minima 744,4 no dia 11 às 4^h p.

Variação máxima 13,9

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

OUTUBRO 1930	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	19,4	19,5	19,9	20,1	19,7	21,2	21,9	20,3	20,7	20,7	20,7	20,2	20,24	20,7	19,3	1,4
2	20,9	20,8	20,4	21,2	25,3	27,5	29,0	30,0	23,4	20,5	19,6	18,8	23,05	30,0	18,7	11,3
3	18,5	18,6	18,4	18,1	23,8	25,9	28,4	28,7	24,2	20,9	19,9	19,3	22,04	28,7	18,1	10,6
4	19,2	16,8	16,6	16,8	20,5	26,1	27,9	27,5	24,7	21,2	19,5	18,3	21,33	27,9	16,6	11,3
5	16,1	15,9	15,6	15,6	18,3	23,3	23,7	21,7	19,2	18,3	16,6	15,9	18,29	23,7	15,6	8,1
6	15,1	14,2	14,1	14,5	18,3	21,8	21,3	20,4	18,6	15,7	14,4	13,4	16,88	23,0	13,0	10,0
7	12,5	11,5	11,8	12,7	16,0	22,7	24,6	23,4	19,8	16,0	14,4	13,6	16,53	24,6	11,5	13,1
8	12,4	11,7	11,5	11,5	16,4	20,4	23,1	22,6	21,4	18,7	18,5	18,0	17,29	23,4	11,1	12,3
9	16,4	16,4	16,3	16,4	18,4	19,8	18,7	17,8	17,2	16,5	16,5	17,39	19,8	16,3	3,5	
10	15,9	16,1	15,3	15,4	19,1	22,3	23,4	22,7	21,7	20,7	19,2	19,3	19,32	23,4	15,2	8,2
11	20,0	19,2	18,0	17,8	21,3	22,0	19,3	17,9	14,4	14,2	13,8	13,6	17,58	22,0	13,4	8,6
12	11,6	9,9	9,4	10,3	16,2	20,6	21,1	20,7	16,7	14,3	13,1	11,9	14,75	21,1	9,4	11,7
13	9,4	9,4	10,9	14,4	18,3	24,4	25,0	24,9	22,8	21,4	20,4	20,2	18,76	25,3	9,4	15,8
14	19,9	20,5	20,2	20,2	22,2	25,2	24,9	24,9	23,7	21,9	20,5	20,1	22,06	25,9	19,5	6,4
15	20,0	19,6	20,0	20,2	21,0	19,7	19,5	20,2	17,9	18,5	18,6	18,6	19,43	21,0	17,9	3,1
16	18,9	19,1	18,2	17,7	18,0	22,2	22,9	22,6	19,5	17,7	17,2	16,8	19,28	23,4	16,8	6,6
17	18,0	18,3	18,2	18,3	20,3	21,4	17,2	15,4	13,7	13,5	13,4	12,5	16,51	22,6	12,2	10,4
18	11,3	10,8	10,9	11,1	12,8	14,8	15,5	14,6	13,5	12,2	11,3	11,0	12,41	15,9	10,5	5,4
19	9,5	9,1	8,8	9,4	14,1	15,9	16,4	15,2	13,8	13,8	13,8	13,8	12,83	16,6	8,4	8,2
20	15,3	16,4	17,9	17,5	18,9	18,9	20,1	18,2	16,2	14,4	14,0	14,1	16,84	20,6	15,2	5,4
21	12,3	12,1	11,9	11,8	14,1	18,3	20,5	18,7	14,7	12,5	11,4	10,2	13,92	20,5	11,4	9,1
22	7,1	7,7	7,4	8,3	14,2	19,5	21,6	22,0	17,4	14,5	13,2	12,4	13,87	22,0	7,0	15,0
23	9,4	10,1	8,3	9,4	12,2	18,3	18,7	17,0	14,1	12,9	11,9	11,1	12,72	18,7	8,0	10,7
24	8,7	8,3	7,7	8,3	12,1	17,7	20,3	18,7	16,7	16,2	16,0	15,8	14,07	20,3	7,5	12,8
25	13,1	12,6	11,3	11,3	13,2	18,4	19,6	19,5	15,5	12,7	11,1	10,4	14,08	19,9	11,3	8,6
26	8,0	8,4	8,1	9,1	13,3	18,1	20,2	19,4	13,9	12,8	13,8	11,6	13,10	20,2	8,0	12,2
27	11,5	11,0	11,1	11,7	14,8	18,8	20,6	20,7	16,5	14,5	13,2	15,2	15,07	21,2	11,0	10,2
28	12,7	12,1	11,7	12,3	15,9	21,0	23,3	22,3	19,6	18,0	15,8	15,9	16,73	23,3	11,6	11,7
29	14,5	13,5	13,5	12,8	15,8	19,2	23,9	23,6	17,8	15,3	15,6	14,1	16,59	24,1	12,8	11,3
30	10,3	10,0	9,4	10,3	15,3	22,8	24,2	24,7	22,8	17,3	15,1	13,7	15,87	24,7	9,3	15,4
31	10,3	11,7	10,2	9,3	13,7	22,0	24,1	23,3	18,7	17,1	15,7	15,5	16,13	24,1	9,2	14,9
I.^a década	15,64	16,15	15,99	16,23	19,58	22,96	24,31	23,60	21,15	18,99	17,93	17,33	19,24	24,52	15,54	8,98
2.^a "	15,39	15,23	15,25	15,69	18,31	20,51	20,19	19,46	17,22	16,19	15,61	15,26	17,04	21,44	13,27	8,16
3.^a "	10,72	10,68	10,05	10,42	14,03	19,46	21,54	20,89	17,06	14,89	13,89	13,26	14,74	21,73	9,74	11,99
Mês	14,25	14,02	13,76	14,11	17,31	20,98	22,01	21,35	18,48	16,69	15,81	15,28	17,01	22,56	12,85	9,71

Períodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-1 Máxima absoluta..... 30,0 no dia 2
 Temperatura média 19,01 17,27 19,22 13,97 13,81 16,02 Minima 7,0 no dia 22
 Variação máxima..... 23,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1930	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	15,2	15,1	14,8	14,7	14,8	14,4	15,2	16,7	16,1	16,1	16,1	16,4	15,6	16,7	14,4	2,3
2	18,2	17,9	17,8	17,7	15,7	15,8	15,7	15,1	16,0	16,2	16,3	16,2	16,4	18,2	14,8	3,4
3	15,9	16,0	15,8	15,5	16,3	16,6	17,6	17,8	17,1	17,3	17,2	16,6	16,6	17,8	15,5	2,3
4	16,5	13,6	13,5	14,3	16,6	17,1	15,9	16,1	14,8	15,3	15,7	15,7	15,6	17,2	13,5	3,7
5	11,4	11,5	11,2	11,6	14,7	15,0	14,6	15,5	14,4	14,4	14,1	13,4	13,5	15,5	11,2	4,3
6	12,8	12,1	12,0	12,3	12,1	14,3	14,8	15,2	11,2	11,6	11,5	11,4	12,5	15,2	10,9	4,3
7	10,8	10,1	10,3	10,9	11,4	12,3	11,8	12,7	10,1	10,8	11,2	11,3	11,1	12,9	9,1	3,8
8	10,7	10,3	10,2	10,1	11,6	13,9	13,4	13,8	13,1	13,5	13,7	14,0	12,4	14,0	9,9	4,1
9	13,9	13,9	13,8	13,9	13,6	13,6	13,9	14,6	14,1	14,3	14,0	14,0	13,9	14,6	13,2	1,4
10	13,4	13,6	12,9	13,0	13,3	12,8	12,2	12,5	12,8	13,2	14,0	13,6	13,2	14,1	12,0	2,1
11	14,3	14,8	15,0	15,1	13,7	13,1	13,8	14,6	12,2	12,1	11,7	11,6	13,2	15,1	11,4	3,7
12	10,2	9,1	8,3	9,3	9,6	9,8	9,3	9,6	9,4	10,1	10,4	10,4	9,6	10,5	8,3	2,2
13	8,8	8,8	9,7	9,5	8,2	9,3	9,5	9,6	8,5	8,8	8,7	9,1	9,1	10,1	8,0	2,1
14	14,0	14,1	14,5	14,5	13,1	14,5	15,2	15,1	14,6	15,7	16,1	15,8	14,9	16,3	13,1	3,2
15	15,6	15,8	15,3	15,5	15,1	16,1	16,4	18,1	15,1	14,6	14,5	14,5	15,5	18,1	14,5	3,6
16	15,1	15,0	15,0	15,1	15,2	15,5	14,9	15,1	13,5	13,7	13,7	14,0	14,6	16,2	12,2	4,0
17	15,2	15,2	15,2	15,2	14,3	13,1	12,6	12,7	11,3	11,1	11,2	10,4	13,0	15,2	10,4	4,8
18	10,0	9,6	9,7	9,9	10,4	10,1	9,5	10,1	9,5	9,8	9,9	9,8	9,8	10,4	8,8	1,6
19	8,9	8,6	8,5	8,8	10,1	9,7	10,3	11,0	10,7	10,5	10,5	10,5	9,8	11,2	8,2	3,0
20	12,9	13,1	12,4	12,9	13,2	14,3	13,6	14,7	12,5	12,4	12,2	12,1	13,0	14,7	12,1	2,6
21	10,3	9,9	10,3	10,1	8,8	11,0	9,2	10,0	8,2	8,9	9,3	9,3	9,3	11,4	7,7	3,7
22	7,5	7,8	7,1	8,2	7,2	9,8	10,7	11,2	10,3	10,8	11,0	10,7	9,5	11,4	7,1	4,3
23	6,5	6,9	5,9	6,5	9,1	10,3	9,3	10,1	9,4	9,7	10,0	9,9	8,8	10,8	5,8	5,0
24	8,1	8,2	7,8	8,2	9,5	10,8	11,5	12,5	12,1	12,1	12,5	12,5	10,5	12,5	6,3	6,2
25	10,6	10,3	9,5	7,9	9,0	8,9	9,1	9,1	8,5	9,2	9,6	9,4	9,2	10,6	7,9	2,7
26	8,0	7,4	8,1	8,6	6,8	8,5	8,7	9,0	8,8	9,1	8,4	9,3	8,4	9,3	6,8	2,5
27	9,0	9,3	9,1	8,9	7,6	8,8	8,6	9,0	9,3	9,7	10,0	8,9	9,0	10,0	7,6	2,4
28	9,8	10,2	10,3	9,9	8,5	7,0	9,4	9,8	14,0	14,1	10,0	9,7	10,3	14,4	7,0	7,4
29	10,1	10,5	10,6	10,6	9,5	10,4	9,8	10,0	9,6	10,2	9,7	10,1	10,1	11,5	8,8	2,7
30	9,3	9,2	8,8	9,3	9,2	10,1	10,6	11,1	10,7	10,4	11,0	11,2	10,1	11,3	8,7	2,6
31	9,3	9,0	9,3	8,7	8,7	10,8	10,3	10,6	9,8	10,0	10,4	10,4	9,8	11,2	8,7	2,5
1. ^a década	13,9	13,4	13,2	13,4	14,0	14,6	14,5	15,0	14,0	14,3	14,4	14,3	14,1	15,6	12,4	3,2
2. ^a "	12,5	12,4	12,4	12,6	12,3	12,6	12,5	13,1	11,7	11,9	11,9	11,8	12,2	13,8	10,7	3,1
3. ^a "	9,0	9,0	8,8	8,8	8,5	9,7	9,7	10,2	10,1	10,4	10,2	10,1	9,5	11,3	7,5	3,8
Mês	11,8	11,6	11,5	11,6	11,6	12,3	12,2	12,8	11,9	12,2	12,2	12,1	11,9	13,6	10,2	3,4

Extremas do mês {
 Máxima..... 18,2 no dia 2 à 1^h a.
 Mínima..... 5,8 no dia 23 às 6^h a.
 Variação 12,4

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

OUTUBRO 1930	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	90	89	86	84	87	77	78	94	89	89	89	93	88	94	78	16	
2	99	89	100	100	65	58	53	47	74	91	96	100	81	100	47	53	
3	100	100	100	100	74	67	61	61	76	94	100	100	86	100	60	40	
4	100	96	96	100	92	68	57	58	64	82	93	100	83	100	53	47	
5	84	85	85	88	94	71	67	80	88	92	100	100	86	100	67	33	
6	100	100	100	100	78	74	78	85	70	86	94	100	88	100	62	38	
7	100	100	100	100	84	60	51	59	58	80	92	98	82	100	44	56	
8	100	100	100	100	83	78	63	68	69	84	86	91	85	100	60	40	
9	100	100	100	100	86	86	81	91	93	98	100	100	95	100	80	20	
10	100	100	100	100	81	64	57	62	66	73	85	82	81	100	54	46	
11	82	90	98	100	72	67	82	96	100	100	100	100	90	100	65	35	
12	100	100	95	100	71	54	50	53	67	83	93	100	80	100	49	51	
13	100	100	100	78	51	41	40	41	41	46	44	52	60	100	36	64	
14	81	79	82	82	62	61	64	64	67	81	90	91	75	94	57	37	
15	90	93	89	88	82	94	97	97	99	92	91	91	92	99	82	17	
16	93	91	100	100	99	78	72	74	80	91	91	98	88	100	62	38	
17	99	97	98	97	81	71	87	98	97	97	99	97	93	100	62	38	
18	100	100	100	100	94	80	73	81	82	93	98	100	92	100	71	29	
19	100	100	100	100	84	72	74	86	91	89	90	90	89	100	67	33	
20	100	95	81	87	81	88	78	95	90	100	100	100	91	100	75	25	
21	97	94	99	98	74	70	51	63	65	88	93	100	83	100	51	49	
22	100	100	93	100	60	58	55	57	70	88	98	100	82	100	54	46	
23	73	74	72	73	86	66	58	70	79	87	96	100	80	100	58	42	
24	100	100	100	100	90	71	65	78	85	90	92	93	87	100	65	35	
25	94	95	95	79	79	57	53	54	64	83	99	100	79	100	51	49	
26	100	91	100	100	59	55	49	54	75	82	71	92	77	100	47	53	
27	89	95	93	87	61	55	47	49	66	79	88	69	73	95	45	50	
28	89	97	100	93	63	37	44	49	83	94	75	72	67	100	41	59	
29	84	91	91	97	71	63	45	45	63	78	74	84	74	95	44	51	
30	100	100	100	100	72	49	47	49	70	72	91	100	79	100	44	56	
31	100	88	100	100	95	62	46	49	60	69	79	80	75	100	45	55	
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	97	97	97	97	82	70	65	70	75	87	93	96	85	99	60	39
Médias do mês		94	94	94	93	78	71	72	78	81	87	90	92	85	99	63	36

Extremas do mês { Máxima 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.
Mínima 36 no dia 13 às 4^h p.
Variação 64

DIRECÇÃO DO VENTO

OUTUBRO 1930	Rumos predominantes												Chuva em milí- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	3,8
2	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
3	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
4	E.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
6	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	NW.	NW.	NE.	NE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
8	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,6
9	WNW.	C.	WNW.	WNW.	SSW.	SW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	C.	0,3
10	ENE.	ENE.	ENE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,2
11	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	33,2
12	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	C.	0,0
13	NW.	NW.	E.	ESE.	ESE.	SE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SW.	S.	0,0
14	S.	S.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSE.	SSE.	0,0
15	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	W.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	58,0
16	S.	SSE.	SSE.	SW.	SW.	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	4,6
17	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	C.	C.	9,0
18	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SW.	WNW.	WSW.	SSW.	SSE.	SSE.	7,1
20	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	3,9
21	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
22	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NE.	NNE.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
23	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	N.	0,0
26	ENE.	N.	NNE.	NE.	ENE.	ESE.	ESE.	N.	NNW.	NNW.	ENE.	NNW.	0,0
27	NNW.	ENE.	NE.	NNE.	ENE.	ESE.	SE.	SE.	NNW.	NNW.	C.	ENE.	0,0
28	ENE.	NE.	NE.	NE.	NNE.	ESE.	ESE.	NE.	NNE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
29	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NE.	ENE.	0,0
30	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
31	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em milí- metros
Primeira década ..	0	0	2	3	1	0	3	23	2	2	1	0	1	18	46	12	0	6	4,9
Segunda ..	0	0	0	0	1	2	6	31	9	8	7	1	1	20	19	9	0	6	115,8
Terceira ..	4	8	11	23	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5	23	52	0	1	0,0
Mês	4	8	13	26	2	5	11	54	11	10	8	1	2	43	88	73	0	13	120,7

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. ..	—	—	—	753,49	—	—	—	750,19	—	—	—	—	—	—	754,62	753,32	—	—
Temperatura	—	—	—	15,87	—	—	—	21,64	—	—	—	—	—	—	18,45	14,70	—	—
T. do vap. atmosf. ..	—	—	—	—	10,1	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	13,5	10,1	—	—
Humidade relativa..	—	—	—	—	79	—	—	—	84	—	—	—	—	—	85	81	—	—
Quantidade de nuv..	—	—	—	—	0,0	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	6,9	4,3	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	3,9	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	7,1	7,1	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	2,1	42,4	4,8	9,3	0,5	13,4	4,5	24,4	0,0	0,7

VELOCIDADE DO VENTO

OUTUBRO 1930	Quilómetros por hora																										
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Média diurna	Máxima diurna	Máxima rajada
1	33	30	34	37	30	40	33	43	40	42	38	40	20	20	15	1	6	18	20	22	26	8	10	7	25,5	43	60
2	11	17	14	14	9	5	8	4	8	4	5	8	11	13	12	8	18	10	4	3	0	0	1	0	7,8	18	27
3	4	6	4	2	0	2	4	4	2	0	7	6	5	7	6	12	14	6	11	7	3	1	3	2	4,9	14	20
4	9	5	6	9	0	8	2	1	1	1	8	8	7	9	15	13	14	10	8	6	1	4	1	6,5	15	28	
5	0	6	2	3	1	0	1	0	3	1	5	8	12	16	19	18	21	14	16	13	14	7	5	12	8,2	21	33
6	16	8	9	3	2	0	5	3	8	14	17	14	14	11	13	14	16	19	14	16	7	12	3	2	10,0	19	26
7	0	2	1	1	1	3	7	1	2	6	11	12	13	16	20	17	15	12	8	5	3	3	0	0	6,6	20	27
8	0	0	1	3	1	3	3	3	2	1	7	10	13	13	11	10	12	14	6	1	2	0	0	1	4,9	14	20
9	1	1	0	2	1	1	1	4	4	4	6	6	6	12	15	4	6	6	1	0	0	0	2	3	3,6	15	23
10	6	5	9	3	2	4	6	4	8	12	12	18	12	11	19	23	16	12	14	8	4	3	8	11	9,6	23	35
11	13	12	10	7	6	7	8	7	8	9	10	10	8	4	7	16	24	19	9	16	20	22	20	23	12,3	24	37
12	21	15	6	2	1	2	0	1	2	3	9	19	16	14	17	13	13	14	10	3	1	0	0	3	7,3	21	31
13	6	4	6	5	10	7	10	7	12	14	15	7	18	21	20	12	12	14	8	7	3	9	14	4	10,2	21	40
14	1	3	5	18	21	13	9	24	30	26	17	21	29	25	17	10	8	2	5	4	9	8	11	10	13,6	30	49
15	25	26	30	30	33	34	43	47	36	46	38	29	12	12	20	16	17	5	5	4	5	8	7	9	22,4	47	68
16	12	11	12	17	8	9	7	2	2	5	4	6	8	12	14	9	8	7	4	4	0	0	0	2	6,8	17	25
17	11	14	17	13	13	12	8	4	8	12	12	14	19	16	17	23	12	3	1	0	0	0	0	0	9,5	23	35
18	0	1	6	6	8	10	11	12	10	4	1	2	11	16	11	11	16	14	11	8	4	5	8	6	8,0	16	23
19	1	1	3	3	6	4	6	8	4	4	1	6	5	9	3	3	3	7	7	10	13	18	20	20	6,9	20	29
20	24	19	20	17	14	14	11	11	8	5	10	6	7	5	12	10	12	15	12	12	6	0	0	2	10,6	24	31
21	6	8	2	2	6	2	5	5	3	10	8	18	18	14	21	22	24	20	12	4	5	4	2	2	9,3	24	32
22	7	2	2	2	7	3	4	4	12	10	12	7	6	9	12	12	18	15	7	2	0	1	5	6	6,9	18	29
23	4	2	5	5	2	2	4	1	1	1	8	7	12	13	21	19	24	11	9	12	10	1	2	2	7,4	24	35
24	5	1	0	1	0	1	0	1	1	2	8	16	16	21	26	20	19	17	11	9	9	12	12	12	9,2	26	37
25	16	16	13	17	17	15	19	14	12	13	13	15	22	21	17	15	15	14	11	8	4	3	7	13,9	22	35	
26	3	6	3	4	3	4	5	9	8	8	6	7	9	11	10	14	18	13	14	2	5	6	7	4	7,5	18	31
27	1	7	8	6	4	4	5	8	8	7	8	5	4	7	5	6	13	10	3	0	4	3	9	5,6	13	34	
28	1	7	5	4	3	3	3	4	2	4	7	4	3	6	8	9	10	12	14	13	4	2	8	16	6,3	16	31
29	3	5	6	7	8	2	1	2	0	1	1	5	2	3	5	6	16	12	8	5	3	5	5	1	4,7	16	25
30	3	4	4	7	4	5	5	4	6	2	3	2	2	2	4	6	9	14	7	2	1	2	3	3,9	14	25	
31	6	5	4	2	3	6	7	5	7	6	4	1	1	4	4	6	3	13	11	1	2	1	0	2	4,3	13	15

Médias das décadas e do mês

1. ^a década...	8,0	8,0	8,0	7,7	4,7	6,6	7,0	6,7	7,8	8,5	11,6	13,0	11,3	12,8	13,5	12,0	13,8	12,1	10,4	8,3	6,5	3,5	3,6	3,9	8,8	20,2	60
2. ^a > ...	11,4	10,6	11,5	11,8	12,0	11,2	11,6	12,3	12,0	12,8	11,7	12,0	13,3	13,4	13,8	12,3	12,5	10,0	7,2	6,8	6,1	7,0	8,0	7,9	10,8	24,3	68
3. ^a > ...	5,0	5,7	5,0	4,8	5,2	4,4	4,9	5,6	5,6	5,7	7,1	7,7	8,0	10,2	12,5	12,5	15,4	13,9	10,0	5,5	4,4	3,7	4,5	5,8	7,2	18,5	37
Mês.....	8,0	8,0	8,1	8,0	7,2	7,3	7,7	8,1	8,4	8,9	10,0	10,8	10,8	12,1	13,2	12,3	13,9	12,0	9,2	6,8	5,6	4,7	5,3	5,9	8,8	20,9	68

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1. ^a década.....	2:993	8,8	43 quilómetros	SSE. no dia I NW.
2. ^a "	2:586	10,8	47 "	SSE. " 15 SSE.
3. ^a "	1:904	7,2	26 "	NW. " 24 NNW.
Mês.....	6:583	8,8	47 "	SSE. " 15 NW.

Dias de vento muito fraco	9	Dias de vento moderado	4
" " fraco	18		
Dia mais ventoso.....	1	Dia menos ventoso.....	9

QUADRO COM

OUTUBRO 1930	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima					9 horas	Configuração	Direcção	Velocidade		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico	9 ^h A. M.								
1	49,8	32,8	14,2	(15,0)	8,8	3,1	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	SSW.	7,0			
2	54,8	39,8	12,5	13,7	3,2	1,6	7,0	A.-Cu., Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	W.	3,1			
3	51,8	37,3	12,9	13,8	0,0	5,9	10,0	Ci., Ci.-St., c.	S.	2,0			
4	54,3	39,8	12,3	13,1	0,0	5,2	10,0	A.-Cu., St.-Cu., Cu., c.	SW.	3,3			
5	54,8	36,8	11,7	12,3	—	0,1	10,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	N.	6,2			
6	52,8	37,5	9,2	9,1	0,0	4,6	10,0	Nb., Cu.-Nb.	NW.	6,2			
7	50,3	34,1	6,4	6,3	D	0,1	3,3	—	—	—			
8	50,8	33,3	8,7	8,3	0,0	5,0	1,0	Ci., Ci.-St., A.-St.	—	—			
9	41,6	31,3	12,0	9,1	0,6	5,0	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	SW.	4,5			
10	35,1	25,1	12,1	17,3	0,3	2,5	10,0	Ci., Cl.-St., Cl.-Cu., A.-Cu., A.-St., c.	WSW.	3,0			
11	31,5	25,8	13,2	14,1	0,2	2,4	9,5	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., Cl.-Cu.	W.	7,1			
12	46,5	30,8	6,9	6,9	33,2	2,6	4,0	Ci., Cl.-St., A.-St.	NNW.	4,5			
13	52,7	34,2	5,7	6,1	D	0,1	4,0	Ci.-St., Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	SSW.	1,5			
14	52,2	36,1	12,8	14,5	0,0	5,2	10,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., A.-St.	S.	3,3			
15	28,3	23,3	13,6	15,0	0,0	4,9	10,0	Nb., Cu.-Nb., Cu., St.-Cu.	S.	8,3			
16	51,7	38,0	14,8	(15,8)	62,4	4,2	10,0	Nb., Cu.-Nb.	S.	7,1			
17	30,9	19,8	15,1	(13,8)	0,3	2,7	6,0	Fr.-Cu., Nb., A.-Cu., Cu., Cy.-Nb. <i>a</i> <i>b</i>	SSW.	13,3			
18	38,2	30,4	8,7	8,1	9,0	1,6	8,0	A.-Cu., Ci., Cu., St., St.-Cu.	W.	8,0			
19	38,3	20,8	12,1	6,0	D	0,1	1,5	A.-Cu., Cu., Fr.-Cu., Cl., Ci.-St., St.-Cu.	NNW.	8,0			
20	36,6	22,2	12,4	(11,4)	9,0	2,0	10,0	Cu., A.-St., St.-Cu., Fr.-Nb., Cu.-Nb. c.	NW.	4,0			
21	45,8	25,5	11,3	9,5	2,0	1,9	3,0	Ci., Cu., Cl.-St.	—	—			
22	46,7	26,1	3,0	4,1	D	0,1	4,0	Ci., a NE.	—	—			
23	43,2	26,3	5,0	5,3	0,0	3,8	0,0	Ci.-St., St.-Cu. a N; Neblina nos vales e montes.	—	—			
24	45,0	24,7	4,1	5,1	D	0,1	3,2	Ci., Pequenos Cu. a ENE. e St.-Cu. a W.	—	—			
25	45,0	27,4	8,6	9,1	D	0,1	3,5	Ci., Ci.-St., Cl.-Cu., A.-St.	NNW.	2,0			
26	45,5	23,3	1,2	3,1	0,0	4,2	0,5	Ci., Cl.-St.	—	—			
27	45,3	24,8	4,5	5,6	0,0	4,0	0,0	St.-Cu., no horizonte a NW.	—	—			
28	47,3	32,0	5,3	7,4	0,0	4,4	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	WNW.	2,2			
29	47,8	26,8	6,1	8,1	0,0	5,8	0,0	Ci., dispersos.	—	—			
30	47,8	27,3	4,0	6,1	0,0	4,0	0,0	—	—	—			
31	47,0	25,8	6,3	6,1	0,0	4,2	0,5	A.-Cu. a E.	—	—			
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	49,61 40,69 46,04	34,78 27,54 26,36	11,20 11,53 5,40	11,80 11,17 6,32	— — —	4,0 3,1 3,9	7,8 7,9 2,3	—	—			
Médias do mês	45,46	29,46	9,25	9,65	—	3,7	5,9	—	—	—			

Temperaturas

Extremas do mês { Máxima : ao sol..... 54,8 nos dias 2 e 5;
 Mínima : no espelho 3,1 no dia 26;

na relva..... 39,8 nos dias 2 e 5;
 na relva..... 1,2 no dia 26;

Chuva

62,4 no dia 16;
;

5,9 no dia 3.
 1,5 " " 19.

= Água de nevoeiro

D Água de orvalho

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

M. D.	Configuração	3 horas p. m.				6 horas p. m.				OUTUBRO 1930
		o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração			
10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., Cu.-Nb., c.	S.	17,0	10,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.			1
6,0	Ci., Cu., A.-Cu., St.-Cu.	5,0	<u>Ci.-St.</u> , Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	WSW.	2,1	1,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.			2
7,0	Ci., Cu., A.-St.	10,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St., Ci.-Cu., Cu., A.-St., c.	SSW.	1,3	10,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., A.-St., c.			3
10,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	9,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St., A.-Cu., A.-St.	W.	2,5	6,0	Ci.-St., St.-Cu.			4
6,0	Cu., A.-Cu.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	11,1	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.			5
8,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., Cu.-Nb.	NW.	5,0	1,0	Cu., St.-Cu.			6
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			7
4,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu., A.-St.	6,0	<u>Cu.</u> , Ci.-St., A.-Cu.	NW.	8,0	1,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.			8
10,0	Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Nb.</u> , c.	W.	12,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.			9
10,0	Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	S.	5,5	10,0	Nb., Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., St.-Cu.			10
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., Cu.-Nb.	WSW.	8,3	10,0	Nb.			11
7,0	Ci., Cu., A.-St., A.-Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	2,0	<u>Cu.</u> , Ci., Ci.-St.,	NNW.	5,5	3,0	Ci., Ci.-St.			12
6,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu.	7,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	SSW.	7,0	2,0	Ci.-St., St.-Cu.			13
9,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-Cu., A.-St., St.-Cu.	10,0	<u>A.-Cu.</u> , Cu., Fr.-Cu., A.-St., St.-Cu., c.	W.	5,0	10,0	A.-Cu., St.-Cu., Nb., A.-St., c.			14
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	20,0	10,0	Ci., Cu., Nb., Ci.-St., Cu.-Nb., c.			15
7,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	8,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.			16
10,0	Nb.	2,0	<u>Nb.</u>	—	—	10,0	Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., A.-St.,			17
10,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., A.-St.,	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , <u>Nb.</u> , Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., c.	N.	3,3	5,0	Cu., Ci.-St., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.			18
10,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	10,0	<u>Fr.-Nb.</u> , Cu., Nb., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	W.	8,0	10,0	Cu., Nb., A.-St., A.-Cu., St.-Cu.			19
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.,	10,0	<u>Nb.</u> , <u>Fr.-Nb.</u> , <i>a</i> <i>b</i>	S.	8,0	10,0	St.			20
10,0	Nb.	2,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	—	—	3,0	St.-Cu.			21
0,0	—	3,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	—	—	0,0	—			22
3,0	Ci., Cu., Ci.-St.	10,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St., Ci.-Cu., Cu., St.-Cu.	N.	3,0	8,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.			23
4,0	Ci., Ci.-St., A.-St., Pequenos Cu. e St.-Cu.	8,0	<u>Cu.</u> , Ci., Ci.-St., A.-St., St.-Cu.	NNW.	11,1	10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-Cu., St., St.-Cu.			24
6,0	Ci., Fr.-Cu.	1,0	<u>Ci.</u>	NW.	2,0	2,0	Ci., Ci.-St.			25
0,0	—	3,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St., A.-St.	N.	1,5	0,0	—			26
7,0	Ci., Ci.-St.	8,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	NW.	0,8	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.			27
2,0	Ci., Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—			28
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			29
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			30
1,0	Ci. dispersos, Cu. a E.	4,0	<u>Ci.-St.</u> , Ci., Cu., A.-Cu., St.-Cu.	S.	4,2	10,0	Cu., A.-Cu., St., St.-Cu., c.			31
7,1		8,0			5,9	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
8,9		8,2			7,8					
2,2		3,4			3,6	1.ª década	13,1	40,0	limpos	5
5,9		6,4				2.ª >	114,3	31,1	de nuv.	15
						3.ª >	2,3	43,0	cob.	11
					5,7	Mês	* 129,7	114,1		

Dias em que houve chuva ou chuvisco

1, 2, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 20 e 21.

orvalho 3, 6, 7, 8, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30 e 31.

nevoeiro 4, 5, 7, 18, 20 e 21.

Dias em que houve trovada

..... 18.

vento forte 1 e 15.

* Incluindo 0,1 de nevoeiro e 0,6 de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

OUTUBRO 1930	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m o o
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	0 25	0 53	1	1	0 56	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 44
3	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 0
4	—	—	0 20	0 6	0 30	0 45	0 53	1	1	1	1	1	1	0 30	8 4
5	—	—	—	0 9	—	0 46	1	1	0 30	—	—	—	—	—	3 25
6	—	0 9	1	1	1	1	1	1	1	—	0 33	1	0 15	—	8 57
7	—	0 18	0 15	—	0 28	0 20	0 30	1	1	1	1	1	1	0 30	7 21
8	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 45
9	—	—	—	—	—	—	—	0 10	0 18	0 18	0 5	—	—	—	0 51
10	—	—	0 30	1	0 5	0 5	—	—	—	—	—	—	—	—	1 40
11	—	—	—	0 34	0 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 49
12	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	10 30
13	—	0 15	1	1	1	1	1	1	0 30	1	1	1	1	0 15	10 0
14	—	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5 0
15	—	—	—	—	—	—	—	0 45	—	—	0 3	0 15	—	—	1 3
16	—	—	0 30	0 3	0 20	0 45	0 54	1	1	1	1	1	1	—	7 32
17	—	0 5	0 30	0 55	0 55	0 15	—	—	—	—	—	—	—	—	2 40
18	—	—	0 45	1	0 36	0 19	—	—	—	—	—	—	—	—	2 40
19	—	0 15	1	1	0 35	0 30	—	—	—	—	—	—	—	—	3 20
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	10 30
22	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 0
23	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 0
24	—	—	1	1	1	1	1	1	0 45	1	1	1	1	—	9 45
25	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 0
26	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	9 45
27	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	9 30
28	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	9 30
29	—	—	—	0 19	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	8 4
30	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	9 45
31	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 27	—	9 12
Total	0 0	2 12	19 58	22 6	21 44	21 41	21 17	21 40	20 18	19 18	19 41	18 27	3 0	0 0	211 22

Estado geral do tempo e notas

OUTUBRO DE 1930

Dia	1	Coberto; ☽ 1 ^h -2 ^h , 7 ^h -9 ^h , 11 ^h a.-3 ^h p.; chuvoso e ventoso, ↘ a.
"	2	Nuvens; variável.
"	3	Coberto; △ a.; variável; aspecto de trovoada.
"	4	Muitas nuvens; ≡ a.; variável.
"	5	Coberto; ≡ a.; variável; aspecto de chuva.
"	6	Nuvens; △ a.; chuvisco leve pela 1 ^h 30 ^m p.; aspecto de chuva.
"	7	Limpo; △ e ≡ a.; bom tempo.
"	8	Nuvens; △ a.; ☽ 10 ^h -MN.; bom tempo.
"	9	Coberto; ☽ 2 ^h -3 ^h , 4 ^h -5 ^h , 8 ^h -9 ^h p.; chuvoso.
"	10	Coberto; ☽ 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -9 ^h p.; chuvoso.
"	11	Coberto; ☽ 11 ^h a.-7 ^h p.; chuvoso.
"	12	Nuvens; aspecto de bom tempo.
"	13	Nuvens; △ a.; bom tempo e seco.
"	14	Coberto; aspecto de trovoada
"	15	Coberto; ☽ 10 ^h a.-5 ^h p.; sendo torrencial das 3 ^h -4 ^h ; ↘ a.
"	16	Nuvens; ☽ 4 ^h -10 ^h a., 10 ^h -11 ^h p.
"	17	Coberto; ☽ 2 ^h -3 ^h , 11 ^h a.-5 ^h p.; chuvoso.
"	18	Muitas nuvens; ≡ a.; ↙ a SE. 2 ^h 50 ^m e 3 ^h p.
"	19	Coberto; ☽ 1 ^h -2 ^h , 3 ^h -6 ^h , 8 ^h -MN.
"	20	Coberto; ☽ 0 ^h -1 ^h a., 3 ^h -5 ^h , 6 ^h -9 ^h , p.; ≡ p.
"	21	Poucas nuvens; △ e ≡ a.; bom tempo; neblina nos vales e montes.
"	22	Limpo; △ a.; bom tempo.
"	23	Nuvens; △ a.; bom tempo.
"	24	Muitas nuvens; △ a.; variável.
"	25	Nuvens; △ a.; bom tempo.
"	26	Limpo; △ a.; bom tempo; ameno.
"	27	Nuvens; bom tempo; ameno.
"	28	Poucas nuvens; bom tempo.
"	29 e 30	Limpo; △ a.; bom tempo e seco.
"	31	Nuvens; △ a.; bom tempo e seco.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

NOVEMBRO 1930	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	748,9	748,7	748,6	748,8	749,3	749,4	749,0	749,3	750,1	751,0	751,8	752,0	749,80	752,0	748,6	3,4
2	52,4	52,6	52,8	54,1	54,4	54,3	53,9	54,3	54,4	54,6	54,8	54,7	53,94	54,8	52,4	2,4
3	54,6	54,3	54,3	54,6	54,9	54,2	53,6	53,5	53,3	53,2	53,1	53,86	54,9	52,9	2,0	
4	53,0	52,9	53,0	53,1	53,8	53,8	53,8	53,6	53,2	53,3	53,8	53,1	53,33	53,8	52,9	0,9
5	50,6	50,0	49,2	48,9	48,7	48,2	48,0	47,8	48,6	48,6	48,6	48,7	48,82	50,6	47,8	2,8
6	49,8	49,8	49,8	50,1	50,6	50,6	50,3	50,4	50,9	51,5	52,2	52,4	50,76	52,5	49,8	2,7
7	55,0	55,1	55,3	55,7	56,2	55,9	55,6	55,4	56,0	56,4	56,9	57,2	55,95	57,2	55,0	2,2
8	58,6	58,6	58,7	59,1	59,5	59,0	58,2	57,8	58,3	58,7	58,8	58,7	58,86	59,5	57,8	1,7
9	59,7	59,5	59,6	59,8	60,2	59,6	59,4	59,2	59,1	59,0	59,0	58,9	59,39	60,2	58,9	1,3
10	59,4	59,4	59,3	59,3	59,5	59,2	58,5	58,2	57,9	58,1	58,4	58,5	58,77	59,5	57,9	1,6
11	758,6	758,3	758,1	758,1	758,4	757,5	756,2	756,1	756,2	756,6	756,7	756,6	757,21	758,6	755,7	2,9
12	56,8	56,9	57,0	57,8	58,3	57,5	57,3	57,3	57,9	58,5	58,6	58,6	57,74	58,7	56,8	1,9
13	59,2	59,2	59,7	60,1	60,6	60,4	59,3	59,0	59,2	59,5	59,6	59,5	59,63	60,7	59,0	1,7
14	59,3	59,1	59,1	59,5	59,9	59,4	58,6	58,4	58,5	58,8	59,0	58,7	59,03	59,9	58,2	1,7
15	58,2	57,8	57,8	57,9	58,5	57,7	57,0	57,0	57,2	57,0	57,0	57,1	57,52	58,5	56,9	1,6
16	57,3	57,4	57,3	57,5	57,5	58,0	57,3	57,0	57,3	57,7	57,8	58,1	57,55	58,1	57,0	1,1
17	57,9	57,7	57,2	57,8	57,8	58,1	57,5	57,5	57,6	58,0	57,8	57,8	57,69	58,1	57,2	0,9
18	57,7	57,3	57,4	57,6	58,1	57,8	56,7	56,4	56,6	56,6	56,9	56,9	57,13	58,0	56,4	1,6
19	56,4	55,8	56,0	56,4	56,6	56,2	55,4	54,9	54,6	55,2	55,8	55,5	55,72	56,7	54,5	2,2
20	55,1	54,9	54,9	55,0	55,3	55,4	54,3	54,1	54,0	54,1	54,2	54,1	54,62	55,7	53,9	1,8
21	753,6	752,7	752,5	752,5	752,8	752,1	751,1	750,9	751,0	750,7	750,6	750,1	751,66	753,6	750,0	3,6
22	49,7	49,3	49,9	49,9	51,5	52,3	52,6	53,0	53,1	53,7	54,1	54,2	53,06	54,2	49,3	4,9
23	54,6	54,6	54,5	54,5	54,7	53,7	52,9	52,8	53,0	53,1	53,4	52,8	53,00	54,7	52,6	2,1
24	52,4	52,0	51,8	51,9	52,6	52,3	51,7	50,9	50,0	50,4	51,1	50,5	51,43	52,5	50,0	2,5
25	49,7	49,5	49,2	48,9	49,1	48,7	48,0	47,8	47,7	47,5	47,0	46,2	48,18	49,8	45,6	4,2
26	41,6	43,2	42,7	42,2	42,6	42,4	41,1	40,5	40,2	40,2	39,9	39,5	41,48	44,6	39,1	5,5
27	39,1	38,1	37,6	37,5	36,7	35,5	34,3	33,9	33,6	33,4	33,5	33,7	35,44	39,1	33,3	5,8
28	34,1	34,4	35,2	36,0	37,5	38,4	38,5	39,3	40,1	41,3	42,0	42,5	38,47	42,6	34,1	8,5
29	43,4	44,2	44,7	45,5	46,2	46,2	46,3	46,2	47,0	48,0	48,6	48,7	46,40	48,7	43,4	5,3
30	48,3	48,4	48,1	48,2	48,3	47,5	46,3	45,6	45,7	45,8	46,2	46,2	46,99	48,4	45,5	2,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	754,20	754,09	754,06	754,35	754,71	754,42	754,03	753,95	754,18	754,44	754,75	754,73	754,25	755,50	753,40	2,10
2. ^a "	57,65	57,44	57,45	57,77	58,10	57,80	56,96	56,77	56,91	57,20	57,34	57,29	57,38	58,30	56,56	1,74
3. ^a "	46,95	46,64	46,62	46,71	47,20	46,91	46,28	46,09	46,14	46,41	46,64	46,44	46,51	48,82	44,29	4,53
Mês	752,93	752,72	752,71	752,94	753,34	753,04	752,42	752,27	752,41	752,68	752,91	752,82	752,71	754,21	751,42	2,79

Períodos de cinco dias 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1

Máxima absoluta. 760,7 no dia 13 às 10^h a.

Pressão média..... 752,14 758,04 758,29 755,36 749,23 742,28

Mínima " 33,3 no dia 27 às 4^h p.

Variação máxima. 27,4

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

NOVEMBRO 1930	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	14,2	13,3	12,9	12,9	13,8	17,2	19,9	18,1	14,6	13,9	13,8	13,2	14,80	19,9	12,8	7,1
2	12,0	11,7	10,9	8,5	12,6	17,5	17,3	16,6	15,6	14,9	14,4	14,3	14,14	18,7	8,5	10,2
3	14,2	15,1	15,6	15,5	15,8	16,1	16,8	15,9	16,0	15,6	15,6	14,8	15,59	16,8	14,2	2,6
4	14,1	13,8	13,4	12,6	13,4	15,7	17,2	16,1	12,3	10,5	9,9	9,3	13,06	17,2	9,3	7,9
5	10,3	10,6	12,0	12,0	13,9	14,3	16,5	16,1	12,4	11,8	11,4	11,2	12,71	16,5	10,3	6,2
6	9,4	9,1	8,5	8,3	10,8	13,0	11,6	13,4	11,9	10,8	9,9	9,7	10,63	14,6	8,3	6,3
7	7,4	6,8	5,7	5,9	8,2	14,2	15,8	16,2	13,5	13,0	12,2	10,4	10,96	17,1	5,7	11,4
8	8,5	6,8	6,4	6,8	10,0	16,3	18,9	17,7	13,7	12,5	12,2	11,9	11,83	19,1	6,4	12,7
9	10,0	9,2	10,2	10,0	13,8	21,5	21,1	20,3	17,0	16,2	15,4	13,4	14,94	21,5	9,2	12,3
10	11,0	10,4	10,0	14,2	14,8	19,5	25,7	24,1	16,8	14,0	12,0	10,5	15,01	25,7	10,0	15,7
11	8,9	8,6	9,9	14,0	15,7	20,7	23,5	20,6	16,9	16,5	16,4	14,8	15,52	23,5	8,6	14,9
12	11,0	9,9	9,4	9,6	11,8	18,1	19,8	19,7	16,1	14,4	13,2	14,9	14,06	20,2	9,3	10,9
13	13,1	11,8	12,3	11,2	13,2	20,1	22,8	20,3	17,5	14,1	13,0	11,4	15,00	22,8	11,0	11,8
14	6,6	9,3	9,7	7,4	10,6	19,3	22,9	20,9	15,2	12,8	11,1	10,8	13,04	22,9	6,6	16,3
15	5,8	5,1	4,3	4,4	8,8	16,5	20,6	19,8	15,5	12,6	10,6	10,1	11,30	21,2	4,1	17,1
16	5,4	4,1	3,1	4,2	8,7	15,7	18,6	17,3	13,8	11,8	10,4	9,8	10,43	18,9	3,1	15,8
17	8,5	8,6	9,1	9,8	11,1	13,3	13,4	12,9	13,1	12,5	11,8	12,0	11,46	13,8	8,5	5,3
18	12,2	12,4	12,1	12,2	12,9	14,0	14,9	14,9	13,6	13,2	12,4	11,6	13,02	14,9	11,6	3,3
19	12,5	12,8	11,9	12,6	12,8	14,4	16,2	16,7	15,4	14,1	13,3	13,5	13,92	16,7	11,9	4,8
20	14,1	14,4	14,6	14,8	16,1	18,1	16,5	16,6	15,9	15,9	15,6	15,9	15,86	16,6	14,1	2,5
21	16,0	15,9	16,1	16,4	18,2	18,9	19,3	18,9	17,7	17,2	17,0	16,7	17,33	19,6	15,9	3,7
22	16,4	16,2	14,0	13,8	14,4	16,6	15,3	15,2	14,8	14,7	14,7	14,7	15,12	16,7	13,8	2,9
23	13,8	13,5	13,4	13,4	14,7	18,3	19,5	19,7	16,8	16,6	16,5	15,8	16,06	20,2	13,4	6,8
24	14,4	14,5	13,3	14,4	16,6	20,9	22,6	20,6	17,6	17,1	14,1	13,8	16,60	22,6	13,2	9,4
25	14,3	13,5	14,0	13,7	14,2	13,7	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	12,5	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	7,3	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—
28	5,0	4,9	5,2	5,7	7,2	9,6	10,5	10,3	8,9	7,7	6,7	5,7	7,28	10,5	4,9	5,6
29	3,7	3,0	2,1	2,2	4,5	10,1	13,9	12,6	10,2	8,0	7,7	6,9	7,15	13,9	2,0	11,9
30	7,4	6,4	6,3	6,1	7,7	10,4	12,6	11,0	10,8	10,8	10,2	9,5	9,09	12,6	6,1	6,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	11,11	10,68	10,56	10,67	12,71	16,53	18,08	17,48	14,38	13,32	12,68	11,87	13,37	18,71	9,47	9,24
2. ^a "	9,81	9,70	9,64	10,02	12,17	17,02	18,92	17,97	15,30	13,79	12,78	12,48	13,36	11,61	8,88	10,27
3. ^a "	11,37	11,11	10,55	10,81	11,73	14,81	16,24	14,51	13,82	13,16	12,41	11,87	11,08	16,59	9,90	6,68
Mês	10,76	10,50	10,25	10,50	12,20	16,12	17,75	16,65	14,50	13,42	12,62	12,07	12,60	15,64	9,42	8,73

Períodos de cinco dias 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1 Máxima absoluta 25,7 no dia 10
 Temperatura média 13,22 13,65 12,77 14,32 — — Mínima 2,0 29
 Variação máxima 23,7

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

NOVEMBRO 1930	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	Mí- nima	Va- riação
	A. M.							P. M.								
1	11,1	11,4	11,0	11,0	11,2	11,9	9,6	10,4	10,4	10,6	10,5	10,6	10,9	12,5	9,6	2,9
2	9,8	9,8	9,7	9,5	9,5	10,3	11,3	9,4	9,8	10,1	9,1	10,5	9,9	11,3	9,1	2,2
3	12,1	12,8	13,2	13,1	13,2	13,2	12,3	12,9	12,2	12,3	12,3	12,5	12,7	13,3	12,1	1,2
4	9,5	9,3	9,2	9,5	9,3	8,1	7,1	7,7	7,2	7,7	7,8	7,8	8,2	9,5	6,2	3,3
5	9,3	9,5	10,5	10,5	11,5	11,9	8,8	9,1	9,7	9,7	9,7	9,5	10,0	11,9	8,8	3,1
6	8,8	8,6	8,3	8,2	9,2	9,8	9,2	8,2	8,6	8,9	9,0	8,9	8,8	9,9	8,1	1,8
7	7,7	7,4	6,9	7,0	7,9	8,5	7,1	6,9	6,8	6,6	6,8	7,5	7,2	8,9	6,3	2,6
8	7,3	7,4	7,2	7,4	5,7	6,3	6,0	7,5	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	7,6	5,7	1,9
9	8,0	8,4	7,8	8,9	6,6	8,9	8,1	8,4	6,9	7,3	7,4	7,8	7,8	8,9	6,6	2,3
10	8,1	8,1	8,2	5,1	6,5	10,6	7,6	8,4	8,3	9,1	9,6	9,7	8,6	12,1	5,4	6,7
11	8,6	8,4	8,1	5,4	8,0	10,4	7,7	8,9	7,9	8,0	7,8	8,3	8,3	11,4	5,4	6,0
12	6,9	7,2	7,3	7,2	6,3	8,1	8,1	8,6	7,2	7,6	7,8	6,9	7,4	8,6	6,3	2,3
13	6,4	7,4	7,1	7,5	6,9	9,3	6,7	7,6	6,6	7,5	7,8	8,3	7,5	8,3	6,0	2,3
14	7,3	7,0	7,0	7,8	6,7	8,2	6,6	7,5	7,9	8,4	7,7	8,6	7,7	8,9	6,6	2,3
15	6,9	6,6	6,2	6,3	6,2	9,2	6,2	6,8	7,5	7,9	8,7	8,7	7,4	9,6	6,1	3,5
16	6,7	6,1	5,7	6,2	6,6	8,5	7,1	8,0	7,8	8,4	8,8	8,9	7,5	9,0	5,7	3,3
17	8,3	8,4	8,6	9,0	7,8	9,4	9,7	10,2	10,2	10,5	10,3	10,5	9,4	10,5	7,8	2,7
18	10,6	10,6	10,5	10,6	10,3	11,1	10,7	10,8	10,5	10,6	10,7	10,2	10,6	11,2	10,2	1,0
19	10,8	10,8	10,4	10,7	10,6	11,5	12,1	12,2	11,1	11,3	11,4	11,1	11,1	12,2	10,4	1,8
20	12,0	11,8	11,7	11,7	11,3	12,3	11,9	12,0	12,4	12,3	12,3	12,1	12,0	12,4	11,3	1,1
21	13,2	13,3	13,2	13,1	13,6	12,2	11,0	12,1	12,2	12,1	12,2	12,2	12,5	13,9	11,0	2,9
22	12,1	12,2	12,3	12,1	12,1	11,2	12,5	12,3	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,3	11,2	1,1
23	11,7	11,5	11,4	11,4	12,2	11,7	9,3	9,3	9,8	9,4	9,4	9,7	10,5	12,2	9,0	3,2
24	8,5	8,5	8,9	8,1	7,3	8,3	8,1	9,2	8,8	8,9	9,8	10,0	8,7	10,2	7,0	3,2
25	10,4	10,7	10,6	10,6	10,7	11,3	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	10,4	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	7,1	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—
28	6,5	6,5	6,6	6,9	7,0	8,1	7,1	7,1	6,8	7,6	7,3	6,9	7,0	8,1	6,4	1,7
29	6,0	5,7	5,2	5,4	6,1	8,5	6,7	6,9	5,1	7,0	7,6	7,4	6,5	8,5	5,1	3,4
30	6,4	7,2	7,1	6,6	5,2	8,0	5,5	6,3	6,8	6,5	7,2	8,3	6,8	8,7	5,2	3,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	9,2	9,3	9,2	9,0	9,1	9,9	8,7	8,9	8,7	8,9	8,9	9,2	9,1	10,6	7,8	2,8
2. ^a "	8,4	8,4	8,3	8,2	8,1	9,8	8,7	9,3	8,9	9,2	9,3	9,4	8,9	10,2	7,6	2,6
3. ^a "	9,3	9,4	9,4	9,3	9,2	9,9	8,6	9,0	8,8	9,1	9,3	9,5	9,1	10,5	7,8	2,7
Mês	9,0	9,0	9,0	8,8	8,8	9,9	8,7	9,1	8,8	9,1	9,2	9,4	9,0	10,4	7,7	2,7

Extremas do mês	Máxima registada.....	18,9 no dia 21 às 4 ^h a.
	Mínima	5,1 no dia 29 às 6 ^h a. e 5 ^h p.
	Variação	8,8

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

NOVEMBRO 1930	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	92	100	99	99	95	81	55	67	84	90	90	94	88	100	55	45	
2	94	95	100	100	87	69	77	66	75	80	75	86	83	100	59	41	
3	100	100	100	100	99	97	86	96	90	93	93	100	96	100	86	14	
4	79	81	81	87	78	64	49	55	67	81	85	89	74	89	49	40	
5	100	100	100	100	98	98	63	66	90	91	96	96	92	100	63	37	
6	100	100	100	100	95	87	92	72	83	93	99	99	92	100	72	28	
7	100	100	100	100	97	70	53	50	59	59	64	88	77	100	44	56	
8	88	100	100	100	62	46	41	50	58	64	65	67	70	100	40	60	
9	86	97	83	86	55	46	44	47	49	53	56	69	64	97	42	55	
10	83	85	89	45	52	63	31	37	59	77	92	100	70	100	31	69	
11	100	100	89	52	60	57	35	49	55	57	56	66	65	100	35	65	
12	71	79	82	80	61	52	47	50	53	62	69	55	63	84	46	38	
13	55	71	66	75	61	53	32	43	45	63	70	83	61	83	32	51	
14	100	80	77	100	70	50	32	40	61	77	77	88	73	100	32	68	
15	100	100	100	100	72	66	33	40	56	73	92	95	78	100	32	68	
16	100	100	100	100	77	63	44	55	67	82	91	99	82	100	41	56	
17	100	100	100	100	80	83	85	92	90	98	100	100	93	100	79	21	
18	100	99	100	100	93	93	84	86	91	91	100	100	95	100	84	16	
19	100	98	100	99	98	94	88	87	85	94	100	96	94	100	80	20	
20	100	96	94	93	83	79	85	85	92	91	92	90	89	100	77	23	
21	98	99	97	95	81	75	71	75	81	82	84	86	85	99	70	29	
22	87	89	100	100	99	80	96	96	97	97	97	97	94	100	80	20	
23	100	100	100	100	98	75	54	54	69	67	67	73	79	100	51	49	
24	70	69	78	66	52	45	40	50	58	62	82	85	64	89	40	49	
25	85	93	89	90	91	93	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	96	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	97	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	100	100	100	100	94	91	74	76	80	97	100	100	93	100	72	28	
29	100	100	96	100	97	92	56	63	53	88	97	100	87	100	56	41	
30	83	100	100	93	66	63	50	65	70	67	76	93	78	100	50	50	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	92	96	95	92	82	72	59	61	71	78	81	89	81	99	54	45
Médias do mês	92	94	94	92	81	73	59	66	71	79	84	89	81	98	56	42	

Extremas do mês { Máxima 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.
 Mínima 31 no dia 10 à 1^h p.
 Variação 69

DIRECCÃO DO VENTO

NOVEMBRO 1930	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,1
2	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
3	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	8,2
4	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	3,7
5	NW.	NW.	S.	S.	S.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	8,0
6	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	6,0
7	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	NE.	NE.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
8	ENE.	NNE.	NNE.	ENE.	ESE.	ESE.	ENE.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	0,0
9	ENE.	SE.	V.	E.	ESE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
10	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ENE.	WNW.	NW.	NNW.	N.	N.	N.	N.	0,0
11	N.	N.	N.	ENE.	E.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	ENE.	0,0
12	E.	ENE.	ENE.	ENE.	V.	ESE.	ENE.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	ESE.	0,0
13	E.	ESE.	ESE.	SSE.	SE.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	E.	E.	0,0
14	E.	E.	E.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	N.	N.	N.	0,0
15	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	C.	N.	N.	N.	0,0
16	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	0,0
17	N.	N.	N.	N.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,1
18	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
19	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	W.	SSW.	V.	SSW.
20	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	S.	0,0
21	S.	SSE.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	SSW.	S.	S.	S.	0,0
22	S.	S.	S.	WNW.	NNW.	NNW.	WSW.	W.	NW.	NNW.	N.	N.	18,2
23	N.	N.	N.	ESE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	S.	S.	SSE.	SSE.	1,6
24	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	S.	S.	S.	NW.	SSE.	0,0
25	SSE.	S.	S.	S.	S.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	S.	S.	3,3
26	SSW.	SSW.	WSW.	S.	NW.	NW.	NW.	NW.	N.	N.	N.	N.	20,7
27	N.	N.	N.	N.	SSW.	SSW.	SE.	SSE.	S.	S.	C.	C.	5,9
28	S.	S.	S.	S.	S.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,3
29	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	SE.	E.	NNW.	NNW.	ESE.	ENE.	NE.	SE.	0,0
30	ESE.	ENE.	NNE.	ENE.	ENE.	ESE.	E.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	S.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década ..	4	2	6	17	2	5	1	2	4	0	0	1	0	25	30	20	1	0	26,0
Segunda ..	33	0	0	11	17	11	3	29	10	2	0	0	1	0	0	2	1	0,1	
Terceira ..	13	1	1	6	3	6	3	13	35	6	0	2	1	2	10	16	0	2	50,0
Mês	50	3	7	34	22	22	7	44	49	8	0	3	2	27	40	36	3	3	76,1

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. .	757,53	—	—	—	759,03	—	—	756,84	753,14	—	—	—	—	750,76	753,59	749,80	—	—
Temperatura	10,86	—	—	—	13,04	—	—	12,80	16,59	—	—	—	—	10,63	14,32	14,80	—	—
T. de vap. atmosf.	7,4	—	—	—	7,7	—	—	10,4	12,2	—	—	—	—	8,8	10,4	10,9	—	—
Humidade relativa.	80	—	—	—	73	—	—	94	87	—	—	—	—	92	85	88	—	—
Quantidade de nuv.	4,9	—	—	—	0,5	—	—	9,5	10,0	—	—	—	—	7,1	7,3	8,0	—	—
Velocid. do vento..	4,5	—	—	—	4,7	—	—	5,1	14,9	—	—	—	—	5,7	11,3	8,5	—	—
Chuva total	0,3	0,0	0,0	2,9	0,0	1,1	0,0	1,2	13,9	15,7	0,0	3,1	0,2	11,6	20,3	5,5	0,0	0,3

VELOCIDADE DO VENTO

NOVEMBRO 1930	1 ^h A.M.	Quilómetros por hora																				Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada				
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	6	5	4	2	3	6	7	5	7	6	4	1	12	12	18	19	17	14	12	9	10	13	8	5	8,5	19	26	
2	7	8	4	11	9	8	5	3	0	1	7	12	11	17	16	14	9	7	3	4	1	1	1	1	6,7	17	27	
3	3	4	4	7	7	9	13	8	9	12	10	7	12	14	17	14	10	10	11	14	12	15	15	12	10,3	17	35	
4	18	23	3	12	10	10	10	8	13	19	21	21	24	22	21	18	12	6	2	2	3	3	4	7	12,4	24	45	
5	3	6	9	15	18	10	8	11	11	16	22	14	24	23	23	20	19	7	4	6	4	3	1	4	11,7	24	48*	
6	1	4	3	3	2	3	1	2	7	3	6	8	18	15	18	19	14	5	1	0	2	1	0	1	5,7	19	59	
7	6	3	2	2	1	3	4	9	3	1	10	10	10	18	11	18	12	17	25	18	21	17	6	6	9,7	25	41	
8	9	12	6	3	4	6	10	8	11	5	7	7	13	12	6	9	16	10	14	4	5	10	7	5	8,3	16	32	
9	5	7	7	4	5	5	5	0	4	5	4	4	2	2	7	7	7	5	7	12	9	8	11	3	5,9	12	22	
10	5	5	5	6	6	6	5	6	5	2	2	4	5	7	8	16	5	1	1	1	6	5	3	5,0	16	24		
11	3	3	8	8	7	7	9	11	26	10	12	4	11	11	11	10	26	23	9	13	17	27	36	39	14,2	39	63	
12	22	21	12	14	21	22	25	14	13	9	9	6	11	7	3	3	14	17	3	8	3	10	13	11,8	25	56		
13	21	9	9	6	10	16	5	5	4	2	6	8	3	6	7	6	8	2	1	3	5	4	6	5	6,5	16	33	
14	6	5	7	6	10	6	2	4	4	2	1	3	3	4	1	1	10	11	5	3	5	2	6	6	4,7	11	27	
15	6	8	5	7	3	6	6	8	10	10	7	4	2	3	2	3	0	1	3	5	4	5	5	2	4,8	10	16	
16	9	3	2	7	4	7	5	4	9	6	1	1	3	6	2	2	7	5	5	2	2	3	3	2	4,2	9	11	
17	4	2	2	4	4	4	4	7	5	6	7	1	10	6	0	3	3	5	3	4	4	0	5	8	7	4,3	10	15
18	6	6	6	6	3	5	9	7	3	2	9	5	16	8	13	5	3	7	5	1	6	3	2	4	5,8	16	22	
19	5	6	8	10	2	2	2	14	8	3	9	6	2	5	1	5	1	0	4	4	3	6	6	12	5,2	14	22	
20	11	15	12	13	10	12	14	14	11	12	14	11	13	13	11	9	4	8	14	16	14	15	16	17	12,5	17	29	
21	15	14	19	16	13	18	17	16	17	18	21	20	17	19	17	13	10	14	18	19	17	19	25	26	17,4	26	41	
22	21	21	19	16	19	10	3	17	9	5	6	13	12	13	1	5	0	5	5	2	6	6	8	7	9,5	21	35	
23	4	1	1	3	4	4	5	8	9	15	16	22	21	11	14	16	16	18	16	19	22	21	26	32	13,5	32	38	
24	25	27	25	23	20	22	28	24	25	16	22	20	18	15	17	20	26	20	26	20	17	17	5	9	20,3	28	39	
25	11	6	6	8	8	9	8	7	2	6	6	9	6	4	7	0	1	1	1	2	7	10	11	10	6,1	11	35	
26	10	14	14	12	8	6	3	6	1	2	3	2	8	2	6	8	12	3	0	2	4	2	2	1	5,0	14	32	
27	6	4	4	8	2	6	4	2	4	8	7	3	5	4	5	6	5	3	7	5	0	0	0	0	4,1	8	24	
28	1	2	1	0	0	2	3	1	1	1	4	7	11	12	14	12	7	1	2	3	5	6	5	8	4,5	14	25	
29	5	1	4	3	1	4	1	4	3	4	5	1	4	4	2	4	6	3	1	4	3	5	3	3	3,2	6	15	
30	8	5	3	1	4	9	9	7	9	17	11	9	14	25	17	16	12	20	15	3	3	7	3	5	9,7	25	54	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Médias das décadas e do mês

1. ^a década...	6,3	7,6	5,3	6,5	6,5	6,6	6,8	6,6	7,1	7,3	9,3	8,6	13,0	14,0	14,4	14,6	13,2	8,6	8,0	7,0	6,8	7,7	5,8	4,7	8,4	18,9	59
2. ^a > ...	9,3	7,8	7,1	8,1	7,4	8,7	8,4	8,6	9,4	6,3	6,9	5,8	7,0	6,3	5,4	4,7	6,7	7,4	6,7	5,4	6,4	7,3	9,8	10,7	7,4	16,7	63
3. ^a > ...	10,6	9,5	9,6	9,0	7,9	9,0	8,1	9,2	8,0	9,2	10,1	10,6	11,6	10,9	10,0	10,0	9,5	8,8	9,1	7,9	8,4	9,3	8,8	10,1	9,3	18,5	54
Mês.....	8,7	8,3	7,3	7,9	7,3	8,1	7,8	8,1	8,2	7,6	8,8	8,3	10,5	10,4	9,9	9,8	9,8	8,3	7,9	6,8	7,2	8,1	8,1	8,5	8,4	18,0	63

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes	
			NE. e WNW.	no dia
1. ^a década.....	2:023	8,4
2. ^a "	1:776	7,4
3. ^a "	2:252	9,3
Mês.....	6:051	8,4

Dias de vento muito fraco 15 | Dias de vento moderado 4

* * fraco 11 |

Dia mais ventoso 24 | Dia menos ventoso 29

QUADRO COM

NOVEMBRO 1930	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Minima				9 horas	Configuração	Direcção	Velocidade		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			9h A. M.	9h A. M.				
1	45,8	26,3	11,9	(13,2)	0,1	3,9	10,0	<i>A-Cu., St., St.-Cu., c.</i>	N.	4,0		
2	47,5	28,8	10,0	8,8	0,0	3,2	0,5	<i>St.-Cu.</i>	—	—		
3	29,6	21,3	10,2	(12,6)	3,8	1,2	10,0	<i>Nb., Cu.-Nb.</i>	NW.	12,5		
4	46,0	24,8	9,1	(9,6)	8,1	1,9	10,0	<i>Cu., Cl.-Cu., St., A.-Cu., c.</i>	NNW.	8,3		
5	40,1	23,9	5,1	(6,2)	2,0	3,0	10,0	<i>Nb.</i>	—	—		
6	42,8	21,5	4,8	(6,0)	10,0	2,3	6,0	<i>Fr.-Cu., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.</i>	W.	8,3		
7	41,5	27,8	3,3	(4,1)	2,1	1,7	2,0	<i>St</i>	—	—		
8	43,0	22,1	1,9	3,5	D 0,1	4,5	0,5	<i>Ci., A.-St., Ci.-St., a NW.</i>	—	—		
9	45,0	20,8	2,9	6,6	0,0	4,2	3,0	<i>A-Cu., Ci.-St.,</i>	NW.	21,1		
10	47,3	28,9	3,0	5,7	0,0	3,8	0,5	<i>Cu., Ci.-St., St.-Cu.</i>	—	—		
11	45,8	28,8	4,1	5,7	D 0,1	4,1	3,0	<i>Ci., Ci.-St. pelo horizonte de NNW.</i>	E.	—		
12	43,7	31,3	5,3	7,2	0,0	5,3	3,0	<i>Ci.</i>	ESE.	1,0		
13	45,0	23,3	5,0	7,7	0,0	3,8	0,0	—	—	—		
14	43,0	26,5	1,2	2,1	0,0	3,3	2,0	<i>Ci., Ci.-St.</i>	—	—		
15	42,6	26,2	0,0	2,5	0,0	3,0	0,0	<i>Pequenos e delgados Ci. a W.</i>	—	—		
16	44,0	22,0	0,1	1,7	0,0	1,9	7,0	<i>Ci., Ci.-St.</i>	NW.	2,5		
17	22,1	19,3	3,8	4,4	0,0	2,2	10,0	<i>Nb., Cu., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb., c.</i>	WNW.	11,1		
18	34,6	22,3	6,3	8,3	0,2	0,4	10,0	<i>St.</i>	—	—		
19	35,1	20,8	6,1	8,4	0,0	0,8	10,0	<i>A-Cu., A.-St., St.-Cu., Fr.-Nb.</i>	SW.	2,3		
20	36,1	24,8	7,1	9,4	0,0	0,8	10,0	<i>A-Cu., St.-Cu., c.</i>	SW.	10,0		
21	45,2	25,2	9,6	12,2	0,0	1,8	10,0	<i>Fr.-Cu., Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St., c.</i>	S.	10,2		
22	25,1	21,8	12,4	(12,3)	14,8	2,8	10,0	<i>A-Cu., Cu., Nb., St., Fr.-St., St.-Cu.</i>	SW.	8,3		
23	37,2	22,8	11,2	(12,3)	4,9	0,8	10,0	<i>Nb.,</i>	WSW.	7,0		
24	45,0	29,3	6,4	11,4	0,1	1,4	1,0	<i>Ci., Ci.-St., St.-Cu.</i>	—	—		
25	33,7	18,6	6,0	8,4	D 0,1	3,4	10,0	<i>Nb., Cu., St.-Cu., St., A.-Cu.</i>	SW.	11,1		
26	38,6	20,8	9,5	(10,1)	22,7	1,5	10,0	<i>Nb., St.-Cu., St., A.-Cu. Neblina nos vales.</i>	WSW.	10,0		
27	37,6	19,5	4,0	(3,4)	2,5	1,1	7,0	<i>A-St., St.-Cu., A.-Cu., Ci., Ci.-St.</i>	S.	2,0		
28	35,6	22,9	— 0,4	2,0	5,1	0,9	7,0	<i>Ci., Cu., St., A.-Cu., Ci.-St.</i>	NNW.	4,0		
29	36,6	18,8	— 2,4	— 1,1	0,0	0,9	0,5	<i>Ci., Ci.-St.</i>	—	—		
30	42,0	19,8	— 1,0	— 0,5	D 0,1	1,6	6,0	<i>A-Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St.</i>	NE.	3,1		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	42,86 39,20 37,66	24,62 24,53 21,95	6,22 3,90 5,53	7,63 5,74 7,05	— — —	3,0 2,6 1,6	5,2 5,5 7,1				
Médias do mês	39,91	23,70	5,22	6,81	—	2,4	6,0					

Temperaturas

Extremas do mês : Máxima : ao sol..... 47,5 no dia 2; na relva..... 31,3 no dia 12;

Mínima : no espelho -1,1 = 29; na relva..... -2,4 = 29;

Chuva

22,7 no dia 26;

Evaporação

5,3 no dia 12;
0,4 = 18.

D Água de orvalho

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

M. D.

3 horas p. m.

6 horas p. m.

NOVEMBRO

1930

o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração	
9,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu., A.-Cu.	3,0	<u>Ci.-St.</u> Ci., Cu., St.-Cu., A.-Cu.	NNW.	3,3	10,0	St. e.	1
6,0	Ci., Cu., St.-Cu.	10,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., Ci., Ci.-St.,	NW.	5,0	10,0	Cu., St.-Cu., Cl., Ci.-St.,	2
10,0	Cu., Nb., c.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.	WNW.	14,3	10,0	Nb.	3
5,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	3,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	NW.	4,2	0,5	St.-Cu., Cl.-St.	4
10,0	Nb., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., Cl.-Cu., Cu.-Nb.	WSW.	6,2	10,0	Nb., Cu.-Nb.	5
9,5	Cu., St.-Cu., Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	4,0	<u>Nb.</u> , Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., A.-Cu.	W.	7,1	9,0	Ci., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu.	6
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	7
0,5	Ci., Cl.-St. a W. e NW.	0,0	—	—	—	0,0	—	8
6,0	Ci., A.-St., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	5,0	<u>Ci.</u> , Cl.-St., Ci.-Cu., St.-Cu.	NNE.	0,4	0,5	Ci.-St., a W.	9
3,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu. pelo horizonte de SW.-NW.	1,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	—	—	1,0	St.-Cu., pelo horizonte de W.-NW.	10
1,0	Ci., Ci.-St. a W.	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—	2,0	Ci., St.-Cu.	11
0,5	Ci. dispersos, A.-St. a NNW.	0,5	Ci., Ci.-St., a W.	—	—	0,0	—	12
0,0	—	2,0	Ci.-St., St.-Cu.	—	—	0,0	Ci.-St., a E.	13
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	14
2,0	Ci., Ci.-St.	6,0	Ci., Ci.-St.	—	—	0,0	—	15
6,0	Ci., Ci.-St.	8,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	NW.	4,0	10,0	Ci., Ci.-St., A.-St., c.	16
10,0	St., St.-Cu.	10,0	St.	—	—	9,0	St., St.-Cu., A.-St.	17
10,0	St., St.-Cu.	10,0	St., A.-St., St.-Cu., Ci.-St., A.-Cu.	—	—	10,0	St., St.-Cu., c.	18
10,0	Cu., A.-St., Fr.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	—	—	5,0	A.-St., Ci.-Cu., St.-Cu.	19
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.,	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., Nb.,	WSW.	17,0	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	20
10,0	A.-St., Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., Nb., Fr.-Cu.	SW.	14,3	10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	21
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	11,1	10,0	Nb.	22
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Ci., Ci.-St.	10,0	<u>Ci.-Cu.</u> , A.-Cu., Ci., Ci.-St.	WSW.	4,0	5,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	23
0,5	Ci., dispersos; A.-St. a NNW.	1,0	Ci.	—	—	3,0	St.-Cu.	24
10,0	Nb., St., Fr.-St., c.	10,0	Nb., St.-Cu., St., Fr.-St.	—	—	10,0	Cu.-Nb., Nb., Cu., A.-Cu.	25
10,0	Cu., Nb., Nb., Cu.	9,0	<u>A.-Cu.</u> , Cu.-Nb., Cu., St.-Cu.	SW.	4,0	6,0	Cu.-Nb., St.-Cu., Cu., Ci.-St.	26
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	SW.	8,3	10,0	Cu.-Nb., Nb.	27
10,0	Cu.-Nb., Nb., Cu.	10,0	<u>Fr.-Cu.</u> , Cu.-Nb., Nb., Cu., St.-Cu.	NNW.	5,0	7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., St., A.-Cu., Ci.	28
7,0	Cu., Ci.-Cu., A.-St., Ci.-St., Cl.	0,5	St.-Cu., Ci.-St.	—	—	0,0	—	29
9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu.	8,0	<u>Ci.-Cu.</u> , Cu., St.-Cu., A.-Cu.	NE.	4,3	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,8		4,4			5,1	Total da	Chuva	Evap.
4,9		5,8			4,6			
8,6		7,8			7,1	1.ª década	26,2	29,7
6,5		6,0				2.ª >	0,3	25,6
						3.ª >	50,3	16,2
						Mês	* 76,8	71,5
								Num. de dias

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰

nevoeiro ☱ 1, 3, 4, 5, 6, 7, 18, 22, 23, 24, 26, 27 e 28.

orvalho ☲ 1, 3, 7, e 19.

8, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 25, e 31.

Dias em que houve geada — 29.

halo lunar ☽ 4.

limpos

de nuv.

cob.

9

* Incluindo 0,4 de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

NOVEMBRO — 1930	5 ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12 ás 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total
1	—	h m	h m	h m	h m	h m	h m o 30	h m o 40	h m o 57	h m i	h m i	h m o 32	h m	h m 5 35	
2	—	—	—	o 30	i	i	o 45	—	—	—	—	—	—	—	3 15
3	—	—	—	—	—	—	o 15	o 50	o 15	o 8	o 30	—	—	—	1 58
4	—	—	o 5	—	i	i	o 54	o 40	o 55	o 53	i	o 15	—	—	6 42
5	—	—	—	—	—	—	—	o 15	o 30	o 35	o 30	—	—	—	1 50
6	—	—	o 4	o 51	o 45	o 54	o 35	o 40	o 30	o 45	o 45	—	—	—	5 49
7	—	—	o 15	i	i	i	i	i	i	i	i	o 3	—	—	8 18
8	—	—	o 45	i	i	i	i	i	i	i	i	o 6	—	—	8 51
9	—	—	o 30	i	i	i	i	i	o 21	i	i	o 6	—	—	7 57
10	—	—	o 45	i	i	i	i	o 32	i	i	i	o 15	—	—	8 32
11	—	—	o 45	i	i	i	i	i	i	i	i	o 9	—	—	8 54
12	—	—	o 45	i	i	i	i	o 30	i	i	i	o 7	—	—	8 22
13	—	—	o 45	i	i	i	i	i	i	i	i	—	—	—	8 45
14	—	—	o 30	i	i	i	i	i	i	i	i	o 7	—	—	8 37
15	—	—	o 30	i	i	i	i	i	i	i	i	o 6	—	—	8 36
16	—	—	o 15	i	i	i	i	i	i	i	i	o 30	—	—	7 45
17	—	—	o 15	i	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 15
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
19	—	—	—	—	—	—	—	o 32	i	i	o 25	—	—	—	2 57
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	—	o 15	i	o 3	o 7	o 40	o 10	o 15	—	—	—	—	—	2 30
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
23	—	—	—	—	—	—	—	o 45	—	o 53	i	—	—	—	2 38
24	—	—	o 30	i	i	i	i	i	i	i	i	o 5	—	—	8 35
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
26	—	—	—	—	—	—	—	o 18	o 56	o 41	o 20	—	—	—	2 15
27	—	—	—	o 45	o 12	o 50	o 8	o 42	o 7	—	—	—	—	—	2 44
28	—	—	o 15	o 55	o 34	o 5	—	—	—	—	—	—	—	—	1 49
29	—	—	o 15	i	i	i	i	i	i	i	i	—	—	—	8 15
30	—	—	—	i	o 55	i	o 25	—	o 54	o 30	—	—	—	—	4 44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	o o	o o	7 9	16 31	17 59	16 44	16 31	16 47	18 13	18 47	17 0	1 51	o o	o o	147 32

Estdo geral do tempo e notas

NOVEMBRO DE 1930

Dia	1	Muitas nuvens; \equiv a.; \odot^o 8 ^h -9 ^h a.; variável.
"	2	Nuvens; bom tempo.
"	3	Coberto; \equiv a. e p.; \odot 0 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h , 11 ^h a.-1 ^h , 2 ^h -3 ^h , 6 ^h -8 ^h , 9 ^h -MN.
"	4	Nuvens; \odot 0 ^h -2 ^h a.; \cup 6 ^h p.; variável.
"	5	Coberto; \odot 6 ^h -11 ^h a., 4 ^h -6 ^h , 8 ^h -10 ^h , 11 ^h -MN.
"	6	Nuvens; \odot 1 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h a., 1 ^h -2 ^h , 5 ^h -6 ^h , 7 ^h -9 ^h ; tempo de aguaceiros.
"	7	Limpo; \equiv a.; \odot^o 0-2 ^h , 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h a.; bom tempo e frio.
"	8	Limpo; Δ a.; bom tempo; frio e seco.
"	9	Nuvens; bom tempo.
"	10 e 11	Poucas nuvens; Δ a. em 11; bom tempo e seco.
"	12 a 14	Limpo; Δ a. em 13; bom tempo e seco.
"	15	Poucas nuvens; Δ a.; bom tempo e seco.
"	16	Muitas nuvens; Δ a.; variável.
"	17	Coberto; Δ a.; \odot^o 4 ^h -5 ^h p.; aspecto de chuva.
"	18	Coberto; Δ a.; variável.
"	19	Muitas nuvens; \equiv a.; variável.
"	20	Coberto; aspecto de chuva
"	21	Coberto; variável. ventoso.
"	22	Coberto; \odot 4 ^h -9 ^h a., 1 ^h -2 ^h , 3 ^h -4 ^h , 6 ^h -8 ^h p.; chuvoso.
"	23	Muitas nuvens; \odot 5 ^h -10 ^h a.; variável.
"	24	Poucas nuvens; bom tempo.
"	25	Coberto; Δ a.; \odot 10 ^h -MD, 2 ^h -3 ^h ; chuvoso.
"	26	Muitas nuvens; \odot 2 ^h -10 ^h , MD-1 ^h ; chuvoso.
"	27	Coberto; \odot 7 ^h -9 ^h , MD-1 ^h , 2 ^h -5 ^h , 6 ^h -8 ^h p.; chuva fria.
"	28	Muitas nuvens; \odot^o 3 ^h -5 ^h a.; chuvoso e frio.
"	29	Poucas nuvens; \sqcap a.; bom tempo e frio.
"	30	Muitas nuvens; Δ a.; variável; frio.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

DEZEMBRO 1930	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	746,5	746,4	745,8	745,5	745,9	744,0	743,4	742,7	742,7	742,5	742,5	742,5	744,08	746,6	742,5	4,1
2	42,1	42,0	42,4	43,3	44,2	44,3	44,1	44,5	45,6	46,6	47,0	47,2	44,56	47,2	42,0	5,2
3	47,6	48,0	48,2	49,3	49,9	49,5	49,3	49,3	49,4	49,7	49,8	49,7	49,18	49,9	47,6	2,3
4	49,3	49,1	49,1	49,2	49,5	49,2	48,6	48,4	48,5	48,6	48,8	48,8	48,89	49,5	48,2	1,3
5	49,3	49,5	49,2	49,5	49,9	49,9	49,4	49,3	49,5	49,9	50,1	50,3	49,65	50,3	49,2	1,1
6	49,6	49,6	49,3	49,2	49,3	48,6	47,9	47,6	47,1	47,2	47,1	47,0	48,25	49,6	47,0	2,6
7	47,6	47,8	47,9	48,7	49,6	49,6	49,3	49,5	50,2	50,3	51,2	51,2	49,49	51,3	47,6	3,7
8	51,7	51,6	51,6	51,9	52,4	52,0	51,4	51,3	51,2	51,3	51,2	52,0	51,67	52,4	51,2	1,2
9	52,5	52,9	53,5	54,4	55,1	56,2	56,0	55,9	55,9	56,2	56,6	55,9	50,96	56,2	52,5	3,7
10	51,7	54,1	53,8	53,9	54,2	54,3	53,9	54,3	54,7	55,1	55,3	55,1	51,19	55,4	53,8	1,6
11	755,0	754,6	754,2	754,3	754,6	754,5	753,7	753,7	754,3	754,3	754,5	754,5	754,36	755,0	753,1	1,6
12	53,7	53,3	52,9	53,1	53,7	54,0	53,3	53,4	53,5	53,4	53,4	53,4	53,40	54,2	52,9	1,3
13	52,5	52,1	52,0	51,8	52,2	51,8	51,5	51,5	50,8	51,6	52,0	52,1	51,79	52,5	51,0	1,5
14	52,9	53,3	53,9	54,5	55,8	55,7	55,1	54,9	55,3	55,9	56,1	55,9	55,00	56,1	52,9	3,2
15	55,4	55,7	55,9	56,1	56,7	57,0	55,7	55,6	55,9	56,0	56,0	55,9	56,04	57,2	55,4	1,8
16	55,3	55,0	54,0	53,8	53,4	53,1	53,0	53,4	53,7	54,2	54,7	55,0	54,04	55,0	53,0	2,0
17	55,6	55,9	56,5	57,3	58,3	58,2	57,8	57,8	58,3	59,0	59,1	59,3	57,84	59,3	56,6	3,7
18	59,5	59,4	59,6	60,2	60,9	59,2	59,3	58,9	59,1	59,3	59,3	59,6	59,47	60,9	58,9	2,0
19	59,3	59,0	58,8	58,7	58,7	57,9	57,5	57,9	57,8	57,9	58,1	57,6	58,22	59,3	57,2	2,1
20	57,1	56,8	56,4	56,4	56,6	55,8	54,8	54,6	54,3	54,6	54,7	54,6	55,53	57,1	54,3	2,8
21	755,2	755,2	755,0	755,2	755,8	754,9	754,6	754,4	754,3	754,5	754,6	754,7	754,83	755,9	754,2	1,7
22	54,6	51,4	53,9	54,1	54,3	54,2	53,3	53,0	53,2	53,3	53,8	54,0	53,82	54,6	53,0	1,6
23	53,6	53,4	53,3	53,3	53,8	53,4	51,8	51,5	51,8	52,2	52,3	52,1	52,70	54,0	51,5	2,5
24	51,7	51,5	51,4	51,6	52,0	52,0	50,5	50,2	50,6	50,5	50,0	49,5	50,93	52,3	49,0	3,3
25	48,1	46,6	46,8	46,5	46,7	47,4	45,6	44,7	45,0	45,3	46,2	47,0	46,32	48,1	44,7	3,4
26	47,7	48,3	48,7	50,0	50,7	51,0	50,5	50,5	51,4	52,0	52,2	52,9	50,62	52,9	47,7	5,2
27	52,5	52,7	52,8	53,2	54,1	54,6	53,4	53,5	53,8	54,5	54,5	54,6	53,72	54,9	52,5	2,4
28	55,1	55,2	55,1	55,4	55,7	55,6	54,3	54,6	55,7	55,4	55,5	55,4	55,25	55,9	54,3	1,6
29	54,5	54,4	54,2	54,3	54,7	55,6	55,6	55,4	56,0	56,4	56,7	56,7	55,40	56,8	54,1	2,7
30	53,5	55,2	54,5	54,4	54,2	53,9	52,7	52,7	51,8	51,3	50,6	50,6	52,98	55,5	50,4	5,1
31	50,3	50,1	49,9	50,1	50,1	49,7	48,1	47,8	47,2	46,9	46,9	46,8	48,56	50,3	46,2	4,1
1. ^a década	749,09	749,10	749,08	749,49	750,00	749,76	748,43	749,28	749,48	749,74	749,96	750,00	749,12	750,84	748,16	2,68
2. ^a "	55,63	55,51	55,42	55,60	56,09	55,72	55,17	55,17	55,30	55,82	55,79	55,82	55,57	56,66	54,46	2,20
3. ^a "	52,53	52,45	52,33	52,55	52,92	52,94	51,85	51,66	51,89	52,03	52,12	52,21	52,28	53,75	50,69	3,05
Mês	752,42	752,35	752,28	752,55	753,00	752,81	751,82	752,04	752,12	752,46	752,62	752,68	752,32	753,75	751,10	2,64

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

Máxima absoluta. 760,9 no dia 18 às 9^h a.

Pressão média..... 748,21 752,19 754,03 757,18 750,90 753,18

Mínima " 742,0 no dia 2 às 3^h a.

Variação máxima 18,9

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

DEZEMBRO 1930	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	8,9	10,0	10,5	9,8	11,3	14,3	14,2	14,6	13,5	11,6	10,1	9,8	11,67	14,8	8,9	5,9
2	7,0	6,5	6,3	6,1	8,1	15,1	16,5	15,1	13,7	12,1	11,8	11,3	10,85	16,5	6,1	10,4
3	10,7	10,1	11,3	11,8	13,6	15,3	17,0	16,7	16,1	15,8	15,9	15,2	14,22	17,4	9,8	7,6
4	15,5	15,7	15,1	14,3	14,1	17,1	17,7	17,0	15,6	14,2	13,8	14,3	15,31	17,8	13,8	4,0
5	12,8	11,9	13,1	12,9	14,1	17,4	18,7	17,9	15,7	15,8	15,4	14,9	14,99	18,8	11,9	6,9
6	14,1	12,5	12,2	12,8	13,8	15,0	15,6	14,7	13,8	12,7	12,6	12,2	13,50	15,6	12,1	3,5
7	10,6	9,4	9,2	8,6	9,3	13,4	15,0	13,1	10,2	8,7	8,0	7,2	10,14	15,0	6,8	8,2
8	4,7	4,7	4,6	4,9	6,5	9,6	12,1	12,7	11,4	11,1	11,2	10,1	8,78	12,7	4,6	8,1
9	10,0	9,2	8,1	7,2	6,5	10,0	12,2	12,1	11,0	10,1	9,9	10,2	9,72	12,8	6,5	6,3
10	10,4	11,0	12,0	14,1	14,7	15,2	15,7	15,0	14,3	13,6	13,6	13,4	13,64	15,7	10,4	5,3
11	13,3	13,4	13,2	13,5	14,5	15,0	15,2	14,8	14,5	14,5	14,5	14,5	14,25	15,2	13,2	2,0
12	14,6	14,5	14,4	14,0	13,6	14,4	15,5	14,8	14,4	14,3	14,3	14,2	14,41	15,5	13,4	2,1
13	13,9	13,9	13,5	12,8	13,6	14,9	15,1	14,0	11,6	10,6	9,4	8,6	12,52	14,9	8,3	6,6
14	7,5	6,8	6,2	6,2	7,8	11,6	12,7	11,3	9,8	8,6	8,3	8,2	8,80	12,7	6,2	6,5
15	7,3	7,5	7,3	7,0	8,3	10,9	12,9	12,0	10,4	9,4	9,3	9,0	9,37	12,9	7,0	5,9
16	10,2	10,5	11,1	11,9	12,7	12,8	12,3	11,9	11,2	10,7	9,2	7,9	10,94	12,8	7,6	5,2
17	8,2	7,4	7,4	7,8	9,1	12,0	13,8	12,8	10,2	8,6	7,5	6,9	9,28	13,8	7,4	6,4
18	5,7	4,8	5,4	5,8	7,3	12,0	14,2	13,1	11,2	10,8	10,2	9,4	9,21	14,2	4,8	9,1
19	8,8	8,3	7,7	7,7	7,0	11,3	13,7	12,5	9,9	9,9	9,2	9,6	9,64	13,7	7,0	6,7
20	8,4	7,7	7,1	7,2	8,6	13,6	16,6	15,9	13,5	11,9	11,4	12,5	11,22	16,9	6,7	10,2
21	9,1	8,3	7,6	7,9	8,6	13,6	15,4	14,4	11,3	10,1	9,1	7,4	10,29	15,4	7,3	8,1
22	7,1	7,1	6,2	7,2	8,4	11,7	15,1	12,7	10,7	8,3	8,1	7,4	9,14	15,1	6,2	8,9
23	5,7	5,0	3,9	3,5	5,5	11,4	14,0	11,8	8,0	6,4	5,1	5,6	7,05	14,0	2,9	11,1
24	2,4	2,6	1,5	1,0	3,9	8,9	10,6	9,3	7,1	6,5	7,5	7,0	5,87	10,6	1,0	9,6
25	9,4	10,7	9,8	9,2	9,2	9,7	9,7	9,8	9,4	8,8	8,7	8,7	9,46	11,2	8,7	2,5
26	8,7	8,7	8,7	9,2	9,7	10,6	10,7	11,2	12,0	12,0	12,0	12,1	10,54	12,2	8,7	3,5
27	12,0	12,1	12,1	12,2	12,8	13,5	13,9	14,0	13,6	13,3	13,0	12,8	12,94	14,0	12,0	2,0
28	12,6	11,5	11,0	10,7	10,7	11,1	11,5	12,2	11,9	10,1	9,0	9,3	10,90	12,6	9,0	3,6
29	9,6	9,9	9,4	9,4	12,6	13,8	14,6	13,7	12,8	11,0	10,6	10,6	11,36	14,6	9,1	5,5
30	11,0	11,7	12,2	12,1	12,5	13,6	13,7	13,0	13,9	12,7	13,0	13,4	12,79	14,0	11,0	3,0
31	13,8	14,0	13,9	13,8	13,9	14,7	14,6	14,2	14,0	14,0	14,2	14,5	14,14	14,7	13,8	0,9
1. ^a década	10,47	10,10	10,24	10,25	11,20	14,24	15,47	14,92	13,53	12,57	12,14	11,86	12,28	15,71	9,09	6,62
2. ^a "	9,79	9,48	9,33	9,39	9,35	12,85	14,20	13,31	11,67	10,93	10,33	10,08	10,96	14,26	8,16	6,10
3. ^a "	9,22	9,24	8,75	8,75	9,80	12,05	13,07	12,39	10,52	10,29	10,03	9,89	10,41	13,49	8,15	5,34
Mês	9,83	9,61	9,44	9,46	10,12	13,05	14,25	13,54	11,91	10,26	10,83	10,61	11,22	14,49	8,47	6,02

Períodos de cinco dias 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31 Máxima absoluta..... 18,8 no dia 5
 Temperatura média 13,77 11,31 11,21 9,93 8,41 12,43 Mínima 1,0 * * 24
 Variação máxima 17,8

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

DEZEMBRO 1930	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	8,2	7,5	7,4	7,9	7,1	8,7	8,9	8,5	8,6	9,0	9,2	9,0	8,4	9,2	7,1	2,1
2	7,5	7,0	6,9	6,3	7,5	8,5	6,9	7,4	9,1	9,4	9,3	9,5	8,1	9,5	6,3	3,2
3	9,5	9,2	9,0	9,0	8,6	9,0	8,0	8,1	7,8	7,7	7,6	7,9	8,4	9,5	7,6	1,9
4	6,8	6,7	6,9	7,3	7,4	8,2	7,4	7,8	7,4	7,4	7,7	7,5	7,4	8,8	6,7	2,1
5	8,6	9,0	8,5	8,6	8,0	9,4	8,5	8,8	8,7	8,6	8,7	9,0	8,8	9,9	8,0	1,9
6	10,0	10,8	10,6	10,4	9,3	9,6	9,7	10,3	10,1	10,4	10,3	10,5	10,1	10,8	9,3	1,5
7	8,6	8,4	7,9	7,5	8,3	7,7	6,2	7,0	7,4	7,8	8,0	7,5	7,6	8,9	6,2	2,7
8	6,4	6,4	6,3	6,5	6,8	8,1	6,6	7,8	7,1	7,3	7,2	7,8	7,1	8,1	6,3	1,8
9	6,0	6,2	6,5	6,8	6,8	7,8	7,8	8,3	8,6	9,0	9,0	8,8	7,7	9,0	6,0	3,0
10	9,4	9,8	10,5	12,0	12,3	12,7	12,3	12,6	11,5	11,6	11,6	11,4	11,5	12,7	9,4	3,3
11	11,4	11,4	11,3	11,5	12,0	12,4	12,0	12,3	12,2	12,0	12,0	12,0	11,9	12,5	11,3	1,2
12	11,7	11,7	11,8	12,2	11,2	11,9	11,4	11,8	11,8	11,9	11,9	11,9	11,7	12,2	11,0	1,2
13	11,5	11,5	11,5	11,0	11,3	12,1	10,4	10,7	9,3	9,4	8,8	8,4	10,4	12,1	8,2	3,9
14	7,7	7,4	7,1	7,1	7,4	8,1	7,1	7,8	8,4	8,4	8,2	8,1	7,8	8,6	7,1	1,5
15	7,6	7,7	7,6	7,5	8,0	9,7	8,8	9,3	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	9,7	7,5	2,2
16	9,3	9,5	9,9	10,4	10,7	10,4	9,3	9,1	7,5	6,4	7,9	7,9	9,0	10,7	6,4	4,3
17	7,5	7,7	7,7	7,6	6,9	7,6	7,1	7,6	7,5	8,0	7,7	7,4	7,5	8,3	6,9	1,4
18	5,6	6,0	6,7	5,7	5,5	6,9	4,6	5,1	5,3	5,0	5,0	5,4	5,7	7,7	4,6	3,1
19	3,2	3,3	3,6	3,6	3,8	5,5	4,7	5,7	4,6	4,6	4,8	4,5	4,5	6,7	3,2	3,5
20	5,5	5,9	6,3	6,2	5,5	7,7	6,8	7,2	7,0	7,3	7,5	6,9	6,8	8,4	5,5	2,9
21	6,2	6,5	6,7	6,4	6,0	5,8	5,4	5,9	6,5	6,9	7,0	7,7	6,4	7,7	5,4	2,3
22	5,9	5,7	6,2	5,8	5,3	6,4	4,6	5,7	4,9	6,1	5,6	5,9	5,7	6,4	4,6	1,8
23	5,3	5,7	4,8	4,6	5,0	5,6	5,5	6,4	6,2	6,7	6,6	6,7	5,8	7,6	4,4	3,2
24	5,5	5,5	5,1	4,9	5,1	5,8	5,9	6,7	6,6	6,6	6,0	6,5	5,9	6,7	4,9	1,8
25	7,7	7,9	8,4	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,3	8,5	8,4	8,4	8,4	8,9	7,7	1,2
26	8,4	8,4	8,4	8,7	7,9	9,2	9,6	9,8	10,4	10,4	10,4	10,3	9,4	10,4	7,9	2,5
27	10,5	10,5	10,5	10,6	10,7	11,1	11,5	11,7	11,2	11,2	11,2	11,0	11,0	11,7	10,5	1,2
28	9,4	9,9	9,8	9,6	9,6	9,3	9,9	9,7	8,1	8,7	8,6	8,7	9,3	9,9	8,1	1,8
29	8,9	9,1	8,8	8,8	10,5	8,7	8,4	8,8	8,6	9,4	9,4	9,3	9,0	10,5	8,4	2,1
30	9,8	10,3	10,1	10,4	10,2	10,5	10,1	10,5	10,0	10,7	10,5	10,4	10,3	10,7	9,8	0,9
31	11,3	11,3	11,4	11,5	11,4	11,0	11,2	11,5	11,7	11,7	11,6	11,7	11,5	11,8	11,0	0,8
1. ^a década	8,1	8,1	8,0	8,2	8,2	9,0	8,2	8,7	8,6	8,8	8,9	8,9	8,5	9,6	7,3	2,3
2. ^a "	8,1	8,2	8,3	8,3	8,2	9,2	8,2	8,7	8,2	8,2	8,2	8,1	8,4	9,7	7,2	2,5
3. ^a "	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,4	8,2	8,7	8,4	8,8	8,7	8,8	8,4	9,3	7,5	1,8
Mês	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,9	8,2	8,7	8,4	8,6	8,6	8,6	8,4	9,5	7,3	2,2

Extremas do mês { Máxima 12,7 no dia 10 a várias horas a. e ao M. D.
 Mínima 3,2 no dia 19 á 1^h a.
 Variação 9,5

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

DEZEMBRO — 1930	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	96	82	77	86	70	71	74	69	74	89	100	100	82	100	66	34	
2	100	97	97	90	94	66	49	58	78	89	90	95	85	100	49	51	
3	99	100	90	88	75	69	55	57	57	58	57	61	71	100	53	47	
4	52	51	55	60	61	57	49	54	56	56	66	62	57	68	48	20	
5	78	87	76	78	67	64	53	57	65	63	66	71	69	87	51	36	
6	83	100	100	94	79	76	75	82	85	95	95	99	88	100	75	25	
7	90	96	91	91	95	67	48	51	80	93	100	100	83	100	48	52	
8	100	100	100	100	91	91	63	71	72	74	73	84	85	100	63	37	
9	65	71	81	90	94	84	74	78	87	97	99	95	77	100	65	35	
10	100	100	100	100	99	99	92	99	95	100	100	100	99	100	92	8	
11	100	100	100	100	98	98	93	98	99	98	98	98	98	100	93	7	
12	94	95	96	94	96	98	87	95	96	98	98	99	95	99	87	12	
13	98	98	100	100	98	95	81	90	92	99	100	100	96	100	81	19	
14	100	100	100	100	94	79	65	77	94	100	100	100	93	100	65	35	
15	100	100	100	100	97	100	79	89	95	100	100	100	96	100	79	21	
16	100	100	100	100	98	94	87	88	75	66	91	100	92	100	66	34	
17	93	100	100	96	80	73	60	69	81	95	100	100	87	100	60	40	
18	84	100 ^a	100	84	71	66	38	45	53	52	53	61	68	100	38	62	
19	38	41	46	46	53 ^b	56	40	52	51	50	55	51	49	81	38	43	
20	66	75	83	82	67	67	48	53	61	70	74	61	69	88	47	41	
21	72	80	86	80	72	50	42	48	64	74	81	100	70	100	42	58	
22	78	76	88	76	64	62	36	51	52	74	69	76	67	89	36	53	
23	77	87	80	79	75	56	46	61	77	93	100	99	79	100	46	54	
24	100	100	100	100	83	68	61	76	87	87	77	76	85	100	59	41	
25	86	82	91	99	99	97	97	97	95	100	100	100	95	100	79	21	
26	100	100	100	100	96	96	100	99	99	99	99	98	99	100	95	5	
27	100	100	100	100	98	99	98	99	97	98	100	100	99	100	97	3	
28	87	97	100	100	100	95	97	93	78	95	100	100	91	100	76	24	
29	100	100	100	100	96	74	68	75	78	96	99	97	91	100	68	32	
30	100	100	95	99	91	91	86	95	84	98	94	91	91	100	83	17	
31	97	95	97	98	98	89	91	95	99	99	97	95	96	100	89	11	
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	86	88	87	88	83	74	63	68	75	81	85	87	80	95	61	34
Médias do mês		88	90	91	91	83	79	69	75	79	85	88	89	84	97	65	32

Extremas do mês { Máxima 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.
Mínima 36 no dia 22 à 1^h p.
Variação 64

DIRECÇÃO DO VENTO

DEZEMBRO 1930	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	S.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
2	NW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSE.	ESE.	ESE.	0,0
3	ESE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	0,0
4	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
5	ESE.	V.	ESE.	ESE.	SSE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
6	SE.	SSE.	ESE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	SE.	SE.	SSE.	0,0
7	N.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	4,8
8	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	SSW.	SSW.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	NNW.	3,4
9	N.	C.	N.	N.	N.	N.	SSE.	SSE.	NNW.	NW.	S.	SSW.	0,2
10	SSW.	SW.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	N.	N.	G.		14,8
11	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	7,3
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	5,2
13	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	6,6
14	NNW.	NNE.	N.	N.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	3,5
15	N.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	2,0
16	NNW.	WNW.	WSW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	5,0
17	N.	N.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	N.	NNE.	0,0
18	NNW.	V.	V.	E.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	E.	ESE.	0,0
19	E.	ESE.	ESE.	ESE.	V.	S.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	V.	E.	0,0
20	E.	ENE.	SSE.	V.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNE.	ENE.	ESE.	0,0
21	ESE.	SSE.	SE.	ESE.	ENE.	ESE.	ENE.	ENE.	NE.	E.	NNE.	NE.	0,0
22	ENE.	ENE.	WNW.	ENE.	ENE.	V.	V.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	0,0
23	ENE.	E.	ESE.	SSW.	V.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	N.	N.	ESE.	0,0
24	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	0,1
25	V.	WSW.	NNW.	N.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	C.	C.	14,9
26	C.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,8
27	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	W.	S.	WNW.	WNW.	WSW.	SSW.	SSW.	6,2
28	SSW.	WNW.	NNW.	NNW.	C.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	SSE.	SSE.	1,4
29	SSE.	SSE.	SW.	WSW.	W.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	4,2
30	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	SW.	SW.	WSW.	10,1
31	W.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	30,7

	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 ..	9	I	0	0	0	19	18	24	6	8	I	I	0	2	II	17	I	2	23,4
Segunda " ..	12	5	I	II	7	6	0	I	I	0	0	I	0	9	12	40	5	0	29,6
Terceira " ..	4	4	3	II	2	6	2	10	I	6	5	16	3	7	14	29	4	5	68,4
Mês	25	10	4	22	9	31	20	35	8	14	6	,18	3	18	37	05	10	7	121,4

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. . .	—	—	—	753,82	—	—	—	—	—	—	—	748,56	—	—	753,40	752,59	—	—
Temperatura	—	—	—	9,14	—	—	—	—	—	—	—	14,14	—	—	14,41	10,27	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	11,7	8,7	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—	95	93	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	10,0	7,7	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	10,5	6,7	—	—
Chuva total	8,4	0,3	2,3	0,0	0,0	0,5	0,6	1,5	0,0	7,1	2,8	37,5	6,9	18,0	16,8	18,3	0,0	0,4

VELOCIDADE DO VENTO

DEZEMBRO 1930	Quilómetros por hora																											
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada	
1	5	8	8	13	11	15	8	8	11	8	6	2	4	11	2	1	1	0	2	1	0	2	5	5	5,7	15	26	
2	5	6	4	4	5	5	2	8	6	8	8	8	11	7	5	6	6	0	4	3	5	8	10	6	5,8	11	18	
3	4	6	7	2	3	8	9	10	13	16	16	16	14	18	18	14	17	13	16	16	26	28	21	23	13,9	28	51	
4	25	24	21	23	21	23	20	17	12	20	23	15	18	14	16	13	17	20	24	26	21	23	24	30	20,4	30	57	
5	22	10	2	4	8	24	13	11	12	12	13	14	14	12	11	9	13	14	19	15	15	15	8	6	12,3	24	43	
6	5	9	11	7	5	6	10	11	6	13	12	14	15	9	9	3	7	8	7	9	4	3	9	4	8,2	15	29	
7	8	6	13	8	7	9	9	11	10	12	12	18	21	20	19	17	15	14	11	4	3	3	0	3	10,7	21	36	
8	1	2	7	5	6	5	5	5	5	10	8	4	2	1	3	4	3	4	8	10	9	8	16	10	5,5	16	33	
9	6	1	0	0	1	1	1	2	6	4	1	2	2	1	5	4	2	1	3	6	5	6	14	3,2	14	18		
10	7	9	11	12	12	11	17	16	18	16	19	17	18	17	16	11	5	7	2	0	1	0	0	1	10,1	19	31	
11	1	5	5	1	0	1	4	6	9	13	14	14	15	17	19	16	16	16	15	12	11	13	10	7	10,0	19	35	
12	11	14	11	11	11	17	18	20	14	12	16	12	11	10	10	10	4	3	5	6	4	4	11	7	10,5	20	36	
13	9	5	4	4	2	2	0	6	4	6	9	16	21	17	20	15	17	19	5	10	6	9	11	1	9,1	21	34	
14	0	7	4	3	6	0	1	1	0	5	5	12	13	12	14	8	10	11	7	1	1	1	0	5,1	14	32		
15	4	0	4	2	3	1	1	5	5	3	0	6	10	16	16	13	10	6	5	0	3	5	1	1	5,0	16	32	
16	1	1	1	5	3	9	8	10	11	17	24	31	20	22	24	18	22	16	19	21	14	7	11	10	13,5	31	50	
17	12	6	8	7	1	1	6	8	10	10	24	20	21	20	20	19	17	14	13	13	14	6	3	1	11,4	24	35	
18	6	4	3	3	3	4	3	3	2	8	19	17	9	7	13	22	15	14	10	24	32	39	40	40	41	15,7	41	68
19	39	32	30	14	10	20	11	12	8	6	8	7	15	9	8	5	3	10	22	18	8	12	20	29	14,8	39	58	
20	36	25	23	6	2	4	7	9	19	8	23	13	14	16	15	18	16	18	12	6	1	9	32	37	15,4	37	56	
21	16	10	11	13	11	7	13	7	5	7	19	33	24	16	22	17	8	12	8	5	10	12	13	5	12,7	33	62	
22	5	11	5	16	3	4	14	19	19	17	7	4	4	8	18	16	21	16	14	10	5	3	7	14	10,8	21	42	
23	23	21	12	14	8	4	4	4	2	6	7	10	8	10	11	13	15	13	13	2	1	5	9	6	9,6	23	42	
24	3	7	10	8	3	1	4	7	5	2	5	2	4	9	5	8	7	0	1	7	9	10	6	13	5,7	13	23	
25	9	10	14	19	26	14	1	2	1	3	2	4	10	11	5	4	3	4	1	0	0	0	0	0	6,0	26	48	
26	0	1	2	0	0	1	2	1	1	4	6	5	6	8	11	9	6	5	6	3	3	0	4	4	3,7	11	17	
27	8	9	10	8	10	8	6	8	6	5	7	5	5	3	6	6	2	1	6	1	4	1	1	3	5,4	10	23	
28	3	1	6	8	7	6	4	1	0	0	2	0	1	0	2	9	8	5	3	8	6	6	9	8	4,3	9	20	
29	9	6	5	9	16	14	13	13	13	18	16	26	22	23	17	9	1	1	1	6	5	6	7	11,2	26	42		
30	4	4	10	14	13	17	10	8	9	11	8	14	12	14	19	19	16	18	19	21	22	24	16	25	14,5	25	46	
31	20	23	22	18	20	20	10	7	5	8	7	10	23	27	24	27	29	30	29	34	30	21	24	19,8	34	56		

Médias das décadas e do mês

1. ^a década...	8,8	8,4	8,4	7,8	7,9	10,7	9,4	9,9	9,9	11,9	11,8	11,0	11,9	11,1	10,0	8,3	8,8	8,2	9,4	8,7	9,0	9,5	9,9	10,2	9,6	19,3	57
2. ^a > ...	11,9	9,9	9,3	5,6	4,2	5,8	5,9	7,9	8,8	9,9	14,0	13,0	14,7	15,2	16,8	13,7	12,9	12,3	12,7	10,9	10,1	10,6	14,0	13,4	11,0	26,2	68
3. ^a > ...	9,1	9,4	9,7	11,5	10,6	8,7	7,4	7,0	6,0	6,9	8,0	9,1	10,0	11,3	13,5	12,9	11,1	9,4	9,3	7,9	9,1	8,7	8,4	9,9	9,4	21,0	62
Mês.....	9,9	9,2	9,2	8,4	7,7	8,4	7,5	8,2	8,2	9,5	11,2	11,0	12,1	12,5	13,5	11,7	10,9	10,0	10,4	9,1	9,4	9,6	10,7	11,1	10,0	22,1	68

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima			Ventos predominantes
		30 quilómetros	ESE. e SE.	no dia	
1. ^a década.....	2:309	9,6	41	4	SSE.
2. ^a "	2:635	11,0	41	8	NNW.
3. ^a "	2:475	9,4	34	31	NNW.
Mês.....	7:419	10,0	41	31	NNW.

Dias de vento muito fraco	II	Dias de vento moderado	9
" " fraco	II		
Dia mais ventoso	4	Dia menos ventoso	26

QUADRO COM

DEZEMBRO 1930	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens				
	Máxima		Mínima		No espe- lho para- bólico			9 horas				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lho para- bólico				9h A. M.	9h A. M.	Configuração		
1	37,5	19,2	4,4	5,3		0,0	2,4	9,5		<u>Cu.</u> , St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Cl.-St.		
2	43,0	16,9	1,0	3,8		0,0	1,2	3,0		<u>Ci.</u> , St.-Cu., A.-Cu., Cl.-Cu., Cl.-St.		
3	41,0	22,8	2,0	5,3		0,0	1,6	10,0		<u>Fr.-Cu.</u> , Cu., St.-Cu., A.-St., c.		
4	47,4	21,8	6,5	10,7		0,0	1,9	10,0		<u>Cu.</u> , St.-Cu., A.-St.		
5	50,3	25,2	8,5	9,3		0,0	2,6	10,0		<u>A.-Cu.</u> , Cu., Fr.-Cu., A.-St., Ci.-St., Cl.		
6	32,6	19,5	10,0	(9,9)		0,7	2,4	10,0		<u>Nb.</u> , Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.		
7	39,5	17,2	4,6	(6,4)		7,5	0,4	2,0		St., Fr.-St. pelo horizonte.		
8	25,1	19,0	— 0,8	1,4		— 0,1	2,0	10,0		<u>A.-Cu.</u> , Cu., St.-Cu., A.-St., Cl.-St.		
9	32,1	19,3	0,8	2,9		0,2	1,0	10,0		<u>A.-Cu.</u> , St., St.-Cu., Cl.-St., Cl.		
10	22,0	16,8	6,6	(7,1)		11,0	0,5	10,0		Nevoeiro cerrado.		
11	19,2	16,0	10,1	(11,1)		6,8	2,0	10,0		Nb.. St.		
12	41,5	20,8	11,3	(11,3)		6,0	1,0	10,0		<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., Nb., Cu.-Nb., St.-Cu., A.-St.		
13	22,0	19,3	11,4	(11,5)		4,8	1,2	10,0		Nb.		
14	40,1	13,7	1,3	(3,7)		6,0	0,6	9,0		<u>Fr.-Cu.</u> , Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., Cl.		
15	43,0	18,8	2,3	(4,4)		4,0	2,0	10,0		<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.		
16	23,6	14,8	4,0	(6,3)		2,4	0,5	10,0		Nb.		
17	38,1	21,2	1,3	3,3		3,5	2,0	7,0		<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl.-St., Cl.		
18	—	—	— 1,0	1,0		0,0	2,0	0,0		—		
19	37,6	15,2	— 0,7	2,2		0,0	4,6	7,0		<u>Ct.-Cu.</u> , St.-Cu., A.-Cu., Cl.-St., Cl.		
20	41,1	19,8	— 0,9	2,1		0,0	3,7	0,0		—		
21	41,0	15,8	0,0	3,1		0,0	2,8	0,0		St. a E., no horizonte.		
22	40,0	19,3	— 2,0	1,1		0,0	2,8	0,0		—		
23	38,1	13,5	— 3,9	— 1,4		0,0	2,4	0,0		—		
24	34,8	12,6	— 5,0	— 2,0		0,0	2,1	0,0		<u>Ci.</u> , Ci.-St. a E.		
25	13,9	12,9	0,2	(2,6)		9,7	0,8	10,0		<u>Nb.</u> , Cu.-Nb., Cu., St.-Cu., A.-St.,		
26	17,3	14,8	2,4	(4,8)		5,5	0,3	10,0		<u>Nb.</u> , St.-Cu., A.-St.		
27	18,1	15,0	10,1	(9,6)		1,5	0,6	10,0		<u>Nb.</u> , Cu., St.-Cu.		
28	16,8	14,8	10,0	(9,2)		6,7	0,3	10,0		Nevoeiro.		
29	38,5	18,5	1,3	(3,2)		3,0	0,2	10,0		<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.		
30	20,5	16,6	4,9	(7,2)		2,1	1,8	10,0		<u>A.-Cu.</u> , Nb., Fr.-Nb., St., Cu., Cl.-St.		
31	22,9	14,4	11,2	(10,8)		17,6	0,7	10,0		<u>Nb.</u> , St.		
Médias	37,35	19,77	4,36	6,21	—	1,6	8,4					
das	34,06	17,73	3,91	5,69	—	2,0	7,3					
décadas	27,44	15,29	2,65	4,38	—	1,3	6,4					
Médias do mês	32,73	17,52	3,61	5,39	—	1,6	7,3					

Temperaturas

Extremas { Máxima : ao sol..... 50,3 no dia 5; na relva..... 25,2 no dia 5;

do mês { Mínima : no espelho -2,0 » » 24; na relva..... -5,0 » » 24;

Chuva

17,6 no dia 31;

Evaporação

4,6 no dia 19.

0,2 » » 29.

— Água de orvalho

PLEMANTAR

Quantidade de nuvens									DEZEMBRO 1930	
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
10,0	St.-Cu., A.-Cu., A.-St., c.	9,0	A.-Cu., St.-Cu.	SW.	2,0	10,0	St.-Cu., A.-Cu.	1		
4,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	6,0	Cu.-Nb., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	SSW.	4,2	4,0	St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Ci.	2		
10,0	Fr.-Cu., Cu., St.-Cu., A.-St., c.	9,0	Ci.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., Ci.	S.	2,0	9,5	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	3		
8,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Ci.	8,0	Ci., Cu., St.-Cu., A.-St., Ci.-St.	SE.	2,0	4,0	A.-Cu., Ci.	4		
9,5	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	8,0	Ci., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu.,	SSE.	1,3	8,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.	5		
10,0	Nb., Cu.-Nb., St.-Cu.	10,0	Cu.-Nb., Nb.	SE.	8,3	10,0	Nb., Cu.-Nb.	6		
3,0	Cu., Fr.-Cu.	3,0	Fr.-Cu., Cu.	N.	11,1	2,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	7		
10,0	Cu., St.-Cu.	10,0	A.-Cu., Cu., St.-Cu.	WSW.	3,3	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	8		
10,0	St., St.-Cu.	9,5	A.-Cu., St.-Cu., Nb., A.-St., Ci.	NNW.	3,3	10,0	St., Cu., Nb., A.-St.	9		
10,0	Nb.	10,0	Nb.,	—	—	10,0	Nb.	10		
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	11		
10,0	Nb.	10,0	Nb., St., St.-Cu., A.-St.,	—	—	10,0	Nb.	12		
10,0	Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., A.-St.	NNW.	33,3	10,0	Nb., St.	13		
8,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., Ci.	6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., Ci.-St., Ci.	NW.	7,0	9,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., Ci.-St., Ci.	14		
7,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., A.-Cu.	10,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.	NNW.	8,8	5,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu.	15		
10,0	Nb.	10,0	Nb.	NNW.	7,1	10,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., A.-St.	16		
1,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St.	7,0	Ci., Fr.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	N.	3,3	—	—	17		
0,0	Ci., A.-St., a E.	3,0	Ci., St., St.-Cu., Ci.	ENE.	4,0	0,0	—	18		
3,0	A.-St., Ci.-St., Ci.	10,0	Ci., A.-St., Ci.-Cu., Ci.-St.	NE.	4,3	8,0	Ci.-Cu., A.-St., Ci.-St.	19		
0,5	Cu., St.-Cu., a E. e SE. no horizonte.	1,0	Ci., a W., Ci.-St., Ci.-Cu., St.-Cu., de E. a SSE.	—	—	0,0	—	20		
1,0	St., Ci.-St., Ci.	0,5	Cu., a E. e SSE. no horizonte.	—	—	0,0	St.-Cu., no horizonte a W.	21		
0,5	Cu., a NNE.	0,0	—	—	—	0,0	—	22		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,5	St. a W.	23		
9,5	Ci., A.-St., Ci.-St.	10,0	St., A.-St., Ci., Ci.-St.	—	—	0,0	A.-St.	24		
10,0	Nb.	10,0	Cu.-Nb., Nb., Cu., St., A.-St.	NW.	17,0	10,0	Nb.	25		
10,0	St., A.-St.	10,0	St., A.-St.	—	—	10,0	Nevoeiro.	26		
10,0	Nevoeiro.	10,0	Nb., Fr.-Nb.	W.	25,0	10,0	Nb., Cu.-Nb., A.-St.	27		
10,0	Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., St.-Fr.-St., Cu., A.-St., Ci.-St.	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu., St.-Cu.	W.	10,0	8,0	St.-Cu., St., Fr.-St.	28		
9,0	Nb., Cu.-Nb., Cu., A.-Cu., Ci.	8,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb., Cu., A.-Cu., Ci.-St.	NNW.	10,0	10,0	Nb., Cu.-Nb., A.-Cu.	29		
10,0	Nb., Cu.-Nb., St.-Cu., St.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	WSW.	25,0	10,0	Nb.	30		
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	31		
8,4		8,2			7,7	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
5,9		7,7			6,2	1.ª década	19,5	16,0	limpos 5	
7,3		7,1			6,2	2.ª »	33,5	19,6	de nuv. 8	
7,2		7,7			6,7	3.ª »	46,1	14,8	cob. 18	
					6,7	Mês	* 99,1	50,4		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 29, 30 e 31.

* * * * orvalho ☁ 2, 3, 8, 18, 20 e 21.

* * * * nevoeiro ☁ 10, 11, 12, 13, 25, 26, 27, 28 e 31.

* * * * gelo ☃ 18.

Dias em que houve geada 23 e 24.

* * * * halo lunar ☇ 3 e 24.

* * * * arco-iris ☈ 6.

* * * * vento forte ☞ 18.

* Incluindo o dia de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

DEZEMBRO 1930	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
1	—	h m	—	h m o 15	h m o 25	h m 1	h m o 30	h m o 7	h m o 15	h m o 15	h m o 3	h m o 45	h m	h m	h m 3 35
2	—	—	—	o 15	o 45	1	1	1	o 49	1	o 33	o 54	—	—	7 16
3	—	—	—	—	o 5	o 3	o 23	o 5	1	o 30	o 51	—	—	—	2 57
4	—	—	—	—	—	—	—	—	o 48	1	1	o 30	—	—	3 18
5	—	—	—	—	—	o 15	o 18	1	o 48	o 37	o 32	o 45	—	—	4 15
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
7	—	—	—	—	o 45	1	o 53	1	1	1	1	o 57	—	—	7 35
8	—	—	—	—	—	o 40	—	—	—	—	—	—	—	—	0 40
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
10	—	—	—	—	—	—	—	—	o 15	o 18	—	o 33	—	—	1 6
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
15	—	—	—	—	—	—	—	o 55	o 45	o 52	o 45	—	—	—	3 17
16	—	—	—	—	o 15	o 27	o 40	o 10	—	o 7	—	—	—	—	1 39
17	—	—	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	—	—	6 45
18	—	—	—	1	1	1	1	o 43	1	1	1	1	—	—	7 43
19	—	—	—	—	—	o 29	1	1	o 45	1	o 15	—	—	—	4 29
20	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	8 0
21	—	—	—	—	o 52	1	o 45	1	1	1	1	1	—	—	7 37
22	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	8 0
23	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	8 0
24	—	—	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	4 0
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
26	—	—	—	—	—	—	—	—	1	o 52	—	—	—	—	1 52
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
29	—	—	—	—	—	—	—	—	o 36	o 45	—	o 12	—	—	1 33
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
31	—	—	—	—	—	—	o 30	o 32	—	—	—	—	—	—	1 2
Total	0 0	0 0	0 30	7 52	11 27	11 46	12 24	14 4	14 2	11 13	11 21	0 0	0 0	0 0	94 39

Estado geral do tempo e notas

DEZEMBRO DE 1930

Dia	1	Coberto; variável.
"	2	Nuvens; Δ a.; bom tempo.
"	3	Coberto; Δ a.; \cup pelas 6 ^h p.; variável.
"	4	Nuvens; variável.
"	5	Coberto; variável.
"	6	Coberto; \odot 3 ^h -5 ^h , 8 ^h -9 ^h , a., 2 ^h -3 ^h , 4 ^h -5 ^h , 6 ^h -8 ^h , 9 ^h -MN; \cap a N. 1 ^h 32 ^m p.
"	7	Poucas nuvens; \odot 0 ^h -2 ^h a.; bom tempo.
"	8	Coberto; Δ a.; \odot^o 10 ^h -11 ^h p.; aragem fria.
"	9	Coberto; \odot^o 11 ^h -MN.; variável.
" -	10	Coberto; \odot 0 ^h a.-7 ^h p., 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -MN; \equiv durante o dia.
"	11	Coberto; \odot 0 ^h -3 ^h , 4 ^h -10 ^h a., 2 ^h -MN.; \equiv durante o dia.
"	12	Coberto; \odot 0 ^h -7 ^h , MD - 1 ^h , 2 ^h -3 ^h , 5 ^h -11 ^h p.; \equiv p.
"	13	Coberto; \equiv a. e p.; \odot 7 ^h -10 ^h , 11 ^h a.-1 ^h , 3 ^h -6 ^h , 9 ^h -11 ^h p.
"	14	Muitas nuvens; \odot 1 ^h -2 ^h , 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h , 9 ^h -10 ^h a., 1 ^h -2 ^h , 4 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -MN.
"	15	Muitas nuvens; \odot 1 ^h -4 ^h a., 5 ^h -7 ^h , 8 ^h -MN.; variável.
"	16	Coberto; \odot 0 ^h -5 ^h , 7 ^h a.-3 ^h p.; chuvoso.
"	17	Nuvens; bom tempo.
"	18	Limpo; Δ e \curvearrowleft a.; bom tempo; ventoso e frio; \rightarrow MN.
"	19	Nuvens; variável; frio.
"	20	Limpo; Δ a.; bom tempo.
"	21 a 23	Limpo; Δ a. em 21 e \square a. em 23; bom tempo e vento frio.
"	24	Nuvens; \square a.; \cup largo pela 6 ^h p.; \odot^o 11 ^h -MN. variável; frio.
"	25	Coberto; \equiv a.; \odot 1 ^h -7 ^h , 9 ^h a.-3 ^h , 10-11 ^h p.; chuvoso.
"	26	Coberto; \odot^o 1 ^h -3 ^h a., 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -10 ^h p.; \equiv p.; chuvoso.
"	27	Coberto; \odot 5 ^h -9 ^h , 10 ^h -MD., 2 ^h -3 ^h , 6-9 ^h , 10 ^h -11 ^h p.; \equiv a. e p.
"	28	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 3 ^h -6 ^h a.; \equiv a.; variável.
"	29	Coberto; \odot 6 ^h -10 ^h a.; chuvoso.
"	30	Coberto; \odot 4 ^h -5 ^h a., 1 ^h p.-MN.
"	31	Coberto; \odot 0 ^h -5 ^h , MD.-MN.; \equiv p.

TEMPERATURA NO TERRENO

1930 DIAS	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO				ABRIL			
	Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de			
	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0
1	10,2	12,0	14,0	15,8	10,0	10,7	12,1	14,5	9,4	10,0	11,6	13,5	15,8	14,7	13,8	13,7
2	8,9	11,0	13,9	15,8	9,5	10,5	12,1	14,5	9,5	10,1	11,6	13,6	15,4	14,5	14,0	13,6
3	8,0	10,2	13,7	15,8	10,9	10,8	12,1	14,5	9,2	10,0	11,7	13,7	14,8	14,4	14,0	13,7
4	7,6	9,7	13,4	15,6	11,3	11,5	12,2	14,5	9,9	10,1	11,6	13,5	13,7	14,1	14,0	13,8
5	8,5	9,7	13,2	15,7	10,4	11,4	12,3	14,5	11,0	10,5	11,6	13,5	12,5	13,5	14,0	13,8
6	8,4	10,0	13,0	15,6	9,6	10,9	12,4	14,4	11,2	10,9	11,6	13,4	12,5	13,1	14,0	13,8
7	7,6	9,6	12,9	15,6	9,0	10,4	12,4	14,4	12,2	11,3	11,9	13,5	12,9	13,2	13,8	13,9
8	7,0	9,2	12,6	15,5	8,1	9,7	12,3	14,4	13,0	11,9	12,0	13,5	13,4	13,7	13,7	13,8
9	7,1	9,0	12,5	15,5	7,5	9,1	12,2	14,4	13,4	12,4	12,1	13,4	13,8	14,0	13,8	13,9
10	7,3	9,0	12,5	15,4	7,0	8,9	12,0	14,4	13,8	12,9	12,4	13,4	12,5	13,5	13,8	13,9
11	7,9	9,1	12,1	15,4	7,6	8,8	11,8	14,2	11,5	12,3	12,5	13,4	11,7	13,0	13,8	13,9
12	9,8	9,9	12,1	15,3	8,0	9,0	11,8	14,3	11,3	11,7	12,7	13,5	12,3	13,0	13,7	13,9
13	10,9	10,9	12,1	15,2	7,9	8,8	11,6	14,1	11,6	11,5	12,5	13,5	13,1	13,7	13,7	13,8
14	11,5	11,5	12,4	15,1	8,1	9,0	11,6	14,2	12,0	12,0	12,5	13,5	13,7	13,7	14,0	
15	11,3	12,0	12,6	15,0	8,5	9,2	11,5	14,1	12,0	12,2	12,5	13,4	12,8	13,6	13,7	14,0
16	10,5	11,4	12,6	15,0	9,1	9,4	11,5	14,0	12,0	12,1	12,6	13,4	12,9	13,5	13,6	14,0
17	11,0	11,5	12,7	15,0	9,3	9,3	11,6	14,0	12,5	12,3	12,7	13,5	12,7	13,6	13,7	14,0
18	11,4	11,8	12,8	15,0	9,1	9,7	11,6	13,9	12,0	12,4	12,6	13,5	13,9	14,0	13,7	14,0
19	11,1	11,8	12,9	14,9	8,0	9,3	11,6	14,0	11,5	12,2	12,6	13,5	14,0	14,4	13,7	14,0
20	10,5	11,5	12,9	15,0	7,4	8,7	11,5	13,9	11,8	11,9	12,7	13,5	14,4	14,5	13,8	14,0
21	10,6	11,4	12,9	14,9	7,6	8,5	11,5	13,9	12,6	12,4	12,7	13,5	13,9	14,3	14,0	14,0
22	11,6	11,6	12,9	14,9	7,6	8,6	11,4	13,8	12,5	12,5	12,7	13,5	14,2	14,0	14,0	14,0
23	11,2	11,7	13,0	15,0	8,0	8,7	11,3	13,8	13,5	13,0	12,8	13,5	14,4	14,0	14,0	14,0
24	11,0	11,7	12,9	14,8	8,3	9,0	11,5	13,8	12,5	13,0	12,9	13,5	14,2	14,2	14,0	14,0
25	10,4	11,6	13,0	14,8	9,5	9,0	11,3	13,7	12,4	12,9	13,0	13,5	14,1	14,2	14,0	14,0
26	10,0	11,2	13,0	14,8	9,7	9,7	11,5	13,7	13,0	13,0	13,0	13,5	13,7	14,0	14,1	14,0
27	8,6	10,4	12,8	14,7	9,8	10,0	11,5	13,7	13,5	13,4	13,1	13,6	13,5	14,1	14,1	14,1
28	8,5	10,1	12,5	14,7	9,7	10,1	11,5	13,6	14,1	13,6	13,2	13,5	14,0	14,4	14,0	14,1
29	9,0	9,9	12,4	14,6	—	—	—	—	14,6	14,0	13,4	13,6	12,9	13,8	14,1	14,1
30	9,3	10,3	12,3	14,6	—	—	—	—	14,5	14,0	13,5	13,6	13,1	13,6	14,1	14,1
31	9,9	10,3	12,2	14,6	—	—	—	—	14,7	14,2	13,6	13,7	—	—	—	—
1. ^a década	8,06	9,94	13,17	15,63	9,33	10,39	12,21	14,45	11,26	11,01	11,81	13,50	13,73	13,87	13,59	13,79
2. ^a "	10,59	11,14	12,52	15,09	8,30	9,22	11,61	14,07	11,82	12,06	12,59	13,47	13,15	13,71	13,71	13,96
3. ^a "	10,01	10,93	12,72	14,76	8,77	9,20	11,44	13,75	13,45	13,27	13,08	13,55	13,80	14,06	14,04	14,04
Mês	9,56	10,68	12,80	15,15	8,80	9,64	11,77	14,11	12,22	12,15	12,51	13,51	13,56	13,88	13,78	13,93

TEMPERATURA NO TERRENO

1930 DIAS	MAIO				JUNHO				JULHO				AGOSTO			
	Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de			
	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0
1	13,5	13,7	14,1	14,1	19,3	18,7	17,0	15,3	21,3	20,4	17	16,5	23,9	22,9	20,3	17,7
2	14,5	14,2	14,0	14,1	19,3	18,8	17,1	15,4	21,1	20,5	19,8	16,6	23,9	23,0	20,4	17,8
3	14,0	14,6	14,1	14,1	17,0	17,8	17,1	15,4	20,5	20,0	18,8	16,5	22,5	22,5	20,4	—
4	15,5	15,1	14,2	14,2	17,5	17,8	17,0	15,4	21,0	20,3	18,8	16,7	23,5	22,5	20,5	—
5	15,3	15,4	14,3	14,2	17,7	17,5	16,9	15,4	20,4	20,0	18,8	16,6	21,4	21,7	20,4	17,9
6	15,1	15,1	14,4	14,2	18,0	17,6	16,9	—	19,3	19,5	18,7	16,7	20,5	21,2	20,5	18,0
7	13,9	14,5	14,5	14,2	18,0	17,6	16,9	—	19,6	19,5	18,7	16,8	21,0	21,1	20,1	18,0
8	14,3	14,7	14,5	14,2	19,1	18,4	16,9	15,5	21,1	20,3	18,6	16,8	21,6	21,2	20,0	18,0
9	15,4	15,2	14,5	14,2	20,5	19,3	17,0	15,6	22,9	21,3	18,7	16,8	22,3	21,7	20,0	18,0
10	16,4	15,8	14,5	14,2	21,2	19,1	17,2	15,6	24,5	22,3	19,0	16,9	23,5	22,5	20,0	18,0
11	16,8	16,0	14,6	14,2	20,8	19,5	17,4	15,6	25,4	23,2	19,0	17,0	25,0	23,5	20,3	18,0
12	17,3	16,3	14,8	14,3	20,3	19,5	17,5	15,7	26,1	23,9	19,5	16,9	25,3	23,8	20,4	18,1
13	17,0	16,2	14,9	14,3	19,6	19,0	17,5	15,8	26,4	24,3	19,8	16,9	24,5	23,7	20,5	18,1
14	18,5	17,0	15,0	14,3	19,1	18,9	17,5	15,7	26,2	24,5	20,0	17,0	24,3	23,6	20,7	18,2
15	19,4	17,9	15,3	14,4	20,3	19,4	17,5	15,8	25,6	24,4	20,2	17,0	25,0	23,8	20,8	18,2
16	19,6	18,4	15,5	14,4	21,2	20,0	17,7	16,0	25,1	24,0	20,5	17,0	26,5	24,5	20,9	18,2
17	20,5	18,9	15,8	14,5	21,8	20,5	16,7	15,8	24,1	23,4	20,5	17,1	26,9	25,0	21,0	18,2
18	21,1	19,5	16,1	14,5	22,4	20,9	18,0	16,0	21,6	22,0	20,5	17,3	26,1	24,8	21,2	18,3
19	21,4	20,0	16,4	14,6	22,5	21,1	18,1	15,9	20,6	21,5	20,4	17,2	25,2	24,5	21,4	18,4
20	21,9	21,2	16,6	14,5	23,0	21,4	18,3	15,9	21,3	21,1	20,2	17,3	24,2	23,9	21,3	18,4
21	22,5	20,8	16,9	14,6	23,3	21,6	18,5	16,0	22,3	21,5	19,9	17,4	24,1	23,5	21,4	18,4
22	21,5	20,5	17,1	14,7	23,0	21,7	18,7	16,0	21,8	21,5	19,9	17,4	22,3	22,6	21,3	18,5
23	20,5	19,9	17,2	14,8	22,8	22,5	18,8	16,2	20,4	20,9	19,9	17,5	22,5	22,4	21,1	18,5
24	19,5	19,1	17,3	14,9	20,2	17,3	18,7	16,1	19,5	20,3	19,8	17,5	23,8	22,8	21,0	18,5
25	20,5	19,5	17,3	14,9	22,5	21,4	18,9	16,3	19,4	19,9	19,6	17,6	25,0	23,5	21,0	18,6
26	20,5	20,0	17,4	15,0	21,0	20,7	19,0	16,3	21,0	20,6	19,5	17,6	25,8	24,2	21,1	18,6
27	19,0	19,1	17,4	15,0	20,6	20,2	19,0	16,4	22,7	21,3	19,5	17,6	25,6	24,4	21,2	18,6
28	17,9	18,3	17,4	15,1	20,5	20,0	18,8	16,4	25,3	22,3	19,5	17,6	25,8	24,5	21,3	18,7
29	17,8	17,9	17,2	15,1	21,1	20,2	18,7	16,4	24,2	22,8	19,8	17,7	25,3	24,1	21,4	18,7
30	19,3	18,0	18,0	15,0	21,9	20,7	18,8	16,5	23,8	22,9	20,0	17,9	24,6	23,8	21,5	18,8
31	18,5	18,2	17,0	15,2	—	—	—	—	23,6	22,9	20,2	17,7	25,1	24,0	21,4	18,7
1. ^a década	14,79	14,83	14,31	14,22	18,76	18,26	17,00	15,45	21,17	20,41	18,86	16,69	22,41	22,03	20,26	17,92
2. ^a *	19,35	18,14	15,50	14,40	21,10	20,02	17,62	15,82	24,24	23,23	20,06	17,07	25,30	24,11	20,85	18,21
3. ^a *	19,77	19,21	17,29	14,94	21,69	20,63	18,79	16,26	22,18	21,54	19,78	17,59	24,54	23,61	21,25	18,60
Mês	18,03	17,45	15,75	14,53	20,52	19,64	17,80	15,87	22,52	21,72	19,57	17,13	24,10	23,27	20,80	18,28

TEMPERATURA NO TERRENO

1930 DIAS	SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO			
	Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de			
	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0	0 ^m ,5	1 ^m ,0	1 ^m ,5	3 ^m ,0
1	25,5	24,2	21,5	18,8	19,8	19,0	20,2	19,2	14,7	14,8	17,2	18,5	10,1	11,8	15,2	17,2
2	25,7	24,4	21,6	18,9	20,0	19,2	20,1	19,2	15,2	15,3	17,2	18,5	10,7	12,1	14,9	17,0
3	25,9	24,5	21,6	18,9	20,9	19,8	20,0	19,1	15,5	15,5	17,2	18,5	10,5	12,0	14,9	17,0
4	25,9	24,5	21,7	18,8	21,1	20,0	20,0	19,1	15,9	15,9	17,2	—	11,4	12,3	14,7	17,0
5	24,4	23,8	21,7	18,9	21,0	20,3	20,0	19,1	14,6	15,6	17,2	18,2	11,8	12,5	14,7	17,0
6	21,5	23,6	21,7	19,0	20,5	20,0	20,1	19,2	14,5	15,4	17,1	18,2	12,6	13,0	14,7	16,9
7	24,6	23,5	21,7	19,0	19,1	19,3	20,0	19,1	13,4	14,8	17,1	18,2	12,9	13,4	14,7	—
8	25,0	23,6	21,6	19,0	18,9	18,6	20,0	19,0	12,4	14,2	17,0	18,1	11,4	12,9	14,8	16,8
9	25,2	23,7	21,6	—	19,6	18,5	19,8	19,0	11,9	13,6	16,9	18,1	11,4	12,6	14,8	16,7
10	24,8	23,6	21,6	19,0	19,1	18,7	19,7	19,1	12,2	13,5	16,6	18,0	11,6	12,5	14,8	16,7
11	23,2	23,0	21,6	19,1	18,7	18,6	19,6	19,0	12,2	13,4	16,4	18,0	13,0	13,0	14,7	16,6
12	21,7	22,0	21,5	19,1	17,5	18,3	19,6	19,1	12,4	13,4	16,2	17,9	13,8	13,8	14,8	16,6
13	21,9	21,6	21,4	19,1	16,5	17,5	19,5	—	12,0	13,3	16,1	17,9	14,1	14,1	14,9	16,7
14	23,2	21,9	21,3	19,2	17,4	17,2	19,2	19,0	11,7	13,0	16,0	18,0	13,2	14,2	14,1	16,5
15	22,8	22,1	21,2	19,2	18,5	17,9	19,1	19,0	11,2	12,7	15,9	17,8	12,0	13,4	15,0	16,5
16	21,8	22,6	21,1	19,3	18,7	18,4	19,0	19,0	10,9	12,4	15,7	17,7	11,9	13,0	14,9	16,5
17	23,0	21,7	21,0	19,3	19,1	18,7	19,1	19,0	11,1	12,3	15,8	18,0	11,7	13,0	14,8	16,5
18	22,7	21,5	21,0	19,2	17,9	18,5	19,1	19,0	12,1	12,7	15,5	17,6	10,5	12,4	14,7	16,4
19	22,3	21,2	21,0	19,2	16,3	17,6	19,1	18,9	12,2	12,5	15,5	17,6	9,4	11,5	14,5	16,4
20	20,5	20,9	20,9	19,1	16,3	17,0	18,9	18,8	13,5	13,9	15,5	17,5	8,7	11,0	14,4	16,4
21	19,5	20,1	20,9	19,4	16,9	17,4	18,8	18,9	14,3	14,3	15,5	17,4	8,9	10,7	14,2	16,3
22	20,0	19,8	20,6	10,3	16,5	17,0	18,6	18,9	15,0	14,9	15,6	17,4	8,6	10,5	14,0	16,3
23	21,0	20,1	20,5	19,3	15,3	16,3	18,6	18,9	15,3	15,2	15,8	17,4	7,8	10,2	13,7	16,2
24	22,0	20,4	20,4	19,3	14,5	15,8	18,4	—	15,0	15,3	16,1	17,3	7,3	9,6	13,5	16,1
25	22,3	20,7	20,5	19,1	15,5	15,7	18,1	18,8	14,0	14,8	16,0	17,5	7,8	9,4	13,4	16,1
26	22,3	20,8	20,4	19,2	14,5	15,8	18,1	19,0	14,1	14,7	16,0	17,2	8,7	10,0	13,2	16,0
27	21,9	20,6	20,5	19,3	14,0	15,2	17,0	18,8	13,2	14,5	16,1	17,5	10,1	10,5	13,0	16,0
28	20,8	20,0	20,5	19,2	18,8	14,8	17,7	18,6	11,8	13,7	15,9	17,3	11,5	11,5	13,1	15,9
29	19,9	19,3	20,5	19,2	14,0	14,9	17,5	18,5	10,9	13,0	15,6	17,1	11,1	11,8	13,4	15,8
30	20,0	19,0	20,5	19,2	14,2	14,9	17,5	18,7	9,8	12,0	15,5	17,1	11,4	11,9	13,4	15,9
31	—	—	—	—	14,0	14,8	17,3	18,5	—	—	—	—	12,2	12,3	13,4	15,7
I. ^a década	25,15	23,94	21,63	18,92	20,00	19,34	19,99	19,01	14,03	14,86	17,07	18,26	11,44	12,51	14,82	16,92
2. ^a "	22,31	21,85	21,20	19,18	17,69	17,97	19,22	19,14	11,93	12,96	15,86	17,80	11,83	12,94	14,68	16,69
3. ^a "	20,97	20,08	20,53	19,25	15,29	15,69	17,96	18,76	13,34	14,24	15,81	17,32	9,58	10,76	13,48	16,12
Mês	22,81	21,96	21,12	19,12	17,58	17,60	19,06	18,97	13,10	14,02	16,25	17,78	10,90	12,03	14,30	16,55

1930

RESUMO

λ = longitude do Observatório referida ao meridiano de Greenwich.

φ = latitude geográfica.

H = altitude do zero da escala do barómetro acima do nível do mar.

G = correção que se aplicou às alturas barométricas, para reduzi-las à gravidade normal (g_{45} , nível de mar).

h_t = altura dos reservatórios dos termómetros acima do solo.

h_a = altura do molinete do anemógrafo acima do solo.

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

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

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

1930	Médias															
	1 ^h A. M.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	1 ^h P. M.	2 ^h	3 ^h	4 ^h
Janeiro	750,75	750,73	750,82	750,48	750,61	750,68	751,04	751,17	751,46	751,32	751,22	750,64	750,11	749,67	749,83	749,73
Fevereiro	50,92	50,71	50,64	50,53	50,75	50,77	51,17	51,35	51,77	51,80	51,77	51,34	50,67	50,49	50,50	50,44
Março	49,34	49,13	49,03	49,06	49,13	49,37	49,60	49,81	49,97	50,11	49,99	49,80	49,26	49,08	48,99	48,98
Abril	46,03	45,81	45,74	45,80	45,89	45,96	46,14	46,20	46,23	46,08	45,79	45,76	45,70	45,53	45,46	45,33
Maio	51,80	51,64	51,65	51,60	51,83	51,90	52,13	52,14	52,20	52,03	51,91	51,73	51,58	51,30	52,75	51,04
Junho	49,88	49,74	49,66	49,63	49,76	49,94	50,08	50,09	50,10	50,21	50,05	49,78	49,78	49,27	49,17	48,94
Julho	50,14	50,04	49,99	50,08	50,18	50,41	50,51	50,64	50,66	50,54	50,34	50,11	49,91	49,79	49,59	
Agosto	51,11	51,01	50,99	50,98	51,09	51,28	51,48	51,58	51,62	51,63	51,44	51,24	51,07	50,82	50,76	50,57
Setembro	50,97	50,84	50,77	50,74	50,88	51,08	51,28	51,41	51,53	51,71	51,49	51,20	50,73	50,42	50,32	50,27
Outubro	51,87	51,73	51,60	51,73	51,74	51,89	52,07	52,38	52,40	52,49	52,28	52,06	51,54	51,44	51,34	51,11
Novembro	52,93	52,86	52,72	52,69	52,71	52,80	52,91	53,20	53,34	53,28	53,04	52,78	52,42	52,26	52,27	52,29
Dezembro	52,42	52,18	52,35	52,29	52,28	52,33	52,55	52,71	53,00	53,09	52,81	52,51	51,82	51,95	52,04	52,09
Ano	750,68	750,56	750,50	750,47	750,57	750,70	750,93	751,06	751,18	751,20	751,03	750,76	750,22	751,18	750,27	750,05

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

 $h_t = 1,15$ m.

1930	Médias															
	1 ^h A. M.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	1 ^h P. M.	2 ^h	3 ^h	4 ^h
Janeiro	8,38	8,31	8,09	8,09	7,83	8,01	7,75	7,93	8,52	9,88	11,47	12,39	12,89	12,67	12,46	11,56
Fevereiro	6,35	5,95	5,78	5,69	5,46	5,32	5,24	5,60	6,65	9,32	10,78	11,87	12,34	12,63	11,95	10,80
Março	10,25	10,04	9,96	9,77	9,63	9,50	9,79	10,69	12,23	14,31	15,33	16,09	16,51	16,69	16,50	15,96
Abril	9,27	9,01	8,78	8,55	8,41	8,55	9,34	10,79	12,45	13,51	14,26	14,51	14,69	14,78	14,51	14,15
Maio	12,10	11,91	11,71	11,56	11,71	12,01	13,00	14,97	15,95	18,88	19,24	21,12	20,71	21,38	20,49	20,04
Junho	14,82	14,67	14,56	14,41	14,45	14,96	15,74	17,06	18,25	19,78	20,65	21,65	22,19	22,32	21,97	21,81
Julho	16,39	16,23	16,16	16,00	15,98	16,13	17,47	19,08	20,44	22,71	23,72	24,88	25,31	25,52	25,31	25,06
Agosto	17,24	17,35	17,08	16,90	16,69	17,34	18,52	20,60	21,29	25,22	26,76	28,22	29,16	28,87	28,71	27,78
Setembro	16,34	16,25	16,10	15,97	15,75	15,68	16,27	18,66	19,72	22,24	23,71	21,90	25,98	26,31	25,81	24,70
Outubro	14,25	14,01	14,02	13,78	13,76	13,53	14,11	15,33	17,31	19,72	20,98	21,51	22,01	21,74	21,35	20,17
Novembro	10,76	10,59	10,50	10,40	10,25	10,22	10,50	11,16	12,20	14,74	16,12	16,82	17,75	17,85	16,65	15,71
Dezembro	9,83	9,67	9,61	9,50	9,44	9,45	9,46	9,53	10,12	11,78	13,05	13,61	14,25	14,08	13,54	12,73
Ano	12,16	12,00	11,86	11,72	11,64	11,75	12,26	13,45	14,59	16,84	18,00	18,96	19,48	19,57	19,10	18,37

PERÍODOS DE CINCO DIAS — PRESSÃO MÉDIA

Janeiro	753,54	753,65	752,51	750,86	746,75	747,00	Julho	747,64	751,87	749,01	749,52	750,17	752,75	—
Fevereiro	44,00	47,28	52,38	56,01	53,73	49,59	Agosto	50,32	51,58	51,05	51,25	52,61	49,86	750,65
Março	53,47	50,73	46,87	43,74	52,10	50,43	Setembro	52,21	50,74	53,18	52,75	48,52	48,12	—
Abril	45,37	50,84	47,39	47,34	39,23	49,92	Outubro	54,68	50,86	48,50	51,35	54,14	52,37	—
Maio	53,28	53,06	53,06	50,70	48,83	48,29	Novembro	52,14	58,04	58,29	55,36	49,23	42,28	—
Junho	46,59	46,90	51,42	52,78	51,92	49,39	Dezembro	48,21	52,19	54,05	57,18	50,93	53,18	—

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

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

Médias

5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Média	Máxima média	Mínima média	Varição média	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Variação máxima	Data da máxima	Data da mínima	1930
749,97	749,97	750,26	750,11	750,31	750,07	750,12	749,95	750,63	752,68	748,07	4,59	762,0	730,9	31,1	2	25	Janeiro
50,76	50,96	51,11	51,20	51,33	51,32	51,28	51,21	51,05	52,40	49,70	2,70	61,3	36,5	24,8	15	1	Fevereiro
49,07	49,23	49,47	49,65	49,72	49,76	49,64	49,54	49,44	51,51	47,34	4,16	60,5	37,1	23,4	11	21	Março
45,41	45,52	45,80	46,08	46,18	46,17	46,19	46,06	45,84	47,84	44,01	3,83	55,0	32,8	22,2	7	24	Abril
51,18	51,30	51,63	51,78	52,03	51,90	51,92	51,85	51,76	52,90	50,54	2,36	57,7	43,7	14,0	12	27	Maio
49,00	49,21	49,46	49,78	49,97	49,99	49,90	49,71	49,68	50,89	48,50	2,39	55,3	39,5	15,8	13 e 14	5	Junho
49,62	49,90	50,14	50,46	50,55	50,61	50,50	50,34	50,22	51,27	49,04	2,23	55,2	45,3	9,9	7	17	Junho
50,59	50,77	51,15	51,27	51,35	51,40	51,35	51,17	51,13	52,13	50,19	1,91	55,2	46,8	8,4	22	26	Agosto
50,41	50,60	50,88	51,07	51,15	51,14	51,06	50,94	50,95	52,01	49,89	2,12	57,5	43,7	13,8	21	27	Setembro
51,56	51,78	51,87	52,08	52,13	52,20	52,09	51,98	51,88	53,15	50,69	2,45	58,3	44,4	13,9	4	11	Outubro
52,41	52,57	52,68	52,84	52,91	52,89	52,82	52,72	52,71	54,21	51,41	2,79	60,7	33,3	27,4	13	27	Novembro
52,12	52,35	52,46	52,53	52,62	52,63	52,68	52,50	52,32	53,75	51,10	2,64	60,9	42,0	18,9	18	2	Dezembro
750,17	750,35	750,57	750,74	750,85	750,84	750,79	750,66	750,63	752,06	749,21	2,85	762,0	730,9	33,11	2 Jan.	25 Jan.	Ano

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

 $h_t = 1,15 \text{ m.}$

Médias

5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Média	Máxima média	Mínima média	Varição média	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Variação máxima	Data da máxima	Data da mínima	1930
10,66	10,16	9,85	9,78	9,17	9,49	9,17	8,96	9,77	13,51	6,83	6,68	22,1	0,8	21,3	18	9	Janeiro
9,94	8,73	7,97	7,51	7,25	6,83	6,65	6,40	8,04	13,13	4,46	8,67	17,0	-0,8	17,8	23	20	Fevereiro
15,07	13,63	12,86	12,41	12,02	11,66	11,32	10,99	12,63	17,12	8,61	8,52	24,1	2,5	21,6	6	11	Março
13,57	12,52	11,36	10,77	10,42	10,12	9,86	9,57	11,42	15,44	7,94	7,50	19,4	2,1	17,3	12	11	Abril
19,04	18,26	15,74	15,07	13,95	13,92	13,08	12,80	15,60	21,36	11,16	9,88	31,9	6,5	25,4	20	8	Maio
21,11	19,72	18,12	17,11	16,49	16,08	15,96	15,57	17,89	23,11	13,84	9,27	25,7	7,1	18,6	10	3	Junho
24,15	22,63	20,46	19,24	17,93	17,90	17,57	17,11	20,20	26,05	15,41	9,97	35,1	11,0	24,1	10	24	Julho
26,27	24,45	22,25	21,01	20,21	19,43	18,71	18,23	22,02	29,55	15,84	14,05	41,6	10,4	31,2	16	6	Agosto
23,23	21,12	19,95	18,98	18,40	17,91	17,52	17,41	19,93	26,81	14,94	12,23	34,4	9,3	25,1	23	29	Setembro
18,48	17,53	16,69	16,19	15,81	15,45	15,28	15,05	17,01	22,56	12,85	9,71	30,0	7,0	23,0	2	22	Outubro
14,50	13,62	13,42	13,00	12,62	12,25	12,07	11,94	12,60	15,61	9,42	8,73	25,7	2,0	23,7	10	29	Novembro
11,91	11,64	10,26	10,90	10,83	10,74	10,61	10,53	11,22	14,49	8,47	6,02	18,8	1,0	17,8	5	24	Dezembro
17,32	16,17	14,91	14,33	13,76	13,48	13,15	12,88	14,86	19,90	10,81	9,27	41,6	-0,8	42,4	16 Agosto	20 Fev.	Ano

PERÍODOS DE CINCO DIAS — TEMPERATURA MÉDIA

Janeiro	7,90	6,71	12,12	14,04	9,44	7,92	Julho	18,51	21,02	24,75	18,17	18,38	20,46	—
Fevereiro	10,40	6,73	8,15	7,36	7,40	8,96	Agosto	19,21	18,50	23,03	25,23	18,51	25,59	23,48
Março	13,6	13,04	11,44	11,72	13,07	13,72	Setembro	20,49	19,71	19,82	19,44	20,76	18,85	—
Abril.	11,61	10,59	11,21	10,73	13,23	11,17	Outubro	19,01	17,27	19,22	13,97	13,01	16,02	—
Maio	13,17	12,43	16,12	19,81	17,61	14,61	Novembro.	13,22	13,65	12,77	14,32	—	—	—
Junho	15,27	18,30	17,49	17,71	19,02	18,77	Dezembro.	13,77	11,31	11,21	9,93	8,41	12,43	—

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILÍMETROS

1930	Médias													
	1 ^h A. M.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	1 ^h P. M.	1 ^h
Janeiro	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	7,2	7,5	7,7	7,7	7,6	7,8
Fevereiro	6,3	6,2	6,3	6,2	6,2	6,3	6,4	6,3	6,5	6,6	6,7	6,6	6,5	6,4
Março	8,3	8,2	8,3	8,2	8,1	8,1	8,2	8,1	7,9	8,2	8,0	8,1	7,9	8,0
Abril	8,6	8,4	8,3	8,2	8,1	8,2	8,5	8,6	8,2	8,4	8,1	8,3	7,9	8,0
Maio	10,5	10,4	10,3	10,1	10,1	10,4	10,6	11,0	10,1	11,2	11,0	10,5	10,4	10,4
Junho	12,1	12,0	12,1	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12,0	12,7	12,7	12,5	12,3	12,5
Julho	13,1	12,9	12,8	12,7	12,7	13,3	13,0	13,0	13,1	14,2	14,3	14,1	13,6	13,5
Agosto	14,8	13,9	14,2	13,6	13,4	13,6	13,9	14,0	13,8	15,2	15,3	15,0	14,9	15,3
Setembro	13,2	13,1	13,1	13,0	12,9	12,8	12,9	13,1	12,8	13,6	13,3	13,5	13,5	13,4
Outubro	11,8	11,5	11,6	11,1	11,5	11,7	11,6	11,8	11,6	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1
Novembro	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6	8,8	8,8	8,8	10,0	9,9	9,3	8,7	8,7
Dezembro	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	9,2	8,9	8,7	8,2	8,1
Ano	10,2	10,1	10,1	10,0	9,9	10,0	10,1	10,2	10,0	10,7	10,7	10,5	10,3	10,4

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

1930	Médias													
	1 ^h A. M.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	1 ^h P. M.	2 ^h
Janeiro	88	88	88	89	90	88	89	88	86	79	75	73	70	69
Fevereiro	88	89	88	88	90	89	91	89	85	75	70	63	61	59
Março	88	89	89	90	89	89	89	86	74	69	63	62	58	59
Abril	98	98	98	98	98	98	97	89	75	73	68	68	64	64
Maio	98	99	99	99	98	98	95	88	76	72	66	59	58	57
Junho	96	96	96	97	97	95	91	84	77	74	71	65	62	62
Julho	91	91	91	91	91	96	88	80	74	72	67	71	58	61
Agosto	93	97	93	94	94	94	88	79	69	67	60	54	53	53
Setembro	95	95	95	95	96	93	93	85	76	70	62	59	55	53
Outubro	95	91	95	91	95	95	94	89	77	72	66	64	63	65
Novembro	92	93	91	93	94	93	92	89	81	80	73	67	59	60
Dezembro	88	90	90	91	91	91	91	90	83	88	79	74	69	71
Ano	93	93	93	93	91	93	91	86	78	74	68	65	61	61

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

Médias													1930	
3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Médias	Máxima média	Mínima média	Variação média	
7,9	7,8	7,8	7,9	7,7	7,6	7,5	7,5	7,4	7,5	7,5	8,7	6,3	2,4	Janeiro
6,7	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,0	6,8	6,9	6,6	8,0	5,2	2,8	Fevereiro
8,0	7,1	7,3	7,8	8,0	8,3	8,1	8,1	8,2	8,2	8,0	9,3	6,3	2,7	Março
8,3	7,3	7,6	8,2	8,6	8,6	8,7	8,7	8,6	8,6	8,3	9,7	6,5	3,2	Abril
10,6	9,1	9,5	10,2	10,8	10,9	10,9	10,9	10,8	10,6	10,1	12,1	8,6	3,5	Maio
12,5	12,3	12,5	12,6	12,7	12,7	12,6	12,5	12,5	12,4	12,4	13,8	10,9	2,9	Junho
14,2	13,8	13,8	13,6	13,6	13,4	13,4	13,8	13,3	13,2	13,4	15,3	11,7	3,6	Julho
15,2	14,4	14,8	14,6	15,4	15,5	15,3	15,2	15,0	14,8	14,6	17,1	12,0	5,1	Agosto
13,9	13,0	13,3	13,7	13,8	13,9	14,0	13,9	13,8	13,7	13,4	15,6	11,5	4,1	Setembro
12,8	11,5	11,9	12,1	12,2	12,0	12,2	12,1	12,1	11,9	11,9	13,6	10,2	3,4	Outubro
9,1	8,6	8,8	8,9	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,3	9,0	10,1	7,7	2,7	Novembro
8,7	8,6	8,4	8,6	8,6	9,0	8,6	8,6	8,6	8,9	8,4	9,5	7,3	2,2	Dezembro
10,6	10,0	10,2	10,1	10,6	10,7	10,6	10,6	10,5	10,6	10,3	11,9	8,7	3,2	Ano

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

Médias													1930	
3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Médias	Máxima média	Mínima média	Varição média	
74	77	75	83	85	84	84	84	85	86	83	66	63	34	Janeiro
64	70	74	80	86	88	90	91	92	94	82	95	51	46	Fevereiro
60	55	60	75	74	76	79	81	83	84	76	92	51	43	Março
68	62	66	76	85	89	92	93	91	96	83	100	53	47	Abril
59	53	59	68	81	88	91	94	95	96	80	100	51	50	Maio
64	63	67	73	82	87	90	92	93	93	82	99	56	43	Junho
60	59	62	67	75	81	84	87	88	88	78	96	54	43	Julho
54	54	60	65	77	84	87	91	93	94	77	99	47	51	Agosto
57	57	63	73	79	84	88	90	92	92	79	100	48	52	Setembro
67	66	76	85	86	87	90	92	93	96	83	99	57	42	Outubro
66	64	71	77	79	82	84	87	89	89	81	98	56	42	Novembro
75	75	79	83	85	88	88	88	89	90	84	97	65	32	Dezembro
66	63	68	75	81	85	87	89	90	91	81	97	54	41	Ano

VELOCIDADE DO VENTO EM QUILÓMETROS

ha = 13 m.

1930	Médias													
	1 ^h A. M.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	1 ^h P. M.	2 ^h
Janeiro	12,3	12,6	13,5	12,9	12,5	12,4	13,2	13,0	13,0	12,3	13,3	14,1	15,8	18,3
Fevereiro	6,1	7,0	7,6	7,8	8,7	7,6	6,9	7,0	6,9	7,6	9,1	9,2	12,1	13,1
Março	11,3	10,3	8,5	10,8	10,0	11,1	11,0	10,5	11,2	12,2	12,8	13,5	15,6	16,2
Abril	11,6	10,8	11,0	10,2	9,4	10,5	11,0	11,8	13,4	15,9	17,7	17,7	20,1	21,2
Maio	4,0	3,4	3,9	3,7	3,7	4,2	4,2	5,1	6,7	7,8	9,6	11,0	14,2	17,6
Junho	4,9	4,7	4,4	4,3	3,9	4,2	5,2	6,0	7,0	8,9	10,2	10,8	12,4	15,7
Julho	4,2	4,5	5,5	6,6	7,4	7,8	7,1	7,9	8,2	9,7	10,7	11,4	13,6	16,8
Agosto	3,5	4,0	3,9	3,9	3,7	3,3	3,3	3,9	5,2	6,9	8,4	9,5	12,5	16,3
Setembro	4,7	4,7	5,3	5,5	5,4	5,6	5,6	5,5	6,2	8,1	9,1	11,0	12,7	15,0
Outubro	8,0	8,0	8,1	8,0	7,2	7,3	7,7	8,1	8,4	8,9	10,0	10,8	10,8	12,1
Novembro	8,7	8,3	7,3	7,9	7,3	8,1	7,8	8,1	8,2	7,6	8,8	8,3	10,5	10,4
Dezembro	9,9	9,2	9,2	8,4	7,7	8,4	7,5	8,2	8,2	9,5	11,2	11,0	12,1	12,5
Ano	7,4	7,3	7,3	7,5	7,2	7,5	7,5	7,9	8,5	9,6	10,9	11,5	13,5	15,4

FREQUÊNCIA DO VENTO DEDUZIDA DO ANEMÓGRAFO

1930	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	Variáveis	Calmas	Chuva em milímetros
Janeiro	2	10	2	4	4	35	10	110	7	26	2	22	4	42	26	55	11	0	180,6
Fevereiro	8	29	0	10	2	12	6	8	12	4	7	10	7	69	63	86	2	1	81,8
Março	6	5	2	27	4	36	17	45	4	19	5	23	1	36	80	59	3	0	117,1
Abril	1	4	0	2	1	7	2	38	16	12	8	21	15	49	109	70	1	4	151,1
Maio	4	8	1	3	0	3	2	3	0	5	0	4	8	62	186	74	3	6	23,6
Junho	4	10	1	10	0	6	5	3	7	10	7	8	8	72	127	47	4	19	40,0
Julho	2	4	3	12	3	6	0	0	5	13	7	8	15	72	150	46	0	26	47,6
Agosto	4	4	0	2	3	5	12	4	6	3	5	3	9	58	196	37	0	18	19,4
Setembro	5	4	2	11	2	2	3	20	1	10	3	2	2	71	155	35	0	32	37,0
Outubro	4	8	13	26	2	5	11	54	11	10	8	1	2	43	88	73	0	13	120,7
Novembro	50	3	7	34	22	22	7	44	49	8	0	3	2	27	40	36	3	3	76,1
Dezembro	25	10	4	22	9	31	20	35	8	14	6	18	3	18	37	95	10	7	121,4
Ano	115	99	35	163	52	170	95	364	126	134	58	123	-76	619	1257	713	37	129	1016,4

VELOCIDADE DO VENTO EM QUILÓMETROS

Médias													1930
3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Médias	Máxima horária	Máxima rajada	
17,5	14,8	14,7	13,6	12,4	11,4	13,0	11,9	13,1	12,8	13,5	70	96	Janeiro
15,2	14,4	13,4	11,5	7,6	6,1	5,8	5,6	6,3	6,2	8,7	38	82	Fevereiro
17,3	17,9	18,4	16,0	13,7	12,0	12,0	11,2	11,2	10,5	12,6	51	75	Março
22,2	21,9	20,3	19,9	16,7	14,2	12,6	11,2	11,8	11,6	14,8	75	105	Abril
19,3	20,2	20,2	17,7	16,4	12,6	9,5	7,8	5,6	4,0	9,7	32	52	Maio
16,0	17,2	17,6	16,2	14,5	11,4	8,4	6,7	5,3	5,8	9,2	32	47	Junho
18,6	20,8	20,8	20,7	17,7	12,2	8,7	4,9	3,9	4,3	10,5	47	65	Julho
18,8	19,5	19,0	17,2	12,8	8,9	6,4	4,7	4,5	3,9	8,4	39	69	Agosto
17,7	19,1	18,0	16,5	12,0	9,1	8,0	5,6	5,1	4,9	9,2	44	68	Setembro
13,2	12,3	13,9	12,0	9,2	6,8	5,6	4,7	5,3	5,9	8,8	47	68	Outubro
9,9	9,8	9,8	8,3	7,9	6,8	7,2	8,1	8,1	8,5	8,4	39	63	Novembro
13,5	11,7	10,9	10,0	10,4	9,1	9,1	9,6	10,7	11,1	10,0	41	68	Dezembro
16,6	16,6	16,4	15,0	12,6	10,0	8,9	7,7	7,6	7,4	10,3	75	105	Ano

TEMPERATURAS LIMITES EM GRAUS CENTESIMAIS

1930	Na relva						Ao sol		No espelho	
	Máxima média	Mínima média	Máxima absoluta	Data	Mínima absoluta	Data	Máxima absoluta	Data	Mínima absoluta	Data
Janeiro	17,43	3,65	23,4	19	-3,3	9	45,9	29	-1,1	9
Fevereiro	23,01	1,23	30,3	19	-4,5	20	47,1	28	-3,0	19
Março	27,09	5,54	39,1	31	-1,3	11	56,1	29	0,2	11
Abril	28,44	6,00	38,3	23	-1,1	11	52,8	20	-1,3	11
Maio	38,12	10,42	45,5	19	3,3	8	59,8	20	3,3	8
Junho	38,58	13,99	43,7	18	7,4	3	60,4	26	4,5	3
Julho	41,44	14,26	47,3	15	9,5	30	62,0	12	7,2	24
Agosto	44,39	13,22	51,5	31	8,1	20	70,9	16	6,6	6
Setembro	39,51	11,59	53,2	2	3,8	29	59,7	23	4,1	29
Outubro	29,46	9,25	39,8	2 e 5	1,2	26	34,8	2 e 5	3,1	26
Novembro	23,70	5,22	31,3	12	-2,4	29	47,5	2	-1,1	29
Dezembro	17,52	3,61	25,2	5	-5,0	24	50,3	5	-2,0	24
Ano	30,72	8,16	53,2	2 de Set.	-5,0	24 de Dez.	70,9	16 de Agosto	-3,0	19 de Fev.

CHUVA, EVAPORACÃO E QUANTIDADE NUVENS

PRESSÃO ATMOSFÉRICA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

TEMPERATURA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

TENSÃO DO VAPOR CORRESPONDENTE A CADA RUMO

HUMIDADE RELATIVA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

QUANTIDADE DE NUVENS CORRESPONDENTE A CADA RUMO

VELOCIDADE DO VENTO CORRESPONDENTE A CADA RUMO

1930	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.
Janeiro	—	—	—	—	—	10,8	—	20,6	—	6,5	—	—	—	23,4	—	16,7
Fevereiro	—	10,8	—	—	—	5,2	—	—	5,9	—	—	—	—	12,7	6,3	7,6
Março	—	—	—	12,1	—	22,1	—	18,6	—	—	—	—	—	15,1	8,5	12,3
Abril.	—	—	—	—	—	—	—	34,6	—	—	—	—	—	16,0	14,7	16,7
Maio.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	9,7	9,2
Junho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	10,1	15,5
Julho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	11,9	7,0
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	8,2	6,4
Setembro	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	6,9	7,3	9,3
Outubro	—	—	—	3,9	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	7,1	7,1
Novembro.	4,5	—	—	—	4,7	—	—	5,1	14,9	—	—	—	—	5,7	11,3	8,5
Dezembro	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	10,5	6,7
Ano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

QUANTIDADE DE CHUVA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

1930	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.
Janeiro	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	3,5	0,1	19,5	12,0	16,4	2,0	36,5	4,4	31,2	33,9	20,3
Fevereiro	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	6,5	1,4	7,6	10,0	33,1	14,0	4,7
Março	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	6,2	1,7	44,8	3,9	26,9	10,7	7,5	8,9	6,2
Abril	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	27,5	5,7	14,1	7,2	20,0	13,4	34,6	23,5	2,3
Maio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	4,6	0,0	1,0	1,1	8,2	2,1	5,2
Junho	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,3	23,8	1,2	2,0	0,5	0,6	7,4	1,1
Julho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	18,4	6,2	6,2	9,3	5,8	1,0	0,2
Agosto	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7	0,0	0,0	4,7	0,4	1,9	8,5	2,0	0,0
Setembro	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	0,2	11,1	0,1	0,9	0,0	9,6	2,2	0,8
Outubro	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	2,1	42,4	4,8	9,3	0,5	13,4	4,5	24,4
Novembro	0,3	0,0	0,0	2,9	0,0	1,1	0,0	1,2	13,9	15,7	0,0	3,1	0,2	11,6	20,3	5,5
Dezembro	8,4	0,3	2,3	0,0	0,0	0,5	0,6	1,5	0,0	7,1	2,8	37,5	6,9	18,0	16,8	18,3
Ano	12,3	0,8	2,3	3,3	0,0	6,8	0,8	89,7	41,8	204,9	34,3	151,4	58,9	182,1	136,6	89,0

QUANTIDADE DE CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

1930	0 às 2 A. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12
Janeiro	11,3	33,8	10,1	7,4	5,9	13,3	16,7	22,1	16,3	13,6	10,3	19,8
Fevereiro	10,6	8,6	11,6	3,6	5,5	1,1	3,1	15,3	8,6	3,4	5,3	5,1
Março	12,9	9,0	4,7	17,2	15,0	7,1	6,0	4,3	10,5	7,7	9,7	13,0
Abril	10,5	9,1	12,5	8,9	9,2	14,1	13,9	19,0	12,9	16,4	11,6	13,0
Maio	3,5	0,8	1,3	0,4	1,8	0,0	0,7	1,4	1,8	2,4	4,7	4,8
Junho	0,2	0,3	1,4	1,3	1,0	2,7	0,8	3,7	0,8	25,0	1,7	1,1
Julho	1,7	6,2	9,9	3,5	0,7	2,1	0,2	6,2	2,4	1,9	2,0	5,8
Agosto	0,0	1,3	0,8	0,1	0,6	4,2	2,0	1,1	1,5	4,1	2,8	0,6
Setembro	1,0	4,2	2,3	-1,9	11,2	5,7	5,5	0,4	0,2	1,7	1,6	1,3
Outubro	2,0	0,2	3,8	0,6	0,6	6,7	16,4	49,6	32,5	2,7	0,8	3,3
Novembro	5,5	13,8	15,7	14,8	2,4	6,4	5,7	3,5	1,5	3,6	2,7	0,9
Dezembro	13,8	10,4	12,7	8,7	10,0	5,5	11,5	5,0	9,5	10,9	11,2	12,2
Ano	73,0	97,7	86,8	68,7	63,9	68,9	82,5	131,6	98,5	93,4	64,4	80,9

FREQUÊNCIA DE CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

1930	0 às 2 A. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12
Janeiro	9	10	8	9	9	7	10	10	13	12	8	9
Fevereiro	9	7	7	5	5	2	4	7	6	6	9	8
Março	6	6	9	10	8	4	6	5	6	7	6	8
Abril	10	10	10	6	8	10	14	11	11	10	6	8
Maio	3	2	3	1	2	0	2	2	3	4	3	4
Junho	2	2	3	4	3	1	3	3	2	3	6	3
Julho	3	5	4	4	2	2	2	2	3	3	4	5
Agosto	0	5	4	2	1	1	1	2	4	4	3	2
Setembro	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3
Outubro	2	1	1	2	2	4	5	7	7	2	4	3
Novembro	4	5	7	7	7	3	5	4	4	4	3	2
Dezembro	11	11	10	8	9	5	8	10	10	9	11	14
Ano	62	67	69	60	58	42	63	65	70	67	66	69

INTENSIDADE DE CHUVA POR HÓRAS

Ano	O às 2 A. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12
	1,18	1,46	1,26	1,14	1,10	1,64	1,31	2,02	1,41	1,40	0,97	1,17

INTENSIDADE DE CHUVA POR MESES

Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
1,58	1,09	1,44	1,32	0,81	1,14	1,22	0,67	1,19	3,02	-1,39	1,05

FENÓMENOS ACIDENTAIS

1930	Chuva ou chuvisco	Número de dias em que houve												Número de dias		
		Chuva inferior		Nevoeiro	Orvalho	Geadas ou gelo	Saraiva ou granizo	Neve	Trovões	Reâm-pagos sem trovões	Vento forte	Vento muito forte	Vento violento	Claros	De nuvens	Cobertos
		a 1 milímetro	a $\frac{1}{4}$ de milímetro													
Janeiro . . .	19	1	4	4	6	5	3	0	4	2	5	1	1	5	11	15
Fevereiro . . .	15	2	1	3	2	8	3	0	2	0	0	0	0	6	15	7
Março . . .	17	1	2	2	9	0	1	0	0	0	1	0	0	3	17	11
Abril . . .	20	3	5	3	5	0	3	0	2	0	4	0	1	2	10	18
Maio . . .	11	2	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	8
Junho . . .	11	2	3	5	5	0	0	0	6	3	0	0	0	4	13	13
Julho . . .	12	2	1	5	4	0	0	0	1	0	2	0	0	9	16	6
Agosto . . .	11	5	2	5	3	0	0	0	3	1	0	0	0	11	16	4
Setembro . . .	6	2	1	8	4	0	0	0	0	1	3	0	0	9	14	7
Outubro . . .	11	1	2	6	14	0	0	0	1	0	2	0	0	5	15	11
Novembro . . .	13	1	3	4	9	1	0	0	0	0	0	0	0	5	16	9
Dezembro . . .	18	1	3	9	6	3	0	0	0	0	1	0	0	5	8	18
Ano . . .	164	23	27	61	72	17	10	0	19	7	18	1	2	67	171	127

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

1930	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total	Arcos diurnos	%
Janeiro . . .	0 0	0 0	0 37	9 20	12 25	13 41	13 51	13 47	11 35	11 54	9 41	0 8	0 0	0 0	96 59	299 44	33
Fevereiro . . .	0 0	0 0	9 36	15 25	20 2	18 50	20 8	18 59	19 2	18 43	14 12	7 15	0 0	0 0	162 12	299 17	54
Março . . .	0 0	3 3	12 40	15 10	16 13	16 22	14 43	14 51	15 15	17 17	17 24	24 50	4 13	0 0	162 1	369 39	41
Abril . . .	0 0	8 39	12 34	15 23	11 57	11 29	10 43	10 3	12 43	12 31	14 11	14 6	9 13	0 0	143 32	414 21	35
Maio . . .	3 20	10 14	10 26	13 6	19 48	22 28	21 48	22 38	22 31	25 5	24 39	25 15	22 24	6 49	250 31	416 19	56
Junho . . .	1 45	5 12	8 47	10 19	10 47	11 57	13 15	13 42	17 27	17 50	18 19	19 58	17 28	7 12	173 58	449 42	39
Julho . . .	4 43	11 40	15 33	19 42	22 40	22 18	22 37	23 21	24 30	24 48	25 24	24 20	23 36	7 50	273 2	456 94	60
Agosto . . .	3 0	16 50	21 13	22 47	25 40	26 29	26 53	25 16	25 43	25 29	24 27	24 53	21 33	0 0	290 13	426 29	68
Setembro . . .	0 0	6 29	15 34	17 55	20 26	22 55	23 31	22 47	24 8	25 35	24 45	23 0	15 19	0 0	242 24	374 39	65
Outubro . . .	0 0	2 12	19 58	22 6	21 44	21 41	21 17	21 40	20 18	19 18	19 41	18 27	3 0	0 0	211 22	346 8	61
Novembro . . .	0 0	0 0	7 9	16 31	17 59	16 44	16 31	16 47	18 13	18 47	17 0	1 51	0 0	0 0	147 32	299 39	49
Dezembro . . .	0 0	0 0	0 30	7 52	11 27	11 46	12 24	14 4	14 2	11 13	11 21	0 0	0 0	0 0	91 39	290 40	32
Ano . . .	12 48	64 19	134 37	185 36	211 8	216 40	217 41	217 55	225 27	228 30	221 4	174 3	116 46	21 51	2248 25	4473 31	50

NORMAIS E DESVIOS DOS ELEMENTOS CLIMATERICOS EM 1930
Pressão (1866-1930)

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média	750,6	751,0	749,4	745,8	751,8	749,7	750,2	751,1	750,9	751,9	752,7	752,3	750,6
Normal	753,4	752,0	749,6	749,3	749,4	750,8	750,9	750,7	750,5	750,2	750,7	752,4	750,8
Desvio	- 2,8	- 1,0	- 0,2	- 3,5	+ 2,4	- 1,1	- 0,7	+ 0,4	+ 0,4	+ 1,7	+ 2,0	- 0,7	+ 0,4
Máxima	752,7	752,4	751,5	747,8	752,9	750,9	751,3	752,1	752,0	753,1	754,2	753,7	752,1
Normal	755,2	753,9	751,5	751,0	750,8	751,9	752,0	751,8	751,8	751,7	752,5	754,3	752,4
Desvio	- 2,5	- 1,5	0,0	- 3,2	+ 2,1	- 1,0	- 0,7	+ 0,3	+ 0,2	+ 1,4	+ 1,7	- 0,6	- 0,3
Mínima	748,1	749,7	747,3	744,0	750,5	748,5	749,0	750,2	749,9	750,7	751,4	751,1	749,2
Normal	751,6	750,1	747,7	747,7	748,1	749,6	749,8	749,6	749,3	748,8	749,0	750,6	749,3
Desvio	- 3,5	- 0,4	- 0,4	- 3,7	+ 2,4	- 1,1	- 0,8	+ 0,6	+ 0,6	+ 1,9	+ 2,4	+ 0,5	- 0,1

Temperatura (1866-1930)

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média	9,8	8,0	12,6	11,4	15,6	17,9	20,2	22,0	19,9	17,0	12,6	11,2	14,9
Normal	9,1	10,1	11,4	13,3	15,9	18,7	20,5	20,7	19,2	15,7	12,1	9,5	14,7
Desvio	+ 0,7	- 2,1	+ 1,2	- 1,9	- 0,3	- 0,8	- 0,3	+ 1,3	+ 0,7	+ 1,3	+ 0,5	+ 1,7	+ 0,2
Máxima	13,5	13,1	17,1	15,4	21,4	23,1	26,0	29,5	26,8	22,6	15,6	14,5	19,9
Normal	12,7	14,2	16,0	18,4	21,6	25,0	27,4	27,9	25,6	20,5	15,8	12,9	19,8
Desvio	+ 0,8	1,1	+ 1,1	- 3,0	- 0,2	- 1,9	- 1,4	+ 1,6	+ 1,2	+ 2,1	+ 0,2	+ 1,6	+ 0,1
Mínima	6,8	4,5	8,6	7,9	11,2	13,8	15,4	15,8	14,9	12,8	9,4	8,5	10,8
Normal	5,8	6,5	7,6	9,2	11,5	14,0	15,3	15,4	14,6	11,8	8,8	6,4	10,6
Desvio	+ 1,0	- 2,0	+ 1,0	- 1,3	- 0,3	- 0,2	+ 0,1	+ 0,4	+ 0,3	+ 1,0	+ 0,6	+ 2,1	+ 0,2

Humidade relativa (1866-1930)

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média	83	82	76	83	80	82	78	77	79	83	81	84	81
Normal	78	77	74	74	73	72	70	70	71	76	78	80	74
Desvio	+ 5	+ 5	+ 2	+ 9	+ 7	+ 10	+ 8	+ 7	+ 8	+ 7	+ 3	+ 4	+ 7

Chuva (1866-1930)

Total	169,0	94,6	114,9	150,7	34,9	38,0	50,3	19,6	33,7	129,7	76,8	99,1	1016,8
Normal	95,8	102,6	109,0	93,0	76,7	42,9	17,7	13,5	55,7	101,7	118,9	113,2	943,6
Desvio	+ 73,2	- 8,0	+ 5,9	+ 57,7	- 31,8	+ 4,9	+ 32,6	+ 6,1	- 22,0	+ 28,0	- 42,1	+ 14,1	+ 73,2

Número de dias de chuva (1866-1930)

Total	19	15	17	20	11	11	12	11	6	11	13	18	164
Normal	15	13	14	14	13	9	6	5	9	13	14	14	137
Desvio	+ 4	+ 2	+ 3	+ 6	- 2	+ 2	+ 6	+ 6	- 3	- 2	- 1	+ 4	+ 27

Vento (1866-1930)

Média	13,5	8,7	12,6	14,8	9,7	9,2	10,5	8,4	9,2	8,8	8,4	10,0	10,3
Normal	13,8	14,6	15,4	14,6	13,4	12,6	12,6	11,7	11,3	11,7	12,9	13,9	13,2
Desvio	- 0,3	- 5,9	- 2,8	+ 0,2	- 3,7	- 3,4	- 2,1	- 3,3	- 2,1	- 2,9	- 4,5	- 3,9	- 2,9

Nebulosidade (1866-1930)

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

Brilho do sol (1891-1930)

	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
Média	3 08	5 48	5 14	4 47	8 05	5 48	8 05	9 22	8 05	6 49	4 55	3 03	6 10
Normal	4 40	4 56	5 53	6 50	7 38	8 41	9 48	9 45	7 44	6 01	4 34	4 06	6 43
Desvio	- 32	+ 52	- 39	- 1 03	+ 27	- 2 53	- 1 43	- 2 3	+ 21	+ 48	+ 21	- 1 03	- 33
Arco diurno	9 40	9 43	11 55	13 49	11 24	14 59	14 44	13 45	12 29	11 10	9 58	9 22	12 13
%	33	54	44	35	56	39	60	68	65	61	49	32	50

