

OBSERVAÇÕES  
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS  
E SISMOLÓGICAS

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

NO ANO DE  
1936

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

VOLUME LXXV



COIMBRA  
TIPOGRAFIA DA ATLÂNTIDA

1941



OBSERVAÇÕES  
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS  
E SISMOLÓGICAS

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

NO ANO DE  
1936

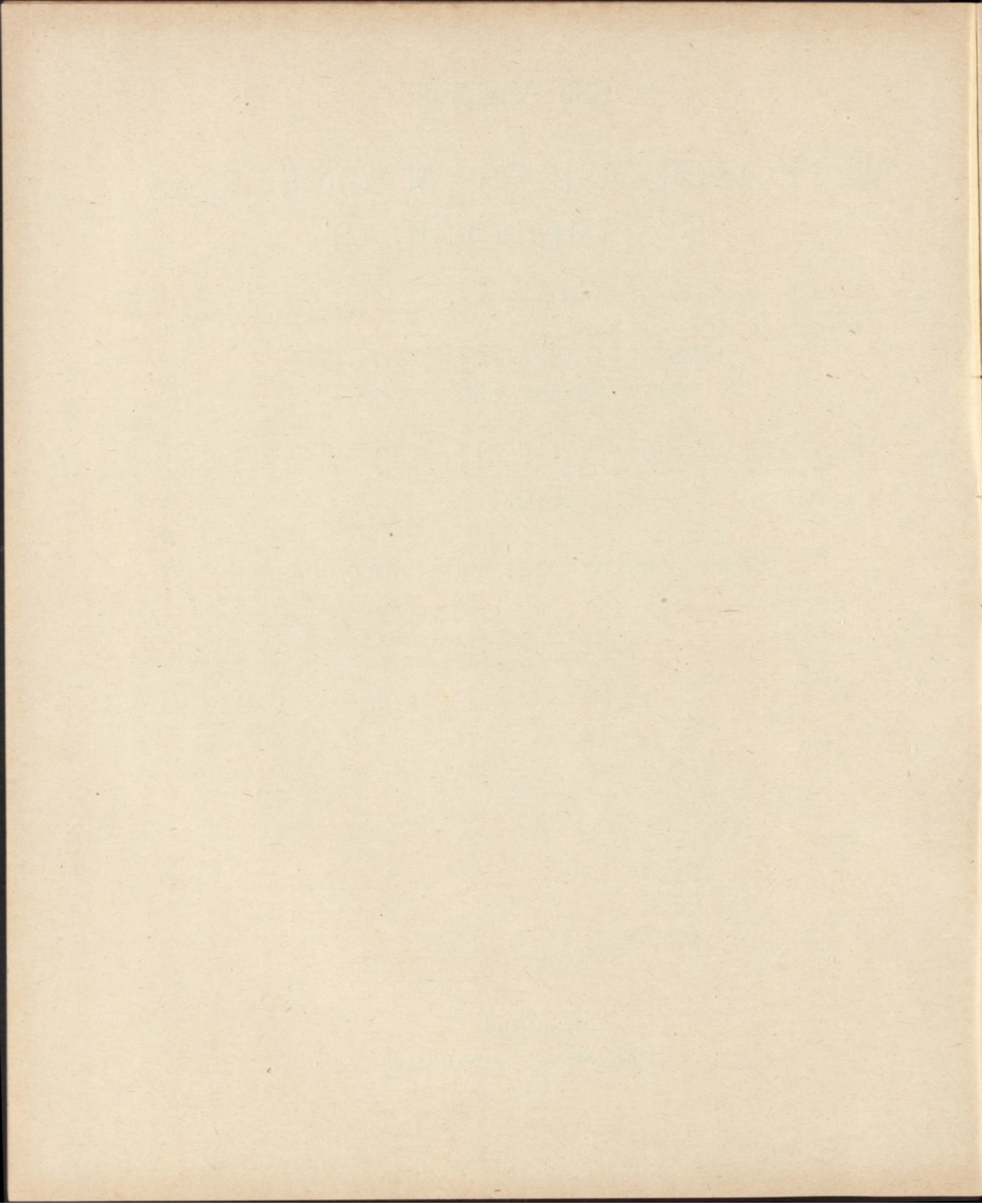
1.<sup>a</sup> Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME LXXV



COIMBRA  
TIPOGRAFIA DA ATLÂNTIDA

1941



## ÍNDICE

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS DE 1935:		Pág.	Pág.
ADVERTÊNCIA . . . . .	v		
Janeiro . . . . .	2	Setembro . . . . .	82
Fevereiro . . . . .	12	Outubro . . . . .	92
Março . . . . .	22	Novembro . . . . .	102
Abril . . . . .	32	Dezembro . . . . .	112
Maio . . . . .	42	Temperatura do terreno . . . . .	122
Junho . . . . .	52	Precipitação . . . . .	125
Julho . . . . .	62	Resumo anual . . . . .	139
Agosto . . . . .	72	Normais dos elementos climatéricos e desvios para 1936 . . . . .	152

## 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 chefes de serviço .....</i>	Armando Perestrêlo Botelheiro, Capitão-Tenente da Armada. L. <sup>do</sup> Joaquim Mendes dos Remédios de Sousa Brandão, Engenheiro Geógrafo.
<i>1.<sup>as</sup> Ajudantes de Ob- servador .....</i>	Joaquim Gomes Paredes L. <sup>do</sup> Alberto Barata Pereira, Engenheiro Geógrafo. Armando Ferraz de Carvalho.
<i>Artifice .....</i>	Humberto Ribeiro da Cruz.
<i>Continuo .....</i>	Álvaro José Adriano.

## A D V E R T E N C I A

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

Coordenadas geográficas:

Longitude a W. de Greenwich	33° 41 <sup>s</sup> ,6
Latitude N.....	40° 12 <sup>''</sup> 25 <sup>l</sup>
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, por passagens meridianas de 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 do «Bureau» internacional da hora e do Observatório Astronómico de Lisboa. Todos os dias se compararam com aquêles sinais os relógios de precisão que possui o Observatório, e se determina o estado de cada um deles.

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

	<sup>h</sup> <sup>m</sup>
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<sup>mm,10</sup>:

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

Serve também um barômetro de Adie. Londres, n.º 1038. Diâmetro do tubo 18 milímetros, dando o nónio 0<sup>mm,05</sup>. Correcção barométrica, 0<sup>mm,13</sup>.

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

As alturas barométricas observadas são correctas d'este 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 correcção de

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

O registo da pressão e temperatura é feito em cinco registadores de Richard, dois para a pressão e três para as temperaturas, termómetro seco, molhado e um de grande modelo, registando simultaneamente 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*, enquanto 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.**—Os abrigos para os termómetros estão colocados num vasto canteiro arrelvado, a E. do edifício principal.

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<sup>h</sup> do dia.

Faz-se com freqüência a comparação dos psicrómetros com o padrão de Assmann.

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

A mínima da irradiação nocturna é registada por um termómetro de 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 tem-

peraturas 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 caíu de noite.

**Temperaturas no terreno.** — Estas temperaturas são observadas às profundidades de 0<sup>m</sup>,5, 1<sup>m</sup>,0, 1<sup>m</sup>,5 e 3<sup>m</sup>,0. Os termómetros são lidos às 9<sup>h</sup> 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. Este instrumento, com os aparelhos complementares, foi construído por *The Cambridge Scientific Company*, tendo o número 18493.

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

As observações começaram em Janeiro de 1916.

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

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

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

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

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

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

Números	Fôrça do vento	Velocidade Quilóm. por hora
0	Calma	0, ou < 1
1	Muito fraco	1 a 6
2	Fraco	7 a 12
3	Moderado	13 a 25
4	Fresco	26 a 40
5	Forte	41 a 55
6	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 caiu 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<sup>m</sup> a ENE. do edifício principal.

Elevação do udómetro acima do solo ..... 1<sup>m</sup>,30  
Altitude correspondente ..... 142<sup>m</sup>,8.

Na mesma posição e altitude estão assentes udógrafos de Casella e de Fuess que registam continuamente a altura da chuva.

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

Publicam-se nas páginas 125 a 137 os valores horários da chuva, com a indicação do máximo numa hora de cada dia.

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* o restantes.

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

A nomenclatura e os símbolos correspon-

dente à nova classificação adoptada, são as seguintes:

Ci.... Cirrus.	Cu... Cúmulos.
Ci.-St. Cirro-Stratus.	Cu-Nb. Cúmulo-Nimbus.
Gi-Cu. Cirro-cúmulos.	St.... Stratus.
A.-Cu. Alto-cúmulos.	Fr.-Cu. Fracto-cúmulos.
A.-St. Alto-Stratus.	Fr.-Nb. Fracto-nimbus.
St.-Cu. Stratus-cúmulos.	Fr-St. Fracto-stratus.
Nb... Nimbus.	M-Cu. Mamato-cúmulos.

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

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

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

**Estado geral do tempo. Fenómenos accidentais.** — 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 acidentais, que são cuidadosamente registados, a qualquer hora que se observem.

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

← .... agulhas de gelo.	⊕ ... borrasca 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.... ante meridiem
≡ .... nevoeiro.	P. M.... post meridiem.
∞ .... 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: ●<sup>0</sup> denota chuva fraca, ●<sup>2</sup> chuva forte, etc.

**Normais dos principais elementos climáticos.** — Continuamos a publicação das *normais* da pressão atmosférica, temperatura do ar, humidade relativa, chuva e nebulosidade, deduzido 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 1936.

Coimbra, Dezembro de 1938.

O Director,  
DR. A. FERRAZ DE CARVALHO.

## ESTABELECIMENTOS E PESSOAS QUE RECEBEM AS PUBLICAÇÕES DO INSTITUTO GEOFÍSICO

### Europa

#### Portugal

**Coimbra** — Biblioteca da Faculdade de Letras.  
Gabinete de Física.  
Laboratório Químico.  
Museu Geológico.  
Observatório Astronómico.  
Instituto Botânico do Dr. Júlio Henriques.  
Laboratório de Higiene.  
Administração dos Hospitais da Universidade.  
Liceu D. João III.  
Escola de Regentes Agrícolas.  
4.ª Região Agronómica.  
Divisão Hidráulica do Mondego.  
Instituto de Coimbra.  
2.ª Circunscrição Florestal.  
Redacção da Revista «A Terra».

**Lisboa** — Ministério da Educação Nacional.  
Instituto Nacional de Estatística.  
Ministério da Marinha — Serviço Meteorológico. Direcção de Aviação Marítima.  
Ministério das Colónias — Repartição dos Serviços Geográficos, Geológicos e Cadastrais.  
Ministério da Guerra — Direcção da Aeronáutica Militar. Grupo de Aviação «República», Amadora. Escola de Aviação Militar, Sintra.  
Ministério da Agricultura — Direcção Geral dos Serviços Agrícolas. Instituto Superior de Agronomia, Tapada da Ajuda.  
Ministério do Comércio e Comunicações — Direcção Geral dos Serviços Hidráulicos e Eléctricos. — Junta Autónoma das Obras de Hidráulica Agrícola.  
Faculdade de Medicina.  
Instituto Superior Técnico.

Escola Militar.

Observatório Astronómico, Tapada da Ajuda.  
Observatório Central Meteorológico.  
Museu Geológico da Faculdade de Ciências.  
Biblioteca da Faculdade de Letras.  
Serviços Geológicos.  
Instituto Geográfico e Cadastral.  
Academia das Ciências de Lisboa.  
Sociedade de Geografia.  
Sociedade Portuguesa das Ciências Naturais.  
Biblioteca do Liceu de Pedro Nunes.  
Escola de Medicina Tropical.

**Pôrto** — Universidade. Biblioteca.

Laboratório de Física da Faculdade de Ciências.  
Laboratório Mineralógico da Faculdade de Ciências.  
Observatório Meteorológico da Serra do Pilar, Vila Nova de Gaia.

**Tancos** — Escola Prática de Engenharia.

**Ponta Delgada** — Observatório Meteorológico «Coronel Afonso Chaves».

Director do Serviço Meteorológico dos Açores.

**Luanda** — Observatório «João Capelo».

**Lourenço Marques** — Observatório «Campos Rodrigues».

**Goa** — Observatório Meteorológico.

**Macau** — Observatório Meteorológico.

### Alemanha

**Berlin** — Reichsamt für Wetterdienst.

Meteorologisches Institut der Universität.

**Poststdam** — 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 Seewart.

Hohen Math. und Naturwissenschaftlichen, Facultat der Hamburgischen Universität.

**Karlsruhe** — Badische Landes-Wetterwarte.

**Lindenberg** — Aeronautisches Observatorium.

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

Deutschen Meteorologischen Gesellschaft.

**Stuttgart** — Geophysikal. Abteilung des Württ. Statistischen Landsamts.

**Wilhelmshaven** — Marine Observatorium.

**Breslau** — Meteorologisches Observatorium.

**Frankfurt a. m.** — Universitäts, Institut für Meteorologie und Geophysik.

**Graz** — Meteorologisches Observatorium der Universität.

**Innsbruck** — Meteorologisches Observatorium der Universität.

**Wien** — Universitäts-Bibliothek.

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie.

#### Bélgica

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

#### Checo-Eslováquia

**Prag** — Institut Météorologique de la République Tcheco-Slovaque.

Institut für Kosmische Physik der Deutschen Universität.

#### 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 Ciências 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 Ciências Exactas, Físicas e Naturais.

Concejo Oceanográfico Ibero-American.

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

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

#### Estónia

**Dorpat** — Tartu ülikooli Meteorologie Observatory.

#### Finlândia

**Helsingfors** — Meteorologische Central-Anstalt.

**Sodankylä** — Observatorium zu Sodankylä.

#### França

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

**Clermont-Ferrand** — Institut de Physique du Globe du Puy-de-Dôme.

**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.

**Perpignan** — Observatoire Météorologique et Magnétique.

**Strasbourg** — Institut de Physique du Globe. Bibliothèque du Bureau Central de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale.

#### 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** — Radcliff Observatory.  
 Observatory of the University.  
**Richmond** — Kew Observatory.  
**Southampton** — The Director of the Ordnance Survey Office.

**Itália**

**Messina** — Osservatorio.  
**Milano** — Comitato Nazional per la Geodesia e la Geofisica.  
**Montecassino** — Osservatorio Meteorico Geodinamico.  
**Napoli** — R. Osservatorio Astronómico di Capodimente.  
**Pola** — Ufficio Idrografico de Marina, Sessione Geofisica.  
**Roma** — Ufficio Centrale di Meteorologia e di Geodinamica.  
 Osservatorio Geodinamico di *Rocca di Papa*.  
 Ufficio Centrale delle Telecomunicazione e dell'Assistenza del Volo.  
**Trieste** — R. Instituto Geofisico.

**Jugoslávia**

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

**Letónia**

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

**Noruega**

**Bergen** — Det Magnetisk Byra.  
 Geofysisk Institut.

**Oslo** — Bibliothèque de l'Université de Norvégé.  
 Det Norske Meteorologisk Institutt.  
 Det Norske Videnskaps — Akademi i Oslo.

**Polónia**

**Lwów** — Institut de Geophysique et de Météorologie d'Université de Lwów.  
**Varsovie** — Panstuvny Institut Meteorologiczny.  
 Institut National Météorologique de Pologne.  
**Wilno** — Observatoire Météorologique.

**Roménia**

**Bucaresti** — Institut Météorologique Central.

**Rússia**

**Kasan** — Observatoire Magnétique de l'Université.  
**Kiew** — Office Météorologique de l'Ukraine.  
 Bibliothèque de l'Académie des Sciences de l'Ukraine.  
**Moscou** — Observatoire Géophysique de Kouïtchino.  
**Odessa** — Observatoire Météorologique et Magnétique de l'Université.  
**Pawłowsk** — Observatoire Météorologique et Magnétique.  
**Leningrad** — Observatoire Géophysique Central.  
 Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.  
**Tiflis** — Geophysikalischs Observatorium Georgiens.  
**Vladivostok** — Observatoire Géophysique Centrale.

**Suécia**

**Stockholm** — Académie Royal Suédoise des Sciences.  
 Statens Meteorologisk-hydrografiska Anstalt.  
 Jordmagnetiska Undersökningen Kungl. Sjökarteverket.

**Upsala** — Observatoire Météorologique de l'Université.

**Suíça**

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

**Turquia**

**Angora** — Institut Météorologique de la République Turque.

**Ungria**

**Budapest** — M. kir. orsz. Meteorológiai és Földmágnességi Intézet.  
Observatoire Séismologique de Budapest.

**Africa**

**Pamplemousses (Ilha Maurícia)** — Royal Alfred Observatory.

**Pretória** — Chief Meteorologist, Departement 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.

**Cordoba** — Academia Nacional de Ciencias.

**La Plata** — Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional.

**Bolívia**

**La Paz** — Observatório del Colégio de San Calixto.

**Brasil**

**Baía** — Boletim da Secretaria da Agricultura. Inspector dos 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.

**Chíli**

**Santiago** — Observatório Astronómico.  
Oficina Meteorológica de Chile.  
Sociedad Nacional de Meteorología.

**Colômbia**

**Bogota** — Observatório Naciunal 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**

**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. Fleming, Editor of «Terrestrial Magnetism».

Geological Society.

U. S. Geological Survey.

**Guatemala**

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

**Haiti**

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

**Honduras**

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

**México**

**México** — Observatório Meteorológico y Magnético Central.  
Instituto Geológico Nacional.  
Sociedade Científica «António Alzate».  
**Tacubaya** — Serviço Meteorológico Mexicano.

**Peru**

**Lima** — Servicio Meteorológico del Peru.

**S. Salvador**

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

**Uruguai**

**Montevideo** — Institut Météorologique National.  
Observatório Meteorológico Central del Colégio Pio de Villa Collon.  
Observatório Físico-Climatológico del Uruguay.  
Facultad de Agronomía de la Universidad,  
Sección Fito-Meteorológica.

**Venezuela**

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

**Ásia****China**

**Peiping** — Observatoire Central.

The National Geological Survey of China.  
**Zi-ka-wei, Chang-Hai** — Observatoire Météorologique et Magnétique.

**Filipinas**

**Manila** — Weather Bureau.  
Observatory.

**India**

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

**Índias Neerlandesas**

**Batavia** — Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium.

**Japão**

**Osaka** — Meteorological Observatory.  
**Tokyo** — Central Meteorological Observatory.  
National Research Council of Japan, Imperial Academy.  
Disin Kenkyusyo (The Earthequake Research Institute).  
The Institute of Physical and Chemical Research.  
**Kobe** — Imperial Marine Observatory.  
**Susaki** — Mitsui Geophysical Observatory.

**Síria**

**Saad-Nail** — Observatoire de Ksara.

**Austrália**

**Melbourne** — Central Meteorological Bureau.  
**Perth** — State Observatory.

**Samoa**

**Apia** — Observatory.

**Nova Zelândia**

**Wellington** — Dominion Observatory.

## PUBLICAÇÕES OFERECIDAS À BIBLIOTECA DO INSTITUTO GEOFÍSICO NO ANO DE 1936

### **Portugal e Colónias portuguesas**

- Coimbra** — *Faculdade de Ciências da Universidade de Coimbra* — Revista da Faculdade de Ciências: Vol. v, n.<sup>os</sup> 4 e 5; Vol. vi, n.<sup>o</sup> 1.
- *Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra* — «Biblos»: Vol. xi, n.<sup>os</sup> 1 a 12; Vol. xii, n.<sup>os</sup> 1 a 3.
- *Escola de Regentes Agrícolas de Coimbra* — Boletim: Ano iii, n.<sup>o</sup> 1.
- «*A Terra*» — Revista Portuguesa de Geofísica: N.<sup>os</sup> 21 a 25.
- Lisboa** — *Observatório Central Meteorológico do «Infante D. Luiz»* — Resumo mensal das observações meteorológicas feitas nas Estações do Continente e do Arquipélago da Madeira: 1935 (Novembro-Dezembro); 1936 (Janeiro a Setembro). Boletim da Estação Climatológica do Monte Estoril: 1935 (Novembro-Dezembro); 1936 (Janeiro a Setembro). Boletim da Estação Climatológica da Praia da Rocha: 1935 (Novembro-Dezembro); 1936 (Janeiro a Setembro). Estação Climatológica do Funchal: 1935 (Novembro-Dezembro); 1936 (Janeiro a Setembro). Anais do Observatório Central Meteorológico: Vol. lxxi (1.<sup>a</sup> parte); Vol. lxxxiii (1.<sup>a</sup> parte).
- *Observatório Astronómico de Lisboa (Tapada)* — Dados Astronómicos para os Almanaque de 1937. Bulletin de l'Observatoire Astronomique de Lisbonne: N.<sup>os</sup> 6 et 7.
- *Sociedade de Geografia de Lisboa* — Boletim: 53.<sup>a</sup> série, n.<sup>os</sup> 11 e 12; 54.<sup>a</sup> série, n.<sup>os</sup> 1 a 10.

— *Instituto Superior de Agronomia* — Anais: Vol. vii, fasc. 1 e 2.

— *Rede dos Emissores Portugueses* — Órgão Oficial: N.<sup>os</sup> 28 a 32 e 34.

**Porto** — *Observatório da Serra do Pilar* — Boletins mensais e resumo anual: 1931, 1932, 1933 e 1934. Boletim Meteorológico: 1935, Outubro a Dezembro.

— *Pósto Meteorológico do Liceu de Alexandre Herculano* — Boletins diários referentes ao ano de 1936. Médias das observações feitas de Julho de 1935 a Junho de 1936.

— *Faculdade de Ciências* — Anais: Vol. xx, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3 e 4.

— *Faculdade de Engenharia* — Revista: Vol. i, n.<sup>os</sup> 2, 3 e 4; Vol. ii, n.<sup>os</sup> 1 e 3.

**Ponta Delgada** — A vida e a acção do Coronel Afonso Chaves (Conferência) por José Agostinho.

**Luanda** — *Observatório Meteorológico e Magnético «João Capélo»* — Mapas das observações efectuadas nos meses de Janeiro a Dezembro de 1934 e Janeiro a Dezembro de 1935. Resumo mensal das observações meteorológicas nos postos de 1.<sup>a</sup> e 2.<sup>a</sup> ordem da Colónia de Angola: 1933, Julho a Dezembro; 1934, Janeiro a Dezembro; 1935, a Janeiro a Junho.

**Lourenço Marques** — *Observatório Campos Rodrigues* — Boletim mensal das observações meteorológicas feitas nos postos: Ano i, n.<sup>os</sup> 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.

**Macau** — *Observatório Meteorológico* — Resumo semanal das observações meteorológicas: 1935, 7 de Novembro a 31 de Dezembro; 1936, 1 de Janeiro a 11 de Novembro.

### Alemania

**Berlim** — Reichsamt für Wetterdienst — Deutsches Meteorologisches Jahrbuch: 1934, Teil I, II, III, IV (Heft 1, 2, 3, 4), 1935, Teil I; 1936 Teil V (Heft 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9). Die Verteilung der Niederschläge in Deutschland im 1935, Juni-Dezember, Jahre 1935; 1936, Januar-Oktober. Wissenschaftliche Abhandlungen: Band I, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; Band II, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4, 5, 6.

— Internationalen Aerologischen Komission — Über die Durchführung von aerologischen, Flugzengangstiegen in den verschiedenen Ländern: Teil I.

**Dresden** — Sächsischen Landeswetterwarte — Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1933; Freistaat Sachsen.

**Göttingen** — Geophysikalisches Institut — Seismischer Bericht: 1935, April-Dezember; 1936, Januar-Juni.

— Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen — Nachrichten aus der Physik, Astronomie Geophysik, Technik: 2 Band, nr. 2

**Hamburgo** — Deutsche Seewarte — Einundsechzigster Jahresbericht über die Tätigkeit der Deutschen Seewarte 1935.

— Physikalisches Staatsinstitut — Hauptstation für Erdbebenforschung Buletim: 1935, nr. 21-27; 1936, nr. 1-19.

**Iena** — Reichstanstal für Erdbebenforschung in Iena — Veröffentlichungen: Heft 26, 27. Beitrag zur Theorie und Konstruktion von statischen Schweremessern, Von O. Meisser. Vorträge von der 20 Tagung des Gauvereins Thüringen-Sachsen-Schlesien der Deutschen Physikalischen Gesellschaft am 18 und 19 Januar 1936 zu Leipzig, Von S. Hirzel.

**Königsberg** — Geophysikalische Warte der Albertus-Universität — Mitteilungen nr. 25.

**Leipzig** — Geophysikalische Institut der Universität — Veröffentlichung: (2.<sup>a</sup> série) Band VII, Heft 1, 2, 3, 4, 5, 6; Band VIII, Heft 1. Die imere Reibung der Atmosphäre in Abhängigkeit von der Luftmasse, von Fedor Schwandke. Messungen des Staubgehaltes in der freien Atmosphäre,

von P. Mildner und M. Rötschke. Untersuchungen über die Möglichkeit einer laufgriffigen Erutevorhersage in Deutschland, von Diplomlandwir Dr. Lothar Gösele. Über die virtuelle innere Reibung in den untersten der Atmosphäre in Abhängigkeit von der Stabilität der Luftmasse und der Rauhigkeit der Unterlage, von Werner Keller. Bodentemperaturen unter besonderer Berücksichtigung der äusseren meteorologischen Factoren, von Ludwig Herr. Das Aprilwetter und seine Schwerserien, von Eshard März. Der Wasserdawpfübergang von einer nassen Platte au strömende Luft., von Käte Dörfel und Heinz Lettau.

### Austria

**Viena** — Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik — Bericht über die Tätigkeit, 1934. Publikation: Nr. 138, 141, 142.

### Bélgica

**Uccle** — Observatoire Royal de Belgique — Bulletin Séismique: 1935, n.<sup>os</sup> 4, 5; 1936, n.<sup>os</sup> 1, 2, 4.

### Checo Eslovaquia

**Praga** — Institut Central Météorologique — Publication: Série A, Vols. V, VI; Série C, Vol. III. Résumé mensuel des observations météorologiques: 1934, Mai-Decembre; 1935, Janvier-Juin.

— Institut Géophysique National Tchécoslovaque — Bulletin Séismique de la Station Séismologique de Praha: 1935, Octobre-Decembre; 1936, Janvier-Septembre. Bulletin Magnétique: Anné 1935, n.<sup>o</sup> 6.

### Dinamarca

**Copenhague** — Danske Meteorologiske Institut — Communications Magnétiques: N.<sup>os</sup> 14, 15, 16, 17. Nautical-Meteorological Annual: 1935.

— Geodaetisk Institut — Bulletin of the seismological station Kobenhaven: 1932, n.<sup>o</sup> 3;

1933, n.<sup>o</sup> 28; 1934, n.<sup>os</sup> 29, 30, 31. Bulletin of the seismological station Scoresby-Sund: 1933-34, n.<sup>o</sup> 10. Bulletin of the seismological station Lund: 1932, n.<sup>o</sup> 6. Bulletin of the seismological station Ivgitut: 1933, n.<sup>o</sup> 4. Meddelelse: N.<sup>o</sup> 7.

### Espanha

**Barcelona** — *Servei Meteorologic de Catalunya* — Notes d'estudi: N.<sup>os</sup> 59, 60, 61, 62, 63.

**Granada** — *Observatorio Geofisico de Cartuja* — Boletin Sismico: 1935, n.<sup>os</sup> 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. Resumen del boletin meteorologico: 1933, 1934. Resumen del boletin sismico: N.<sup>o</sup> 1 (1935).

**Madrid** — *Instituto Geografico, Catastral y de Estadistica* — Servicio Sismologico (boletin mensual de las observaciones sismicas): 1935, n.<sup>o</sup> 122, 123, 124, 125.

— *Servicio Meteorologico Espanol* — Boletin: 1935, Mayo-Diciembre; 1936, Enero, Febrero. Resumen de las observaciones Aerologicas: 1935, Enero, Febrero.

**Malaga** — *Instituto Geografico (Estacion Sismologica)* — Informaciones macrosismicas .....: 1935.

**San Fernando (Cadiz)** — *Instituto y Observatorio de Marina* — Boletin sismico: 1935, n.<sup>o</sup> 6; 1936, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4, 5, 6. Anales: Seccion 1.<sup>a</sup>, 1934.

**Tortosa** — *Observatorio del Ebro* — Boletin: Vol. xxv, Fasciculo 1. Boletin mensual: Vol. xxvi, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4, 5, 6.

### Estonia

**Tartu** — *Ulikooli Meteorologia Observatorio* — Meteorologisches Jahrbuch für Eesti: Bd. xii, xiii. Tartu Ulikooli Eesti Veeikogude Uurimise Väljaanne: N.<sup>os</sup> 19, 20, 22, 23, 24.

### Finlândia

**Helsingfors** — *Meteorologischen Zentralanstalt* — Meteorologisches Jahrbuch für Finnland: Band xxxii-xxxiii, Teil 3; Band xxxiv,

Teil 1, 2. Mikroklimatische untersuchungen des wärmehaushalts, von M. Franssila. Nordiska (19 skandinaviska) naturforskarmötet i Helsingfors 1936; Einige Voransberechnungen des Luftdruckfeldes, Dr. J. M. Angervo.

**Sodankyla** — *Geofysikaalinen Observatorio* — Veröffentlichungen: Nr. 13, 20.

### França

**Marselha** — *Commission de Météorologie du Département des Bouches-du-Rhône* — Bulletin annuel de 1935.

**Nice** — *Station Météorologique de Nice* — Résumé mensuel: 1934, Septembre-Décembre; 1935, Janvier, Février.

**Paris** — *Comission Internationale de l'Année Polaire* — Année Polaire Internationale 1932-33 (Participation française) Tome 1. — *Institut de Physique du Globe de l'Université de Paris; (Observatoire Géophysique du Parc Saint-Maur)* — Resumé des observations: 1935, Décembre, Année; 1936, Janvier-Septembre. Bulletin Séismique: 1935, Décembre; 1936, Janvier-Décembre.

— *Office National Météorologique de France* — Bulletin Actinométrique International: N.<sup>o</sup> 6. Bulletin mensuel de l'O. N. M. de France: 1934, 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> Trimestres. Bulletin mensuel (Météorologie Général) 1933, 1934. Mémorial de l'O. N. M. de France, n.<sup>o</sup> 24. Climatologie Aéronautique: 1926, 1927 (2.<sup>o</sup> semestre), 1934.

**Strasburgo** — *Union Géodesique et Géophysique Internationale (Bureau Central de Seismologie)* — Travaux Scientifiques: Serie A, Fascicule n.<sup>o</sup> 12, 13, 14. Bulletin bibliographique trimestriel: 1935, 1936. Bulletin: 1935, Novembre, Décembre; 1936, Janvier-Novembre.

— *Institut de Physique du Globe* — Bulletin Séismique, 1935, Novembre-Decembre; 1936, Janvier-Octobre. Annuaire: 1933 2<sup>ème</sup> partie.

— *Bureau Central Séismologique Français* — Bulletin Séismique: 1935, Novembre-Décembre; 1936, Janvier-Novembre.

**Holanda**

**De Bilt** — *Institut Météorologique Royal des Pays-Bas* — Seismische Registrierungen: 1933. Meddechingen en Verhaudelingen: N.<sup>o</sup> 36.

— *Union Géodesique et Géophysique Internationale (Association de Magnétisme et Électricité terrestres)* — Caractère magnétique numérique des jours: Tome xvi, xvii, xviii, xix. Caractère magnétique de chaque jour: 1935, Juillet-Décembre, Année; 1936, Janvier-Juin. Measures of Terrestrial-Magnetic activity, by G. Van Dijk. Remarks on Doctor Van Dijk's paper, by J. Bartels. The Magnetic Character of the year 1934 and numerical Magnetic character of Days 1934, by G. Van Dijk.

**Inglaterra**

**Blackburn** — *Stonyhurst College Observatory* — Results of Geophysical and Solar Observations: 1935.

**Londres** — *Meteorological Office* — Monthly Weather Report of the Meteorological Office: Vol. 52 (n.<sup>o</sup> 11, 12, 13, Preface); Vol. 53 (n.<sup>o</sup> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11). M. O. 402. M. O. 398. Southport Auxiliary Observatory (Annual Report and Results of Meteorological Observations), for the year 1934, 1935. Geophysical Memoirs: N.<sup>o</sup> 68, 69. The Observatories, year book 1934. Meteorological Extracts from the Annual Reports of the British Colonies: 1933, Northern Rhodesia; 1934, Bahamas (Nassau), Barbados, Basutoland, Bechuanaland, Bermuda, British Guiana British Honduras, Ceylon, Cyprus, Falkland Islands, Fiji, Gambia, Gibraltar, Gold Coast, Grenada, Hong Kong, Jamaica, Leeward Islands, Malaya, Mauritius, Nigeria, Northern Rhodesia, Nyasaland, Palestina, St. Lucia, St. Vincent, Seychelles, Sierra Leone, South Georgia, Swaziland, Tanganyika, Trinidad, Uganda, Zanzibar; Notes on the Meteorological Observations.

— *The International Society of Medical Hydrology* — Archives of Medical Hydrology: anno xiv, n.<sup>o</sup> 1, 2, 3.

— *Royal Observatory, Greenwich* — Magnetic and Meteorological Results, 1934.

**Oxford** — *University Observatory* — The International Seismological Summary, 1931, January-September. Index Catalogue of Epicentres for 1913-1930.

**Itália**

**Montecassino** — *Osservatorio Meteorico-Geodinamico di Montecassino* — Bollettino mensile, 1935, Marzo, Aprile, Luglio, Agosto; 1936, Marzo, Aprile, Luglio, Agosto.

**Roma** — *R. Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica* — Bollettino Sismico: Anno 1931, fasc. 1; anno 1933, fasc. II. Notizie sui terremoti osservatori in Italia durante l'anno 1913, compilate dal Dott Alfonso Cavasino. I terremoti d'Italia nel trentacinqueno 1899-1933, por Alfonso Cavasino Annali del R. Uf. C. de Met. e Geofisica: Serie treza, 1924. Memoria del R. Uf. C. di Met. e Geofisica: Serie III, Vol. v.

— *Direzione General dei Servizi del Materiale e degli Aeroporti, Ufficio presagi* — Bollettino Meteorologico e Aerologico: 1935, n.<sup>o</sup> 335-365; 1936, n.<sup>o</sup> 1-366.

**Trieste** — *Stazione Sismica del R. Istituto Geofisico* — Registro sismico: 4.<sup>o</sup> trimestre, 1934.

**Iugoslávia**

**Zagreb** — *Geofízicki Institut Zagreb* — Meteorologischer Monatsbericht: 1933, Juli-Decembar; 1935, Januar-April. Bulletin Séismique: 1935, April-Septembar.

**Noruega**

**Bergen** — *Det Magnetiske Byra* — Publikasjoner Nr. 8, 9.

**Oslo** — *Det Norske Meteorologiske Institutt* — Meteorological Observations made on 9 Norwegian whaling floating factories during the Polar Year 1932-1933, n.<sup>o</sup> 1. Nedbriakttagelser i Norge: Argang xxxxi. Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1935. Oversikt over Luftens temperatur og Nedboren i Norge, i Aret 1935. Arsberetning for Budgettaret 1. Juli 1934 til 30. Juni 1935.

— *Norske Videnskaps Akademi — Geofysiske Publikasjoner*: Vol. xi, n.<sup>os</sup> 5, 6, 7, 8, 9, 10; Vol. xiv, n.<sup>o</sup> 1.

### Polónia

**Varsovia** — *Observatoire Magnétique de Swider* — Résultats des observations magnétiques à Swider, 1921-1929.

— *Institut National Météorologique de Pologne* — Tables crépusculaires, par Jean Lugeau. Mémorial n.<sup>os</sup> 5 et 6 Bulletin Météorologique et Hydrographique de Pologne: 1934, n.<sup>os</sup> 7-12; 1935, n.<sup>os</sup> 1-3. Supplément à l'annuaire: 1931, A, B, C; 1932, C. Station Polaire permanente d'observations radiométéorologiques. Bibliographie des fonctionnaires et anciens collaborateurs de Institut National Météorologique de Pologne. Quelques résultats des travaux de Magnétisme terrestre de la mission polonaise à l'Ile des Ours pendant l'année polaire 1931-1932. Les travaux de Météorologie Agricole de l'Institut National Météorologique de Pologne. Über eiuige wissenschaftliche untersuchungen der lanwirtschaftlich-Meteorologischen abteilung des staatlichen meteorologischen Instituts von Polen.

— *Société Géophysique de Varsovie* — Bulletin: 1935, Fascicule 11-12.

### Romania

**Bucarest** — *Observatoire de Bucarest* — Bulletin Séismologique: 1935, Juin-Décembre.

### Russia

**Léningrad** — *Institut Séismologique de L'Academie des Sciences de L'U. R. S. S.* — Bulletin des stations Tèleséismiques du réseau séismique de l'U. R. S. S.: 1935, n.<sup>os</sup> 4-12.

— *Observatoire Géophysique Central* — Bulletin de magnétisme Terrestre et d'Électricité atmosphérique: N.<sup>o</sup> 21.

### Suécia

**Estocolmo** — *Statens Meteorologisk-Hidrografiska Anstalt* — Communications; Se-

ries of papers. N.<sup>o</sup> 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Arsbok 15, 1933, vol. 75.

— *K. Svenska Vetenskapsakademien — Arkiv för Matematik, Astronomie och Fisik*, Band 25, Hafte 2.

— *Kungl. Sjökarteverket* — Ergebnisse der Beobachtungen des Magnetischen Observatoriums zu Lovö im Jahre, 1932.

**Upsala** — *Observatoire Météorologique de l'Université d'Upsala* — Bulletin mensuel: 1935, vol. LXVII.

### Suíça

**Zürich** — *Eidgen. Sternwarte* — Bulletin for character figures of solar phenomena; N.<sup>os</sup> 31, 32, 33, 34, 35. Astronomiche Mitteilungen, nr. cxxxiv.

— *Schweizerischen Meteorologischen Zentral Anstalt* — Annalen, 1934

### Turquia

**Istambul** — *Observatoire Astronomique et Géophysique d'Istambul* — Bulletin météorologique et séismique: 1935, n.<sup>os</sup> 6, 7, 8.

### Ungria

**Budapest**, — *M. Kir. Orsz. Meteorologiai és Földmagnesegi Intézet* — Időjárai jelenetes Magyarorszagrol; 1935 (Januar-December), 1936 (Januar-Szeptember).

— *Observatoire Seismologique de Budapest* — Bulletin microsismique: 1935, n.<sup>o</sup> 1 a 17.

### Africa Oriental Britânica

**Nairobi** — *British East African Meteorological Service* — Bulletins of daily rainfall in Kenya Colony: 1935, August-December. Bulletins of daily rainfall in Uganda Protectorate: 1935, January-December. Bulletins of daily rainfall in Tanganyika Territory: 1935, July-December. Bulletins of daily rainfall in Northern Rhodesia: 1935, January-June.

### Madagascar

**Tananarive** — *Observatoire de Tananarive* — Bulletin seismique: 1935, Mai-Décembre; 1936, Janvier-Avril.

**Mauricia**

**Mauritius — Royal Alfred Observatory** — Results of Magnetical and Meteorological Observations: 1934, November, December; 1935, January-July. Annual Report for the Year 1935.

**Argentina**

**Buenos Aires — Sociedad Cientifica Argentina** — Anales: Tomo cxx, Entrega iv, v, vi.

**Bolívia**

**La Paz — Observatório — Colégio San Caixto** — Bulletin séismique: 1935, n.<sup>os</sup> 18-47; 1936, n.<sup>os</sup> 1-4.

**Brasil**

**Rio de Janeiro — Observatório Nacional do Rio de Janeiro** — Anuário: 1936 (ano LII), Taboas das marés para o ano de 1936. Boletim sismológico: 1930 a 1932.

**Canadá**

**Ottawa — Dominion Observatory** — Seismological Bulletin: 1935, November-December; 1936, January-November. Bibliography of Seismology: Vol. xii, n.<sup>os</sup> 8, 9, 10, 11. Gravimetric Survey of the Malagash Salt Deposit, Nova Scotia, by A. H. Miller and G. W. Norman. Preliminary Report of the Earthquake of November 1, 1935. Gravity and Isostasy in Canada, Vol. xi, n.<sup>o</sup> 3. The Tiniskaning earthquake of November 1, 1935, by Ernest A. Hodgson.

**Chile**

**Santiago de Chile — Observatorio Astronomico Nacional de la Universidad de Chile** — Anuario para el año 1936. — Oficina Meteorologica de Chile — Publication n.<sup>o</sup> 46, 47. — Société Scientifique du Chile — Actes de la Société Scientifique du Chile: 1927-1932 (tomes xxxvii-xlii).

**Equader**

**Quito — Observatorio Astronómico y Meteorológico** — Boletin Meteorológico y Sismológico, 1934, Noviembre-Diciembre; 1936, Enero-Febrero.

**E. U. da América do Norte**

**Califórnia (Berkeley) — University of California** — Bulletin of the Seismographic Stations: Vol. 4, n.<sup>o</sup> 2.

**Califórnia (Passadena) — Carnegie Institution of Washington** — Seismological Research: 1935, n.<sup>o</sup> 57-74; 1936, n.<sup>o</sup> 1-56.

**Madison — The University of Wisconsin** — Sismic Station: 1935, n.<sup>o</sup> 1-23; 1936, n.<sup>o</sup> 24-57.

**Milton, — Blue Hill Meteorological Observatory** — The dust Storm of November 12 and 13, 1933, by C. H. Pierce. The cold Winter of 1933-34, by C. H. Pierce. Cloud Observations in short-term forecasting of snow storms, by C. F. Brooks and E. M. Harwood. A theoretical study of Wind-velocity and Wind-direction in curved air-currents, by B. Haurwitz. Free-air temperatures from observations on mountain peaks with applications to Mt. Washington, by I. I. Schell. Meteorological periods and solar periods, by H. H. Clayton. Two Contributions to anemometry, by A. F. Spilhans and S. P. Ferguson. On Developing Long-Range Weather Forecasting. A Radio Souding at Blue Hill Observatory, by A. E. Bent. The Robert Decourcy Ward Climatological Collection. Preliminary measurements of ultra-violet at Blue Hill Met. Obs., by R. F. Baker. Fog in the U. S. and adjacent regions, by R. G. Stone. Meteorology and Climatology, by R. G. Stone. Blue Hill Observatory, From the Report of the President of Harvard University.

**Pennsylvania — The Pennsylvania Station College** — Seismographic Report: 1935, July-December; 1936, January-June.

**Saint Louis, Missouri — Jesuit Seismological Association** — Preliminary Bulletin: 1935, n.<sup>o</sup> 32-43; 1936, n.<sup>o</sup> 1-27. Supplementary

Bulletin: 1935, n.<sup>o</sup> 20-a. Problems and progress on the Geologic Seismological frontier, by Dr. J. B. Macelwane, S. J. Florissant bulletin: 1935, August-December; 1936, January-May. Saint Louis bulletin: 1935, August-December; 1936, January-July. Little Rock bulletin: 1935, October-December; 1936 January-May. Record of the Earthquake Station Station Regis College: 1935, January-December.

**Washington — Carnegie Institution of Washington** — Publications n.<sup>os</sup> 3262, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3271, 3306, 3307, 3308. Continuation of the Oceanic magnetic survey of the Carnegie Institution of Washington, by the British Admiralty, by J. A. Fleming. Correlation of Auroral and magnetic activities for different periods of the night at Chesterfield, Canada. Annual Report of the Director of the Department of Terrestrial Magnetism. The intermediate Ion of the Atmosphere. The Ionization of the Earth's upper Atmosphere, by L. V. Berkner. Correlations of Auroral and activity at little America, by C. C. Ennis. The relation of the Pacific Eclipse of June 28, 1937, to investigations of changes of Ionization, by L. V. Berkner. Seasonal variation in Earth-currents at Tucson, Arizona, by W. J. Rooney. The diurnal variation in magnetic and auroral activity at three high-latitude stations, by F. T. Davies. Computed and observates of small Ion production in the atmosphere, by G. R. Wait. Secular change in the magnetic solar-iurnalvariations at the Huancayo Magnetic Observatory, by A. G. McNish. A report of Work on the Aurora Borealis for the years 1932-1934, by V. R. Fuller. Correlation between Auroral and magnetic activities at Chesterfield, Canada, 1932-1933, by F. T. Davies. Terrestrial-Magnetic activity in the year 1933 and at Huancayo, by J. Bartels. Diurnal variation of intermediate and large Ions of the atmosphere et Washington, by G. R. Wait and O. W. Torreson.

— *National Research Council* — Transactions of the American Geophysical Union

sixteenth annual meeting April 25 and 26, 1935, Washington: Part I, Reports and Papers, general assembly and sections of Geodesy, Seismology, Meteorology, Terrestrial Magnetism and Electricity, Oceanography, and Volcanology: Part II, Reports and papers section of Hydrology.

— *Weather Bureau* — Monthly Weather Review: Vol. 62, Index; Vol. 63, n.<sup>os</sup> 9, 10, 11, 12; Vol. 64, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

### México

**Jalapa-Veracruz — Observatorio Meteorológico y Sismológico Central del Estado** — Resumen de observaciones termopluviométricas: 1935, Agosto-Diciembre; 1936, Junio-Julio.

**México — Servicio Meteorológico Mexicano** — Carta del Tiempo: 1935, Noviembre-Diciembre; 1936, Enero-Noviembre. — *Sociedad Científica Antonio Alzate* — Tomo 53, Num. 3, 4.

### Perú

**Lima — Servicio Meteorológico Nacional** — Resumen mensual: 1935, Julio-Diciembre.

### China

**Pei-Chi-Ko — Institute of Meteorology** — Quarterly Seismological Bulletin: Vol. 4, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4; Vol. 5, n.<sup>o</sup> 1.

**Pei-An-Ho — The Chinfeng Seismic Station** — Seismological Bulletin: 1935, December; 1936, January-November.

**Peiping — Institut de Physique** — Contributions from the Institute of Physics National Academy of Peiping: Vol. 2, n.<sup>o</sup> 16.

**Zi-Ka-Wei — Observatoire Magnétique, Météorologique et Sismologique** — Bulletin Aérologique; N.<sup>os</sup> 9, 10, 11. Revue mensuel: N.<sup>o</sup> 353, 361-372. Typhons in 1934. Bulletin des Observations: Tome LIX, Année 1933. Observations magnétiques: Tome xx, Année 1935.

### Filipinas

**Manila — Manila Central Observatory** — Seismological Bulletin of the Observa-

tory: 1934, August; 1935, October-December; 1936, January-May, August-October. Annual Report of the Weather Bureau, 1933. The mean transport of air in the Indian and south Pacific Oceans, by Rev Charles E. Deppermann, S. J. Outlines of Philippine Frontology, by Rev. Charles E. Deppermann. Charts of remarkable Typhons in the Philippines 1902-1934; Catalogue of Typhons 1948-1934, by Rev. Miguel Selga, S. J.

### Hong-Kong

**Hong-Kong** — *Royal Observatory* — Meteorological Results, 1935. Magnetic Results, 1935. Report of the Director, for the year 1935.

### Indias Holandesas

**Batavia** — *Royal Magnetical and Meteorological Observatory* — Seismological Bulletin: 1935, July-December; 1936, January-June. Meteorological and Magnetical Observations Vol. LIV, LV. Pilot Balloon Observations: 1936, January-September. Regenwaarnemingen in Nederlandsch-Indië, 1933.

### India Inglesa

**Delhi** — *Meteorological Department* — Upper air Data Vol. v, n.<sup>o</sup> 6-12, 14; Vol. vi, n.<sup>o</sup> 1-14; Vol. vii, n.<sup>o</sup> 13-14; Vol. viii, n.<sup>o</sup> 13. Errata to Upper Air Data: Vol. iv, n.<sup>o</sup> 1, 12, 13, 14. Magnetic, Meteorological and Seismographic Observations in the year 1934.

### Libano

**Ksara** — *Observatoire de Ksara* — Annales de l'Observatoire de Ksara: Section Magnétique, 1930-1935; Section Météorologique, 1935; Section Seismologique, 1933. Erratum, Section Météorologique, 1934, pages 84 et 85.

### Japão

**Hukuoka** — *Hukuoka Meteorological Observatory* — Seismological Bulletin: Vol. iv.

**Kobe** — *Imperial Marine Observatory and Kobe Meteorological Observatory* — Seismological Bulletin: Vol. x, n.<sup>o</sup> 4; Vol. xi, n.<sup>o</sup> 1, 2, 3.

**Osaka** — *Meteorological Observatory* — Seismological Bulletin: 1934, July-September.

**Susaki** — *Mitsui Geophysical Observatory* — Report of Geophysical Observations: n.<sup>o</sup> 1, 2.

**Tokio** — *Central Meteorological Observatory* — Bulletin: Vol. v, n.<sup>o</sup> 2.

— *Geodetic Committee* — Distribution of Gravity over the Nippon Trench and Related Areas, by Motonori Matuyama.

— *Institute of the Physical and Chemical Research* — Scientific Papers: N.<sup>os</sup> 613-670. Bulletin: Vol. xv, n.<sup>o</sup> 1-12.

— *National Research Council* — Japanese Journal of Astronomy and Geophysics: Vol. xiii, n.<sup>o</sup> 2, 3; Vol. xiv, n.<sup>o</sup> 1. Japanese Journal of Physics: Vol. xi, n.<sup>o</sup> 1.

— *Earthquake Research Institute* — Seismometrical Report: 1935, Part 2, 3, 4; 1936, Part 1, 2. Bulletin: Vol. xiii, Part 4; Vol. xiv, Part 1, 2, 3, 4.

— *Tokyo Bunrika Daigaku* — Science Reports: N.<sup>o</sup> 47-54.

### Austrália

**Melbourne** — *Central Weather Bureau* — Results of Rainfall Observations made in Tasmania, 1934. Bulletin n.<sup>o</sup> 19, Rain Map of Australia for the Year 1935.

**Sydney** — *Riverview College Observatory* — Seismological Bulletin: 1935, n.<sup>o</sup> 11, 12; 1936, n.<sup>o</sup> 1-11.

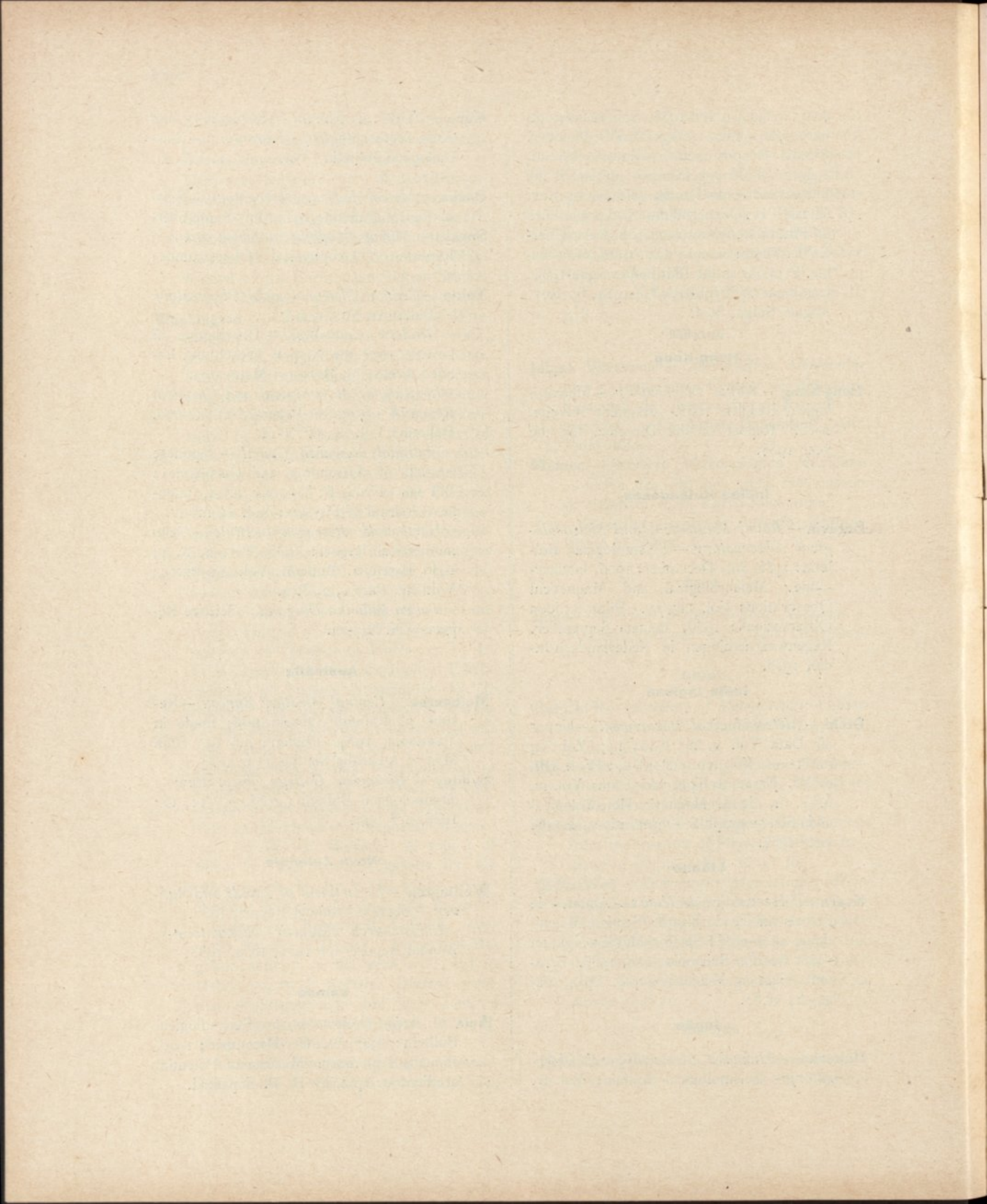
### Nova Zelandia

**Wellington** — *Department of Lands and Survey* — Surveys, Annual Report, 1935.

— *Christchurch Magnetic Observatory* — Annual Reports for 1931, 1932, 1933.

### Samoa

**Apia** — *Apia Observatory* — Seismological Bulletin: 1935, October-December; 1936, January-September. Maxima of Potential gradient at Apia, by H. B. Sapsford.



## OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS

---

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

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JANEIRO 1936		1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1		746,0	746,9	747,0	747,5	748,5	788,9	748,7	750,0	750,0	750,1	750,1	749,7	748,72	750,1	746,0	4,1
2		49,1	48,7	48,6	48,0	49,4	49,7	49,5	48,9	49,2	49,2	49,3	49,2	49,07	49,7	48,0	1,7
3		48,5	48,1	48,9	50,0	52,0	53,1	53,4	54,0	54,8	55,8	56,7	56,8	52,82	56,8	48,1	8,7
4		56,9	56,9	56,9	57,8	58,4	57,9	56,8	55,7	55,3	54,8	54,8	54,0	56,25	58,4	53,7	4,7
5		51,5	51,0	50,0	48,5	48,0	48,7	48,2	48,0	48,5	49,0	49,1	49,1	49,18	51,5	47,5	4,0
6		48,7	48,8	48,6	48,7	48,8	47,7	46,6	45,7	44,1	43,0	42,8	42,6	46,28	48,8	42,0	6,8
7		45,0	45,8	46,0	47,0	48,0	48,4	48,2	48,1	49,2	49,3	49,2	49,3	47,88	49,3	45,0	4,3
8		48,6	48,1	47,7	47,7	47,9	47,9	47,9	47,5	48,1	48,6	49,1	49,5	48,16	49,9	47,2	2,7
9		50,5	50,6	50,7	51,6	52,8	53,7	53,7	54,1	54,9	55,4	55,8	55,8	53,41	55,9	50,5	5,1
10		56,6	56,8	58,5	57,9	58,7	59,7	58,9	59,0	59,5	59,7	59,8	60,5	58,79	60,5	56,6	3,9
11		759,4	759,3	758,4	758,4	759,3	759,9	758,9	758,0	758,2	758,4	758,4	758,3	758,58	759,9	757,9	2,0
12		57,6	57,5	56,5	56,5	56,6	56,1	55,1	54,7	54,3	54,8	54,6	53,9	55,64	57,6	53,8	3,8
13		53,6	53,1	52,6	52,8	53,2	52,7	51,9	51,3	51,5	51,5	51,4	51,1	52,17	63,6	50,7	2,9
14		50,5	50,0	49,6	49,5	50,4	49,7	49,2	48,4	48,8	48,3	48,7	48,7	49,26	50,5	48,2	2,3
15		48,4	47,6	47,6	47,6	47,6	47,5	46,5	45,2	44,9	44,1	43,0	41,5	45,78	48,4	41,0	7,1
16		41,7	40,0	39,8	40,0	40,8	40,4	40,3	40,9	41,3	42,0	42,7	42,8	41,12	42,8	39,8	3,0
17		43,8	42,2	44,6	45,5	46,2	47,1	46,3	46,0	46,3	46,2	45,8	45,3	45,60	47,1	43,8	3,3
18		44,2	43,1	41,3	40,1	39,8	38,9	37,8	36,4	36,0	35,3	35,3	34,6	38,37	44,2	34,1	9,8
19		34,1	34,5	34,6	36,5	37,4	37,3	37,3	37,4	37,5	38,3	38,2	37,2	36,70	38,3	34,1	4,2
20		35,3	36,3	37,8	04,8	42,8	45,0	45,0	45,2	45,4	46,0	46,1	45,9	42,82	46,1	35,3	10,8
21		745,0	743,2	741,8	742,5	749,0	745,5	745,4	745,3	745,5	745,4	745,3	744,8	744,08	745,5	41,8	3,7
22		43,9	43,8	43,9	43,1	41,9	45,8	45,8	46,3	47,2	48,1	48,2	48,1	45,89	48,2	43,8	4,4
23		47,3	46,8	45,8	45,3	44,9	43,5	41,6	40,3	39,1	38,4	38,1	37,9	42,27	47,3	37,4	9,9
24		36,7	36,5	35,7	35,7	36,2	35,8	34,1	33,3	33,1	33,1	33,2	33,6	34,71	36,7	33,1	3,6
25	*	36,9	37,4	37,4	37,9	37,4	35,2	31,9	29,4	30,0	30,3	32,4	31,9	34,27	37,9	29,4	8,5
26		38,1	40,6	42,4	43,6	45,5	45,9	45,9	46,8	46,8	46,8	45,8	44,8	41,54	47,2	38,1	9,1
27		45,2	45,7	46,2	48,1	49,7	50,3	50,4	51,1	51,5	51,9	51,5	51,3	49,54	51,9	45,2	6,7
28		50,6	50,1	50,0	50,0	50,1	48,7	47,4	46,3	45,9	44,4	44,9	44,9	47,62	50,6	41,0	6,6
29		44,8	44,8	45,3	46,3	47,8	48,0	48,5	49,2	51,0	52,4	53,4	54,4	48,99	54,1	44,8	9,6
30		54,6	54,8	54,8	55,7	55,8	56,3	55,8	55,4	55,8	56,2	56,8	57,0	55,74	57,0	54,6	2,1
31		56,5	56,5	56,4	56,5	56,7	56,7	56,1	55,4	55,3	54,9	55,3	54,3	55,83	56,9	53,8	3,1
1. <sup>a</sup> década		750,14	750,17	750,19	750,47	751,25	751,57	751,19	751,10	751,36	751,49	751,67	751,68	751,09	753,09	748,46	4,63
2. <sup>a</sup> *		46,86	46,36	46,28	46,80	47,41	47,47	46,83	46,35	46,42	46,49	46,42	54,93	46,60	48,85	43,90	4,95
3. <sup>a</sup> *		45,42	45,47	45,43	45,95	46,64	46,52	45,72	45,34	45,59	45,63	45,93	46,00	45,77	48,51	42,36	6,14
Mês		747,52	747,27	747,25	747,68	748,37	748,47	747,84	747,52	747,72	747,80	747,94	747,81	745,29	750,10	744,82	5,27

Periodos de cinco dias	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	Máxima absoluta	760,5 no dia 10 às 11 <sup>h</sup> p.
Pressão média.....	751,27	750,91	752,29	740,92	741,24	749,29	Mínima	" 29,4 " 25 " 3 <sup>h</sup> p.
							Variação máxima	31,1

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JANEIRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	10,3	10,1	9,6	10,2	11,7	13,2	13,6	13,2	11,9	11,5	12,0	12,4	11,58	14,2	8,5	5,7
2	12,3	12,4	12,3	12,4	13,8	14,3	14,7	14,5	14,3	14,3	14,1	13,9	13,59	15,1	10,8	4,3
3	14,1	13,9	13,9	13,7	13,2	15,0	15,4	14,0	12,7	11,4	11,0	10,6	13,09	16,2	10,4	5,8
4	9,1	7,8	6,7	6,6	6,5	8,6	12,1	12,8	10,4	8,5	7,6	6,8	8,63	13,8	5,7	8,1
5	7,7	7,5	8,2	9,2	10,1	10,3	9,7	11,1	10,4	9,5	8,7	8,5	9,22	11,4	5,2	6,2
6	8,6	8,1	8,7	8,7	9,0	12,5	12,2	11,1	10,8	10,0	9,8	10,6	10,03	13,0	7,8	5,2
7	10,1	9,2	8,3	7,4	6,8	10,2	12,2	12,7	10,4	8,8	8,1	7,5	9,27	13,9	5,4	8,5
8	8,7	9,2	9,7	11,1	10,9	12,5	13,0	13,5	13,7	14,5	14,3	14,0	12,24	14,5	6,4	8,1
9	13,3	13,3	13,5	13,7	14,3	15,4	15,9	15,0	14,5	14,1	13,8	13,6	13,35	16,3	12,6	3,7
10	13,4	13,4	12,3	12,4	13,3	15,1	16,4	15,5	14,2	13,7	13,5	12,7	13,79	16,5	11,9	4,6
11	10,5	10,6	8,6	9,1	10,5	13,8	18,5	18,7	17,0	13,7	12,9	11,6	13,39	20,2	8,0	12,2
12	9,3	10,3	9,8	9,8	11,7	18,4	20,2	19,1	16,1	13,3	10,7	9,9	13,10	20,2	9,2	11,0
13	7,4	6,9	6,6	6,5	8,7	12,4	15,0	15,5	13,7	12,4	11,1	10,6	10,62	17,0	6,5	10,5
14	9,9	9,3	8,3	8,6	7,9	13,0	14,2	15,3	12,7	11,7	11,6	10,9	11,27	15,8	6,4	9,4
15	9,9	9,8	9,6	9,2	10,5	12,5	12,6	13,0	12,1	12,4	12,5	11,7	11,08	14,1	8,8	5,3
16	11,9	12,3	12,3	11,4	11,4	11,7	12,6	12,6	11,3	11,0	10,9	10,7	11,62	13,0	10,5	2,5
17	10,5	10,1	9,4	9,4	9,9	11,7	12,8	14,1	12,1	10,9	10,1	10,6	11,01	15,0	8,8	6,2
18	10,2	10,4	10,9	12,0	11,7	12,3	12,6	13,7	13,9	13,9	11,9	13,2	12,25	15,8	7,8	8,0
19	11,4	12,1	12,4	12,0	11,8	14,2	12,0	11,7	13,2	11,7	10,9	13,4	12,30	14,5	9,9	4,6
20	13,7	13,1	13,1	12,1	11,8	12,2	14,6	13,9	12,4	10,5	10,4	10,9	12,39	14,6	9,5	5,1
21	11,7	11,6	12,7	13,0	11,2	12,1	12,6	12,8	12,7	12,6	12,7	12,7	12,39	13,5	9,9	3,6
22	12,2	12,3	11,8	10,8	11,1	11,8	12,3	12,5	11,9	11,9	11,9	12,2	11,88	12,9	9,9	3,0
23	12,3	13,5	13,4	14,3	14,7	13,5	13,6	14,8	11,3	13,8	13,7	13,5	13,93	15,3	11,1	4,2
24	13,4	13,1	13,0	12,9	13,0	16,2	15,0	14,2	11,5	11,7	11,7	10,7	12,89	16,3	10,6	5,7
25	9,0	8,6	7,1	7,1	7,2	8,6	8,4	6,6	6,8	6,7	6,2	6,4	7,36	9,8	5,3	4,5
26	6,9	7,3	5,9	5,5	6,2	10,8	11,2	10,8	9,8	9,2	8,3	9,3	8,55	11,9	4,3	7,6
27	10,9	12,0	12,1	11,0	11,4	14,4	16,2	15,2	13,0	10,9	10,2	10,5	12,40	16,3	7,6	8,7
28	11,9	12,5	12,8	13,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,2	14,2	10,5	10,9	13,17	15,0	9,9	5,1
29	10,5	9,9	9,9	7,9	8,7	9,7	11,2	9,7	8,7	8,6	8,8	9,0	9,32	11,5	7,1	4,4
30	8,3	8,2	8,4	9,3	10,4	11,9	12,9	12,7	12,6	12,3	12,2	12,0	10,98	13,0	7,5	5,5
31	11,6	11,5	11,8	11,9	12,7	13,9	14,1	14,8	13,6	12,6	12,4	12,4	12,75	15,3	10,9	4,4
<b>1.<sup>a</sup> década</b>	<b>10,76</b>	<b>10,49</b>	<b>10,32</b>	<b>10,54</b>	<b>10,96</b>	<b>12,71</b>	<b>13,51</b>	<b>13,34</b>	<b>12,33</b>	<b>11,63</b>	<b>11,29</b>	<b>11,06</b>	<b>12,48</b>	<b>16,49</b>	<b>8,47</b>	<b>6,02</b>
<b>2.<sup>a</sup> *</b>	<b>10,47</b>	<b>10,52</b>	<b>10,10</b>	<b>9,95</b>	<b>10,59</b>	<b>13,21</b>	<b>14,51</b>	<b>14,76</b>	<b>13,45</b>	<b>12,11</b>	<b>11,30</b>	<b>11,38</b>	<b>11,80</b>	<b>16,02</b>	<b>8,54</b>	<b>7,48</b>
<b>3.<sup>a</sup> *</b>	<b>10,79</b>	<b>10,95</b>	<b>10,81</b>	<b>10,62</b>	<b>10,98</b>	<b>12,46</b>	<b>12,89</b>	<b>12,58</b>	<b>11,76</b>	<b>11,32</b>	<b>10,78</b>	<b>10,87</b>	<b>11,42</b>	<b>13,71</b>	<b>8,55</b>	<b>5,15</b>
<b>Mês</b>	<b>10,68</b>	<b>10,66</b>	<b>10,42</b>	<b>10,38</b>	<b>10,88</b>	<b>12,78</b>	<b>13,61</b>	<b>13,53</b>	<b>12,49</b>	<b>11,67</b>	<b>11,11</b>	<b>11,10</b>	<b>11,92</b>	<b>15,35</b>	<b>8,52</b>	<b>6,18</b>

Períodos de cinco dias ..... 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30  
 Temperatura média ..... 11,22 13,72 11,89 11,91 11,69 10,88

Máxima absoluta ..... 20,2 nos dias 11 e 12  
 Mínima ..... 4,3 no dia 26  
 Variação máxima ..... 15,9

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JANEIRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	8,9	9,0	8,8	8,6	8,3	8,1	7,9	8,2	8,7	9,0	8,9	9,2	8,7	9,2	7,9	1,3
2	9,9	10,0	10,3	10,6	11,5	11,7	12,0	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,3	12,1	9,9	2,2
3	10,6	10,4	11,0	10,9	10,4	9,5	9,6	7,3	9,0	9,2	8,7	8,6	9,5	11,1	7,3	3,8
4	8,6	7,9	7,3	7,3	7,2	7,5	8,1	8,0	8,0	7,5	6,8	6,5	7,5	8,8	5,8	3,0
5	6,6	7,6	7,0	6,7	7,6	8,1	8,5	9,5	8,2	8,5	8,0	8,0	7,9	9,5	6,6	2,9
6	8,3	8,3	8,3	8,4	8,3	8,6	8,8	8,6	8,6	8,4	8,6	9,0	8,6	9,2	8,3	0,9
7	7,8	7,1	7,2	6,9	6,9	7,5	6,2	6,7	6,4	7,2	7,2	6,2	6,9	7,8	5,4	2,1
8	6,4	6,5	—	7,2	7,5	8,7	9,2	9,7	10,2	10,5	10,6	10,7	—	—	—	—
9	10,8	10,8	10,7	10,6	10,2	10,2	10,3	10,3	10,5	10,2	10,4	10,0	10,4	10,8	9,8	1,0
10	9,9	9,9	10,0	9,9	9,3	9,5	9,0	10,0	9,6	9,7	9,4	9,8	9,7	10,0	9,3	0,7
11	9,5	9,5	8,4	8,6	8,3	9,0	11,7	10,2	10,5	9,8	9,0	8,3	9,2	11,7	7,7	4,0
12	8,1	7,9	8,2	8,0	7,1	8,0	9,7	9,6	9,4	8,5	8,5	7,8	8,3	10,6	7,1	3,5
13	7,1	7,0	7,2	7,0	6,9	8,7	8,4	8,5	8,3	8,3	8,1	7,4	7,8	8,7	6,9	1,8
14	6,7	6,7	6,7	6,3	6,6	7,1	9,2	7,8	8,8	8,3	7,7	8,0	7,3	9,2	5,9	3,3
15	8,6	8,7	8,8	8,4	8,0	8,0	8,2	8,0	8,5	8,3	8,4	8,9	8,3	9,0	7,8	1,2
16	9,0	9,0	9,1	9,5	9,2	9,2	8,9	9,5	10,0	9,6	9,5	9,6	9,3	10,3	8,3	2,0
17	9,5	9,2	8,8	8,8	8,9	9,2	9,1	7,9	8,4	7,7	7,8	6,7	8,4	9,5	6,7	2,8
18	8,7	8,6	8,5	8,6	9,0	9,3	10,6	9,8	9,3	9,0	10,0	8,5	9,1	10,6	8,5	2,1
19	9,5	9,4	9,5	9,8	9,7	9,7	9,8	9,0	9,4	10,3	9,2	7,8	9,3	10,3	7,8	2,5
20	9,1	9,8	9,8	10,5	9,7	9,9	9,0	7,2	7,7	7,7	7,7	7,7	8,8	10,5	7,2	3,3
21	9,4	9,7	10,3	10,1	9,7	10,1	10,5	10,5	10,7	10,5	10,7	10,8	10,2	10,9	9,3	1,6
22	10,0	10,0	9,7	9,5	9,6	10,0	9,9	10,4	10,0	10,0	10,0	9,8	9,9	10,4	9,2	1,2
23	9,8	10,2	10,4	9,2	8,9	9,7	9,6	9,5	10,2	10,5	10,6	10,7	9,9	10,8	8,9	1,9
24	10,9	1,10	10,6	10,7	10,5	8,4	8,9	9,4	8,9	8,8	8,6	9,6	9,7	11,0	8,4	2,6
25	8,0	7,3	7,0	6,9	6,8	6,3	6,7	6,8	6,6	6,9	7,1	6,7	6,8	8,0	6,0	2,0
26	6,1	6,0	6,4	6,1	6,0	6,2	6,7	6,3	7,4	7,1	7,2	6,8	6,6	8,9	5,2	3,7
27	7,9	9,7	10,3	9,8	9,5	8,1	7,6	8,4	8,3	8,5	7,8	7,5	8,5	10,3	7,5	2,8
28	8,0	8,4	8,4	10,7	11,1	11,8	12,0	11,4	11,2	11,1	9,5	9,5	10,2	12,0	8,0	4,0
29	7,9	7,8	7,4	7,4	7,5	7,3	6,7	8,4	8,0	7,4	7,4	7,3	7,5	8,4	6,7	1,7
30	7,6	7,3	7,4	8,5	9,0	9,6	10,1	10,2	10,1	10,0	10,1	10,2	9,2	10,4	7,3	3,1
31	9,9	9,9	9,8	10,2	10,3	10,3	10,5	10,1	9,6	9,0	8,4	8,0	9,7	11,1	7,9	3,2
1. <sup>a</sup> década	8,8	8,7	8,9	8,7	8,7	8,9	9,0	9,0	9,1	9,2	9,0	9,0	8,9	9,8	7,8	2,0
2. <sup>a</sup> "	8,6	8,6	8,5	8,5	8,3	8,8	9,5	8,7	9,0	8,7	8,6	8,1	8,6	10,0	7,4	2,6
3. <sup>a</sup> "	8,7	8,8	8,9	9,0	9,0	8,9	9,0	9,2	9,2	9,1	8,8	8,8	8,9	10,2	7,7	2,5
Mês	8,7	8,7	8,8	8,7	8,7	8,9	9,2	9,0	9,1	9,0	8,8	8,6	8,8	10,0	7,6	2,4

Extremas do mês { Máxima registada ..... 12,1 no dia 2 às 12<sup>h</sup>.  
 Mínima registada ..... 5,2 \* \* 26 às 10<sup>h</sup> a.  
 Variação ..... 6,9

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JANEIRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	95	97	98	93	80	72	68	73	84	89	86	86	86	100	68	32
2	93	93	98	99	98	96	96	98	98	98	99	100	97	100	93	7
3	89	90	93	93	93	75	64	62	82	91	89	91	85	96	61	35
4	100	100	100	100	100	90	77	72	84	90	89	88	90	100	63	37
5	84	98	86	77	82	86	95	95	86	96	94	95	90	100	77	23
6	98	100	98	100	97	80	83	87	88	92	95	95	93	100	78	22
7	84	81	87	90	93	81	59	61	69	85	89	80	79	94	58	36
8	76	74	—	73	77	81	82	84	87	85	87	90	—	—	—	—
9	95	95	93	91	84	78	77	81	85	85	89	86	86	95	76	19
10	86	86	91	91	82	75	65	76	80	83	82	89	83	94	65	29
11	100	100	100	100	86	77	74	63	72	84	81	81	83	100	47	53
12	87	84	90	87	69	51	54	59	69	75	87	85	75	90	46	41
13	86	90	98	97	82	81	66	64	71	79	83	75	81	98	61	37
14	74	76	83	78	83	62	78	61	80	80	76	82	73	83	54	29
15	95	96	98	97	84	74	75	71	80	77	78	87	83	98	68	30
16	87	84	86	95	92	90	82	88	100	98	97	100	92	100	77	23
17	100	100	100	100	97	90	82	66	79	78	84	70	87	100	55	45
18	94	91	87	81	87	88	98	84	80	76	96	75	85	98	75	23
19	88	87	88	94	91	72	94	88	83	100	95	67	87	100	67	33
20	78	87	87	100	91	93	73	60	72	81	81	78	81	100	60	40
21	91	95	91	90	97	99	96	95	98	96	98	99	95	100	87	13
22	94	94	94	98	97	96	93	99	97	97	97	93	95	100	88	12
23	91	88	91	76	72	84	83	76	84	90	91	93	83	91	71	23
24	95	98	95	96	94	60	70	78	87	85	83	100	88	100	60	40
25	93	87	92	91	91	76	81	93	90	94	100	92	89	100	75	25
26	81	78	92	91	85	64	66	65	81	81	87	77	78	92	57	35
27	81	93	98	100	95	66	55	65	75	85	83	78	80	100	55	45
28	77	78	77	95	92	98	99	94	93	92	100	98	93	100	74	26
29	83	85	80	92	89	81	66	94	94	89	87	85	86	98	66	32
30	93	90	93	97	96	97	91	93	93	94	95	98	94	97	90	7
31	97	97	95	98	91	87	88	80	83	82	79	74	88	98	74	24
1. <sup>a</sup> década	90	91	94	91	89	81	78	79	84	89	90	90	88	98	71	27
2. <sup>a</sup> "	89	89	92	93	87	78	78	70	79	83	86	80	83	97	61	36
3. <sup>a</sup> "	89	89	91	93	91	82	81	84	89	89	99	90	88	98	72	26
Mês	89	90	92	92	86	80	79	78	84	84	92	87	86	98	68	30

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.  
 Mínima registada..... 46 no dia 12 às 2<sup>h</sup> p.  
 Variação..... 54

### DIREÇÃO DO VENTO

JANEIRO 1936	Rumos predominantes												Chuva em milli- 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	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	W.	W.	W.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	4,5
2	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	16,0
3	SSW.	S.	SW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	C.	11,6
4	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	0,0
5	WNW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	S.	SSW.	SW.	SW.	SW.	5,3
6	SW.	WSW.	SW.	SW.	S.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	31,1
7	WNW.	WNW	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,6
8	S.	SSE	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	S.	8,5
9	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	2,4
10	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	C.	0,0
11	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	C.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
12	SSE.	SSE.	ENE.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
13	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
14	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
15	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,6
16	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	SW.	SW.	WSW.	SW.	17,4
17	SW.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	0,9
18	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	10,4
19	SSW.	SSW.	SW.	SW.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	26,9
20	S.	SSW.	WSW.	SW.	W.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	S.	10,1
21	S.	SSE.	SSE.	SSW.	WNW.	WSW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	S.	39,3
22	S.	S.	SSW.	W.	NW.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	16,5
23	NNE.	SE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	11,7
24	SSE.	SW.	SW.	SSW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SW.	S.	SSE.	S.	10,5
25	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	SSW.	SSE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	17,3
26	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	W.	W.	S.	SSE.	10,2
27	S.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	3,0
28	S.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	W.	16,9
29	W.	W.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	13,6
30	WNW	WNW	WNW.	WNW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	4,0
31	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SSW.	0,0

	Frequência do vento																		Chuva em milli- 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	30	14	12	17	8	5	27	0	0	0	7	62,0
Segunda ..	0	0	0	1	5	10	22	36	3	11	8	9	13	0	0	0	1	1	66,3
Terceira ..	0	8	0	0	0	3	4	18	12	12	13	18	9	25	8	2	0	0	143,0
Mês ..	0	8	0	1	5	13	26	84	29	35	38	35	27	52	8	2	1	8	271,3

#### 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. .	—	745,69	—	—	—	—	—	749,26	749,93	—	742,16	749,07	755,83	745,60	751,10	744,54	—	—	—
Temperatura ..	—	11,68	—	—	—	—	—	11,27	13,16	—	12,73	13,59	12,75	11,01	10,54	8,55	—	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	9,9	—	—	—	—	—	7,3	9,7	—	9,7	11,3	9,7	8,4	8,0	6,6	—	—	—
Humidade relativa ..	—	95	—	—	—	—	—	73	84	—	88	97	88	87	84	78	—	—	—
Quantidade de nuv. ..	—	10,0	—	—	—	—	—	10,0	8,2	—	9,9	10,0	9,7	7,0	7,4	8,7	—	—	—
Velocid. do vento..	—	4,1	—	—	—	—	—	3,6	19,9	—	17,6	18,0	10,0	5,1	9,2	9,7	—	—	—
Chuva total ..	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	7,7	6,5	45,2	32,4	65,9	26,8	65,5	5,6	14,4	0,4	0,0	0,0	00,	

## VELOCIDADE DO VENTO

JANEIRO 1936	Quilómetros por hora																											
	1 <sup>h</sup> A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Média diurna	Máxima horária	Maiores rajadas	
1	11	8	7	8	9	10	13	7	14	14	16	19	14	20	17	11	6	2	13	11	13	16	15	16	12,1	20	43	
2	16	18	20	19	19	18	16	13	13	19	19	20	20	24	20	20	17	17	15	19	17	18	16	20	18,0	24	47	
3	19	21	16	24	30	29	21	14	13	7	10	16	22	19	21	20	11	9	3	2	2	0	0	0	0	13,7	30	59
4	0	0	1	0	2	2	4	4	7	10	9	6	3	2	2	0	0	0	4	7	6	5	2	3,2	10	14		
5	8	15	8	17	9	20	25	26	38	32	32	16	5	6	2	8	6	5	5	4	2	5	3	10	12,8	38	57	
6	4	7	4	5	2	5	3	6	7	3	8	9	14	10	4	14	12	14	23	25	19	19	13	14	10,2	25	52	
7	13	7	4	2	0	0	0	1	6	5	4	2	2	6	6	6	4	3	3	3	10	10	8	12	11	5,2	13	22
8	18	21	14	25	27	28	32	43	41	35	35	33	31	29	26	20	17	16	15	16	13	16	11	10	23,8	43	60	
9	10	12	11	16	14	18	22	20	21	16	21	20	13	12	12	7	8	13	20	20	26	26	28	22	17,9	28	42	
10	11	8	17	12	9	17	18	16	19	19	16	16	18	12	6	7	11	8	6	8	1	0	0	11,1	19	38		
11	2	2	4	4	7	3	7	2	1	1	2	2	1	3	1	2	0	0	0	1	2	1	3	2	2,2	7	19	
12	1	2	4	11	11	10	8	5	5	6	5	4	0	5	1	0	9	19	11	3	6	1	3	3	5,5	19	32	
13	3	6	6	6	3	6	7	7	6	9	9	10	10	5	16	15	7	0	0	1	1	2	3	3	5,9	16	28	
14	2	4	2	2	3	1	1	2	0	0	1	3	3	10	10	2	5	3	4	3	3	8	11	4	3,6	11	29	
15	6	2	4	6	9	10	13	16	16	21	21	21	20	15	19	23	22	24	26	30	33	44	42	43	20,2	44	68	
16	37	21	17	19	14	16	17	20	13	9	10	12	12	20	16	15	13	8	9	9	8	10	8	7	14,2	37	60	
17	6	6	3	7	2	2	2	1	0	0	4	5	5	13	14	10	3	1	1	3	3	6	13	13	5,1	14	21	
18	17	14	9	14	14	24	26	28	29	32	29	30	20	22	24	14	16	14	15	22	20	13	15	15	19,8	32	46	
19	13	17	12	20	18	19	21	11	4	6	11	12	14	17	19	11	16	12	18	18	29	19	20	26	15,6	29	68	
20	20	24	34	42	34	26	24	23	20	14	13	6	13	19	14	14	7	7	4	6	9	8	12	11	16,8	42	84	
21	13	17	21	33	27	22	22	5	1	5	4	5	5	1	1	2	3	5	2	6	3	7	5	7	9,2	33	52	
22	2	5	13	10	9	5	5	0	5	8	8	0	2	2	4	2	3	1	1	2	1	3	6	4,1	13	28		
23	7	14	15	24	27	18	24	28	35	29	35	30	40	40	32	38	40	30	27	23	20	25	8	12	25,9	40	68	
24	7	11	7	7	3	5	5	12	9	11	8	9	10	20	22	19	9	4	6	19	12	9	9	11	10,2	22	42	
25	29	25	17	8	4	8	3	9	7	10	16	30	31	35	34	14	5	1	1	9	1	16	13	13	14,1	35	62	
26	13	8	16	17	7	6	6	4	2	5	11	12	10	6	3	4	3	3	5	12	17	23	20	21	9,7	23	36	
27	12	9	9	13	14	20	17	3	6	3	8	8	9	6	8	5	5	0	4	7	12	17	15	15	9,4	20	39	
28	18	17	12	10	10	10	14	15	15	16	15	15	22	21	30	28	22	26	21	39	29	18	22	25	19,7	39	80	
29	19	18	14	21	20	19	4	14	24	14	18	24	27	32	5	15	17	12	5	8	4	4	1	7	14,5	32	71	
30	1	2	3	1	1	1	1	2	10	9	6	8	10	20	14	11	11	12	7	11	8	12	8	7,6	20	36		
31	5	5	4	9	10	10	7	5	6	9	6	7	13	17	15	15	12	14	17	16	11	10	10	6	10,0	17	36	

### Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	11,0	11,7	10,2	12,8	12,1	14,7	15,4	15,0	17,9	16,0	17,0	15,7	14,2	14,0	11,6	11,3	9,2	9,0	10,5	11,7	11,7	11,5	10,3	10,5	12,7	25,0	60
2. <sup>a</sup> > ...	10,7	9,8	9,5	13,1	11,5	11,7	12,6	11,5	9,4	9,8	10,5	10,5	9,8	12,9	12,5	10,6	9,8	8,8	8,8	9,6	11,4	11,2	13,0	12,7	10,9	25,1	84
3. <sup>a</sup> > ...	11,5	11,9	11,9	14,2	12,0	11,3	9,8	8,8	10,9	10,8	12,3	13,5	16,3	18,2	15,3	14,2	11,8	9,7	9,5	13,5	11,1	12,5	10,7	11,9	12,2	26,7	80
Mês.....	11,0	11,2	10,6	13,4	11,9	12,5	12,5	11,7	12,7	12,2	13,2	13,2	13,5	15,1	13,2	12,1	10,3	9,2	9,6	11,6	11,4	11,8	11,3	11,7	11,9	25,6	84

### Quilómetros percorridos      Velocidade média      Velocidade máxima      Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década.....	3.050	.....	12,7	.....	43 quilómetros	SSE.	no dia	8	SSE.
2. <sup>a</sup> " .....	2.617	.....	10,9	.....	44	"	"	15	SSE.
3. <sup>a</sup> " .....	3.228	.....	12,2	.....	40	"	"	23	WNW.
Mês.....	8.895	.....	11,9	.....	44	"	"	15	SSE.

Dias de vento muito fraco ..... 8 | Dias de vento moderado ..... 13

\* \* fraco ..... 9 | \* \* fresco ..... 1

Dia mais ventoso ..... 23 | Dia menos ventoso ..... 11

## QUADRO COM

JANEIRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima					9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico	Configuração					Direcção	Velocidade		
1	38,6	16,4	4,5	(7,5)	23,9	2,7	10,0	St., Fr.-St., A.-Cu., c.	NW.	10,0			
2	22,9	17,9	7,4	(10,1)	2,7	2,4	10,0	St., Nb.	—	—			
3	46,4	19,8	11,9	(12,0)	25,4	1,5	10,0	Cu., Nb., c.	—	—			
4	42,4	16,1	1,4	5,5	≡ 0,1	2,2	10,0	St.	—	—			
5	37,1	13,6	0,2	(4,9)	0,2	1,2	10,0	Nb., St.-Cu.	SW.	25,0			
6	35,2	18,2	1,8	(6,7)	10,3	1,7	8,0	St., St.-Cu., Nb., A.-Cu.	—	—			
7	42,5	17,6	1,0	(4,3)	8,5	1,7	5,0	Fr.-St., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—			
8	39,6	22,1	0,0	5,5	▷ 0,1	1,5	10,0	St.-Cu.	—	—			
9	34,8	19,1	11,7	(12,4)	10,9	3,3	10,0	Nb.	S.	1,7			
10	44,4	19,6	10,7	11,8	0,0	3,3	8,0	Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.	WSW.	8,0			
11	44,9	18,0	4,8	7,1	0,0	2,0	0,0	—	—	—			
12	47,4	16,3	1,8	6,9	▷ 0,1	2,2	0,0	—	—	—			
13	40,4	17,6	1,8	4,7	0,0	2,1	7,0	A.-Cu., Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—			
14	41,8	17,6	1,4	4,7	≡ 0,1	1,9	10,0	A.-Cu., Ci.-St., St.	SSW.	4,0			
15	33,6	17,6	2,4	6,9	0,0	1,9	10,0	Ct., Ct.-St., Cu., St.-Cu., c.	W.	5,0			
16	29,6	15,1	8,1	(10,3)	4,8	3,6	10,0	Nb., St.-Cu.	SW.	1,6			
17	43,1	22,0	3,6	(7,0)	14,1	1,3	10,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	W.	12,5			
18	43,6	20,1	2,5	(7,0)	1,0	0,8	10,0	Nb.	—	—			
19	26,1	16,4	8,3	(9,8)	18,2	4,5	10,0	Cu., Cu.-Nb., St., A.-St., Ci.-St., c.	—	—			
20	42,6	19,2	9,2	(9,5)	27,0	3,1	10,0	St., St.-Cu., Cu.-Nb., Nb., A.-Cu., A.-St.	—	—			
21	22,0	16,7	5,0	(7,9)	30,1	3,7	10,0	Cu.-Nb., Nb., Ci., St.	—	—			
22	19,6	16,5	9,7	(9,9)	25,7	2,3	10,0	St.	—	—			
23	17,0	14,0	—	(10,7)	2,3	1,1	10,0	St.-Cu., A.-St.	SSW.	10,0			
24	42,8	23,6	11,8	(11,7)	18,2	2,8	10,0	Nb.	S.	10,0			
25	18,2	12,4	4,9	(5,9)	6,0	3,2	10,0	Nb.	SSW.	8,3			
26	32,6	20,0	- 0,2	2,0	14,2	1,6	5,0	St., Fr.-St., Ci.	—	—			
27	44,4	19,8	7,4	(7,7)	13,0	1,4	8,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Cu., A.-Cu.	—	—			
28	19,5	16,4	4,5	(7,6)	3,9	3,1	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb.	—	—			
29	33,3	14,5	6,1	(7,0)	17,2	2,7	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., A.-Cu., c.	—	—			
30	24,9	15,6	3,2	(5,7)	9,7	1,7	10,0	Nb., St.-Cu.	WSW.	10,0			
31	32,9	17,3	9,1	10,1	3,9	1,2	10,0	Nb., St.-Cu.	—	—			
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	38,39 39,34 27,93	18,04 17,99 16,98	5,06 4,39 6,21	8,11 7,39 7,84	— — —	2,1 2,3 2,3	9,1 7,7 9,4					
Médias do mês		34,98	17,65	5,22	7,78	—	2,2	8,7					

Extremas do mês	Máxima : Mínima :	Temperaturas				Chuva	Evaporação
		ao sol.....	47,4 no dia 12 ;	na relva.....	23,6 no dia 24 ;	30,1 no dia 21 ;	4,5 no dia 13.
		no espelho ....		2,0	* 26 ;	na relva.....	0,8 * 18.

≡ Água de nevoeiro.  
▷ \* \* orvalho.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.					6 horas p. m.		JANEIRO 1936	
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração			
10,0	Fr.-Cu., Cu., A.-Cu., Ci., c.	8,0	Fr.-Cu., Fr.-Nb.	—	—	10,0	St., St.-Cu., c.		1	
10,0	St., Nb.	10,0	St., Nb.	—	—	10,0	St., Nb.		2	
8,0	Cu., Fr.-Cu., Nb.	7,0	Fr.-Cu.	—	—	1,0	Nb.		3	
10,0	Ci.-St.	10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci.	NNW.	4,0	1,0	Ci.		4	
10,0	Nb.	7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	7,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.		5	
10,0	Fr.-Cu., Fr.-Nb., Ci., c.	10,0	Fr.-Nb., Nb.	WSW.	2,0	10,0	Nb.		6	
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., Ci.	WSW.	2,5	3,0	Ci.		7	
10,0	St.-Cu., Fr.-St., c.	10,0	Fr.-Cu., Fr.-Nb., St.-Cu.	S.	33,3	10,0	St. Cu., Cu.Nb.		8	
10,0	Nb., St.-Cu.	10,0	St.-Cu., Nb., Fr.-Cu., c.	—	—	10,0	St.-Cu.		9	
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St., c.	10,0	St., St.-Cu., Fr.-Cu., Fr.-Nb., c.	—	—	10,0	St.-Cu.		10	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		11	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		12	
10,0	A.-Cu., Ci.-Cu., Ci., c.	10,0	Ci., Ci.-St., c.	SSW.	2,0	4,0	A.-Cu., Ci.-St., Ci.		13	
10,0	Ci.-St., Ci., c.	10,0	A.-St., A.-Cu., Ci.-St.	—	—	10,0	Ci.-St., Cl., A.St.		14	
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	S.	1,2	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb., c.		15	
10,0	Cu.-Nb., Nb.	10,0	St., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	—	—	10,0	Cu.-Nb., Nb., c.		16	
8,0	Cu.-Nb., Cu., Ci.	9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.	W.	5,8	1,0	Ci.		17	
10,0	Nb.	10,0	Cu.-Nb., Nb., Ci.	WSW.	10,0	10,0	Nb.		18	
10,0	Cu.-Nb., Nb.	10,0	Cu., Nb., A-Cu., A.-St., Ci., c.	WSW.	3,7	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.		19	
10,0	Fr.-Cu., Cu.-Nb., Ci., c.	10,0	Fr.-Cu., Cu., Ci., c.	—	—	7,0	A.-Cu., Ci., Ci.-St.		20	
10,0	Nb.	10,0	Nb.	SW.	20,0	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb.		21	
10,0	St., St.-Cu., Fr.-Nb.	10,0	St.	—	—	10,0	St.		22	
10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb., St.-Cu.	—	—	10,0	Nb.		23	
9,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Cu.	10,0	Cu., St.-Cu., St., Fr.-Nb., c.	—	—	10,0	Cu.-Nb., Nb.		24	
10,0	St.-Cu., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nr.		25	
10,0	Ci.-St.	10,0	St.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu.		26	
4,0	Fr.-Cu., Ci.	8,0	Fr.-Cu., Ci.	NW.	6,3	6,0	Ci., Ci.-St., A.-St.		27	
10,0	St., Nb.	10,0	St., Nb.	—	—	10,0	Fr.-Nb., Nb.		28	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu.-Nb., Nb., c.	—	—	10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., c.		29	
1,00	Nb., St.-Cu.	10,0	Nb., St.-Cu.	—	—	10,0	Nb., St.-Cu.		30	
1,00	Nb., St.-Cu.	9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	WSW.	5,0	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.		31	
9,8		9,0				7,2	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
7,8		7,9				6,1				
9,4		9,7				9,6	1.ª década	82,1	21,5	Limos
9,0		8,9				7,7	2.ª >	65,3	23,4	de nuv.
							3.ª >	144,2	24,8	cob.
							Mês	* 291,6	69,7	21

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ .. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 16, 17, 18, 19, 20,  
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, e 30.

\* \* \* \* nevoeiro ☂ ..... 2, 4, 21 e 22.  
\* \* \* \* orvalho ☱ ..... 8, 11, 12, 13, 14 e 15.  
\* \* \* \* halo lunar ☯ ..... 4 e 7.  
\* \* \* \* coroa lunar ☷ ..... 5 e 7.

Dias em que houve halo solar ☉ ..... 13 e 26..  
\* \* \* \* trovoada ☲ ..... 18, 19, 28 e 29.  
Dia \* \* \* \* saralva ☲ ..... 29.  
Dias \* \* \* \* vento forte ☲ ..... 3, 5, 9, 16, 18, 19, 21, 23, 25, 28 e 29.  
\* \* \* \* vento muito forte ☲ ..... 8, 15 e 20.

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

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

JANEIRO 1936	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	0 45	1	1	0 30	0 50	0 05	—	—	—	4 10
4	—	—	—	—	0 10	0 45	1	0 22	1	1	—	—	—	—	4 17
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 30	—	—	—	—	0 30
6	—	—	—	—	0 52	0 12	—	—	—	—	—	—	—	—	1 04
7	—	—	—	0 23	1	0 45	0 34	0 15	1	1	0 45	—	—	—	5 42
8	—	—	—	—	0 28	0 07	—	0 12	—	—	—	—	—	—	0 47
9	—	—	—	—	0 17	—	—	0 06	—	—	0 05	—	—	—	0 28
10	—	—	—	0 17	0 43	—	—	—	0 22	0 05	—	—	—	—	0 27
11	—	—	0 12	1	1	0 53	0 36	0 55	1	1	0 45	—	—	—	7 21
12	—	—	—	0 47	1	0 56	1	1	1	1	0 40	—	—	—	7 23
13	—	—	—	1	1	0 56	0 30	0 24	0 50	—	—	—	—	—	4 40
14	—	—	—	—	—	1	0 40	0 47	—	—	—	—	—	—	2 27
15	—	—	—	0 28	0 40	0 13	0 25	0 15	—	—	—	—	—	—	2 01
16	—	—	—	—	—	—	—	—	0 15	0 08	—	—	—	—	0 23
17	—	—	—	—	0 25	0 12	—	0 12	0 15	1	0 46	—	—	—	2 50
18	—	—	—	—	—	—	—	0 24	1	—	—	—	—	—	1 24
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	0 15	0 29	0 12	0 20	0 17	0 40	0 32	0 42	0 15	—	—	3 42
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	0 08	0 14	0 45	0 25	—	0 13	0 22	—	—	—	—	2 07
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	0 30	1	1	1	0 20	0 12	—	—	—	—	—	—	4 02
27	—	—	—	0 07	0 45	1	0 35	0 38	1	0 46	1	0 22	—	—	6 13
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	0 06	0 18	0 12	—	0 25	0 27	—	—	1 28
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 05	0 45	—	—	—	0 50
Total	—	—	0 42	5 25	10 03	9 47	7 43	7 11	9 57	9 35	6 00	0 37	—	—	67 00

Estado geral do tempo e notas

JANEIRO DE 1936

Dia	1	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a.; variável.
"	2	Coberto; $\equiv$ a. e p.; $\odot$ 3 <sup>h</sup> a.-10 <sup>h</sup> p.; chuvoso e nevoeiro.
"	3	Nuvens; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; variável, ventoso.
"	4	Muitas nuvens; $\equiv$ a.; $\cup$ pelas 6 <sup>h</sup> p.; variável.
"	5	Muitas nuvens; $\varpi$ p.; $\odot$ 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> ; ventoso e chuvoso.
"	6	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -MN.; chuvoso.
"	7	Nuvens; $\varpi$ às 6 <sup>h</sup> p.; $\cup$ às 7 <sup>h</sup> p.; $\odot$ o <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; variável.
"	8	Coberto; $\Delta$ a.; $\odot$ 7 <sup>h</sup> -MN.; aspecto de chuva, ventoso; $\perp\!\!\!\perp$ a.
"	9	Coberto; $\odot$ o <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> a.; aspecto de chuva.
"	10	Coberto; variável.
"	11 e 12	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	13	Muitas nuvens; $\Delta$ a.; $\odot$ às 3 <sup>h</sup> p.; bom tempo.
"	14	Coberto; $\Delta$ a.; variável.
"	15	Coberto; $\Delta$ a.; $\odot$ 10 <sup>h</sup> -M. N.; variável, ventoso; $\perp\!\!\!\perp$ p.
"	16	Coberto; $\odot$ o <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> p.; 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -MN.; chuvoso e ventoso.
"	17	Nuvens; $\odot$ o <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; variável.
"	18	Coberto; $\odot$ 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. D., 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> ; $\boxtimes$ às 3 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> p. e W. e durante a noite; chuva.
"	19	Coberto; $\odot$ o <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , M. D.-2 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -MN.; $\boxtimes$ às 3 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> p. a NW., às 6 <sup>h</sup> p. a SW. e durante tóda a madrugada nas proximidades; chuvoso.
"	20	Coberto; $\odot$ o <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> e 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> p.; aspecto de chuva e trovoada; variável; $\perp\!\!\!\perp$ a.
"	21	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , M. D.-2 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -M. N.; $\equiv$ a.; nos montes e vales; chuvoso.
"	22	Coberto; $\odot$ o <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , M. D.-2 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> ; $\equiv$ a. p.; chuviscos.
"	23	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. N.; chuvoso e ventoso.
"	24	Coberto; $\odot$ o <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. N.; chuvoso.
"	25	Coberto; $\odot$ o <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , 1 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> ; chuva.
"	26	Muitas nuvens; $\odot$ ao M. D.; $\odot$ 7 <sup>h</sup> -M. N.; bom tempo a.; encinzeirado p.
"	27	Nuvens; $\odot$ o <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> a., 11 <sup>h</sup> -M. N.; bom tempo.
"	28	Coberto; $\boxtimes$ às 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; $\odot$ o <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. N.; chuva.
"	29	Coberto; $\boxtimes$ às 11 <sup>h</sup> a., $\boxtimes$ a NE. à 1 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> p.; $\Delta$ ao M. D. e 25 <sup>m</sup> e às 2 <sup>h</sup> p.; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; aguaceiros.
"	30	Coberto; $\odot$ 8 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , M. D.-3 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> ; chuvoso.
"	31	Coberto; aspecto de chuva a.; variável p.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

FEVEREIRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	752,9	751,7	750,9	750,7	749,9	749,2	747,9	746,8	746,9	747,2	747,0	746,4	748,77	752,9	745,6	7,3
2	45,5	45,3	44,8	44,7	44,9	44,6	44,6	45,0	45,7	47,5	48,4	49,0	46,01	49,1	44,5	4,6
3	49,2	49,4	49,5	50,1	51,1	52,1	51,9	51,2	51,4	51,3	51,2	50,7	50,80	52,1	49,2	2,9
4	50,2	50,1	50,0	50,1	50,6	51,2	50,6	50,2	50,6	50,7	51,4	51,5	51,03	51,5	50,0	1,5
5	51,2	50,6	50,5	50,6	51,4	51,3	50,7	49,7	49,7	49,7	49,9	49,9	50,38	51,4	49,7	1,7
6	49,7	49,1	49,0	49,1	48,6	48,0	47,9	47,4	47,5	47,6	47,5	47,6	48,25	49,7	47,4	2,3
7	47,2	46,7	46,6	46,6	47,0	46,8	46,1	44,8	44,6	44,5	43,9	45,70	47,2	43,6	3,6	
8	43,6	42,7	41,5	41,3	41,2	41,2	40,4	39,3	39,1	38,3	38,1	37,5	40,22	43,6	36,9	6,7
9	36,8	37,2	37,3	37,6	37,5	37,3	36,9	35,5	36,9	37,9	38,8	38,9	37,41	39,1	35,5	3,6
10	39,7	40,0	40,0	41,0	42,5	42,9	43,1	42,9	43,4	43,8	44,1	44,3	42,39	44,3	39,7	4,6
11	744,6	744,4	744,5	744,8	745,5	745,4	744,8	744,6	745,1	745,4	745,3	745,3	745,00	745,5	744,1	1,1
12	45,5	44,9	44,9	44,9	44,5	44,5	44,2	43,1	43,0	42,9	42,8	42,0	43,85	45,5	41,9	3,6
13	41,7	41,3	41,4	41,1	39,7	39,0	37,7	38,4	38,8	38,8	39,3	39,1	39,60	41,7	37,7	4,0
14	38,9	38,8	39,4	40,0	40,9	41,5	42,2	42,5	43,5	44,0	44,4	45,1	41,93	45,2	38,8	6,4
15	45,1	44,2	41,3	44,3	44,5	43,8	42,9	40,7	39,6	37,0	36,3	36,1	41,43	45,1	35,9	9,2
16	35,7	35,0	35,0	36,0	35,1	35,1	36,1	36,0	37,0	38,7	39,7	40,0	36,74	40,1	35,0	5,1
17	39,7	39,2	38,9	38,3	38,6	38,4	36,9	35,1	34,5	34,6	34,3	31,1	36,76	39,7	31,3	5,4
18	33,7	33,5	33,6	34,5	35,2	36,1	36,2	36,9	38,1	39,5	41,0	41,4	36,77	41,5	33,5	8,0
19	41,5	41,7	41,9	42,1	41,0	43,8	44,6	44,3	41,1	41,6	45,0	45,2	43,63	45,2	41,5	3,7
20	44,8	44,2	44,1	44,8	44,7	45,7	44,8	44,9	44,9	44,8	41,8	44,3	44,69	45,7	43,9	1,8
21	743,1	742,5	742,3	742,5	742,2	742,4	741,9	741,4	741,0	741,4	741,9	742,0	742,02	743,1	741,0	2,1
22	42,1	42,0	42,1	42,9	43,9	44,2	43,8	43,0	43,4	44,2	44,8	45,7	43,55	45,8	42,0	3,8
23	46,2	46,7	47,4	48,5	50,1	50,9	51,0	51,3	51,6	52,5	52,8	53,2	50,28	53,2	46,2	7,0
24	53,3	53,3	53,3	53,2	53,0	52,3	51,4	50,4	49,8	49,5	49,2	48,8	51,32	53,3	48,2	5,1
25	47,9	46,9	46,5	46,8	46,7	46,1	45,4	45,0	44,7	45,1	46,3	47,0	46,19	47,9	41,7	3,2
26	47,7	48,0	48,1	48,8	50,3	49,9	49,2	48,5	48,3	48,5	48,6	48,6	48,67	50,3	47,7	2,6
27	48,2	48,0	47,9	48,1	48,4	48,1	48,0	47,4	47,1	46,9	46,4	46,6	47,56	48,8	45,8	3,0
28	45,8	45,1	44,9	44,8	44,8	44,7	43,5	42,7	42,4	42,9	43,0	42,7	43,87	45,8	42,1	3,1
29	42,2	41,8	41,8	42,0	42,6	42,1	42,5	42,5	42,7	43,9	44,4	41,1	42,80	44,5	41,7	2,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. <sup>a</sup> década	746,60	746,28	746,01	746,18	746,47	746,46	746,01	745,28	745,70	745,86	746,09	745,97	746,10	748,09	744,21	3,88
2. <sup>a</sup> "	41,12	40,72	40,00	41,11	41,27	41,33	41,04	40,65	40,86	41,03	41,29	41,30	41,04	43,52	38,69	4,83
3. <sup>a</sup> "	46,28	46,03	46,03	46,40	46,87	46,78	46,30	45,80	45,67	46,10	46,42	46,56	46,25	48,08	44,41	3,67
Mês	743,23	742,93	742,56	743,12	743,42	743,41	743,01	742,46	742,64	742,89	743,16	743,16	743,37	746,51	742,36	4,15

Periodos de cinco dias 31-4      5-9      10-14      15-19      20-24      25-1      Máxima absoluta 753,3 no dia 24 às 1<sup>h</sup>, 2<sup>h</sup>, 3<sup>h</sup>, 4<sup>h</sup> e 5<sup>h</sup> a.  
 Pressão média..... 750,49      744,40      742,55      739,07      746,37      744,47      Mínima      "      33,5      "      18 às 2<sup>h</sup>, 3<sup>h</sup> e 4<sup>h</sup> a.  
 Variação máxima 19,8

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

FEVEREIRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	11,4	11,3	11,2	11,3	11,5	11,7	12,8	13,3	10,2	10,6	9,9	10,4	11,32	11,5	9,5	5,0
2	9,5	8,9	8,8	8,4	8,5	10,6	12,1	12,8	9,7	9,1	8,7	8,2	9,63	13,1	7,8	5,3
3	8,0	7,8	7,5	7,6	7,4	12,1	12,2	11,7	10,4	9,9	9,5	9,5	9,55	12,7	6,2	6,5
4	10,5	12,0	11,9	11,9	12,7	13,3	13,5	13,6	13,2	13,1	12,8	12,7	12,65	13,9	8,9	5,0
5	12,7	12,5	12,3	12,2	11,9	13,3	15,9	16,8	16,4	13,6	12,9	12,1	13,47	17,2	11,0	6,2
6	11,2	10,9	12,2	12,0	13,1	16,4	18,4	19,6	16,3	13,6	12,5	12,0	14,16	19,8	9,5	10,3
7	11,1	10,3	9,5	9,3	10,7	16,2	17,8	18,3	15,7	12,4	12,0	11,3	12,77	18,8	8,7	10,1
8	9,7	9,8	9,9	9,8	9,8	11,9	12,6	13,3	13,4	13,5	12,1	12,6	11,55	16,5	8,7	7,8
9	12,8	12,8	12,1	11,8	12,6	13,3	13,8	13,9	14,9	14,9	15,1	15,2	13,63	15,1	11,1	4,0
10	15,2	15,1	15,1	15,2	15,5	16,9	17,4	17,4	16,1	15,8	15,7	15,1	15,91	18,0	14,2	3,8
11	15,5	15,0	13,8	13,9	14,6	14,5	17,2	17,5	15,4	15,4	14,6	14,6	15,23	18,0	13,7	5,0
12	14,4	14,3	13,2	13,8	15,5	18,6	20,5	22,0	17,9	18,3	18,5	18,4	17,11	22,3	12,7	9,6
13	18,5	16,8	15,0	14,8	14,6	17,4	19,0	16,9	13,2	12,1	11,6	11,6	15,08	20,1	11,6	8,5
14	11,6	11,5	11,6	11,7	11,0	13,4	13,3	13,2	10,9	10,7	8,3	7,9	11,07	14,8	7,7	7,1
15	7,3	6,7	6,3	6,8	8,7	11,1	12,4	12,6	12,5	12,1	11,7	11,5	10,09	13,5	5,7	7,8
16	11,7	11,3	9,8	9,0	7,3	8,3	9,6	9,3	9,9	9,5	9,4	9,4	9,47	13,0	6,6	6,4
17	9,7	9,9	10,6	12,1	22,8	13,7	14,0	11,0	14,7	13,7	13,7	13,8	12,75	14,8	8,0	6,8
18	12,9	12,8	11,7	10,6	11,9	15,0	16,6	15,0	13,5	13,2	12,4	12,6	13,12	17,6	19,8	6,8
19	12,4	11,9	11,7	11,4	12,3	16,6	16,7	15,4	13,9	11,3	11,0	11,3	12,91	17,4	10,4	7,0
20	11,4	11,2	10,9	10,3	12,3	14,2	13,9	13,9	13,1	11,1	10,1	9,9	11,82	15,2	9,9	5,3
21	9,9	9,9	9,9	9,9	11,1	14,1	14,3	14,5	13,3	12,3	9,5	9,2	11,94	15,3	8,5	6,8
22	8,4	8,5	7,1	8,6	10,1	12,0	13,1	11,2	10,8	9,7	8,9	8,7	9,70	14,3	7,1	7,2
23	8,4	8,0	7,1	6,9	7,8	12,0	11,8	9,9	9,5	8,5	7,4	6,9	8,57	13,0	5,7	7,3
24	6,2	6,0	5,7	5,9	7,2	9,1	9,3	7,7	7,3	7,3	5,2	5,2	6,79	9,7	4,9	4,8
25	5,2	4,3	3,4	3,5	5,1	8,0	11,5	11,8	8,9	6,9	5,6	5,0	6,64	12,1	2,9	9,2
26	4,8	4,6	4,5	5,3	7,3	12,9	14,8	14,2	11,7	9,7	7,7	6,7	8,61	15,1	2,9	12,2
27	5,5	4,9	4,6	5,0	5,7	10,3	13,9	12,4	11,0	9,8	9,8	9,8	8,74	14,7	1,5	13,2
28	9,4	8,4	7,8	7,7	7,3	10,2	9,1	10,1	8,7	7,5	6,0	5,9	8,12	12,1	5,8	6,3
29	5,3	5,1	5,0	5,0	5,3	7,5	10,3	10,4	9,0	7,8	6,5	5,9	6,96	11,1	3,9	7,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>1.<sup>a</sup> década</b>	<b>11,21</b>	<b>11,14</b>	<b>11,05</b>	<b>10,95</b>	<b>11,37</b>	<b>13,57</b>	<b>14,65</b>	<b>15,07</b>	<b>13,63</b>	<b>12,65</b>	<b>12,12</b>	<b>11,91</b>	<b>12,47</b>	<b>15,96</b>	<b>9,56</b>	<b>6,40</b>
<b>2.<sup>a</sup> *</b>	<b>12,54</b>	<b>12,14</b>	<b>11,46</b>	<b>11,44</b>	<b>12,10</b>	<b>14,28</b>	<b>15,32</b>	<b>14,98</b>	<b>13,50</b>	<b>12,74</b>	<b>12,13</b>	<b>12,10</b>	<b>12,87</b>	<b>16,74</b>	<b>9,71</b>	<b>7,03</b>
<b>3.<sup>a</sup> *</b>	<b>7,00</b>	<b>6,63</b>	<b>6,12</b>	<b>6,42</b>	<b>7,47</b>	<b>10,71</b>	<b>12,04</b>	<b>11,36</b>	<b>10,02</b>	<b>8,83</b>	<b>7,40</b>	<b>7,03</b>	<b>8,46</b>	<b>13,04</b>	<b>4,80</b>	<b>8,24</b>
<b>Mês</b>	<b>10,36</b>	<b>10,31</b>	<b>9,66</b>	<b>9,71</b>	<b>10,40</b>	<b>12,93</b>	<b>14,07</b>	<b>13,89</b>	<b>12,48</b>	<b>11,50</b>	<b>10,66</b>	<b>10,46</b>	<b>11,36</b>	<b>15,32</b>	<b>8,13</b>	<b>7,19</b>

Períodos de cinco dias ..... 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1  
 Temperatura média ..... 11,18 13,12 14,89 11,67 9,76 7,68

Máxima absoluta ..... 22,3 no dia 12  
 Mínima ..... 1,5 no dia 27  
 Variação máxima ..... 20,8

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

FEVEREIRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	8,9	8,7	8,8	8,7	8,9	9,9	9,9	9,8	7,3	8,9	8,6	8,7	8,9	10,0	7,3	2,7
2	8,9	8,6	8,4	8,4	8,1	7,4	9,1	7,1	7,4	7,2	6,8	7,0	7,8	9,4	6,7	2,7
3	6,8	6,8	6,9	6,6	7,4	7,4	7,6	8,3	7,8	8,0	8,2	8,3	7,6	9,2	6,5	2,7
4	8,1	9,6	9,8	9,8	10,5	10,7	11,4	11,3	11,2	11,0	10,8	10,7	10,4	11,4	8,1	3,3
5	10,7	10,4	10,4	10,2	10,2	10,7	11,5	11,2	11,4	10,3	9,8	9,4	10,4	11,5	9,1	2,4
6	9,2	8,5	8,0	7,6	7,5	9,1	9,2	9,6	9,7	8,7	7,9	7,9	8,4	9,7	7,5	2,2
7	7,9	7,7	7,6	7,5	7,5	7,9	8,8	9,0	9,5	9,7	8,9	8,6	8,4	9,8	7,4	2,4
8	8,3	8,0	8,2	8,0	8,8	8,3	9,5	9,4	8,9	8,6	9,7	9,4	8,8	9,7	8,0	1,7
9	9,9	9,9	9,7	9,4	10,2	10,5	10,8	11,3	11,4	12,3	12,2	12,4	10,9	12,4	9,4	3,0
10	12,3	12,5	12,4	12,3	12,0	12,1	12,2	10,3	11,4	11,2	11,3	11,5	11,7	12,5	10,3	2,2
11	11,1	11,4	11,7	11,8	12,0	12,5	11,1	11,9	11,8	11,6	11,8	11,5	11,6	12,6	10,7	1,9
12	11,4	11,0	11,3	9,8	9,8	10,5	9,8	9,7	10,9	8,6	8,0	7,0	9,8	11,4	6,8	4,6
13	7,0	9,0	10,9	10,2	10,3	11,5	11,3	11,7	10,9	10,2	9,6	9,3	10,2	12,8	7,0	5,8
14	9,3	9,2	9,2	9,4	9,5	9,0	9,6	8,3	8,7	8,3	8,1	7,9	8,9	9,9	7,8	2,1
15	7,6	7,3	7,1	7,3	7,0	7,8	5,7	6,5	6,7	7,2	8,1	7,9	7,1	8,1	5,1	3,0
16	7,8	7,8	7,3	7,4	7,1	7,8	7,8	7,8	7,4	7,0	6,8	6,7	7,4	8,7	6,5	2,2
17	6,5	6,7	6,7	6,5	8,6	9,1	9,9	11,0	10,9	11,6	11,2	11,3	9,3	11,6	6,5	5,1
18	11,1	11,0	10,3	9,5	9,0	8,5	9,6	8,6	8,8	9,0	9,3	9,2	9,4	11,1	8,3	2,8
19	9,1	9,4	9,2	8,8	9,7	8,5	9,8	9,8	10,1	10,6	10,0	10,1	9,6	10,6	8,5	2,1
20	9,8	9,9	9,6	9,3	9,0	9,3	9,0	9,2	9,7	9,3	9,2	9,1	9,4	10,1	8,9	1,2
21	9,1	9,1	9,1	9,1	9,6	9,1	10,0	10,1	10,7	9,8	8,9	8,7	9,4	10,7	8,3	2,4
22	8,3	8,3	7,5	7,9	8,0	8,5	6,8	7,0	7,3	7,0	6,9	7,0	7,5	8,8	6,2	2,6
23	7,3	7,2	7,3	7,1	7,3	6,2	6,7	7,7	7,5	7,1	7,6	6,8	7,2	8,5	6,2	2,3
24	7,0	7,0	6,9	6,6	7,3	7,6	7,2	7,2	7,4	7,0	6,6	6,6	7,0	8,1	6,5	1,6
25	6,6	6,2	5,8	5,9	6,2	6,9	4,9	5,8	7,0	5,6	5,2	5,2	5,9	7,0	4,9	2,1
26	4,9	4,7	4,6	4,0	4,4	3,9	3,8	4,9	4,9	5,3	5,5	4,9	4,7	5,6	3,5	2,1
27	4,9	4,7	4,5	3,9	5,6	6,1	6,2	7,7	8,3	8,1	7,9	7,9	6,3	8,1	3,9	4,5
28	8,0	8,0	7,1	6,9	6,5	5,9	7,8	7,0	7,0	6,3	6,7	6,4	7,0	8,1	5,9	2,2
29	6,7	6,3	6,3	6,1	6,2	6,3	6,8	7,3	7,8	6,5	6,5	6,6	6,6	7,8	5,9	1,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	9,1	9,1	9,0	8,8	9,1	9,4	10,0	9,7	9,6	9,6	9,4	9,4	9,3	10,6	8,0	2,5
2. <sup>a</sup> "	9,1	9,3	9,3	9,0	9,2	9,5	9,4	9,4	9,6	9,3	9,2	9,0	9,3	10,7	7,6	3,1
3. <sup>a</sup> "	7,0	6,8	6,6	6,4	6,8	6,7	6,7	7,2	7,5	6,8	6,9	7,6	6,8	8,1	5,7	2,4
Mês	8,4	8,4	8,3	8,1	8,4	8,5	8,7	8,8	8,9	8,6	8,5	8,7	8,5	9,8	7,1	2,7

Extremas do mês	Máxima registada .....	12,8 no dia 13 às 2 <sup>h</sup> p.
	Mínima registada .....	3,5 " " 26 às 8 <sup>h</sup> a.
	Variação .....	9,3

## HUMIDADE RELATIVA – ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

FEVEREIRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	89	87	88	87	87	96	89	86	61	94	95	93	89	100	61	39
2	100	100	99	100	97	77	89	65	81	84	81	86	87	100	65	35
3	85	86	89	84	96	71	72	80	83	88	92	94	85	96	71	25
4	85	92	91	94	99	94	99	98	99	98	99	98	96	99	84	15
5	99	97	98	97	97	91	85	79	82	89	88	89	90	100	77	23
6	93	87	75	73	67	66	59	57	68	75	73	75	70	93	54	39
7	80	82	85	85	77	58	57	57	72	89	86	86	77	89	56	33
8	92	88	89	88	97	79	87	83	77	74	92	86	86	97	74	23
9	89	89	92	92	94	92	92	95	90	98	96	97	93	98	89	9
10	96	98	97	96	91	84	83	70	83	84	85	90	87	98	70	28
11	85	90	100	100	97	100	76	80	90	89	95	93	90	100	75	25
12	93	91	100	83	75	66	54	49	71	54	50	43	69	100	42	58
13	100	100	100	100	97	75	82	82	91	92	100	100	93	100	75	25
14	100	100	100	91	86	80	61	71	75	78	85	83	81	100	53	47
15	89	90	97	96	93	58	65	84	84	86	99	91	87	100	58	42
16	99	100	100	95	97	88	83	91	97	96	100	100	96	100	81	19
17	43	63	86	81	83	78	69	81	97	97	91	92	80	97	67	30
18	92	92	90	92	97	78	84	74	90	86	99	100	91	100	73	27
19	100	100	100	89	83	79	53	60	62	68	78	78	78	100	53	47
20	76	77	80	86	93	96	86	89	80	79	78	75	84	99	72	27
21	100	100	100	100	97	75	82	82	91	92	100	100	93	100	75	25
22	100	100	100	94	86	80	61	71	75	78	85	83	84	100	53	47
23	89	90	97	96	93	58	65	84	84	86	99	91	87	100	58	42
24	99	100	100	96	97	88	83	91	97	96	100	100	95	100	81	19
25	100	100	100	100	95	86	48	57	83	76	77	80	82	100	48	52
26	76	73	73	61	57	35	30	41	47	59	69	66	58	82	30	52
27	73	71	70	59	81	61	52	72	85	89	86	80	73	92	52	40
28	91	97	90	88	85	63	88	76	83	82	96	93	86	97	63	34
29	100	97	97	91	93	82	72	76	91	82	90	96	88	100	70	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	91	92	91	90	90	81	81	77	80	87	89	89	86	97	70	27
2. <sup>a</sup> —	88	90	95	91	90	80	74	76	84	83	88	86	85	100	65	35
3. <sup>a</sup> —	92	92	92	88	87	70	65	72	82	82	89	88	83	97	59	38
Mês	90	91	93	90	89	77	74	75	82	84	89	88	85	98	65	33

## DIRECCÃO DO VENTO

FEVEREIRO 1936	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	SSW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	7,1
2	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	16,9
3	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	2,7
4	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	6,8
5	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,9
6	WNW.	WNW.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	E.	E.	ENE.	ESE.	ESE.	0,0
7	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	C.	0,0
8	ESE.	C.	C.	C.	ESE.	C.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	3,9
9	SSE.	SSE.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SW.	SW.	SSW.	SSW.	22,0
10	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	S.	S.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	6,3
11	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	13,2
12	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	0,0
13	ESE.	ESE.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	W.	NW.	NNW.	NW.	19,3
14	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	C.	5,2
15	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	14,3
16	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	S.	SW.	V.	SSW.	SSE.	11,1
17	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	22,9
18	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	11,5
19	SSE.	SSW.	S.	S.	WSW.	SW.	NW.	WSW.	C.	WSW.	SSE.	1,2	
20	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	C.	2,7
21	SSE.	C.	G.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSW.	SW.	W.	SW.	10,4
22	SW.	SSW.	SSE	SSW.	SSE.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	18,0
23	C.	NW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	13,1
24	NW.	N.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	17,9
25	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	N.	N.	0,8
26	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	N.	0,0
27	N.	N.	N.	N.	ESE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,8
28	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	12,5
29	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	15,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Frequênci a do vento																Chuva em mili- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década ..	0	0	0	4	2	17	0	19	4	11	3	7	0	29	16	0	0	8	67,6
Segunda ..	0	0	0	0	0	4	7	49	5	18	3	1	7	12	5	1	5	101,4	
Terceira ..	8	5	0	0	0	2	0	6	2	4	3	7	1	34	15	17	0	4	83,6
Mês .....	8	5	0	4	2	23	7	74	11	33	9	17	2	70	43	22	1	17	257,6

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																		C.		
	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. .	—	—	—	—	—	745,70	743,85	740,34	—	736,77	—	—	—	—	747,02	750,80	—	—		
Temperatura .....	—	—	—	—	—	12,77	17,11	12,16	—	13,12	—	—	—	—	10,30	9,55	—	—		
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	8,4	9,8	9,3	—	9,4	—	—	—	—	8,6	7,6	—	—		
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	77	69	88	—	91	—	—	—	—	90	85	—	—		
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	1,2	2,6	9,9	—	10,0	—	—	—	—	9,0	8,7	—	—		
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	4,4	13,3	16,3	—	16,4	—	—	—	—	8,9	3,1	—	—		
Chuva total .....	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,5	4,7	44,1	5,5	27,7	3,1	58,5	24,7	12,4	0,0	5,1		

## VELOCIDADE DO VENTO

FEVEREIRO 1936	Quilómetros por hora																										
	1 <sup>h</sup> A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Média diurna	Máxima horária	Maior rajada
1	4	4	13	12	11	15	15	15	17	19	21	23	21	25	26	13	7	10	12	14	10	14	18	14,7	26	56	
2	17	20	19	14	8	4	4	5	1	0	1	2	5	20	25	26	16	9	7	7	3	1	2	1	9,0	26	44
3	3	0	0	0	1	2	1	4	2	3	2	4	2	5	5	7	1	0	1	2	7	5	10	7	3,1	10	14
4	4	4	15	12	8	9	6	8	6	7	5	7	9	7	4	3	3	4	6	7	3	4	3	0	6,0	15	22
5	0	0	0	0	2	0	1	0	2	4	4	3	4	5	6	3	2	7	6	6	1	0	0	0	2,3	7	11
6	3	1	2	5	8	9	8	9	12	10	12	19	10	14	11	11	17	5	3	4	4	10	4	8,4	19	37	
7	1	5	5	3	3	4	5	5	6	5	13	1	6	7	4	8	5	7	6	6	1	0	0	0	4,4	13	18
8	1	0	0	0	0	1	0	3	3	4	0	2	4	6	5	10	12	12	25	20	18	12	20	16	7,2	25	40
9	19	18	17	16	9	8	16	17	15	15	11	11	13	17	15	22	17	22	24	19	11	16	16	12	15,7	24	52
10	15	15	12	13	10	8	10	11	15	13	14	12	17	22	25	13	12	18	17	13	18	17	19	19	14,9	25	52
11	21	15	12	10	5	4	16	7	7	10	12	18	12	16	12	12	10	8	14	12	20	11	13	16	12,2	21	39
12	20	20	30	23	18	8	12	3	6	10	4	17	15	10	10	10	7	6	10	18	18	14	14	16	13,3	30	41
13	18	18	18	9	15	7	8	1	1	1	3	7	4	9	8	13	17	20	14	11	14	5	0	0	9,2	20	45
14	0	1	0	0	1	0	2	10	11	11	9	10	18	18	18	21	15	9	3	3	2	0	3	7,0	21	37	
15	2	5	3	5	3	7	5	8	8	12	20	21	28	33	33	40	36	34	44	36	68	52	35	15	23,0	68	82
16	20	22	28	20	19	18	17	16	13	17	12	15	21	18	11	17	18	11	6	7	11	7	10	13	15,3	28	58
17	14	17	17	18	26	26	30	34	42	34	42	38	30	39	30	22	28	17	20	14	12	17	20	18	25,2	42	70
18	14	20	18	20	20	19	9	5	8	6	13	16	25	31	29	25	26	19	16	11	14	8	12	10	16,4	31	43
19	3	7	7	9	3	4	4	4	4	3	3	3	8	4	7	10	5	1	0	0	1	6	11	11	4,9	11	18
20	13	11	11	10	10	2	1	6	8	6	4	8	8	8	6	4	6	11	5	10	4	0	0	6,7	13	24	
21	0	1	0	0	0	0	0	1	2	10	7	9	6	5	5	10	19	16	15	10	8	2	10	6	5,9	19	42
22	5	9	8	8	8	8	8	12	12	13	15	10	22	30	26	24	20	19	11	11	5	4	1	2	12,1	30	61
23	0	1	2	5	6	1	3	3	6	2	5	7	12	18	21	18	11	10	11	5	4	2	6,7	21	54		
24	2	1	1	3	2	3	3	3	1	0	7	8	14	15	13	15	10	5	7	2	6	5	1	1	5,3	15	45
25	1	4	0	0	3	3	5	4	5	10	13	17	18	28	29	31	18	22	15	10	10	8	10	11	11,5	31	49
26	12	14	10	14	12	13	11	9	11	10	17	14	14	18	17	20	13	7	8	6	5	5	0	0	10,8	20	38
27	2	1	1	0	1	1	0	3	1	1	2	6	10	20	20	17	13	14	13	5	9	20	18	14	8,0	20	39
28	15	12	11	16	12	8	9	13	13	11	18	18	29	28	23	20	20	19	11	12	6	4	2	3	13,9	29	58
29	11	13	8	2	0	12	8	10	0	3	13	24	30	15	27	32	28	19	18	18	15	1	10	2	13,3	32	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	6,7	6,7	8,3	7,5	6,0	6,0	6,6	7,7	7,7	7,9	7,9	7,5	10,2	12,0	12,8	12,9	9,2	10,3	10,7	9,5	8,0	6,9	9,4	7,7	8,6	19,0	56
2. <sup>a</sup> " ...	12,5	13,6	14,4	12,4	12,0	10,3	10,5	8,9	10,6	11,2	12,4	14,9	16,9	18,6	16,6	17,6	16,6	13,1	13,8	11,7	17,0	12,6	11,5	10,2	13,3	28,5	82
3. <sup>a</sup> " ...	5,3	6,2	4,6	5,3	4,9	5,4	5,2	6,4	5,7	6,7	1,1	12,6	17,2	19,7	20,1	20,8	16,8	14,6	12,1	8,8	7,6	6,0	6,2	4,6	9,7	24,1	65
Mês.....	8,3	8,9	9,2	8,5	7,7	7,3	7,5	7,7	8,1	8,7	10,3	11,6	14,7	16,7	16,4	17,0	14,1	12,6	12,2	10,0	11,0	8,6	9,1	7,6	10,6	23,9	82

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima			Ventos predominantes
		26 quilómetros	WSW. e WNW.	nos dias 1 e 2	
1. <sup>a</sup> década.....	2.061 .....	8,6 .....	68 .....	" .....	WNW.
2. <sup>a</sup> " .....	3.199 .....	13,3 .....	68 .....	SSE.	SSE.
3. <sup>a</sup> " .....	2.102 .....	9,7 .....	32 .....	WNW.	WNW.
Mês.....	7.362 .....	10,6 .....	68 .....	SSE.	SSE.

Dias de vento muito fraco .....	7	Dias de vento moderado .....	10
* * fraco.....	12		
Dia mais ventoso.....	17	Dia menos ventoso .....	5

## QUADRO COM

JANEIRO — 1936	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens		Configuração	Direcção	Velocidade				
	Máxima		Mínima				9 horas a. m.								
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	0 a 10						
1	20,1	15,1	9,1	(9,0)	0,1	2,0	10,0		Cu., Nb., Cu.-Nb.	SW.	20,0				
2	40,9	16,6	8,1	(7,7)	23,1	1,8	10,0		St., Nb.	—	—				
3	35,6	18,4	2,4	(4,7)	1,1	2,6	5,0		Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	—	—				
4	20,1	17,0	9,5	(8,9)	6,8	2,1	10,0		Nb.	—	—				
5	44,1	25,3	10,1	(10,6)	4,3	1,0	10,0		St., A.-St.	—	—				
6	48,3	19,3	10,7	8,4	≡ 0,2	1,7	10,0		Ci.-St., Ci.	S.	2,0				
7	46,2	32,9	—	6,0	0,0	3,8	5,0		Ci.-St., Ci.	—	—				
8	19,5	16,6	5,1	7,5	0,0	2,8	10,0		A.-St.	—	—				
9	18,5	15,4	11,1	(10,9)	8,3	1,3	10,0		Nb., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu.	—	—				
10	31,4	22,1	13,5	(13,3)	22,4	2,8	9,0		St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., A.-St.	—	—				
11	53,4	23,8	13,7	(13,5)	9,1	1,7	10,0		Nb.	—	—				
12	50,4	27,9	8,4	10,4	5,6	1,6	8,0		Ci., Ci.-St.	—	—				
13	48,4	25,5	10,4	11,3	0,0	7,3	10,0		St., Cu., St.-Cu., Ci.-St.	—	—				
14	38,0	21,9	12,0	(10,8)	23,3	4,5	10,0		Nb.	NW.	33,3				
15	42,5	19,5	3,1	4,9	1,2	0,4	9,5		St.-Cu., A.-Cu.	S.	6,7				
16	28,1	17,7	8,1	(6,5)	22,4	6,6	10,0		Nb.	—	—				
17	26,6	16,3	7,0	6,9	3,0	1,6	10,0		St.-Cu.	—	—				
18	49,3	22,6	10,6	(9,8)	32,8	6,2	10,0		St., St.-Cu., A.-Cu., c.	—	—				
19	46,8	28,7	7,4	(9,4)	2,7	2,7	10,0		Cu., Nb., Cu.-Nb.	—	—				
20	36,3	21,1	9,2	8,7	0,1	1,9	10,0		St., St.-Cu., Ci.-St., c.	—	—				
21	37,1	20,0	10,1	(9,6)	4,9	1,9	10,0		St., Fr.-St., Nb., c.	S.	2,0				
22	45,9	23,0	5,1	(6,1)	11,5	1,8	5,0		Cu., Nb., Cu.-Nb., Ci.	—	—				
23	46,8	25,8	2,7	(3,6)	15,8	5,3	10,0		St.-Cu., Fr.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	—	—				
24	24,4	15,4	4,1	(4,3)	16,5	2,7	10,0		Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St.	—	—				
25	43,3	20,1	1,5	(1,4)	14,2	1,6	2,0		Cu., A.-Cu., Ci.	—	—				
26	44,9	23,6	9,6	0,5	0,0	2,6	0,0		—	—	—				
27	46,7	22,9	- 1,0	- 0,5	D 0,2	3,2	0,0		—	—	—				
28	37,0	24,2	6,5	(5,4)	4,0	2,7	10,0		Nb., St.-Cu.	—	—				
92	39,6	16,9	2,1	(3,0)	15,6	2,4	10,0		Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St., c.	NW.	7,7				
—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—				
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	32,47 41,98 40,63	19,87 22,50 21,32	8,84 9,22 4,52	8,70 — 3,71	— — —	2,2 3,4 2,7	8,9 9,7 6,3							
Médias do mês		38,28	21,23	7,51	7,33	—	2,8	8,4							

## Temperaturas

Extremas do mês { Máxima : ao sol..... 53,4 no dia 11;  
 { Mínima : no espelho .... - 0,5 = 27;

na relva..... 32,9 no dia 7;  
 na relva..... - 1,0 no dia 27;

## Chuva

32,8 no dia 18;  
 .....;

## Evaporação

7,3 no dia 13.  
 0,4 = 15.

≡ Água de nevocriro.  
 D = orvalho.

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens								FEVEREIRO 1936	
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.				
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração		
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , St.-Cu.	WSW.	25,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St., Ci., c	1	
9,5	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	—	—	2,0	Cu.	2	
10,0	St.-Cu., Fr.-Cu.	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb.	—	—	10,0	St.-Cu.	3	
10,0	Nb., St.	10,0	St., Nb.	—	—	10,0	St., St.-Cu	4	
10,0	St., St.-Cu., Fr.-Cu., c.	10,0	Ci., Fr.-Cu., c.	—	—	1,0	Cu. a W.	5	
9,0	Ci.-St., Ci.	9,0	Ci.-St., Ci.	—	—	10,0	Ci., Ci.-St., c.	6	
0,0	Ci.	0,0	Ci. dispersos a E.	—	—	0,0	—	7	
10,0	A.-St.	10,0	St.-Cu.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	8	
10,0	Nb., Fr.-Cu.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	9	
10,0	St.-Cu., Cu., Nb., c.	10,0	St.-Cu., Cu., Nb.	WSW.	20,0	10,0	St.-Cu.	10	
10,0	Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., c.	—	—	10,0	St.-Cu., Nb., c.	11	
0,5	Cu., Ci.	0,0	A.-Cu.	—	—	2,0	St.-Cu. a W.	12	
10,0	St.-Cu., A.-St., Cl., Ci.-St.	10,0	St.-Cu.	—	—	10,0	Nb.	13	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., <u>Cu.-Nb.</u> , c. <u>a.</u> <u>b.</u>	a.>NNW. b. NNW.	5,0 10,0	9,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	14	
10,0	Cu., St.-Cu., c.	10,0	Cu., St.-Cu., c.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., A.-Cu., Ci.-St.	15	
10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	—	—	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	16	
10,0	St.-Cu., Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	17	
10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., c.	10,0	Nb., St.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	18	
8,0	Cu., Fr.-Cu.	10,0	A.-St., St.-Cu., Cu., Nb.	—	—	10,0	St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	19	
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-St.	10,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., A.-St.	—	—	10,0	St.-Cu., Nb., A.-St.	20	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	W.	14,3	10,0	Nb.	21	
10,0	Cu.-Nb., Nb., c.	8,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Nb.	WSW.	20,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb	22	
10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Nb., c.	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Nb., c.	WNW.	8,3	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Nb., c.	23	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	24	
8,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.	7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu., Ci.-St.	25	
0,5	Fr.-Cu., dispersos.	1,0	Fr.-Cu. dispersos.	—	—	0,0	A.-Cu.	26	
1,0	Cu. a NE.	10,0	St.-Cu.	—	—	10,0	St., Nb., St.-Cu.	27	
10,0	Nb.	10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Nb., c.	WNW.	6,6	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Nb., c.	28	
10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb.	8,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Nb.	NW.	6,7	5,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,8		8,8			7,3	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
8,8		9,0			9,0				
7,7		8,2			8,3	1.ª década	66,3	21,9	limpos 2
						2.ª >	100,2	34,5	de nuv. 8
						3.ª >	82,7	24,2	cob. 19
8,5		8,7			8,2	Mês	* 249,2	80,6	

Dias em que houve chuva ou chuvisco .. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17,  
18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28 e 29.

\* \* \* \* nevoeiro ..... 3, 4, 6, 9, 11, 14, 20 e 21.

\* \* \* \* orvalho ..... 3, 7, 8, 13, 25, 26 e 27.

\* \* \* \* halo lunar ..... 26.

Dias em que houve trovoadas ..... 2, 16, 22, 24 e 29.

Dia \* \* \* saraiva ..... 22 e 29.

\* \* \* \* arco-iris ..... 28 e 29.

Dias \* \* \* vento forte ..... 1, 2, 12, 16, 18, 23, 25, 28 e 29.

\* \* \* \* vento muito forte ..... 15 e 17.

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

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

FEVEREIRO 1936	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	0 17	0 06	0 30	0 53	0 18	0 12	—	2 10
3	—	—	—	0 43	0 55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 38
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	0 03	0 15	0 35	0 02	0 30	1	1	1	0 05	—	—	4 30
6	—	—	—	0 45	1	1	0 25	1	1	1	0 45	—	—	—	6 55
7	—	—	0 10	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 10
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	0 05	0 10	—	0 15	0 08	—	—	—	—	—	—	0 38
11	—	—	—	—	—	—	—	0 10	0 25	0 25	0 05	—	—	—	1 05
12	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	0 50	0 07	—	—	8 12
13	—	—	—	0 06	0 26	0 53	0 30	0 40	0 28	—	—	—	—	—	3 03
14	—	—	—	—	—	—	0 12	0 07	0 02	0 03	0 02	—	—	—	0 26
15	—	—	—	0 15	0 05	—	—	—	0 20	0 22	—	—	—	—	1 02
16	—	—	—	—	0 07	—	—	—	0 07	0 25	—	—	—	—	0 39
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	0 35	0 10	—	—	—	—	0 45
19	—	—	—	—	0 17	0 35	0 20	0 04	0 40	0 10	—	—	—	—	2 06
20	—	—	—	0 27	0 15	—	0 15	—	—	—	—	—	—	—	0 57
21	—	—	—	0 15	0 02	0 05	—	0 05	—	0 10	0 02	—	—	—	0 39
22	—	—	0 10	0 55	0 20	0 20	0 05	0 30	1	0 25	0 20	0 28	—	—	4 33
23	—	—	0 33	0 22	0 15	0 45	0 30	0 20	0 30	0 34	0 20	0 13	—	—	4 22
24	—	—	—	—	—	—	0 08	—	—	—	—	—	—	—	0 08
25	—	—	0 50	0 45	0 53	0 57	0 12	0 14	0 35	0 50	1	0 12	—	—	6 28
26	—	—	0 45	1	1	1	0 58	1	1	1	0 45	—	—	—	9 28
27	—	—	0 45	1	1	1	1	1	0 32	—	0 14	—	—	—	6 31
28	—	—	0 24	—	0 22	—	0 40	0 06	0 10	0 22	—	—	—	—	2 04
29	—	—	0 10	0 08	0 08	0 13	0 23	0 17	0 20	0 37	0 42	0 12	—	—	3 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	4 02	8 49	9 30	9 23	8 12	8 17	11 07	10 08	7 49	2 28	—	—	79 45

Estado geral do tempo e notas

FEVEREIRO DE 1936

Dia	1	Coberto; ● 8 <sup>h</sup> -9 <sup>b</sup> , 10 <sup>h</sup> -5 <sup>b</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -M. N.; chuvoso.
"	2	Muitas nuvens; ● 0 <sup>h</sup> -M. D., 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> ; chuvoso; aspecto de aguaceiros e ventoso p.; ↗ às 5 <sup>h</sup> p. a SE
"	3	Muitas nuvens; ▲ a.; ■ a. p.; ● 3 <sup>h</sup> -4 <sup>b</sup> , 7 <sup>h</sup> 8 <sup>h</sup> , a., 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -M. N.; chuvisco e nevoeiro.
"	4	Coberto; ■ a. p.; ● 0 <sup>h</sup> -9 <sup>b</sup> , 10 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> 11 <sup>h</sup> -M. N.; chuvisco e nevoeiro.
"	5	Muitas nuvens; ● 0 <sup>h</sup> -5 <sup>b</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> ; variável.
"	6	Coberto; ■ a.; bom tempo.
"	7	Limpo; ▲ a.; bom tempo.
"	8	Coberto; ▲ a.; ● 7 <sup>h</sup> -M. N.; aspecto de chuva; ventoso p.
"	9	Coberto; ■ a.; ● 3 <sup>h</sup> a.-7 <sup>h</sup> p., 8-M. N.; chuvoso.
"	10	Coberto; ● 0 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> ; chuvoso.
"	11	Coberto; ● 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , M. D.-1 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> ; ■ a.; chuvoso.
"	12	Nuvens; bom tempo.
"	13	Coberto; ▲ a.; ● 4 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , p.; variável a., chuvoso p.; ameno.
"	14	Coberto; ■ a.; ● 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. D., 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> ; chuvoso a., variável p.
"	15	Coberto; ● 9 <sup>h</sup> -M. N.; variável, ventoso; ↗ p.
"	16	Coberto; ● 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -M. N.; ↗ a S. às 9 <sup>h</sup> a., distante às 11 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a. e a NW. às 5 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> p.; chuvoso.
"	17	Coberto; ● 1 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , p.; chuvoso e ventoso. ↗ a.
"	18	Coberto; ● 0 <sup>h</sup> -9 <sup>b</sup> , 3 <sup>h</sup> -4 <sup>b</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> ; variável a., chuvoso p.
"	19	Coberto; ● 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> ; variável.
"	20	Coberto; ■ a.; ● 7 <sup>h</sup> -M. N.; variável.
"	21	Coberto; ■ a.; ● 0 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , M. D.-2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9; chuva.
"	22	Muitas nuvens; ↗ a SW. às 9 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> a.; ▲ aos 30 <sup>m</sup> p., e às 2 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> p.; ● 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -M. N.; tempo de aguaceiros.
"	23	Coberto; ● 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -M. N.; aguaceiros.
"	24	Coberto; ↗ a N. às 10 <sup>h</sup> e 20 <sup>m</sup> a.; ● 0 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> a -M. N.; chuva.
"	25	Nuvens; ▲ a.; ● 0 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> ; * na Serra da Louzã «Pico de Trevim»; bom tempo, frio.
"	26	Limpo; ▲ a.; ω pelas 9 <sup>h</sup> p.; * na Serra da Louzã «Pico de Trevim»; bom tempo, frio.
"	27	Nuvens; ▲ a.; ● 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> 9 <sup>h</sup> -M. N.; bom tempo, neblinoso a.: chuvisco p.
"	28	Coberto; ● 0 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. D., 1 <sup>h</sup> -M. N.; ↗ às 4 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> p.; aguaceiros a., e chuvoso p.
"	29	Muitas nuvens; ● 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , p., 2 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> ; ↗ a NW. às 8 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a. e a NNE. às 10 40 <sup>m</sup> a.; ▲ às 9 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> a., 2 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> p. e 3 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> p.; ↗ às 5 <sup>h</sup> p.; chuvoso e ventoso.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

MARÇO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	743,8	743,4	743,0	742,7	742,2	740,8	738,6	735,3	733,6	733,2	732,1	729,3	737,75	743,8	727,8	16,0
2	26,1	24,2	26,6	28,5	30,6	30,6	31,7	31,0	36,6	37,8	38,9	39,8	32,3	39,9	24,2	15,7
3	40,3	40,8	41,3	42,8	42,5	43,0	43,3	42,9	44,6	45,7	46,7	47,7	43,60	47,8	40,3	7,5
4	48,2	48,5	48,9	49,6	49,7	49,6	48,9	48,6	48,8	49,7	50,2	50,6	49,32	50,8	48,2	2,6
5	51,7	51,8	52,2	52,9	54,1	51,4	54,4	54,0	54,6	54,8	55,1	55,2	53,86	55,2	51,7	3,5
6	55,1	55,1	55,1	55,3	56,1	56,1	55,1	54,6	54,7	54,7	54,7	54,5	55,08	56,1	54,4	1,7
7	54,1	53,3	52,7	52,7	52,3	52,2	51,5	49,2	49,1	49,8	49,6	49,1	51,19	54,1	48,6	5,5
8	48,2	47,0	46,2	46,3	45,0	45,1	44,7	44,0	43,8	44,0	43,8	43,5	45,11	48,2	43,2	5,0
9	42,6	41,6	40,8	40,3	40,0	39,8	39,6	38,4	38,1	37,4	37,6	37,2	39,33	42,6	36,9	5,7
10	36,3	35,3	34,8	34,7	34,6	34,5	34,1	33,7	33,8	33,9	34,3	34,5	34,50	36,3	33,7	2,6
11	734,4	734,2	734,1	734,4	735,9	736,0	736,0	736,2	736,8	737,8	738,5	738,8	736,17	738,8	734,1	4,7
12	38,9	38,9	38,9	39,8	41,2	42,3	42,4	42,8	43,6	44,7	45,4	46,3	42,73	46,4	38,9	7,5
13	46,5	46,6	47,0	47,8	49,2	49,7	49,2	49,0	49,1	49,6	49,8	49,7	48,66	49,8	46,5	3,3
14	49,6	49,5	49,5	49,6	50,1	50,0	49,4	49,0	48,9	49,5	49,7	49,8	49,54	50,1	48,8	1,3
15	49,7	49,1	48,8	49,3	49,2	48,8	47,9	47,6	47,4	47,6	47,8	48,6	48,46	49,7	47,4	2,3
16	48,3	48,2	48,4	48,6	49,3	49,0	47,9	47,4	47,4	47,7	47,8	47,4	48,09	49,3	47,2	2,1
17	47,3	46,5	46,3	46,3	46,3	46,3	45,6	41,6	44,7	44,9	45,0	44,8	45,70	47,3	44,6	2,7
18	41,4	44,1	43,9	43,9	43,5	43,6	42,4	41,9	42,7	42,9	43,4	43,2	43,27	44,4	41,8	2,6
19	42,9	42,2	42,7	43,0	43,6	44,0	44,1	43,6	44,1	41,9	45,3	45,5	43,87	45,5	42,2	3,3
20	45,3	44,6	44,3	43,9	43,1	41,6	40,5	41,1	41,5	42,1	42,5	42,5	42,73	45,3	40,5	4,8
21	742,5	741,5	741,3	740,6	740,1	739,7	739,1	738,9	738,3	738,3	738,7	738,3	739,71	742,5	737,8	4,7
22	37,7	37,7	38,1	38,8	39,8	39,8	40,0	41,3	42,0	43,4	44,0	41,1	40,70	44,1	37,7	6,4
23	44,0	43,3	43,1	42,9	42,1	41,7	39,8	38,9	38,3	37,8	37,2	35,8	49,24	44,0	35,3	8,7
24	34,4	34,0	34,3	35,7	37,2	37,4	37,1	37,7	38,2	38,8	39,0	38,5	36,92	39,0	33,6	5,4
25	37,1	37,4	38,4	39,3	40,8	41,7	41,8	42,1	42,8	43,6	44,0	41,4	41,30	41,5	37,3	7,2
26	44,7	44,7	44,9	45,8	46,5	46,8	46,9	47,2	47,4	48,2	48,8	49,0	46,83	49,1	44,7	4,4
27	49,2	48,6	48,7	49,0	49,4	49,0	48,3	47,4	47,2	47,2	47,7	48,1	48,26	49,4	47,1	2,3
28	48,1	47,9	48,1	48,7	49,6	49,2	48,9	48,6	48,0	48,5	48,9	49,3	48,67	49,6	47,9	1,7
29	49,5	49,7	50,4	51,1	52,0	51,9	51,6	51,3	51,5	51,5	51,1	50,9	51,05	52,0	49,5	2,5
30	50,7	50,6	51,1	51,6	52,1	52,1	51,7	51,9	51,9	52,2	52,6	52,3	51,75	52,6	50,6	2,0
31	51,6	51,4	50,4	50,5	50,5	50,5	49,9	49,8	50,5	50,8	51,5	51,5	50,72	51,6	49,8	1,8
1.ª década	744,64	744,10	744,16	744,58	744,80	744,61	744,19	743,47	743,77	744,10	744,30	744,14	744,21	747,48	740,90	6,58
2.ª "	44,73	44,39	44,39	44,66	45,14	45,13	44,54	44,32	44,65	45,17	45,52	45,66	44,92	46,66	43,20	3,46
3.ª "	44,53	44,25	44,44	44,91	45,48	45,44	45,04	45,01	45,10	45,48	45,77	45,65	45,10	47,13	42,85	4,28
Mês	744,63	744,25	744,33	744,72	745,15	745,07	744,60	744,29	744,53	744,94	745,22	745,17	744,79	747,09	742,33	4,76

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

Máxima absoluta 756,1 no dia 6 às 9<sup>h</sup>, 10<sup>h</sup> e 11<sup>h</sup> a.

Pressão média..... 746,84      741,26      747,50      743,06      741,20      750,09

Mínima "      724,2 "      " 2 às 3<sup>h</sup> a.

Variação máxima 31,9

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MARÇO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	6,0	5,9	5,9	6,3	7,9	9,2	9,7	9,4	5,6	5,6	5,2	5,7	6,98	11,0	4,8	6,2
2	6,1	5,5	4,5	3,9	6,6	10,0	9,9	7,3	7,5	7,0	6,7	5,9	6,79	11,0	3,9	7,1
3	5,4	4,8	4,5	4,4	7,5	9,5	11,3	12,7	10,6	8,2	7,0	5,5	7,55	13,4	4,2	9,2
4	5,1	5,0	5,6	5,5	5,1	7,3	9,2	10,4	10,5	9,1	9,3	8,0	7,61	12,3	3,9	8,4
5	6,9	6,3	4,8	4,2	6,5	12,3	15,0	14,1	11,6	10,8	10,8	10,6	9,53	15,3	3,3	12,0
6	9,8	8,3	7,5	6,4	9,1	12,5	13,7	13,7	13,1	9,2	7,8	7,4	9,85	14,5	5,5	9,0
7	7,7	7,8	8,0	8,1	9,3	12,3	13,3	12,9	11,8	10,8	10,4	10,5	10,32	13,7	6,3	7,4
8	10,5	10,2	10,4	9,6	10,1	10,6	10,6	10,7	10,8	10,7	10,3	10,3	10,43	12,0	8,8	3,2
9	10,8	11,1	11,0	10,6	11,2	11,9	13,2	13,0	9,9	8,8	8,7	7,5	10,41	14,1	7,4	6,7
10	7,4	7,4	6,8	7,4	9,0	11,6	10,8	12,2	10,4	10,1	10,0	9,1	9,43	13,0	6,8	6,2
11	8,8	8,4	8,2	9,2	11,4	15,1	14,2	12,6	11,0	10,4	10,2	9,9	10,84	15,6	7,6	8,0
12	9,2	8,6	7,9	7,9	10,7	14,6	16,8	15,1	13,6	11,7	11,2	10,8	11,47	17,2	6,9	10,3
13	10,1	10,0	9,6	9,8	10,9	12,0	12,0	14,8	14,3	10,8	9,7	9,0	10,95	15,1	8,3	6,8
14	8,1	7,9	7,4	8,0	10,7	13,4	14,2	14,5	14,1	12,9	12,0	10,9	11,22	15,3	6,1	9,2
15	9,5	8,3	8,2	8,4	14,8	17,1	17,9	18,0	16,9	16,1	14,6	13,6	13,61	19,0	7,8	11,2
16	12,6	12,5	12,3	12,0	12,6	12,8	14,0	15,9	15,5	13,5	12,9	13,1	13,28	17,1	11,2	5,9
17	12,6	12,7	12,9	13,3	14,4	15,3	15,3	16,1	15,4	14,8	14,1	14,3	14,25	16,6	11,6	5,0
18	14,0	13,6	13,3	14,0	14,9	13,4	17,3	16,6	15,5	13,1	13,3	13,0	14,17	17,9	11,8	6,1
19	11,8	10,6	10,5	9,3	12,2	13,4	15,9	13,6	12,0	11,2	11,3	11,4	12,05	15,9	8,9	7,0
20	11,4	11,3	11,7	11,8	12,7	14,4	14,8	10,1	10,3	9,8	9,5	9,8	11,32	15,6	9,3	6,3
21	10,1	9,9	10,4	11,7	12,6	12,0	10,2	10,2	10,1	10,6	7,8	7,1	10,30	13,9	7,3	6,6
22	7,2	7,0	6,5	6,2	6,5	9,5	10,8	10,1	8,1	7,7	7,1	7,1	7,83	11,9	5,8	6,1
23	7,0	8,2	7,8	10,0	10,5	12,2	12,0	13,0	12,5	11,8	11,4	11,2	10,79	13,4	5,7	7,7
24	11,3	10,5	10,3	9,9	11,6	13,5	13,1	11,2	12,3	11,2	10,8	11,0	11,37	15,2	8,3	6,9
25	9,3	8,7	8,2	9,8	11,2	13,6	14,8	13,8	13,3	11,9	10,8	10,6	11,29	15,0	7,3	7,7
26	10,4	10,6	10,2	10,8	11,2	13,2	14,6	14,4	12,8	12,6	12,0	11,6	11,96	15,5	8,7	6,8
27	10,0	9,8	9,7	11,0	12,6	13,8	13,5	13,3	13,1	13,0	13,4	12,2	12,12	14,6	9,5	5,1
28	12,3	12,3	12,3	13,2	15,3	16,8	17,6	17,0	15,6	15,0	14,1	14,1	14,73	18,4	11,8	6,6
29	14,0	14,0	13,7	15,3	15,8	18,2	19,1	18,1	17,5	17,1	16,7	16,4	16,42	22,4	13,0	9,4
30	16,2	15,7	15,0	15,0	15,0	15,3	15,5	14,8	14,3	14,2	14,2	14,1	14,92	18,1	13,6	4,5
31	14,1	14,0	13,2	13,0	15,6	16,8	18,7	18,7	17,5	16,2	14,8	14,5	15,55	20,6	12,3	8,3
<b>1.<sup>a</sup> década</b>	<b>7,57</b>	<b>7,23</b>	<b>6,80</b>	<b>6,64</b>	<b>8,23</b>	<b>10,72</b>	<b>11,67</b>	<b>11,64</b>	<b>10,19</b>	<b>9,06</b>	<b>8,62</b>	<b>8,05</b>	<b>8,89</b>	<b>13,03</b>	<b>5,49</b>	<b>7,54</b>
<b>2.<sup>a</sup> "</b>	<b>10,81</b>	<b>10,39</b>	<b>10,20</b>	<b>10,37</b>	<b>12,53</b>	<b>14,15</b>	<b>15,24</b>	<b>14,76</b>	<b>13,86</b>	<b>12,43</b>	<b>11,88</b>	<b>11,58</b>	<b>12,32</b>	<b>16,53</b>	<b>8,95</b>	<b>7,58</b>
<b>3.<sup>a</sup> "</b>	<b>11,08</b>	<b>10,97</b>	<b>10,66</b>	<b>11,45</b>	<b>12,54</b>	<b>14,35</b>	<b>14,54</b>	<b>14,05</b>	<b>13,43</b>	<b>12,85</b>	<b>12,15</b>	<b>11,84</b>	<b>12,48</b>	<b>16,27</b>	<b>9,39</b>	<b>6,88</b>
<b>Mês</b>	<b>9,86</b>	<b>9,58</b>	<b>9,27</b>	<b>9,55</b>	<b>11,15</b>	<b>13,12</b>	<b>13,84</b>	<b>13,51</b>	<b>12,52</b>	<b>11,49</b>	<b>10,93</b>	<b>10,53</b>	<b>11,27</b>	<b>15,31</b>	<b>7,99</b>	<b>7,32</b>

Períodos de cinco dias ..... 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31 Máxima absoluta..... 22,4 no dia 29  
 Temperatura média ..... 8,27 10,29 12,11 12,41 12,65 14,75 Mínima ..... 3,3 ..... 5  
 Variação máxima ..... 19,1

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MARÇO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	7,0	6,9	6,9	7,2	7,7	8,4	8,7	7,0	6,3	6,1	6,3	5,8	7,0	8,7	5,8	2,9
2	6,3	6,8	5,9	6,1	5,4	5,8	6,1	5,7	5,3	5,1	5,3	5,5	5,8	6,8	5,1	1,7
3	5,6	5,5	5,6	5,5	5,3	6,1	5,8	5,2	4,8	4,9	4,7	5,1	5,3	6,1	4,7	1,4
4	4,8	5,0	4,5	4,9	6,1	5,6	6,3	7,8	8,5	8,3	8,2	7,9	6,5	8,5	4,5	4,0
5	7,9	7,1	6,4	6,2	6,6	6,4	7,1	7,5	8,6	8,4	8,1	7,5	8,9	6,2	2,7	
6	8,2	8,0	7,5	7,2	6,9	8,4	6,3	6,5	6,5	6,9	7,1	6,6	7,0	8,4	6,0	2,4
7	6,5	6,6	6,6	6,4	7,6	7,4	7,5	7,3	7,4	7,7	6,6	6,5	7,0	7,7	5,7	2,0
8	6,9	6,0	6,8	7,4	8,7	9,0	9,0	9,1	8,9	8,6	8,5	8,6	8,2	9,2	6,7	2,5
9	8,0	7,6	7,6	7,9	7,6	8,2	8,2	7,3	8,4	7,2	7,1	7,7	7,7	8,4	7,0	1,4
10	7,2	7,6	7,4	8,1	7,4	6,7	8,3	8,2	7,3	6,9	6,5	6,9	7,3	8,3	6,5	1,8
11	6,7	6,7	6,7	6,3	7,3	7,2	8,0	8,7	8,7	8,7	8,8	8,4	7,6	8,8	6,3	2,5
12	8,3	7,9	7,8	7,9	8,3	8,9	8,2	8,1	8,5	8,4	8,4	8,3	8,3	9,0	7,8	1,2
13	8,3	8,3	8,8	8,7	8,7	9,2	8,8	8,2	8,3	7,4	7,1	6,9	8,2	9,2	6,8	2,4
14	6,5	6,2	6,4	5,7	7,5	6,5	5,9	6,6	6,8	6,6	6,5	6,0	6,1	8,4	4,9	3,5
15	6,8	7,1	7,3	7,4	7,1	6,1	6,9	7,4	7,0	7,1	7,8	8,1	7,2	8,2	6,1	2,1
16	8,3	7,7	7,8	8,3	9,2	10,2	9,5	9,5	9,3	9,5	9,8	9,6	9,1	10,4	7,6	2,8
17	9,9	9,9	9,6	9,3	9,9	10,0	10,6	11,2	10,2	9,7	9,7	9,6	10,0	11,3	9,3	2,0
18	9,7	9,8	9,7	9,2	9,9	9,7	8,3	8,6	8,6	9,2	8,9	8,7	9,2	10,8	7,7	3,1
19	9,0	9,5	9,2	8,8	8,6	9,6	8,6	8,6	9,5	9,7	9,2	8,9	9,0	9,8	7,4	2,4
20	8,8	8,6	8,1	8,2	7,9	7,4	7,9	8,7	7,8	8,8	8,7	8,4	8,3	8,9	7,4	1,5
21	8,5	8,7	8,5	7,8	8,2	8,3	7,7	7,3	8,2	8,0	7,9	7,7	8,0	8,7	7,3	1,4
22	7,6	7,5	7,2	7,1	6,8	7,1	6,4	6,2	7,1	6,9	6,7	6,4	6,9	8,0	6,0	2,0
23	6,4	5,6	6,5	5,2	7,5	8,1	9,6	9,0	8,5	8,6	8,7	8,6	7,7	9,6	5,1	4,5
24	8,0	8,2	8,0	7,9	7,6	7,8	8,0	8,3	8,2	8,4	8,3	8,3	8,0	8,6	7,5	1,1
25	8,5	7,7	7,6	7,3	8,2	7,7	6,5	8,2	7,7	7,7	8,0	7,3	7,7	8,5	6,5	2,0
26	7,7	7,2	7,3	6,9	8,7	9,1	8,8	8,6	9,6	9,2	9,2	8,6	8,5	9,7	6,9	2,8
27	9,2	9,0	8,9	8,2	8,7	8,9	9,7	9,9	9,9	10,0	9,9	10,6	9,4	10,7	8,2	2,5
28	10,7	10,7	10,7	11,3	11,8	12,2	13,5	11,8	11,9	11,3	11,2	11,3	11,5	13,9	10,7	3,2
29	11,2	11,3	11,4	10,2	11,5	10,8	11,0	12,1	11,7	11,7	10,8	11,2	11,3	14,0	10,2	3,8
30	11,3	11,6	11,7	11,4	12,3	12,5	12,1	12,0	11,8	11,8	11,8	11,9	12,6	11,3	1,3	
31	12,0	11,9	11,3	11,2	11,6	11,8	11,6	11,9	11,3	11,1	11,1	10,8	11,4	12,0	10,7	1,3
1. <sup>a</sup> década	6,8	6,8	6,5	6,7	6,9	7,2	7,3	7,2	7,2	7,0	6,9	6,9	6,9	8,1	5,8	2,3
2. <sup>a</sup> "	8,2	8,2	8,2	8,0	8,4	8,5	8,3	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,3	9,5	7,1	2,3
3. <sup>a</sup> "	9,2	9,0	9,0	8,6	9,3	9,5	9,8	9,6	9,7	9,5	9,4	9,3	9,3	10,6	8,2	2,3
Mês	8,1	8,0	7,9	7,5	8,2	8,4	8,5	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	8,2	9,4	7,0	2,3

Extremas do mês { Máxima registada ..... 14,0 no dia 29 à 1<sup>h</sup> p.  
Mínima registada ..... 4,5 " " 4 às 5<sup>h</sup> a.  
Variação ..... 9,5

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MARÇO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	100	100	100	100	97	96	96	81	93	90	96	85	93	100	79	21
2	90	100	93	100	74	62	66	75	68	69	73	79	79	100	62	38
3	86	86	89	87	68	69	58	47	49	59	62	75	70	93	47	46
4	73	76	55	73	94	73	72	83	90	94	91	99	81	100	55	45
5	100	100	100	100	91	60	56	63	84	87	87	89	85	100	56	41
6	91	97	97	100	80	68	53	56	57	80	90	85	79	100	51	49
7	83	83	82	80	86	70	66	66	71	80	70	69	75	86	64	22
8	72	71	72	83	95	95	95	95	93	90	92	93	87	95	71	24
9	82	76	77	82	76	78	73	65	92	85	85	100	82	100	65	35
10	94	99	100	93	86	66	86	77	77	74	71	80	82	100	66	34
11	78	81	82	72	72	56	66	80	89	93	95	92	79	95	54	41
12	95	94	99	100	86	72	57	63	73	82	85	86	83	100	57	43
13	89	91	99	96	90	88	85	64	68	76	79	81	84	99	63	36
14	81	77	83	71	77	55	48	53	57	59	62	62	65	85	48	37
15	76	88	93	91	57	42	45	48	49	52	62	70	65	91	42	49
16	77	71	73	79	85	93	80	71	71	83	88	85	80	98	69	29
17	89	89	86	82	81	77	82	80	78	77	81	79	83	90	77	13
18	81	84	85	77	78	85	56	62	65	81	78	77	91	54	40	
19	88	100	97	100	81	83	63	74	90	97	93	89	86	100	63	37
20	87	86	82	79	72	60	62	95	83	97	99	94	84	100	60	40
21	92	96	90	76	75	79	82	78	86	83	100	100	86	100	70	30
22	100	100	100	100	94	80	65	66	91	88	87	85	88	100	57	43
23	85	69	82	55	79	76	92	80	79	83	86	86	79	92	54	38
24	80	85	85	85	74	68	72	81	76	85	86	85	80	89	68	21
25	97	92	91	86	83	67	52	75	66	74	82	76	79	100	52	48
26	82	75	78	71	87	83	71	71	87	85	88	84	81	96	71	25
27	100	100	99	84	80	76	84	87	88	89	86	100	90	100	76	24
28	100	100	100	100	91	85	90	81	90	89	92	94	92	100	80	20
29	94	95	98	78	86	69	86	78	79	73	76	80	82	98	67	31
30	82	87	92	90	97	97	95	97	99	99	99	100	91	100	82	18
31	100	100	100	100	88	82	72	74	76	81	89	88	87	100	71	29
I. <sup>a</sup> década	87	89	86	90	85	74	72	71	77	81	82	85	81	97	62	36
2. <sup>a</sup> "	84	86	88	85	78	71	64	69	72	80	82	82	79	95	59	36
3. <sup>a</sup> "	92	91	92	84	85	78	78	79	83	84	88	89	85	98	68	30
Mês	88	89	89	86	83	74	71	73	77	82	84	85	82	97	63	34

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.  
 Mínima registada..... 42 no dia 15 às 11<sup>h</sup> a.  
 Variação..... 58

## DIRECÇÃO DO VENTO

MARCO 1936	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	WNW.	WNW.	W.	W.	SSW.	SW.	SSW.	SSW.	WNW.	S.	W.	SSW.	24,1
2	SSW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	5,4
3	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
4	N.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	3,5
5	N.	N.	N.	C.	N.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
7	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	SSW.	SW.	SW.	SW.	SSE.	SSE.	0,0
8	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	19,5
9	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	4,3
10	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	ESE.	ESE.	7,2
11	E.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,9
12	NW.	NW.	NW.	NNE.	NNE.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	~0,0
13	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	W.	W.	0,5
14	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	SSE.	SSE.	0,0
15	SE.	SE.	ESE.	ESE.	SE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,2
16	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	C.	S.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	2,3
17	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	9,5
18	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	18,6
19	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	9,5
20	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	8,9
21	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	12,3
22	SSE.	SSE.	V.	SSW.	V.	WSW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	SW.	S.	37,2
23	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	16,4
24	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	3,3
25	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	W.	W.	WSW.	WSW.	SW.	SSW.	14,1
26	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SW.	SW.	WSW.	WSW.	W.	W.	S.	1,6
27	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	15,4
28	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	5,0
29	SSE.	SSW.	SSW.	S.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	2,5
30	SSW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	W.	C.	W.	19,6
31	W.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	WNW.	SW.	SW.	SW.	SW.	10,7

## Frequênciā 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 ..	5	0	0	0	0	4	12	24	I	6	4	0	3	24	10	25	0	2	64,0
Segunda ..	0	2	0	3	2	4	15	61	I	2	0	3	4	12	6	3	0	2	50,4
Terceira ..	0	0	0	0	0	0	1	53	9	29	11	9	9	8	0	0	1	1	129,1
Mês .....	5	2	0	3	2	8	28	138	II	37	15	12	16	44	16	28	2	5	243,5

## Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	743,65	—	736,92	—	—	—	755,08	—	746,46	—	—
Temperatura .....	—	—	—	—	—	—	—	—	12,04	—	11,37	—	—	—	9,85	—	7,58	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	8,0	—	—	—	7,0	—	5,9	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	80	—	—	—	79	—	75	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	10,0	—	—	—	1,2	—	7,4	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	15,1	—	—	—	7,9	—	15,7	—	—
Chuva total .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	18,5	119,4	2,2	54,9	16,6	6,8	6,0	7,0	0,0	3,7	7,5	0,0	

## VELOCIDADE DO VENTO

MARÇO 1936	1 <sup>h</sup> A.M.	Quilómetros por hora																				Média diurna	Máxima horária	Maior rajada				
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	3	4	2	2	0	1	1	3	4	8	9	10	17	13	20	20	21	18	5	6	6	10	14	8,5	21	64		
2	14	29	30	46	38	31	26	25	25	27	30	23	34	35	38	37	31	32	32	39	29	26	30	30	30,7	46	76	
3	27	27	22	20	28	15	9	12	20	26	20	32	33	36	34	36	30	27	28	16	21	10	9	9	22,3	36	64	
4	10	4	0	2	10	15	6	1	2	4	1	1	1	6	7	20	23	21	18	12	19	11	9	4	8,6	23	46	
5	4	2	0	1	1	1	0	0	0	1	14	14	16	24	23	22	20	19	11	9	9	11	9	6	9,0	24	40	
6	8	9	8	3	3	6	7	2	8	10	18	12	12	15	13	13	17	10	9	3	3	0	0	1	7,9	18	39	
7	2	1	2	3	3	6	0	5	9	9	2	3	3	3	7	8	7	9	6	10	10	7	8	10	5,5	10	30	
8	16	15	18	27	25	25	21	18	19	21	15	29	25	25	17	18	19	26	25	20	26	24	27	30	22,1	30	52	
9	30	33	28	26	20	14	16	20	16	16	28	30	24	31	27	24	13	17	19	21	18	14	17	26	22,0	33	55	
10	30	28	22	27	23	24	24	25	27	26	30	31	31	26	19	25	29	15	20	15	7	9	8	11	22,2	31	60	
11	13	15	14	7	10	7	2	4	6	9	8	11	9	6	9	7	3	0	12	13	5	0	7	2	7,5	15	60	
12	2	2	1	2	2	2	1	0	1	10	9	7	7	17	20	20	13	21	18	13	12	14	11	9	8,9	21	34	
13	3	3	4	0	0	0	0	1	0	3	4	2	1	12	9	10	10	13	4	0	1	2	3	4	3,7	13	36	
14	6	8	8	7	5	7	8	14	11	15	25	26	23	25	22	19	23	21	12	8	10	6	8	6	13,5	26	41	
15	12	7	5	3	3	4	6	2	5	25	31	24	14	20	20	16	16	15	8	6	16	14	11	4	12,0	31	58	
16	15	20	25	16	9	0	2	1	0	0	3	0	11	11	12	11	17	12	7	1	2	9	10	6	8,3	25	44	
17	5	10	17	16	17	23	21	23	23	18	22	16	10	10	22	25	17	10	6	12	14	17	13	10	15,7	25	43	
18	17	21	18	21	23	20	20	26	23	21	20	10	25	27	21	9	10	6	8	6	8	10	10	17	16,7	27	50	
19	14	17	19	13	16	13	8	13	17	16	17	20	14	9	8	10	6	3	2	3	9	10	9	11	11,5	20	42	
20	10	13	13	22	25	12	28	31	32	30	37	37	32	29	21	19	17	14	11	10	16	21	21	25	21,9	37	64	
21	28	28	30	32	32	29	32	38	37	40	39	38	30	21	19	27	25	26	25	27	19	15	18	14	27,9	40	85	
22	21	15	13	14	14	11	12	11	13	3	8	3	19	10	21	24	21	19	15	5	7	4	5	7	12,3	24	63	
23	8	9	16	13	13	12	12	16	20	26	31	30	27	28	22	24	32	25	25	24	16	26	29	28	33	23,2	33	59
24	25	27	22	19	11	10	5	6	11	11	12	17	19	19	17	12	13	8	7	11	14	19	20	27	15,1	27	53	
25	27	19	17	16	8	10	7	9	14	19	25	20	28	18	24	20	20	16	13	9	7	6	9	7	15,3	28	56	
26	10	14	9	13	9	9	8	9	8	10	13	19	16	14	20	20	18	16	12	8	3	3	6	10	11,6	20	46	
27	9	9	11	10	8	10	11	14	16	20	15	20	23	24	25	25	20	22	20	19	11	10	9	10	15,5	25	46	
28	9	9	8	3	3	6	13	10	13	20	13	17	20	22	19	12	25	26	22	24	19	13	11	14,2	26	47		
29	8	5	6	11	17	4	6	10	7	9	9	7	12	12	14	12	10	6	4	18	20	20	20	9	10,7	20	39	
30	11	10	16	14	12	8	6	10	10	9	10	6	5	1	8	13	13	5	2	3	0	0	1	2	7,3	16	33	
31	3	7	9	5	8	7	9	10	10	7	8	8	8	13	17	20	17	13	11	9	8	7	0	1	9,0	20	39	

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	14,4	15,2	13,2	15,7	15,1	13,8	11,0	11,1	13,0	14,8	16,7	18,5	19,6	21,4	20,5	22,3	21,0	19,4	17,3	15,1	14,8	11,8	12,7	14,1	15,9	27,2	76
2. <sup>a</sup> > ...	9,7	11,6	12,4	11,0	11,0	8,8	9,6	11,5	11,8	14,7	17,6	15,3	14,6	16,6	16,4	14,6	13,2	11,5	8,8	7,2	9,3	10,3	10,3	9,4	12,0	24,0	64
3. <sup>a</sup> > ...	14,5	13,8	14,3	13,6	12,2	10,3	10,8	13,5	14,8	15,6	17,2	16,2	18,6	15,8	19,2	20,4	17,6	16,5	14,5	13,4	12,6	12,0	11,7	11,9	14,6	25,4	85

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1. <sup>a</sup> década.....	3.825	.....	15,9	.....
2. <sup>a</sup> * .....	2.872	.....	12,0	.....
3. <sup>a</sup> * .....	3.861	.....	14,6	.....
Mês.....	19.558	.....	14,2	.....
			46 quilómetros	NNW.
			" "	no dia 2
			" "	NNW.

Dias de vento muito fraco .....	2	Dias de vento moderado .....	13
* * fraco.....	14	* * fresco .....	2
Gia mais ventoso.....	2	Dia menos ventoso .....	13

## QUADRO COM

MARÇO 1936	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima					9 horas a. m.					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	Configuração	Direcção	Velocidade	
1	31,1	19,0	3,1	(3,5)	9,1	2,6	10,0	Nb.					
2	43,5	22,7	4,6	(3,5)	27,4	2,2	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci., Ci.-St.					
3	49,1	28,8	2,5	2,6	0,0	2,8	1,0	Ci.					
4	35,2	16,9	- 1,7	(1,4)	2,1	1,8	10,0	Nb.					
5	46,3	22,0	- 0,2	1,6	1,4	3,8	0,5	Ci.					
6	46,4	32,2	2,9	3,4	0,1	3,2	0,5	Cu. a ESE.					
7	47,7	28,1	3,1	* 4,6	0,0	4,0	10,0	Cu., A.-Cu., A.-St., c.					
8	22,1	16,3	8,0	(7,3)	6,0	1,5	10,0	Nb.					
9	40,1	21,8	8,3	(8,5)	13,8	3,7	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., A.-St.					
10	43,5	19,1	11,4	(6,4)	9,7	3,8	10,0	Nb, Fr.-Nb, St.-Cu.					
11	48,4	29,9	3,6	(5,4)	1,7	4,0	10,0	St.-Cu., A.-Cu., Cu., Fr.-Cu., c.	ESE.	5,0			
12	52,4	34,2	5,3	6,0	0,7	2,5	7,0	St., A.-Cu., Ci.-St., Ci., Fr.-Cu.	NNW.	10,0			
13	43,0	18,6	7,7	7,9	0,2	3,9	10,0	St., St.-Cu.	NNW.	5,5			
14	40,9	24,1	3,1	5,0	0,5	2,4	9,5	Cu., St.-Cu.	WSW.	3,3			
15	52,1	27,5	3,5	5,5	0,0	5,0	5,0	Ci.	S.	2,0			
16	32,9	21,8	10,5	(10,8)	0,3	7,4	10,0	St.-Cu.					
17	49,3	23,5	9,4	(9,6)	8,2	2,2	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci., c.	S.	6,2			
18	49,7	26,3	10,1	(11,3)	5,3	3,9	10,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Cu., Fr.-Nb.	S.	14,3			
19	52,3	21,7	8,5	(8,7)	20,2	4,8	9,0	Cu., Nb, St.-Cu., Ci.-St., Fr.-Cu.	S.	20,0			
20	38,9	20,5	9,8	(9,1)	6,3	3,7	10,0	Nb, St.-Cu.	SSE.	25,0			
21	37,9	18,6	11,9	(7,6)	9,0	5,9	6,0	Cu., Nb, Cu.-Nb.	S.	7,7			
22	41,7	18,0	7,8	(7,0)	43,3	5,9	10,0	Nb	WNW.	12,5			
23	45,5	26,2	3,0	(4,7)	8,7	2,1	10,0	Cu., A.-Cu., A.-St., Ci.-St., c.	SW.	6,7			
24	46,5	27,9	7,1	(7,9)	14,9	4,7	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., Fr.-Nb., St.-Cu., c.					
25	50,7	22,0	6,0	(6,3)	13,1	4,5	10,0	Cu., Fr.-Nb., St.-Cu., c.	WSW.	10,0			
26	41,5	21,1	7,8	(8,1)	4,6	4,0	10,0	St., Cu., Nb., St.-Cu.	W.	15,4			
27	31,3	19,7	7,6	8,0	0,0	3,0	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St.	S.	20,0			
28	44,8	27,3	12,1	(12,0)	18,3	2,6	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	S.	5,0			
29	54,3	33,6	11,8	(12,2)	3,3	3,3	10,0	Nb., St.-Cu.	SSW.	10,0			
30	25,2	18,9	14,3	(14,2)	8,5	4,9	10,0	St.					
31	51,5	26,2	11,4	(11,4)	13,2	0,4	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	SSW.	9,1			
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	40,50 45,99 42,81	22,69 24,81 23,59	4,20 7,15 9,16	4,28 7,93 9,04	— — —	2,9 4,0 3,8	7,1 9,0 9,6					
Médias do mês		43,09	23,69	6,91	7,15	—	3,6	8,6					

## Temperaturas

Extremas { Máxima : ao sol..... 54,3 no dia 29 ; na relva..... 34,2 no dia 12 ;  
 do mês { Mínima : no espelho .... 1,4 " " 4; na relva..... - 1,7 no dia 4 :

## Chuva

43,3 no dia 22 ; ..... ; 0,4 " " 31.

## Evaporação

7,4 no dia 16.

— Água de nevoeiro.

— \* \* orvalho.

## PLEMENTAR

		Quantidade de nuvens				MARÇO 1936				
M. D.		8 horas p. m.		6 horas p. m.						
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade					
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	I		
8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St.	—	—	10,0	St.-Cu., A.-St.	2		
8,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu.	6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-St.	N.	10,0	6,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	3		
10,0	St., St.-Cu.	8,0	Fr.-St., Fr.-Cu., St.-Cu.	NNW.	33,3	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	4		
1,0	Cu., Fr.-Cu., dispersos.	6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	—	—	9,0	St., St.-Cu., Ci.-St.	5		
0,0	Cu. dispersos.	0,5	Cu., St.-Cu.	—	—	4,0	Ci., Ci.-St.	6		
10,0	Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	SSW.	7,1	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci., c.	7		
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St.	8		
10,0	St.-Cu., Cu., Nb., Fr.-Nb	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Cu., Fr.-Nb., c.	S.	6,2	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Nb., c.	9		
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu., A.-St., c.	—	—	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Ci.	10		
9,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu.	10,0	<u>Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St.</u>	NNE.	6,7	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu., c.	11		
4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-St., Ci.	6,0	<u>Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.</u>	NNW.	8,3	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Cu., Nb., Fr.-Nb., c.	12		
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St	10,0	<u>Cu., Nb., Cu.-Nb., c.</u>	W.	5,0	3,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	13		
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., Ci.	10,0	<u>Cu., St.-Cu., c.</u>	S.	5,0	8,0	St.-Cu., A.-Cu.	14		
10,0	Fr.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	10,0	<u>Fr.-Cu., Ci.-St., Ci., c.</u>	S.	4,0	9,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.	15		
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	<u>St.-Cu., Fr.-St., c.</u>	SW.	5,5	8,0	St., Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., A.-St., Ci., Ci., St., Ci., Cu.	16		
10,0	St.-Cu., Nb.	10,0	<u>Nb., Cu.-Nb., Cu., Ci., Ci.-St.</u>	S.	25,0	9,0	Cu.-Nb., Fr.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.	17		
9,0	Fr.-Cu., Nb., Cu.-Nb., Ci.	10,0	<u>Cu.-Nb., Fr.-Cu., Fr.-Nb., Nb., c.</u>	SSW.	10,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	18		
9,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Cu., Ci., Ci.-St.	10,0	<u>Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.</u>	SW.	9,1	8,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Nb.	19		
10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb., A.-St.	10,0	<u>Nb., Fr.-Nb.</u>	S.	20,0	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb.	20		
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	25,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St., c.	21		
10,0	Cu.-Nb., Nb.	9,0	<u>Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu.</u>	WNW.	8,3	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Nb., Fr.-Nb., c.	22		
10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., St.-Cu.	10,0	<u>Cu., Fr.-Cu., Fr.-Nb., St.-Cu.</u>	S.	25,0	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb., Nb.	23		
10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Nb., Nb.	10,0	<u>Cu.-Nb., Nb., Fr.-Cu., Ci.-St.</u>	—	—	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	24		
10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb.	9,0	<u>Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Nb., Ci.</u>	WSW.	8,0	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Ci.-Cu.	25		
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Fr.-Nb., A.-St.	10,0	<u>St.-Cu., Fr.-Nb., A.-St.</u>	W.	12,5	10,0	Cu.-Nb., Nb.	26		
10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Nb., c.	10,0	<u>St.-Cu., Fr.-Nb., Cu.</u>	SSW.	25,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St.	27		
10,0	Cu., Nb., St.-Cu.	10,0	<u>Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb., St.-Cu.</u>	S.	4,0	10,0	St., Fr.-Nb., St.-Cu., A.-St., Ci.-St., Ci., t.	28		
9,0	Cu., St.-Cu., Ci.	10,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.</u>	S.	10,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	29		
10,0	Fr.-Nb.	10,0	<u>St.</u>	—	—	10,0	St.	30		
10,0	Cu., St.-Cu.	9,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-St., Ci.</u>	S.	12,5	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Fr.-Nb., c.	31		
7,7		8,0				8,9	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
9,1		9,6				8,5				
9,9		9,7				9,9	1.ª década	69,6	29,4	limpos 1
8,9		9,1					2.ª >	43,4	39,8	de nuv. 5
							3.ª >	136,9	41,3	cob. 25
						9,1	Mês	* 249,9	110,5	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ .. 1, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20,  
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 e 31.  
\* \* \* \* nevoeiro ☁ .. 13 e 30.  
\* \* \* \* orvalho ☁ .. 5, 6 e 7.  
\* \* \* \* trovoadas ☁ .. 11, 17, 18, 22 e 25.

Dia em que houve arco-iris ⚡ .. 16.  
Dias \* \* \* \* vento forte ☂ .. 3, 8, 9, 10, 11, 15, 18, 20, 21, 23,  
24, 25 e 28.  
\* \* \* \* vento muito forte ☂ .. 2.

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

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

MARÇO 1936	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 m	h m	h m o 20	h m o 05	—	h m	h m	h m	h m	h m o 25
2	—	—	—	o 55	1	1	o 47	o 17	o 10	o 05	—	—	—	—	4 14
3	—	—	—	o 40	1	1	1	o 22	o 45	o 27	o 45	o 50	—	—	6 49
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 18	o 37	o 15	—	—	1 10
5	—	—	o 13	1	1	1	1	1	1	1	o 55	o 35	o 08	—	8 51
6	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 43	—	—	9 43
7	—	—	o 08	—	—	o 25	o 20	—	—	—	—	—	—	—	o 53
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	o 15	o 12	—	o 15	—	—	0 42
10	—	—	—	—	—	—	—	—	o 28	o 12	o 27	o 12	o 39	—	1 58
11	—	—	—	o 45	o 56	o 20	o 15	—	o 12	o 08	o 05	—	—	—	2 41
12	—	—	o 39	1	o 42	o 56	o 38	o 58	o 40	o 52	1	o 10	—	—	7 35
13	—	—	—	—	—	—	—	—	o 03	o 40	o 30	o 15	—	—	1 28
14	—	—	o 10	o 13	o 20	—	o 20	—	—	o 45	o 30	—	—	—	2 18
15	—	—	o 45	1	1	1	1	o 40	1	o 35	o 38	o 40	o 25	—	7 43
16	—	—	—	—	—	—	—	o 05	—	—	o 20	o 05	—	—	o 30
17	—	—	o 12	o 08	—	—	o 22	—	—	o 42	o 17	o 13	—	—	1 54
18	—	—	—	o 12	—	—	o 10	o 50	o 55	o 25	—	o 10	—	—	2 42
19	—	—	o 10	o 53	o 50	o 22	o 18	o 05	o 05	o 29	—	o 04	—	—	3 16
20	—	—	—	—	—	—	o 20	—	—	—	o 15	o 22	—	—	o 57
21	—	—	o 35	o 25	o 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 13
22	—	—	—	—	o 12	—	—	o 07	o 23	o 24	o 46	—	—	—	1 52
23	—	—	o 06	o 55	o 10	—	o 06	o 10	—	—	—	—	—	—	1 27
24	—	—	o 30	o 35	o 29	o 32	o 10	o 46	o 02	o 08	o 27	o 28	—	—	4 07
25	—	—	o 04	o 12	o 12	o 38	o 33	o 22	o 40	o 52	o 28	—	—	—	4 01
26	—	—	—	o 11	o 24	—	o 17	o 01	o 04	o 12	o 10	o 06	—	—	1 28
27	—	o 15	o 05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 20
28	—	—	o 03	—	o 10	o 21	—	o 02	—	—	—	—	—	—	o 36
29	—	o 20	o 05	—	o 06	—	o 14	o 47	o 44	o 10	o 04	—	—	—	2 30
30	—	—	—	—	—	—	o 17	—	—	—	—	—	—	—	o 17
31	—	—	—	—	—	—	o 06	o 06	o 20	o 47	o 44	o 55	o 15	—	3 13
Total	—	0 48	7 07	10 29	9 44	8 47	7 50	9 14	8 06	9 49	10 11	4 48	—	—	86 53

Estado geral do tempo e notas

MARÇO DE 1936

Dia	1	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2-3, 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> MD.-7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> MN.; chuva
"	2	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> ; variável, ventoso e frio; $\swarrow$ a.
"	3	Nuvens; bom tempo, ventoso e frio.
"	4	Coberto; $\odot$ 7 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a. e 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.; chuva a., variável p.
"	5	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo e variável p.
"	6	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	7	Coberto; $\Delta$ a.; variável.
"	8	Coberto; $\odot$ 7 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5-MN.; chuva
"	9	Coberto; $\odot$ 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> 10 <sup>h</sup> -MN.; chuvoso e ventoso.
"	10	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> ; chuvoso a., variável p.
"	11	Coberto; $\odot$ 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; $\nwarrow$ 4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; variável.
"	12	Nuvens; bom tempo.
"	13	Muitas nuvens; $\equiv$ a.; $\odot$ 10 <sup>h</sup> -; : <sup>h</sup> ; variável.
"	14	Coberto; variável.
"	15	Muitas nuvens; $\odot$ 10 <sup>h</sup> -MN.; variável, ventoso e seco.
"	16	Coberto; $\curvearrowleft$ às 5 <sup>h</sup> p.; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> ; variável.
"	17	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> ; $\nwarrow$ às 3 <sup>h</sup> p. a NNW., às 5 p. a WSW. e às 6 <sup>h</sup> p. a NNE.; Tromba a cerca de 5 km. a WSW., M.-Cu., pelas 5 <sup>h</sup> p.; chuvoso a. e trovoada p.
"	18	Coberto; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> ; $\nwarrow$ às 5 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p.; aguaceiros.
"	19	Coberto; $\odot$ 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -MN.; chuvoso.
"	20	Coberto; $\odot$ 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> ; chuvoso e ventoso.
"	21	Coberto; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -MN.; chuvoso e ventoso
"	22	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , p.. 4 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> ; $\nwarrow$ às 10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; chuvoso.
"	23	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , MD.-2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -MN.; chuvoso e ventoso.
"	24	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -MD., 1 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> ; chuva leve.
"	25	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> ; $\nwarrow$ de madrugada; aguaceiros.
"	26	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a.; chuvoso a. e encinzeirado p.
"	27	Coberto; $\odot$ MD.-5 <sup>h</sup> , 6-MN.; chuvisco leve.
"	28	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -MN.; chuvoso.
"	29	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> a., 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -MN.; variável, quente.
"	30	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -MD., 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> ; $\equiv$ a. e p.; chuvisco e nevoeiro.
"	31	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> ; chuvisco a., e variável p.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

ABRIL 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	751,6	751,0	750,7	751,5	751,7	751,3	750,9	750,1	750,1	750,5	750,8	750,6	750,86	751,7	750,0	1,7
2	50,2	49,2	49,2	49,2	48,6	48,1	48,0	47,6	44,0	45,0	46,0	45,9	47,64	50,2	44,0	6,2
3	45,4	44,8	44,6	44,5	45,1	41,1	43,0	43,1	41,0	44,0	44,2	41,1	44,18	45,4	43,0	2,4
4	44,2	44,3	45,1	46,0	47,8	47,6	47,4	46,7	47,1	47,4	47,4	47,2	46,51	47,8	44,2	3,6
5	46,6	46,2	46,5	45,7	45,3	41,1	43,8	41,7	41,2	40,4	40,1	40,4	43,37	46,6	39,6	7,0
6	40,5	40,6	41,8	42,0	41,3	41,0	39,9	39,7	39,6	39,5	39,8	40,4	40,56	42,0	39,5	2,5
7	39,6	39,0	38,5	38,5	38,4	38,3	38,3	39,0	39,2	39,5	39,8	40,3	39,07	40,4	38,1	2,3
8	40,5	40,5	40,5	41,4	42,7	43,0	43,5	43,3	43,9	41,1	41,4	44,5	42,74	44,5	40,4	4,1
9	44,5	44,5	44,5	44,8	45,7	45,8	45,5	45,2	45,2	45,3	45,3	45,3	45,18	45,9	44,5	1,4
10	45,1	44,7	44,7	45,0	45,2	45,0	44,8	44,8	45,2	46,5	47,2	47,1	45,50	47,5	44,7	2,8
11	747,5	747,6	748,3	748,5	749,6	749,9	748,9	748,7	748,5	748,3	748,4	747,9	748,40	749,5	747,5	2,0
12	47,4	46,5	45,6	45,3	44,0	43,5	43,0	42,2	41,8	41,5	40,6	39,1	41,32	47,4	37,9	9,5
13	37,1	35,7	35,0	33,2	31,4	32,3	34,2	35,7	37,8	39,2	39,9	40,1	35,95	40,1	31,0	9,1
14	39,9	39,4	37,8	36,7	33,9	31,8	31,1	29,4	32,9	34,9	36,7	37,0	36,40	39,9	29,4	10,5
15	36,9	36,0	35,6	35,1	35,0	35,4	35,2	35,6	36,4	37,3	38,3	39,3	36,27	29,4	35,0	4,1
16	39,9	41,7	42,3	43,3	45,2	46,2	47,1	47,8	48,3	49,6	50,0	50,4	46,14	50,6	39,9	10,7
17	50,7	50,8	51,5	52,5	54,1	54,8	54,7	54,7	55,3	55,6	56,1	56,1	53,99	56,2	50,7	5,5
18	55,6	55,0	54,9	51,9	54,4	53,9	52,8	51,2	50,1	49,1	48,1	47,1	52,09	55,6	46,1	9,5
19	45,9	45,5	45,0	45,2	44,0	43,3	43,5	43,7	44,6	46,4	47,2	48,3	45,27	48,3	43,3	5,0
20	48,6	49,1	50,3	51,5	53,3	54,0	54,1	54,5	55,0	55,8	56,2	56,1	53,10	56,2	48,6	7,6
21	755,8	755,9	755,9	756,2	756,3	756,3	756,2	755,1	754,8	754,4	753,9	753,7	752,96	756,4	753,3	3,1
22	52,6	51,6	50,9	50,9	50,2	50,2	50,4	50,1	50,6	50,7	51,3	51,5	50,89	52,6	50,2	2,4
23	51,1	50,7	51,5	51,6	52,0	51,9	51,1	51,0	51,8	52,4	53,0	33,1	51,83	53,1	50,7	2,1
24	53,0	53,0	53,1	53,7	53,7	53,4	52,7	52,4	52,5	52,6	52,6	52,5	52,90	53,7	52,4	1,3
25	51,9	51,9	52,4	53,5	52,7	52,5	52,2	51,6	51,8	52,6	52,9	53,0	52,34	53,0	51,6	1,4
26	52,7	52,8	53,7	53,7	54,5	51,3	53,8	53,5	53,5	53,5	51,2	54,4	53,75	54,5	52,7	1,8
27	54,7	54,8	55,1	55,2	56,2	56,0	55,7	54,9	54,8	55,1	55,4	55,6	55,30	56,7	54,6	2,1
28	55,6	55,6	55,7	56,6	57,2	56,6	55,9	55,2	55,2	55,2	55,3	55,2	55,79	57,2	55,1	2,1
29	51,9	54,6	54,6	54,6	54,8	54,8	53,4	52,9	52,8	52,4	53,1	53,0	53,82	54,9	52,9	2,0
30	52,7	52,5	52,4	52,4	51,6	51,2	50,5	49,4	49,0	49,0	49,1	49,0	50,64	52,7	48,8	3,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	744,82	744,48	744,61	744,86	745,21	744,86	744,51	744,15	743,95	744,22	744,56	744,58	744,56	746,20	742,80	3,40
2. <sup>a</sup> *	44,95	44,66	44,63	44,62	44,49	44,41	44,46	44,35	45,07	45,77	46,15	46,14	45,22	48,32	40,94	7,38
3. <sup>a</sup> *	53,50	53,34	53,53	52,74	53,92	53,72	53,19	52,61	52,68	52,84	53,08	53,10	53,02	54,48	52,23	2,25
Mês	747,90	747,49	747,59	747,41	747,87	747,66	747,39	747,04	747,23	747,61	747,93	747,94	747,60	749,67	745,32	4,35

Períodos de cinco dias 1-5      6-10      11-15      16-20      21-25      26-30      Máxima absoluta 757,2 no dia 28 às 9<sup>h</sup> e 10<sup>h</sup> a.Pressão média..... 746,51      742,61      740,47      750,18      752,18      753,86      Mínima      "      729,4      "      14 às 3<sup>h</sup> p.

Variação máxima 27,8

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIOS

ABRIL 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	14,4	14,2	14,0	12,9	16,8	18,6	20,4	21,1	19,2	17,3	15,3	13,7	16,45	21,3	11,6	9,7
2	12,6	11,6	11,6	12,2	19,1	20,4	21,0	19,2	17,9	18,5	18,7	17,8	16,72	23,1	11,6	11,5
3	16,2	15,5	14,0	14,2	16,0	17,2	18,0	13,9	14,2	11,5	11,3	11,1	14,28	18,6	11,1	7,5
4	11,0	11,0	10,9	10,8	13,3	14,5	17,2	17,0	15,8	14,2	13,8	13,6	13,76	18,9	10,8	8,1
5	12,8	12,7	11,9	10,8	14,9	18,2	20,1	18,9	18,5	18,3	18,3	18,0	16,12	19,7	10,4	9,3
6	16,9	14,6	13,6	12,2	15,0	18,6	19,2	18,6	16,1	15,1	13,6	13,1	15,56	20,2	11,4	8,8
7	12,3	11,7	11,1	11,9	15,4	18,0	14,0	11,7	13,1	13,0	12,5	12,5	13,22	18,6	9,8	8,8
8	12,4	12,3	12,5	12,6	12,1	13,3	13,2	12,4	11,9	11,9	11,8	11,8	12,50	14,0	11,0	3,0
9	11,8	10,9	9,5	10,4	13,4	14,2	14,8	15,5	13,6	12,1	11,0	9,9	12,24	16,1	8,1	8,0
10	9,4	9,4	9,3	9,4	10,5	12,7	15,5	16,9	14,9	11,9	9,8	8,9	11,53	17,5	7,8	9,7
11	6,8	6,0	5,3	7,3	13,1	15,6	16,8	16,3	14,7	13,2	11,4	10,0	11,43	17,1	5,3	11,8
12	9,1	9,5	9,6	10,6	12,6	13,6	15,3	17,2	16,2	14,2	12,9	12,4	12,84	17,5	6,4	11,1
13	11,0	10,9	10,7	11,2	11,0	12,2	12,1	12,9	13,0	12,0	10,7	10,0	11,45	14,4	9,7	4,7
14	9,8	9,9	9,9	9,6	9,3	9,7	12,0	12,7	8,1	8,4	8,2	7,3	9,42	13,6	7,6	6,9
15	7,3	7,5	7,3	7,6	8,5	11,2	12,5	14,0	12,1	10,4	10,2	10,1	9,87	14,9	6,5	8,4
16	9,7	9,2	8,6	9,0	10,1	9,9	8,2	11,4	10,3	9,3	8,0	7,3	9,22	13,8	6,3	7,5
17	6,8	7,0	6,8	7,9	10,9	15,0	15,2	14,0	11,7	11,7	10,1	8,6	10,40	15,7	5,7	10,0
18	7,6	7,3	7,0	9,0	10,1	11,8	11,6	10,1	10,8	10,7	11,1	11,1	9,93	13,9	4,0	9,9
19	11,1	10,3	9,1	8,6	12,8	12,9	13,1	11,2	13,9	13,2	12,8	11,7	12,06	16,4	8,2	8,2
20	11,2	10,3	9,6	12,5	13,8	15,4	15,8	15,6	14,2	11,8	11,3	11,7	12,74	16,5	7,6	8,9
21	11,5	11,8	11,9	13,0	13,7	13,8	13,8	13,4	13,2	13,0	12,8	12,6	12,87	14,5	10,1	4,4
22	12,5	12,6	12,8	13,0	13,4	15,0	14,5	14,7	14,0	13,2	12,1	12,6	13,45	16,0	11,5	4,5
23	10,8	10,7	9,9	11,9	11,4	17,1	20,9	19,1	16,0	13,8	12,4	11,5	13,98	21,2	9,3	11,9
24	10,9	10,3	9,1	11,4	14,6	20,1	21,7	23,2	21,4	18,9	17,1	16,6	16,02	23,3	7,1	16,2
25	14,1	13,2	13,1	15,6	19,0	22,4	24,9	26,6	22,5	18,8	15,4	14,3	18,30	26,9	12,7	14,2
26	14,2	13,9	13,9	14,6	15,0	19,5	19,7	21,3	18,2	14,2	13,1	12,1	15,78	23,5	11,6	11,9
27	11,5	11,6	11,3	14,0	15,6	18,6	20,9	21,1	19,6	17,4	14,3	15,0	16,04	22,1	10,2	11,9
28	13,8	12,2	10,8	12,2	15,2	19,3	21,6	22,4	19,5	13,7	11,6	10,1	15,11	23,1	9,8	13,3
29	9,6	9,6	8,9	12,4	16,8	20,1	22,3	21,4	19,1	14,8	13,1	11,2	13,48	23,7	8,9	14,8
30	11,8	11,2	10,8	12,7	16,0	19,0	21,5	22,4	19,2	15,6	14,1	13,9	15,72	23,1	10,6	12,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	13,98	12,59	11,84	11,74	14,70	16,55	17,35	16,60	15,57	14,38	13,63	13,04	14,24	18,80	10,36	8,44
2. <sup>a</sup> "	9,08	8,79	8,39	9,33	11,22	12,73	13,26	13,84	12,50	11,49	10,67	10,02	10,94	15,38	6,73	8,65
3. <sup>a</sup> "	12,07	11,71	11,25	13,08	15,37	18,49	20,18	23,56	18,27	15,34	13,63	12,99	15,08	21,74	10,18	11,56
Mês	11,71	10,96	10,49	11,38	13,76	15,92	16,93	17,00	15,45	13,70	12,64	12,02	13,42	18,64	9,09	9,55

Períodos de cinco dias ..... 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30  
 Temperatura média ..... 15,47 13,68 11,00 10,87 14,92 15,23

Máxima absoluta..... 26,9 no dia 25  
 Mínima ..... 4,0 ..... 18  
 Variação máxima.... 22,9

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

ABRIL — 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	11,1	11,0	11,1	10,3	11,2	11,1	11,5	11,9	12,5	12,4	12,5	11,6	11,5	12,6	10,0	2,6
2	11,2	10,2	10,2	10,6	12,1	14,2	11,1	11,6	11,9	11,3	11,3	11,3	11,4	14,2	10,2	4,0
3	10,7	9,3	9,9	9,9	9,7	8,8	9,1	9,8	8,8	10,3	10,2	9,9	9,7	10,9	7,0	3,9
4	9,8	9,8	9,7	9,6	9,8	10,6	11,7	9,0	9,6	10,8	10,4	10,3	10,0	11,7	8,8	2,9
5	9,9	9,7	9,9	9,6	9,5	8,3	6,9	8,8	8,9	8,8	9,0	8,8	9,0	9,9	6,9	3,0
6	9,4	9,7	9,3	8,9	8,1	6,1	8,0	8,1	9,6	9,9	9,6	9,1	8,8	10,1	6,1	5,0
7	8,9	9,1	9,1	9,0	9,3	9,4	9,0	10,9	9,7	10,0	9,9	9,8	9,4	10,2	8,6	1,6
8	9,6	9,7	9,8	9,6	9,0	8,9	8,7	8,6	8,7	8,6	8,5	8,3	9,0	9,9	8,2	1,7
9	8,0	8,0	8,0	7,2	7,4	6,8	6,9	6,0	6,5	7,0	5,7	6,5	7,0	8,2	6,0	2,2
10	6,2	6,3	5,9	7,3	7,8	8,3	7,2	7,4	8,0	6,6	6,5	5,4	6,8	8,7	5,3	3,4
11	6,1	5,8	5,9	5,6	7,4	7,2	6,3	6,7	7,1	7,0	6,7	5,8	6,6	7,7	5,6	2,1
12	5,6	5,5	5,6	6,6	8,3	8,2	9,5	9,0	8,5	7,0	6,4	6,8	7,2	9,5	5,3	4,2
13	7,8	7,7	7,4	7,1	9,3	9,1	9,0	9,6	9,1	8,5	8,6	8,2	8,4	9,6	6,9	2,7
14	8,1	8,3	8,3	8,0	8,1	8,6	8,5	10,0	9,0	7,3	7,2	7,1	8,2	10,0	6,4	3,6
15	7,0	7,1	7,1	6,9	7,8	8,5	9,0	7,4	7,8	6,6	6,5	6,6	7,4	9,0	6,5	2,5
16	6,7	6,6	6,4	6,0	6,5	7,8	8,6	7,1	7,0	6,8	6,8	6,7	6,8	8,6	6,0	2,6
17	5,3	6,6	6,7	6,3	8,0	8,2	6,9	6,6	7,8	6,6	6,6	6,5	6,8	8,1	5,3	3,1
18	6,4	6,0	5,7	5,1	7,3	7,5	7,8	8,6	7,8	8,5	9,1	9,3	7,1	9,4	5,1	4,3
19	9,5	9,3	8,6	8,4	9,5	9,0	9,1	9,3	9,6	8,9	8,2	8,4	8,9	10,4	8,0	2,4
20	8,0	8,0	7,7	5,6	8,5	7,9	7,7	7,9	8,0	8,3	8,5	8,7	7,9	8,9	5,6	3,3
21	8,9	8,9	9,1	9,1	11,4	11,2	11,2	11,2	10,8	10,6	10,6	10,6	10,3	11,4	8,8	2,6
22	10,4	10,3	10,5	10,5	11,3	11,3	12,2	11,6	10,8	9,0	8,6	8,6	10,3	12,2	8,6	3,6
23	9,6	9,6	9,1	7,9	9,8	10,2	10,2	10,9	10,8	9,6	8,7	8,7	9,6	11,8	7,9	3,9
24	8,5	8,6	8,0	6,8	9,7	10,9	13,6	13,8	13,1	12,8	11,6	10,6	10,9	14,8	6,8	8,0
25	12,0	11,3	10,4	8,8	9,8	9,1	11,5	9,6	10,5	10,5	9,2	8,7	10,1	12,0	8,4	3,6
26	8,2	8,3	8,2	7,8	10,3	10,2	10,7	9,3	8,4	8,4	7,6	6,8	8,6	10,7	6,4	4,3
27	6,3	5,5	5,0	3,9	4,8	5,8	5,7	5,5	5,4	6,3	7,9	5,1	5,5	7,9	3,9	4,0
28	5,1	4,6	4,7	4,9	5,0	4,3	5,5	5,3	4,6	9,1	9,2	8,7	6,0	10,2	4,3	5,9
29	8,9	8,4	7,1	5,2	6,6	7,5	7,7	8,8	8,2	9,7	9,0	8,8	7,7	9,7	5,2	4,5
30	6,9	6,5	5,5	4,9	5,5	5,6	5,4	6,5	8,2	8,1	7,2	6,6	6,3	8,2	4,9	3,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	9,5	9,3	9,3	9,2	7,4	9,2	9,0	9,1	9,4	9,6	9,5	9,1	8,4	10,6	7,7	3,0
2. <sup>a</sup> "	7,0	7,1	6,9	6,6	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	7,5	7,5	7,4	7,6	9,1	6,1	3,1
3. <sup>a</sup> "	8,5	8,2	7,8	7,0	8,4	8,6	9,4	9,2	9,1	9,4	9,0	8,3	8,5	10,9	6,5	4,5
Mês	8,3	8,2	8,0	7,6	8,0	8,7	8,9	8,8	8,9	8,8	8,7	8,3	8,2	10,2	6,8	3,3

Extremas do mês { Máxima registada ..... 14,8 no dia 24 às 2<sup>h</sup> p.  
 Mínima registada ..... 3,9 " " 27 às 7<sup>h</sup> a.  
 Variação ..... 10,9

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

ABRIL 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	91	91	88	93	79	69	65	64	76	85	97	100	83	100	64	36
2	100	100	100	100	73	80	59	70	78	71	71	74	81	100	59	41
3	78	71	83	82	72	60	60	83	73	100	100	100	81	100	46	54
4	100	100	100	100	86	86	80	63	72	90	89	89	86	100	63	37
5	89	88	95	100	75	53	39	54	57	56	57	57	68	100	39	61
6	65	78	80	85	62	38	47	50	70	77	83	80	68	85	38	47
7	83	89	93	87	72	61	76	97	80	89	92	90	84	97	54	43
8	89	90	90	88	82	79	76	76	81	83	82	80	83	92	76	16
9	77	82	89	75	64	56	54	45	57	66	68	72	67	89	45	44
10	70	71	71	71	82	76	55	52	62	64	72	63	67	73	52	21
11	83	84	90	73	66	54	44	49	57	62	67	63	66	90	44	46
12	64	61	63	69	77	71	74	62	61	57	57	63	64	78	55	23
13	79	79	76	71	95	86	86	86	82	80	90	89	83	95	69	26
14	89	91	91	89	92	95	80	90	100	88	88	93	91	100	80	20
15	91	91	93	89	94	85	83	61	74	70	70	72	81	91	61	33
16	74	76	77	70	71	85	100	71	74	78	85	87	78	100	60	40
17	63	88	91	79	82	64	54	56	76	65	72	78	72	91	54	37
18	82	79	76	59	79	72	77	94	81	89	93	95	81	96	58	38
19	96	100	100	100	86	81	80	77	81	78	75	82	86	100	72	28
20	80	85	85	51	72	61	58	60	66	80	85	85	72	91	51	40
21	87	87	88	81	98	95	95	98	95	95	97	98	93	100	81	11
22	97	95	95	91	99	89	99	93	91	79	80	79	89	99	79	20
23	100	100	100	76	80	70	56	66	80	82	81	86	82	100	56	44
24	87	93	92	68	78	62	70	65	69	79	80	75	80	100	62	38
25	100	100	93	66	60	45	48	37	52	65	71	72	67	100	37	63
26	68	70	69	63	81	60	63	49	51	69	68	65	64	70	49	21
27	61	55	50	31	36	36	26	28	32	42	65	39	41	65	25	40
28	43	43	47	46	38	26	29	26	27	78	90	95	50	95	26	69
29	94	95	84	49	45	43	39	46	50	77	78	89	63	95	31	64
30	67	64	57	45	40	34	28	33	50	61	59	56	49	67	28	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	84	86	89	88	75	65	61	65	71	78	81	80	77	94	54	40
2. <sup>a</sup> "	80	83	84	75	81	75	74	71	75	75	78	81	77	93	60	33
3. <sup>a</sup> "	80	80	77	62	65	56	55	54	60	73	77	75	68	89	47	41
Mês	81	83	83	75	74	65	63	63	69	75	79	79	74	92	54	38

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.  
 Mínima registada..... 25 no dia 27 às 2<sup>h</sup> p.  
 Variação..... 75

## DIRECÇÃO DO VENTO

ABRIL 1936	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	SW.	C.	C.	SW.	S.	SSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
2	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	1,5
3	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	32,1
4	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	10,1
5	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
6	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,3
7	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	16,3
8	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,3
9	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	C.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
11	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
12	WNW.	WNW.	S.	SSE.	SE.	SSE.	V.	W.	WSW.	WSW.	SSE.	SSE.	0,5
13	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	12,5
14	W.	W.	W.	E.	ENE.	ENE.	E.	NNW.	NNW.	WNW.	W.	SW.	19,5
15	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SW.	W.	WSW.	SW.	SSE.	C.	C.	11,3
16	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,1
17	NW.	NNW.	C.	NE.	NE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	C.	5,7
18	C.	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	16,6
19	SSW.	WSW.	SW.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	SSE.	NW.	NW.	NW.	NNW.	8,9
20	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
21	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	5,0
22	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	15,1
23	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	NNW.	SE.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
24	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	SW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
26	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
27	N.	NNE.	NNE.	NE.	V.	NE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	0,0
28	ENE.	ENE.	ENE.	V.	V.	NNE.	NNE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	E.	V.	ENE.	ENE.	V.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
30	WSW.	V.	V.	ENE.	ENE.	ENE.	NNE.	NNE.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Frequênci a do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	chuva em mili- metros
Primeira década ..	0	0	0	0	0	5	9	33	3	13	3	0	6	33	7	0	0	8	60,6
Segunda .. ..	0	0	2	2	2	2	1	27	2	1	4	6	9	38	8	7	1	8	76,1
Terceira .. ..	I	12	4	13	I	I	I	I	0	0	I	I	3	35	27	II	7	I	20,1
Mês .. .. ..	I	12	6	15	3	8	II	6I	5	14	8	7	18	106	42	18	8	17	153,8

## 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...	—	755,30	—	—	—	—	—	745,61	—	746,51	—	—	—	748,94	753,75	—	—	—
Temperatura .....	—	16,04	—	—	—	—	—	13,26	—	13,76	—	—	—	12,30	15,78	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	5,5	—	—	—	—	—	8,6	—	10,0	—	—	—	8,4	8,6	—	—	—
Humidade relativa.	—	41	—	—	—	—	—	77	—	86	—	—	—	79	64	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	3,2	—	—	—	—	—	9,2	—	9,7	—	—	—	8,0	6,5	—	—	—
Velocid. do vento..	—	16,5	—	—	—	—	—	13,9	—	12,2	—	—	—	9,8	14,0	—	—	—
Chuva total .....	0,0	0,0	1,7	8,7	3,2	0,0	0,2	54,6	6,5	24,5	10,9	4,9	1,6	35,8	0,3	1,5	0,0	2,4

## VELOCIDADE DO VENTO

ABRIL 1936	Quilómetros por hora																				Média diurna	Máxima horária	Maior rajada				
	1 <sup>h</sup> A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2	0	0	0	0	1	0	3	3	4	3	3	4	6	6	6	8	7	5	4	6	1	1	2	3,1	8	9
2	2	3	3	4	0	0	2	1	4	15	10	17	22	21	20	13	16	30	16	10	22	19	26	10	11,9	30	49
3	10	10	11	19	17	11	18	22	26	23	32	31	22	20	20	17	16	14	19	14	7	8	12	13	17,2	32	63
4	20	20	16	14	11	14	14	15	14	13	17	13	14	11	10	9	12	4	4	10	10	12	10	5	12,3	20	43
5	12	11	10	4	6	1	1	4	4	10	16	11	20	22	19	16	19	16	19	24	16	16	25	13,4	25	54	
6	20	21	26	14	10	9	9	13	12	15	12	15	18	12	15	10	7	7	4	10	6	11	10	8	12,2	26	44
7	5	6	3	3	4	3	3	2	3	2	3	5	12	8	11	6	6	0	0	0	0	1	1	0	3,6	12	27
8	0	1	2	1	1	4	10	11	10	10	7	11	12	14	10	15	19	14	9	11	9	11	10	6	8,7	19	36
9	6	6	8	8	5	1	2	1	5	8	9	5	10	9	8	11	16	12	11	3	4	5	1	2	6,5	16	27
10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	7	10	10	17	15	18	20	15	11	5	6	0	2	5,9	20	33
11	2	3	3	2	3	4	3	2	2	7	9	9	11	15	16	14	12	10	8	6	0	4	4	4	6,4	16	32
12	6	4	5	9	8	7	17	20	16	8	28	27	17	10	12	16	17	11	10	7	10	20	27	31	14,3	31	60
13	36	36	24	14	10	14	26	36	29	25	30	32	24	28	30	28	24	28	20	13	10	5	2	2	21,9	36	66
14	7	8	3	3	7	8	13	23	23	32	23	17	10	14	9	21	31	31	24	19	11	3	4	10	14,7	32	62
15	12	13	9	15	16	8	9	5	10	14	11	9	11	16	11	11	3	5	5	0	0	0	1	0	8,0	16	33
16	0	2	5	3	6	8	6	10	13	24	23	22	16	25	20	24	29	21	11	12	7	10	3	0	12,5	29	61
17	1	2	3	0	0	1	1	0	2	6	6	16	16	19	16	19	16	11	3	0	0	0	0	6,4	19	36	
18	0	3	4	3	4	3	3	0	2	5	9	13	15	10	22	29	24	29	31	26	18	19	14	10	12,3	31	51
19	12	10	9	5	4	10	8	8	7	13	4	6	8	12	3	6	16	18	20	19	12	10	5	10,0	20	37	
20	4	2	0	2	3	5	4	10	10	16	19	18	24	27	25	32	26	27	19	14	10	3	3	1	12,7	32	49
21	0	1	1	1	1	2	7	14	15	13	13	14	18	11	8	8	16	15	14	12	16	14	15	13	10,2	16	36
22	18	17	12	16	15	17	14	17	19	20	20	16	20	20	16	17	20	16	11	11	12	4	5	7	15,0	20	36
23	2	8	1	1	2	0	6	6	6	5	3	3	12	10	15	18	16	15	6	4	7	8	5	5	6,8	18	29
24	3	0	1	1	0	0	1	2	4	3	6	10	10	13	17	20	19	15	6	11	11	0	1	2	6,5	20	33
25	3	3	4	6	3	4	11	15	21	21	16	8	2	6	4	17	19	14	10	12	10	9	4	4	9,4	21	48
26	3	2	4	5	5	5	5	4	6	13	8	16	16	26	27	28	29	24	22	24	18	17	13	14	11,0	29	41
27	11	12	14	24	17	19	18	19	11	16	21	15	24	22	18	19	17	16	7	5	6	9	25	30	16,5	30	63
28	31	34	28	37	38	17	10	14	10	16	17	12	20	16	21	23	20	17	10	6	1	2	3	17,5	38	68	
29	1	0	4	10	5	1	5	9	11	9	11	15	11	13	13	22	23	20	17	10	6	0	1	3	9,1	23	42
30	1	5	11	16	21	28	31	35	32	13	17	16	13	12	10	8	20	20	13	5	2	1	2	2	13,9	35	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	7,7	7,8	7,9	6,7	5,4	4,4	6,0	7,2	8,2	10,0	11,2	11,8	14,4	13,3	13,6	11,8	11,8	13,7	12,4	10,2	9,2	9,3	9,0	8,7	7,3	9,5	20,8	63
2. <sup>a</sup> > ...	8,0	8,3	6,5	5,6	6,1	6,8	9,0	11,4	11,4	15,0	16,2	16,9	15,2	17,3	16,7	19,7	20,1	19,4	15,7	12,0	8,5	7,6	6,8	6,3	11,9	26,2	66	
3. <sup>a</sup> > ...	7,3	8,2	8,0	11,7	10,7	9,3	10,8	13,5	13,5	12,9	13,2	12,3	14,6	15,3	14,4	17,8	20,2	17,5	12,3	10,4	9,4	6,3	7,4	8,3	11,9	25,0	73	
Mês.....	7,7	8,1	7,5	8,0	7,4	6,8	8,6	10,7	11,0	12,6	13,5	13,7	14,7	15,3	14,9	16,4	18,0	16,4	12,7	10,5	9,1	7,6	7,6	7,3	11,1	24,0	73	

## Quilómetros percorridos      Velocidade média      Velocidade máxima      Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década.....	2.272	9,5	32 quilómetros	SSE.	no dia	3	SSE. e NNW.
2. <sup>a</sup> " .....	2.865	11,9	36 "	SSE.	"	13	WNW.
3. <sup>a</sup> " .....	2.853	11,9	38 "	NW.	"	28	WNW.
Mês.....	7.990	11,1	38 "	NW.	28	WNW.	

Dias de vento muito fraco ..... 7 | Dias de vento moderado ..... 11

\* \* fraco ..... 12 | Dia menos ventoso ..... 1

Dia mais ventoso ..... 13 |

## QUADRO COM

ABRIL 1936	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens				
	Máxima		Mínima					9 horas a.m.				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	
1	55,9	33,3	10,9	10,0	—	0,9	3,7	4,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Cl.-St., Cl.	S.	2,5	
2	55,3	33,3	11,4	10,9	—	0,1	4,0	9,0	Ci.-St., Ct.	WSW.	4,0	
3	50,8	29,5	12,0	(11,3)	—	13,0	4,8	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., St.-Cu., c.	SSE.	20,0	
4	54,3	28,1	11,4	(11,0)	—	30,5	5,7	10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St., c.	SSW.	14,3	
5	51,3	28,5	9,1	7,4	—	0,2	3,6	10,0	Fr.-Cu., A.-St.	—	—	
6	57,2	33,9	14,1	9,0	—	0,0	7,8	8,0	Cu., Fr.-Cu.	SSW.	10,0	
7	50,0	33,8	8,1	8,0	—	0,3	7,7	5,0	St.-Cu., Cl.-St., Ct.	S.	1,0	
8	22,8	16,7	11,1	10,1	—	16,3	3,3	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb., Nb.-St.	WNW.	7,7	
9	47,9	29,1	7,1	5,5	—	0,3	5,3	7,0	Cu., Fr.-Cu.	NW.	5,6	
10	53,6	36,6	8,1	5,6	—	0,0	5,5	10,0	St.-Cu., A.-Cu., Cl.-St.	—	—	
11	53,2	40,5	3,1	4,5	—	0,0	5,6	3,0	Cu.	NW.	2,9	
12	50,8	33,8	5,0	(5,7)	—	0,1	4,9	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St.	SSE.	7,7	
13	43,7	25,3	7,0	(8,1)	—	9,2	4,8	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu., Fr.-Cu.	SW.	40,0	
14	45,9	25,4	5,4	(7,0)	—	9,2	2,0	10,0	Nb.	—	—	
15	49,3	25,6	5,3	(5,5)	—	23,5	1,9	10,0	Nb.	SW.	25,0	
16	51,5	29,1	5,0	—	—	1,8	3,0	9,0	St.-Cu., Cl.-St., Ci.	WNW.	4,0	
17	56,5	37,2	4,9	(4,2)	—	6,8	4,2	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	NW.	7,1	
18	34,9	26,1	2,6	3,5	—	0,0	4,2	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	W.	5,0	
19	47,7	27,4	6,6	(8,1)	—	25,2	3,2	10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl., c.	SW.	10,0	
20	50,7	27,7	4,8	12,6	—	0,3	2,9	3,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.	N.	11,1	
21	21,8	18,7	8,6	(8,5)	—	1,5	5,5	10,0	St.	—	—	
22	32,9	24,2	12,5	(11,8)	—	17,4	0,8	10,0	Nb., Fr.-Nb.	—	—	
23	51,7	39,7	5,9	7,4	—	1,2	1,9	10,0	Ci., Cl.-St., Fr.-Cu.	NE.	8,3	
24	54,1	43,0	5,8	6,2	—	0,0	4,6	10,0	Ci.-St., Ct.	W.	1,4	
25	59,8	40,6	8,7	10,1	—	0,0	6,6	0,0	Ci. a Sul.	—	—	
26	55,0	29,9	9,2	10,5	—	0,0	6,4	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., c.	NNW.	14,3	
27	53,9	39,4	5,6	8,3	—	0,0	8,0	7,0	Ci.-St., Ci.	—	—	
28	55,3	38,0	6,1	8,5	—	0,0	9,9	0,0	—	—	—	
29	55,6	39,5	4,9	6,4	—	0,0	7,0	0,0	Ci. a N.	—	—	
30	55,0	36,9	7,5	8,5	—	0,0	9,3	0,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	49,91 48,42 49,50	30,28 29,81 34,99	10,33 4,88 7,48	8,88 6,61 8,62	— — —	5,1 3,7 6,0	8,3 8,5 5,7				
Médias mês		49,28	31,69	7,56	8,09	—	4,9	7,5				

Extremas { Máxima : ao sol..... 59,8 no dia 25;  
do mês { Mínima : no espelho .... 3,5 " = 18;

Temperaturas

na relva..... 43,0 no dia 24;

na relva..... 2,6 no dia 18;

Chuva  
30,5 no dia 4;

.....;

Evaporação  
9,9 no dia 28;

0,8 " = 22.

— Água de orvalho.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.

3 horas p. m.

6 horas p. m.

ABRIL  
1936

o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração	
10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci.	10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	—	—	9,5	Cu., A.-Cu., A.-St., Ci	1
10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Nb., Ci.-St.	10,0	Fr.-Nb., St.-Cu., Ci.-St.	S.	8,2	10,0	Nb., A.-St., Ci.-St.	2
10,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., Fr.-Nb., St.-Cu.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St.	S.	20,0	10,0	Cu.-Nb., Nb., Ci., c.	3
9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Ci.	10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., c.	WSW.	5,5	10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	4
10,0	Fr.-Cu., Ci.-St., c.	10,0	Fr.-Cu., Ci.-St.	—	—	10,0	Fr.-Cu., A.-St., Ci.-St., Ci., c.	5
5,0	Fr.-Cu.	8,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci.	S.	5,6	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Fr.-Nb., Ci.-St	6
10,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Nb.	10,0	Nb.-St., Nb.	—	—	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., Ci., c.	7
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., A.-St.	10,0	Nb., St.-Cu.	WNW.	8,0	10,0	St.-Cu., Nb., Fr.-Nb., Nb.-St.	8
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	10,0	St.-Cu., A.-Cu., c.	W.	1,2	10,0	St.-Cu., A.-Cu., c	9
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., Ci.	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., Ci.	SE.	2,9	10,0	St.-Cu., c.	10
8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	SW.	5,0	0,0	Fr.-Cu.	11
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Ci.-Cu., c.	9,0	Cu., St.-Cu.	SSW.	6,7	3,0	Cu., St.-Cu.	12
10,0	Nb., Fr.-Nb., Fr.-Cu., c.	6,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	WNW.	25,7	9,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	13
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb., Fr.-Nb.	14
4,0	Cu.-Nb., Ci.	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Fr.-Nb., Ci., c.	SW.	7,2	10,0	Cu., Nb., St.-Cu.	15
10,0	St.-Cu., Cu.	8,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Cu., Ci.	NNW.	8,3	6,0	Cu., St.-Cu., Ci.	16
8,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	7,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	WNW.	4,8	3,0	Cu.	17
10,0	St.-Cu., A.-St.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	18
10,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb.	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., c.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Nb., c.	19
3,0	Fr.-Cu., Ci.-St.	2,0	Fr.-Cu., Ci.	—	—	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., c.	20
10,0	St.-Cu.	10,0	St.	—	—	10,0	Fr.-Nb., Nb.,	21
10,0	St.	10,0	St.	—	—	2,0	St.-Cu., Ci.	22
10,0	Ci., Ci.-St.	10,0	Ci., Ci.-St., A.-Cu.	—	—	10,0	Ci., Ci.-St., Fr.-Cu., A.-Cu.	23
1,0	Ci.	0,0	Ci.	—	—	10,0	Ci.-St., Ci.	24
2,0	Ci.	7,0	Ci., Ci.-St.	—	—	5,0	Ci.	25
7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci., A.-St.	0,0	Ci. dispersos.	—	—	9,0	Ci., Cf.-St.	26
1,0	Ci.	3,0	Ci.	—	—	2,0	Ci.	27
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	28
1,0	A.-Cu.	5,0	Ci., St.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	NNE.	4,7	0,0	Ci. dispersos.	29
0,0	—	2,0	Cu., Fr.-Cu.	ENE.	3,6	0,0	A.-Cu., a E.	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,4		9,8				9,9	Total da	
8,3		7,6				7,1	Chuva	
4,2		4,7				4,8	Evap.	
7,3		7,4				7,3	Num. de dias	
							I.ª década	
							2.ª »	
							3.ª »	
							Mês	
							* 157,8	
							148,1	

Dias em que houve chuva ou chuvisco  ... 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17,

18, 19, 21 e 22.

\* \* \* \* nevoeiro  ..... 10, 21 e 22.\* \* \* \* orvalho  ..... 2, 20 e 24.\* \* \* \* trovoadas  ..... 2, 3, 7, 16 e 19.Dias em que houve relâmpagos  ..... 5.\* \* \* \* arco-iris  ..... 12 e 13.\* \* \* \* halo solar  ..... 5.\* \* \* \* halo lunar  ..... 5.\* \* \* \* vento forte  ..... 2, 3, 6, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 26, 27, 28 e 30.

\* Incluindo o,1 de orvalho.

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

ABRIL 1936	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 37	h m	h m	h m o 43	h m o 13	—	h m	h m	h m	h m	h m h m 3 33
2	—	—	—	—	—	—	—	—	o 05	—	—	—	—	—	o 05
3	—	o 30	o 45	o 13	o 18	o 17	o 33	—	—	—	—	—	—	—	2 36
4	—	—	—	o 05	—	o 08	o 07	o 32	o 26	o 07	o 29	—	—	—	1 54
5	—	—	—	o 23	o 50	o 15	o 50	1	o 40	—	—	o 07	—	—	4 05
6	—	o 42	o 52	o 32	1	o 57	o 55	1	1	o 27	o 36	o 03	—	—	8 01
7	—	o 45	o 37	o 45	o 40	o 08	o 15	—	—	—	—	—	—	—	3 10
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	o 23	1	o 55	o 12	—	—	o 05	o 02	o 05	o 03	o 23	—	—	3 08
10	—	—	—	o 05	o 08	—	—	—	o 10	o 45	o 04	—	—	—	1 12
11	—	o 23	1	1	1	o 40	o 45	—	o 07	1	1	o 47	—	—	7 42
12	—	—	—	—	—	—	—	o 05	o 09	o 27	o 44	o 50	o 30	—	2 45
13	—	—	o 02	o 10	o 15	o 08	—	o 22	o 15	o 12	—	—	o 30	—	1 52
14	—	—	—	—	—	—	—	o 02	o 24	—	—	—	—	—	0 26
15	—	—	—	—	—	o 01	o 17	1	o 34	o 30	o 10	—	—	—	2 35
16	—	o 10	o 55	o 42	o 33	o 23	o 05	o 34	o 15	o 45	o 25	o 08	—	—	4 52
17	—	—	o 25	1	o 40	o 30	o 40	o 23	o 37	o 44	o 42	—	—	—	5 41
18	—	o 30	—	—	—	—	o 12	—	—	—	—	—	—	—	0 42
19	—	—	—	o 33	o 22	—	—	—	—	—	—	o 30	—	—	1 30
20	—	o 55	o 52	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	10 32
21	—	—	—	—	—	—	o 15	—	—	—	—	—	—	—	0 15
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 04	o 33	—	0 37
23	—	o 04	o 50	o 32	1	1	o 35	o 52	1	1	1	o 45	—	—	8 38
24	—	o 35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 35
25	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 52
26	—	—	—	—	o 17	1	1	o 53	1	1	1	o 52	—	—	7 02
27	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 53	—	—	10 53
28	—	o 54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 54
29	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 50	—	—	11 20
30	—	o 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 56	—	—	10 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	o 30	9 16	13 55	15 00	15 12	13 13	13 47	13 57	13 55	13 56	13 02	10 47	o 30	—	147 00

Estado geral do tempo e notas

ABRIL DE 1936

Dia	1	Muitas nuvens; bom tempo.
"	2	Coberto; $\Delta$ a.; $\odot^o$ 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. N.; $\text{I}^\text{x}$ pelas 4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; variável.
"	3	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , M. D.-4 <sup>h</sup> , 5-7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -M. N.; $\text{I}^\text{x}$ pela 1 <sup>h</sup> a., 10 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> a. e a NW. ao M. D. e 25 <sup>m</sup> ; chuvoso; aguaceiros p.; ventoso.
"	4	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 11 <sup>h</sup> -M. N.; variável.
"	5	Coberto; $\odot$ pelo M. D., $\omega$ toda a noite; $\text{I}^\text{x}$ pelas 10 <sup>h</sup> p. a NW.; encinzeirado; variável; ventoso p.
"	6	Muitas nuvens; $\odot^o$ 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> p.; variável; ventoso ao M. D.
"	7	Muitas nuvens; $\odot$ M. D.-4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> ; $\text{I}^\text{x}$ 1 <sup>h</sup> p. e a N. pelas 5 <sup>h</sup> ; chuvoso.
"	8	Coberto; $\odot$ 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.; aspecto de chuva a.; encinzeirado p.
"	9	Coberto; variável.
"	10	Coberto; $\equiv$ a.; variável.
"	11	Nuvens; bom tempo.
"	12	Muitas nuvens; $\curvearrowleft$ às 5 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p. a SE.; $\odot^o$ 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -M. D.; variável.
"	13	Muitas nuvens; $\curvearrowleft$ às 5 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> p.; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; aguaceiros fortes a.; aguaceiros moderados p.; ventoso.
"	14	Coberto; $\odot$ 6 <sup>h</sup> a.-5 <sup>h</sup> p.; chuvoso; frio a.
"	15	Muitas nuvens; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -M. D., 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> ; chuvoso.
"	16	Muitas nuvens; $\odot^o$ 1 <sup>h</sup> p.-2 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> ; $\text{I}^\text{x}$ à 1 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> p.; $\text{I}^\text{x}$ a E. à 1 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> p.; variável.
"	17	Nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; chuva leve a. e bom tempo p.
"	18	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -M. N.; variável a. e chuva p.
"	19	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. D., 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; $\text{I}^\text{x}$ ao M. D. a NNW.; variável; chuviscos moderados p.
"	20	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo; ventoso p.
"	21	Coberto; $\equiv$ a. e p.; $\odot^o$ 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -M. N.; chuvisco leve.
"	22	Muitas nuvens; $\equiv$ a. e p.; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , M. D.-1 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; chuva leve a.; chuvisco e nevoeiro até às 3 <sup>h</sup> p.; bom tem às 6 <sup>h</sup> p.
"	23	Coberto; bom tempo.
"	24	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	25	Nuvens; bom tempo, seco.
"	26	Nuvens; variável a., bom tempo p.
"	27	Nuvens; bom tempo, seco.
"	28	Limpo; bom tempo, seco.
"	29	Poucas nuvens; bom tempo, seco.
"	30	Limpo; bom tempo, ventoso a.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

MAIO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	749,1	748,8	748,8	748,9	748,9	748,5	747,5	747,1	747,2	748,3	748,7	748,7	748,38	749,1	747,1	2,0
2	48,4	48,2	48,2	48,3	48,3	48,1	47,7	46,8	46,9	47,0	47,1	46,9	47,62	48,4	46,6	1,8
3	46,5	45,9	46,0	46,0	45,5	44,9	44,8	41,0	43,8	44,8	45,4	45,1	45,16	46,5	43,8	2,7
4	44,8	44,5	44,5	44,5	44,3	44,1	43,5	42,2	42,7	43,5	43,6	43,8	43,83	44,8	42,2	2,6
5	43,8	43,8	44,0	44,8	45,5	45,7	45,8	45,9	46,2	46,7	47,1	47,1	45,60	47,1	43,8	3,3
6	46,9	46,6	46,6	46,7	46,8	45,8	45,5	44,5	41,6	44,6	43,4	42,4	45,28	46,9	42,3	4,6
7	42,4	42,2	42,2	42,3	41,8	42,0	42,0	41,8	42,2	42,9	43,3	43,3	42,38	43,3	41,8	1,5
8	42,9	42,4	42,5	42,7	43,1	43,0	42,6	42,5	43,7	44,2	44,8	44,9	43,28	44,9	42,1	2,5
9	44,9	44,9	45,1	45,8	46,7	46,8	46,9	47,1	47,4	48,5	49,4	49,7	47,05	49,8	44,9	4,9
10	49,7	49,7	49,9	50,2	51,3	51,3	51,2	50,3	50,4	50,9	51,2	51,2	50,60	51,3	49,7	1,6
11	750,7	750,3	750,3	750,5	750,1	750,4	749,5	749,4	749,4	749,5	749,9	749,8	749,96	750,7	719,4	1,3
12	49,7	49,6	49,6	49,9	50,5	50,7	50,4	49,8	49,9	50,5	50,9	50,9	50,21	50,9	49,5	1,4
13	50,8	50,5	50,6	50,9	50,7	50,6	50,3	50,3	48,1	48,1	48,8	48,7	49,88	50,8	48,1	2,7
14	48,4	48,0	48,0	48,2	49,8	49,5	49,0	48,1	48,2	48,6	49,3	49,2	48,64	49,8	48,0	1,8
15	48,7	48,7	48,8	49,0	48,8	48,6	47,8	47,0	46,8	46,9	46,9	46,7	47,84	49,0	46,5	2,5
16	46,4	48,5	45,9	46,3	46,5	46,3	45,9	45,7	45,8	46,1	46,3	45,9	46,04	46,5	45,5	1,0
17	45,4	45,3	45,1	45,1	44,7	44,6	44,4	41,3	44,1	43,9	43,9	42,9	43,96	45,4	42,1	3,3
18	41,9	41,0	40,5	30,9	3,5	38,5	38,0	37,6	37,4	37,2	37,4	37,6	38,78	41,9	37,2	4,7
19	37,6	38,6	39,6	40,6	42,5	42,7	42,8	43,1	42,8	43,3	44,0	44,0	41,6	44,0	37,6	6,4
20	43,9	43,8	43,8	44,0	45,1	45,0	44,4	43,7	41,5	45,1	45,8	45,8	44,56	45,8	43,7	2,1
21	745,7	745,7	746,0	746,8	747,6	747,6	747,6	747,5	747,9	748,2	749,0	749,1	747,48	749,1	745,6	3,5
22	48,8	48,4	48,1	48,7	48,6	48,6	48,2	47,6	47,8	48,1	48,5	48,5	48,33	48,8	47,6	1,2
23	48,2	48,1	48,0	48,1	47,8	46,8	46,5	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	47,23	48,2	46,5	1,7
24	46,2	45,9	45,8	45,8	45,9	45,9	46,0	45,6	45,6	45,7	45,8	45,8	45,80	46,2	45,6	0,6
25	45,5	45,3	45,4	45,6	45,4	45,4	45,1	44,8	45,0	45,4	46,1	46,5	45,50	46,5	44,8	1,7
26	46,4	46,4	46,7	47,2	47,5	47,7	47,7	47,3	47,4	48,0	48,8	48,9	47,55	48,9	46,1	2,5
27	48,8	48,7	49,0	49,5	50,0	50,3	50,4	50,3	50,6	50,9	51,4	50,14	51,4	48,7	2,7	
28	51,1	50,6	50,7	51,1	51,1	50,9	50,4	50,1	50,0	49,9	50,0	49,9	50,44	51,1	49,7	1,4
29	43,9	49,0	49,0	49,0	48,9	48,7	48,5	47,9	48,0	48,0	47,9	48,0	48,50	49,3	47,9	1,4
30	48,0	48,1	48,5	49,1	49,8	50,0	49,8	50,0	50,2	50,7	51,2	51,2	49,79	51,2	48,0	3,2
31	51,0	50,6	50,8	51,0	50,9	50,4	50,1	49,5	50,1	50,2	50,4	50,3	50,40	51,0	49,5	1,5
1. <sup>a</sup> década	745,94	745,70	745,81	746,02	746,23	746,02	745,88	745,22	745,51	746,14	746,40	746,31	745,92	747,21	744,46	2,75
2. <sup>a</sup> "	46,35	46,16	46,22	46,44	46,82	46,69	46,25	45,90	45,70	45,95	46,32	46,15	46,17	47,48	44,76	2,72
3. <sup>a</sup> "	48,09	47,89	48,02	48,35	48,50	48,39	48,21	47,94	48,12	48,35	48,71	48,75	48,29	49,25	47,30	1,95
Mês	746,84	746,63	746,73	746,89	747,23	747,08	746,78	746,40	746,50	746,86	747,19	747,13	746,84	748,02	745,76	2,25

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

Máxima absoluta 751,4 no dia 27 às 9<sup>h</sup>, 10<sup>h</sup> e 11<sup>h</sup> p.Mínima " 737,2 " " 18 às 7<sup>h</sup> p.

Pressão média..... 746,12 745,72 749,31 743,04 746,87 749,28

Variação máxima 14,2

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MAIO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	11,9	11,4	11,4	12,9	17,7	22,0	23,3	24,7	19,9	17,4	15,8	13,0	16,82	25,5	11,4	14,1
2	11,2	10,7	10,9	15,3	19,7	25,0	25,9	26,2	22,6	20,0	18,8	17,4	18,74	27,1	10,4	16,7
3	15,5	16,1	16,9	19,5	23,1	24,3	26,0	25,2	24,7	21,5	17,7	15,7	20,45	26,6	14,1	12,5
4	13,5	13,1	12,9	16,2	16,4	19,5	21,8	20,5	16,8	14,5	13,9	13,9	15,92	25,6	11,9	13,7
5	13,3	13,0	12,5	12,6	15,6	16,6	17,6	15,8	15,1	13,6	13,2	11,7	14,18	18,3	11,6	6,7
6	11,6	11,2	11,1	11,5	11,4	13,8	16,6	13,5	10,9	9,2	8,1	7,7	11,38	17,1	7,7	9,4
7	7,2	6,3	6,5	8,7	11,1	14,6	15,1	15,2	14,6	12,5	12,3	12,4	11,42	15,9	5,2	10,7
8	12,3	12,3	11,8	12,9	15,8	17,9	19,9	19,7	16,1	14,7	14,3	14,1	15,27	21,1	10,8	10,3
9	13,9	13,6	13,0	13,5	14,5	17,2	19,6	20,0	17,1	15,4	14,9	14,5	15,12	21,2	11,8	9,4
10	12,4	12,1	12,2	12,3	12,7	16,1	16,4	17,1	16,6	13,3	11,7	11,8	13,71	18,2	11,6	6,6
11	11,8	11,5	11,3	12,3	14,4	18,3	19,0	17,9	17,2	14,2	12,6	11,6	14,32	20,7	10,6	10,1
12	11,9	12,0	11,6	12,0	13,5	16,1	20,2	21,7	18,3	15,4	14,7	14,1	15,68	22,3	11,1	11,2
13	14,1	12,8	12,5	13,1	16,4	20,0	23,4	22,4	21,8	17,7	15,5	14,5	17,44	23,5	10,7	12,8
14	13,7	13,1	13,4	14,4	17,7	23,6	25,9	25,5	23,9	19,0	15,5	14,7	18,46	26,4	11,6	14,8
15	14,4	13,8	13,8	14,2	14,0	17,2	18,0	18,6	16,2	14,6	14,5	12,2	15,24	22,4	12,1	10,3
16	11,5	11,2	11,2	12,0	11,3	14,2	15,2	14,7	13,1	12,3	11,9	11,8	12,48	17,4	9,7	7,7
17	10,4	10,1	10,2	10,8	10,7	15,9	15,1	14,3	14,7	13,7	12,8	11,3	12,45	15,3	8,0	7,3
18	11,0	10,9	11,5	12,2	11,7	11,5	11,0	11,0	10,4	10,0	10,3	10,3	11,00	12,1	9,5	2,6
19	10,6	10,2	9,9	10,8	11,1	15,5	17,3	16,9	15,0	14,5	13,1	12,3	13,04	18,8	9,1	9,7
20	11,8	11,1	11,8	13,6	17,1	17,2	19,8	19,6	19,1	15,7	11,2	13,7	15,42	20,8	9,1	11,7
21	13,2	13,4	12,9	15,7	15,7	19,9	21,2	20,7	18,8	15,9	14,2	13,4	16,18	22,1	10,3	11,8
22	13,6	13,7	13,8	13,6	16,4	18,6	18,6	21,6	18,7	17,7	15,7	14,5	16,62	23,1	11,3	11,8
23	13,9	13,9	14,3	15,9	15,0	15,9	16,6	16,2	13,7	13,1	12,6	11,8	14,29	17,4	10,8	6,6
24	11,5	11,0	11,1	13,4	15,5	16,7	17,2	17,0	16,1	13,4	11,5	10,3	13,78	18,9	9,6	9,3
25	9,5	9,0	10,7	15,4	15,4	14,4	16,0	15,7	16,3	12,0	9,9	8,9	12,72	18,4	7,1	11,3
26	7,7	6,8	6,9	11,0	14,6	14,9	17,4	17,0	16,3	14,9	13,4	12,7	12,88	18,2	6,2	12,0
27	9,7	9,5	9,4	12,1	15,6	17,9	18,2	17,9	15,8	12,6	11,1	10,4	13,36	18,8	9,2	9,6
28	9,9	9,7	10,7	13,2	15,0	15,8	17,8	18,6	17,0	14,0	13,5	12,4	13,90	19,2	9,6	9,6
29	12,0	11,4	11,5	14,3	14,7	14,7	17,6	17,7	15,5	13,8	12,1	11,7	13,71	18,2	9,8	8,4
30	11,1	10,4	9,8	11,1	13,8	16,1	16,5	18,1	17,4	14,0	12,5	11,9	13,52	18,7	9,5	9,2
31	10,1	9,0	9,0	11,6	15,7	17,1	19,5	19,7	16,8	13,1	11,6	10,4	13,68	20,5	8,9	11,6
<b>I.<sup>a</sup> década</b>	<b>12,28</b>	<b>11,98</b>	<b>11,92</b>	<b>13,54</b>	<b>15,80</b>	<b>18,40</b>	<b>20,22</b>	<b>19,82</b>	<b>17,44</b>	<b>15,21</b>	<b>14,07</b>	<b>13,22</b>	<b>15,30</b>	<b>21,66</b>	<b>10,65</b>	<b>11,01</b>
<b>2.<sup>a</sup> *</b>	<b>12,12</b>	<b>11,70</b>	<b>11,72</b>	<b>12,54</b>	<b>13,79</b>	<b>16,95</b>	<b>18,54</b>	<b>18,17</b>	<b>17,00</b>	<b>14,71</b>	<b>13,51</b>	<b>12,68</b>	<b>14,55</b>	<b>19,97</b>	<b>10,15</b>	<b>9,82</b>
<b>3.<sup>a</sup> *</b>	<b>11,11</b>	<b>10,71</b>	<b>10,92</b>	<b>13,39</b>	<b>15,22</b>	<b>16,55</b>	<b>17,87</b>	<b>18,20</b>	<b>16,58</b>	<b>14,04</b>	<b>12,55</b>	<b>11,67</b>	<b>14,06</b>	<b>19,41</b>	<b>9,30</b>	<b>10,11</b>
<b>Mês</b>	<b>11,81</b>	<b>11,44</b>	<b>11,50</b>	<b>13,16</b>	<b>14,95</b>	<b>17,27</b>	<b>18,84</b>	<b>18,71</b>	<b>16,99</b>	<b>14,31</b>	<b>13,35</b>	<b>12,50</b>	<b>14,62</b>	<b>20,32</b>	<b>10,01</b>	<b>10,31</b>

Períodos de cinco dias ..... 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 Máxima absoluta..... 27,1 no dia 2  
 Temperatura média ..... 17,22 13,38 16,23 12,88 14,72 13,47 Mínima ..... 5,2 ..... 7  
 Variação máxima ..... 21,9

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MAIO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	8,9	8,8	7,9	7,1	8,0	7,5	9,1	8,1	9,9	8,3	8,0	7,8	8,2	10,3	6,6	3,7
2	8,6	7,8	7,6	7,1	8,7	6,5	8,3	8,9	10,9	11,0	9,5	8,9	8,6	11,1	6,5	4,6
3	9,3	8,7	7,7	7,2	7,9	7,7	5,6	7,2	7,4	8,3	9,3	10,3	8,1	11,2	6,5	4,7
4	10,6	9,2	8,9	7,0	10,6	9,3	8,4	11,4	9,8	11,3	11,3	11,3	9,7	11,4	7,0	4,4
5	10,9	10,6	10,6	10,5	9,3	9,1	8,4	8,5	8,0	7,6	7,3	7,9	9,0	10,9	7,3	3,6
6	7,6	7,6	7,7	5,5	8,0	7,4	6,5	8,1	8,0	7,9	7,5	7,2	7,4	8,1	5,5	2,6
7	7,5	6,8	6,4	5,7	7,2	6,0	6,6	7,1	8,4	8,3	8,3	8,5	7,3	8,6	5,7	2,9
8	8,8	8,8	8,8	8,0	9,9	10,5	10,2	10,8	12,0	10,8	10,0	9,9	9,8	12,0	7,9	4,1
9	9,9	9,5	9,3	8,8	11,0	10,8	11,5	11,3	11,0	9,2	8,6	8,6	9,9	12,3	8,4	3,9
10	9,5	9,2	8,9	9,0	9,2	7,8	9,8	9,4	9,8	9,7	9,4	9,0	9,3	9,9	7,8	2,1
11	9,0	9,1	9,0	8,4	9,9	10,7	10,4	10,1	9,7	9,5	9,2	9,0	9,5	12,0	7,4	4,6
12	9,1	9,2	8,9	8,6	9,9	9,9	11,1	9,3	10,0	9,9	9,2	8,9	9,5	12,1	8,6	3,5
13	8,6	8,1	7,9	7,5	9,8	10,9	10,7	10,8	10,0	10,5	10,6	9,9	9,6	11,1	7,5	3,6
14	9,2	8,6	8,6	8,1	11,1	10,0	12,6	12,2	10,5	11,6	10,9	9,0	10,2	13,6	8,0	5,6
15	8,9	8,9	8,1	7,8	9,5	8,9	11,7	8,9	9,4	8,9	8,8	10,1	8,9	11,7	7,8	3,9
16	8,2	8,2	7,6	7,5	7,5	6,9	7,0	6,1	6,6	6,5	6,7	6,4	7,1	8,2	5,5	2,7
17	6,7	6,0	5,9	6,0	7,2	6,1	8,1	9,0	9,5	10,4	10,1	10,0	8,0	10,4	5,4	5,0
18	9,3	9,1	8,3	8,1	8,3	8,1	9,5	9,4	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	9,6	8,5	1,1
19	8,6	8,8	8,8	8,3	8,7	7,2	7,3	7,9	8,4	8,7	9,2	8,5	8,5	9,7	7,1	2,6
20	8,2	8,4	7,4	8,8	8,4	9,6	9,1	8,9	7,6	9,0	8,3	8,1	8,1	9,6	7,1	1,2
21	7,6	7,3	7,4	5,7	9,5	8,6	8,4	9,9	10,1	9,7	9,1	8,4	8,5	10,6	5,7	4,9
22	8,1	8,1	8,1	8,4	11,1	11,8	12,8	11,1	11,0	10,0	9,4	8,8	9,6	12,8	7,3	4,5
23	7,8	7,4	7,4	6,6	8,5	7,1	7,6	7,9	8,6	8,3	8,2	8,8	8,0	8,9	6,6	2,3
24	8,5	8,5	8,3	7,9	7,5	7,3	5,8	6,5	6,4	6,3	7,3	7,0	7,2	8,5	5,8	2,7
25	6,7	6,3	5,0	3,1	8,5	8,4	8,3	8,9	9,2	9,8	9,1	8,5	7,5	9,8	3,1	6,7
26	7,8	7,4	7,5	8,3	8,9	9,5	8,1	9,1	8,0	7,6	7,5	7,2	8,0	9,5	7,2	2,3
27	8,5	8,3	8,3	8,6	8,7	8,0	8,4	7,8	8,3	9,7	10,4	9,3	8,3	10,4	7,7	2,7
28	9,1	8,7	8,0	8,0	9,0	10,1	8,5	7,2	7,7	8,3	8,6	8,5	8,5	10,2	7,2	3,0
29	8,3	8,4	7,7	7,1	8,6	9,1	8,0	7,9	9,0	9,3	9,4	9,9	8,7	10,0	7,1	2,9
30	9,6	9,4	9,1	9,5	9,5	8,7	9,1	8,1	7,9	8,9	8,6	8,6	8,9	9,8	7,9	1,9
31	9,2	8,6	8,6	8,7	8,9	9,1	8,6	8,7	9,1	9,4	8,6	8,6	8,8	9,4	8,3	1,1
1. <sup>a</sup> década	9,2	8,7	8,4	7,6	9,0	8,3	8,4	9,1	9,5	9,2	8,9	8,9	8,7	10,6	6,9	3,7
2. <sup>a</sup> *	8,6	8,4	8,1	7,9	9,0	8,9	9,8	9,3	9,1	9,4	9,2	8,9	8,9	10,8	7,3	3,4
3. <sup>a</sup> *	8,3	8,0	7,8	7,4	9,0	8,9	8,5	8,5	8,7	8,8	8,7	8,5	8,4	10,0	6,7	3,2
Mês	8,7	8,4	8,1	7,6	9,0	8,7	8,9	8,9	9,1	9,2	9,0	8,8	8,6	10,4	7,0	3,4

Extremas do mês	Máxima registada .....	13,6 no dia 14 às 2 <sup>h</sup> p.
	Mínima registada .....	3,1 " 25 às 7 <sup>h</sup> a.
	Variação .....	10,5

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	86	87	78	65	53	38	43	33	57	56	59	70	59	87	33	51
2	86	81	77	53	51	28	33	35	54	63	58	60	55	86	28	58
3	71	63	53	42	37	34	22	30	32	43	62	78	48	93	22	71
4	92	82	81	50	76	55	42	64	69	92	95	95	73	98	42	56
5	95	95	98	97	70	66	56	63	62	66	64	77	76	98	56	42
6	75	76	77	73	79	62	46	71	83	91	93	91	75	91	46	45
7	99	96	88	67	73	48	52	55	68	76	77	79	73	99	48	51
8	82	81	86	73	74	69	58	64	88	87	82	82	76	92	54	38
9	83	82	83	77	91	73	68	65	76	70	68	70	75	91	65	26
10	88	88	84	85	83	58	71	64	70	85	92	88	80	94	58	36
11	88	90	90	79	81	68	64	70	67	79	85	89	79	93	61	32
12	88	88	88	82	86	73	68	48	64	75	74	73	75	89	48	41
13	72	74	73	63	71	63	50	54	51	70	80	80	67	81	51	30
14	79	75	75	66	73	49	52	50	49	71	83	72	66	83	49	34
15	73	75	69	64	80	61	74	56	68	72	72	95	70	95	51	44
16	80	83	76	72	75	65	54	48	58	61	63	61	66	83	44	39
17	71	65	63	62	74	46	63	73	76	90	92	100	71	100	46	51
18	91	94	82	76	80	83	97	96	95	97	95	95	90	97	76	21
19	90	95	96	86	89	55	50	55	65	71	77	80	77	97	49	48
20	79	85	71	75	57	66	54	52	45	68	69	69	65	85	45	40
21	67	63	67	42	72	50	45	54	62	72	76	73	67	78	42	36
22	70	69	68	72	80	74	76	59	68	66	71	72	68	83	53	30
23	66	63	61	49	67	55	54	58	73	74	76	85	66	85	49	36
24	84	86	84	69	56	51	40	45	47	55	72	74	62	86	40	46
25	75	73	51	23	65	69	61	67	67	91	100	100	70	100	23	77
26	100	100	100	85	72	75	55	64	58	60	65	66	74	100	55	45
27	95	94	95	83	66	52	54	51	62	90	99	99	79	100	51	49
28	100	97	83	71	70	76	56	45	53	69	74	78	73	100	45	55
29	79	84	76	58	68	73	53	52	69	79	89	96	75	97	52	45
30	97	100	100	96	82	63	65	53	53	75	80	83	79	100	53	47
31	100	100	100	85	67	63	51	51	64	84	85	91	78	100	49	51
1. <sup>a</sup> década	86	83	81	68	69	53	49	54	67	73	75	79	69	93	45	48
2. <sup>a</sup> *	81	82	78	73	77	63	63	60	64	75	79	81	73	90	52	38
3. <sup>a</sup> *	85	84	80	67	69	65	55	54	61	74	81	83	72	94	47	47
Mês	84	83	80	69	72	60	58	56	64	74	78	81	71	92	48	45

Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.  
 Extremas do mês { Mínima registada..... 22 no dia 3 á 1<sup>h</sup> p.  
 Variação..... 78

## DIRECÇÃO DO VENTO

MAIO 1936	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	NE.	NE	NE	V.	ESE.	V.	ESE.	S.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	0,0						
2	C.	WNW.	WNW.	V.	ESE.	SE.	NW.	ENE.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0						
3	NNW.	NNW.	SE.	NE.	ENE.	SE.	ESE.	SSE.	SSE.	SW.	W.	W.	3,0						
4	S.	S.	S.	S.	ESE.	ESE.	S.	N.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	10,4						
5	NW.	NW.	NW.	NW.	N.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
6	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	11,2						
7	SSW.	S.	C.	S.	W.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	2,9						
8	WNW.	WNW.	C.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	3,3						
9	NW.	C.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0						
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0						
11	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0						
12	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW	0,0						
13	NW.	E.	ESE.	E.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
14	C.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
15	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,0						
16	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,4						
17	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	1,1						
18	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	15,4						
19	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	2,1						
20	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
21	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	V.	ESE.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	C.	0,0						
23	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0						
24	NW.	NW.	G.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
25	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WSW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	0,1						
26	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	V.	V.	W.	W.	W.	W.	2,1						
27	W.	S.	S.	S.	S.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,5						
28	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,9						
29	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WSW.	SSW.	WNW.	8,8						
30	WNW.	WNW.	C.	WNW.	NW	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,1						
31	C.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0						
Frequência do vento														Chuva em mili- metros					
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década ..	2	0	4	2	0	6	3	3	9	I	I	I	3	39	30	6	3	7	30,8
Segunda ..	0	0	0	0	2	6	1	14	0	3	0	0	4	53	21	12	0	4	20,0
Terceira ..	0	0	0	0	0	1	0	2	4	2	1	4	8	80	16	2	3	9	12,8
Mês .....	2	0	4	2	2	13	4	19	13	6	2	5	15	172	67	20	6	20	63,6

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. .	—	—	—	—	—	—	—	741,86	—	—	—	—	—	748,44	745,60	743,96	—	—
Temperatura .....	—	—	—	—	—	—	—	13,04	—	—	—	—	—	14,62	14,18	12,45	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	8,7	9,0	8,0	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	72	76	74	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	6,6	9,0	10,0	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	7,9	13,4	15,2	—	—
Chuva total .....	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	8,8	6,1	4,9	1,5	8,0	12,8	6,3	5,0	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

MAIO 1936	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima horária	Maior rajada	
	1 <sup>h</sup> A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	3	3	1	4	13	2	7	4	8	10	8	4	2	3	5	3	20	18	11	4	0	5	6	3	6,1	20	38	
2	0	1	3	4	4	3	4	10	7	8	6	2	3	5	5	8	19	17	13	7	0	1	0	0	5,4	19	34	
3	1	1	2	2	3	3	3	8	4	12	10	11	18	20	20	15	16	10	11	10	14	4	4	2	8,5	20	37	
4	6	6	4	4	5	5	3	3	4	5	4	4	2	8	19	17	14	7	6	10	3	3	5	10	6,5	19	42	
5	14	8	7	8	7	7	8	7	11	13	18	18	18	21	21	26	24	23	17	15	11	7	8	5	13,4	26	43	
6	6	8	11	14	5	5	5	5	6	5	12	15	14	17	15	17	17	14	11	10	2	3	5	7	9,5	17	42	
7	1	2	2	0	0	1	2	5	8	9	10	7	7	10	14	16	19	21	21	12	6	7	3	3	4	7,6	21	37
8	1	2	2	0	0	3	5	9	11	12	10	8	14	19	18	12	12	14	9	3	6	1	1	3	7,3	19	33	
9	2	0	0	0	1	2	0	3	1	8	6	6	4	11	12	18	17	19	20	12	10	8	7	6	7,2	20	37	
10	8	8	7	7	7	3	6	8	6	7	7	6	9	4	8	10	18	17	15	12	6	4	0	2	7,7	18	30	
11	2	2	1	1	2	1	2	2	2	6	4	6	10	9	12	10	9	10	8	4	1	1	0	0	4,4	12	24	
12	0	0	0	1	1	1	1	2	4	3	6	4	8	14	14	11	19	21	13	9	5	6	1	2	6,1	21	34	
13	1	2	7	4	4	5	2	1	5	6	8	7	10	16	17	14	11	12	9	8	2	3	0	0	6,4	17	27	
14	0	0	3	0	0	0	2	4	6	5	4	5	11	14	15	19	18	16	12	9	9	10	6	7	7,3	19	29	
15	7	8	10	12	6	7	10	10	11	9	10	9	10	19	20	20	22	22	16	13	11	6	15	18	12,5	22	49	
16	14	9	14	10	10	6	10	13	19	22	25	20	28	32	32	32	31	31	30	26	24	28	27	21	21,4	32	55	
17	25	17	17	14	15	19	20	29	30	26	19	14	13	20	11	9	4	2	6	10	10	9	12	14	15,2	30	45	
18	14	15	18	21	22	19	23	21	23	20	17	15	9	5	4	11	15	14	13	10	18	17	21	20	16,0	23	45	
19	24	16	7	6	3	4	7	10	7	9	10	7	15	6	10	10	8	6	2	3	5	3	3	7	7,8	24	31	
20	4	2	3	5	6	4	7	9	9	5	3	7	8	9	23	20	22	18	10	9	7	4	6	1	8,4	23	36	
21	0	0	0	0	0	1	3	8	5	1	4	6	5	9	18	18	20	20	11	10	6	2	0	2	6,2	20	34	
22	1	0	5	8	6	6	3	1	3	4	5	4	6	10	10	19	17	13	10	8	5	1	0	0	6,0	19	33	
23	0	1	1	2	1	1	2	6	8	12	18	23	23	19	25	19	21	17	11	10	14	6	7	10	10,7	25	38	
24	7	4	5	0	0	0	3	7	10	12	14	12	17	16	20	17	17	15	10	8	6	0	1	1	8,4	20	35	
25	5	5	5	6	5	3	6	6	5	3	6	10	10	10	10	15	8	3	8	10	3	2	1	2	6,1	15	26	
26	3	5	4	4	6	5	4	3	2	2	6	6	5	9	10	10	16	15	12	8	1	1	2	2	5,9	16	29	
27	4	8	7	7	7	9	7	5	2	6	10	18	19	22	20	19	17	13	8	6	1	0	3	4	9,2	22	40	
28	3	6	6	6	7	5	5	5	4	7	4	7	10	19	21	17	17	16	12	5	4	0	0	1	8,2	21	35	
29	4	2	2	2	4	3	3	1	8	9	9	7	13	18	22	21	24	16	16	15	12	12	8	8	10,0	24	44	
30	4	2	2	2	0	0	1	4	2	7	5	14	9	18	23	21	25	21	19	14	7	3	3	1	8,6	25	39	
31	0	2	3	3	4	1	1	3	10	12	11	10	13	15	20	19	22	21	16	12	6	3	1	2	8,7	23	36	

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	4,2	3,9	3,9	4,3	4,5	3,4	4,3	6,2	6,6	8,9	9,1	8,1	9,4	12,2	13,9	14,5	17,8	16,0	12,5	8,9	5,9	3,9	3,9	4,2	7,9	19,9	43
2. <sup>a</sup> > ...	9,1	7,1	8,0	7,4	6,9	6,6	8,4	10,1	11,6	11,1	10,6	9,4	12,2	14,4	15,8	15,6	15,9	15,2	11,9	10,1	9,2	8,7	9,1	9,0	10,5	22,3	55
3. <sup>a</sup> > ...	2,8	3,2	3,6	3,6	3,6	3,1	3,5	4,5	5,4	6,8	8,4	10,6	12,5	15,0	18,1	17,7	18,5	15,5	12,1	9,6	5,9	2,7	2,4	3,0	8,0	20,8	44
Mês.....	5,3	4,7	5,1	5,1	5,0	4,3	5,3	6,8	7,8	8,9	9,3	9,4	11,4	13,9	16,0	16,0	17,5	15,5	12,2	9,5	7,0	5,0	5,0	5,3	8,8	21,0	55

## Quilómetros percorridos      Velocidade média      Velocidade máxima      Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década.....	1.905	7,9	26 quilómetros	NW.	no dia	5	WNW.
2. <sup>a</sup> " .....	2.534	10,5	32 "	NW.	" "	16	WNW.
3. <sup>a</sup> " .....	2.111	8,0	25 "	NW., WNW.	nos dias 23 e 30		WNW.
Mês.....	6.553	8,8	32 "	NW..	no dia	16	WNW.

Dias de vento muito fraco ..... 10 | Dias de vento moderado ..... 4

\* \* fraco ..... 17 | Dia menos ventoso ..... 11

Dia mais ventoso ..... 16 |

## QUADRO COM

MAIO 1936	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milím.	Evaporação em milím.	Quantidade de nuvens			Direcção	Velocidade				
	Máxima		Minima					9 horas a. m.								
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	Configuração						
1	56,8	41,0	13,3	8,6	0,0	6,4	0,0	—	—	—	—	—				
2	60,6	41,2	6,2	8,5	0,0	7,9	1,0	Cl.-St., Ct., Cu.	W.	1,2	—	—				
3	61,8	41,4	9,8	12,2	0,0	7,8	2,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	SSW.	5,0				
4	56,9	39,7	15,6	(11,3)	5,5	9,9	7,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Cl.	NW.	6,2	Cu., Fr.-Cu.	8,3				
5	54,5	36,1	11,1	10,7	7,9	5,3	9,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., St.	N.	6,2	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	16,6				
6	56,1	31,6	8,0	8,0	0,0	4,2	10,0	St., A.-St.	WNW.	10,0	St.	—				
7	45,4	25,5	11,1	(3,6)	14,1	4,1	8,0	—	—	—	NNE.	14,3				
8	60,0	39,5	8,5	(9,1)	0,2	3,9	8,0	St., St.-Cu., Fr.-St., c.	—	—	—	—				
9	55,4	36,8	10,4	10,5	3,1	4,6	10,0	St.	—	—	—	—				
10	50,2	30,3	13,6	11,5	0,0	4,5	10,0	—	—	—	—	—				
11	57,4	35,7	9,6	9,0	0,0	3,0	10,0	St., St.-Cu., Fr.-St., c.	NNE.	14,3	—	—				
12	55,1	36,4	9,2	8,5	0,0	6,1	10,0	St.	—	—	—	—				
13	56,6	41,6	11,6	9,3	0,0	5,1	0,0	—	—	—	—	—				
14	60,0	39,7	15,6	10,2	0,0	6,2	0,0	—	—	—	—	—				
15	55,7	34,6	11,5	11,4	0,0	7,6	10,0	St.	—	—	—	—				
16	56,4	27,0	15,6	(9,0)	1,3	4,3	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	N.	16,7	—	—				
17	48,0	29,5	5,7	(6,1)	0,3	5,3	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	NW.	14,3	—	—				
18	19,3	15,4	9,6	8,5	0,9	2,8	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	S.	7,7				
19	55,2	38,4	11,5	(9,5)	17,5	2,5	10,0	St.-Cu., St.	—	—	NNE.	2,5				
20	58,3	46,0	7,1	7,4	0,0	3,8	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	—	—	—	—				
21	55,4	46,2	8,7	8,8	0,0	5,3	1,5	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl.	—	—	—	—				
22	58,9	36,3	10,4	9,3	≡ 0,1	5,6	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., St.	N.	5,9	—	—				
23	54,9	33,2	7,6	9,2	0,0	6,0	10,0	Cu., St.-Cu., c.	NW.	5,0	—	—				
24	57,5	39,7	9,0	8,6	0,0	3,8	8,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu.	W.	6,2	—	—				
25	56,3	43,2	4,1	6,9	0,0	6,0	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cu., Nb., c.	—	—	—	—				
26	56,1	43,6	13,0	6,1	0,4	7,5	10,0	Fr.-Cu., Cu., St.-Cu., c.	WNW.	1,1	—	—				
27	56,8	31,8	6,6	(8,0)	2,6	4,4	10,0	Cu., Fr.-Cu., c.	WSW.	5,0	—	—				
28	54,7	34,2	6,3	(8,4)	0,5	4,4	10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Cl., c.	W.	5,3	—	—				
29	52,2	34,9	7,2	8,1	0,1	4,8	10,0	Nb., Cu.-Nb., Cu.	—	—	—	—				
30	52,2	30,2	6,1	(8,2)	8,9	4,7	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	N.	12,5	—	—				
31	57,8	35,0	5,4	7,1	0,0	4,2	7,0	Cu., Fr.-Cu..	—	—	—	—				
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	55,77 52,20 55,71	36,91 34,43 37,12	10,76 10,70 7,67	9,40 8,89 8,09	— — —	5,9 4,7 5,2	6,5 7,9 8,8	—	—	—	—				
Médias do mês		54,60	36,18	9,65	8,77	—	5,2	7,8	—	—	—	—				

## Temperaturas

Extremas do mês : Máxima : ao sol..... 61,8 no dia 3; na relva..... 46,2 no dia 21; na relva..... 17,5 no dia 19;

Extremas do mês : Minima : no espelho .... 3,6 \* \* 7; na relva..... 4,1 no dia 25; .....;

## Chuva

17,5 no dia 19;

## Evaporação

9,9 no dia 4;  
2,5 \* \* 19.

≡ Água de nevoeiro.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.	Configuração	3 horas p. m.				6 horas p. m.				MAIO 1936
		o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração	NW.	Velocidade	
0,5	Cu.	7,0	<u>Cu., Fr.-Cu.</u>	SSE.	4,0	9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci., Cl.-St.			1
3,0	Fr.-Cu., Cu.	9,0	<u>Cu.-Nb., Fr.-Cu., Cu.</u>	SE.	2,5	7,0	Cu., A.-Cu., Ci.			2
10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci., Cl.-St., c.	8,0	<u>Cu., Fr.-Cu.</u>	SSW.	2,1	9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.			3
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	9,0	<u>Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Nb., St.-Cu., Ci.</u>	SE.	2,0	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl., c.			4
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	St.-Cu., Cu., Cu.-Nb., c.	—	—	7,0	St.-Cu., Fr.-Cu.			5
10,0	Cu., Fr.-Cu., c	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., Fr.-Nb., St., c.			6
8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	9,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cl., Cl.-St.	NNW.	4,0	9,0	Cu., Ci.-Cu., A.-St., Ci.			7
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	10,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-Cu., c.</u>	N.	6,7	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu., St.-Cu.			8
9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	8,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., St.</u>	NW.	5,9	8,0	Cu., St.-Cu., Nb., A.-St.			9
10,0	St., St.-Cu.	10,0	<u>St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., c.</u>	NNE.	4,5	10,0	St.-Cu., Cu., St.			10
10,0	St., Fr.-St., Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	St., St.-Cu.	—	—	6,0	St., A.-St., Ci.			11
2,0	St.	0,0	<u>Cu. a ESE.</u>	—	—	0,0	—			12
0,5	Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—			13
1,0	Cu., Fr.-Cu.	3,0	St.-Cu., Fr.-Cu.	—	—	3,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.			14
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	0,0	St.-Cu. a E.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.			15
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., Cl., c.	10,0	<u>Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Cl., Cl.-St., c.</u>	NW.	8,3	9,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu., Fr.-Cu.			16
10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., c.	10,0	<u>Cu., Cu.-Nb., A.-St.</u>	NW.	5,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., Cl.-St., c.			17
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	S.	40,0	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.			18
9,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	10,0	<u>Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Cl., Cl.-St.</u>	—	—	10,0	Cu., A.-St., Cl.-St., Cl., c.			19
9,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	9,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl.-St., Cl.</u>	N.	6,3	10,0	Cu., St.-Cu., Cl.-St., Cl., c.			20
4,0	Cu., Fr.-Cu.	8,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.</u>	NNE.	1,4	0,5	Cu., St.-Cu.			21
5,0	Cu.	9,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.</u>	ENE.	4,5	1,0	St.-Cu., A.-Cu.			22
10,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., c.	10,0	<u>St.-Cu., Cu.</u>	NNW.	5,8	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.			23
9,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	7,0	<u>Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.</u>	W.	2,3	6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.			24
6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.-Nb., Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.</u>	NW.	3,3	9,0	Cu.-Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., A.-Cu.			25
10,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu.	9,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.</u>	WSW.	3,1	5,0	Fr.-Cu.			26
9,0	Cu., St.-Cu.	9,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl.</u>	W.	4,0	5,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.			27
9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	8,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.</u>	SW.	4,2	10,0	Um, Fr.-Um, S.-Um, G.-Um, Ci.-Um, G.-Um, A.-Um, t.			28
10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu., St.-Cu., c.	5,0	<u>Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., Cl.</u>	W.	3,6	10,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.			29
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	10,0	<u>Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., c.</u>	N.	5,0	5,0	Cu., Fr.-Cu.			30
9,0	Fr.-Cu., Ci.	9,0	<u>Fr.-Cu., Ci.</u>	NW.	7,1	8,0	A.-Cu., St.-Cu., Cl.-St., Cl.			31
8,0		9,0				8,9	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
7,1		6,2				6,8				
8,3		8,5				6,3	1.ª década	30,8	58,6	limpos 1
7,8		7,9					2.ª >	20,0	46,7	de nuv. 17
							3.ª >	12,9	56,7	cob. 13
						7,3	Mês	* 63,7	162,0	

Dias em que houve chuva ou chuvisco .... 3, 4, 7, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 27, 28, 29 e 30.

\* \* \* \* nevoeiro ..... 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14 e 22.

\* \* \* \* orvalho ..... 20 e 21.

\* \* \* \* trovoadas ..... 4, 8, 11 e 20.

\* \* \* \* relâmpagos ..... 3.

Dias em que houve arco-iris .... 4 e 8.

\* \* \* \* halo lunar .... 1 e 2.

\* \* \* \* coroa lunar ... 2, 5 e 27.

\* \* \* \* halo solar ... 19, 20 e 28.

\* \* \* \* vento forte ... 5, 16, e 17.

\* Incluindo o,1 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

MAIO — 1936	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 0 40	h m 1	h m 0 45	h m 0 55	h m 1	h m 0 27	h m —	h m —	h m 9 47					
2	—	0 45	1	1	1	1	1	1	0 22	0 40	0 15	0 30	—	—	8 32
3	—	0 23	1	1	1	1	1	0 47	1	1	0 25	0 45	0 07	—	9 27
4	—	0 45	1	0 30	0 40	0 23	0 27	0 25	0 22	1	0 17	0 05	—	—	5 54
5	—	—	0 25	0 30	0 20	0 20	0 07	—	—	—	0 45	0 45	—	—	3 12
6	—	0 02	0 45	0 50	0 45	0 35	0 08	0 38	0 03	0 03	—	—	—	—	3 49
7	—	—	—	—	—	0 37	0 26	0 37	0 38	0 36	1	0 55	—	—	4 49
8	—	—	0 15	1	1	0 40	0 30	0 15	0 28	0 42	0 32	0 15	—	—	5 37
9	—	—	—	—	—	0 04	0 16	0 35	0 48	1	1	0 55	—	—	4 38
10	—	—	—	—	—	—	0 03	—	—	0 20	0 04	0 33	—	—	1 00
11	—	—	—	—	—	—	—	0 30	—	—	—	0 45	—	—	1 15
12	—	—	—	—	—	—	—	0 40	1	1	1	0 57	—	—	5 37
13	—	0 37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 50	—	—	10 27
14	—	—	0 45	1	1	1	1	0 47	0 47	1	0 45	0 38	—	—	8 42
15	—	—	—	—	—	—	0 15	0 15	1	1	1	—	—	—	4 30
16	—	—	—	—	—	0 08	—	0 24	0 52	0 23	0 17	0 35	—	—	2 39
17	—	—	—	0 05	0 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 20
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	0 05	0 02	0 15	0 23	0 28	1	0 40	0 55	0 07	—	3 55
20	0 18	1	1	1	0 26	0 29	0 12	0 58	0 24	1	0 36	1	0 25	—	8 48
21	—	0 12	1	1	1	1	1	1	0 58	0 58	1	0 25	—	10 33	
22	—	—	—	0 22	0 30	0 25	0 36	1	1	1	0 40	0 11	—	6 44	
23	—	—	0 02	0 19	0 48	0 43	0 17	0 11	0 02	0 10	—	—	—	—	2 32
24	—	0 31	0 07	0 47	0 30	0 36	0 06	0 22	0 52	0 43	1	0 22	—	—	6 56
25	—	0 28	1	0 40	0 25	0 03	0 11	0 56	0 40	0 15	—	0 16	0 11	—	5 05
26	—	0 42	1	0 38	0 35	0 16	0 17	0 32	0 07	0 21	0 49	0 49	0 04	6 50	
27	—	0 02	0 35	0 55	0 25	0 32	0 34	0 31	0 57	0 56	1	0 55	0 08	—	7 30
28	0 13	0 15	0 20	0 10	0 30	0 05	0 16	0 52	1	0 59	0 45	0 33	—	—	5 58
29	—	0 07	0 30	0 22	0 14	0 15	—	0 28	0 33	0 35	0 38	0 25	—	—	4 07
30	—	0 05	0 15	0 18	0 05	0 05	—	—	—	0 55	0 57	1	1	0 15	4 55
31	0 30	1	0 52	0 45	0 45	0 23	0 30	0 25	0 55	0 50	1	1	0 30	—	9 25
Total	1 01	7 34	13 51	15 11	14 18	12 41	12 06	16 51	17 03	20 21	18 43	19 19	4 15	0 19	173 33

### Estado geral do tempo e notas

MAIO DE 1936

Dia	1	Nuvens; $\varpi$ às 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; bom tempo a.; aspecto de trovoada e variável p.
"	2	Nuvens; $\varpi$ às 7 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> p.; $\varpi$ às 9 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> p.; bom tempo a.; aspecto de trovoada e variável p.
"	3	Nuvens; $\Delta$ às 8 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p.; $\odot$ 9 <sup>h</sup> -M. N.; bom tempo, seco e quente a.; aspecto de trovoada e variável p.
"	4	Coberto; $\nwarrow$ durante toda a tarde; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , M. D.-1 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; $\curvearrowright$ às 5 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.; trovoada com chuva.
"	5"	Coberto; $\varpi$ às 9 <sup>h</sup> p.; variável.
"	6	Coberto; $\odot$ 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -M. N.; $\equiv$ a.; encinzeirado a.; variável e chuva moderada p.
"	7	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> ; variável.
"	8	Coberto; $\equiv$ a. nos montes; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> p.-7 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> ; $\nwarrow$ a NNE. 4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p. e 5 <sup>h</sup> p.; $\curvearrowright$ a ENE. 4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.; tempo ameaçador a. e chuva fraca p.
"	9	Muitas nuvens; $\equiv$ a. nos montes; variável.
"	10	Coberto; $\equiv$ a. é p.; variável.
"	11	Coberto; $\equiv$ a. e p.; $\nwarrow$ ao largo a SE. à 1 <sup>h</sup> p. e às 3 <sup>h</sup> p. a NNE.; bom tempo.
"	12	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo; neblina nos montes p.
"	13	Limpo; neblina a.; bom tempo
"	14	Poucas nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo, aspecto de trovoada p.
"	15	Nuvens; $\odot^o$ 10 <sup>h</sup> -M. N.; variável a., aspecto de trovoada p.
"	16	Coberto; $\odot^o$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> p.-10 <sup>h</sup> ; chuvisco a.; aspecto de chuva p.
"	17	Coberto; $\odot^o$ 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a., 2 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; aspecto de trovoada.
"	18	Coberto; $\odot$ 10 <sup>h</sup> a.-9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> ; chuvoso.
"	19	Coberto; $\odot^o$ 0 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , a.; $\odot$ incompleto às 3 <sup>h</sup> p.; variável.
"	20	Coberto; $\Delta$ a. «vestígios»; $\odot$ incompleto às 3 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> p.; variável.
"	21	Nuvens; $\Delta$ a. «vestígios»; bom tempo.
"	22	Nuvens; $\equiv$ a. nos montes; variável.
"	23	Coberto; aspecto de chuva.
"	24	Nuvens; variável a., bom tempo p.
"	25	Muitas nuvens; $\odot^o$ 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> ; p.; gotas de chuva a. e aspecto de chuva p.
"	26	Muitas nuvens; $\odot$ 11 <sup>h</sup> -M. D., 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. N.; chuva fraca; bom tempo às 6 <sup>h</sup> p.
"	27	Muitas nuvens; $\odot^o$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> ; $\varpi$ às 10 <sup>h</sup> p.; aspecto de trovoada; bom tempo 6 <sup>h</sup> p.
"	28	Coberto; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a.; $\odot$ incompleto às 6 <sup>h</sup> p.; variável.
"	29	Muitas nuvens; $\odot$ 9 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. N.; chuvoso.
"	30	Muitas nuvens; $\odot^o$ 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; aspecto de chuva.
"	31	Muitas nuvens; bom tempo.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JUNHO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	749,9	749,7	749,8	750,1	750,2	750,4	749,6	749,5	749,8	750,0	750,5	750,6	750,02	750,6	749,5	1,1
2	50,4	50,0	50,0	50,2	50,3	50,3	50,0	50,0	50,2	50,6	51,2	51,2	50,04	51,2	50,0	1,2
3	51,2	51,2	51,9	52,7	53,4	53,6	53,6	53,8	54,0	54,3	54,9	55,6	53,43	55,7	51,2	4,5
4	55,8	55,7	55,7	56,0	55,4	55,3	54,8	54,8	55,0	55,4	55,8	55,9	55,47	56,0	54,8	1,2
5	55,5	54,9	54,7	54,8	54,4	54,2	53,4	52,5	51,9	51,2	51,1	51,0	53,23	55,5	50,9	4,6
6	50,9	50,9	51,7	52,7	53,4	53,2	52,4	52,6	53,0	53,4	53,5	53,5	52,61	53,5	50,8	2,7
7	52,3	52,1	52,5	54,0	55,0	54,6	54,1	53,8	53,6	54,0	54,1	53,9	53,67	55,0	52,1	2,9
8	53,4	53,0	53,3	53,5	53,9	53,8	52,8	52,7	52,5	52,8	53,4	53,5	53,21	54,1	52,5	1,6
9	53,3	52,8	52,4	52,5	52,0	51,7	51,1	50,6	50,2	50,3	50,8	50,7	51,47	53,3	50,2	3,1
10	50,6	50,3	50,2	50,2	50,0	49,8	49,1	48,9	48,7	48,8	49,5	49,6	49,60	50,6	48,7	1,9
11	749,5	749,5	749,4	749,9	750,3	750,1	749,6	749,6	749,5	750,2	750,7	750,8	749,91	750,8	749,4	1,4
12	50,5	50,4	50,4	50,7	50,8	50,9	50,5	49,7	49,6	49,5	49,9	49,8	50,22	51,0	49,5	1,5
13	49,3	49,1	48,9	48,9	49,3	49,1	49,0	48,7	49,1	49,2	49,4	49,5	49,13	49,5	48,7	0,8
14	49,3	49,4	49,8	50,3	50,5	50,2	50,2	50,0	50,1	51,2	51,3	51,3	50,32	51,4	49,2	2,2
15	51,2	51,1	51,2	51,2	51,2	51,0	50,6	50,2	50,2	50,6	51,1	51,1	50,90	51,3	50,2	1,1
16	50,9	50,6	50,6	50,8	50,7	50,4	50,3	49,9	50,1	50,2	50,5	50,5	50,44	50,9	49,9	1,0
17	50,3	50,1	50,2	50,5	50,8	50,6	50,5	50,7	50,9	51,1	51,3	51,2	50,69	51,3	50,1	1,2
18	50,6	50,2	50,5	50,9	50,7	50,9	51,1	50,3	50,3	50,6	50,5	50,57	51,3	50,0	1,3	
19	50,0	49,9	49,6	49,4	48,3	47,9	46,9	46,0	45,7	45,0	44,9	44,4	47,18	50,0	43,6	6,4
20	43,1	42,3	41,1	41,1	41,5	41,6	42,3	43,1	43,8	44,7	45,2	45,1	42,90	45,2	40,7	4,5
21	744,9	744,9	745,1	745,7	746,3	747,0	747,0	746,9	747,5	748,1	749,3	749,5	746,98	749,5	744,9	4,6
22	49,3	49,2	49,9	50,4	51,5	51,6	51,4	51,4	51,6	52,1	52,6	52,5	51,17	52,6	49,2	3,4
23	52,2	51,8	52,1	52,4	52,5	52,4	51,9	51,7	51,8	51,9	51,9	51,7	52,01	52,5	51,5	1,0
24	51,2	50,9	51,4	51,9	52,8	52,7	52,7	52,6	52,8	53,5	53,9	53,6	52,55	53,9	50,9	3,0
25	53,4	53,4	53,6	54,0	54,6	54,6	54,5	54,7	54,9	55,3	55,6	55,2	54,51	55,7	53,2	2,5
26	54,9	55,2	54,9	54,8	54,9	54,5	54,3	54,1	53,9	53,8	54,1	54,4	54,48	55,2	53,8	1,4
27	54,0	53,7	54,2	54,4	54,2	53,9	52,8	52,5	52,5	52,3	52,7	52,1	53,18	54,4	51,2	3,2
28	51,0	51,0	50,1	50,1	50,5	50,3	50,0	50,2	50,2	50,3	50,9	51,0	50,49	51,1	49,9	1,2
29	51,0	51,0	51,6	52,1	52,6	53,1	53,1	52,8	52,6	52,9	53,2	53,2	52,48	53,3	51,0	2,3
30	52,5	52,0	51,5	51,3	50,8	50,9	50,9	50,9	50,7	51,2	51,0	51,18	52,5	50,8	1,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	752,33	752,06	752,22	752,67	752,80	752,69	752,09	751,92	751,89	752,08	752,48	753,55	752,28	753,55	751,07	2,48
2. <sup>a</sup> *	49,47	49,26	49,20	49,37	49,41	49,27	49,10	48,82	48,93	49,20	49,49	49,42	49,23	50,27	48,13	2,14
3. <sup>a</sup> *	51,44	51,31	51,44	51,71	52,07	52,10	51,86	51,78	51,87	52,12	52,54	52,42	51,90	53,07	50,64	2,43
Mês	751,08	750,88	750,95	751,25	751,43	751,35	751,02	750,84	750,90	751,13	751,50	751,80	751,14	752,30	749,95	2,35

Periodos de cinco dias 31-4    5-9    1<sup>o</sup>-14    15-19    20-24    25-29    Máxima absoluta 756,0 no dia 4 às 7<sup>h</sup> e 8<sup>h</sup> a.  
 Pressão média..... 751,87    752,84    749,84    749,96    749,12    753,03    Mínima    \*    740,7    \*    20 às 6<sup>h</sup> a.  
 Variação máxima 15,3

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JUNHO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	9,7	8,9	10,0	13,1	16,0	20,5	22,0	19,6	19,2	15,3	12,6	11,9	14,96	22,7	7,8	14,9
2	11,5	11,7	11,8	12,9	14,1	16,8	18,0	18,0	15,7	13,9	12,8	12,1	14,18	19,3	10,9	8,4
3	9,5	8,4	7,7	10,4	14,9	16,8	17,7	17,1	14,5	12,4	11,3	10,2	12,53	19,2	7,3	11,9
4	9,5	9,2	9,5	13,0	15,5	17,8	18,3	17,7	14,7	11,6	10,5	9,5	13,15	20,1	7,9	12,2
5	7,7	6,8	8,3	12,6	15,7	18,1	17,8	15,8	12,8	9,7	9,2	9,3	11,99	19,8	6,8	13,0
6	9,4	8,3	10,8	14,7	15,8	19,9	20,0	21,4	18,9	16,8	15,1	14,0	15,53	23,1	8,3	14,8
7	9,5	8,8	9,2	14,9	18,5	22,1	24,7	23,3	21,4	19,5	17,0	16,0	17,21	25,7	8,6	17,1
8	15,1	14,2	13,5	15,4	17,9	20,9	24,8	24,3	22,4	16,8	14,0	13,4	17,91	26,1	12,0	14,1
9	12,8	12,5	12,8	14,9	19,3	23,6	25,9	26,1	24,8	19,9	17,2	15,8	18,85	26,5	12,5	14,0
10	14,8	14,5	14,3	19,3	22,2	27,3	28,3	27,1	25,0	20,9	17,7	16,1	20,65	29,5	12,7	16,8
11	13,5	13,3	13,0	14,4	18,0	22,5	23,9	23,9	21,1	18,4	14,5	14,0	17,58	26,5	12,8	13,7
12	13,7	13,5	13,6	14,0	15,6	17,5	20,8	19,9	17,0	15,7	14,8	14,3	16,21	20,8	13,4	7,4
13	13,3	12,9	13,0	15,1	14,6	16,5	16,7	17,1	17,2	16,0	14,5	13,4	15,02	18,2	11,2	7,0
14	13,0	12,9	13,3	17,5	18,3	24,2	24,8	25,4	22,5	19,8	17,8	16,6	18,97	25,9	10,8	15,1
15	12,4	11,7	12,4	16,8	18,3	24,3	26,9	26,6	24,4	19,2	15,3	13,4	18,44	27,4	10,9	16,5
16	12,9	12,7	12,8	13,7	15,7	19,2	21,1	22,3	20,9	16,7	15,7	15,4	16,68	23,2	12,7	10,5
17	13,2	12,9	13,1	14,1	15,3	20,0	20,8	22,0	19,4	14,0	13,0	12,0	15,94	24,2	11,9	12,3
18	11,7	11,5	11,5	13,2	14,9	18,6	20,3	20,8	21,0	18,0	15,9	14,9	16,09	22,5	11,3	11,2
19	14,3	12,2	12,4	17,0	18,4	19,3	19,6	21,9	19,5	17,7	16,1	16,4	17,21	23,4	11,2	12,2
20	16,2	15,9	16,1	15,5	15,1	18,5	17,1	18,3	18,0	15,9	14,8	14,2	16,29	20,3	13,3	7,0
21	13,5	13,5	14,1	15,7	18,1	19,0	20,0	21,5	20,5	19,1	17,9	15,6	17,37	22,4	12,7	9,7
22	14,8	14,9	14,8	15,1	15,4	18,0	19,5	20,5	19,5	15,0	14,4	13,1	16,72	21,8	12,6	9,2
23	11,7	10,9	10,9	15,6	18,9	22,1	24,5	24,2	22,6	18,9	16,6	15,8	17,70	25,7	10,4	15,3
24	15,0	12,7	12,8	16,7	20,9	24,2	25,8	23,8	23,2	20,0	18,2	17,6	19,18	26,7	12,0	14,7
25	17,5	17,2	17,1	17,8	20,0	22,2	23,9	24,1	21,7	19,8	15,3	13,9	19,18	25,4	16,5	8,9
26	13,2	12,3	13,1	17,9	20,5	26,1	27,1	26,4	25,8	21,1	15,8	14,2	19,38	27,7	12,1	15,6
27	13,2	12,3	13,5	17,8	19,3	21,3	25,5	25,8	24,1	22,2	15,5	14,5	18,73	21,9	12,3	14,6
28	13,3	12,9	14,0	16,0	17,2	20,7	18,9	18,2	17,8	18,5	15,5	15,5	16,63	25,1	13,9	12,2
29	15,2	15,1	15,6	18,6	19,2	21,1	22,7	22,2	20,2	17,7	16,5	15,8	18,37	23,2	14,3	8,9
30	16,1	16,4	16,3	16,7	17,7	17,7	18,9	19,6	18,1	16,8	15,2	14,3	17,11	21,9	14,6	7,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	10,95	10,33	10,79	14,11	16,99	20,38	21,75	21,07	18,94	15,68	13,74	12,83	15,70	23,20	9,48	13,72
2. <sup>a</sup> "	13,42	12,95	13,12	15,13	16,42	20,06	21,20	21,82	20,10	17,14	15,24	14,46	16,84	23,24	11,95	11,29
3. <sup>a</sup> "	14,35	13,82	14,22	16,79	18,72	21,24	22,68	22,63	21,35	18,97	16,09	15,03	18,04	24,63	13,04	11,64
Mês	12,91	12,03	12,71	15,34	17,38	20,56	21,88	21,84	20,13	17,26	15,02	14,11	16,86	23,71	11,49	12,22

Periodos de cinco dias ..... 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29  
 Temperatura média ..... 13,70 16,30 17,69 16,87 17,45 18,46

Máxima absoluta ..... 29,5 no dia 10  
 Mínima ..... 6,8 ..... 5  
 Variação máxima ..... 22,7

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JUNHO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	8,9	8,5	7,4	7,4	9,2	7,8	9,2	8,3	7,8	8,1	8,8	8,6	8,3	9,2	7,2	2,0
2	8,5	8,1	8,2	7,3	8,3	8,1	7,9	6,9	7,3	7,9	8,0	8,0	7,8	9,0	6,6	2,4
3	8,6	8,1	7,3	7,1	5,4	5,3	5,5	5,7	6,5	7,0	6,8	7,0	6,7	8,6	5,3	3,3
4	6,7	6,4	6,0	5,5	6,2	5,7	7,2	6,5	7,4	8,0	7,6	7,6	6,7	8,2	5,4	2,8
5	7,8	7,4	6,4	5,0	6,3	6,5	6,9	6,6	8,7	9,0	8,3	8,1	7,3	9,0	5,0	4,0
6	8,2	8,2	6,5	5,5	7,8	7,5	8,4	8,7	9,4	9,2	8,4	8,4	8,0	9,4	5,5	3,9
7	8,3	7,3	6,7	4,3	9,6	10,3	9,0	8,3	9,1	9,3	8,5	8,2	8,2	10,3	4,3	6,0
8	8,2	8,4	8,5	8,0	10,5	11,4	11,4	11,8	11,7	12,6	11,9	11,4	10,4	12,7	7,1	5,5
9	11,1	10,8	10,5	9,8	12,0	11,4	13,8	11,2	11,4	13,1	11,2	10,7	11,3	13,8	8,7	5,1
10	10,1	9,9	9,6	7,5	8,9	8,9	8,9	10,9	10,0	10,7	10,8	9,6	9,7	11,0	7,5	3,5
11	9,9	9,6	9,7	8,8	11,6	12,0	12,4	11,0	12,1	11,2	10,8	10,6	10,7	12,4	8,1	4,3
12	10,2	10,1	10,0	9,6	10,8	10,9	10,0	10,7	12,6	10,6	10,2	9,5	10,4	12,9	9,1	3,8
13	9,3	9,0	8,3	7,2	9,3	9,0	9,8	9,5	9,3	9,5	9,6	9,5	9,1	9,8	7,2	2,6
14	8,6	8,3	7,9	6,0	11,1	10,9	12,5	10,6	11,1	9,8	8,6	7,8	9,3	12,7	6,0	6,7
15	9,1	9,1	8,0	5,7	11,4	12,3	12,6	11,6	10,7	11,7	11,8	10,9	10,5	14,2	5,7	8,5
16	10,6	10,4	10,2	8,5	11,0	11,6	12,7	11,0	10,6	11,0	9,5	9,1	10,5	12,7	8,5	4,2
17	10,3	9,9	9,2	9,3	9,6	9,7	9,9	9,9	10,6	11,5	10,6	10,5	9,9	11,5	8,8	2,7
18	10,2	9,8	9,5	6,9	10,4	10,7	10,9	11,1	11,4	12,3	11,2	10,4	10,3	12,4	6,9	5,5
19	9,1	9,9	9,9	8,9	10,1	10,2	11,5	10,1	11,1	10,8	11,1	10,1	10,2	11,5	8,9	2,6
20	10,0	9,1	8,4	9,0	11,5	9,6	11,3	10,3	9,4	9,9	9,8	9,4	9,8	11,5	8,4	3,1
21	9,4	9,4	8,9	8,9	9,1	9,4	11,1	10,6	9,8	10,8	10,8	11,6	10,1	11,8	8,2	3,6
22	11,6	11,6	11,6	11,8	11,8	13,2	11,7	10,9	11,1	12,1	12,0	11,2	11,7	14,0	10,7	3,3
23	10,3	9,7	9,3	9,3	10,5	9,8	8,8	9,4	8,9	10,3	9,9	10,1	9,7	11,0	8,5	2,5
24	9,0	10,0	9,7	8,2	10,4	10,5	10,1	11,6	12,3	13,7	13,3	13,6	11,3	13,7	8,2	5,5
25	13,4	13,4	13,2	13,2	13,9	14,2	14,1	13,1	13,6	12,4	12,9	11,8	13,2	14,2	11,6	2,6
26	11,3	10,7	10,1	9,9	12,7	11,7	10,8	9,1	9,7	10,9	12,5	11,5	10,9	12,7	9,1	3,6
27	11,3	10,7	10,2	8,8	11,3	11,9	12,1	11,7	11,5	11,0	13,1	12,3	11,5	13,2	8,8	4,4
28	11,7	11,1	10,0	10,1	12,1	11,6	15,7	14,7	13,9	12,5	12,8	12,5	12,3	15,7	9,4	6,3
29	12,7	12,6	12,1	10,5	11,1	11,0	10,4	11,1	11,8	12,0	11,9	11,2	11,4	12,7	10,1	2,6
30	10,8	10,6	10,9	11,0	13,6	14,5	13,0	12,1	12,6	13,1	11,7	11,2	12,1	14,8	10,6	4,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	8,6	8,3	7,7	6,7	8,4	8,3	8,8	8,5	8,9	10,4	9,0	8,8	8,4	10,1	6,3	3,9
2. <sup>a</sup> "	9,7	9,5	9,1	8,0	10,7	10,7	11,4	10,6	10,9	10,8	10,3	9,8	10,1	12,2	7,8	4,4
3. <sup>a</sup> "	11,2	11,0	10,6	10,2	11,7	11,8	11,8	11,4	11,5	11,9	12,1	11,7	11,4	13,4	9,5	3,9
Mês	9,8	9,6	9,1	8,3	10,3	10,3	10,7	10,2	10,4	11,0	10,5	10,1	10,0	11,9	7,9	4,0

Extremas do mês	Máxima registada .....	15,7 no dia 28 á 1 <sup>h</sup> p.
	Mínima registada .....	4,3 » » 7 ás 7 <sup>h</sup> p.
	Variacão .....	11,4

**HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100**

JUNHO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	98	100	81	66	68	44	45	49	47	62	81	83	68	100	44	56
2	84	79	79	66	69	56	51	46	55	67	72	76	66	84	40	44
3	97	99	93	74	42	37	36	39	53	65	67	74	64	99	36	63
4	75	73	68	49	47	37	46	43	59	78	80	85	61	89	35	54
5	100	100	78	45	48	42	46	48	79	100	96	92	73	100	36	61
6	94	100	67	44	58	43	49	45	57	64	65	69	62	100	35	65
7	91	86	78	35	60	52	39	39	48	55	58	60	58	91	35	59
8	64	69	75	65	69	62	48	53	58	89	100	100	70	100	47	53
9	100	100	95	77	72	53	56	44	49	76	77	80	72	100	44	56
10	80	80	79	45	44	33	31	40	43	58	71	70	56	80	31	49
11	86	84	86	72	75	59	56	50	65	71	88	89	73	90	50	40
12	87	87	86	81	82	73	54	61	88	80	81	78	78	89	54	35
13	82	81	75	56	76	65	69	65	64	70	78	83	72	83	53	30
14	77	75	70	40	71	49	54	44	55	56	56	56	57	77	40	37
15	83	89	74	40	72	55	48	44	47	71	91	95	68	100	40	60
16	95	95	93	83	86	70	68	54	58	77	72	70	76	95	54	41
17	90	89	79	78	74	55	54	50	63	97	95	100	76	100	47	53
18	99	96	91	61	82	67	62	61	62	80	83	82	77	99	52	47
19	75	93	92	62	64	61	68	51	66	71	81	73	70	93	51	42
20	73	68	62	68	91	60	78	65	61	71	78	78	71	91	60	31
21	82	82	75	67	59	57	64	55	54	66	71	88	61	92	53	39
22	92	92	92	92	90	86	69	61	65	91	98	100	86	103	61	39
23	100	100	96	71	64	49	38	41	44	64	71	76	68	100	38	62
24	72	92	95	58	55	47	40	53	59	79	85	91	70	95	40	55
25	90	82	91	87	80	72	65	59	70	68	100	100	81	100	59	41
26	100	100	90	65	71	46	40	36	39	58	93	95	69	100	35	65
27	100	100	89	58	67	63	51	47	46	55	100	100	74	100	43	57
28	100	100	84	74	83	64	95	95	92	78	98	96	87	100	64	36
29	99	99	91	66	67	59	50	54	67	80	85	84	74	99	48	51
30	79	76	79	78	90	96	79	70	82	92	91	92	84	98	70	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	89	89	79	57	58	50	45	45	55	71	77	79	65	95	38	56
2. <sup>a</sup> "	85	86	81	64	77	61	61	55	63	75	80	80	72	92	50	42
3. <sup>a</sup> "	91	93	88	72	73	64	59	67	62	73	89	92	75	98	51	47
Mês	88	89	83	64	69	57	55	55	60	73	82	84	71	95	47	48

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.  
 Minima registada..... 31 no dia 10 à 1<sup>h</sup> p.  
 Variação..... 69

## DIRECCÃO DO VENTO

JUNHO 1936	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
2	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	0,0
4	C.	C.	C.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	E.	17,3
6	NNE.	NNE.	NNE.	V.	ENE.	NNE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,2
7	NW.	NW.	NW.	NW.	ENE	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,0
9	W.	W.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
10	C.	C.	WNW.	WNW.	ENE.	ENE.	N.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
11	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
12	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
13	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,2
14	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
15	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
18	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
19	WNW.	WNW.	WNW.	S.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SW.	SSE.	2,4
20	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SW.	SSW.	SSE.	5,7
21	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	SW.	SSW.	0,3
22	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	WSW.	S.	SSW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,3
23	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
24	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	SW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
25	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,1
26	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
27	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	WNW.	WNW.	WNW.	V.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	6,8
29	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	WNW.	WNW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	W.	W.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	6,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	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 ..	1	5	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	4	65	25	4	2	6	17,5
Segunda .. ..	0	0	0	0	0	0	0	10	1	7	3	0	0	82	10	4	0	3	8,3
Terceira .. ..	0	0	0	0	0	0	0	10	3	5	3	10	6	77	0	0	2	4	14,3
Mês .. .. ..	1	5	0	4	1	0	0	20	6	13	6	10	10	224	35	8	4	13	40,1

	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. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,50	—	—	—	—
Temperatura .. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,12	—	—	—	—
T. do vap. atmosf. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—
Humidade relativa ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—
Quantidade de nuv. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—
Velocid. do vento ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—
Chuva total .. ....	0,0	0,2	0,0	0,0	5,9	0,3	0,0	6,7	0,3	1,2	2,1	11,1	0,1	12,0	0,2	0,0	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1936	1 <sup>h</sup> A.M.	Quilómetros por hora																				Média diurna	Máxima horária	Maior rajada				
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	4	4	2	4	1	5	8	2	7	7	9	11	10	20	18	17	15	15	12	10	10	5	4	3	8,5	20	33	
2	2	3	5	4	4	7	15	11	13	10	12	11	20	25	26	29	33	28	24	16	16	10	11	9	14,3	33	48	
3	9	8	6	10	10	8	6	13	19	24	23	27	27	28	30	29	32	28	24	18	15	11	8	4	17,4	32	52	
4	0	0	0	0	0	0	3	16	21	13	19	17	18	20	30	30	28	29	25	16	9	6	7	5	13,0	30	48	
5	3	2	2	2	3	3	7	12	13	18	21	21	19	22	22	22	17	3	5	6	11	17	21	15	12,0	22	39	
6	14	8	2	8	5	4	8	7	5	8	12	16	13	17	22	24	25	25	19	11	6	1	0	0	10,8	25	39	
7	1	1	2	2	2	4	4	3	4	3	4	9	15	21	25	24	20	19	16	11	7	5	5	3	8,7	25	39	
8	1	2	1	1	2	3	4	7	3	4	5	7	9	13	17	16	13	12	10	8	6	2	3	0	6,2	17	31	
9	1	1	1	4	4	1	8	4	6	10	14	13	15	22	24	25	25	16	13	14	8	3	3	1	9,8	25	37	
10	0	0	1	1	6	3	2	5	10	7	5	5	8	20	23	23	24	23	21	10	8	7	2	3	9,0	24	38	
11	2	1	1	1	1	2	0	3	7	10	8	10	14	15	16	16	14	15	14	11	9	3	6	8	7,8	16	29	
12	9	6	5	3	0	5	8	6	4	5	14	13	11	12	14	23	20	20	19	16	16	17	15	17	11,6	23	39	
13	13	9	12	15	12	11	13	13	12	16	16	14	14	15	16	19	16	16	10	12	6	1	0	1	11,7	19	34	
14	1	1	2	1	0	2	1	4	7	5	10	10	16	23	21	26	24	24	18	11	10	5	1	2	9,4	26	39	
15	0	1	4	6	6	4	2	9	8	8	6	8	11	18	19	21	18	16	13	10	7	5	4	1	8,5	21	34	
16	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1	5	11	15	14	13	16	17	18	12	14	10	13	11	8	7,7	18	28	
17	8	11	9	9	10	7	6	7	7	5	4	6	7	9	19	22	18	17	16	11	10	7	6	2	9,7	22	33	
18	1	0	0	2	1	1	1	1	3	2	4	6	6	4	7	7	8	8	12	10	6	2	0	1	3,9	12	23	
19	3	6	2	2	2	2	2	7	11	17	12	10	12	11	11	15	13	7	8	10	12	8,7	17	42				
20	13	12	20	29	39	47	31	27	16	20	25	19	23	19	28	28	25	24	21	13	7	7	8	13	21,4	47	65	
21	17	10	11	16	14	12	15	16	15	15	14	11	10	19	19	21	21	19	10	6	9	6	2	3	13,0	21	47	
22	7	6	2	2	2	4	4	4	3	11	8	1	6	8	8	8	13	10	9	10	8	4	4	4	6,1	13	24	
23	1	0	1	0	1	3	4	5	1	5	7	7	10	11	12	14	15	14	14	7	2	1	0	1	5,7	15	31	
24	1	2	1	0	4	2	4	1	3	6	7	7	8	8	15	20	17	13	13	11	6	1	2	2	6,4	20	34	
25	0	0	0	7	3	1	1	0	6	7	5	6	11	18	17	18	15	13	10	9	8	6	6	2	7,0	18	21	
26	0	1	1	0	2	6	2	2	3	5	6	10	10	13	17	15	13	15	11	7	3	3	3	3	6,3	17	31	
27	1	2	1	0	0	0	1	2	5	7	7	6	9	10	13	14	11	16	14	11	8	6	2	1	6,1	16	30	
28	0	1	1	3	1	4	10	8	2	3	5	2	7	13	21	16	15	16	12	9	7	4	2	2	6,9	21	55	
29	1	0	2	1	1	1	0	5	7	10	13	17	18	19	15	15	15	11	13	11	5	4	4	3	8,0	19	38	
30	5	6	4	8	11	8	9	10	9	9	10	8	18	15	17	20	17	13	11	19	8	2	4	4	10,2	20	42	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	3,5	2,9	2,2	3,6	3,7	3,8	6,5	8,0	10,1	10,4	12,4	13,7	15,4	20,8	23,7	23,9	23,2	19,8	16,9	12,0	9,6	6,7	6,4	4,3	11,0	25,3	52
2. <sup>a</sup> > ...	5,1	4,7	5,6	6,9	7,2	8,1	6,6	7,8	7,6	8,9	10,4	10,7	12,9	14,0	16,6	18,9	17,0	16,9	15,0	12,1	8,8	6,8	6,1	6,5	10,0	22,1	65
3. <sup>a</sup> > ...	3,3	2,8	2,4	3,7	3,9	4,1	5,0	5,3	5,4	7,8	8,2	7,5	10,7	13,4	15,4	16,1	15,2	14,0	11,7	10,0	6,4	3,7	3,1	2,5	7,6	18,0	55
Mês.....	4,0	3,5	3,4	4,7	4,9	5,3	6,0	7,0	7,7	9,0	10,3	10,6	13,0	16,1	18,6	19,6	18,5	16,9	14,5	11,3	8,3	5,7	5,2	4,4	9,5	21,8	65

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima		Ventos predominantes
		NW.	SSE.	
1. <sup>a</sup> década.....	2.635 .....	11,0 .....	33 quilómetros	NW.
2. <sup>a</sup> " .....	2.412 .....	10,0 .....	47 "	SSE.
3. <sup>a</sup> " .....	1.816 .....	7,6 .....	21 "	SSE., WNW.
Mês.....	6.863 .....	9,5 .....	47 "	nos dias 21 e 28
				SSE.
				no dia 20

Dias de vento muito fraco .....	7	Dias de vento moderado .....	5
* * fraco.....	18		
Dia mais ventoso.....	20	Dia menos ventoso .....	18

## QUADRO COM

JUNHO 1936	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Minima					9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico						Configuração	Direcção	Velocidade	
1	58,7	38,1	4,9	6,5		0,0	5,8	1,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—		
2	54,8	37,8	9,5	9,1		0,0	6,8	10,0	A.-Cu., St.-Cu., c.	—	—		
3	54,9	42,3	6,3	6,0		0,0	6,5	3,0	Cu., Ci.	N.	10,0		
4	56,8	39,0	6,9	6,4		0,0	6,9	10,0	Cu., Fr.-Cu., Cu., Ci.-St., c.	W.	2,3		
5	57,4	39,6	3,6	4,5		0,0	6,0	2,0	Fr.-Cu.	N.	7,1		
6	54,5	41,4	7,2	(7,4)		17,5	6,2	0,0	Fr.-Cu. a E.	—	—		
7	58,0	37,4	7,1	7,5		0,0	7,0	0,0	—	—	—		
8	57,9	40,6	12,7	11,8		0,0	8,9	0,0	—	—	—		
9	59,1	44,0	—	12,0		0,0	5,2	0,0	—	—	—		
10	60,3	47,6	11,6	11,5		0,0	8,6	0,0	St.-Cu. a NNE.	—	—		
11	58,7	37,2	14,9	12,5		0,0	9,4	0,5	Fr.-Cu., A.-St.	—	—		
12	53,3	39,1	11,2	13,7		0,0	6,4	10,0	St.	—	—		
13	38,3	27,1	12,5	(11,4)		0,2	3,2	10,0	St., St.-Cu., A.-St.	N.	10,0		
14	61,0	48,7	9,7	9,3		0,0	3,5	7,0	Fr.-Cu.	—	—		
15	61,6	50,1	10,1	9,9		0,0	7,3	0,0	Cu. a ESE.	—	—		
16	57,2	46,0	15,5	12,1		0,0	9,2	10,0	St., St.-Cu.	—	—		
17	56,4	44,8	14,7	13,0		0,0	5,5	10,0	St.-Cu., A.-St.	—	—		
18	43,4	26,8	9,5	10,0		0,0	4,7	10,0	St., St.-Cu., A.-St.	—	—		
19	52,6	41,4	9,8	13,0		0,0	2,8	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St., Ci., c.	SE.	14,3		
20	49,7	29,3	15,6	(13,4)		7,2	6,6	9,0	Cu., Cu.-Nb., Nb.	S.	14,3		
21	56,4	38,6	9,9	12,0		0,9	5,4	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	S.	7,1		
22	57,7	43,5	14,2	(13,3)		0,5	4,7	10,0	St., Nb., Fr.-Nb.	—	—		
23	63,8	52,2	8,2	9,8		0,1	3,2	5,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	WSW.	3,1		
24	60,3	44,4	10,6	8,0		0,0	8,6	0,0	Cu., A.-Cu.	—	—		
25	61,4	36,4	14,9	(15,5)		0,1	5,7	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb.	SSW.	8,3		
26	60,2	49,1	8,9	11,4		0,0	6,1	0,0	Fr.-Cu dispersos.	—	—		
27	58,7	39,6	16,1	11,0		0,0	11,6	0,0	A.-St.	SW.	12,5		
28	56,5	38,0	9,9	12,2		0,0	4,8	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., Ci.-St.	WSW.	1,9		
29	61,3	37,4	12,2	13,1		6,8	3,4	7,0	St.-Cu., Fr.-St., St.	—	—		
30	43,5	26,3	11,7	(13,9)		0,3	4,5	10,0	—	—	—		
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		
Médias { 1. <sup>a</sup> das { 2. <sup>a</sup> décadas { 3. <sup>a</sup>	57,24	40,78	7,76	8,27		6,8	2,6						
Extremas { Máxima : do mês { Mínima :	ao sol..... 68,8 no dia 23;				na relva..... 52,2 no dia 23;				17,5 no dia 6:	Chuva			
	no espelho.... 4,5 " " 5;				na relva..... 3,6 no dia 5:				.....;	Evaporação			
									11,6 no dia 27.	11,6 no dia 27.			
									2,8 " " 19.	2,8 " " 19.			

## Temperaturas

Extremas { Máxima : ao sol..... 68,8 no dia 23;  
do mês { Mínima : no espelho.... 4,5 " " 5;

na relva..... 52,2 no dia 23;

na relva..... 3,6 no dia 5:

## Chuva

17,5 no dia 6:  
.....;

## Evaporação

11,6 no dia 27.  
2,8 " " 19.

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens									JUNHO 1936	
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	o a 10	Configuração			
2,0	Cu., Fr.-Cu.	2,0	A.-Cu., Ci.-Cu., Cu.	—	—	2,0	A.-Cu.		1	
8,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	8,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Ci	NNW.	7,1	6,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.		2	
5,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	7,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	NW.	6,7	7,0	Cu., St.-Cu., Cl.		3	
7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl., Ci.-St.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl., Ci.-St.	N.	7,7	4,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Cl., Ci.-St.		4	
7,0	Cu., St.-Cu.	10,0	A.-St., St.-Cu., Cu.	—	—	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb.		5	
2,0	St.-Cu., Cu.	1,0	St.-Cu., Cu.	—	—	0,0	—		6	
0,0	—	0,5	Ci.	—	—	0,0	—		7	
0,0	—	0,0	Cu. a SE.	—	—	10,0	Ci., Ci.-St.		8	
0,0	Cu. a E.	2,0	Cu. a E., Cl., Ci.-St.	—	—	1,0	Cu.-Nb., Ci. a ESE.		9	
1,0	Cu., St.-Cu.	1,0	Cu., St.-Cu.	—	—	1,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.		10	
5,0	Ci.-Cu., Cu. a SE.	0,0	Cu., Ci. a SE.	—	—	0,0	Cu. a NNE.		11	
10,0	St., St.-Cu	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., c.	NW.	7,1	10,0	St., Fr.-St., St.-Cu.		12	
10,0	St., St.-Cu.	10,0	St., St.-Cu.	NNW.	9,1	10,0	St.-Cu., Cu., A.-St., c.		13	
9,0	Fr.-Cu., Cu., Cl.	3,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	0,5	St.-Cu. a SE.		14	
2,0	Fr.-Cu.	0,0	Cu., St.-Cu. a SE.	—	—	0,0	Cu. a ESE		15	
1,0	St.-Cu., Fr.-Cu.	0,0	St.-Cu. a ESE	—	—	0,0	Fr.-Cu. a W.		16	
1,0	Cu., Fr.-Cu.	1,0	St.-Cu., Fr.-Cu. a NW.	—	—	4,0	A.-Cu., Ci.-St., Cl.		17	
10,0	St., St.-Cu., A.-St.	10,0	St., St.-Cu., A.-St.	—	—	7,0	A.-Cu., St.-Cu.		18	
10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., A.-Cu., c.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St.	S.	10,0	10,0	Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., A.-Cu.		19	
10,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb., c.	10,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., c.	SSW.	8,3	9,0	Cu., Cu.-Nb., Nb.		20	
10,0	Cu., St.-Cu.	9,0	Cu., Fr.-Cu.	S.	4,0	6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.		21	
10,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	—	—	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Fr.-Nb., St., c.		22	
9,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Ci.-Cu.	7,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	SSW.	3,1	0,5	Fr.-Cu., St.-Cu. a SE.		23	
9,0	St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	10,0	St.-Cu., A.-Cu., c.	WSW.	5,3	9,5	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.		24	
9,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu.	4,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu.	WSW.	6,2	7,0	Fr.-Cu., St.-Cu.		25	
0,0	Cu. a E.	0,0	Cu., St.-Cu. a E.	—	—	0,0	—		26	
1,0	Cu., Ci. dispersos.	0,0	Ci. dispersos.	—	—	0,0	—		27	
9,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., A.-St.	10,0	Nb., St.	—	—	10,0	Nl.-l., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Cu., Cl., Cl.-St.		28	
9,0	Cu., Fr.-Cu.	8,0	Fr.-Cu., Cu., Cl.	SW.	2,8	10,0	St.-Cu., A.-Cu., Cl., Ci.-St.		29	
10,0	St.-Cu., Fr.-St., St., Nb., Fr.-Nb.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., St., Fr.-St., c.	WSW.	12,5	10,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Nb.		30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,2		4,1			4,1	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
6,8		5,4			5,0					
7,6		6,8			6,3	1.ª década	17,5	67,9	limpos 7	
5,9		5,4				2.ª >	7,4	58,6	de nuv. 15	
						3.ª >	8,7	58,0	cob. 8	
						Mês	33,6	184,5		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ ... 5, 6, 13, 19, 20, 21, 22, 25, 28 e 30

\* \* \* \* nevoeiro = ..... 8, 11 e 12.

\* \* \* \* orvalho ☁ ..... 1.

\* \* \* \* trovoadas ☂ ..... 28.

\* \* \* \* arco-iris ☀ ..... 3 e 20.

Dias em que houve coroa lunar ☽ ..... 1, 2, 3, 23 e 28.

\* \* \* \* halo solar ☉ ..... 2, 4, 5, 8, 19, 28 e 29.

\* \* \* \* coroa solar ☉ ..... 5 e 11.

\* \* \* \* vento forte ☀ ..... 2, 3, 4 e 14.

\* \* \* \* vento muito forte ☀ ..... 20.

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

JUNHO 1936	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
1	h m o 30	h m i	h m i	h m i	h m i	h m i	h m i	h m o 27	h m 12 57						
2	—	—	—	—	o 35	o 05	o 20	o 53	o 55	o 52	o 58	i	o 13	o 10	6 01
3	o 20	i	i	i	i	o 40	o 55	o 55	o 57	i	o 50	i	o 23	—	11 00
4	—	o 45	i	i	i	i	i	o 53	o 37	o 55	i	o 50	o 57	o 30	11 27
5	o 30	i	i	i	i	o 40	o 45	i	o 45	o 12	—	—	—	—	7 52
6	o 15	i	i	i	i	i	i	i	o 55	i	i	i	i	o 30	12 40
7	o 30	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 20	12 50
8	—	o 10	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 20	—	10 30
9	—	—	o 40	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 30	11 10
10	o 15	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 20	12 35
11	—	—	o 27	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 20	10 47
12	—	—	—	—	—	—	—	o 07	o 12	o 05	o 03	—	—	—	0 27
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	o 18	o 45	i	o 38	o 12	o 08	o 35	o 55	i	i	i	i	o 20	8 51
15	o 25	i	i	i	i	i	i	o 46	i	i	i	i	i	o 22	12 33
16	—	—	—	—	—	o 50	o 56	i	i	i	i	i	i	o 25	8 11
17	—	—	—	—	—	o 16	i	i	i	i	i	i	o 57	o 15	1 30
18	—	—	—	—	—	—	o 18	—	—	—	—	o 57	o 15	—	1 30
19	—	o 27	o 53	i	o 15	—	—	o 20	o 08	o 03	o 22	o 05	—	—	3 33
20	—	—	—	o 10	o 27	o 03	o 25	o 05	o 05	o 05	o 25	o 53	o 22	—	3 00
21	—	—	—	o 34	—	—	o 05	o 23	o 44	o 37	i	i	o 45	—	5 68
22	—	—	—	—	o 11	o 05	—	o 20	o 16	—	o 30	o 03	—	—	1 25
23	o 30	i	i	i	i	o 50	o 38	o 27	o 52	o 42	i	i	i	o 25	11 24
24	o 30	i	i	i	i	i	o 24	o 13	o 23	o 37	o 07	o 20	o 04	o 08	7 46
25	—	—	—	—	—	—	o 15	o 20	o 50	i	i	i	o 27	o 27	5 29
26	o 30	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 32	13 02
27	—	o 02	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	o 25	11 27
28	—	—	—	—	—	—	o 15	o 41	o 17	o 04	o 11	o 41	o 45	o 20	3 14
29	—	o 19	o 54	o 56	o 52	o 46	o 35	o 58	o 35	o 56	i	o 50	o 28	—	9 09
30	—	—	—	—	—	—	o 22	o 30	—	o 22	o 15	—	—	—	1 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	4 15	12 01	16 39	18 40	17 58	16 27	18 21	19 59	20 26	20 30	21 41	22 39	17 59	6 56	234 31

Estado geral do tempo e notas

JUNHO DE 1936

- |     |    |  |
|-----|----|--|
| Dia | 1  | Poucas nuvens; $\square$ a.; $\varpi$ às 8 <sup>h</sup> p.; bom tempo.   |
| "   | 2  | Muitas nuvens; $\oplus$ incompleto e pouco nítido às 4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; $\varpi$ às 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; variável a.; bom tempo e ventoso p.   |
| "   | 3  | Nuvens; $\curvearrowright$ às 7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p. a E.; $\varpi$ às 9 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> p.; bom tempo e ventoso p.  |
| "   | 4  | Muitas nuvens; $\oplus$ ordinário, completo às 9 <sup>h</sup> e 15 <sup>m</sup> a. e às 2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; bom tempo e ventoso p.  |
| "   | 5  | Nuvens; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -M. N.; $\ominus$ imperfeita à 1 <sup>h</sup> p.; $\oplus$ ordinário, incompleto às 2 <sup>h</sup> p.; bom tempo a.; chuvoso p.   |
| "   | 6  | Limpo; $\odot^o$ 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> ; bom tempo.   |
| "   | 7  | Limpo; bom tempo e quente.   |
| "   | 8  | Poucas nuvens; $\equiv$ a.; $\oplus$ ordinário, incompleto às 4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.; bom tempo.  |
| "   | 9  | Limpo; bom tempo.  |
| "   | 10 | Limpo; bom tempo.  |
| "   | 11 | Poucas nuvens; $\equiv$ alto a.; $\ominus$ imperfeita ao M. D.; bom tempo e quente.  |
| "   | 12 | Coberto; $\equiv$ a.; variável.  |
| "   | 13 | Coberto; $\odot^o$ 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> a.; aspecto de chuva.   |
| "   | 14 | Nuvens; bom tempo.   |
| "   | 15 | Limpo; bom tempo.  |
| "   | 16 | Nuvens; bom tempo.   |
| "   | 17 | Nuvens; bom tempo.   |
| "   | 18 | Coberto; bom tempo.  |
| "   | 19 | Coberto; $\odot^o$ 8 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; $\oplus$ ordinário, incompleto às 9 <sup>h</sup> a. e à 1 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> p.; variável.  |
| "   | 20 | Coberto; $\odot^o$ 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , M. D.; -2 <sup>h</sup> ; $\curvearrowright$ às 7 <sup>h</sup> p. a E.; chuvoso.   |
| "   | 21 | Muitas nuvens; $\odot^o$ 11 <sup>h</sup> -M. N.; variável.   |
| "   | 22 | Coberto; $\odot^o$ 7 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , a.; chuva miuda a.; aspecto de trovoada e variável p.   |
| "   | 23 | Nuvens; $\varpi$ às 8 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p.; bom tempo de manhã e à tarde; variável do M. D. às 3 <sup>h</sup> .   |
| "   | 24 | Nuvens; bom tempo a. e variável p.   |
| "   | 25 | Nuvens; $\odot^o$ 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> a.; aspecto de chuva a., variável p.  |
| "   | 26 | Limpo; bom tempo, quente.  |
| "   | 27 | Limpo; bom tempo, quente.  |
| "   | 28 | Coberto; $\nearrow$ a ENE. às 2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.; $\oplus$ ordinário, incompleto às 5 <sup>h</sup> p.; $\varpi$ às 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; $\odot$ 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> p.; variável a. e chuvoso p. |
| "   | 29 | Muitas nuvens; $\oplus$ ordinário, incompleto às 9 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> a.; variável.  |
| "   | 30 | Coberto; $\odot$ 5 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -M. D., 6 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> ; chuvoso.   |

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JULHO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	751,0	750,8	750,6	750,9	751,1	751,6	751,5	751,7	752,2	752,8	753,2	753,2	751,76	753,3	750,6	2,7
2	53,3	53,2	53,5	53,9	54,3	54,3	54,3	54,5	54,6	55,3	56,1	56,2	54,50	56,3	53,2	3,1
3	55,8	55,8	55,9	56,2	56,3	56,1	56,0	55,4	55,2	55,0	55,2	55,0	55,64	56,4	54,7	1,7
4	54,2	54,1	54,0	53,8	53,5	52,9	51,9	51,4	51,3	51,2	51,3	51,5	52,53	54,2	51,1	3,1
5	51,1	51,1	51,4	52,5	52,9	52,8	52,6	51,9	51,7	51,9	52,1	51,8	51,96	52,8	51,1	1,7
6	51,0	50,3	50,5	50,7	50,4	50,1	50,1	49,5	49,4	49,7	50,1	50,0	50,13	51,0	49,2	1,8
7	49,9	49,8	50,0	50,4	51,1	51,6	51,9	51,6	52,1	52,3	53,2	53,2	51,18	53,3	49,8	3,5
8	53,3	52,8	52,7	53,2	53,4	53,4	53,3	53,5	53,3	53,5	54,0	54,0	53,38	54,1	52,7	1,1
9	53,7	54,0	54,5	55,2	55,8	55,8	55,6	55,4	55,1	55,5	55,9	55,9	55,24	55,9	53,7	2,2
10	55,6	55,2	54,9	54,9	54,7	54,4	53,5	52,8	52,2	52,5	53,0	53,0	53,43	55,6	52,2	3,4
11	752,9	752,8	753,1	753,9	754,2	753,9	753,8	753,5	753,6	753,8	754,6	754,7	753,75	754,7	752,8	1,9
12	54,3	54,0	54,4	54,7	54,2	53,7	53,6	53,5	53,5	53,6	54,1	54,2	53,97	54,7	53,5	1,2
13	53,8	53,6	53,8	54,1	54,5	54,3	54,4	53,9	53,9	54,1	54,4	54,3	54,09	54,5	53,6	0,9
14	54,3	54,2	54,3	54,5	54,4	54,2	54,0	53,6	53,2	53,3	53,5	53,6	53,91	54,5	53,2	1,3
15	53,4	53,3	53,5	54,2	53,9	53,8	53,6	52,6	52,7	53,9	54,3	53,7	53,61	54,3	52,6	1,7
16	53,1	52,5	52,1	52,3	50,7	50,4	49,9	49,6	49,4	49,4	50,0	50,0	50,73	53,1	49,3	3,8
17	49,2	49,1	49,1	49,2	49,3	49,8	50,5	50,5	50,8	51,1	51,5	51,6	50,15	51,6	49,1	2,5
18	51,1	51,1	51,5	52,2	52,7	52,7	52,8	52,9	52,9	53,2	53,8	54,0	52,67	54,0	51,4	2,6
19	53,9	53,8	53,8	53,8	53,5	52,9	52,4	52,0	51,9	52,0	52,5	52,0	52,82	53,9	51,8	2,1
20	51,8	51,1	51,2	51,1	50,7	50,9	50,9	50,4	50,7	51,3	51,3	50,99	51,8	50,3	1,5	
21	750,9	750,8	750,7	750,9	750,9	750,5	749,8	749,1	749,0	749,4	749,7	749,1	750,06	751,0	749,0	2,0
22	49,1	48,9	49,1	49,9	49,6	49,6	49,3	49,0	49,2	49,7	50,1	50,0	49,47	50,1	48,9	1,2
23	49,5	49,4	49,7	50,1	50,5	50,4	5,04	49,4	49,5	50,0	50,1	50,4	49,98	50,5	49,3	1,2
24	50,3	50,3	50,5	51,1	51,6	51,8	51,8	51,1	51,5	51,6	52,5	52,6	51,45	52,6	50,3	2,3
25	52,0	51,7	51,7	52,1	51,9	51,4	51,3	50,4	50,2	50,0	50,3	50,0	51,04	52,1	49,9	2,2
26	49,9	49,7	49,7	49,9	49,9	49,6	49,1	48,7	48,9	48,9	49,0	48,9	49,33	49,9	48,7	1,2
27	49,0	49,7	50,0	51,0	52,6	53,0	53,5	53,9	54,1	54,8	55,6	55,7	52,90	55,7	49,0	6,7
28	55,7	55,6	55,7	56,0	56,3	56,3	56,1	55,1	54,8	55,1	55,3	55,4	55,58	56,3	54,8	1,5
29	55,3	55,2	55,3	55,8	56,2	55,6	55,3	54,5	54,1	53,9	54,1	54,3	54,93	56,2	53,8	2,4
30	54,2	54,1	54,2	55,1	55,5	55,4	55,1	54,1	54,5	54,9	55,6	56,0	54,96	56,1	54,1	2,0
31	56,0	56,0	56,2	56,4	57,5	56,7	56,1	55,2	54,9	55,2	55,6	55,5	55,88	57,5	54,7	2,8
1. <sup>a</sup> década	752,89	752,71	752,80	753,17	753,35	753,30	753,07	752,77	752,71	752,97	753,41	753,38	753,05	754,29	751,83	2,46
2. <sup>a</sup> *	52,81	52,61	52,71	52,00	52,81	52,66	52,59	52,25	52,23	52,51	53,00	52,94	52,67	53,71	51,76	1,95
3. <sup>a</sup> *	51,99	51,95	52,07	52,57	52,95	52,75	52,53	51,92	51,88	52,14	52,56	52,56	52,33	53,45	51,14	2,32
Mês	752,55	752,41	752,31	752,58	753,04	752,90	752,72	752,30	752,26	752,53	752,98	752,95	752,67	753,81	751,56	2,25

Períodos de cinco dias 30-4      5-9      10-14      15-19      20-24      25-29      Máxima absoluta 757,5 no dia 31 às 9<sup>h</sup> e 1<sup>h</sup> a.  
 Pressão média..... 753,12      752,44      753,91      752,00      750,39      752,76      Mínima      " 748,7      "      26 às 2<sup>h</sup>, 3<sup>h</sup> e 4<sup>h</sup> p.  
 Variação máxima 8,8

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JULHO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	14,0	14,1	14,2	15,4	15,6	17,3	19,8	21,4	20,1	18,1	16,6	15,9	16,95	21,9	13,0	8,9
2	15,6	15,4	15,5	16,8	18,5	21,8	20,8	21,7	21,9	19,2	17,1	16,2	18,28	22,3	13,3	9,0
3	14,3	13,9	13,6	15,9	21,1	24,4	26,4	26,4	24,6	21,9	18,9	17,8	20,03	27,4	12,7	14,7
4	17,2	17,0	16,8	17,2	21,2	27,1	31,7	32,6	29,7	24,6	20,4	19,5	22,92	33,1	15,8	17,3
5	19,2	18,5	18,5	18,7	19,3	22,8	24,6	24,7	24,2	19,9	18,2	17,6	20,53	25,7	17,2	8,5
6	17,1	16,7	16,4	16,6	17,0	18,3	20,0	22,7	22,1	19,1	17,6	17,3	18,42	24,1	15,5	8,6
7	17,2	17,1	16,8	18,1	20,9	21,1	21,4	22,0	21,4	17,7	15,4	14,5	18,58	22,8	14,3	8,5
8	13,9	13,3	12,3	13,2	17,7	21,8	23,3	23,9	22,1	18,6	17,0	16,8	17,96	24,8	11,9	12,9
9	15,9	14,8	13,7	15,6	19,2	22,6	23,5	23,4	21,8	17,2	15,6	14,7	18,14	21,3	13,1	10,9
10	14,4	13,9	13,6	16,1	17,7	20,6	21,6	19,7	18,7	17,5	16,2	15,2	17,13	22,7	12,6	10,1
11	13,4	12,4	11,6	13,7	19,0	23,7	24,2	23,6	22,3	17,1	15,0	13,8	17,52	24,6	10,8	13,8
12	12,5	11,7	11,2	14,7	20,1	26,2	27,7	27,7	25,6	21,7	17,7	16,4	19,51	28,9	10,8	18,1
13	16,4	16,3	16,1	16,3	20,2	25,3	27,2	25,8	24,4	21,0	18,5	17,1	20,42	27,7	14,1	13,6
14	17,1	17,4	17,3	18,6	22,0	25,2	26,8	22,6	21,1	20,1	18,6	18,1	21,09	27,6	15,7	11,9
15	17,7	17,0	16,8	16,8	21,3	26,0	27,1	27,6	25,2	18,7	17,6	17,6	20,84	28,7	16,8	11,9
16	17,4	17,4	17,3	19,5	22,9	25,4	26,2	25,8	21,5	20,3	17,9	16,7	20,93	27,9	16,1	11,8
17	15,7	15,3	16,0	16,8	19,6	19,1	22,1	20,2	19,6	17,9	16,0	14,6	17,62	25,7	13,9	11,8
18	13,4	12,9	11,4	13,0	18,9	21,8	23,5	23,7	23,2	18,2	15,9	14,8	17,50	24,7	10,7	14,0
19	13,4	12,4	11,7	15,1	19,3	24,0	25,7	25,3	24,0	20,6	18,5	17,6	19,01	26,6	11,4	15,2
20	17,0	16,4	16,8	17,1	18,3	19,8	21,8	23,7	23,2	20,0	17,4	16,8	19,10	24,6	15,2	9,4
21	16,7	16,4	16,1	16,6	19,3	23,8	26,3	25,6	21,1	18,7	16,2	15,7	19,58	27,3	15,6	11,7
22	15,6	14,5	14,5	15,0	18,7	24,9	26,8	27,5	25,1	18,3	16,1	15,1	19,36	28,4	13,8	14,6
23	15,2	15,1	15,0	15,3	19,5	25,0	25,4	26,4	25,0	20,5	19,4	19,1	20,18	27,1	14,6	12,5
24	19,1	18,9	18,7	18,7	20,2	22,3	25,2	26,6	25,0	21,0	18,4	17,1	20,86	27,4	16,9	10,5
25	16,5	15,7	15,1	17,5	24,0	26,9	28,1	27,2	25,2	20,2	17,9	16,8	20,92	28,6	13,8	11,8
26	15,9	15,3	15,2	17,4	21,1	23,7	24,1	24,2	23,2	21,2	19,8	19,2	20,20	26,1	14,1	12,0
27	17,0	16,4	15,5	15,2	16,6	19,7	21,3	21,3	21,1	16,7	15,3	14,1	17,32	22,5	13,6	8,9
28	13,2	12,7	12,4	14,2	19,7	22,3	22,6	22,8	21,9	15,9	13,8	12,8	16,93	23,7	12,6	11,1
29	12,0	11,3	10,5	12,2	18,7	23,5	24,4	23,0	21,8	17,4	15,2	14,0	16,93	24,7	10,0	11,7
30	13,2	12,4	12,2	17,5	21,2	24,1	27,4	28,7	27,4	23,1	19,4	17,3	20,34	29,1	11,1	18,0
31	17,1	18,9	17,9	18,6	21,8	26,0	29,1	28,8	25,5	22,0	18,6	16,1	21,70	31,1	14,7	16,1
<b>1.<sup>a</sup> década</b>	<b>17,15</b>	<b>15,47</b>	<b>15,14</b>	<b>16,36</b>	<b>18,82</b>	<b>21,78</b>	<b>23,31</b>	<b>23,85</b>	<b>22,66</b>	<b>19,33</b>	<b>17,30</b>	<b>16,55</b>	<b>18,89</b>	<b>24,91</b>	<b>13,97</b>	<b>10,94</b>
<b>2.<sup>a</sup> *</b>	<b>15,40</b>	<b>14,92</b>	<b>14,62</b>	<b>16,16</b>	<b>20,18</b>	<b>23,65</b>	<b>25,23</b>	<b>25,00</b>	<b>23,61</b>	<b>19,56</b>	<b>17,31</b>	<b>16,35</b>	<b>19,35</b>	<b>26,70</b>	<b>13,55</b>	<b>13,15</b>
<b>3.<sup>a</sup> *</b>	<b>15,59</b>	<b>15,24</b>	<b>14,83</b>	<b>16,20</b>	<b>20,07</b>	<b>23,83</b>	<b>25,57</b>	<b>25,65</b>	<b>23,95</b>	<b>19,55</b>	<b>17,28</b>	<b>16,12</b>	<b>19,49</b>	<b>26,91</b>	<b>13,71</b>	<b>13,20</b>
<b>Mês</b>	<b>15,62</b>	<b>15,21</b>	<b>14,86</b>	<b>16,24</b>	<b>19,70</b>	<b>23,11</b>	<b>24,73</b>	<b>24,86</b>	<b>23,42</b>	<b>19,50</b>	<b>17,94</b>	<b>16,33</b>	<b>19,25</b>	<b>26,20</b>	<b>13,74</b>	<b>12,46</b>

Periodos de cinco dias ..... 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 Máxima absoluta..... 33,1 no dia 4  
 Temperatura média ..... 19,05 18,73 19,13 19,18 19,82 18,46 Mínima ..... 10,0 ..... 29  
 Variação máxima.... 23,1

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JULHO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	11,1	11,0	11,1	11,8	12,2	12,2	11,4	10,4	10,3	10,1	10,1	10,2	10,9	12,6	9,9	2,7
2	9,8	9,8	10,0	10,5	11,5	10,0	10,1	10,2	9,8	10,4	10,4	10,7	10,3	12,2	9,7	2,5
3	10,8	10,7	10,7	10,9	11,8	12,6	13,6	14,7	14,6	14,3	13,1	12,6	12,5	14,7	10,6	4,1
4	12,5	12,6	12,6	12,6	14,8	17,8	19,1	17,7	15,8	15,6	12,3	12,9	14,7	19,1	12,5	6,6
5	12,9	13,1	13,1	13,3	15,4	13,3	16,3	16,2	15,7	15,2	14,1	13,6	14,4	16,5	12,9	3,6
6	13,5	13,3	13,4	13,2	13,4	13,6	14,1	13,6	13,3	12,9	12,4	12,3	13,2	14,1	12,2	1,9
7	12,3	12,4	12,6	11,9	13,1	13,9	15,0	15,4	13,4	11,8	11,9	11,9	12,9	15,4	11,3	4,1
8	11,3	10,8	10,4	10,6	11,2	11,9	10,3	8,1	10,7	11,2	12,3	12,4	10,9	12,4	8,1	4,3
9	12,3	11,4	10,7	10,2	10,7	10,7	11,1	11,0	10,3	10,4	9,8	10,1	10,7	12,3	9,8	2,5
10	10,0	10,0	9,9	9,9	11,2	11,9	13,1	10,5	13,7	11,9	11,1	10,7	11,0	13,8	9,8	4,0
11	10,3	9,9	9,6	9,1	9,0	8,2	9,6	10,3	10,0	11,0	10,6	10,5	9,7	11,2	8,1	3,1
12	10,1	9,9	9,4	9,5	11,5	10,7	10,9	9,2	8,7	8,8	9,8	9,1	9,8	11,7	8,7	3,0
13	9,0	9,0	8,9	8,5	12,5	11,0	10,9	10,4	5,4	11,8	11,7	11,6	10,4	12,5	8,5	4,0
14	11,6	11,5	11,6	11,3	13,7	13,2	12,5	13,5	14,0	15,2	14,5	14,3	13,1	15,2	13,1	2,1
15	12,6	12,5	12,2	12,2	13,5	13,0	13,9	13,2	13,7	14,6	13,9	13,6	13,1	14,6	11,6	3,0
16	13,1	13,0	12,9	12,2	12,7	12,8	13,9	12,4	12,8	12,4	11,8	11,7	12,6	13,9	11,5	2,4
17	11,0	10,7	10,7	11,3	12,4	12,9	11,4	12,9	11,6	11,4	11,5	11,7	11,6	13,5	10,5	3,5
18	10,8	10,3	9,7	10,1	11,3	10,8	9,9	10,5	9,7	10,5	11,0	11,1	10,4	11,9	9,2	2,7
19	10,3	10,3	9,5	8,7	10,7	9,3	9,9	11,2	10,0	9,7	10,5	10,4	10,1	11,1	8,7	2,7
20	9,8	10,0	9,8	10,2	15,2	15,2	17,0	14,9	13,5	13,2	12,1	12,2	12,8	17,0	9,8	7,2
21	11,8	11,7	11,8	11,6	12,4	13,6	12,5	13,4	11,9	11,3	11,1	10,9	11,9	13,6	10,9	2,7
22	10,9	10,5	10,5	10,6	12,9	13,2	13,2	11,6	10,4	12,1	11,3	10,8	11,0	13,2	10,5	2,7
23	10,9	11,1	10,9	10,9	12,5	13,0	13,7	13,5	14,1	13,3	12,5	12,7	12,4	14,1	10,9	3,2
24	12,6	12,5	12,3	12,5	13,8	14,5	13,7	12,2	11,9	11,7	11,2	11,1	12,4	14,5	10,9	3,6
25	11,0	10,2	10,4	10,3	10,0	10,6	11,1	10,8	10,5	12,0	11,2	11,8	10,9	12,0	10,0	2,0
26	11,7	11,3	11,2	11,4	11,8	13,5	13,5	14,7	13,3	12,9	13,5	13,8	12,7	14,7	10,8	3,9
27	12,9	11,8	11,3	11,5	11,9	11,1	10,8	8,5	8,2	8,9	9,2	9,0	10,3	12,9	8,2	4,7
28	8,8	8,5	8,3	9,1	11,0	11,0	11,3	11,2	10,8	9,0	9,4	9,5	9,8	11,5	8,3	3,2
29	9,0	8,7	8,7	9,1	9,8	8,8	9,3	8,8	8,4	9,8	10,0	9,8	9,2	10,0	8,4	1,6
30	9,4	8,8	8,6	7,8	6,6	6,2	6,3	5,3	7,5	9,4	9,6	9,5	7,9	10,1	5,1	5,0
31	8,0	7,1	6,8	7,8	7,0	6,4	5,5	8,7	8,6	8,9	9,8	9,7	7,9	10,1	5,5	4,6
1. <sup>a</sup> década	11,6	11,5	11,4	11,5	12,5	12,8	13,4	12,8	12,8	12,4	11,7	11,7	12,1	14,3	10,7	3,6
2. <sup>a</sup> *	10,9	10,7	10,4	10,3	12,2	11,7	12,0	11,8	10,9	11,9	11,8	11,6	11,4	13,3	10,0	3,4
3. <sup>a</sup> *	10,6	10,2	10,1	10,2	10,9	11,1	11,0	10,8	10,4	10,8	10,8	10,6	12,4	9,0	3,4	
Mês	11,0	10,8	10,6	10,7	11,9	11,9	12,1	11,8	11,4	11,7	11,4	11,4	13,3	9,9	3,5	

Extremas do mês {
 Máxima registada ..... 16,5 no dia 5 às 2<sup>h</sup> p.  
Mínima registada ..... 5,1 \* \* 30 às 2<sup>h</sup> p.  
Variação ..... 11,4

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup> P. M.	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	92	92	92	90	91	83	66	54	58	65	72	76	77	93	53	40
2	75	75	76	73	73	51	65	53	50	63	72	78	67	82	50	32
3	83	91	92	81	63	55	53	57	63	73	81	83	73	92	52	40
4	86	88	89	87	80	67	54	48	51	68	69	76	72	89	48	41
5	78	83	83	83	92	74	71	70	70	88	91	91	81	94	68	26
6	93	94	97	94	93	87	81	66	67	78	83	84	84	97	65	32
7	85	86	89	77	72	75	79	78	71	78	91	97	81	97	69	28
8	95	97	98	94	74	61	48	37	54	70	86	88	74	95	37	58
9	91	91	92	77	64	53	51	52	53	71	75	81	71	94	51	43
10	82	84	85	73	74	67	69	61	85	80	81	84	76	89	53	36
11	89	92	91	78	56	38	43	47	49	76	83	90	69	94	38	56
12	94	96	95	76	65	42	39	34	36	45	65	66	62	96	54	62
13	65	66	66	62	71	46	40	42	39	64	74	80	63	80	39	41
14	80	78	79	72	70	55	48	52	62	87	91	93	72	93	48	45
15	84	87	85	85	72	53	52	48	57	91	93	91	74	93	44	49
16	89	88	88	72	61	53	55	49	56	70	77	82	70	89	48	41
17	83	83	79	83	73	78	58	75	68	74	85	91	78	91	58	36
18	94	93	96	90	60	55	46	48	46	67	82	89	73	96	46	50
19	89	97	93	68	64	42	40	47	45	53	66	69	65	98	40	59
20	68	72	69	70	97	89	87	69	64	76	84	85	77	97	64	33
21	83	84	86	82	75	61	48	55	49	71	81	82	71	86	48	38
22	83	85	86	83	80	56	50	42	47	77	83	85	71	86	42	44
23	85	87	86	85	74	55	57	53	60	75	75	77	72	87	53	34
24	76	77	77	77	79	72	57	47	50	63	71	77	68	81	47	34
25	78	76	81	69	44	39	39	40	44	68	73	82	62	84	39	45
26	87	87	87	77	63	61	60	65	63	69	78	84	73	92	56	36
27	90	85	86	81	85	65	57	45	46	63	72	75	71	90	45	45
28	78	78	77	76	64	55	55	54	58	67	80	86	69	86	54	32
29	87	87	93	86	60	41	42	42	43	67	77	82	67	93	41	52
30	83	82	81	52	35	27	23	16	28	44	57	65	59	83	16	67
31	55	44	44	49	36	25	18	29	36	41	61	71	43	71	18	53
1. <sup>a</sup> década	86	88	89	83	78	67	63	58	62	73	80	84	76	92	55	38
2. <sup>a</sup> "	83	85	84	75	70	55	51	51	52	70	80	84	70	93	46	47
3. <sup>a</sup> "	80	79	80	74	63	51	46	44	48	64	73	79	65	85	42	44
Mês	83	84	84	77	70	58	53	51	54	69	78	82	70	90	48	43

Extremas do mês { Máxima registada..... 98 no dia 19 às 4<sup>h</sup> a.  
                           Mínima registada..... 16 " " 30 " 3<sup>h</sup> p.  
                           Variação..... 82

## DIRECÇÃO DO VENTO

JULHO 1936	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C,	1,1
2	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
3	C.	NW.	C.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
5	WNW	V.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	9,6
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,5
7	WNW	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,8
8	WNW.	WNW.	C.	C.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	2,4
9	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	0,2
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	0,2
11	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
13	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
15	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	V.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	0,0
16	NW.	NW.	NW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	C.	WNW.	SSW.	SSE.	SSE.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	1,4
18	C.	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
19	C.	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
20	C.	C.	WNW.	WNW.	SSE.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,5
21	WNW.	WNW.	C.	C.	ENE.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
22	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
23	WNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	0,0
24	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
25	C.	C.	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	0,0
26	C.	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SW.	0,7
27	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	2,7
28	NW.	NW.	C.	C.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	C.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
30	NW.	NNW.	NNW.	NNE.	NE.	ENE.	V.	V.	V.	NNW.	NNW.	C.	0,0
31	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	V.	ESE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	C.	0,0

	Frequência do vento																Chuva em mili- metros			
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.		
Primeira década ...	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	72	30	10	1	5	14,8
Segunda * ..	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	1	56	31	8	1	18	2,9
Terceira * ..	0	2	1	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	49	26	20	4	22	3,4
Mês .....	0	2	1	6	0	1	0	4	0	1	1	2	1	177	87	38	6	45	21,1	

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																Chuva em mili- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Pressão atmosf. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	752,00	754,01	—	—	—
Temperatura.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,72	17,97	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	10,9	—	—	—
Humidade relativa.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	72	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	5,1	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	11,5	—	—	—
Chuva total .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,7	0,1	0,2	11,3	0,6	0,0	2,7	0,0	—

## VELOCIDADE DO VENTO

JULHO 1936	1 <sup>h</sup> A.M.	Quilómetros por hora																				Média diurna	Máxima horária	Maior rajada			
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	5	7	7	10	10	7	3	5	8	7	9	8	15	15	15	20	21	21	18	14	6	5	0	2	9,9	21	37
2	3	2	2	1	2	2	2	8	12	13	17	20	18	15	21	23	21	23	25	22	10	5	5	2	11,4	25	40
3	0	2	1	0	0	3	1	3	6	9	12	14	12	16	17	18	21	19	14	8	9	7	4	4	8,3	21	35
4	4	6	5	6	3	0	1	2	3	8	5	8	12	17	21	19	21	19	12	13	11	5	8	6	9,0	21	35
5	4	6	10	10	10	6	4	7	3	4	5	11	10	12	16	19	19	20	16	14	10	10	11	7	10,2	20	40
6	7	7	7	6	7	8	7	5	4	6	7	5	7	8	5	7	15	18	12	10	7	9	6	6	7,7	18	36
7	2	1	0	1	1	2	7	2	2	7	9	7	9	3	10	11	21	18	20	13	7	6	1	2	6,7	21	32
8	1	3	3	1	0	0	0	1	2	5	7	8	12	15	15	17	11	16	15	9	4	2	1	0	6,2	17	31
9	8	19	8	8	9	5	12	13	11	18	14	17	20	20	21	21	25	28	25	21	15	14	11	10	15,7	28	42
10	1	3	1	0	1	1	3	8	6	6	5	9	13	20	16	16	20	15	19	17	19	19	18	14	10,4	20	36
11	10	7	13	13	11	12	13	15	19	17	19	18	21	24	25	29	27	28	24	13	10	3	1	2	15,7	29	44
12	2	4	3	1	3	2	3	4	4	8	4	10	15	20	21	20	19	16	14	9	9	11	7	6	9,0	21	33
13	7	2	3	2	1	4	1	4	6	12	15	14	16	18	20	20	20	18	15	11	4	2	1	9,8	20	34	
14	3	6	1	2	2	6	5	8	8	11	17	16	10	17	17	21	20	20	20	19	14	3	5	9	10,8	21	37
15	10	7	6	2	7	6	7	6	2	5	14	13	12	15	17	21	20	19	18	19	5	3	1	5	9,6	21	38
16	7	2	1	0	3	1	0	1	0	2	4	4	4	12	12	8	7	7	6	3	4	0	0	4,0	12	27	
17	0	0	0	2	3	2	8	0	2	6	13	10	7	4	9	6	8	7	13	10	5	0	0	0	4,8	13	33
18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	6	9	16	16	14	15	19	16	12	7	2	0	0	5,9	19	39
19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6	9	5	16	16	14	9	11	6	0	0	0	0	4,0	16	31
20	0	0	0	0	1	2	2	5	6	0	1	4	3	2	2	7	11	10	13	12	6	7	0	2	4,0	13	27
21	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	7	11	14	23	15	16	11	8	3	0	0	0	4,9	23	41
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	7	10	12	17	18	13	20	17	15	12	5	4	2	6,7	20	35
23	2	1	1	0	0	1	1	2	3	4	9	11	17	17	16	21	16	15	18	17	8	10	10	6	8,6	21	35
24	6	10	4	6	4	5	4	6	6	8	7	8	8	14	16	16	15	19	19	10	12	8	4	0	8,7	19	31
25	0	0	0	0	0	0	0	2	10	10	10	11	9	23	23	20	20	20	18	11	5	0	0	1	7,9	23	38
26	0	2	0	0	0	0	0	1	2	5	2	3	9	14	19	16	9	12	7	2	1	2	2	7	4,8	19	34
27	10	9	3	9	11	7	8	5	7	7	14	16	19	22	29	22	28	26	22	20	17	10	8	6	14,0	29	50
28	3	0	1	1	0	0	0	0	5	9	11	15	15	20	20	22	21	23	19	21	18	6	3	2	9,8	23	40
29	3	3	2	2	0	3	2	3	13	12	14	21	26	33	31	34	34	31	32	25	20	10	11	17	15,9	31	53
30	6	13	12	13	12	14	10	19	17	19	17	20	13	19	20	19	17	22	20	18	4	0	0	14,3	22	48	
31	2	3	8	8	9	21	17	10	14	12	10	8	11	12	21	27	25	20	19	9	0	0	1	0	11,1	27	45

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	3,5	5,6	4,4	4,3	4,3	3,4	4,0	5,4	5,7	8,3	9,0	10,7	12,8	14,1	15,7	17,4	19,5	19,7	17,6	14,1	9,8	8,2	6,5	5,3	9,5	21,2	42
2. <sup>a</sup> > ...	3,9	2,8	2,7	2,2	3,1	3,5	3,9	4,3	4,9	6,7	9,3	10,1	10,9	13,3	15,5	16,2	16,1	15,5	15,4	11,2	7,0	3,7	1,6	2,5	7,8	18,5	44
3. <sup>a</sup> > ...	2,9	3,8	2,9	3,6	3,3	4,6	3,9	4,5	7,2	8,2	9,2	11,6	13,3	18,4	2,4	22,0	2,3	19,3	18,4	14,1	9,7	4,9	3,7	3,7	9,7	23,6	53
Mês.....	3,4	4,1	3,3	3,4	3,5	3,9	3,9	4,7	6,0	7,7	9,2	10,8	12,4	15,4	17,3	18,6	18,6	18,2	17,2	13,2	8,9	5,6	3,9	3,8	9,0	21,2	53

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1. <sup>a</sup> década.....	2.293 .....	9,5 .....	NW. no dia 9 WNW.
2. <sup>a</sup> " .....	1.863 .....	7,8 .....	NW. " " 11 WNW.
3. <sup>a</sup> " .....	2.572 .....	9,7 .....	NW. " " 29 WNW.

Dias de vento muito fraco .....	8	Dias de vento moderado .....	5
* * fraco .....	18		

Dia mais ventoso .....	29	Dia menos ventoso .....	16
------------------------	----	-------------------------	----

## QUADRO COM

JULHO — 1936	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Minima					9 horas a. m.					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	Configuração	Direcção	Velocidade	
1	57,1	34,6	11,3	(12,5)	7,4	5,0	10,0	Nb.		W.	—		
2	55,3	35,4	9,5	11,5	0,2	3,5	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , St.-Cu., Fr.-Cu., Ci.-St.	NNW.	5,9	—		
3	58,2	35,8	9,3	11,4	0,0	8,2	0,5	Ci.	—	—	—		
4	62,5	47,1	14,1	15,0	0,0	9,4	0,0	—	—	—	—		
5	62,0	38,8	17,1	(18,1)	9,6	8,9	10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Nb., St.-Cu.	—	—	—		
6	55,4	29,9	19,0	(15,9)	0,5	5,7	10,0	St.	—	—	—		
7	47,1	32,2	13,2	14,3	0,0	3,3	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	—	—	—		
8	57,4	38,5	17,1	10,2	0,8	3,5	2,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	—		
9	58,8	38,0	12,6	(13,0)	2,6	7,1	2,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	—		
10	57,3	37,8	9,5	11,0	0,0	7,5	10,0	St., St.-Cu.	—	—	—		
11	56,5	37,1	8,1	10,6	0,2	4,2	0,0	Cu. dispersos.	—	—	—		
12	60,9	40,5	6,5	9,0	0,0	7,6	0,0	Ci.	—	—	—		
13	59,4	42,2	13,1	11,0	0,0	8,6	0,0	—	—	—	—		
14	62,6	38,7	11,7	13,5	0,0	9,4	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	N.	10,0	—		
15	61,7	41,3	17,1	17,0	0,0	5,8	4,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., St.-Cu.	N.	14,3	—		
16	60,4	42,5	18,9	17,2	0,0	8,3	1,0	St.-Cu. a NNW.	—	—	—		
17	49,6	34,4	11,6	(13,7)	0,6	7,6	9,0	<u>Cd.-Nb.</u> , Fr.-Nb., <u>Cu.</u> , Fr.-Cu.	SW.	10,0	—		
18	60,1	39,3	9,0	10,1	0,8	2,8	9,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	NW.	7,1	—		
19	60,3	43,9	8,1	9,8	0,0	6,7	9,0	A.-Cu., Ci., Ci.-St., Ct.-Cu.	W.	2,0	—		
20	50,3	33,7	13,8	(—)	1,0	7,5	10,0	Nb., St.	—	—	—		
21	60,0	41,9	16,1	16,0	0,5	2,8	10,0	St., Fr.-St., St.-Cu.	—	—	—		
22	60,3	39,8	13,1	13,0	0,0	6,7	9,0	Ci., Ci.-St.	NW.	2,5	—		
23	60,4	42,6	18,5	13,6	0,0	8,1	8,0	St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., A.-St., Fr.-St.	N.	14,3	—		
24	59,2	24,4	16,5	17,0	0,0	7,4	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Nb.	N.	7,1	—		
25	59,7	43,6	12,8	12,6	0,0	7,0	0,0	—	—	—	—		
26	60,6	42,2	18,6	18,4	0,0	8,8	10,0	St., St.-Cu.	—	—	—		
27	56,2	33,5	16,2	(14,3)	3,4	5,7	10,0	St., St.-Cu., Cu., c.	—	—	—		
28	57,3	36,2	9,5	9,5	0,0	5,1	10,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., c.	NW.	8,3	—		
29	56,1	40,2	8,0	8,6	0,0	5,5	0,0	Cu., Fr.-Cu. a E.	—	—	—		
30	59,0	40,1	9,1	9,6	0,0	8,7	0,0	—	—	—	—		
31	61,1	42,8	8,8	12,2	0,0	11,8	0,0	—	—	—	—		
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	57,11 58,18 59,08	36,81 39,36 38,85	13,27 11,79 13,38	13,29 12,77 13,16	— — —	6,2 6,8 7,1	6,4 5,2 6,1					
Médias do mês		58,15	38,36	12,51	13,09	—	6,7	5,9					

Extremas { Máxima : ao sol..... 62,6 no dia 14;  
do mês { Mínima : no espelho .... 8,6 \* \* 29;

Temperaturas

na relva..... 47,1 no dia 4;

na relva..... 6,5 no dia 12:

Chuva

9,6 no dia 5;

..... ;

Evaporação

11,8 no dia 31.

2,8 nos dias 18 e 21.

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens									JULHO 1936	
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				
o a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
9,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., Cu., Fr.-St.	7,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	WNW.	3,6	5,0	Cu., St.-Cu.		1	
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci., c.	9,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Cu., A.-Cu.	NNW.	3,6	1,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.		2	
9,0	Ci., A.-Cu.	9,5	A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.	—	—	3,0	Ci.		3	
0,0	Fr.-Cu. a E.	2,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	3,0	Cu., A.-Cu., Ci., Ci.-St.		4	
10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	9,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	NNW.	10,0	2,0	Fr.-Cu., St.-Cu.		5	
10,0	St.-Cu., Cu.	10,0	A.-Cu., Ci., Ci.-St., c.	—	—	10,0	St.-Cu., A.-St.		6	
10,0	Cu., St.-Cu., c.	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb., St., c.	W.	3,5	10,0	St., Fr.-St., St.-Cu., Ci.-St., Ci., c.		7	
0,0	Cu., Fr.-Cu., dispersos.	0,0	—	—	—	10,0	St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Fr.-Nb.		8	
4,0	Fr.-Cu.	1,0	Fr.-Cu., St.-Cu. a SE.	—	—	1,0	Fr.-Cu., St.-Cu.		9	
10,0	Cu., St.-Cu., c.	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	WSW.	10,0	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.,		10	
7,0	Ci., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—	0,0	Ci. a N.		11	
0,0	—	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—	3,0	Ci., Ci.-St.		12	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		13	
4,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	N.	5,0	10,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., Fr.-St., c.		14	
4,0	Cu., Fr.-Cu.	0,0	Fr.-Cu., dispersos.	—	—	1,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.		15	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		16	
10,0	St., St.-Cu., A.-St.	10,0	Nb., Cu.-Nb., St.-Cu.	—	—	10,0	Nb., Cu., A.-Cu., c.		17	
9,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu.	8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.	NW.	4,5	0,5	Cu., St.-Cu., Ci.-St.		18	
9,0	A.-St., Ci., Ci.-St.	9,0	A.-St., Ci., Ci.-St.	—	—	2,0	Ci., Ci.-St.		19	
10,0	Fr.-Nb., Fr.-St., St.-Cu.	10,0	Fr.-St., Cu.-Nb., St.-Cu.	WNW.	6,7	9,0	A.-Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.		20	
4,0	Cu., Fr.-Cu., A.-St.	2,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	9,0	Ci., St.-Cu. a E.		21	
6,0	Ci., Ci.-St.	0,0	Ci., Ci.-St. a FSE.	—	—	0,0	—		22	
0,5	Fr.-Cu. dispersos.	0,5	Fr.-Cu., St.-Cu. dispersos.	—	—	0,0	—		23	
1,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.	0,0	—	—	—	0,0	—		24	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		25	
10,0	St.-Cu., Cu.	9,0	St., Cu., St.-Cu. A.-Cu.	NW.	1,7	6,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.		26	
10,0	Fr.-Cu., Cu., c.	8,0	Fr.-Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St.	—	—	9,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.		27	
10,0	Cu., St.-Cu., c.	10,0	Cu., St.-Cu., c.	NW.	8,3	1,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.		28	
0,0	Cu. a SW.	0,0	—	—	—	0,0	—		29	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		30	
0,0	—	0,0	A.-Cu. a NE.	—	—	0,0	—		31	
7,2		6,7			5,5	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
5,3		4,5			3,5					
3,8		2,7			2,3	1.ª década	21,1	62,1	limpos 8	
5,4		4,6			3,7	2.ª >	2,6	68,5	de nuv. 17	
						3.ª >	3,9	77,9	cob. 6	
						Mês	27,6	208,5		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☐ ..... 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 20, 26 e 27.

\* \* \* \* nevoeiro = ..... 6, 18, 20 22 e 29.

\* \* \* \* trovoadas ☰ ..... 5.

Dias em que houve coroa lunar ☽ ..... 1 e 2.

\* \* \* \* halo solar ☀ ..... 2 e 19.

\* \* \* \* vento forte ☰ ..... 9, 11, 27, 29 e 31.

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

JULHO 1936	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 0 07	h m 0 06	h m —	h m —	h m —	h m 0 01	h m 0 45	h m 1	h m 1	h m 1	h m 0 58	h m 1	h m 0 03	h m 6 00		
2	0 04	0 22	0 22	0 17	0 30	0 29	0 32	0 03	0 50	0 52	0 57	1	1	0 32	7 23	
3	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 28	12 58	
4	—	—	0 05	1	1	1	1	1	1	1	1	0 58	0 35	0 25	10 03	
5	—	—	—	—	0 15	0 33	1	0 36	0 27	0 40	1	1	1	0 30	7 01	
6	—	—	—	—	—	—	0 05	—	0 34	0 35	0 50	0 40	0 08	—	2 52	
7	—	0 15	0 22	0 10	—	—	—	0 01	0 02	0 12	0 10	0 09	0 11	—	1 32	
8	0 15	0 07	0 02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 27	—	9 51
9	0 22	0 48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 25	
10	0 30	1	0 20	—	—	0 08	0 26	0 10	0 02	—	0 04	—	—	—	2 40	
11	0 45	1	1	1	1	1	0 45	1	1	1	1	1	1	0 14	12 41	
12	0 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 14	12 42	
13	—	—	0 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	10 25	
14	—	0 06	0 10	0 45	0 34	1	1	1	0 53	0 45	1	0 45	0 33	—	8 31	
15	—	—	0 02	1	0 40	0 56	0 33	1	1	1	1	1	1	0 13	9 24	
16	—	0 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 17	11 35	
17	—	—	—	0 43	—	—	0 15	0 02	0 06	—	—	—	0 03	0 13	1 22	
18	0 15	0 05	0 10	0 57	0 24	0 18	0 20	0 33	0 24	0 55	1	1	1	0 13	7 34	
19	0 30	1	1	1	1	0 50	0 51	1	1	1	1	1	1	0 15	12 26	
20	—	—	—	—	—	—	0 22	0 05	—	0 15	0 08	0 45	0 15	—	1 50	
21	—	—	0 02	0 05	0 40	0 41	1	1	0 58	1	1	1	1	—	8 26	
22	—	—	0 06	1	1	1	0 45	0 55	1	1	1	1	1	0 13	9 59	
23	—	—	—	0 27	1	1	1	0 58	1	1	1	1	1	0 15	9 40	
24	—	—	—	—	—	0 06	1	0 58	1	1	1	1	1	0 25	7 29	
25	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 14	12 41	
26	0 10	0 56	0 50	0 20	0 10	—	0 25	0 10	0 18	0 40	0 28	0 15	—	—	4 42	
27	—	—	—	—	0 08	0 10	0 19	0 45	0 33	1	1	1	1	0 15	6 10	
28	0 22	0 45	1	0 45	0 15	0 35	0 05	0 18	0 22	0 28	0 10	0 28	1	—	6 33	
29	0 07	0 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 17	
30	0 32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 10	12 42	
31	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 45	
Total	5 57	12 43	13 41	19 29	18 09	19 46	21 44	22 19	23 29	25 22	25 47	25 58	24 12	6 09	264 45	

Estado geral do tempo e notas

JULHO DE 1936

Dia	1	Muitas nuvens; ☽ 7 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a.; ☁ às 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; chuva fraca a. e variável p.
"	2	Nuvens; ☉ ordinário, incompleto às 7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p.; ☁ às 9 <sup>h</sup> e 45 <sup>m</sup> p.; variável e bom tempo p.
"	3	Nuvens; bom tempo e quente.
"	4	Limpo; neblinoso a.; bom tempo, muito quente.
"	5	Muitas nuvens; ☽ 1 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> a.; ☁ vinda dos quadrantes de E. a W., violenta pela 1 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> a.; aspecto de trovoada, abafado a.; variável p.
"	6	Coberto; ☽ 2 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a.; nevoeiro nos montes a.; variável.
"	7	Coberto; ☽ M. D.-1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> ; variável a., chuvoso p.
"	8	Nuvens; ☽ 8 <sup>h</sup> -M. N.; bom tempo a. e aspecto de chuva p.
"	9	Poucas nuvens; ☽ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> ; bom tempo.
"	10	Coberto; ☽ 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> p.; variável com aspecto de chuva e chuvisco leve p.
"	11	Poucas nuvens; bom tempo.
"	12	Limpo; bom tempo.
"	13	Limpo; bom tempo.
"	14	Nuvens; variável.
"	15	Poucas nuvens; variável a., bom tempo p. e quente.
"	16	Limpo; bom tempo.
"	17	Coberto; ☽ 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , M. D.-1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> ; chuva miuda.
"	18	Nuvens; ☉ a.; aspecto de trovoada a., variável e bom tempo p.
"	19	Nuvens; ☉ ordinário, completo às 11 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	20	Coberto; ☉ a.; ☽ 6 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup> -M. D.; chuva miuda a., variável p.
"	21	Nuvens; variável a., bom tempo p.
"	22	Nuvens; ☉ a.; bom tempo.
"	23	Poucas nuvens; bom tempo.
"	24	Nuvens; aspecto de chuva a.; bom tempo.
"	25	Limpo; bom tempo.
"	26	Muitas nuvens; ☽ 11 <sup>h</sup> -M. N.; variável; aspecto de trovoada ao M. D., abafado.
"	27	Coberto; ☽ 0 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; variável, bom tempo, ventoso p.
"	28	Muitas nuvens; aspecto de trovoada.
"	29	Limpo; ☉ a.; bom tempo.
"	30	Limpo; bom tempo, seco.
"	31	Limpo; bom tempo.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

AGOSTO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	754,0	753,4	753,3	753,2	752,9	752,1	751,3	750,7	750,2	750,7	751,2	751,1	751,9	754,0	750,2	3,8
2	50,8	50,3	50,3	50,6	50,3	49,8	49,5	48,9	48,8	49,1	49,1	49,3	49,7	50,8	48,8	2,0
3	49,3	49,2	49,3	49,4	49,5	49,3	48,9	48,7	48,7	49,1	49,5	49,5	49,5	49,6	48,6	1,0
4	49,4	49,4	49,4	49,6	49,0	48,9	48,4	47,9	47,8	47,9	48,2	48,2	48,6	49,6	47,7	1,9
5	48,0	48,3	49,7	50,4	51,5	51,2	50,6	50,0	50,6	50,3	50,4	50,3	50,11	51,5	48,0	3,5
6	49,8	49,7	50,1	50,3	50,9	50,6	49,9	49,2	49,2	49,5	49,6	49,7	49,85	50,9	49,1	1,8
7	49,6	49,5	49,8	50,5	50,6	50,5	49,9	50,0	49,8	49,8	49,8	48,9	49,90	50,6	49,5	1,1
8	48,7	48,5	48,5	48,6	48,2	47,6	47,1	47,3	47,6	47,6	47,8	47,8	47,92	48,7	47,1	1,6
9	47,7	47,7	47,7	47,9	48,1	47,9	47,6	47,2	47,6	48,2	48,7	48,6	47,92	48,7	47,2	1,5
10	48,5	48,7	49,1	50,1	50,8	51,2	51,3	51,7	52,0	52,9	53,7	51,1	51,32	54,1	48,5	5,6
11	754,0	753,7	753,7	754,4	752,4	751,7	753,6	753,7	753,3	753,3	753,5	753,3	753,33	754,0	751,7	2,3
12	52,7	52,3	52,2	52,2	51,9	51,3	50,5	49,5	49,2	49,4	49,4	49,1	50,72	52,7	48,8	3,9
13	48,4	48,2	48,2	48,1	48,6	48,3	47,4	46,9	47,0	47,2	47,8	47,7	47,83	48,4	46,9	1,5
14	47,7	47,7	48,1	48,3	48,8	48,6	48,7	48,5	48,5	49,3	49,6	49,6	48,65	49,7	47,6	2,1
15	49,6	49,5	49,5	49,9	50,0	50,0	49,8	49,6	49,6	49,9	50,1	50,4	49,81	50,1	49,4	1,0
16	49,9	49,8	49,9	49,9	49,9	49,8	49,5	49,3	49,1	49,4	50,2	50,2	49,74	50,3	49,3	1,0
17	49,5	49,4	49,7	50,3	50,5	50,6	49,7	49,7	49,5	50,0	50,6	50,6	50,00	50,8	49,4	1,4
18	50,5	50,5	50,8	51,0	51,8	51,8	51,3	51,1	51,5	51,7	52,6	52,7	51,50	52,7	50,1	2,3
19	52,6	52,3	52,5	52,6	52,4	51,9	51,4	50,7	50,7	51,2	51,2	51,1	51,66	52,6	50,7	1,9
20	50,6	50,1	50,6	50,8	50,7	50,3	50,2	49,8	50,0	50,4	51,1	51,1	50,50	51,2	49,7	1,5
21	750,8	750,5	750,6	751,1	751,4	751,3	750,8	750,2	750,3	750,4	750,6	750,8	750,71	751,4	750,2	1,2
22	50,5	50,3	50,3	50,5	50,3	50,0	49,8	49,1	49,1	49,3	49,9	49,6	49,88	50,5	49,0	1,5
23	49,5	49,4	49,1	50,0	50,1	49,6	49,1	49,4	49,7	49,8	49,9	50,0	49,69	50,1	49,3	0,8
24	50,1	50,0	50,0	50,6	50,4	50,1	49,8	50,1	49,5	49,5	50,1	50,1	50,02	50,6	49,1	1,5
25	50,1	50,1	50,3	50,9	51,3	51,2	50,0	49,7	49,6	49,4	49,7	48,6	50,8	51,3	48,5	2,8
26	49,2	49,1	49,5	49,1	49,7	48,9	48,4	48,1	48,2	48,9	49,3	49,0	48,96	49,7	48,1	1,6
27	48,8	48,8	49,0	49,5	49,5	49,5	49,3	49,1	49,7	50,3	50,7	50,5	49,61	50,7	48,8	1,9
28	50,3	49,8	50,0	50,1	50,6	49,8	49,3	48,7	48,8	49,8	50,1	50,8	49,90	50,9	48,6	2,3
29	51,2	51,7	51,9	53,0	54,1	54,1	53,9	53,9	53,7	54,1	54,0	53,6	53,33	54,4	51,2	3,2
30	53,2	53,0	53,2	53,7	53,5	53,9	52,7	52,2	53,3	53,9	54,0	53,9	53,27	54,0	52,1	1,9
31	53,7	54,0	54,3	54,3	54,2	53,9	53,5	53,2	53,5	53,8	54,0	53,9	53,84	54,3	53,2	1,1
1. <sup>a</sup> década	749,58	749,47	749,75	750,06	750,18	749,91	749,45	749,16	749,23	749,61	749,83	749,75	749,69	750,85	748,47	2,38
2. <sup>a</sup> *	50,55	50,38	50,52	50,78	50,70	50,43	50,21	49,88	49,87	50,18	50,64	50,58	50,38	51,28	49,39	1,89
3. <sup>a</sup> *	50,67	50,61	50,77	51,22	51,40	51,04	50,63	50,36	50,49	50,84	51,15	50,98	50,84	51,63	49,83	1,80
Mês	750,28	750,17	750,36	750,70	750,78	750,48	750,11	749,82	749,88	750,23	750,56	750,45	750,32	751,26	749,25	2,02

Periodos de cinco dias 30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28 29-2 Máxima absoluta 754,4 no dia 29 às 9<sup>h</sup> a.  
 Pressão média..... 752,41 748,29 750,22 749,95 750,49 749,71 752,71 Minima \* \* 746,9 \* \* 13 às 3<sup>h</sup> e 4<sup>h</sup> p.  
 Variação máxima 7,5

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

AGÔSTO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	14,6	13,6	12,5	14,1	19,2	23,3	30,3	28,4	26,3	20,9	18,2	18,1	20,25	30,6	11,3	19,3
2	17,5	17,3	16,7	16,8	21,1	28,0	33,0	32,6	30,3	26,5	21,9	19,5	23,43	33,5	16,1	17,4
3	17,4	16,7	16,0	16,9	23,4	28,9	33,7	34,1	31,3	26,2	20,0	17,7	23,59	35,3	15,1	20,2
4	15,7	14,7	14,0	16,1	21,1	28,8	33,0	33,2	30,4	21,1	19,1	22,71	34,2	14,0	20,2	
5	22,9	22,1	20,4	21,9	26,2	29,5	35,1	35,1	32,1	24,4	22,3	21,1	26,10	35,7	18,0	17,7
6	19,6	19,5	23,0	24,9	29,1	34,5	36,5	39,0	35,4	30,6	28,1	25,6	28,94	39,4	19,4	20,0
7	26,9	25,5	24,6	26,8	30,8	35,2	36,6	33,2	30,9	27,3	24,4	22,7	28,67	38,0	21,6	16,4
8	20,8	19,4	18,4	20,1	25,4	29,5	29,8	26,2	23,5	19,5	18,7	18,4	22,45	31,2	17,6	13,6
9	17,6	16,9	16,7	17,1	19,5	23,5	25,2	25,4	21,5	18,8	16,9	16,3	19,65	26,8	15,8	11,0
10	15,7	15,3	15,1	15,0	16,6	19,4	22,5	23,0	20,2	15,5	14,3	13,3	17,06	23,4	12,5	10,9
11	12,0	11,9	11,4	12,8	18,2	24,0	25,1	25,0	22,1	17,4	15,5	14,1	17,47	25,9	11,4	14,5
12	12,9	12,1	11,5	14,8	24,1	30,9	32,2	33,2	28,5	22,7	19,7	19,5	26,17	34,0	11,3	22,7
13	21,6	21,0	20,3	21,6	27,5	32,4	34,9	34,3	30,1	24,4	22,0	19,2	25,63	35,4	17,2	18,2
14	16,1	15,1	14,9	15,3	17,5	22,3	24,8	24,4	23,3	19,1	16,4	15,7	18,70	25,3	14,0	11,3
15	15,5	15,6	15,5	16,3	19,3	21,0	23,1	24,0	22,5	18,6	17,5	16,8	18,93	25,1	14,0	11,1
16	16,8	16,4	16,2	17,0	21,3	23,0	26,0	26,4	25,1	19,2	17,2	16,4	20,04	27,2	15,2	12,0
17	16,1	15,8	15,5	15,9	20,2	27,1	30,0	29,5	25,7	20,3	16,5	15,2	20,61	30,6	14,6	16,0
18	14,4	14,6	14,0	15,1	22,4	28,3	32,0	31,6	27,1	21,5	18,0	17,0	21,34	32,5	14,0	18,5
19	16,6	16,5	16,4	16,4	17,3	22,3	27,8	28,8	25,6	17,6	15,0	14,2	19,55	29,2	13,9	15,3
20	13,7	13,6	13,5	13,9	20,9	28,9	31,0	31,2	26,1	19,4	16,9	16,5	20,61	32,1	13,1	18,7
*																
21	16,2	15,6	15,3	15,8	18,0	24,0	28,8	30,3	28,5	20,9	16,9	15,5	20,37	30,6	14,8	15,8
22	14,6	14,4	14,3	14,5	19,7	26,0	29,6	30,4	27,9	21,6	18,0	15,9	20,20	30,8	14,3	16,5
23	15,2	14,1	13,9	15,4	20,7	27,4	31,5	30,8	27,3	25,1	21,4	19,3	21,79	33,4	13,3	19,1
24	18,2	17,6	16,9	18,8	24,7	31,6	35,3	33,9	33,7	26,0	20,0	18,5	24,53	35,7	15,4	20,3
25	17,6	16,9	16,0	16,9	24,9	30,3	34,5	33,7	31,5	25,4	23,1	22,2	24,54	35,1	16,0	19,1
26	19,2	18,0	17,2	18,4	22,2	25,5	28,3	28,9	27,7	24,0	17,1	16,2	21,74	29,7	16,1	13,6
27	18,6	17,3	16,7	17,2	22,6	25,1	29,8	27,5	23,1	20,9	19,8	18,9	21,30	30,0	16,1	13,9
28	18,4	18,6	19,0	18,8	26,0	33,6	35,5	36,2	36,0	28,8	26,1	24,6	26,80	37,2	17,3	19,9
29	22,8	22,5	23,7	25,8	29,3	32,0	33,7	31,7	30,3	24,9	23,1	22,1	26,88	33,9	20,8	13,1
30	22,4	24,1	23,2	23,3	31,0	36,2	40,7	37,3	30,3	24,7	22,3	20,8	27,86	41,2	19,8	21,4
31	19,3	18,0	17,3	17,0	22,3	26,5	29,9	27,7	22,6	20,0	18,9	18,8	21,17	30,2	16,8	13,4
1. <sup>a</sup> década	18,87	18,13	17,74	18,97	23,24	28,06	31,57	31,02	28,19	23,38	20,58	19,18	23,29	32,81	16,14	16,67
2. <sup>a</sup> *	15,57	15,26	14,92	15,91	20,87	26,01	28,72	28,84	25,61	20,02	17,47	16,46	20,91	29,73	13,90	15,83
3. <sup>a</sup> *	18,41	17,92	17,59	18,35	23,76	28,93	32,51	31,67	28,99	23,85	20,61	19,37	23,41	33,35	16,43	16,92
Mês	17,64	17,13	16,78	17,76	22,66	27,71	30,98	30,55	27,64	22,46	19,59	18,37	22,56	32,01	15,52	16,49

Periodos de cinco dias ..... 30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28 29-2 ..... Máxima absoluta..... 41,2 no dia 30  
 Temperatura média ..... 21,86 25,77 21,20 19,92 20,50 23,78 23,07 ..... Mínima ..... 12,5 ..... 10  
 Variação máxima ..... 28,7

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

AGOSTO 1936	1 <sup>a</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	P. M.	1 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	9,5	9,3	9,0	9,2	11,1	11,9	9,8	12,7	12,4	11,3	10,8	10,8	10,8	14,1	8,9	5,2	
2	10,9	10,8	10,8	10,8	13,6	13,4	13,5	13,3	14,6	13,9	13,9	13,2	12,7	14,9	10,7	4,2	
3	13,0	11,9	12,1	11,4	14,3	14,9	16,4	16,4	14,5	12,1	11,4	11,3	13,2	16,4	11,1	5,3	
4	11,6	11,7	10,6	10,1	12,2	13,2	13,5	11,9	11,9	14,4	13,0	11,5	12,1	14,4	10,1	4,3	
5	8,9	9,2	9,0	8,8	10,9	11,9	10,6	11,4	10,2	10,5	11,3	11,3	10,2	11,9	8,8	3,1	
6	10,5	9,8	8,3	7,3	9,0	11,3	11,5	9,5	11,0	11,9	12,1	12,2	10,2	12,2	7,1	5,1	
7	8,9	9,3	9,2	7,6	9,3	11,1	13,9	12,3	12,3	11,9	12,7	10,6	10,5	13,9	6,7	6,9	
8	11,7	11,3	10,1	9,2	12,8	13,3	12,5	13,8	13,9	12,8	12,0	11,6	12,1	13,9	8,7	5,2	
9	11,7	11,7	11,1	10,6	11,2	11,8	12,3	12,2	11,8	12,4	12,2	12,2	11,8	12,6	10,6	2,0	
10	12,0	11,8	11,8	11,6	11,1	11,3	11,1	9,4	9,7	10,8	10,6	11,0	11,1	12,2	9,4	2,8	
11	10,5	10,0	9,4	9,0	11,7	9,9	10,5	10,6	10,3	11,7	11,0	10,9	10,3	11,7	8,6	3,1	
12	10,4	10,0	9,6	8,0	9,3	9,0	8,6	8,1	11,6	11,9	12,0	10,2	9,9	12,0	8,0	4,0	
13	10,4	9,3	9,6	9,0	9,7	9,1	10,5	9,3	10,0	10,3	10,0	9,3	9,7	11,2	8,3	2,9	
14	9,2	8,7	8,7	8,7	11,9	12,2	13,6	12,2	11,0	11,3	10,6	10,2	10,6	13,6	8,5	5,1	
15	9,8	9,7	10,0	9,7	7,9	13,1	12,2	12,5	11,4	12,6	11,7	11,5	11,2	13,1	7,9	5,2	
16	11,3	11,4	11,4	10,8	12,6	12,8	13,7	12,3	11,0	12,5	12,0	12,3	12,0	13,7	10,2	3,5	
17	9,7	10,8	10,7	10,9	12,9	14,2	14,8	12,3	13,5	13,8	12,8	11,9	12,5	15,6	9,7	5,9	
18	11,7	10,8	10,7	10,5	13,2	11,2	14,4	12,2	12,4	13,0	12,0	10,6	12,0	15,1	10,0	5,1	
19	10,7	10,5	10,5	10,1	12,9	12,7	14,6	14,1	11,9	13,6	12,1	11,5	12,0	14,6	10,1	4,5	
20	11,1	10,9	11,0	10,5	12,8	13,3	15,4	11,5	13,0	13,1	12,2	11,4	12,0	15,4	10,3	5,1	
21	11,3	11,1	10,8	10,6	13,1	12,7	14,8	13,1	12,7	14,6	12,7	11,8	12,6	15,0	10,6	4,4	
22	11,2	10,6	10,4	10,5	13,2	14,4	16,3	13,4	13,3	15,6	12,6	12,0	12,7	16,3	10,1	6,2	
23	11,3	11,0	10,3	9,6	13,2	12,9	15,5	15,3	13,8	13,9	13,8	12,7	12,9	16,2	9,6	6,0	
24	11,7	11,0	10,7	10,3	16,6	14,0	11,2	11,8	14,3	14,8	13,7	13,4	12,6	16,6	9,3	7,3	
25	13,2	12,0	11,8	11,5	14,9	14,1	12,7	12,6	10,2	12,3	11,6	11,1	12,2	16,2	10,2	6,0	
26	11,7	11,3	11,8	10,6	16,2	15,6	15,5	15,3	14,4	15,1	14,5	15,0	13,8	16,2	10,2	6,0	
27	16,0	14,7	14,2	14,6	14,8	13,9	12,6	12,7	13,5	13,3	13,2	12,7	14,0	16,8	12,6	4,2	
28	12,7	12,3	12,3	12,7	14,6	13,1	13,0	9,5	11,3	14,8	14,7	13,6	13,0	15,5	9,5	6,0	
29	13,6	12,9	10,6	10,9	14,3	14,4	13,5	13,9	13,5	16,8	16,3	13,9	13,7	17,1	9,8	7,3	
30	13,1	12,3	13,3	12,3	12,0	13,5	12,7	11,6	13,3	12,8	12,7	10,8	12,6	15,9	10,8	5,1	
31	11,5	11,4	11,2	10,5	14,6	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>1.ª década</b>	<b>10,9</b>	<b>10,7</b>	<b>10,2</b>	<b>9,7</b>	<b>11,6</b>	<b>12,4</b>	<b>12,5</b>	<b>12,3</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,0</b>	<b>11,6</b>	<b>11,5</b>	<b>13,6</b>	<b>9,2</b>	<b>4,4</b>	
<b>2.ª *</b>	<b>10,5</b>	<b>10,2</b>	<b>10,2</b>	<b>9,7</b>	<b>11,5</b>	<b>11,7</b>	<b>12,8</b>	<b>11,5</b>	<b>11,6</b>	<b>12,4</b>	<b>11,7</b>	<b>11,0</b>	<b>11,2</b>	<b>13,6</b>	<b>9,2</b>	<b>4,4</b>	
<b>3.ª *</b>	<b>12,5</b>	<b>11,9</b>	<b>11,6</b>	<b>11,3</b>	<b>14,3</b>	<b>13,9</b>	<b>13,8</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>14,4</b>	<b>13,6</b>	<b>12,7</b>	<b>13,0</b>	<b>16,2</b>	<b>10,3</b>	<b>5,9</b>	
<b>Mês</b>	<b>11,3</b>	<b>10,9</b>	<b>10,7</b>	<b>10,2</b>	<b>12,5</b>	<b>12,7</b>	<b>13,0</b>	<b>12,3</b>	<b>12,3</b>	<b>13,0</b>	<b>12,4</b>	<b>11,8</b>	<b>11,9</b>	<b>14,5</b>	<b>9,6</b>	<b>4,9</b>	

Extremas do mês	Máxima registada .....	17,1 no dia 29 às 8 <sup>h</sup> p.
	Minima registada .....	6,7 " " 7 às 6 <sup>h</sup> a.
	Variacão .....	10,4

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

AGOSTO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	77	80	83	77	67	49	30	41	48	61	69	70	63	83	30	53
2	73	73	76	75	73	47	35	37	45	54	71	78	62	83	33	50
3	88	84	89	80	66	51	42	41	42	47	65	75	63	89	36	53
4	87	88	89	74	66	45	35	31	35	65	71	69	62	89	31	58
5	43	46	50	44	39	38	24	26	28	46	56	61	42	63	24	39
6	61	58	39	31	29	28	25	17	26	37	43	49	36	61	17	41
7	33	38	40	29	28	26	30	32	37	43	56	52	36	60	23	37
8	64	67	66	53	54	43	40	55	54	76	75	74	60	76	39	37
9	78	81	79	73	67	55	51	50	62	77	85	88	66	91	48	43
10	90	91	92	91	81	67	54	46	54	83	88	97	79	100	46	54
11	100	97	91	81	76	45	45	45	51	79	84	91	73	100	44	56
12	94	95	95	63	41	27	24	21	40	58	70	60	56	96	21	75
13	49	50	54	46	35	26	25	23	30	45	50	56	41	67	23	44
14	67	68	69	67	80	62	58	54	52	69	76	76	66	80	52	28
15	75	74	76	70	70	72	57	56	55	78	79	80	70	81	53	28
16	80	82	83	74	67	61	55	48	46	76	82	88	70	88	46	42
17	86	81	82	81	73	54	47	49	55	78	92	92	72	92	40	52
18	95	88	90	82	65	50	40	35	46	69	78	73	67	95	35	60
19	76	75	75	73	88	63	48	48	48	91	98	95	73	98	47	51
20	95	91	95	89	69	45	46	34	52	80	85	81	70	95	34	61
21	82	84	84	80	85	57	57	41	43	79	89	90	76	100	41	59
22	91	86	85	85	77	57	53	41	46	81	82	89	72	91	40	51
23	88	92	88	74	72	47	45	46	50	59	72	76	68	92	45	47
24	76	73	74	63	72	40	26	30	36	59	79	81	59	87	26	61
25	88	83	87	80	63	44	31	32	30	50	55	55	57	88	27	61
26	71	73	80	67	82	64	54	52	52	68	100	100	72	100	52	48
27	100	100	100	100	72	59	40	54	64	72	76	78	77	100	40	60
28	79	77	75	79	58	33	30	21	25	51	58	59	54	82	21	61
29	66	63	48	44	47	41	35	40	42	72	77	69	53	77	33	41
30	65	55	63	58	36	30	22	24	41	55	63	58	48	67	22	45
31	69	74	76	72	73	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	69	71	70	63	57	45	37	38	43	59	68	71	57	79	33	47
2. <sup>a</sup> "	82	80	81	73	66	50	44	40	47	72	79	79	66	89	39	50
3. <sup>a</sup> "	79	78	78	73	67	47	39	39	43	65	75	76	64	88	35	54
Mês	77	76	76	70	63	47	40	39	44	65	74	75	62	85	36	50

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a e p.  
Mínima registada..... 17 no dia 6 às 3<sup>h</sup> p.  
Variação..... 93

## DIRECÇÃO DO VENTO

AGOSTO 1936	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.	G.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
2	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
3	WNW.	C.	WNW.	C.	WNW.	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	V.	V.	V.	ENE.	ENE.	ESE.	ENE.	V.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0	
6	C.	C.	NW.	V.	N.	ENE.	ESE.	V.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
7	NNW.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	0,0	
8	C.	C.	WNW.	C.	W.	WNW.	WNW.	W.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	0,0	
9	WSW.	SW.	SW.	SW.	SSW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
11	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
12	C.	C.	C.	NNW.	ENE.	NNE.	V.	E.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
13	NE.	V.	E.	V.	V.	ESE.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
14	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
15	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0	
16	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0	
17	C.	C.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	C.	0,0	
18	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
19	WNW.	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0	
20	C.	C.	C.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
21	C.	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	C.	0,0
22	C.	WSW.	C.	C.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
23	C.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
24	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	ESE.	SSW.	WNW.	W.	NW.	NNW.	1,9	
25	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	0,2	
26	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	W.	WNW.	WNW.	C.	4,7	
27	C.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
28	WNW.	WNW.	NE.	NE.	NE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
29	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
30	NW.	ENE.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
31	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	

	Frequência do vento																Chuva em mili- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década ..	1	0	2	6	0	2	1	0	0	1	3	4	3	61	9	4	7	16	0,0
Segunda ..	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	56	33	4	4	17	0,0
Terceira ..	0	0	3	1	2	6	2	1	1	1	0	4	3	61	12	16	1	18	6,8
Mês .....	1	1	6	8	4	9	3	1	1	2	3	8	6	178	54	24	12	51	6,8

## 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.
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,29	751,58	753,33	—	—
Pressão atmosf. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,21	18,20	26,88	—	—
Temperatura .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	10,7	13,7	—	—
T. do vap. atmosf. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	71	53	—	—
Humidade relativa....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	6,4	9,7	—	—
Quantidade de nuv. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	8,8	5,3	—	—
Velocid. do vento...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	0,2	1,8	0,0
Chuva total .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—

## VELOCIDADE DO VENTO

AGOSTO 1936	1 <sup>h</sup> A.M.	Quilómetros por hora												Média diurna	Máxima horária	Máxima rajada												
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	1	0	0	1	0	1	1	0	7	7	7	14	15	20	25	25	28	22	17	12	6	1	1	2	8,9	28	39	
2	1	0	0	1	0	0	2	1	6	7	7	10	15	17	18	20	16	17	13	5	6	4	2	3	7,1	20	32	
3	3	3	0	2	1	5	0	0	2	4	4	6	11	15	16	19	20	18	14	9	4	5	1	1	6,8	20	33	
4	1	0	1	2	1	0	0	1	6	11	8	8	14	19	20	25	16	19	8	9	4	7	10	8	8,2	25	37	
5	5	15	22	12	17	13	12	13	11	7	6	7	3	4	6	18	22	23	19	6	1	0	0	0	10,1	23	60	
6	0	0	0	1	1	4	9	9	3	5	6	6	7	5	6	21	23	18	15	10	3	0	0	1	6,4	23	35	
7	2	5	4	2	4	8	3	1	2	2	3	5	7	17	17	16	14	11	8	1	0	1	2	1	5,7	17	33	
8	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	6	7	16	16	17	17	15	11	6	4	3	1	1	2	5,3	17	32	
9	1	2	6	4	2	1	1	4	2	8	5	7	12	8	19	21	23	17	10	10	6	4	5	5	7,7	24	38	
10	6	7	4	7	3	12	14	9	8	9	14	17	22	28	25	28	31	26	28	17	15	16	11	9	15,4	31	52	
11	3	6	8	2	1	0	0	1	8	13	11	12	15	15	21	28	28	18	14	11	3	1	0	2	9,2	28	45	
12	0	0	0	0	0	0	6	3	7	5	5	7	4	7	6	19	27	28	21	12	3	1	2	2	6,9	28	46	
13	2	3	2	2	2	4	4	5	6	5	6	4	7	13	16	23	20	17	11	7	4	5	1	6	7,3	23	38	
14	5	2	0	1	0	0	0	3	2	3	6	10	13	14	16	18	10	11	12	13	11	3	2	2	6,5	18	31	
15	1	7	7	7	1	2	2	6	9	5	6	9	10	13	13	14	17	19	10	13	11	11	10	9	2	8,5	19	34
16	9	4	6	3	6	4	7	6	8	12	13	12	12	17	17	20	19	17	14	3	1	2	0	0	8,8	20	35	
17	0	0	0	2	2	2	0	1	4	9	8	10	11	17	20	17	15	15	8	5	3	2	0	0	6,3	20	36	
18	0	0	0	2	2	2	0	1	3	6	7	10	10	12	18	19	18	10	9	10	7	8	4	1	6,6	19	31	
19	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	7	10	11	10	14	20	15	11	10	9	5	4	0	0	5,5	20	32	
20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	7	9	12	17	18	15	13	11	10	10	5	2	1	1	5,8	18	31	
21	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	6	7	6	11	10	12	12	10	5	5	4	0	0	0	4,1	12	21	
22	0	0	1	1	0	0	0	1	0	5	6	6	12	12	12	11	11	6	7	5	5	2	2	2	4,6	11	28	
23	0	0	1	0	0	0	2	0	2	4	6	6	8	15	15	17	12	10	3	4	5	7	5	7	5,1	17	16	
24	3	4	3	2	4	3	3	0	1	3	6	3	5	9	4	2	8	12	5	5	13	5	5	1	4,5	13	30	
25	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	10	8	9	11	15	16	18	17	11	9	5	9	2	10	6,5	18	32	
26	8	15	2	1	2	2	3	1	1	2	3	5	3	7	9	20	20	15	2	0	0	0	0	0	5,0	20	36	
27	0	2	1	0	0	0	1	0	1	3	1	5	5	7	15	20	18	12	7	4	4	0	2	0	4,5	20	30	
28	0	5	1	1	1	1	1	1	2	3	10	11	16	13	18	10	18	12	5	1	2	4	1	5,7	18	38		
29	3	2	2	1	5	16	8	6	0	4	6	6	8	7	9	15	11	8	6	3	0	1	0	1	5,3	16	30	
30	0	4	6	3	2	4	5	4	1	2	4	4	4	5	15	16	18	11	10	8	5	1	2	2	5,7	18	32	
31	3	0	4	0	2	0	0	0	5	8	10	9	14	16	18	17	18	15	7	9	6	9	8	7	7,7	18	31	

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	2,0	3,2	3,7	3,2	3,0	4,4	4,2	3,9	4,8	6,3	6,6	8,7	12,2	14,9	16,9	21,3	20,8	18,2	13,8	8,3	4,8	3,9	3,6	3,2	8,2	22,8	60
2. <sup>a</sup> > ...	2,1	2,3	2,4	1,9	1,4	1,4	2,0	2,6	4,9	6,6	7,6	9,3	12,5	13,5	15,0	19,3	18,2	15,7	11,9	9,3	5,3	3,8	1,9	1,6	7,1	21,3	46
3. <sup>a</sup> > ...	1,5	2,7	1,9	0,8	1,5	2,5	2,1	1,4	1,4	3,9	5,5	6,3	7,7	10,5	12,3	15,2	14,2	12,2	6,8	5,2	4,4	3,3	2,7	2,8	5,4	16,7	38
Mês.....	1,9	2,7	2,6	1,9	2,0	2,7	2,7	2,6	3,6	5,5	6,5	8,0	10,1	12,9	14,9	18,5	17,6	15,3	10,7	7,5	4,8	3,6	2,7	2,5	6,8	20,2	60

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1. <sup>a</sup> década.....	1.959	8,2	31 quilómetros	WNW.
				no dia 10
2. <sup>a</sup> > .....	1.714	7,1	28 *	NW.
				nos dias 11 e 12
3. <sup>a</sup> > .....	1.417	5,4	20 *	WNW.
				* a 26 e 27
Mês.....	5.090	6,8	31 *	WNW.
				no dia 10
Dias de vento muito fraco .....		17		Dias de vento moderado .....
* * fraco.....		13		1
Dia mais ventoso.....		10		Dia menos ventoso.....
				21

## QUADRO COM

AGOSTO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				o a 10	9 horas a. m.		Configuração		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				A. M.	g <sup>h</sup>			
1	61,6	41,8	* 8,9	10,1	0,0	10,1	0,0					
2	63,3	44,6	13,1	16,0	0,0	8,6	0,0					
3	65,0	45,3	14,7	14,9	0,0	9,8	0,0					
4	62,1	44,8	10,5	12,5	0,0	11,4	0,0					
5	63,9	45,3	15,3	17,5	0,0	12,8	0,0					
6	68,1	53,6	14,6	17,6	0,0	12,7	6,0	A.-Cu.	ESE.	1,2		
7	68,2	51,2	18,4	20,9	0,0	13,9	0,0	Fr.-Cu. dispersos.	—	—		
8	61,3	43,9	20,1	14,5	0,0	13,2	0,0	—	—	—		
9	57,8	39,8	14,8	16,3	0,0	8,4	10,0	St.-Cu., c.	S.	7,7		
10	56,0	34,7	15,1	15,4	0,0	7,3	10,0	St.	—	—		
11	58,3	41,0	8,5	9,9	0,0	6,7	7,0	Fr.-St., Fr.-Cu., Cu.	NNW.	11,1		
12	64,2	44,0	16,1	10,0	0,0	8,3	0,0	—	—	—		
13	63,9	45,9	12,1	16,1	0,0	12,3	10,0	Ci., Ci.-St., c.	—	—		
14	56,6	38,6	10,7	13,3	0,0	12,1	10,0	St., Fr.-Cu.	—	—		
15	58,9	38,0	15,0	12,6	0,0	7,1	10,0	St.-Cu., A.-St.	NE.	6,7		
16	59,3	44,8	15,1	15,5	≡ 0,1	5,4	6,0	Fr.-St.	—	—		
17	61,1	43,4	12,1	13,6	0,0	7,9	0,0	—	—	—		
18	62,0	44,7	12,0	13,0	0,0	7,8	0,0	—	—	—		
19	59,4	37,0	12,9	14,7	0,0	10,2	10,0	St.	—	—		
20	61,5	38,6	10,3	12,6	0,0	6,5	0,0	—	—	—		
21	59,1	39,2	20,6	15,3	0,0	9,1	10,0	St.	—	—		
22	59,6	38,8	11,7	13,8	0,0	7,6	0,0	—	—	—		
23	61,6	43,6	10,5	12,5	0,0	8,2	0,0	—	—	—		
24	70,1	50,3	22,0	(14,9)	1,7	8,1	3,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	—	—		
25	70,2	49,7	13,7	15,6	0,2	7,6	0,0	Cu., Fr.-Cu. dispersos	—	—		
26	60,7	40,8	16,0	(16,7)	4,9	10,5	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	SSE.	3,3		
27	64,9	44,2	13,1	15,2	0,0	5,2	2,0	Cu., A.-Cu., Ci., Cl.-St.	—	—		
28	73,3	42,7	14,2	19,6	0,0	5,9	0,0	—	—	—		
29	59,8	39,3	16,1	19,0	0,0	15,2	10,0	A.-Cu., A.-St., Ci., c.	SSE.	5,0		
30	67,5	47,7	16,1	19,4	0,0	8,0	10,0	Ci., Ci.-St., A.-Cu.	—	—		
31	59,7	37,4	14,0	15,1	0,0	11,9	3,0	Ci., Cl.-St.	—	—		
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	62,76 60,52 64,23	44,50 41,60 42,25	14,55 13,13 15,27	15,57 13,13 16,10	— — —	10,8 8,4 8,8	2,6 5,3 4,4				
Médias do mês		62,56	42,76	14,14	14,97	—	9,3	4,1				

## Temperaturas

Extremas do mês : Máxima . ao sol..... 73,3 no dia 28 ; na relva..... 53,6 no dia 6 ; na relva..... 8,5 no dia 11 ;

## Chuva

4,9 no dia 26 ; ..... ;

## Evaporação

15,2 no dia 29 . 5,2 \* \* 27 .

≡ Água de nevoeiro.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.

3 horas p. m.

6 horas p. m.

AGOSTO  
1936

0 a 10	Configuração	Quantidade de nuvens				0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	
		0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade					
0,0	—	0,0	Ci.	—	—	0,0	Ci. dispersos	—	—	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	—	
0,0	—	1,0	Cu., A.-Cu., Ci.	—	—	3,0	A.-Cu.	—	2	
0,0	Cu. (grossos) a ESE.	0,0	Cu. a FSE.	—	—	0,0	Cu. a SE.	—	3	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	4	
1,0	A.-Cu. dispersos.	4,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu.	—	—	2,0	Cu., A.-Cu.	—	5	
0,0	—	0,0	Cu. de trovoada a N., E e S.	—	—	0,0	—	—	6	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	7	
1,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	0,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	10,0	Cu., Fr.-Cu. St.-Cu , c.	—	8	
10,0	Cu., Fr.-Cu., St., Fr.-St., c.	1,0	St., Fr.-St.	—	—	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	9	
2,0	Cu., St.-Cu., A.-St. Cl.	0,5	St.-Cu. dispersos.	NE.	3,1	3,0	Ci.-St., Ci.	—	10	
10,0	Ci., Ci.-St.	10,0	Ci., Ci.-St. c.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.	—	11	
1,0	Ci.	3,0	Fr.-Cu., Cu., Ci.	—	—	1,0	Ci., Ci.-Cu.	—	12	
0,0	—	0,5	Ci.	—	—	0,5	Ci.	—	13	
10,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.-Cu., c.	10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-Cu., c.	NNW.	2,0	9,0	A.-Cu., Ci.-Cu., Cl.	—	14	
0,0	—	0,0	Ci. a NNW.	—	—	1,0	Ci.	—	15	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	16	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	17	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci. a NE.	—	18	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	19	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	20	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	21	
0,0	—	0,0	Cu. a E.	—	—	0,0	—	—	22	
0,0	Cu. a E.	2,0	Cu., Cu.-Nb., A.-Cu.	S.	2,1	9,0	Cu., A.-Cu., Ci.-St., Ci.	—	23	
8,0	Fr.-Cu., Cu., St.-Cu., A.-Cu.	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., Cu.-St.-Cu., A.-Cu., c.	SSW.	4,0	10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., c.	—	24	
1,0	Cu. a E. e W.	7,0	Cu., A.-Cu.	SSW.	2,2	3,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	—	25	
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	SSE.	5,0	7,0	Cu., A.-Cu., Cl.	—	26	
9,0	Cu., Fr.-Cu.	8,0	Cu., Fr.-Cu.	SE.	5,0	10,0	A.-Cu., A.-St.	—	27	
2,0	Ci. de bigorna.	3,0	Ci., Ci.-St.	—	—	10,0	Ci., Ci.-St.	—	28	
10,0	A.-Cu.; A.-St., Ci.-St., Ci., c.	10,0	A. Cu., St.-Cu., Ci.-St., c.	S.	5,0	9,0	Cu., A.-Cu., Cl.	—	29	
7,0	A.-Cu., Ci., Ci.-St.	5,0	Ci.-St.	—	—	8,0	Ci., Ci.-St.	—	30	
2,0	Ci.-St., Ci.	5,0	Ci.	—	—	10,0	St.	—	31	
1,2		0,6				1,9	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
2,3		2,4				1,5				
4,5		5,4				6,9	1.ª década	0,0	108,2	limpos 11
2,7		2,9				3,6	2.ª	0,1	84,3	de nuv. 17
							3.ª	6,8	97,3	cob. 3
							Mês	* 6,9	289,8	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ .... 24, 25 e 26.

\* \* \* nevoeiro ☁ ..... 1, 2, 3, 10, 11, 14, 16, 17, 19, 20, 21,  
22, 25 e 27.

\* \* \* halo solar ☉ ..... 12.

Dias em que houve arco-íris ⚡ ..... 24.

\* \* \* trovoada ⚡ ..... 23, 24, 25 e 26.

\* \* \* vento forte ⚡ ..... 1, 11 e 12.

\* Incluindo o 1 de nevoeiro

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

AGOSTO 1936	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	0 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 30
2	—	—	—	0 38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10 50
3	0 05	0 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 12	12 07
4	—	0 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 12	12 07
5	—	0 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 55	—
6	—	1	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 45
7	—	0 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 10	12 05
8	0 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 16	12 28
9	—	—	—	0 11	0 38	1	1	1	1	1	1	1	0 43	0 14	—
10	—	—	—	—	—	—	0 30	0 28	0 37	0 56	1	0 40	0 45	0 15	5 11
11	—	—	0 30	1	1	1	0 50	0 55	0 52	1	1	1	1	—	10 07
12	—	0 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 12	12 07
13	0 05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 07	12 12
14	—	—	—	0 07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	9 22
15	—	—	0 04	0 03	0 02	—	0 27	0 04	0 15	1	0 50	0 50	0 18	—	3 53
16	—	—	0 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 10	10 35
17	—	—	0 37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 10	10 47
18	—	0 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 12	12 07
19	—	—	—	—	0 10	1	1	1	1	1	1	1	1	0 12	8 22
20	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 12	11 12
21	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 08	9 08
22	—	—	0 05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 05
23	—	0 34	1	1	1	1	1	1	0 58	1	1	1	0 40	—	11 12
24	—	0 55	1	1	0 56	0 55	0 22	0 30	0 20	0 02	0 18	0 25	—	—	6 43
25	—	0 20	1	1	1	1	1	1	0 42	0 45	0 05	0 45	0 50	—	9 27
26	—	0 15	0 27	0 16	0 22	0 57	0 27	0 18	0 12	0 28	0 50	0 57	0 40	—	6 09
27	—	0 35	1	1	0 52	0 20	0 25	1	0 50	0 40	0 53	0 30	—	—	8 05
28	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 12	—	11 12
29	—	0 07	0 40	0 40	0 50	0 37	0 05	0 20	0 08	—	0 04	0 04	0 42	—	4 17
30	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 00
31	—	0 40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 28	—	11 08
Total	0 37	14 01	21 11	24 17	26 50	27 49	27 06	27 35	26 54	27 51	28 00	27 54	24 29	3 10	307 44

Estado geral do tempo e notas

AGOSTO DE 1936

Dia	1	Limpo; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	2	Limpo; $\equiv$ a.; neblina nos montes a.; bom tempo, muito quente.
"	3	Limpo; $\equiv$ a.; neblina nos montes a.; bom tempo, seco.
"	4	Limpo; neblina nos montes a.; bom tempo.
"	5	Limpo; bom tempo, quente e seco.
"	6	Nuvens; aspecto de trovoada, bom tempo, quente e seco.
"	7	Limpo; bom tempo, quente e seco
"	8	Limpo; bom tempo, quente e seco; neblinoso.
"	9	Nuvens; nublado a.; bom tempo, quente e seco; variável às 6 <sup>h</sup> p.
"	10	Nuvens; $\equiv$ alto a.; bom tempo; variável e ventoso às 6 <sup>h</sup> p.
"	11	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	12	Nuvens; $\oplus$ ordinário, completo ao M. D.; bom tempo, quente e seco.
"	13	Nuvens; bom tempo, quente e seco.
"	14	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	15	Coberto; aspecto de chuva a., variável p.
"	16	Poucas nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	17	Limpo; $\equiv$ a.; neblina nos montes a.; bom tempo.
"	18	Limpo; bom tempo, neblina.
"	19	Poucas nuvens; $\equiv$ a.; neblinoso nas serras; bom tempo.
"	20	Limpo; $\equiv$ a.; neblina nos montes; bom tempo, seco.
"	21	Poucas nuvens; $\equiv$ até às 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; neblina nos montes, bom tempo.
"	22	Limpo; $\equiv$ a.; neblina nos montes, bom tempo.
"	23	Nuvens; bom tempo, quente e seco; $\text{K}$ às 9 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> p. e durante a noite.
"	24	Muitas nuvens; $\odot$ 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> a., 9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; às 3 <sup>h</sup> p. gotas de chuva; $\curvearrowright$ às 6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; $\text{K}$ de madrugada e durante toda a noite; aspecto de trovoada, abafado.
"	25	Nuvens; $\equiv$ a.; $\odot$ 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; $\text{K}$ de madrugada e durante toda a noite; neblina nas serras, bom tempo, quente e seco a.; aspecto de trovoada, abafado p.
"	26	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> a.; $\text{K}$ de madrugada; eminente às 4 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> a.; aspecto de trovoada.
"	27	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo, neblina nas serras.
"	28	Nuvens; bom tempo; neblina nas serras a.; muito quente.
"	29	Coberto; variável, calor seco a.; variável, encinzeirado, abafado; gotas de chuva e aspecto de trovoada.
"	30	Nuvens; bom tempo, muito quente.
"	31	Nuvens; bom tempo, neblina nos montes.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	753,3	752,9	752,8	753,1	753,1	752,7	751,7	751,5	751,2	751,4	751,4	751,2	752,17	753,3	751,0	2,3
2	50,8	50,5	50,6	50,7	50,9	50,8	50,8	50,4	50,7	51,2	51,6	51,9	50,93	51,9	50,4	1,5
3	51,9	51,7	51,6	52,3	51,6	52,6	51,8	51,6	51,8	51,8	52,1	51,9	52,37	52,7	51,6	1,1
4	51,8	51,8	51,9	52,7	52,9	52,4	51,9	51,9	52,0	52,5	53,2	53,1	52,37	53,2	51,8	1,4
5	52,8	52,5	52,5	53,3	53,9	53,8	53,2	52,6	52,9	53,6	53,9	53,9	53,26	53,9	52,5	1,4
6	53,7	53,5	53,5	53,9	54,5	53,7	53,1	52,5	52,7	53,5	53,9	53,9	53,52	54,5	52,5	2,0
7	53,7	53,6	53,6	53,8	53,8	53,6	53,3	52,6	52,3	52,9	53,5	53,5	53,45	53,8	52,2	1,6
8	53,2	52,9	52,8	52,9	54,0	52,6	51,9	51,5	51,8	52,6	52,8	52,7	52,58	54,0	51,5	2,5
9	52,2	51,8	51,9	52,8	53,2	52,3	52,1	50,9	50,7	51,1	51,2	51,2	51,75	53,2	50,7	2,5
10	50,8	50,5	50,3	50,4	50,3	49,9	49,5	48,6	48,8	49,3	49,5	49,4	49,74	50,8	48,6	2,2
11	748,9	748,5	748,3	748,3	748,8	748,6	748,8	748,4	748,5	749,4	749,6	749,6	748,82	749,6	748,3	1,3
12	49,6	49,5	49,5	50,3	50,8	50,8	50,2	49,8	49,9	50,9	51,5	51,3	50,36	51,5	49,4	2,1
13	51,1	50,9	51,0	51,8	52,1	51,9	51,4	51,4	52,0	52,1	52,7	52,6	51,80	52,7	50,9	1,8
14	52,6	52,5	52,5	52,6	52,0	51,8	50,8	50,8	50,8	51,1	51,7	51,8	51,73	52,6	50,8	1,8
15	51,5	51,5	51,5	51,9	52,5	51,9	51,1	50,4	50,5	50,6	50,9	50,8	51,24	52,5	50,3	2,2
16	50,6	50,4	50,5	50,1	50,1	50,6	50,0	48,7	48,7	48,8	49,0	49,0	49,85	50,6	48,6	2,0
17	49,0	48,9	49,0	49,1	50,0	49,6	48,9	48,5	48,8	49,0	49,6	49,5	49,15	50,0	48,5	1,5
18	49,2	49,0	49,0	49,6	49,6	48,5	47,9	47,2	46,9	46,9	47,3	47,2	48,15	49,8	46,8	3,0
19	46,5	46,4	46,4	46,6	46,3	46,3	46,2	46,1	46,2	46,8	46,9	47,2	46,49	47,3	46,1	1,2
20	47,6	47,8	48,9	49,9	51,5	51,5	51,4	51,7	52,4	53,7	54,3	54,5	51,38	54,6	47,5	7,1
21	754,5	754,4	754,6	755,5	756,2	756,5	756,1	755,7	756,1	756,6	757,1	756,9	755,89	757,1	754,4	2,7
22	56,5	56,7	56,6	56,5	56,9	55,8	56,0	56,6	57,3	57,3	57,0	56,4	56,65	57,3	55,8	1,5
23	55,4	55,0	54,3	54,3	53,4	52,0	51,1	50,0	49,8	50,7	51,0	50,9	52,25	55,4	49,8	3,6
24	50,7	50,5	50,6	51,1	51,3	51,1	51,2	50,8	51,2	51,5	51,6	51,11	* 51,6	50,4	1,2	
25	51,5	51,6	51,9	52,6	53,5	53,2	53,5	53,3	53,7	53,4	53,5	53,5	52,95	53,7	51,5	2,2
26	53,7	53,8	54,0	54,8	55,0	55,0	54,5	54,1	54,5	54,7	54,7	54,7	54,44	55,0	53,5	1,5
27	54,6	54,4	54,3	54,7	55,1	54,7	53,5	52,9	52,8	53,0	53,5	53,2	53,83	55,1	52,7	2,4
28	52,5	51,6	51,6	51,8	51,9	52,1	51,4	50,3	50,6	50,9	51,0	50,8	51,33	52,5	50,3	2,2
29	50,4	50,0	50,0	50,1	49,8	49,4	49,7	49,3	49,7	49,9	49,8	49,7	49,82	50,4	49,3	1,1
30	49,3	48,8	48,9	49,8	50,5	50,5	49,8	49,2	49,7	49,9	50,1	49,9	49,69	50,5	48,8	1,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	752,42	752,17	752,15	752,59	752,92	752,44	751,93	751,41	751,49	751,99	752,31	752,27	752,21	753,13	751,28	1,85
2. <sup>a</sup> *	49,66	49,54	49,66	50,02	50,37	50,15	49,67	49,30	49,47	49,96	50,35	50,35	49,90	51,12	48,72	2,40
3. <sup>a</sup> *	52,91	52,68	52,68	53,12	53,36	53,06	52,71	52,22	52,54	52,79	52,93	52,76	52,80	53,86	51,65	2,21
Mês	751,66	751,46	751,50	751,91	752,21	751,88	751,44	750,98	751,17	751,58	751,86	751,79	751,64	752,70	750,55	2,15

Períodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2  
 Pressão média..... 752,99 750,65 750,75 751,71 752,92 750,26

Máxima absoluta 757,3 no dia 22 às 5<sup>h</sup>, 6<sup>h</sup>, 7<sup>h</sup> e 8<sup>h</sup> p.  
 Mínima \* 746,1 \* \* 19 às 2<sup>h</sup>, 3<sup>h</sup> e 4<sup>h</sup> p.  
 Variação máxima 11,2

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

SETEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	18,4	18,0	17,9	17,0	17,9	19,7	21,6	25,1	23,2	18,9	18,5	18,0	19,61	25,5	16,2	9,3
2	17,7	17,4	17,2	17,0	18,1	21,5	23,7	26,0	24,1	18,4	17,0	16,5	19,53	27,1	15,9	11,2
3	16,6	16,8	17,0	18,4	21,7	22,9	25,3	25,8	23,0	17,8	17,6	17,0	20,00	26,6	15,3	11,3
4	16,6	16,1	15,7	16,1	19,8	23,3	24,3	23,2	21,2	20,7	19,6	18,7	19,44	25,0	14,7	10,3
5	14,5	13,8	13,3	14,3	20,5	26,3	27,6	26,4	22,2	17,3	15,9	14,6	18,93	27,4	13,3	14,1
6	14,0	13,3	12,5	14,5	19,3	25,7	28,7	28,1	25,3	18,9	16,7	15,8	19,33	29,1	12,2	16,9
7	14,7	14,2	14,1	18,3	21,4	26,6	25,6	26,2	24,8	20,6	18,3	17,0	20,21	28,2	13,0	15,2
8	16,0	15,5	15,5	15,5	16,6	23,6	27,2	26,5	22,9	17,5	16,7	16,6	19,18	27,5	14,2	13,3
9	16,2	15,6	15,1	15,0	16,6	22,8	28,1	27,1	24,3	18,7	16,7	16,6	19,54	28,7	14,0	14,7
10	16,6	16,4	16,3	16,7	19,7	25,7	28,0	28,0	24,6	19,0	18,6	18,2	20,60	28,1	15,9	12,5
11	18,1	17,8	17,4	18,1	20,9	23,2	25,0	25,2	23,3	17,9	16,9	15,8	19,88	25,9	15,7	10,3
12	15,2	15,2	15,2	16,5	22,4	26,1	28,9	27,9	25,2	19,8	19,7	18,8	20,99	29,0	15,0	14,0
13	18,8	18,6	18,3	18,7	20,5	25,8	27,3	24,6	23,1	18,6	17,0	16,2	20,60	27,9	16,2	11,7
14	16,2	15,9	16,0	17,0	18,5	23,5	28,7	27,7	26,1	21,8	19,1	17,6	20,71	28,7	14,0	14,7
15	16,5	18,3	19,3	19,0	24,0	29,0	31,9	33,5	28,1	23,8	22,2	22,1	24,10	33,9	15,2	18,7
16	22,3	20,6	19,4	18,5	22,3	25,7	28,3	30,5	26,3	18,7	17,7	14,2	21,91	30,8	13,2	17,6
17	13,0	13,9	14,1	16,1	21,2	22,2	23,9	25,4	23,6	18,2	16,2	14,6	18,62	29,6	12,7	16,9
18	12,9	10,9	10,2	12,7	19,7	23,1	26,7	25,0	21,6	20,1	17,6	17,4	18,29	26,7	9,5	17,2
19	16,6	15,6	14,7	16,2	21,3	22,7	22,0	21,5	20,2	18,4	15,7	14,7	18,19	24,5	13,8	10,7
20	13,4	12,3	11,8	14,2	18,7	22,7	25,0	24,6	21,1	19,0	17,8	16,4	18,19	25,7	11,1	14,6
21	15,8	13,0	12,1	16,7	19,1	25,5	28,0	28,3	23,8	20,9	16,5	15,8	19,73	29,7	11,5	18,2
22	16,3	16,5	16,8	18,8	21,3	27,7	27,4	26,2	23,3	22,3	21,3	21,7	21,83	29,1	15,8	13,3
23	20,8	21,2	22,4	23,3	26,6	32,0	33,6	32,9	27,3	23,6	23,4	22,2	25,99	35,2	19,7	15,5
24	22,1	18,8	18,4	18,8	22,0	23,7	22,0	22,4	21,0	20,2	19,7	19,6	20,83	25,0	18,4	6,6
25	19,4	19,1	18,6	18,5	18,7	21,3	23,7	24,6	22,0	20,0	16,4	16,3	19,83	25,1	16,3	8,8
26	16,0	15,8	15,4	16,1	17,5	21,6	23,1	21,2	19,3	17,1	16,5	16,1	17,93	25,1	15,4	9,7
27	15,8	12,2	11,9	11,9	13,4	17,1	19,6	23,4	17,8	16,1	16,1	13,0	15,68	23,1	11,6	11,8
28	13,0	13,0	14,3	15,2	15,4	19,5	19,8	20,3	19,1	17,0	16,8	16,3	16,73	21,4	12,0	9,1
29	16,2	16,0	16,2	16,5	18,2	18,8	18,5	18,3	16,5	16,4	15,5	15,4	16,85	19,3	15,4	3,9
30	15,4	14,3	14,2	13,4	13,4	15,6	17,9	20,9	20,4	18,6	17,6	17,5	16,49	21,2	12,7	8,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	16,13	15,71	15,49	16,28	19,16	23,81	26,11	26,24	23,56	18,78	17,56	16,90	19,62	27,35	14,47	12,88
2. <sup>a</sup> "	16,30	15,91	15,64	16,73	20,95	24,40	26,77	26,59	23,86	19,63	17,99	16,78	20,15	28,27	13,64	14,63
3. <sup>a</sup> "	16,08	15,99	16,06	16,92	18,59	22,28	23,36	24,15	21,05	19,28	17,98	17,39	19,19	25,45	14,88	10,57
Mês	16,17	15,87	15,73	16,64	19,57	23,50	25,41	25,66	22,82	19,23	17,84	17,02	19,65	27,02	14,33	12,69

Periodos de cinco dias ..... 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2 Máxima absoluta ..... 35,2 no dia 23  
 Temperatura média ..... 19,58 20,00 21,19 19,25 20,06 17,46 Mínima ..... \* ..... 9,5 \* \* 18  
 Variação máxima ..... 25,7

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	—	—	—	—	14,2	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	13,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	13,9	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	13,5	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	11,8	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	12,3	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	12,9	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	12,6	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	11,6	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	13,0	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	13,3	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	12,8	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	14,6	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	12,4	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	10,3	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	6,4	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	6,8	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	6,7	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	8,9	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	9,5	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	10,2	9,1	9,2	10,3	10,6	10,9	11,5	12,8	—	—	—	—
22	12,0	11,9	11,9	11,1	11,2	8,0	9,6	11,6	10,6	10,1	10,1	9,3	10,6	12,0	7,9	4,1
23	10,0	9,6	9,0	8,5	12,5	10,6	10,5	9,5	11,6	13,5	12,4	13,0	10,9	13,9	8,5	5,4
24	12,1	13,8	13,9	13,6	14,0	14,0	14,7	14,3	14,8	14,8	14,3	13,7	13,9	14,9	11,9	3,0
25	13,9	14,0	14,2	14,0	15,4	14,6	13,8	13,4	14,5	13,0	13,7	13,8	14,0	15,1	12,9	2,5
26	13,5	13,3	13,0	13,5	12,8	12,1	13,2	10,3	12,0	10,7	9,8	9,5	11,9	13,7	9,5	4,2
27	9,3	10,9	10,8	10,6	10,3	10,0	11,8	11,1	11,0	9,9	9,0	10,6	10,5	12,6	8,8	3,8
28	10,5	10,5	9,5	8,8	10,5	10,1	11,8	12,3	12,6	13,2	13,2	12,9	11,4	13,3	8,6	4,7
29	13,0	12,8	12,8	12,8	15,0	14,9	15,4	15,3	14,5	13,6	13,1	13,0	13,8	15,5	12,4	3,1
30	13,0	12,1	12,1	11,0	10,2	9,9	10,5	11,6	12,2	12,7	12,6	12,0	11,6	13,1	9,8	3,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	—	—	—	—	12,9	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—
2. <sup>a</sup> *	—	—	—	—	10,2	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—
3. <sup>a</sup> *	11,9	12,1	11,9	11,5	12,2	11,4	12,0	12,0	12,4	12,2	12,0	12,1	12,1	13,8	10,0	3,8
Mês	—	—	—	—	11,8	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—

Extremas do mês { Máxima registada ..... 15,5 no dia 29 às 2<sup>h</sup> p.  
 Mínima registada ..... 5,6 \* \* 18 às 6<sup>h</sup> a D. M.  
 Variação ..... 9,9

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

SETEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	—	—	—	—	93	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	84	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	72	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	79	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	65	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	73	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	69	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	89	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	83	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	77	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	72	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	64	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	82	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	78	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	47	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	31	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	35	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	39	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	46	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	59	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	61	39	33	35	48	55	82	96	—	—	—	—
22	87	85	83	68	59	29	35	45	49	50	54	48	56	87	29	58
23	55	51	45	40	48	29	21	25	42	62	58	65	45	65	21	44
24	61	85	88	84	71	64	76	71	80	84	84	81	76	88	61	21
25	83	86	89	88	96	78	63	59	74	75	99	100	82	100	54	46
26	100	100	100	99	86	62	63	46	72	72	71	70	78	100	46	54
27	70	100	100	100	90	69	69	52	72	72	66	95	83	100	51	49
28	91	91	78	63	80	60	68	69	76	92	93	94	80	94	60	34
29	95	95	91	92	97	92	97	98	100	98	100	100	96	100	85	15
30	100	100	100	97	90	75	69	63	68	79	84	81	84	100	63	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	—	—	—	—	78	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—
2. <sup>a</sup> "	—	—	—	—	55	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—
3. <sup>a</sup> "	83	88	86	82	78	60	59	56	68	74	79	83	75	93	52	40
Mês	—	—	—	—	70	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a e p.  
 Mínima registada..... 19 no dia 16 às 3<sup>h</sup> p.  
 Variação..... 81

## DIRECÇÃO DO VENTO

SETEMBRO 1936	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	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,2
2	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
3	NW.	NW.	C.	G.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,9
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	1,2
5	NW.	C.	C.	C.	NNW.	NNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
6	NW.	NW.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	C.	0,0
7	NW.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
8	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
11	NNW.	NNW.	N.	N.	N.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	0,0
12	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
14	C.	NW.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
15	NW.	NW.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	ENE.	0,0
16	ENE.	ENE.	ENE.	V.	ENE.	ENE.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
17	NNW.	NNW.	NNW.	V.	ENE.	ENE.	NNE.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
18	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	N.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	N.	NE.	0,0
19	NNE.	NNE.	ENE.	ENE.	ESE.	E.	ESE.	NNW.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
20	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSW.	SSW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
21	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	ESE.	ESE.	SSE.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	0,0
23	SSE.	SSE.	ESE.	E.	SE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	0,1
24	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,2
25	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	6,1
26	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNE.	0,0
29	NNE.	ENE.	ENE.	ENE.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	NNE.	NNE.	NE.	129,4
30	NE.	NE.	NE.	NE.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	5,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	chuva em mili- metros
Primeira década ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	58	4	0	14	2,3
Segunda .. ..	6	6	2	14	1	11	0	0	0	2	1	0	0	28	23	18	2	6	0,0
Terceira .. ..	0	4	4	5	3	8	1	5	1	0	1	14	1	62	10	0	0	1	132,4
Mês .. .. ..	6	13	6	19	4	19	1	5	1	2	2	14	1	134	91	22	2	21	134,7

## 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. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	753,43	751,76	—	—	—
Temperatura.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,50	19,66	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—
Humididade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	4,2	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	7,2	—	—	—
Chuva total .....	0,0	7,6	3,8	2,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	108,9	0,2	0,0	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

SETEMBRO 1936	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima horária	Maior rajada	
	1 <sup>h</sup> A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	6	10	8	9	7	6	9	3	6	9	10	10	6	10	16	17	16	17	20	18	11	10	5	4	10,1	20	34	
2	3	2	1	4	1	1	1	0	0	3	3	6	8	12	17	20	17	18	16	15	8	2	2	1	6,7	20	34	
3	2	1	3	3	0	2	0	1	3	8	9	5	10	14	17	19	17	13	8	6	6	4	6	1	6,6	19	30	
4	10	14	10	7	7	2	7	7	9	11	17	18	16	20	22	25	26	28	22	23	18	10	5	12	14,4	28	45	
5	6	4	0	0	0	1	0	5	7	12	8	12	15	26	27	26	22	21	24	17	8	6	6	4	10,7	27	44	
6	1	2	1	3	0	0	0	0	2	6	9	7	15	18	23	21	21	22	12	8	2	1	0	0	7,4	24	39	
7	3	0	0	0	0	1	1	2	4	6	12	14	17	20	19	20	20	20	16	14	12	8	1	2	8,8	20	35	
8	0	0	0	0	2	0	1	1	3	1	2	3	8	9	15	14	17	16	18	16	8	6	10	8	8	6,9	18	33
9	7	2	2	5	1	0	3	0	1	5	7	9	10	19	23	24	20	20	13	12	7	3	4	1	8,2	24	37	
10	2	8	7	3	0	0	1	2	4	1	5	15	16	16	18	21	19	17	11	8	10	15	5	10	8,9	21	35	
11	7	7	6	3	2	1	1	1	2	3	8	13	11	10	9	13	11	9	6	1	0	0	0	2	5,2	13	24	
12	1	0	1	2	1	2	1	7	2	1	5	7	8	12	13	17	16	10	14	10	6	1	1	5	6,0	17	35	
13	2	2	4	3	2	2	3	2	4	4	7	14	13	16	20	16	14	16	8	10	7	2	0	0	7,1	20	37	
14	0	2	2	3	0	0	0	0	1	8	5	7	13	16	17	18	16	11	10	6	2	0	0	1	5,7	18	36	
15	8	9	4	22	25	30	28	18	8	7	12	8	8	13	15	14	20	16	17	3	3	6	4	2	12,5	30	59	
16	24	40	50	48	41	19	13	10	10	14	21	11	17	15	16	15	16	16	16	13	11	5	3	6	4	18,2	50	81
17	0	2	1	2	3	3	8	17	6	3	10	13	14	12	18	23	27	21	21	14	5	7	6	9	10,2	27	43	
18	1	5	6	5	4	1	3	3	16	14	12	17	20	24	25	25	26	22	15	21	10	16	23	18	13,8	26	56	
19	15	14	4	6	12	8	10	16	9	8	4	1	2	10	14	10	8	3	5	3	6	3	3	4	7,1	16	43	
20	4	4	1	1	0	1	1	2	1	4	9	9	11	10	8	5	13	11	10	6	1	0	0	4	4,8	13	33	
21	4	3	5	4	3	4	4	5	1	1	3	3	9	6	17	17	20	8	6	5	3	0	3	4	5,7	20	33	
22	10	4	1	8	6	1	5	6	7	3	1	23	14	13	12	14	7	4	3	1	0	9	4	19	7,3	23	40	
23	5	2	1	3	7	9	9	6	9	10	11	16	11	13	16	18	8	19	16	9	10	7	6	12	9,7	19	39	
24	7	1	2	0	0	4	4	3	3	8	8	14	10	18	13	15	15	7	1	3	4	2	1	2	6,0	18	29	
25	2	0	1	1	0	1	0	3	1	1	6	6	6	7	9	8	14	15	7	6	3	4	2	1	4,3	15	28	
26	1	0	0	0	3	3	2	2	1	2	2	5	9	14	13	16	11	15	9	7	4	3	2	4	5,5	26	29	
27	3	3	3	3	1	0	1	3	1	2	5	6	5	11	15	18	17	16	7	6	6	8	6	6	6,3	18	33	
28	8	6	3	1	0	1	1	1	5	9	9	10	8	8	12	15	13	7	2	0	2	1	1	5,2	15	27		
29	0	4	6	4	2	2	3	3	5	8	12	15	21	21	12	10	8	2	6	1	3	5	3	4	6,7	21	31	
30	2	4	2	4	1	3	8	3	5	6	4	4	5	7	1	4	5	0	1	0	2	0	0	8	3,3	8	23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	4,0	4,3	3,2	3,4	1,8	1,3	2,3	2,3	3,7	6,3	8,3	10,4	12,2	17,0	19,6	21,3	19,4	19,4	15,8	12,9	8,8	6,9	4,2	4,3	8,9	22,1	45
2. <sup>a</sup> > ...	6,2	8,5	7,9	9,5	9,0	6,7	6,8	7,6	5,9	6,6	9,3	10,0	11,7	13,8	15,5	15,6	16,7	13,5	11,9	8,5	4,5	3,8	4,3	4,9	9,1	23,0	81
3. <sup>a</sup> > ...	4,2	2,7	2,4	2,8	2,3	2,8	3,7	3,5	3,4	4,6	6,1	10,1	10,0	11,8	11,6	13,2	12,3	9,9	6,3	4,0	3,5	4,0	2,8	6,1	6,0	17,3	40
Mês.....	4,8	5,2	4,5	5,2	4,4	3,6	4,3	4,5	4,3	5,8	7,9	10,2	11,3	14,2	15,6	16,7	16,1	14,3	11,3	8,5	5,6	4,9	3,8	5,1	8,0	20,8	81

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1. <sup>a</sup> década.....	2.131	8,9	WNW.	NW.
2. <sup>a</sup> " .....	2.187	9,1	ENE.	WNW.
3. <sup>a</sup> " .....	1.441	6,0	WNW.	WNW.
Mês.....	5.759	8,0	ENE.	WNW.

Dias de vento muito fraco .....	11	Dias de vento moderado .....	3
* * fraco.....	16		
Dia mais ventoso.....	16	Dia menos ventoso.....	30

## QUADRO COM

SETEMBRO 1936	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens						
	Máxima		Mínima		0 a 10			9 horas a. m.		Configuração	Direcção	Velocidade		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.					
1	54,6	33,2	11,7	(16,8)	0,2	7,4	10,0	St., St.-Cu.	—	—	—			
2	57,5	35,3	16,1	16,5	0,0	4,8	10,0	St.	—	—	—			
3	59,3	36,3	11,2	13,8	0,0	7,1	8,0	St., Fr.-St.	—	—	—			
4	59,8	34,1	19,2	(14,9)	2,1	4,5	5,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	—			
5	56,8	37,8	9,5	12,0	0,0	6,5	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Ci., c.	—	—	—			
6	59,8	37,5	8,6	11,3	0,0	6,7	8,0	Ci.-St., Ci.	—	—	—			
7	59,3	41,0	16,4	11,6	0,0	7,7	1,0	Fr.-St.	—	—	—			
8	58,3	35,6	10,2	13,0	0,0	6,5	10,0	St.	—	—	—			
9	59,0	43,6	11,5	12,5	0,0	7,0	10,0	St., St.-Cu., A.-St.	—	—	—			
10	58,2	36,0	13,1	14,7	0,0	6,3	1,0	Fr.-St., Ci.	—	—	—			
11	61,7	23,5	17,1	18,0	0,0	7,4	10,0	Fr.-St., St., A.-Cu., Ci.-Cu., c.	NW.	2,5				
12	59,6	42,7	20,7	13,6	0,0	6,0	4,0	Ci.-Cu., Ci.	SW.	3,3				
13	58,3	40,3	20,5	18,0	0,0	7,0	10,0	St., Fr.-St.	—	—				
14	58,0	37,9	12,1	13,4	0,0	6,2	6,0	Fr.-St., Ci.-St., Ci.	—	—				
15	62,1	35,0	12,1	14,6	0,0	8,4	0,0	—	—	—				
16	60,3	40,0	20,6	16,7	0,0	14,0	7,0	A.-Cu., Ci.	N.	4,0				
17	58,6	40,3	20,4	9,9	0,0	12,3	0,0	—	—	—				
18	59,4	37,2	5,2	7,5	0,0	7,6	0,0	—	—	—				
19	54,5	34,6	10,1	12,8	0,0	9,5	1,0	Ci.	NNE.	2,3				
20	57,3	37,6	7,1	9,0	0,0	4,4	1,0	Ci., Ci.-St. a ESE. e S.	—	—				
21	58,8	42,8	7,7	10,6	0,0	7,1	10,0	Ci., Ci.-St., A.-St., c.	—	—				
22	51,2	31,0	11,9	11,7	0,0	7,0	10,0	St.-Cu.	—	—				
23	62,8	40,1	17,0	17,5	0,0	7,5	10,0	A.-Cu., A.-St., Ci., c.	WSW.	3,3				
24	51,7	36,1	17,4	(18,0)	0,2	8,8	10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., ..Cu., Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., c.	S.W.	10,0				
25	51,5	35,0	15,6	(16,9)	6,2	4,1	10,0	Nb., St.	—	—				
26	58,5	34,9	20,6	15,7	0,0	3,5	10,0	St., Nb., A.-St.	—	—				
27	53,3	32,0	12,1	12,3	0,0	5,6	10,0	St.	—	—				
28	53,7	32,6	14,1	13,5	0,0	4,0	10,0	A.-St., A.-Cu., c.	—	—				
29	27,1	21,9	14,4	(15,8)	2,3	3,1	10,0	St., Nb.	—	—				
30	47,9	30,4	14,1	(12,5)	122,7	3,7	10,0	Cu., Nb.	NNW.	5,0				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	58,26 58,93 56,65	37,04 36,91 34,01	12,75 13,85 14,49	13,71 — 14,75	— 8,3 5,4	6,4 3,9 10,0	7,3						
Médias do mês		57,96	35,99	13,94	13,94	—	6,7	7,1						

Extremas do mês { Máxima : ao sol..... 62,8 no dia 23; na relva..... 43,6 no dia 9; Chuva 122,7 no dia 30; Evaporação 14,0 no dia 16.  
 Mínima : no espelho .... 7,5 " " 18; na relva..... 5,2 no dia 18; ..... ; 8,1 " " 29.

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens									SETEMBRO 1936	
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., St.-Cu.	0,5	A - Cu. a W.	—	—	7,0	St., Fr.-St., Ci.	1		
5,0	St., Fr.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—	2		
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	NW.	6,3	10,0	Nb., Fr.-Nb.	3		
5,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.	NNW.	5,0	2,0	Cu., St.-Cu., Ci.	4		
7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.	9,0	Ci., Ci.-St.	—	—	10,0	Ci., St.-Cu.	5		
4,0	Ci.	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—	1,0	Ci.	6		
1,0	Fr.-Cu., Cu., c.	4,0	Cu., Fr.-Cu.	NNW.	7,1	3,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	7		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	8		
0,0	—	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—	1,0	Ci.	9		
0,0	—	1,0	Cu.-Nb. no horizonte de NE. a SE.	—	—	4,0	Fr.-St.	10		
7,0	Fr.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Ci.	10,0	A.-Cu., A.-St., Ci.-St., Ci., c.	SW.	2,0	9,0	St.-Cu., Ci.-St., Ci.-Cu., Ci.	11		
6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St., Ci.	4,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	—	—	1,0	Fr.-St.	12		
7,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St.	10,0	Ci.-St., Cu.	—	—	2,0	Ci.-St., Ci.	13		
1,0	Cu., Ci.-St., Ci., c.	6,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	4,0	Cu., Fr.-Cu.	14		
4,0	Cu., Ci.	2,0	Cu., A.-St., Ci.-St., Ci.	—	—	0,0	—	15		
4,0	Ci.	2,0	Ci.	—	—	2,0	Ci.-St., Ci.	16		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	17		
5,0	Fr.-Cu., Cu., St.-Cu.	2,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	N.	3,3	3,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	18		
9,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	2,0	St.-Cu., A.-Cr.	19		
5,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci., Ci.-St.	—	—	6,0	A.-Cu., Ci., Ci.-St.	20		
10,0	Ci., Ci.-St., A.-Cu., c.	2,0	Ci.	W.	2,5	9,0	A.-St., Ci.-St., Ci.	21		
10,0	St.-Cu., A.-St.	10,0	St.-Cu., St.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St.	22		
7,0	A.-Cu., A.-St., Ci.	8,0	Cu., Fr.-Cu., Ci., Ci.-St.	SSW.	5,6	9,0	A.-Cu., A.-St., Ci., Ci.-St.	23		
10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., c.	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Nb., A.-Cu., c.	SW.	10,0	9,0	St., St.-Cu., Cu.-Nb., Ci., Ci.-St.	24		
10,0	gr. Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu., c.	9,0	Cu., St.-Cu., Ci.	W.	4,8	2,0	Cu., St.-Cu., Ci.	25		
6,0	Cu., Fr.-Cu.	0,5	Cu., Fr.-Cu. dispersos.	—	—	1,0	St.-Cu., A.-Cu. a N.	26		
0,0	Ci.	1,0	Ci.	—	—	2,0	Ci.-St., Ci.	27		
9,0	St.-Cu., A.-Cu.	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., Ci	NNW.	10,0	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-St.	28		
10,0	St., Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	29		
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., A.-St.	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu., A.-St., A.-Cu., c.	30		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5,1		3,6				3,8	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
5,7		5,4				2,9				
8,2		6,9				7,2	1.ª década	2,3	64,5	limpos 1
6,3		5,3					2.ª >	0,0	82,8	de nuv. 22
							3.ª >	131,4	54,4	cob. 7
							Mês	133,7	201,7	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ .... 1, 3, 4, 23, 24, 25, 29 e 30

\* \* \* \* nevoeiro ☱ ..... 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14 e 27.  
\* \* \* \* orvalho ☲ ..... 20.

Dias em que houve halo solar ☉ ..... 5.

\* \* \* \* vento forte ☱ ..... 4, 5, 15, 17 e 18.  
\* \* \* \* vento muito forte ☱ ..... 16.

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

SETEMBRO — 1936	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 às 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 47
2	—	—	—	—	—	—	—	0 05	1	1	1	1	1	—	6 65
3	—	—	0 40	0 33	0 22	0 04	0 38	0 15	0 35	0 43	—	0 06	—	—	3 56
4	—	0 30	0 30	0 55	0 58	0 45	0 40	0 36	0 45	0 40	0 58	1	1	—	8 50
5	—	0 30	1	1	1	1	0 58	0 49	1	1	1	1	0 52	—	11 09
6	—	0 07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 07
7	—	—	0 59	1	1	0 54	0 38	0 08	0 12	0 50	1	1	1	—	8 41
8	—	—	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	—	7 45
9	—	—	—	—	0 37	1	1	1	1	1	1	1	1	—	8 37
10	—	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	0 50	—	9 20
11	—	—	—	0 20	0 40	0 55	0 45	0 42	0 55	1	0 45	0 40	0 45	—	7 27
12	—	0 06	0 50	1	1	1	1	1	1	0 59	1	1	0 50	—	10 45
13	—	—	—	—	0 14	0 59	1	1	1	0 45	0 45	0 56	0 50	—	7 29
14	—	—	—	0 43	1	1	1	1	1	1	1	1	0 35	—	9 18
15	—	0 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 40	—	11 02
16	—	0 05	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	10 05
17	—	0 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 40	—	11 05
18	—	0 22	1	1	1	1	1	0 39	0 56	1	1	1	0 30	—	10 27
19	—	0 20	1	1	1	0 49	0 04	—	—	—	0 08	0 40	0 30	—	5 31
20	—	0 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 25	—	10 43
21	—	0 05	1	1	1	1	0 56	1	1	1	0 50	0 51	0 20	—	10 02
22	—	—	—	0 03	0 10	0 10	0 03	—	—	—	—	—	—	—	0 26
23	—	—	0 11	1	1	1	1	0 39	1	1	1	0 07	—	—	7 57
24	—	—	0 06	1	0 34	0 17	—	0 10	0 03	—	0 03	0 28	—	—	2 41
25	—	—	—	—	0 04	0 15	0 07	0 26	0 30	1	1	0 53	0 30	—	4 45
26	—	—	—	—	0 08	0 48	0 57	0 56	0 55	1	1	1	0 25	—	7 09
27	—	—	—	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	0 30	—	6 45
28	—	—	0 30	—	—	—	0 45	0 32	0 02	0 22	0 20	—	—	—	2 31
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0 37	—	—	—	—	—	0 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	2 43	12 01	16 01	17 40	19 56	20 55	20 10	22 30	23 19	22 49	22 41	16 17	—	217 02

Estado geral do tempo e notas

SETEMBRO DE 1936

Dia	1	Nuvens;  6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; chuviscos e nevoeiro a.; bom tempo p.
"	2	Nuvens;  a.; bom tempo.
"	3	Coberto;  5 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> p.; 11 <sup>h</sup> -M. N.;  a. e p.; bom tempo a.; variável e chuviscos e nevoeiro p.
"	4	Nuvens;  0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> ; variável.
"	5	Coberto;  incompleto das 3 <sup>h</sup> às 5 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; variável a.; bom tempo, ventoso p.
"	6	Nuvens; neblina na serra a.; bom tempo.
"	7	Nuvens;  a.; bom tempo.
"	8	Poucas nuvens;  até às 10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	9	Nuvens;  a.; bom tempo
"	10	Poucas nuvens;  a.; bom tempo.
"	11	Nuvens;  a.; bom tempo a.; variável p.
"	12	Nuvens; bom tempo.
"	13	Nuvens;  a.; bom tempo.
"	14	Nuvens;  a.; bom tempo.
"	15	Poucas nuvens; bom tempo, seco.
"	16	Nuvens; variável a.; bom tempo, quente e seco.
"	17	Limpo; bom tempo; ventoso p.
"	18	Poucas nuvens; bom tempo, aspecto de trovoada a NE. às 6 <sup>h</sup> p.
"	19	Nuvens; bom tempo a.; aspecto de chuva às 3 <sup>h</sup> p.; bom tempo às 6 <sup>h</sup> p.
"	20	Nuvens;  a.; bom tempo.
"	21	Muitas nuvens; bom tempo; variável às 6 <sup>h</sup> p.
"	22	Coberto; variável, gotas de chuva.
"	23	Muitas nuvens;  11 <sup>h</sup> -M. N.; variável.
"	24	Coberto;  5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> a., 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> p.; aspecto de chuva.
"	25	Muitas nuvens;  4 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; chuva miuda a.; aspecto de trovoada às 3 <sup>h</sup> p.; bom tempo às 6 <sup>h</sup> p.
"	26	Nuvens; aspecto de chuva a. bom tempo p.
"	27	Nuvens;  a.; bom tempo.
"	28	Coberto; variável a.; aspecto de chuva p.; aspecto de trovoada às 6 <sup>h</sup> p. a E
"	29	Coberto;  1 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 11 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> ; chuva fraca a. e chuva muito forte p.
"	30	Coberto;  1 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a.; chuva a. e aspecto de chuva p.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	750,1	750,1	750,5	751,0	751,1	751,0	750,7	750,2	750,2	751,0	751,1	751,1	750,68	751,1	750,1	1,0
2	50,9	50,5	50,5	50,7	50,7	50,6	49,6	48,9	48,8	48,0	48,9	48,9	49,78	50,9	48,8	2,1
3	49,8	49,4	49,3	49,5	48,5	48,0	47,7	47,3	47,5	47,7	47,5	47,1	48,22	49,5	46,9	2,6
4	46,8	46,6	46,6	46,8	46,9	46,6	45,5	44,5	44,9	45,0	44,9	44,7	45,73	46,9	44,4	2,5
5	44,0	43,6	43,4	43,6	43,8	43,6	43,3	43,6	43,7	43,9	41,4	44,4	43,78	44,4	43,2	1,2
6	44,3	43,9	43,9	43,9	44,2	44,1	43,9	44,0	44,3	44,6	44,8	44,9	44,23	45,0	43,8	1,2
7	45,0	45,0	45,4	46,4	48,2	48,3	48,1	47,9	48,1	48,8	48,9	48,9	47,17	48,9	44,9	4,0
8	48,9	48,6	48,5	48,9	49,1	49,0	48,1	46,0	45,9	46,9	47,1	47,0	47,75	49,1	45,6	3,5
9	46,2	45,6	45,3	45,1	44,2	43,7	43,3	43,2	41,7	45,6	46,0	46,0	44,88	46,2	43,2	3,0
10	46,1	46,0	46,0	46,0	46,7	46,1	45,8	45,2	45,0	45,1	45,2	45,0	45,63	46,7	41,7	2,0
11	744,6	743,9	743,7	743,7	743,9	743,5	743,0	742,9	743,4	743,6	741,1	744,1	743,70	744,6	737,0	7,6
12	44,1	43,7	44,2	44,6	45,5	45,7	45,5	45,5	45,8	47,2	47,8	48,1	45,76	48,5	43,7	4,8
13	48,8	48,9	49,8	50,8	52,8	53,1	53,0	53,5	53,8	55,0	55,5	55,9	52,68	55,9	48,8	7,1
14	56,1	56,0	56,5	57,4	58,4	57,8	56,8	56,3	56,6	56,7	56,8	56,8	56,83	58,4	56,0	2,1
15	56,7	56,7	56,7	56,8	57,1	57,0	55,9	54,8	54,4	54,6	54,7	54,6	55,74	57,1	51,2	2,9
16	54,6	54,6	54,6	54,8	55,9	56,0	55,1	54,9	55,3	55,7	56,0	55,8	55,30	56,1	54,6	1,5
17	54,5	54,5	51,5	54,7	55,8	55,2	55,2	53,8	53,8	54,1	54,5	54,2	54,55	55,8	53,7	2,1
18	54,0	53,6	53,7	54,2	55,7	55,1	54,3	54,1	54,2	54,9	55,2	55,1	54,52	55,7	53,5	2,2
19	54,8	54,7	54,7	54,8	55,2	55,0	54,1	54,1	54,2	51,6	54,8	54,6	54,62	55,6	54,1	1,5
20	54,5	54,2	54,2	54,2	54,2	53,9	53,0	52,3	52,3	52,2	52,2	52,3	53,21	54,5	52,1	2,1
21	751,8	751,6	751,6	751,7	752,9	752,7	752,2	751,7	751,8	752,1	752,7	752,8	752,14	752,9	751,6	1,3
22	52,8	52,7	53,1	53,7	54,6	54,1	53,3	53,2	53,5	53,8	54,2	53,9	53,60	54,6	52,7	1,9
23	53,9	53,9	54,0	54,3	54,1	54,3	53,7	53,2	53,3	53,6	53,6	53,1	53,75	54,4	53,9	1,5
24	52,9	52,7	52,8	53,6	54,2	53,2	52,7	52,3	53,1	53,5	53,8	53,7	53,19	54,2	52,6	1,6
25	53,6	53,5	53,6	54,8	55,2	55,1	54,7	54,5	55,1	55,6	56,1	56,1	51,86	56,1	53,6	2,5
26	56,1	56,1	56,2	57,2	58,5	59,0	57,6	57,5	58,2	58,7	59,3	59,3	57,88	59,3	56,1	3,2
27	59,0	58,6	58,7	59,6	60,0	59,1	58,5	58,1	58,2	59,1	59,2	59,2	58,95	60,0	58,1	1,9
28	59,2	58,6	58,8	59,1	59,1	58,4	57,1	56,5	56,9	56,9	57,0	56,9	57,84	59,2	56,5	2,7
29	56,9	56,6	56,8	57,1	57,3	57,3	56,6	55,5	55,8	55,8	55,8	55,8	56,38	57,3	55,5	1,8
30	55,8	55,8	55,8	56,2	56,5	56,0	55,2	54,6	54,7	54,9	54,7	54,5	55,32	56,5	54,1	2,1
31	53,6	53,6	53,6	53,6	53,9	53,3	52,3	51,1	51,2	51,7	51,6	51,1	52,48	53,9	50,7	3,2
1.ª década	747,21	746,93	746,94	747,19	747,34	747,10	746,60	746,08	746,31	746,75	746,88	746,80	746,82	747,87	745,56	2,31
2.ª "	52,27	52,08	52,26	52,60	53,45	52,23	52,62	52,22	51,38	52,86	53,16	53,18	52,69	54,22	50,77	3,45
3.ª "	55,05	54,88	55,00	55,54	56,05	55,71	54,93	54,38	54,71	55,06	55,27	55,13	55,13	56,22	54,04	2,18
Mês	751,62	751,41	751,52	751,93	752,40	752,13	751,50	751,06	751,25	751,67	751,88	751,81	751,66	752,88	750,25	2,63

Períodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-1  
 Pressão média..... 745,89 745,54 755,02 753,62 755,73 754,81

Máxima absoluta 760,0 no dia 27 às 9<sup>h</sup> a.  
 Mínima " 737,0 " " 11 às 4<sup>h</sup>, 5<sup>h</sup>, 6<sup>h</sup> e 7<sup>h</sup> a.  
 Variação máxima 23,0

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

OUTUBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	14,6	13,9	13,9	14,0	17,6	20,5	24,7	26,1	23,1	18,1	16,0	14,5	18,11	26,6	13,4	13,2
2	13,6	13,4	12,8	13,4	19,1	26,9	27,8	28,2	24,1	19,2	16,8	14,8	19,10	29,1	12,3	16,8
3	14,2	13,2	13,0	13,2	19,5	24,8	25,2	23,1	21,3	18,7	17,7	17,2	18,54	27,9	12,9	15,0
4	17,1	16,7	16,9	17,0	18,4	19,6	21,2	22,0	17,9	16,9	16,4	16,2	17,96	22,5	15,8	6,7
5	15,6	15,7	15,7	15,8	17,0	18,1	20,2	20,5	18,1	15,2	14,4	14,3	16,73	20,8	14,2	6,6
6	14,1	13,7	13,6	13,7	16,3	17,1	18,5	18,3	17,8	16,6	16,6	14,7	15,86	19,3	12,7	6,6
7	14,7	14,1	13,9	12,7	16,0	27,6	19,2	19,9	18,4	13,7	13,8	12,6	15,50	21,0	11,9	9,1
8	11,9	11,1	10,6	10,2	11,3	12,0	11,8	12,6	12,5	13,0	12,6	12,0	11,87	13,1	9,7	3,1
9	12,4	12,4	12,3	12,9	15,2	16,4	16,4	16,2	13,7	13,3	12,6	11,8	15,80	17,0	11,3	5,7
10	11,3	10,6	10,4	10,9	12,4	17,5	17,3	15,5	13,9	12,9	12,0	11,8	13,04	18,2	8,9	9,3
11	11,0	10,9	11,0	10,8	12,7	16,0	16,3	15,1	13,5	12,5	11,1	10,0	12,53	17,0	9,8	7,2
12	9,6	9,6	10,0	11,0	11,4	14,6	16,2	14,8	12,0	11,2	10,6	9,6	11,73	17,0	8,0	9,0
13	9,2	8,5	8,4	8,6	13,6	17,3	17,5	17,3	15,0	13,1	11,8	10,3	12,52	19,2	7,6	11,6
14	10,1	10,0	9,1	10,1	12,8	16,5	18,7	17,7	15,5	13,4	12,2	10,9	13,19	20,1	7,6	12,5
15	10,8	9,9	9,2	10,8	14,2	17,6	18,6	18,6	17,1	15,4	14,1	13,3	14,20	19,5	7,6	11,9
16	14,3	12,7	13,4	13,7	17,2	22,2	24,3	22,4	19,3	16,4	14,5	12,9	16,79	25,3	11,4	13,9
17	12,3	11,8	12,5	13,3	17,6	21,4	24,2	24,8	20,2	16,3	14,7	13,7	16,89	25,5	10,6	14,9
18	12,4	11,6	10,9	10,6	13,2	16,0	21,4	20,9	15,6	14,1	13,6	13,2	14,13	21,8	9,6	12,2
19	12,7	12,6	12,6	12,7	13,2	13,9	14,3	14,3	13,8	13,4	13,2	12,2	13,23	14,8	11,2	3,6
20	11,9	11,3	12,4	12,9	16,5	19,1	20,2	20,9	18,1	17,5	16,2	15,5	16,10	21,7	10,2	11,5
21	14,0	12,6	12,4	12,5	11,8	17,3	19,3	20,7	16,9	14,4	12,2	11,2	14,91	21,6	11,0	10,6
22	12,3	12,0	12,0	11,8	15,1	20,3	22,4	22,3	18,6	14,9	12,5	10,4	15,32	23,8	9,8	11,0
23	9,4	8,3	7,8	7,1	11,6	17,3	20,3	20,1	16,0	12,6	10,9	9,4	12,66	21,7	5,8	15,9
24	8,9	8,4	7,0	7,2	9,5	16,1	21,1	19,1	15,9	13,5	12,0	11,8	12,56	21,7	6,2	15,5
25	11,5	11,4	11,4	11,1	11,5	12,2	17,9	18,2	15,1	13,4	12,4	11,5	13,09	18,8	10,3	8,5
26	10,6	10,3	10,0	9,9	10,5	15,0	19,6	19,5	15,7	13,0	11,4	10,5	13,07	20,4	8,4	12,0
27	9,4	9,1	8,2	7,8	9,5	16,3	22,0	22,6	16,6	12,8	11,1	10,6	13,02	23,3	6,3	17,0
28	10,2	8,3	8,6	8,6	10,7	17,2	21,5	21,1	15,6	14,3	14,0	13,7	13,71	22,8	7,3	15,5
29	12,4	11,5	12,8	13,1	15,8	20,5	23,1	22,6	20,0	18,3	17,3	16,5	17,08	24,4	10,2	14,2
30	15,7	14,7	13,8	13,0	14,8	19,1	21,3	22,3	18,7	14,9	12,9	12,2	16,02	23,8	9,7	14,1
31	9,9	9,1	9,1	10,3	12,5	18,4	20,8	20,3	15,5	13,1	11,7	10,6	13,48	21,5	7,7	13,8
<b>I.<sup>a</sup> década</b>	<b>13,95</b>	<b>13,48</b>	<b>13,31</b>	<b>13,38</b>	<b>16,28</b>	<b>19,05</b>	<b>20,23</b>	<b>20,24</b>	<b>18,11</b>	<b>15,76</b>	<b>14,89</b>	<b>13,99</b>	<b>16,05</b>	<b>21,55</b>	<b>12,31</b>	<b>9,24</b>
<b>2.<sup>a</sup> *</b>	<b>11,43</b>	<b>10,89</b>	<b>10,95</b>	<b>11,45</b>	<b>14,24</b>	<b>17,46</b>	<b>19,17</b>	<b>18,68</b>	<b>16,04</b>	<b>14,33</b>	<b>13,20</b>	<b>12,16</b>	<b>14,16</b>	<b>20,19</b>	<b>9,36</b>	<b>10,83</b>
<b>3.<sup>a</sup> *</b>	<b>11,30</b>	<b>10,55</b>	<b>10,29</b>	<b>10,25</b>	<b>12,39</b>	<b>17,25</b>	<b>20,84</b>	<b>20,80</b>	<b>16,78</b>	<b>13,20</b>	<b>11,70</b>	<b>11,67</b>	<b>14,03</b>	<b>22,16</b>	<b>8,43</b>	<b>13,74</b>
<b>Mês</b>	<b>12,20</b>	<b>11,60</b>	<b>11,51</b>	<b>11,65</b>	<b>14,24</b>	<b>17,90</b>	<b>20,11</b>	<b>19,94</b>	<b>16,97</b>	<b>14,39</b>	<b>13,21</b>	<b>12,58</b>	<b>14,75</b>	<b>21,33</b>	<b>9,98</b>	<b>11,35</b>

Períodos de cinco dias ..... 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-1 Máxima absoluta ..... 29,1 no dia 2  
 Temperatura média ..... 16,92 12,59 14,72 14,80 12,88 14,93 Mínima ..... 5,8 ..... 23  
 Variação máxima ..... 23,3

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	8,7	8,6	7,4	7,4	6,4	9,0	8,9	9,9	10,5	10,7	10,5	11,2	9,1	11,2	6,2	5,0
2	10,7	10,0	9,7	9,4	8,1	8,9	9,6	9,6	10,0	11,1	10,5	11,2	9,9	11,3	8,0	3,3
3	10,4	10,8	10,4	10,1	11,2	10,0	10,3	11,8	12,0	10,2	10,5	10,1	10,6	12,6	8,7	3,9
4	9,9	10,0	9,9	9,8	13,7	14,1	13,9	13,2	14,0	10,7	11,0	11,0	11,6	14,2	9,4	4,8
5	11,4	10,9	10,7	10,8	12,2	12,4	11,5	9,5	10,3	11,3	11,7	11,5	11,2	12,6	9,1	3,2
6	11,1	11,4	11,4	11,4	11,6	12,3	11,7	12,0	12,0	11,6	11,6	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	6,4	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	5,6	—	8,7	8,4	10,3	10,1	10,2	10,1	—	—	—	—
9	10,0	10,1	9,5	9,8	9,2	9,2	10,1	10,4	10,7	10,7	10,9	10,3	10,1	11,5	9,2	2,3
10	10,0	9,5	9,4	9,7	10,1	9,4	8,7	10,1	10,8	10,3	10,2	10,1	9,8	10,8	8,6	2,2
11	9,8	9,7	9,8	9,6	8,1	8,2	9,3	8,6	8,8	8,3	8,3	8,5	8,9	9,9	8,1	1,8
12	8,3	7,9	7,7	8,2	8,0	7,6	8,1	8,1	8,8	8,9	8,9	8,9	8,3	8,9	7,6	1,3
13	8,7	8,3	8,3	8,4	9,0	8,3	8,4	8,7	8,4	8,1	8,2	8,5	8,4	9,2	7,7	1,5
14	8,3	8,1	8,2	7,3	7,7	7,4	7,8	9,2	9,8	9,1	9,1	9,5	8,4	9,8	6,5	3,3
15	9,8	9,0	8,7	7,8	8,0	8,2	9,8	10,0	11,4	11,2	10,9	10,7	9,5	11,4	7,1	4,3
16	10,0	10,1	10,0	9,8	10,7	10,2	10,3	10,7	10,1	9,9	10,0	9,9	10,2	11,4	9,8	1,6
17	9,8	9,7	9,0	8,8	9,5	11,0	11,6	10,7	11,1	10,3	10,1	9,9	10,1	11,6	8,5	3,1
18	10,0	9,9	9,9	9,6	9,9	10,8	10,8	11,6	13,3	10,8	10,3	10,1	10,4	13,3	9,0	4,3
19	10,3	10,3	10,2	10,0	9,9	9,8	9,7	10,2	10,1	10,1	9,9	10,0	10,1	10,4	9,7	0,7
20	10,0	10,1	9,5	9,1	7,6	7,5	7,3	7,0	8,2	6,8	7,0	6,6	8,0	10,1	6,5	3,6
21	7,1	7,3	7,1	7,1	6,4	6,5	7,0	7,6	9,1	8,3	7,8	7,8	7,3	9,1	6,3	2,8
22	7,1	7,2	7,1	7,1	6,8	8,1	11,0	8,7	9,2	8,8	8,7	9,2	8,2	11,0	6,6	3,4
23	8,9	8,2	7,9	7,5	8,2	8,5	8,5	8,0	9,2	9,9	9,7	8,8	8,5	10,1	7,5	2,6
24	8,6	8,3	7,5	7,6	8,6	9,9	9,5	9,1	9,9	9,3	9,3	9,0	8,8	10,1	7,2	2,9
25	9,3	9,1	9,1	9,3	9,9	9,3	7,0	10,7	10,8	10,5	10,1	10,1	9,8	11,2	7,0	4,2
26	9,5	9,3	9,2	9,0	9,2	10,1	9,1	9,3	9,6	9,1	9,3	9,3	9,3	10,3	8,3	2,0
27	8,8	8,6	8,1	7,9	8,6	8,2	9,9	10,1	9,9	10,2	10,1	9,5	9,2	10,7	7,7	3,0
28	9,3	8,2	8,4	8,4	9,2	10,5	10,2	11,5	11,4	9,3	9,2	9,3	9,6	12,2	8,1	4,1
29	9,2	9,0	8,2	8,1	7,1	8,0	7,8	7,7	7,6	7,4	7,5	7,6	7,9	9,2	7,1	2,1
30	7,3	7,5	7,9	7,8	7,0	8,5	9,4	7,8	8,7	8,0	8,1	7,6	7,9	9,4	6,3	3,1
31	8,7	8,1	8,3	8,1	7,9	7,1	8,8	9,9	9,1	9,7	10,3	9,5	8,9	10,3	7,1	3,2
1. <sup>a</sup> década	10,3	10,2	9,8	9,8	9,4	10,7	10,4	10,2	11,2	10,7	10,8	10,7	10,3	12,0	8,5	3,5
2. <sup>a</sup> "	9,4	9,3	9,3	8,9	8,8	8,9	9,3	9,5	10,0	9,3	9,3	9,3	9,2	10,6	8,0	2,5
3. <sup>a</sup> "	8,5	8,3	8,1	8,0	8,1	8,6	8,9	9,1	9,5	9,1	8,9	8,7	10,3	7,2	3,0	
Mês	9,4	9,3	9,1	8,9	8,8	9,4	9,5	9,6	10,2	9,7	9,7	9,6	9,4	11,0	7,9	3,0

Extremas do mês {
 Máxima registada ..... 14,2 no dia 4 a D. M.
Mínima registada ..... 6,2 " " 1 às 8<sup>h</sup> a.
Variação ..... 8,0

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

OUTUBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	70	72	62	61	43	50	38	40	49	69	78	91	60	93	38	55
2	92	87	88	82	50	33	34	34	45	67	73	90	64	92	33	59
3	86	95	93	89	66	43	44	56	63	63	70	69	69	95	38	57
4	68	71	69	68	87	83	74	67	92	74	79	80	76	87	63	24
5	86	82	81	81	85	80	64	53	66	88	95	95	80	97	50	37
6	95	98	99	98	84	85	74	76	79	82	82	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	47	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	56	—	84	78	95	90	94	99	—	—	—	—
9	93	91	95	88	72	66	73	76	92	94	100	100	87	100	66	31
10	100	100	100	100	75	56	59	80	91	93	98	98	89	100	56	44
11	100	100	100	100	75	60	67	68	76	76	84	92	84	100	60	40
12	94	88	83	81	79	66	58	67	85	90	94	100	82	100	58	42
13	100	100	100	100	78	56	56	59	66	73	79	93	79	100	52	48
14	89	88	95	79	70	53	49	62	75	80	86	97	76	97	49	48
15	93	99	100	81	66	55	61	63	77	86	91	91	80	100	55	45
16	92	95	87	81	73	50	45	53	62	72	81	89	74	95	45	50
17	92	94	83	77	64	58	51	46	63	74	81	85	72	97	46	51
18	93	97	100	100	88	80	57	63	100	90	89	89	90	100	51	49
19	94	95	94	92	87	83	80	84	86	88	87	94	89	97	80	17
20	97	100	98	83	54	45	41	38	54	46	51	52	61	100	35	65
21	59	67	66	65	52	43	42	42	63	67	74	79	54	81	35	49
22	66	69	68	69	53	45	51	43	58	70	81	97	64	97	39	58
23	100	100	100	100	80	58	47	46	68	90	100	100	82	100	40	60
24	100	100	100	100	97	73	50	57	74	81	89	88	83	100	50	50
25	93	91	94	93	97	88	46	69	85	92	91	100	88	100	46	54
26	100	100	100	99	97	79	53	55	73	82	93	99	85	100	48	52
27	100	100	100	100	97	59	50	49	70	93	100	100	85	100	47	53
28	100	100	100	100	97	72	53	62	86	77	78	80	83	100	53	47
29	86	89	75	73	53	44	36	37	43	48	51	55	57	89	36	53
30	55	60	68	70	56	52	50	38	55	62	74	72	60	93	38	55
31	96	96	96	86	73	45	48	56	70	86	100	100	83	100	45	55
1. <sup>a</sup> década	86	87	86	83	66	62	60	60	75	80	85	90	75	95	49	44
2. <sup>a</sup> *	94	96	94	88	73	61	56	60	74	77	82	88	79	99	53	45
3. <sup>a</sup> *	87	89	88	87	77	60	48	50	68	77	85	88	75	97	43	53
Mês	89	91	89	86	72	61	55	53	72	78	84	89	76	97	48	47

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a e p.  
Mínima registada..... 33 no dia 2 às 11<sup>h</sup> a  
Variação..... 67

## DIRECÇÃO DO VENTO

OUTUBRO 1936	Rumos predominantes												Chuva em milli- 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.	E.	E.	E.	ENE.	SE.	ESE.	FSE.	ESE.	N.	N.	N.	0,0
2	N.	N.	N.	N.	N.	ESE.	ESE.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	SSW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
4	C.	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	S.	S.	2,1
5	SSW.	S.	S.	S.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,1
6	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,9
7	WNW.	WNW.	WNW.	ENE.	ENE.	ENE.	V.	NE.	V.	NNE.	ENE.	ENE.	0,0
8	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	WSW.	3,7
9	WSW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	5,2
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,1
11	NW.	C.	C.	C.	ENE.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
12	ESE.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	SE.	V.	ESE.	NNE.	NNE.	NNE.	0,8
13	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
14	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NW.	NW.	V.	N.	E.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
16	NNW.	NE	NE	NNE.	NNE.	NE.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NW.	NW.	V.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	S.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
18	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	ESE.	0,0
20	ENE.	NNW.	ENE.	E.	E.	NE.	NE.	NNE.	V.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
21	ENE.	E.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
22	ENE.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	W.	W.	W.	W.	0,0
23	W.	W.	W.	W.	W.	SSW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
25	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	0,0
26	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NW.	0,0
28	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NE.	ESE.	ESE.	0,0
30	ENE.	V.	V.	NNW.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	E.	NNE.	NNE.	NNE.	0,0
31	NNE.	NNE.	ESE.	E.	E.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	0,0

	Frequência do vento																Chuva em mili- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década ..	8	1	1	6	6	9	4	2	9	4	1	8	3	48	3	0	2	5	13,4
Segunda * ..	1	11	7	8	6	15	1	0	1	0	0	0	0	52	9	4	5	0,8	
Terceira * ..	0	5	2	24	6	5	2	0	0	1	0	0	9	16	50	6	2	4	0,0
Mês .....	9	17	10	38	18	29	7	2	10	5	1	8	12	64	105	15	8	14	14,2

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																Chuva em mili- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Pressão atmosf. ..	—	—	—	754,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	746,03	756,77	—	—	—	—
Temperatura .....	—	—	—	15,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,81	13,44	—	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	9,5	—	—	—	—
Humididade relativa ..	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	85	—	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	5,8	—	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,8	—	—	—	—
Chuva total .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	2,4	0,4	0,1	0,4	3,0	2,2	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

OUTUBRO 1936	1 <sup>h</sup> A.M.	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima horária	Maior rajada
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	3	1	2	1	2	11	11	10	7	3	8	8	4	4	4	5	7	13	13	4	2	4	4	3	5,6	13	29	
2	3	6	3	6	5	5	5	6	9	9	6	4	6	4	5	7	13	13	4	0	2	3	1	2	5,3	13	23	
3	8	3	2	4	5	5	3	12	8	6	4	2	10	12	14	12	12	10	4	1	5	3	1	0	6,1	14	27	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	2	2	1	3	7	6	3	2	1	2	7	6	5	2,1	7	22	
5	8	11	6	4	6	5	4	1	5	4	5	9	16	21	17	16	18	11	5	0	1	2	2	5	7,6	21	33	
6	3	5	2	3	3	2	2	5	9	16	13	15	15	21	24	16	17	18	11	13	11	6	4	9	10,1	24	50	
7	4	0	0	2	1	4	3	6	7	11	23	18	9	11	12	10	6	8	11	8	6	6	7	3	7,3	23	55	
8	5	7	6	6	8	7	6	9	10	11	12	10	7	14	14	15	6	1	5	4	1	3	4	7,1	15	38		
9	10	16	14	11	13	8	13	9	26	28	28	28	26	26	20	21	20	3	4	3	5	5	2	1	14,3	28	70	
10	4	2	4	4	4	2	5	1	1	3	3	3	3	5	12	9	4	1	2	3	1	0	0	0	3,1	12	22	
11	3	2	0	0	0	0	0	8	10	7	8	8	7	7	7	4	4	6	4	2	5	1	2	4,1	10	26		
12	6	3	6	3	7	7	8	7	5	10	10	6	6	5	4	6	5	10	4	0	1	1	2	5,1	10	30		
13	5	2	1	0	3	4	3	3	4	3	3	3	8	12	16	15	14	11	5	2	3	1	0	0	5,1	16	29	
14	5	4	2	5	3	2	7	5	6	6	8	8	9	11	15	18	13	12	11	8	3	2	4	5	7,2	18	34	
15	2	1	1	4	8	2	2	6	4	6	4	6	10	3	3	10	13	10	4	2	3	1	1	1	4,5	13	24	
16	3	3	1	1	2	2	2	1	3	1	3	6	5	5	4	8	15	11	12	2	1	1	2	4,0	15	23		
17	1	4	6	4	5	3	2	5	1	4	9	5	1	2	5	4	13	19	10	1	0	0	0	1	4,4	19	25	
18	2	0	0	1	2	2	1	2	3	8	8	4	10	10	11	12	14	10	6	3	1	3	1	1	4,8	14	23	
19	1	2	1	1	1	0	1	1	1	4	5	8	2	9	5	7	5	2	5	2	3	5	4	1	3,2	9	20	
20	2	3	2	1	5	3	5	5	4	9	16	12	13	15	13	14	10	9	15	16	18	5	4	17	9,0	18	43	
21	17	18	25	22	35	41	33	26	19	17	17	17	11	7	3	4	5	3	3	2	0	2	1	2	13,9	44	77	
22	5	10	1	4	5	9	3	1	9	8	7	10	6	4	7	10	6	8	1	0	0	2	5	2	5,1	10	27	
23	1	4	3	4	1	3	4	6	6	4	5	6	6	5	11	11	11	9	4	4	1	0	1	1	4,6	11	24	
24	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	6	5	10	11	12	15	15	9	5	5	0	0	0	1	4,7	15	25	
25	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	4	6	5	11	11	17	17	1	3	1	3	1	3,8	17	30		
26	1	0	0	4	1	4	1	6	2	1	5	4	7	6	8	13	11	10	7	6	3	0	0	1	4,2	13	21	
27	1	1	1	5	2	5	4	4	4	3	2	8	7	10	11	11	18	7	6	4	0	0	1	3	4,9	18	26	
28	2	1	3	1	3	1	1	3	0	2	1	2	10	13	14	19	15	12	1	2	1	0	1	1	4,5	19	29	
29	2	1	2	2	3	3	2	4	15	6	6	8	6	6	10	9	9	4	4	9	11	13	12	11	6,6	15	39	
30	6	20	11	19	10	23	18	4	10	10	7	8	4	2	3	5	1	9	6	2	0	1	1	1	7,5	23	62	
31	0	3	4	5	9	2	6	1	3	5	3	3	8	7	8	16	11	3	1	0	0	0	3	1	4,2	16	26	

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	4,8	5,1	3,9	4,4	4,5	5,0	5,3	5,6	8,3	9,2	10,5	10,1	10,1	11,2	12,5	11,7	11,8	8,6	5,7	3,8	3,9	3,7	3,0	3,2	6,9	17,0	70
2. <sup>a</sup> > ...	3,0	2,4	2,0	2,0	3,6	2,5	3,1	4,3	4,1	5,8	7,4	6,6	7,1	7,9	8,3	9,8	10,6	10,0	7,6	3,8	3,7	2,4	1,7	3,2	5,1	14,2	43
3. <sup>a</sup> > ...	3,4	5,4	4,8	6,4	6,4	8,7	6,8	5,4	6,5	5,6	5,4	7,3	7,5	7,0	9,2	11,3	10,3	7,6	4,1	2,9	1,7	1,7	2,5	2,3	5,8	18,3	77
Mês.....	3,7	4,3	3,6	4,3	4,9	5,5	5,1	5,1	6,3	6,8	7,7	7,9	8,2	8,6	10,0	10,9	10,9	8,7	5,7	3,5	3,1	2,6	2,4	2,9	6,0	16,5	77

## Quilómetros percorridos      Velocidade média      Velocidade máxima      Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década.....	1.659	.....	6,9	.....	28 quilómetros	WSW.	no dia	9	WNW.
2. <sup>a</sup> > .....	1.229	.....	5,1	.....	19	NW.	.....	17	NW.
3. <sup>a</sup> > .....	1.511	.....	5,8	.....	44	ENE.	.....	21	NW.
Mês.....	4.429	.....	6,0	.....	44	ENE.	.....	21	NW.

Dias de vento muito fraco ..... 21 | Dias de vento moderado ..... 2

\* \* fraco ..... 8 | Dia mais ventoso ..... 9 | Dia menos ventoso ..... 4

## QUADRO COM

OUTUBRO 1936	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens			Velocidade			
	Máxima		Minima					0 a 10	9 horas a. m.					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico					Configuração					
1	54,4	35,6	8,2	10,5		1,0	2,8	0,0	—	—	—			
2	56,8	36,0	14,9	10,8		0,0	7,9	0,0	—	—	—			
3	56,3	35,1	17,9	11,1	D	0,1	5,8	0,0	—	—	—			
4	40,0	29,3	13,2	15,2		0,0	4,7	10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu., Fr.-Nb.	SSW.	5,6			
5	55,3	29,5	12,6	(13,9)		2,5	2,9	10,0	Nb., Cu., Cu.-Nb., c.	NNW.	6,7			
6	45,8	25,7	10,1	(12,0)		0,4	3,2	10,0	Cu.-Nb., Nb., c.	NW.	5,5			
7	51,8	36,3	8,1	9,4		1,5	3,5	0,0	Ci. a E.	—	—			
8	26,1	19,2	5,3	8,7		0,0	6,1	10,0	A.-Cu., A.-St.	—	—			
9	42,2	23,3	7,9	(10,4)		4,6	1,7	10,0	Fr.-Nb., Nb., Cu., Cu.-Nb.	W.	20,0			
10	51,8	31,7	6,1	(9,6)		4,4	3,5	9,0	Cu., A.-Cu., Ci.	WNW.	2,3			
11	49,8	32,8	7,3	9,8	D	0,2	2,0	4,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	—	—			
12	51,0	29,5	2,5	(7,0)		0,6	2,7	10,0	Cu., t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu.	S.	2,5			
13	49,1	29,5	3,5	6,8		0,2	2,3	2,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	—	—			
14	49,4	28,0	2,2	5,4		0,0	2,8	8,0	Ci.	—	—			
15	42,7	26,7	—	6,1	D	0,1	2,9	3,0	St.-Cu., A.-Cu.	—	—			
16	56,8	36,9	7,0	9,5		0,0	2,0	0,0	—	—	—			
17	53,4	33,3	13,6	9,2		0,0	4,4	1,0	Ci.-St., Ci. a NW.	—	—			
18	49,6	29,3	5,1	8,2		0,0	4,1	2,0	St.	—	—			
19	24,1	19,0	11,3	11,8		0,0	2,6	10,0	St.	—	—			
20	51,5	28,3	5,0	8,3		0,0	1,1	2,0	Ci.	—	—			
21	50,7	33,5	6,3	10,2		0,0	6,6	0,0	A.-Cu. a E.	—	—			
22	51,3	33,3	3,7	7,6		0,0	4,3	0,0	—	—	—			
23	49,3	28,6	2,4	5,5		0,0	3,8	1,0	A.-Cu. a ESE.	ESE.	10,0			
24	47,8	29,4	1,4	5,1		0,0	3,1	10,0	St., c.	—	—			
25	45,4	26,2	6,4	(8,7)	D	0,3	2,4	10,0	St.	—	—			
26	46,9	25,7	6,6	(8,2)	≡	0,1	1,6	10,0	St.	—	—			
27	50,9	31,9	2,2	5,5	≡	0,1	2,4	10,0	St., c.	SE.	25,0			
28	49,2	29,5	4,0	6,4	≡	0,1	2,6	10,0	St.	WSW.	10,0			
29	52,0	31,7	8,0	8,6		0,0	2,8	0,0	Cu. a SSE.	—	—			
30	50,9	32,0	10,6	11,0		0,0	6,0	0,0	—	—	—			
31	49,2	27,5	3,3	6,3		0,0	4,0	0,0	—	—	—			
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	48,05 47,74 49,42	29,57 29,39 29,84	10,43 6,42 4,99	11,19 8,21 7,58	— — —	4,2 2,7 3,6	5,9 4,2 4,6						
Médias do mês		48,44	29,64	7,23	8,95	—	3,5	4,9						

Extremas do mês	Máxima : Mínima :	Temperaturas				Chuva	Evaporação
		ao sol.....	56,8 nos dias 2 e 15;	na relva.....	36,9 no dia 16;		
		no espelho ....	5,4      » 11 e 24:	na relva.....	1,4      » 24:	.....;	1,1      » 20.

D Água de orvalho.

≡ Água de névocíro.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.	Configuração	3 horas p. m.					6 horas p. m.		OUTUBRO 1936	
		0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
0 a 10	Ct., St.-Cu., A.-Cu.	0,0	—	—	—	2,0	A.-Cu., A.-St., Ci.		1	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		2	
2,0	Ct.-St., Ci	10,0	Ci., Ci-St. Cu., St.-Cu., c.	S.	4,0	10,0	Ci., c.		3	
10,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., Cu., Nb., Fr.-Nb., Cl., c.	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., Ci-St., Ci, c.	SSW.	7,1	10,0	Nb., Fr.-Nb., St.-Cu.		4	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WNW.	4,3	2,0	Cu.		5	
10,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WNW.	10,0	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.		6	
0,0	—	0,0	—	—	—	3,0	Ci.		7	
10,0	A.-Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	St.-Cu., A.-St.	—	—	10,0	St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.		8	
10,0	Fr.-Nb., Cu.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St., c.	WNW.	20,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.		9	
10,0	Cu., A.-Cu.	10,0	Cu.-Nb., Mt.-Cu., Cu., St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	SSW.	3,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl., c.		10	
4,0	Cu., Fr. Cu.	10,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., c.	SSW.	3,3	8,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.		11	
10,0	Cu., t. <sup>o</sup> , Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Nb., Cu., St.-Cu., c.	WNW.	3,3	10,0	Nb., Cu., St.-Cu.		12	
5,0	Cu., Fr.-Cu.	9,0	Cu., St.-Cu., Nb., A.-Cu.	WNW.	3,3	1,0	Cu., St.-Cu.		13	
8,0	Cu., A.-St., Ci-Cu., Ci.	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	NNE.	4,2	0,0	St.-Cu. a SE.		14	
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	10,0	A.-Cu., Cu., St.-Cu., c.	NE.	7,1	10,0	A.-Cu., St.-Cu., c.		15	
2,0	Cu., Ci. pelo horizonte.	5,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.	E.	2,5	1,0	St.-Cu.		16	
0,5	Cu.	3,0	Cu., Fr.-Cu. dispersos.	—	—	0,0	—		17	
0,0	Cu. a E.	0,5	gr. Cu. a E.	—	—	10,0	A.-St.		18	
10,0	St.	10,0	St.	—	—	1,0	St., St.-Cu.,		19	
3,0	A.-Cu., Ci.	0,0	—	—	—	0,0	—		20	
0,5	A.-St., A.-Cu. a E. e N.	0,0	—	—	—	0,0	—		21	
1,0	Cu. dispersos.	2,0	Cu., Fr.-Cu. dispersos.	—	—	0,0	—		22	
3,0	A.-Cu., Ci., Cl.-St.	3,0	Ci.	W.	1,2	2,0	Ci., Ci-St.		23	
4,0	St., Ci-St., Ci.	2,0	A.-St.	—	—	0,0	—		24	
10,0	St.	9,0	St., St.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	N.	10,0	10,0	Ci., Cl.-St., St.-Cu.		25	
10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci., Ci-St.	0,0	Ci.	—	—	0,0	—		26	
0,0	—	0,0	—	—	—	1,0	St.-Cu.		27	
1,0	St., Ci-St., Ci.	10,0	Ci., Ci-St., c.	—	—	10,0	St.-Cu., Ci., Cl.-St., c.		28	
0,0	Cu. a SSE.	0,0	—	—	—	0,0	—		29	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		30	
5,0	Ci-St., Ci.	3,0	Ci-St., Ci.	—	—	0,0	—		31	
6,3		6,8				6,6	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
5,2		6,7				5,0				
3,1		2,6				2,1	1.ª década	14,5	42,1	limpos 9
4,8		5,3					2.ª >	1,1	26,9	de nuv. 14
							3.ª >	0,6	39,6	cob. 8
						4,5	Mês	* 16,2	108,6	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ .... 4, 5, 6, 8, 9, 10 e 11  
 \* \* \* \* nevoeiro ☱ ..... 18, 19, 24, 25, 26, 27 e 28.  
 \* \* \* \* orvalho ☲ ..... 3, 11, 13, 15, 17, 22, 23 e 25.  
 \* \* \* \* halo lunar ☳ ..... 25 e 31.

Dias em que houve trovoadas ☰ ..... 4 e 9.  
 Dia \* \* \* relâmpagos ☱ ..... 12.  
 \* \* \* \* vento forte ☲ ..... 9  
 \* \* \* \* vento muito forte ☲ ..... 21.

\* Incluindo 0,7 de orvalho e 0,3 de nevoeiro

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

CUTUBRO — 1936	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 o 09	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m o 25	h m —	h m 10 34					
2	—	o 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	—	10 27
3	—	o 05	1	1	1	1	1	—	o 35	1	o 48	o 45	—	—	8 13
4	—	—	—	o 09	—	o 02	—	o 18	—	o 05	—	—	—	—	o 34
5	—	—	—	—	o 08	o 17	o 20	o 35	1	1	o 52	o 39	o 12	—	5 03
6	—	—	0 04	o 24	o 14	—	o 09	o 30	o 15	o 42	o 12	o 05	—	—	2 35
7	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 00
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	o 13	o 27	o 12	—	o 02	o 13	o 12	o 18	o 23	o 12	—	—	2 12
10	—	—	—	—	o 08	1	o 25	o 17	o 05	—	o 22	o 35	o 08	—	3 00
11	—	—	—	o 25	o 55	1	1	o 53	o 15	o 39	o 07	—	—	—	5 14
12	—	—	o 06	o 04	o 20	o 20	o 20	o 27	o 30	o 19	—	—	—	—	2 26
13	—	—	o 36	1	o 63	o 47	o 46	o 20	o 21	o 30	o 15	o 45	—	—	6 23
14	—	—	o 56	1	1	1	1	1	1	1	o 46	o 15	o 54	—	8 51
15	—	—	1	o 44	o 40	—	o 07	o 06	o 30	—	o 09	o 45	—	—	4 01
16	—	o 06	1	1	1	1	1	1	1	1	o 06	o 35	o 37	o 07	8 31
17	—	o 06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 52	—	—	9 58
18	—	—	o 15	1	1	1	1	o 30	1	1	1	o 35	—	—	8 20
19	—	—	—	—	—	—	—	o 08	—	—	—	—	—	—	0 08
20	—	—	o 52	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 37
21	—	—	o 58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	9 43
22	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	9 30
23	—	—	o 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 50	—	9 13
24	—	—	—	o 10	o 45	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	7 40
25	—	—	—	—	—	—	—	o 28	o 58	1	o 43	o 23	—	—	3 32
26	—	—	—	o 05	o 37	1	1	o 57	1	1	1	o 28	—	—	7 07
27	—	—	—	—	o 48	1	1	o 53	1	1	1	o 20	—	—	7 01
28	—	—	—	o 07	1	1	1	1	1	1	1	o 26	—	—	7 29
29	—	—	o 40	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	—	—	8 55
30	—	—	o 38	1	1	1	1	o 57	o 57	1	1	o 14	—	—	8 46
31	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	o 10	—	—	8 55
Total	—	o 38	14 11	18 35	21 50	22 26	22 09	21 32	22 38	22 25	20 41	15 46	1 07	--	203 58

Estado geral do tempo e notas

OUTUBRO DE 1936

Dia	1	Limpo; bom tempo, seco.
"	2	Limpo; bom tempo.
"	3	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo, neblina na serra a.; variável p.
"	4	Coberto; $\odot$ 11 <sup>h</sup> -M. D., 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> e 11 <sup>h</sup> -M. N.; $\nwarrow$ fraca às 15 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a SE.; aguaceiros leves e abafado ao M. D., variável p., gotas de chuva às 6 <sup>h</sup> p.
"	5	Nuvens; $\odot^o$ 0 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> ; chuva leve a.; nuvens de trovoada ao M. D.; variável p.
"	6	Coberto; $\odot^o$ 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> ; aguaceiros a. e aspecto de trovoada p.
"	7	Limpo; bom tempo, seco; ventoso ao M. D.
"	8	Coberto; $\odot$ 11 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -M. N.; encinzeirado, chuva leve e frio.
"	9	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , M. D.-2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> ; $\nwarrow$ às 5 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; aguaceiros leves, ventoso a.; aspecto de chuva p.
"	10	Coberto; $\odot^o$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> ; aspecto de chuva e trovoada; Mt. <sup>o</sup> -Cu. pelas 3 <sup>h</sup> p.
"	11	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo a. e variável p.
"	12	Coberto; $\odot^o$ 4 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a., 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> p.; $\nwarrow$ às 8 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p. a W. e NW.; chuvoso.
"	13	Nuvens; $\Delta$ a.; neblina nas encostas a.; bom tempo; aspecto de trovoada às 3 <sup>h</sup> p. a E. e N.
"	14	Nuvens; variável, neblina na serra; bom tempo às 6 <sup>h</sup> p.
"	15	Muitas nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo a. e variável p.
"	16	Poucas nuvens; bom tempo.
"	17	Limpo; $\Delta$ a.; neblina na serra a.; bom tempo.
"	18	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo; nublado às 6 <sup>h</sup> p.
"	19	Coberto; $\equiv$ a.; neblina, aspecto de chuva às 3 <sup>h</sup> p.; variável às 6 <sup>h</sup> p.
"	20	Limpo; bom tempo.
"	21	Limpo; bom tempo, ventoso a.
"	22	Limpo; $\Delta$ a., bom tempo.
"	23	Poucas nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo, neblinoso a.
"	24	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo, neblinoso às 6 <sup>h</sup> p.
"	25	Coberto; $\Delta$ e $\equiv$ a.; começou a limpar ao M. D. e 20 <sup>m</sup> ; $\nwarrow$ às 5 <sup>h</sup> e 30 <sup>m</sup> p.; bom tempo.
"	26	Nuvens; $\equiv$ a.; começou a limpar às 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	27	Nuvens; $\equiv$ a.; neblina nos montes p.
"	28	Muitas nuvens; $\equiv$ a.; neblina nos montes e vales.
"	29	Limpo; bom tempo.
"	30	Limpo; bom tempo.
"	31	Poucas nuvens; $\nwarrow$ ordinário incompleto às 9 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

NOVEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	750,3	750,3	750,8	751,6	752,3	752,3	752,0	751,7	752,1	753,0	753,4	753,6	752,04	753,8	750,3	3,5
2	53,9	53,6	53,6	53,6	54,6	51,2	52,8	52,1	52,3	52,2	51,7	50,6	52,86	55,0	50,1	4,9
3	49,7	49,4	49,5	49,7	49,5	49,2	49,2	48,9	49,0	49,8	50,0	49,8	49,02	50,0	48,9	1,1
4	49,8	49,8	49,9	50,8	52,0	52,0	51,7	51,4	51,9	52,5	52,7	52,3	51,39	52,7	49,8	2,9
5	51,9	51,7	51,5	50,9	50,6	49,6	48,8	47,9	48,0	47,9	47,6	47,5	49,38	51,9	47,1	4,8
6	47,0	46,9	46,9	47,0	46,5	45,1	44,1	43,0	44,0	44,2	44,6	44,7	45,29	47,0	43,0	4,0
7	44,8	44,7	45,7	46,1	46,9	46,9	46,9	47,1	47,9	48,8	49,0	49,3	47,07	49,5	44,7	4,8
8	49,5	49,7	50,0	50,7	51,8	52,0	51,8	51,2	51,2	51,3	51,7	51,6	51,07	52,1	49,5	2,6
9	52,0	52,1	52,3	53,0	54,7	54,9	54,8	54,8	55,5	56,1	56,5	56,5	54,50	56,5	52,0	4,5
10	56,5	56,5	56,9	57,5	58,2	58,0	57,4	57,5	58,2	58,4	58,6	58,7	57,72	58,7	56,5	2,2
11	758,3	758,1	757,3	757,2	756,6	756,4	755,7	754,8	754,2	753,9	753,4	752,5	755,53	758,3	751,9	6,4
12	51,5	51,3	51,4	51,7	51,5	51,5	51,5	51,5	52,0	52,6	53,3	53,4	52,00	53,5	51,0	2,5
13	51,1	54,4	55,0	55,9	57,1	57,2	57,3	57,5	58,1	58,2	58,5	58,5	56,87	58,5	54,1	4,4
14	58,3	58,1	58,2	58,8	59,6	59,3	58,7	58,0	58,0	58,5	58,1	58,0	54,18	59,6	58,0	1,6
15	58,1	58,0	58,5	59,0	59,9	59,2	59,0	58,7	58,9	59,2	59,3	59,0	58,88	59,9	58,0	1,9
16	58,8	58,4	58,4	58,8	58,4	57,6	56,8	56,7	56,7	56,7	56,2	57,63	59,6	56,2	3,4	
17	55,9	55,0	55,0	55,3	55,7	54,7	53,0	52,1	51,5	51,3	50,9	53,33	55,9	50,8	5,1	
18	50,5	50,1	50,0	50,1	50,2	50,5	49,5	48,9	48,6	49,1	49,1	49,1	49,63	50,6	48,8	1,8
19	48,2	48,1	47,5	47,8	48,4	48,3	47,3	46,8	46,6	46,7	46,8	46,6	47,37	48,4	46,3	2,1
20	45,8	45,8	45,8	46,2	47,3	46,2	45,0	44,9	44,8	44,8	44,7	45,1	47,3	44,6	2,7	
21	744,4	744,1	744,1	744,2	744,4	744,1	743,0	742,3	742,6	742,9	743,2	743,6	743,53	744,1	742,2	2,2
22	43,7	44,1	44,3	45,1	46,6	46,3	46,1	46,3	47,2	47,9	48,2	48,1	46,25	48,2	43,7	4,5
23	48,0	48,0	47,9	48,8	49,4	50,1	48,5	48,6	48,9	49,1	49,1	49,0	48,81	50,1	47,0	2,5
24	48,6	48,1	47,9	48,0	48,2	47,5	46,4	45,2	45,0	45,0	44,8	44,5	46,19	48,6	44,1	4,5
25	43,9	43,3	43,0	42,9	42,5	41,8	41,1	41,2	40,5	40,4	40,2	40,1	41,65	43,9	39,7	4,2
26	39,6	39,2	39,4	40,1	40,7	40,1	40,1	39,9	40,4	40,8	41,1	41,2	40,27	41,2	39,2	2,0
27	41,3	41,6	42,1	43,2	44,1	41,5	45,0	45,1	46,1	47,1	47,3	47,8	44,74	48,1	41,3	6,8
28	48,1	48,4	49,	50,0	51,1	50,8	50,5	50,2	50,6	50,7	50,8	50,7	50,11	50,8	48,1	2,7
29	50,5	50,6	51,5	52,6	53,4	52,8	53,0	53,5	53,1	53,3	53,8	53,9	52,69	53,9	50,3	3,6
30	51,0	54,0	54,0	51,6	55,2	54,8	54,1	53,7	54,2	54,5	55,0	55,0	54,47	56,2	53,7	2,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	750,54	750,48	750,71	751,09	751,71	751,45	750,95	750,57	751,01	751,42	751,58	751,46	751,03	752,72	749,19	3,53
2. <sup>a</sup> *	53,95	53,76	53,71	54,04	54,51	54,17	53,46	53,00	52,94	53,10	53,12	52,89	53,53	55,16	51,97	3,19
3. <sup>a</sup> *	46,21	46,15	46,32	46,95	47,59	47,31	46,78	46,60	46,86	47,17	47,35	47,39	46,90	48,57	45,02	3,55
Mês	750,23	750,13	750,24	750,69	751,27	750,98	750,40	750,06	750,27	750,56	750,68	750,58	750,49	752,15	748,73	3,42

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

Máxima absoluta 759,9 no dia 15 às 9<sup>h</sup> a.

Pressão média..... 749,59 753,19 756,77 747,87 744,69 751,40

Mínima \* 739,2 \* \* 26 às 3<sup>h</sup> a.

Variação máxima 20,7

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

NOVEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	11,6	13,3	13,1	13,1	14,5	17,7	19,8	18,6	15,0	12,7	12,6	11,0	14,38	20,4	9,2	11,2
2	10,4	9,5	9,0	8,8	11,1	13,7	18,0	17,7	13,2	12,0	11,3	10,5	12,10	18,8	7,2	11,6
3	10,8	11,2	10,8	9,6	10,1	17,3	19,9	18,9	16,0	13,5	12,2	11,1	13,48	20,8	8,6	12,2
4	9,4	8,7	8,2	8,0	10,1	16,8	19,2	17,5	14,1	12,9	12,6	11,4	12,56	20,5	6,8	13,7
5	11,2	10,7	10,9	11,4	12,8	14,0	13,2	12,7	12,6	12,3	11,9	11,2	12,10	14,8	9,6	5,2
6	10,9	10,8	10,4	10,2	11,8	12,8	12,9	13,1	13,2	13,2	12,4	12,1	12,02	15,0	9,2	5,8
7	11,5	11,5	11,5	12,3	13,6	15,6	15,9	16,0	16,0	15,7	15,4	14,4	14,24	17,0	10,0	7,0
8	14,7	14,6	14,3	14,1	14,1	15,8	15,4	14,8	14,1	13,2	12,8	12,4	14,15	15,9	12,8	3,6
9	11,4	10,4	10,2	9,9	11,3	13,7	14,4	13,2	10,5	9,9	9,3	9,2	11,17	15,1	8,7	6,1
10	9,1	9,2	8,7	7,7	9,3	13,0	14,8	13,8	11,9	10,8	10,5	9,5	10,72	15,2	6,1	9,1
11	9,5	9,6	10,1	10,9	11,7	13,7	13,7	14,2	13,9	13,7	14,1	14,6	12,57	14,4	8,8	5,6
12	13,7	13,6	12,6	11,9	11,7	11,9	13,3	11,6	10,5	9,5	8,8	8,1	11,28	11,8	7,5	7,3
13	7,5	7,4	7,3	7,4	8,9	14,7	15,1	13,8	12,0	10,7	10,0	9,1	14,39	16,3	5,8	10,5
14	8,6	8,4	9,0	9,8	9,7	12,1	12,8	13,9	12,2	11,5	11,3	10,5	10,87	14,3	6,6	7,7
15	9,1	8,6	8,9	9,4	10,7	11,3	18,2	16,6	11,9	11,2	11,4	10,6	11,75	18,4	7,4	11,0
16	9,6	8,8	8,1	9,3	10,1	14,2	17,1	15,8	12,1	9,5	8,1	6,7	10,76	18,4	6,0	12,4
17	5,2	5,3	4,5	4,0	5,1	10,1	13,1	13,3	11,6	11,2	10,8	10,1	8,79	13,9	3,9	10,0
18	9,4	9,0	8,3	7,7	8,8	16,1	17,7	15,6	12,6	10,5	8,7	7,9	10,98	18,5	6,0	12,5
19	7,0	7,7	7,5	7,3	7,0	12,0	14,5	13,7	10,6	8,7	8,0	6,6	9,16	15,6	5,6	10,0
20	5,6	5,4	5,8	8,2	9,5	11,1	13,1	12,1	10,6	11,6	11,2	11,2	9,78	14,2	3,9	10,3
21	11,2	13,8	10,6	10,1	11,9	11,5	16,2	11,6	12,0	11,3	10,9	9,5	11,88	16,6	9,1	7,5
22	9,7	9,8	10,1	10,3	10,9	15,1	16,4	15,4	12,1	11,0	9,0	7,9	11,48	17,3	7,7	9,6
23	7,6	7,6	8,7	8,0	9,8	12,2	15,7	16,2	11,5	10,7	9,4	8,0	10,52	17,5	6,3	11,2
24	6,6	5,6	5,4	5,1	6,1	10,1	14,1	14,0	13,8	9,3	8,6	8,3	8,73	15,5	4,5	11,0
25	9,2	9,8	9,6	10,9	12,6	13,0	13,1	12,7	12,2	12,1	11,9	10,8	11,52	11,1	7,5	6,6
26	10,4	9,5	9,1	9,1	9,5	12,3	15,3	14,1	11,0	10,2	9,9	9,4	10,89	15,9	7,8	8,1
27	8,4	7,0	5,8	5,0	5,5	10,3	12,1	12,6	9,8	8,7	7,9	7,6	8,12	14,1	3,8	10,3
28	6,6	5,6	5,6	5,6	6,3	8,7	14,5	13,5	11,3	9,0	8,9	9,6	8,63	14,8	4,2	10,6
29	8,9	8,7	8,2	7,1	8,5	12,2	12,7	11,7	10,7	10,1	9,9	9,0	9,86	13,3	5,8	7,5
30	8,0	7,1	7,0	6,9	7,6	11,0	15,5	14,3	11,1	10,2	9,8	10,2	10,00	16,1	5,8	10,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	11,10	10,99	10,70	10,51	11,96	15,04	16,35	15,63	13,69	12,62	12,10	11,23	12,69	17,35	8,77	8,58
2. <sup>a</sup> "	8,55	8,38	8,21	8,59	9,32	13,05	14,89	14,09	11,83	10,81	10,24	9,60	11,03	15,88	6,15	9,73
3. <sup>a</sup> "	8,66	8,15	8,01	7,87	8,87	12,07	14,62	13,85	11,38	10,29	9,44	9,03	10,19	15,52	6,25	9,27
Mês	9,44	9,17	8,97	8,99	10,05	13,39	15,29	14,52	12,30	11,24	10,59	9,97	11,31	16,25	7,06	9,19

Períodos de cinco dias ..... 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1 Máxima absoluta..... 20,8 no dia 3  
 Temperatura média ..... 12,45 12,57 11,81 10,12 10,63 9,70 Minima ..... 3,8 ..... 27 Variação máxima ..... 17,0

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

NOVEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	9,2	8,8	8,9	8,7	6,0	5,1	3,9	4,7	4,8	4,9	4,6	5,2	6,2	9,2	3,9	5,3
2	5,2	5,4	5,6	5,5	5,0	4,0	4,7	5,3	6,3	6,9	7,3	7,8	5,8	7,8	4,0	3,8
3	7,6	7,5	7,7	7,8	8,8	8,8	9,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	7,1	9,0	9,6	7,9	9,1	9,3	9,2	9,5	—	—	—	—
5	9,4	9,2	9,2	8,8	9,1	9,5	10,4	10,6	10,1	9,9	10,0	9,9	9,6	10,6	8,6	2,0
6	9,7	9,6	9,4	9,3	9,6	9,6	10,2	11,0	11,2	10,6	10,7	10,3	10,1	11,2	9,3	1,9
7	10,1	10,1	10,1	9,8	10,9	11,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	11,9	11,4	12,6	9,6	3,0
8	11,9	12,0	12,0	11,7	11,4	10,6	10,8	11,6	11,0	11,0	10,8	10,3	11,3	12,0	10,3	1,7
9	10,1	9,4	9,3	9,1	9,7	8,4	7,1	7,2	7,7	7,0	7,2	7,3	8,2	10,1	7,0	3,1
10	7,4	7,3	7,3	7,1	8,1	—	8,5	8,9	9,1	9,0	9,1	8,9	—	—	—	—
11	8,9	8,9	9,0	9,1	9,9	11,0	11,1	11,3	11,0	11,1	11,0	11,1	10,3	11,5	8,9	2,6
12	11,3	11,2	10,9	10,4	9,9	9,6	9,1	7,4	6,9	6,7	6,6	6,6	8,4	11,3	6,5	4,8
13	6,5	6,4	6,4	6,3	7,5	7,3	8,0	7,0	7,6	7,5	7,5	7,5	7,1	8,1	5,8	2,3
14	7,7	7,3	7,1	7,2	8,5	10,4	10,6	10,2	10,3	9,7	9,6	9,5	9,0	10,7	7,1	3,6
15	8,8	8,4	8,6	8,8	7,0	7,6	6,6	7,3	8,6	7,2	6,6	6,9	7,7	8,8	6,6	2,2
16	7,1	7,2	7,1	6,3	6,2	8,8	6,5	7,2	7,6	7,6	7,5	7,3	7,1	7,6	5,1	2,5
17	6,6	6,6	6,3	6,1	6,5	9,9	8,1	8,2	8,4	8,3	8,4	8,1	7,6	9,0	6,1	3,9
18	8,3	8,4	8,2	7,8	8,1	5,5	7,4	7,7	7,7	7,8	7,6	7,5	7,7	8,4	5,5	2,9
19	7,5	7,6	7,7	7,0	7,3	6,7	6,0	6,1	6,0	6,2	6,0	6,3	6,7	7,8	5,8	2,0
20	6,4	6,5	6,3	5,5	4,6	4,6	5,8	6,1	6,9	6,6	6,6	6,5	6,1	6,9	4,0	2,9
21	6,6	6,6	6,7	6,7	6,3	6,7	6,3	6,5	7,3	8,2	8,2	8,9	7,1	8,9	6,3	2,6
22	7,6	7,5	7,1	7,2	6,0	5,9	5,8	5,8	6,8	6,6	7,2	7,1	6,8	7,6	5,8	1,8
23	7,1	7,1	6,5	7,3	7,5	8,2	7,6	7,8	8,0	7,8	8,1	8,0	7,6	8,2	6,5	1,7
24	7,3	6,8	6,7	6,7	6,9	8,9	7,5	8,1	8,6	8,7	8,4	8,2	7,7	8,7	6,7	2,0
25	7,9	8,0	8,0	7,7	7,2	7,0	6,9	7,6	7,9	7,9	8,2	8,3	7,7	8,6	6,8	1,8
26	8,3	8,4	8,6	8,5	8,4	9,4	7,2	7,6	8,7	8,5	8,4	8,1	8,1	9,4	7,2	2,2
27	8,3	7,5	6,9	6,5	6,6	8,1	8,7	7,5	7,8	7,6	7,4	7,4	7,4	8,3	6,4	1,9
28	7,3	6,8	6,8	6,8	6,9	8,7	7,4	7,1	7,0	8,0	7,3	5,9	7,1	8,7	5,9	2,8
29	6,4	6,1	7,0	6,6	5,6	4,5	5,2	7,1	4,8	4,6	5,1	5,0	5,4	7,0	4,5	2,5
30	5,0	5,1	5,4	5,4	4,1	6,8	5,3	4,3	5,1	5,0	5,0	4,9	5,1	5,5	4,1	1,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	8,9	8,8	8,8	8,6	8,6	8,5	8,7	8,9	9,2	9,0	9,0	9,0	8,9	10,5	7,5	3,0
2. <sup>a</sup> "	7,9	7,8	7,8	7,5	7,6	8,0	7,9	7,9	8,1	7,9	7,7	7,7	7,8	9,0	6,1	3,0
3. <sup>a</sup> "	7,2	7,0	7,0	6,9	6,5	8,4	6,8	6,8	7,2	7,3	7,3	7,2	7,0	8,1	6,0	2,1
Mês	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	8,0	7,8	7,9	8,2	8,1	8,0	8,0	7,9	9,2	6,6	2,7

Extremas do mês {
 Máxima registada ..... 12,6 no dia 7 a 1<sup>h</sup> p.  
Mínima registada ..... 3,9 " " 1 à 1<sup>h</sup> p.  
 Variação ..... 8,7

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

NOVEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	II <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	II <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	90	77	79	77	48	34	22	29	38	46	42	53	52	90	23	68
2	56	61	65	65	51	34	29	35	55	66	73	82	56	82	29	53
3	79	75	80	86	94	60	53	55	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	79	63	58	54	75	83	85	95	—	—	—	—
5	95	96	91	87	82	80	92	96	93	93	97	100	88	100	78	22
6	100	100	100	100	93	87	92	98	99	91	100	98	97	100	87	13
7	100	100	100	92	95	88	93	93	92	93	95	98	94	100	82	18
8	95	97	99	98	93	80	83	92	92	98	98	97	94	100	80	20
9	100	100	100	100	97	72	58	64	81	76	83	84	83	100	57	43
10	85	84	88	90	92	—	68	75	88	94	96	100	—	100	—	—
11	100	100	97	91	96	94	95	95	93	95	92	90	95	100	90	10
12	97	97	100	100	96	93	79	72	72	75	78	81	87	100	72	28
13	84	83	84	82	88	59	61	59	73	79	82	86	77	94	58	36
14	92	89	83	79	95	99	97	86	98	96	96	100	92	100	79	21
15	100	100	100	100	73	63	43	52	83	72	64	72	76	100	42	58
16	80	85	91	72	67	73	44	55	71	85	93	100	76	100	44	56
17	100	100	100	100	97	73	72	83	84	87	93	90	100	72	28	
18	95	97	100	100	89	40	49	57	71	82	91	91	81	100	40	60
19	100	97	100	100	97	61	49	52	63	73	75	87	80	100	49	51
20	94	97	91	67	50	45	50	60	72	65	65	64	68	97	41	56
21	66	68	70	71	59	54	46	53	69	82	84	99	69	99	46	53
22	84	83	79	76	63	45	41	44	65	67	84	89	68	90	41	49
23	91	91	77	91	83	77	57	57	71	81	92	100	81	100	57	43
24	100	100	100	100	99	96	63	68	89	100	100	100	93	100	63	37
25	91	88	89	79	67	63	60	71	74	75	84	86	76	92	58	34
26	88	95	100	99	95	83	55	61	89	91	92	96	87	100	55	45
27	100	100	100	100	97	89	81	69	85	91	93	96	91	100	61	39
28	100	100	100	100	97	100	60	64	70	93	91	66	86	100	57	43
29	75	76	74	87	67	42	47	50	51	50	55	58	63	87	42	45
30	61	71	73	72	53	69	40	35	50	53	55	53	57	71	35	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	89	88	89	88	82	66	65	69	79	82	85	90	80	96	62	34
2. <sup>a</sup> "	94	94	95	89	85	73	64	66	78	80	82	86	82	99	59	40
3. <sup>a</sup> "	86	87	86	87	78	72	55	57	72	78	83	84	77	94	51	43
Mês	90	90	90	88	82	70	61	64	76	80	83	87	80	96	57	39

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 { Mínima registada..... 22 no dia 1 à 1<sup>h</sup> p.  
 { Variação..... 78

## DIRECÇÃO DO VENTO

NOVEMBRO 1936	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	V.	V.	V.	ENE.	V.	NE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	0,0
2	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	ENE.	V.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,9
3	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	N.	N.	0,1
4	N.	N.	N.	N.	N.	N.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	0,0
5	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	C.	WNW.	W.	W.	11,5
6	C.	W.	C.	W.	V.	V.	SW.	V.	WNW.	W.	V.	NW.	10,8
7	WNW.	WNW.	WNW.	V.	V.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	1,5
8	W.	W.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	4,4
9	WNW.	C.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	—	—	NW.	NW.	NW.	NW.	6,1
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	1,7
11	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	6,7
12	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	N.	C.	14,9
13	C.	N.	N.	N.	N.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,8
15	NW.	NW.	N.	ENE.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNE.	NNE.	NNE.	0,0
16	NE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
17	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WSW.	WSW.	WSW.	SSE.	0,0
18	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	ESE.	ENE.	ENE.	N.	C.	N.	0,0
19	N.	N.	N.	N.	N.	N.	NE	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
20	N.	N.	N.	NNE.	NE.	NE.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
21	NE.	NE.	ENE.	ENE.	V.	E.	NNE.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,6
22	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NE.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
23	NNW.	NNW.	SE.	ENE.	W.	S.	W.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
24	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	WNW.	SE.	ESE.	0,0
25	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	2,2
26	ESE.	N.	NW.	NW.	NW.	SSE.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	2,2
27	C	NNW.	C.	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
28	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	V.	0,0
29	V.	ENE.	ENE.	N.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
30	ENE.	NE.	V.	ENE.	ENE.	V.	V.	ENE.	NNE.	V.	V.	E.	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 ..	8	II	I	2	0	0	0	3	2	2	I	I	I	19	25	22	0	12	9	37,0
Segunda ..	20	7	5	9	0	II	0	5	2	6	0	3	0	7	20	20	0	5	21,5	
Terceira ..	2	3	6	16	2	17	5	4	I	0	0	0	2	14	9	24	9	6	6,0	
Mês .....	30	21	12	27	2	28	5	12	5	8	I	4	21	46	51	44	21	20	64,5	

## Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Préssão atmosf. .	747,37	—	—	752,69	—	743,95	—	—	—	—	—	—	747,07	752,00	753,75	729,91	—	—
Temperatura.....	9,16	—	—	9,86	—	11,50	—	—	—	—	—	—	14,24	11,28	12,17	8,76	—	—
T. do vap. atmosf.	6,7	—	—	5,4	—	7,2	—	—	—	—	—	—	11,4	8,8	9,0	7,6	—	—
Humidade relativa.	80	—	—	60	—	72	—	—	—	—	—	—	94	87	92	91	—	—
Quantidade de nuv.	4,0	—	—	0,0	—	7,9	—	—	—	—	—	—	10,0	6,7	6,2	7,9	—	—
Velocid. do vento..	6,7	—	—	24,6	—	12,7	—	—	—	—	—	—	13,5	6,9	3,2	4,2	—	—
Chuva total .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,0	0,0	4,5	0,1	3,6	9,3	0,2	4,8	29,9	6,5	1,8	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

NOVEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A.M.	Quilómetros por hora																		Média diurna	Máxima horária	Maior rajada					
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 <sup>h</sup> P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2	9	6	14	20	31	44	48	26	12	21	18	12	17	15	14	10	11	13	9	4	7	5	1	15,6	48	75
2	5	4	6	2	2	3	1	3	3	2	3	6	11	16	13	11	18	11	2	0	2	2	2	5	5,5	18	36
3	2	0	1	2	0	1	5	5	2	3	4	2	2	4	4	2	2	11	7	0	0	2	3	1	2,7	11	25
4	1	1	2	5	3	3	3	8	3	4	4	1	2	9	12	11	8	6	3	0	0	0	1	5	4,0	12	23
5	5	2	2	4	9	6	6	16	15	9	10	11	9	10	7	1	0	1	1	6	1	1	2	0	5,6	16	27
6	0	0	0	6	0	1	3	6	4	8	10	12	17	19	22	21	23	5	6	6	6	9	4	2	7,9	23	47
7	5	3	4	2	5	2	3	8	11	16	22	22	30	26	33	21	23	18	19	14	12	10	5	9	13,5	33	56
8	5	5	7	7	10	5	5	2	6	3	3	7	2	2	1	0	0	0	0	1	3	6	6	3,6	10	25	
9	4	6	0	2	2	0	0	5	1	2	5	7	—	—	—	—	—	1	2	5	2	3	4	4	2,9	7	46
10	2	1	2	4	3	5	7	9	9	8	3	11	9	19	14	10	7	2	1	1	5	10	10	12	6,8	11	40
11	12	14	12	11	12	13	12	12	7	12	5	15	9	9	9	10	6	10	13	14	18	15	21	21	12,2	21	41
12	19	3	4	12	4	2	3	5	0	9	12	2	5	23	21	9	14	10	2	4	2	0	0	0	6,9	23	47
13	0	0	2	5	2	8	4	5	8	11	18	19	15	15	25	14	10	8	8	13	2	1	1	4	8,2	25	37
14	1	1	1	1	1	1	1	5	7	6	5	7	0	0	0	2	5	9	11	10	7	3	1	5	3,7	11	24
15	4	1	2	4	3	6	5	5	4	6	4	9	6	3	1	3	4	9	5	1	2	3	2	3	4,0	9	26
16	5	3	6	5	7	3	5	4	6	5	4	0	2	2	5	7	10	4	4	1	1	3	1	2	4,0	10	24
17	1	6	6	3	3	1	8	8	1	6	4	4	1	1	2	3	2	3	2	10	5	9	6	4,6	10	26	
18	5	5	5	4	3	3	3	1	1	2	5	2	1	7	11	3	4	6	4	0	0	1	5	4	3,5	11	24
19	1	3	1	3	2	1	1	0	2	3	1	6	18	14	17	9	9	13	12	15	15	8	5	3	6,7	18	37
20	1	1	0	0	2	11	19	29	30	19	34	15	17	18	12	18	13	9	15	9	5	11	9	12	12,9	34	75
21	26	27	21	24	21	17	18	7	3	3	5	8	6	11	8	5	6	11	8	2	0	2	8	14	11,0	27	60
22	18	16	14	16	19	17	13	15	12	14	16	16	9	12	10	8	8	10	2	5	5	0	2	3	10,8	19	41
23	2	3	2	2	5	7	1	1	1	1	1	3	2	8	2	7	8	8	2	0	1	0	3	3	3,0	8	24
24	1	4	8	3	1	1	10	7	6	10	3	2	2	4	0	5	6	0	0	1	4	7	4	3	3,8	10	16
25	3	9	10	6	8	4	17	18	15	16	23	24	22	20	20	20	15	12	16	16	19	13	14	14	14,7	24	53
26	10	12	9	4	1	2	4	5	4	7	4	3	2	9	9	7	12	10	7	7	3	0	3	2	5,7	12	34
27	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	5	5	9	15	16	11	7	5	3	2	0	1	4	4,3	16	27	
28	2	4	2	3	5	6	3	8	4	4	3	1	4	6	10	12	6	2	2	2	4	6	12	4,7	12	48	
29	7	9	40	40	40	20	14	12	10	18	16	20	25	28	28	26	27	29	26	28	28	35	36	24,6	40	78	
30	39	34	17	16	12	22	17	21	18	18	5	6	4	7	5	6	8	1	1	5	7	6	5	6	11,9	39	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	3,1	3,1	3,0	4,8	5,4	5,7	7,7	11,0	8,0	6,7	8,5	9,7	10,4	13,6	13,4	10,1	10,8	6,6	5,4	4,1	3,3	4,7	4,2	4,5	6,8	19,2	75
2. <sup>a</sup> > ...	4,9	3,7	3,9	4,8	3,9	4,9	6,1	7,4	7,1	7,9	9,2	7,9	7,4	9,2	10,3	7,8	7,7	8,1	7,6	7,7	6,3	5,0	5,4	6,0	6,7	17,2	75
3. <sup>a</sup> > ...	10,8	11,8	12,4	11,6	11,5	9,6	9,7	9,5	7,9	9,2	8,1	8,8	8,5	12,0	10,8	11,2	10,7	9,0	6,9	7,0	7,1	6,0	8,1	9,7	9,4	20,7	78
Mês.....	6,3	6,2	6,4	7,1	6,9	6,7	7,8	9,3	7,5	7,9	8,6	8,8	8,7	11,5	11,4	9,7	9,7	7,9	6,6	6,2	5,6	5,2	5,9	6,7	7,6	19,0	78

## Quilómetros percorridos      Velocidade média      Velocidade máxima      Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década.....	1.620	.....	6,8	.....	48 quilómetros	NNW.	no dia 1	WNW.
2. <sup>a</sup> " .....	1.602	.....	6,7	.....	34 "	N. e NNE.	" " 20	N., NW. e NNW.
3. <sup>a</sup> " .....	2.273	.....	9,4	.....	40 "	ENE.	" " 29	NNW.
Mês.....	5.495	.....	7,6	.....	48 "	NNE.	" 1	NW.

Dias de vento muito fraco ..... 16 | Dias de vento moderado ..... 5

\* \* fraco ..... 9 | Dia menos ventoso ..... 3

Dia mais ventoso ..... 29 |

## QUADRO COM

NOVEMBRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico					0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade
1	51,7	29,0	5,7	7,9	0,0	3,8	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—	—	
2	47,6	26,2	1,2	4,8	0,0	5,0	9,0	Ci., Ci.-St., A.-Cu.	N.	3,7	—	
3	49,6	27,3	6,9	(8,5)	1,0	2,5	2,5	St.	—	—	—	
4	47,7	28,7	2,6	5,5	0,1	2,7	0,0	—	—	—	—	
5	32,3	20,1	13,6	8,8	0,0	3,2	10,0	St.-Cu.	—	—	—	
6	19,7	15,0	6,1	(8,5)	11,9	1,3	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-Cu., A.-St.	W.	6,2	—	
7	26,1	20,0	9,1	(9,2)	11,4	1,0	10,0	Nb., Fr.-Nb., St., A.-St.	W.	25,0	—	
8	37,1	24,9	13,6	12,9	0,5	1,0	10,0	St., Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St.	W.	10,0	—	
9	44,0	24,7	—	(8,1)	7,9	0,7	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., St., A.-Cu., c.	W.	5,6	—	
10	42,6	24,1	4,3	(5,6)	4,0	1,6	3,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	—	—	—	
11	21,1	17,7	7,0	(8,2)	0,9	0,8	10,0	St., St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Nb., Nb.	WSW.	25,0	—	
12	38,5	18,7	8,7	(10,1)	17,8	1,5	10,0	Nb.	WNW.	10,0	—	
13	44,2	20,5	3,3	4,3	2,3	0,9	0,0	—	—	—	—	
14	26,9	19,5	4,4	(5,8)	0,6	2,3	10,0	Nb.	—	—	—	
15	45,0	21,1	3,8	5,7	0,2	2,3	5,0	Ci.	—	—	—	
16	44,0	21,7	3,6	3,7	0,0	2,5	1,0	Ci., Ci.-St.	—	—	—	
17	42,9	16,9	6,1	2,6	0,2	1,2	10,0	Nevoeiro.	—	—	—	
18	48,2	22,3	2,8	4,6	0,1	1,1	1,0	Ci.-Cu. a ENE.	—	—	—	
19	43,7	23,9	6,9	4,2	0,0	1,8	10,0	St.	—	—	—	
20	42,6	19,4	2,6	1,5	0,0	2,8	0,0	Fr.-Cu., Ci.	—	—	—	
21	42,8	21,7	4,8	6,2	0,0	3,5	0,0	—	—	—	—	
22	45,1	18,7	7,1	7,6	1,6	3,0	8,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu.	SE.	3,3	—	
23	43,2	18,0	2,1	4,9	0,0	2,7	7,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci., Ci.-St.	—	—	—	
24	41,3	18,1	2,2	4,0	0,2	1,4	10,0	Nevoeiro.	—	—	—	
25	33,6	15,5	3,6	5,7	0,0	1,8	10,0	gr. Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu., A. Cu., A.-St.	ESE.	10,0	—	
26	44,8	20,0	7,6	(7,7)	4,4	2,8	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Ci.	SSE.	4,0	—	
27	44,5	17,0	0,8	2,0	0,1	1,8	3,0	St.	—	—	—	
28	39,7	16,2	1,0	3,1	0,2	1,7	10,0	St.	SE.	20,0	—	
29	39,5	13,9	1,2	3,0	0,0	2,4	0,0	—	—	—	—	
30	47,7	21,8	1,0	3,2	0,0	4,8	3,0	Ci., Ci.-St., A.-St.	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias { 1. <sup>a</sup> das { 2. <sup>a</sup> décadas { 3. <sup>a</sup>	39,84	24,00	7,01	7,98	—	2,3	6,6					
	39,71	20,17	4,92	5,07	—	1,7	5,7					
	42,22	18,09	3,14	4,74	—	2,6	6,1					
Médias do mês	40,59	20,75	4,96	5,93	—	2,2	6,1					

## Temperaturas

Extremas { Máxima : ao sol..... 51,7 no dia 1;  
do mês { Mínima : no espelho.... 1,5 \* \* 20;

na relva..... 29,0 no dia 1;  
na relva..... 0,8 \* \* 27;

## Chuva

17,8 no dia 12;  
-----;

## Evaporação

5,0 no dia 2.  
0,7 \* \* 9.

△ Água de orvalho.

≡ Água de nevoeiro.

## PLEMANTAR

Quantidade de nuvens									NOVEMBRO 1936	
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
4,0	Ci., Ci.-Cu.	10,0	Ci., Ci.-Cu., c.	NE.	2,8	0,0	—		1	
9,0	A.-Cu., Ci., Ci.-St., Ci.-Cu	10,0	A.-Cu., <u>Gr.</u> , Ci.-St., c.	N.	3,7	10,0	St.-Cu., Nb.		2	
1,0	Cu., Fr.-Cu.	5,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	1,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.		3	
0,0	Cu. dispersos.	0,5	Cu., St.-Cu.	—	—	0,0	—		4	
10,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.	10,0	<u>Fr.-Nb.</u> , Cu.-Nb., St.-Cu., St.	W.	14,3	3,0	Cu., St.-Cu.		5	
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.		6	
10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb., St.-Cu.	10,0	Nb., <u>Fr.-Nb.</u>	W.	50,0	10,0	Nb.		7	
10,0	Nb.	10,0	Nb.	W.	7,1	10,0	Nb.		8	
10,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., St.-Cu., c.	10,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., c.	NW.	10,0	2,0	A.-Cu., St.-Cu., dispersos.		9	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci., c.	WNW.	9,1	7,0	Cu., St.-Cu., St., Cl.		10	
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.		11	
10,0	Cu.-Nb., Nb., St.	6,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., St., A.-St.	—	—	1,0	Cu.-Nb.		12	
7,0	Fr.Cu., Ci.	7,0	<u>Fr.-Cu.</u> , Ci.	N.	10,0	1,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.		13	
10,0	St.-Cu.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nuvens invisíveis por motivo de obscuridade.		14	
8,0	Ci.	8,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	N.	2,5	10,0	Ci., Ci.-St., c.		15	
2,0	Ci.	0,5	Ci. a E.	—	—	0,0	—		16	
8,0	Cu.. St.-Cu., Ci., Ci.-St.	10,0	Cu., St.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , A.-St., c.	SW.	8,3	7,0	St., St.-Cu.		17	
6,0	Ci.	0,0	Ci. a E.	—	—	0,0	—		18	
2,0	gr. Cu.	4,0	gr. Cu., St.-Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	NNW.	6,7	0,0	—		19	
8,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Nb., A.-Cu., Ci., Ci.-St.	10,0	St.-Cu.	ENE.	10,0	10,0	Cu., St.-Cu., c.		20	
2,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	5,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	10,0	Nuvens invisíveis por motivo de obscuridade.		21	
8,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci., Ci.-St.	7,0	gr. Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	E.	2,3	0,5	St.-Cu.		22	
7,0	Cu., Ci.-St., Ci.	5,0	Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-St., Ci.	—	—	2,0	Ci.-St. a E.		23	
4,0	gr. Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St.	7,0	gr. Cu., Fr.-Cu., Ci., Ci.-St.	—	—	7,0	Ci., Ci.-St.		24	
10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., Nb., Ci.-St.	SE.	14,0	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.		25	
8,0	Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	8,0	gr. Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu.	—	—	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.		26	
1,0	Cu., Fr.-Cu. a SE.	3,0	<u>Fr.-Cu.</u>	N.	10,0	1,0	Cu., Fr.-Cu.		27	
2,0	Ci.-St., Ci. a E.	1,0	Ci.-St., Ci. a SE.	—	—	1,0	Cu., Fr.-Cu.		28	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		29	
7,0	Ci.-Cu., Ci	6,0	Ci.-St., Ci.	—	—	0,5	Ci.-Cu., Ci.		30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,4		8,5			5,3	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
7,1		6,5			4,9					
4,9		5,2			3,6	1. <sup>a</sup> década	36,8	22,8	limpos 3	
6,5		6,8			4,6	2. <sup>a</sup> >	22,1	17,2	de nuv. 20	
						3. <sup>a</sup> >	6,5	25,8	cob. 7	
						Mês	* 65,4	65,9		

Dias em que houve chuva ou chuvisco  ..... 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 21,  
25 e 26.  
 \* \* \* \* nevoeiro  ..... 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 17, 19, 23,  
27 e 28.  
 \* \* \* \* orvalho  ..... 13, 15, 16, 18, 20, 21, 23 e 25.  
 Dia \* \* \* relâmpagos  ..... 4

Dias em que houve halo solar  ..... 2 e 22.  
 \* \* \* \* halo lunar  ..... 24.  
 \* \* \* \* coroa lunar  ..... 24, 26 e 28.  
 \* \* \* \* vento muito forte  ..... 1.  
 \* \* \* \* vento forte  ..... 7, 20, 21, 25, 29 e 30.

\* Incluindo 0,1 de orvalho e 0,8 de nevoeiro

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

NOVEMBRO 1936	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 m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m 8 27
2	—	—	—	o 55	o 25	o 40	o 30	o 40	o 55	1 00	o 32	o 08	—	—	5 45
3	—	—	o 40	1 00	1 00	1 00	1 00	1 00	o 55	o 57	o 30	o 55	o 08	—	8 05
4	—	—	o 32	1 00	1 00	1 00	1 00	1 00	o 47	o 56	o 58	1 00	o 12	—	8 25
5	—	—	—	—	—	o 05	—	o 05	—	—	—	—	—	—	0 10
6	—	—	o 02	o 05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 07
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	o 07	o 06	o 04	—	—	—	—	—	—	0 17
9	—	—	o 35	o 10	o 43	o 08	o 33	o 30	o 35	o 20	o 07	—	—	—	3 41
10	—	—	o 20	1 00	1 00	o 17	o 13	o 27	o 31	o 04	—	—	—	—	3 52
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	o 22	—	o 17	o 30	o 17	o 40	—	—	—	2 06
13	—	—	o 28	1 1	1 1	1 1	1 1	o 45	1	o 53	1	o 02	—	—	8 08
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	o 18	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	o 58	1	—	—	—	8 16
16	—	—	o 15	1 1	1 1	1 1	1 1	o 48	1	o 59	1	o 02	—	—	8 01
17	—	—	—	o 04	—	—	o 33	o 19	—	—	—	—	—	—	0 56
18	—	—	o 20	1 1	1 1	1 1	1 1	o 37	o 43	o 37	1	o 05	—	—	7 22
19	—	—	—	—	o 30	1 1	1 1	o 48	o 48	o 42	o 20	—	—	—	5 08
20	—	—	—	1 1	1 1	o 42	o 10	o 43	—	—	—	—	—	—	3 35
21	—	—	—	1 1	1 1	1 1	1 1	o 52	1	o 48	o 30	—	—	—	7 10
22	—	—	—	o 16	o 25	1 1	1 1	o 52	1	o 58	—	—	—	—	5 31
23	—	—	o 13	1 1	o 40	o 07	o 25	o 50	1	o 52	o 57	—	—	—	6 04
24	—	—	—	—	o 02	o 56	1	o 52	1	o 51	o 47	—	—	—	5 28
25	—	—	—	o 03	o 23	—	—	o 02	—	—	—	—	—	—	0 28
26	—	—	—	o 05	o 33	o 39	o 50	o 15	—	o 33	o 27	—	—	—	3 22
27	—	—	—	o 42	o 55	o 58	o 58	o 52	o 33	o 57	o 48	—	—	—	6 43
28	—	—	—	o 18	o 56	o 53	1 1	1 1	1 1	o 56	o 45	—	—	—	6 48
29	—	—	—	o 43	1 1	o 58	1 1	o 56	1 1	1 1	o 42	—	—	—	7 19
30	—	—	—	1 1	1 1	o 52	1 1	o 56	o 54	1 1	o 48	—	—	—	7 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	3 43	15 46	16 59	18 19	17 53	17 15	17 12	16 28	14 16	o 56	—	—	138 47

### Estado geral do tempo e notas

NOVEMBRO DE 1936

- Dia 1 Nuvens; bom tempo, ventoso;  $\text{---}$ .
- » 2 Coberto;  $\oplus$  incompleto ás 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> a.;  $\odot^o$  6<sup>h</sup>-7<sup>h</sup>, 8<sup>h</sup>-M. N.; bom tempo; chuva miuda ás 6<sup>h</sup> p.
- » 3 Poucas nuvens;  $\equiv$  a.;  $\odot^o$  0<sup>h</sup>-1<sup>h</sup>; bom tempo; nevoeiro nos montes e vales.
- » 4 Limpo;  $\equiv$  a.;  $\triangleleft$  à noite; bom tempo.
- » 5 Muitas nuvens;  $\equiv$  a.;  $\odot$  M. D.-4<sup>h</sup>, 7<sup>h</sup>-8<sup>h</sup>, 9<sup>h</sup>-10<sup>h</sup>; variável a. e chuvoso p.
- » 6 Coberto;  $\odot$  0<sup>h</sup>-1<sup>h</sup>, 2<sup>h</sup>-4<sup>h</sup>, 5<sup>h</sup>-6<sup>h</sup>, 11<sup>h</sup>-6<sup>h</sup>, 8<sup>h</sup>-10<sup>h</sup>;  $\equiv$  p.; aspecto de chuva a., chuva e nevoeiro p.
- » 7 Coberto;  $\odot^o$  0<sup>h</sup>-1<sup>h</sup>, 2<sup>h</sup>-7<sup>h</sup>, M. D.-1<sup>h</sup>, 3<sup>h</sup>-4<sup>h</sup>, 9<sup>h</sup>-10<sup>h</sup>; chuvoso.
- » 8 Coberto;  $\odot$  9<sup>h</sup>-10<sup>h</sup>, 11<sup>h</sup>-1<sup>h</sup>, 2<sup>h</sup>-3<sup>h</sup>, 4<sup>h</sup>-7<sup>h</sup>, 9<sup>h</sup>-M. N.;  $\equiv$  a. e p.; chuva fraca
- » 9 Muitas nuvens;  $\odot$  1<sup>h</sup>-2<sup>h</sup>, 7<sup>h</sup>-9<sup>h</sup>, 3<sup>h</sup>-4<sup>h</sup>, 6<sup>h</sup>-10<sup>h</sup>, 11<sup>h</sup>-M. N.;  $\equiv$  a.; variável a., aguaceiros p., bom tempo ás 6<sup>h</sup> p.
- » 10 Nuvens;  $\odot$  0<sup>h</sup>-1<sup>h</sup>, 11<sup>h</sup>-1<sup>h</sup>,  $\equiv$  a.; bom tempo a.; variável, aspecto de trovoada p.
- » 11 Coberto;  $\odot$  4<sup>h</sup>-5<sup>h</sup>, 7<sup>h</sup>-9<sup>h</sup>, 11<sup>h</sup> a.-M. N.;  $\equiv$  a.; chuva miuda a. e chuva p.
- » 12 Nuvens;  $\odot$  0<sup>h</sup>-4<sup>h</sup>, 6<sup>h</sup>-7<sup>h</sup>, 9<sup>h</sup>-11<sup>h</sup>, 6<sup>h</sup>-8<sup>h</sup>; chuvoso a., aspecto de chuva p.
- » 13 Nuvens;  $\triangleleft$  a.; bom tempo, neblina a.
- » 14 Coberto;  $\odot^o$  6<sup>h</sup>-9<sup>h</sup> a., 4<sup>h</sup>-5<sup>h</sup> p.; aspecto de chuva a., chuvoso ás 3<sup>h</sup> p. e chuvoso ás 6<sup>h</sup> p.
- » 15 Muitas nuvens;  $\text{---}$  a.; frio e neblina nos montes a.; bom tempo.
- » 16 Limpo;  $\triangleleft$  a.; neblina nos vales a.; bom tempo.
- » 17 Muitas nuvens;  $\equiv$  até ás 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> a.; variável e bom tempo ás 6<sup>h</sup> p.
- » 18 Poucas nuvens;  $\triangleleft$  a.; bom tempo.
- » 19 Nuvens;  $\equiv$  a.; bom tempo.
- » 20 Nuvens;  $\triangleleft$  a.; ventoso e variável a.; aspecto de chuva p.
- » 21 Nuvens;  $\triangleleft$  a.;  $\odot$  10<sup>h</sup>-M. N.; bom tempo.
- » 22 Nuvens;  $\oplus$  ordinário incompleto ás 10<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> a.; variável a.; ventoso ao M. D.; bom tempo p.
- » 23 Nuvens;  $\triangleleft$  a.; bom tempo.
- » 24 Nuvens;  $\equiv$  até ás 9<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> a.;  $\varpi$  ordinário, completo ás 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> p.;  $\cup$  ás 9<sup>h</sup> p.; bom tempo; nevoeiro nos vales ás 6<sup>h</sup> p.
- » 25 Coberto;  $\triangleleft$  a.;  $\odot^o$  5<sup>h</sup> p.-8<sup>h</sup>, 9<sup>h</sup>-M. N.; aspecto de chuva, ventoso e chuva miuda ás 6<sup>h</sup> p.
- » 26 Nuvens;  $\cup$  ás 9<sup>h</sup> p.;  $\odot^o$  0<sup>h</sup>-6<sup>h</sup>; variável, aspecto de chuva.
- » 27 Poucas nuvens;  $\equiv$  a. e à noite; bom tempo, neblinoso.
- » 28 Nuvens;  $\equiv$  a.;  $\cup$  ás 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> p.; bom tempo.
- » 29 Limpo; bom tempo, frio e ventoso.
- » 30 Nuvens; frio, ventoso a.; bom tempo.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

DEZEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	755,5	755,3	755,5	755,8	755,9	755,6	754,6	754,0	754,2	754,4	754,5	754,6	754,97	755,9	754,0	1,9
2	54,5	54,5	54,4	54,8	55,7	55,3	55,1	54,4	54,5	54,8	54,7	54,6	54,76	55,7	54,4	1,3
3	54,5	54,4	51,1	51,6	54,6	54,4	51,2	53,2	53,6	53,6	53,7	53,6	54,02	54,6	53,2	1,4
4	53,6	53,7	53,7	53,8	54,2	53,7	53,2	53,8	53,0	52,9	52,8	52,6	53,32	54,2	52,5	1,7
5	52,5	52,5	52,5	52,9	53,6	53,0	52,8	52,6	53,0	53,4	53,8	54,1	53,08	54,1	52,5	1,6
6	53,8	54,1	54,2	55,1	56,4	56,0	56,1	55,8	56,0	56,9	57,5	57,7	55,87	57,7	53,8	3,9
7	57,7	57,8	58,0	55,2	60,3	60,5	59,9	59,3	59,8	60,1	60,5	60,7	59,53	60,7	57,7	3,0
8	60,6	60,3	60,0	59,8	60,3	59,2	58,3	57,5	57,7	58,3	58,4	58,5	59,03	60,6	57,5	3,1
9	58,4	58,4	58,2	57,7	58,0	57,0	55,3	54,3	53,1	52,2	51,6	51,1	55,33	58,4	50,1	8,3
10	49,9	49,3	48,7	48,9	48,9	48,3	47,5	47,2	47,5	48,1	48,2	48,4	48,37	49,9	47,2	2,7
11	748,0	747,9	748,0	748,1	748,3	748,3	747,9	747,8	747,9	748,0	748,1	748,3	748,03	748,4	747,7	0,7
12	48,1	48,2	48,1	48,2	49,1	49,9	50,3	50,6	51,5	52,2	52,6	53,2	50,26	53,2	48,1	5,1
13	53,3	53,6	53,7	51,6	55,9	55,9	55,0	54,4	54,3	51,4	54,2	53,8	54,38	56,1	53,1	3,0
14	52,9	52,1	51,5	50,9	50,3	50,1	47,8	46,8	46,0	45,6	45,2	45,1	45,55	52,9	45,2	7,7
15	45,4	46,1	46,4	47,8	49,8	50,8	51,2	51,3	52,9	53,8	54,5	54,9	50,53	51,9	45,4	9,5
16	54,9	55,1	55,2	55,8	56,6	56,7	56,7	56,5	56,7	57,5	57,6	58,1	56,52	58,1	54,9	3,2
17	58,2	57,9	57,7	58,3	59,3	59,2	58,5	58,0	58,0	58,1	58,0	57,9	58,22	59,4	57,7	1,7
18	57,8	57,2	56,8	56,9	57,4	57,1	56,8	56,7	57,9	58,6	59,2	59,8	57,73	59,9	56,8	3,1
19	60,0	60,2	60,3	61,0	62,0	61,8	60,3	60,1	60,7	60,6	60,5	60,3	60,48	62,2	60,0	2,2
20	59,7	59,1	58,8	58,8	58,7	58,3	57,2	56,9	57,0	56,8	56,6	56,1	57,77	59,7	56,3	3,4
21	756,0	755,5	755,4	755,8	756,4	756,6	755,3	754,8	755,0	755,7	755,9	756,1	755,70	756,8	754,8	2,0
22	56,0	56,0	56,4	57,1	58,6	58,6	58,5	58,5	59,2	59,6	60,2	60,4	58,36	60,4	56,0	4,1
23	60,4	60,1	60,4	60,8	61,9	61,9	61,5	60,6	6,9	61,0	61,1	61,1	61,01	62,1	60,4	1,7
24	61,0	60,5	60,1	60,4	60,3	60,3	59,9	59,2	59,3	59,9	60,2	60,1	60,12	61,0	59,2	1,8
25	57,7	57,6	57,1	57,6	60,1	60,1	59,7	58,6	58,7	59,1	59,2	59,1	58,69	60,3	57,4	2,9
26	58,4	58,1	57,5	57,9	58,3	57,6	56,8	56,2	56,1	56,1	56,1	55,9	57,01	58,4	55,6	2,8
27	55,2	55,1	51,9	54,9	54,9	54,7	51,0	53,4	53,3	53,1	53,4	53,2	54,12	55,2	53,0	2,2
28	53,7	53,4	53,5	51,4	55,6	55,8	55,3	55,7	55,9	56,1	56,5	56,6	55,25	56,6	53,4	3,2
29	56,1	56,0	55,9	56,1	56,7	57,0	56,7	56,8	57,3	57,6	58,4	58,5	56,97	58,5	55,9	2,6
30	58,1	58,6	58,1	58,8	60,0	59,8	58,8	58,8	58,6	59,1	59,0	59,2	58,17	59,2	58,4	0,8
31	59,2	59,6	59,6	60,1	61,2	60,9	60,4	60,0	60,3	60,7	60,8	60,9	60,33	61,3	59,2	2,1
1.ª década	755,10	755,03	754,93	755,26	755,79	755,30	754,69	754,11	754,27	755,07	754,57	754,59	754,83	756,18	753,29	2,89
2.ª *	53,82	53,74	53,65	54,03	54,74	54,81	54,17	53,91	54,29	54,56	54,65	54,81	54,25	56,48	52,52	3,96
3.ª *	57,46	57,34	57,25	57,63	58,58	58,47	57,87	51,51	57,69	58,00	58,27	58,28	57,79	59,07	56,66	2,41
Mês	755,53	755,44	755,34	752,48	756,43	756,27	755,91	755,25	755,49	755,95	755,91	755,97	755,69	757,30	754,24	3,06

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

Máxima absoluta 762,2 no dia 19 às 10<sup>h</sup> a.

Pressão média..... 754,21 754,06 752,05 757,98 759,04 756,99

Mínima \* 745,2 \* \* 14 às 9<sup>h</sup> p.

Variação máxima 17,0

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

DEZEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	8,7	7,7	7,1	7,5	10,5	13,9	17,8	16,7	14,1	12,1	11,5	10,9	11,58	17,8	6,8	11,0
2	10,1	9,5	9,5	8,8	10,7	16,9	16,7	15,4	13,4	9,5	8,8	7,3	10,72	17,3	8,6	8,7
3	6,4	5,5	4,5	4,6	7,4	11,6	17,9	15,7	11,8	9,3	6,1	4,5	8,66	18,1	4,4	13,7
4	3,3	2,2	1,9	1,4	4,0	9,7	14,3	12,6	9,0	7,1	5,5	3,9	6,20	14,7	1,4	13,3
5	3,3	3,0	2,8	2,5	5,8	9,8	12,9	11,5	8,8	6,3	5,3	5,6	6,44	13,0	2,4	10,6
6	5,1	3,7	3,9	4,8	7,6	11,5	14,8	13,4	10,6	8,4	6,8	6,6	8,21	14,9	3,4	11,5
7	6,3	6,0	4,3	4,2	6,8	9,3	14,0	11,7	9,2	6,1	6,1	5,6	7,61	14,0	4,2	9,8
8	5,9	6,4	5,1	3,4	4,7	10,7	14,1	13,0	10,6	8,3	6,6	5,6	7,83	14,5	3,3	11,2
9	6,0	6,0	6,1	5,5	6,5	9,8	11,9	10,8	9,3	7,1	7,8	3,9	7,88	11,9	5,2	6,7
10	6,8	6,3	5,5	5,2	7,3	10,6	13,3	11,7	9,6	7,7	5,1	4,8	7,77	14,3	4,8	9,5
11	4,7	3,9	2,1	1,8	5,7	9,9	12,6	10,3	8,9	7,2	4,5	4,8	6,34	13,0	1,8	11,2
12	4,9	4,8	4,2	5,2	7,3	7,1	10,0	10,6	8,2	6,1	4,2	2,8	6,12	11,4	2,0	9,4
13	1,2	-1,0	-1,6	-1,5	0,2	5,4	9,5	9,8	7,7	4,3	4,8	5,1	3,79	11,1	-1,6	12,7
14	5,9	6,1	6,2	6,6	9,3	9,5	11,6	10,8	10,5	8,1	7,7	7,7	8,54	12,0	4,3	7,7
15	7,7	6,8	6,0	5,6	7,1	9,1	11,6	11,1	8,6	6,1	5,6	4,6	7,48	11,7	5,4	6,3
16	3,4	2,2	2,5	3,3	5,5	8,5	11,4	10,7	10,2	9,3	9,1	9,3	7,24	11,4	2,2	9,2
17	9,1	9,0	9,1	9,5	11,1	12,1	13,2	12,1	11,0	10,2	10,1	9,5	10,54	13,7	9,0	4,7
18	9,1	9,3	9,1	7,3	9,7	13,6	15,0	13,7	11,0	7,7	6,3	4,8	9,68	15,5	7,3	8,2
19	4,3	4,0	4,5	4,3	6,8	12,5	15,5	14,0	11,5	9,4	9,2	8,5	8,68	16,2	3,9	12,3
20	8,5	8,7	8,7	8,8	10,7	14,0	18,8	15,6	13,7	8,4	7,3	7,3	10,84	18,8	7,0	11,8
21	7,0	7,1	6,7	6,6	8,1	12,9	15,7	13,8	11,6	9,2	8,8	8,1	9,66	15,8	5,9	9,9
22	7,8	7,0	5,5	4,5	6,7	11,9	15,9	14,2	11,5	8,9	7,9	5,3	8,83	16,1	4,1	11,7
23	4,4	3,3	3,1	3,1	5,1	8,7	13,4	11,6	8,1	6,1	5,8	5,2	6,53	13,7	3,1	10,5
24	5,8	6,1	5,1	4,8	6,5	8,7	13,0	11,8	10,0	7,5	7,0	7,1	7,88	13,5	4,8	8,7
25	6,7	6,5	5,7	5,6	8,2	10,7	14,8	12,5	9,6	7,1	5,0	3,1	7,82	14,8	2,3	12,5
26	2,4	1,3	1,0	0,7	3,3	8,6	10,5	9,5	8,2	4,5	4,1	2,9	4,70	11,0	0,7	10,3
27	4,4	4,9	6,1	7,1	7,7	11,1	13,8	13,4	13,3	11,3	11,5	9,1	9,50	14,1	4,4	9,7
28	9,0	9,1	9,1	9,1	9,9	11,7	13,5	13,7	12,2	11,1	10,1	10,1	10,69	13,9	9,0	4,9
29	10,4	10,5	10,2	9,9	10,4	10,4	11,2	11,1	10,5	9,7	8,0	7,4	9,88	12,1	7,2	4,9
30	6,5	5,5	4,0	3,5	4,1	5,2	10,6	10,5	7,9	5,7	3,3	2,5	5,67	11,7	2,4	9,3
31	2,2	1,9	1,5	1,0	2,8	9,0	14,6	11,8	10,1	7,9	6,5	5,8	6,23	14,6	1,0	13,6
<b>I.<sup>a</sup> década</b>	<b>6,19</b>	<b>5,63</b>	<b>5,10</b>	<b>4,79</b>	<b>7,13</b>	<b>11,38</b>	<b>14,77</b>	<b>13,25</b>	<b>10,27</b>	<b>8,22</b>	<b>6,96</b>	<b>6,27</b>	<b>8,29</b>	<b>15,05</b>	<b>4,45</b>	<b>10,60</b>
<b>2.<sup>a</sup> *</b>	<b>5,88</b>	<b>5,38</b>	<b>5,08</b>	<b>5,09</b>	<b>7,34</b>	<b>10,17</b>	<b>12,92</b>	<b>11,87</b>	<b>10,13</b>	<b>7,71</b>	<b>6,88</b>	<b>6,47</b>	<b>7,93</b>	<b>13,48</b>	<b>4,13</b>	<b>9,35</b>
<b>3.<sup>a</sup> *</b>	<b>6,05</b>	<b>5,75</b>	<b>5,30</b>	<b>5,08</b>	<b>6,67</b>	<b>9,90</b>	<b>13,36</b>	<b>12,17</b>	<b>10,30</b>	<b>8,12</b>	<b>7,08</b>	<b>6,08</b>	<b>7,94</b>	<b>13,75</b>	<b>4,11</b>	<b>9,64</b>
<b>Mês</b>	<b>6,04</b>	<b>5,59</b>	<b>5,16</b>	<b>4,99</b>	<b>7,04</b>	<b>10,46</b>	<b>13,67</b>	<b>12,42</b>	<b>10,23</b>	<b>8,02</b>	<b>6,98</b>	<b>6,27</b>	<b>8,05</b>	<b>14,08</b>	<b>4,23</b>	<b>9,85</b>

Periodos de cinco dias ..... 2-6    7-11    12-16    17-21    22-26    27-31    Máxima absoluta..... 18,8 no dia 20  
 Temperatura média ..... 8,05    7,49    6,63    9,88    7,15    8,39    Mínima ..... -1,6 ..... 13  
 Variação máxima ..... 20,4

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

DEZEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	7,0	7,0	7,4	7,4	8,9	6,6	6,2	8,0	6,4	8,6	5,6	5,7	7,1	8,9	5,4	3,5
2	5,4	5,7	5,2	5,6	5,4	4,3	5,5	6,8	6,4	7,5	7,1	7,1	6,2	7,5	4,3	3,2
3	7,3	7,1	7,0	7,0	5,4	7,4	5,9	6,8	7,2	3,8	4,4	4,8	6,2	7,4	3,8	3,6
4	5,1	5,3	5,3	5,1	5,0	4,8	4,2	6,5	7,1	5,6	5,4	5,7	5,5	7,1	4,2	2,9
5	5,8	5,7	5,6	5,5	4,9	3,5	4,8	5,9	4,9	5,8	6,2	6,2	5,5	6,3	3,5	2,8
6	6,3	6,0	6,0	6,3	5,3	6,0	5,1	5,6	5,9	6,5	6,7	6,6	6,0	6,7	5,1	1,6
7	6,7	6,6	6,2	6,1	4,2	5,7	4,3	4,0	4,7	5,7	6,2	5,6	5,5	6,7	3,2	3,5
8	5,6	5,3	5,8	5,3	4,8	6,2	5,7	7,0	7,8	6,7	6,9	6,6	6,2	7,9	4,1	3,8
9	6,1	6,1	6,0	6,3	5,6	5,4	5,2	7,0	7,8	7,1	7,0	7,1	6,5	7,8	5,2	2,6
10	7,4	7,1	6,8	6,6	6,1	5,2	5,5	6,3	6,4	5,0	5,9	5,8	6,2	7,4	5,0	2,1
11	5,6	6,0	5,3	5,3	4,4	5,7	6,0	5,8	6,1	5,4	6,3	6,4	5,7	6,5	4,2	2,3
12	6,5	6,4	6,2	6,6	6,5	7,6	6,4	6,1	7,0	3,2	3,7	4,0	5,9	7,6	3,2	4,4
13	4,4	4,3	4,0	4,1	4,6	6,1	6,6	5,1	5,9	6,4	5,9	5,7	5,2	7,6	4,0	3,6
14	5,6	5,9	6,0	6,0	7,4	8,9	8,3	9,3	9,3	8,1	7,8	7,8	7,5	9,3	4,6	4,7
15	7,8	7,1	7,0	6,8	7,3	7,7	7,2	6,9	7,5	7,2	—	—	7,1	—	—	—
16	—	—	—	5,8	5,7	6,7	6,4	7,5	7,8	8,3	8,4	8,3	7,3	—	—	—
17	8,4	8,5	8,4	8,2	7,7	7,7	6,9	7,4	7,4	7,6	7,6	7,8	7,8	8,5	6,9	1,6
18	8,0	7,7	7,8	7,2	6,2	7,0	7,2	6,2	7,0	7,6	7,1	6,4	7,0	8,0	5,8	2,2
19	6,2	6,1	6,3	6,4	5,7	6,0	6,7	7,1	7,5	7,3	7,9	7,4	6,7	7,9	5,7	2,2
20	7,2	7,1	7,1	7,2	6,0	5,5	6,0	6,7	7,4	8,0	7,1	6,9	6,9	8,0	5,5	2,5
21	7,1	7,0	7,3	7,2	6,0	3,9	6,6	6,5	6,8	7,3	7,3	7,2	6,7	7,4	3,9	3,5
22	7,3	7,1	6,8	6,3	5,5	6,6	6,7	6,5	6,9	7,2	6,9	6,7	6,7	7,4	5,2	2,3
23	6,3	5,8	5,7	5,7	5,2	4,1	4,3	6,1	5,2	5,5	5,5	5,9	5,5	6,5	4,1	2,4
24	5,4	5,3	5,7	5,7	4,7	5,4	5,7	6,6	5,7	6,5	6,6	6,3	5,9	6,6	5,2	1,4
25	6,5	6,3	6,5	6,4	4,8	5,9	5,3	5,3	4,8	5,1	5,7	5,7	5,6	6,5	4,5	2,0
26	5,5	5,1	4,9	4,8	4,1	4,2	4,5	4,8	3,9	5,4	4,9	5,5	4,8	5,8	3,4	2,4
27	4,1	5,0	4,4	4,5	7,2	7,8	8,1	8,1	8,0	9,2	8,9	8,6	7,0	9,2	4,4	4,8
28	8,6	8,6	8,6	8,6	9,1	9,5	9,8	9,4	9,7	9,5	9,2	9,2	9,2	10,0	8,6	1,4
29	9,3	9,2	9,3	9,1	9,2	9,2	9,5	9,5	9,5	8,9	8,0	7,7	9,0	9,6	7,6	2,0
30	7,2	6,7	6,1	5,9	5,9	6,0	6,7	7,7	7,4	6,9	5,8	5,5	6,4	7,9	5,5	2,4
31	5,4	5,3	5,1	4,9	5,6	6,6	6,0	7,5	7,0	7,2	7,0	6,9	6,2	7,6	4,9	2,7
1. <sup>a</sup> década	6,3	6,2	6,1	6,1	5,6	5,5	5,2	6,4	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1	7,4	4,5	3,0
2. <sup>a</sup> "	6,6	6,6	6,4	6,4	6,1	6,9	6,8	6,8	7,3	6,9	6,9	6,7	6,7	7,9	5,0	2,9
3. <sup>a</sup> "	6,6	6,5	6,4	6,3	6,1	6,3	6,6	7,1	6,8	7,1	6,9	6,8	6,6	7,7	5,2	2,5
Mês	6,5	6,4	6,3	6,3	5,7	6,2	6,2	6,8	6,9	6,7	6,6	6,5	6,5	7,7	4,9	2,8

Extremas do mês { Máxima registada ..... 10,0 no dia 28 a D. M. e às 4<sup>h</sup> p.  
 Mínima registada ..... 3,2 " " 7 às 2<sup>h</sup> p.  
 Variação ..... 6,8

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

DEZEMBRO 1936	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	83	88	99	96	72	56	39	56	68	82	56	58	71	99	39	60
2	59	64	58	66	56	29	38	52	55	84	84	89	64	99	29	70
3	100	100	100	100	70	72	38	52	70	44	64	76	75	100	38	62
4	85	99	100	100	82	53	34	60	80	74	80	96	80	100	34	66
5	100	100	100	100	71	39	44	59	58	81	94	91	79	100	79	21
6	97	100	100	99	68	59	41	49	61	80	91	90	76	100	41	59
7	94	94	100	99	57	65	36	39	54	79	81	84	72	100	29	71
8	81	74	86	90	74	65	48	63	82	82	94	97	79	100	48	52
9	88	88	85	91	78	60	51	72	89	90	89	89	82	96	51	45
10	100	100	100	100	80	55	47	61	71	77	90	90	80	100	47	53
11	87	100	100	100	64	62	55	62	72	71	100	100	80	100	45	55
12	100	100	100	100	85	100	70	61	72	41	61	70	83	100	44	56
13	89	100	99	100	99	91	75	59	75	100	92	84	88	100	59	41
14	80	84	85	82	84	100	82	96	99	100	100	100	90	100	53	47
15	100	100	100	100	97	89	71	70	91	100	—	—	75	—	—	—
16	—	—	—	100	84	81	63	77	83	95	97	95	87	—	—	—
17	97	99	97	92	77	73	61	71	75	82	82	88	83	99	61	38
18	92	88	91	100	69	60	57	53	72	97	100	100	81	100	47	53
19	100	100	100	100	77	56	52	60	74	83	97	89	82	100	52	48
20	88	85	85	85	62	46	37	50	63	97	97	93	74	99	37	62
21	94	93	100	99	72	35	50	55	67	84	86	88	77	100	35	65
22	93	99	100	100	76	64	50	65	68	85	88	100	82	100	46	54
23	100	100	100	100	77	49	39	59	63	79	80	89	79	100	39	61
24	78	76	87	89	65	64	52	63	62	84	88	83	75	93	52	41
25	88	87	96	94	59	62	42	48	53	69	87	100	73	100	42	58
26	100	100	100	100	69	51	47	54	47	86	80	97	78	100	47	53
27	69	77	62	60	91	79	69	71	71	93	87	100	78	100	60	40
28	100	100	100	100	99	93	85	81	92	95	100	100	96	100	81	19
29	99	97	100	100	97	97	96	96	100	99	100	100	98	100	96	4
30	100	99	100	100	97	91	70	81	93	100	100	100	94	100	70	30
31	100	100	100	100	100	77	49	72	75	90	97	100	89	100	49	51
1. <sup>a</sup> década	89	91	93	94	71	55	42	56	69	77	82	86	76	99	43	56
2. <sup>a</sup> "	92	95	95	96	80	76	62	66	78	87	92	91	82	100	50	50
3. <sup>a</sup> "	93	93	95	95	82	69	59	68	72	88	90	96	83	99	56	43
Mês	91	93	94	95	78	67	54	63	73	84	88	91	81	99	50	50

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a e p.  
 Mínima registada..... 29 nos dias 2 e 7 respectivamente às 11<sup>h</sup> a. e 2<sup>h</sup> p.  
 Variação ..... 71

## DIRECÇÃO DO VENTO

DEZEMBRO 1936	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	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	NE.	NE.	ENE.	E.	ENE.	V.	0,0
2	V.	V.	ENE.	FSE.	E.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
3	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
4	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	V.	WNW.	NNE.	V.	ESE.	0,0
5	SSE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	WNW.	WNW.	ENE.	ENE.	V.	V.	0,0
6	V.	NNW.	NNW.	ENE.	V.	V.	NE.	NNE.	ENE.	NE.	ENE.	NNW.	0,0
7	ENE.	ENE.	V.	ENE.	ENE.	V.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
8	N.	ENE.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	C.	C.	0,0
9	SE.	C.	ESE.	ESE.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	V.	SE.	ENE.	4,0
10	E.	SE.	V.	V.	V.	V.	NNE.	ENE.	V.	V.	V.	V.	0,0
11	E.	V.	S.	ESE.	V.	ESE.	V.	WNW.	W.	S.	S.	SE.	0,0
12	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,4
13	SSW.	SSW.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	V.	WSW.	SE.	SE.	SE.	0,0
14	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	V.	V.	SSW.	17,1
15	V.	WSW.	W.	NW.	E.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	W.	SE.	1,4
16	SE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	0,0
17	SSE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
18	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	S.	S.	ESE.	SE.	SE.	SE.	0,0
19	SSE.	SSE.	ESE.	V.	SE.	V.	W.	WNW.	V.	V.	V.	V.	0,0
20	NE.	ENE.	E.	ESE.	E.	ESE.	WNW.	WNW.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	0,0
21	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	E.	E.	0,0
22	E.	E.	ESE.	SSE.	S.	SSE.	ESE.	NW.	N.	V.	ENE.	V.	0,0
23	V.	V.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	FSE.	V.	V.	V.	S.	0,0
24	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	V.	E.	ESE.	0,0
25	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
26	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	V.	0,0
27	V.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	SE.	V.	9,6
28	ESE.	SE.	SE.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	V.	SSW.	V.	SE.	SE.	14,3
29	SE.	SE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	10,5
30	WNW.	E.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	SW.	SSE.	SSE.	0,1
31	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	SE.	ENE.	ESE.	SSE.	0,0

	Frequência do vento																Chuva em mili- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década ..	1	5	4	19	6	9	14	15	0	0	0	1	0	4	4	10	23	5	4,0
Segunda .. ..	0	0	1	1	6	12	37	17	5	5	0	2	4	6	7	4	13	0	18,9
Terceira .. ..	1	0	0	5	9	44	31	14	2	1	1	0	0	4	4	0	16	0	34,5
Mês .. .. ..	2	5	5	25	21	65	82	46	7	6	1	3	4	14	15	14	52	5	57,4

	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. ..	—	—	—	—	—	757,19	757,25	757,17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	748,37	—
Temperatura .. ..	—	—	—	—	—	8,74	7,49	7,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,77	—
T. do vap. atmosf. ..	—	—	—	—	—	6,1	6,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—
Humidade relativa ..	—	—	—	—	—	75	83	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—
Quantidade de nuv. ..	—	—	—	—	—	2,6	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—
Velocid. do vento ..	—	—	—	—	—	8,8	8,6	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—
Chuva total .. ..	0,0	2,1	0,0	0,2	0,0	9,9	12,6	3,2	2,3	6,3	0,0	1,3	4,6	8,3	0,8	0,6	5,2	0,0	

## VELOCIDADE DO VENTO

DEZEMBRO 1936	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima horária	Maior rajada
	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	10	6	5	3	1	2	9	14	6	13	10	8	6	8	8	10	4	9	12	8	6	10	8	7,7	14	47	
2	7	7	5	19	16	11	8	14	9	7	7	7	6	7	4	3	0	2	0	4	5	1	3	2	6,4	19	41
3	4	3	4	7	7	7	4	7	9	13	11	13	5	3	3	3	1	0	2	3	3	2	4	4	5,2	14	26
4	3	4	4	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	5	10	7	2	5	6	0	1	5	2,9	10	19
5	4	4	2	5	5	4	2	4	4	4	5	6	4	3	1	5	7	8	9	6	9	10	7	8	5,2	10	33
6	6	1	2	3	0	2	5	5	4	7	9	5	3	3	10	8	5	13	14	3	4	10	11	12	6,0	14	38
7	24	8	13	14	1	0	3	2	12	19	4	10	7	11	16	14	14	11	8	5	2	4	8	7	9,0	24	48
8	2	4	1	3	7	3	1	1	0	0	3	4	8	9	9	7	6	11	3	0	0	0	0	4	3,6	11	25
9	2	5	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	1	1	1	2	2	2	1	3	3	6	1,5	6	22	
10	5	9	2	5	7	6	7	7	3	6	6	8	6	7	8	8	12	9	10	3	4	5	6	8	6,5	12	37
11	15	18	17	7	2	4	8	7	5	4	11	7	2	3	3	2	2	2	3	2	4	4	6	7	6,0	18	43
12	7	6	6	4	5	7	7	10	8	6	10	5	5	7	12	12	11	6	7	8	9	8	3	3	7,2	12	30
13	2	2	2	4	3	4	4	5	5	6	5	6	6	5	1	2	1	3	4	8	6	10	11	13	4,9	13	21
14	12	11	11	10	12	7	9	9	7	10	8	10	10	9	10	14	11	13	16	7	11	6	5	4	9,7	16	51
15	5	5	1	2	4	3	6	1	1	2	3	10	12	15	15	9	9	7	7	3	2	4	5	5,5	15	32	
16	3	6	5	6	8	7	6	9	8	10	12	12	8	10	7	4	7	10	6	14	10	13	13	10	8,5	14	27
17	7	10	10	16	14	15	9	10	9	13	9	9	9	10	10	11	6	9	8	8	14	13	9	7	10,2	16	40
18	11	14	22	24	21	20	20	13	8	10	12	12	6	4	5	4	3	4	6	7	5	3	3	4	10,0	24	34
19	6	4	3	6	6	6	7	4	2	2	4	6	4	4	3	3	4	2	3	4	4	7	4	6	4,3	7	28
20	7	11	11	16	6	18	17	13	5	8	12	7	5	4	5	3	2	1	3	4	2	4	6	9	7,5	18	37
21	7	7	9	7	8	8	5	9	8	9	15	20	20	18	17	9	7	6	7	8	7	10	8	5	9,7	20	29
22	9	8	6	5	5	3	5	7	5	4	3	5	8	10	7	6	4	7	6	5	12	11	6	11	6,6	12	31
23	3	4	5	5	6	4	7	5	4	8	10	12	9	9	9	12	8	9	10	13	11	6	6	3	7,4	13	37
24	5	8	12	28	26	29	26	25	21	19	16	14	12	9	10	9	6	6	4	3	6	7	8	8	13,2	29	58
25	12	7	9	9	11	11	14	10	9	9	11	10	9	11	9	5	2	5	6	5	4	4	3	5	7,9	14	28
26	6	9	9	8	8	5	6	6	4	5	8	8	10	13	10	8	10	7	5	2	6	8	8	5	7,2	13	24
27	9	9	10	9	14	16	19	21	17	28	23	23	28	28	28	28	23	20	20	21	25	9	6	8	18,5	28	56
28	15	9	-7	8	8	9	8	4	6	7	7	5	2	3	2	1	3	2	3	3	6	8	6	10	5,9	15	22
29	9	10	7	5	5	3	6	7	8	7	7	5	3	4	2	2	2	1	1	0	0	1	1	0	4,0	10	24
30	1	2	2	2	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	1	1	2	3	2	1	4	5	4	2	3,0	5	11
31	5	5	4	4	6	7	7	6	5	5	5	6	6	7	2	1	1	1	3	4	5	5	5	4,6	7	27	

## Médias das décadas e do mês

1.ª década...	6,7	5,1	3,8	6,0	4,6	3,8	4,2	5,5	4,9	7,0	5,9	6,2	5,0	5,3	6,2	6,2	6,6	6,7	5,9	4,3	4,2	4,1	5,3	6,4	5,4	13,4	48
2.ª * ...	7,5	8,7	8,8	9,5	8,1	9,1	9,3	8,1	5,8	7,1	8,6	8,4	8,7	7,1	7,1	6,4	5,6	5,7	6,3	6,5	6,7	7,0	6,4	6,8	7,4	15,3	51
3.ª * ...	7,4	7,0	7,3	8,2	9,2	9,0	9,6	9,5	8,3	9,5	9,9	10,2	10,0	10,5	9,3	7,5	6,2	6,1	5,9	6,1	7,7	6,7	5,5	5,6	8,0	15,1	58

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década.....	1.299	5,4	24 quilómetros	ENE.
2.ª * .....	1.773	7,4	24 *	SE. e ESE.
3.ª * .....	2.116	8,0	29 *	ESE.
Mês.....	5.188	7,0	29 *	ESE.

Dias de vento muito fraco .....	16	Dias de vento moderado .....	2
* * fraco.....	13		
Dia mais ventoso.....	27	Dia menos ventoso.....	9

## QUADRO COM

DEZEMBRO — 1926	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Minima					9 horas a. m.					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho para- bólico	Configuração			Direcção	Velocidade				
1	55,8	13,0	-1,5	3,6	Cu. a NE.								
2	45,0	19,0	—	5,4	—								
3	44,7	15,4	-0,8	2,4	Cl.-St., Cl.								
4	40,8	17,9	-2,3	-0,8	—								
5	41,0	15,3	-2,8	-1,2	—								
6	42,3	16,9	—	0,5	—								
7	42,3	13,3	-2,5	0,5	Cl. dispersos.								
8	39,9	13,8	-2,0	0,0	—								
9	34,1	14,5	-1,0	3,1	St.-Cu., A.-Cu., A.-St., c.								
10	41,4	18,0	1,1	3,3	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.								
11	37,2	14,0	-2,0	-1,0	Cl.-St., Cl., c.								
12	31,1	13,7	0,1	2,0	Nb., St.-Cu., A.-Cu., c.	S.	5,0						
13	38,1	12,3	-3,9	-2,0	St., Fr.-St., c.								
14	29,9	17,5	-0,8	(2,2)	...Cu., St., Fr.-St.								
15	36,2	13,7	1,5	(3,9)	St., St.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	N.	12,5						
16	19,9	15,1	3,2	1,6	St.-Cu.								
17	39,5	17,9	4,4	7,5	St.-Cu., Ci.-St., Cl., c.								
18	—	—	3,0	5,4	Cl.-St., Cl.								
19	42,0	17,9	6,2	1,6	—								
20	44,2	17,8	1,9	5,5	A.-Cu., Cl.	ENE.	2,0						
21	41,9	21,7	2,9	3,8	St. Cu.	S.	3,8						
22	42,7	12,7	-0,8	1,8	—								
23	40,2	16,5	-1,2	0,6	—								
24	59,5	16,0	-1,7	1,7	—								
25	39,1	17,6	-0,5	2,7	A.-Cu., A.-St., Cl.	SW.	1,9						
26	38,1	13,0	-2,5	-1,5	Cl.-St., Cl.								
27	33,4	15,2	-0,1	(1,7)	St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	SSW.	12,5						
28	36,8	17,7	7,2	(8,8)	Nb.								
29	21,6	12,4	6,6	(8,3)	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu., Fr.-Nb., Nb.	W.	10,0						
30	36,4	15,8	2,0	(3,6)	St.								
31	37,4	11,5	0,6	0,9	St.								
Médias { 1. <sup>a</sup> das { 2. <sup>a</sup> décadas { 3. <sup>a</sup>	42,73	15,71	-1,1	1,7	—	2,2	1,4						
	35,34	15,54	1,4	2,7	—	2,0	8,1						
	37,28	15,46	1,1	2,9	—	2,1	5,3						
Médias do mês	38,52	15,57	0,6	2,4	—	2,1	5,0						

## Temperaturas

Extremas { Máxima : ao sol..... 55,8 no dia 1;  
do mês { Mínima : no espelho ... -2,0 = 13;

na relva..... 21,7 no dia 21;  
na relva..... -3,9 = 13;

## Chuva

20,8 no dia 28;  
.....;

## Evaporação

4,0 no dia 18.  
0,1 = 13.

Δ Água de orvalho.

<sup>1)</sup> Gelo no evaporímetro.

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										DEZEMBRO 1936	
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.					
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração				
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			1	
0,0	—	7,0	Ci.	—	—	0,0	—			2	
0,0	Ci. dispersos.	0,0	—	—	—	0,0	—			3	
0,0	Ci. dispersos.	0,0	—	—	—	0,0	—			4	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			5	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			6	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			7	
0,5	Cu. a W.	0,5	Fr.-Cu. dispersos.	—	—	0,5	St.-Cu. pelo horizonte a NW. e E.			8	
10,0	St.-Cu., A.-St., Cl., c.	10,0	St.-Cu., A.-St.	N.	3,8	10,0	Cu.-Nb., Nb.			9	
3,0	A.-Cu., Ci.-Cu.	8,0	A.-Cu., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	ENE.	2,7	0,0	—			10	
10,0	Ci., Ci.-Cu., c.	10,0	Ci.-Cu., Ci., St., Fr.-St., c.	NNW.	7,1	0,0	—			11	
10,0	St.-Cu., St., c.	9,5	A.-Cu., St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	N.	8,3	0,0	—			12	
0,0	—	0,0	—	—	—	2,0	St., St.-Cu. a NW.			13	
10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., Ci.-S., c.	10,0	Nb.	SSW.	40,0	10,0	Nb.			14	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu., c.	3,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.	NNW.	8,3	3,0	St., St.-Cu. no horizonte WNW. e N.			15	
10,0	St.-Cu.	10,0	St.-Cu.	—	—	10,0	St.			16	
7,0	gr. Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl.	10,0	St.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu.			17	
9,0	Ci.	7,0	Ci.	—	—	3,0	Cl.			18	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			19	
2,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.	0,0	Ci.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.			20	
0,5	Cu., St.-Cu.	3,0	Ci., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	S.	6,3	0,0	—			21	
0,0	Cu. a E.	4,0	Ci.	ESE.	1,1	5,0	St.-Cu., Cl.			22	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			23	
4,0	Ci.	10,0	Ci., Ci.-St., c.	—	—	7,0	Ci., Ci.-St.			24	
1,0	Ci.-St. a N. e E.	1,0	Ci.-St.	—	—	0,5	Ci.-St.			25	
10,0	Ci.-St., Cl., c.	10,0	Ci.-St., Cl., c.	SSW.	1,0	6,0	St.-Cu., Ci.-St.			26	
10,0	St.-Cu., Nb., Fr.-Nb., A.-Cu., c.	10,0	St.-Cu., Nb., Fr.-Nb., c.	SSW.	6,3	10,0	St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.			27	
10,0	Nb., St.-Cu., c.	10,0	Nb., St.-Cu., c.	WNW.	10,0	7,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.			28	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., St.	10,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb., St.	WNW.	12,5	10,0	St.-Cu., Nb.			29	
5,0	Fr.-St., St.	0,5	Fr.-Cu.	—	—	0,0	—			30	
0,0	Cu., Fr.-Cu. a ESE	0,5	Cu., Fr.-Cu., Cl.	—	—	0,0	—			31	
1,3		2,5				1,0	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
6,8		5,9				3,9					
4,6		5,4				4,1	1.ª década	4,1	21,8	limpos 10	
4,3		4,6					2.ª >	19,1	20,4	de nuv. 14	
							3.ª >	34,8	23,3	cob. 7	
							Mês	* 58,0	65,5		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ ....

9, 12, 14, 15, 27, 28, 29 e 30

13, 28, 29, 30 e 31.

1, 3, 9, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24,

25 e 31.

4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 23 e 26.

.....

Dias em que houve halo solar ☉ ..... 11, 24 e 26.

halo lunar ☽ ..... 24, 25 e 26.

arco-iris ☀ ..... 28.

vento forte ☂ ..... 24 e 27.

\* Incluindo 0,6 de orvalho

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

DEZEMBRO — 1936	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 o 04	h m I	h m I	h m o 50	h m I	h m I	h m I	h m o 52	h m I	h m o 52	h m —	h m —	h m 7 38	
2	—	—	—	o 10	I	I	o 48	I	o 51	I	I	I	—	—	—	7 49	
3	—	—	—	o 07	I	I	o 49	I	o 53	I	I	I	o 46	—	—	7 35	
4	—	—	—	—	I	I	o 47	o 56	o 55	o 58	I	o 42	—	—	—	7 18	
5	—	—	—	—	I	I	o 45	I	o 57	o 59	I	o 47	—	—	—	7 28	
6	—	—	—	—	I	I	o 45	I	o 28	I	I	I	o 50	—	—	7 03	
7	—	—	—	—	I	I	o 34	I	I	I	I	I	o 45	—	—	7 19	
8	—	—	—	—	I	I	o 35	I	I	I	I	I	o 45	—	—	7 20	
9	—	—	—	—	—	—	o 18	o 14	o 03	—	—	—	—	—	o 35	—	
10	—	—	—	—	I	I	o 26	I	I	o 17	o 16	—	—	—	—	4 59	
11	—	—	—	o 30	I	o 30	o 20	o 45	—	o 05	—	—	—	—	—	3 10	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	o 12	—	o 42	o 06	—	—	—	1 00	
13	—	—	—	—	—	o 29	o 24	I	o 53	I	I	o 32	—	—	—	5 18	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	o 10	—	—	—	—	—	—	0 10	
15	—	—	—	o 25	o 35	o 05	o 19	o 22	o 17	o 46	o 08	—	—	—	—	2 57	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	o 18	o 07	o 16	o 25	o 18	o 03	—	—	—	—	—	1 27	
18	—	—	—	I	o 54	o 24	I	I	I	I	I	I	o 35	—	—	6 53	
19	—	—	—	I	o 57	o 25	I	I	I	I	I	I	o 15	—	—	6 37	
20	—	—	—	I	I	o 22	I	I	I	I	I	I	o 45	—	—	7 07	
21	—	—	—	—	—	o 05	I	I	I	I	I	I	o 46	o 03	—	—	3 54
22	—	—	—	o 55	o 50	o 28	I	I	I	I	I	I	o 45	—	—	6 58	
23	—	—	—	I	o 55	o 17	I	I	I	I	I	I	o 45	—	—	6 57	
24	—	—	—	I	I	o 32	o 54	I	I	I	I	I	o 12	—	—	6 38	
25	—	—	—	I	I	o 23	I	I	I	I	I	I	o 45	—	—	7 08	
26	—	—	—	I	o 51	o 20	o 54	o 57	o 53	I	I	I	o 36	—	—	6 31	
27	—	—	—	—	—	—	o 09	o 02	o 05	o 11	—	—	—	—	—	0 27	
28	—	—	—	—	—	—	—	o 06	—	—	—	—	—	—	—	0 06	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	o 03	o 09	o 15	o 13	—	—	—	0 40	
30	—	—	—	—	—	—	—	o 06	o 50	I	I	I	o 12	—	—	3 08	
31	—	—	—	I	I	o 27	o 53	I	I	I	I	I	o 40	—	—	7 00	
Total	—	—	o 21	18 50	19 49	11 26	21 07	21 38	20 56	22 04	12 59	—	—	—	149 10		

Estado geral do tempo e notas

DEZEMBRO DE 1936

Dia	1	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	2	Poucas nuvens: neblina nas serras a.; bom tempo.
"	3	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	4	Limpo; $\sqcup$ a.; termômetro da relva coberto de gelo; neblina nos vales; neblina nos montes p.; bom tempo e frio.
"	5	Limpo; $\sqcup$ a.; bom tempo e frio a.
"	6	Limpo; $\sqcup$ a.; termômetro da relva coberto de gelo; bom tempo e frio a.
"	7	Limpo; $\sqcup$ a.; termômetro da relva coberto de gelo; ventoso; bom tempo e frio a.
"	8	Limpo; $\sqcup$ a.; termômetro da relva coberto de gelo; neblina a.; bom tempo.
"	9	Coberto; $\Delta$ a.; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.; variável; chuva fraca às 6 <sup>h</sup> p.
"	10	Nuvens; variável às 3 <sup>h</sup> p.; bom tempo.
"	11	Nuvens; $\sqcup$ a.; $\odot$ ordinário incompleto às 9 <sup>h</sup> a.; frio a.; bom tempo.
"	12	Nuvens; $\odot$ 10 <sup>h</sup> -M. D.; chuvisco a.; variável; bom tempo às 6 <sup>h</sup> p.
"	13	Nuvens; $\equiv$ e $\sqcup$ a.; água do evaporímetro e dos termômetros dos abrigos gelada; bom tempo.
"	14	Coberto; $\odot$ 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 1 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; aspecto de chuva a.; chuva p.
"	15	Nuvens; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; variável a.; aspecto de chuva ao M. D.; variável às 3 <sup>h</sup> p.; bom tempo às 6 <sup>h</sup> p.
"	16	Coberto; $\Delta$ a.; variável a.; aspecto de chuva p.
"	17	Coberto; $\Delta$ a.; variável a.; aspecto de chuva p.
"	18	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	19	Limpo; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	20	Poucas nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	21	Nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	22	Poucas nuvens; $\Delta$ a.; bom tempo.
"	23	Limpo; $\sqcup$ a.; bom tempo.
"	24	Nuvens; $\Delta$ a.; $\odot$ incompleto às 2 <sup>h</sup> p.; $\cup$ às 6 <sup>h</sup> p.; bom tempo; frio e ventoso a.
"	25	Poucas nuvens; $\Delta$ a.; $\cup$ ordinário completo às 9 <sup>h</sup> p.; variável a.; bom tempo.
"	26	Nuvens; $\sqcup$ a.; $\odot$ completo ao M. D.; $\cup$ completo às 6 <sup>h</sup> p.; $\cup$ incompleto às 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p.; bom tempo, frio.
"	27	Coberto $\odot$ 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -MN.; chuva leve intermitente a.; variável p.
"	28	Coberto; $\cap$ às 3 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> p.; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -10 <sup>h</sup> a.; $\equiv$ a.; chuva moderada a.; aspecto de chuva p.
"	29	Coberto; $\equiv$ p. mantendo-se durante a noite; $\odot$ 3 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> , M. D.-2 <sup>h</sup> , 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 8-9 <sup>h</sup> ; chuvoso a.; chuvisco fraco e contínuo às 3 <sup>h</sup> p.; variável e nevoeiro.
"	30	Nuvens; $\equiv$ a. e p.; $\odot$ 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> a.; nevoeiro denso a. levantou ao M. D.; nevoeiro às 6 <sup>h</sup> p.; bom tempo.
"	31	Limpo; $\Delta$ e $\equiv$ a.; bom tempo.

## TEMPERATURA NO TERRENO

1936 DIAS	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO				ABRIL			
	Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de			
	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0
1	11,5	12,4	13,1	15,0	11,5	12,0	12,5	14,4	8,5	10,0	12,0	14,0	15,0	14,3	13,4	13,5
2	11,8	12,3	13,1	14,9	11,0	11,9	12,5	14,2	8,5	9,8	11,7	14,0	15,6	14,6	13,5	13,5
3	13,0	12,9	13,1	15,0	10,4	11,5	12,5	14,2	8,1	9,5	11,5	14,0	15,5	14,3	14,8	13,5
4	11,5	13,0	13,2	15,0	11,0	11,4	12,5	14,1	7,9	9,5	11,5	14,0	14,5	14,5	14,0	13,5
5	10,2	12,0	13,2	14,9	12,0	12,0	12,5	14,0	8,4	9,6	11,5	13,9	14,8	14,4	14,5	13,5
6	10,2	11,5	13,0	14,8	12,3	12,4	12,6	14,2	9,4	9,8	11,4	13,9	15,1	14,4	14,0	13,5
7	10,2	11,5	13,0	14,9	11,4	12,2	12,7	14,2	9,5	10,0	11,4	13,9	15,4	14,5	14,0	13,6
8	9,5	11,1	12,8	14,8	11,0	12,0	12,6	14,1	9,6	9,9	11,5	13,9	14,4	14,2	14,0	13,6
9	11,4	11,5	12,7	14,3	11,8	12,0	12,7	14,2	10,4	10,7	11,5	13,7	13,5	13,9	14,0	13,7
10	12,2	12,2	12,7	14,8	12,9	12,4	12,7	14,1	10,4	10,9	11,6	13,6	13,3	13,6	14,0	13,8
11	12,0	12,5	13,0	14,6	13,7	13,1	12,5	14,0	10,0	10,9	11,7	13,5	12,5	13,5	13,9	13,7
12	10,6	12,0	13,0	14,6	14,1	13,6	13,0	14,1	10,5	11,0	11,8	13,6	12,5	13,5	13,8	13,9
13	9,7	11,5	12,9	14,7	13,8	13,6	13,3	14,1	11,3	11,2	11,8	13,6	12,9	13,5	13,6	13,9
14	9,5	11,1	12,8	14,6	13,5	13,5	13,4	14,1	11,0	11,5	11,9	13,5	12,5	12,6	13,6	14,0
15	9,9	11,0	12,6	14,6	11,9	13,0	13,5	14,0	11,0	11,5	12,0	13,5	11,5	12,1	13,5	13,9
16	10,7	11,3	12,6	14,6	11,7	12,5	13,4	14,1	11,0	11,6	12,0	13,5	12,2	12,2	13,4	13,9
17	11,0	11,5	12,5	14,5	10,9	12,0	13,2	14,1	12,5	12,0	12,2	13,5	11,2	12,0	13,4	13,9
18	10,6	11,5	12,5	14,5	12,3	12,2	13,0	14,1	13,0	12,6	12,3	13,4	11,6	12,0	13,1	14,0
19	11,4	11,8	12,7	14,5	12,2	12,5	13,0	14,2	12,8	12,6	12,5	13,5	12,0	11,9	13,3	14,0
20	11,6	11,8	12,5	14,5	12,5	12,7	13,0	14,1	12,6	12,5	12,6	13,5	12,4	12,2	13,2	13,8
21	11,5	11,9	12,5	14,5	12,5	12,7	13,1	14,1	12,0	12,4	12,5	13,5	13,2	13,2	13,1	14,0
22	12,1	12,2	12,7	14,5	12,0	12,8	13,0	14,0	10,9	11,6	12,5	13,5	13,3	13,1	13,3	14,0
23	12,3	12,3	12,7	14,5	10,5	12,1	13,1	14,1	10,3	11,4	12,4	13,5	13,4	13,4	13,4	13,9
24	12,5	12,5	12,7	14,4	10,0	11,5	13,0	14,1	11,0	11,4	12,4	13,5	14,0	14,0	13,5	13,9
25	11,9	12,5	12,9	14,5	9,5	11,0	12,7	14,1	11,5	11,5	12,3	13,5	15,0	14,4	13,5	13,8
26	10,0	11,5	12,9	14,5	8,5	10,5	12,5	14,0	11,8	11,8	12,3	13,5	15,8	14,9	13,8	14,0
27	10,1	11,0	12,7	14,3	8,0	10,0	12,4	14,1	12,4	12,3	12,4	13,5	15,0	15,1	14,0	13,9
28	11,0	11,3	12,5	14,5	9,0	9,9	12,1	14,0	13,0	12,5	12,5	13,5	15,2	15,1	14,0	13,9
29	10,4	11,9	12,5	14,4	8,7	10,0	12,0	14,0	14,0	13,1	12,6	13,5	15,7	15,3	14,3	13,9
30	10,0	11,3	12,5	14,3	—	—	—	—	15,2	13,8	12,8	13,5	16,1	15,6	14,5	13,9
31	11,0	11,4	12,4	14,3	—	—	—	—	14,8	14,0	13,0	13,5	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	11,15	12,04	12,99	14,84	11,53	11,98	12,58	14,17	9,07	9,97	11,56	13,89	14,71	14,27	14,02	13,57
2. <sup>a</sup> *	10,70	11,60	12,71	14,57	12,66	12,87	13,13	14,09	11,66	11,74	12,08	13,51	12,13	12,55	13,48	13,90
3. <sup>a</sup> *	11,16	11,80	12,64	14,43	9,86	11,17	12,66	14,06	12,45	12,35	12,52	13,50	14,67	14,41	13,74	13,92
Mês	11,01	11,81	12,77	14,61	11,40	12,03	12,79	14,11	11,10	11,38	12,07	13,63	13,84	13,74	13,75	13,80

## TEMPERATURA NO TERRENO

1936 DIAS	MAIO				JUNHO				JULHO				AGOSTO			
	Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de			
	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0
1	16,5	15,9	14,6	14,0	15,4	15,6	15,3	14,7	19,0	18,5	17,6	15,6	22,1	20,6	19,0	17,0
2	17,0	16,1	14,6	13,9	16,6	16,0	15,4	14,8	18,8	18,2	17,6	15,7	22,9	20,9	19,0	17,0
3	18,3	16,7	15,0	14,0	16,5	16,1	15,5	14,9	18,8	18,2	17,5	15,8	23,7	21,5	19,2	17,1
4	19,0	17,3	15,2	14,0	16,5	16,3	15,5	14,8	20,2	18,6	17,5	16,0	21,1	21,8	19,3	17,0
5	17,1	16,7	15,5	14,0	16,7	16,4	15,5	14,9	22,1	19,5	17,5	16,0	24,4	22,0	19,5	17,0
6	15,6	15,8	15,1	14,2	16,0	16,3	15,5	14,9	21,5	19,8	17,8	15,9	25,0	22,4	19,7	17,1
7	13,9	15,1	15,4	14,2	16,5	16,4	15,5	15,0	20,5	19,5	18,0	16,0	26,0	23,0	19,8	17,2
8	14,5	14,8	15,1	14,2	17,5	16,8	15,7	14,9	19,5	19,0	18,0	16,0	26,0	23,4	20,0	17,6
9	15,5	15,2	15,0	14,3	19,0	17,5	15,8	15,0	20,4	19,1	18,0	16,1	25,5	23,2	20,1	17,3
10	15,9	15,6	15,0	14,3	20,1	18,1	16,0	15,0	20,2	19,4	18,0	16,1	25,0	23,1	20,2	17,4
11	15,3	15,4	15,0	14,3	20,9	18,8	16,3	15,0	19,1	18,8	18,0	16,1	23,1	22,4	20,5	17,5
12	15,5	15,5	15,0	14,4	21,0	19,0	16,6	15,0	20,0	19,0	18,0	16,0	22,7	21,9	20,6	17,5
13	16,4	15,5	15,0	14,4	19,0	18,5	16,9	15,0	21,2	19,5	18,0	16,2	23,5	21,8	20,2	17,6
14	17,3	16,2	15,1	14,4	17,9	17,7	16,9	15,0	22,2	20,0	18,0	16,4	24,1	22,1	20,0	17,6
15	18,0	16,5	15,0	14,5	18,9	17,8	16,8	15,1	23,0	20,5	18,2	16,4	23,6	22,1	20,0	17,6
16	17,5	16,5	15,5	14,5	20,1	18,5	16,8	15,1	23,6	21,1	18,5	16,3	23,0	21,8	20,1	17,8
17	16,0	15,0	15,4	14,5	20,5	19,0	17,0	15,3	23,8	21,3	18,7	16,1	23,2	21,7	20,2	17,6
18	15,2	15,4	15,4	14,4	20,5	19,1	17,0	15,2	21,3	20,5	19,0	16,5	23,0	21,9	20,0	17,9
19	14,0	14,7	15,3	14,5	19,1	18,6	17,1	15,4	21,0	20,0	18,9	16,5	23,6	21,8	20,1	17,9
20	14,7	14,8	15,1	14,5	19,0	18,0	17,0	15,4	21,6	20,0	18,9	16,5	23,4	21,8	20,2	18,0
21	15,3	15,0	15,0	14,5	17,5	17,5	17,1	16,5	21,0	19,9	18,9	16,5	23,6	21,7	20,2	17,9
22	16,3	15,7	15,0	14,5	18,3	17,6	17,0	15,4	22,0	20,0	18,6	16,6	23,7	21,8	20,1	17,9
23	17,1	16,5	15,0	14,5	17,6	17,5	17,0	15,5	22,7	20,6	18,9	16,7	23,5	22,0	20,1	18,0
24	16,7	16,3	15,4	14,6	18,6	17,9	17,0	15,5	23,4	21,0	19,0	16,6	23,9	21,8	20,3	18,0
25	16,5	16,2	15,5	14,7	20,3	18,5	17,0	15,5	23,4	21,4	19,2	16,6	23,5	21,8	20,3	18,0
26	16,0	16,0	15,5	14,6	20,5	19,0	17,2	15,5	23,1	21,5	19,0	16,8	21,0	22,0	20,5	18,0
27	15,5	15,5	15,4	14,4	21,0	19,5	17,5	15,5	22,8	21,2	19,3	16,8	22,8	21,5	20,3	18,1
28	15,9	15,7	15,4	14,7	22,0	19,7	17,5	15,6	20,8	20,5	19,6	16,9	22,5	21,4	20,4	18,1
29	16,2	15,8	15,3	14,7	20,4	19,3	17,8	15,6	20,0	20,0	19,4	17,0	23,8	21,5	20,3	18,1
30	15,8	15,6	15,4	14,9	20,3	19,0	17,8	15,6	20,5	20,0	19,0	17,0	24,1	21,8	20,3	18,2
31	15,0	15,5	15,5	14,8	—	—	—	—	21,5	20,2	19,1	17,0	24,8	22,2	20,4	18,2
1. <sup>a</sup> década	16,33	15,92	15,08	14,11	17,08	16,55	15,57	14,89	20,10	18,98	17,75	15,92	24,47	22,19	19,58	17,71
2. <sup>a</sup> "	15,99	15,65	15,18	14,44	19,72	18,50	16,84	15,15	21,68	20,07	18,42	16,33	23,32	21,93	20,19	17,70
3. <sup>a</sup> "	16,03	15,80	15,31	14,63	19,65	18,55	17,29	15,62	21,95	20,57	19,09	16,77	23,65	21,77	20,29	18,05
Mês	16,11	15,79	15,19	14,40	18,82	17,87	16,57	15,22	21,27	19,90	18,44	16,35	23,81	21,96	20,02	17,65

## TEMPERATURAS NO TERRENO

1936 DIAS	SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO			
	Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de				Na profundidade de			
	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0	0 <sup>m</sup> ,5	1 <sup>m</sup> ,0	1 <sup>m</sup> ,5	3 <sup>m</sup> ,0
1	19,3	22,2	20,5	18,3	18,0	18,7	19,3	18,6	12,7	14,5	16,2	17,6	8,5	11,0	13,6	16,3
2	23,0	22,0	20,5	18,3	17,3	18,4	19,1	18,6	12,0	14,4	16,1	17,5	8,8	11,0	13,5	16,2
3	22,5	21,6	20,5	18,4	17,2	18,0	19,0	18,5	12,2	14,0	16,0	17,5	8,5	10,9	13,5	16,1
4	22,4	21,5	20,5	18,5	17,6	18,0	19,0	18,6	12,3	14,1	15,9	17,5	8,0	10,5	13,3	16,1
5	21,4	21,0	20,4	18,5	17,9	18,0	18,6	18,6	12,2	13,9	15,8	17,4	7,1	10,0	13,1	16,0
6	21,0	20,5	20,3	18,5	17,3	18,1	18,7	18,5	13,0	14,0	15,8	17,5	6,7	9,9	13,0	16,0
7	21,1	20,5	20,2	18,5	17,0	18,0	18,6	18,6	13,0	14,1	15,6	17,5	6,8	9,7	12,8	16,0
8	21,1	20,3	20,0	18,5	16,0	17,5	18,5	18,5	14,0	14,5	15,7	17,4	6,5	9,5	12,6	15,9
9	21,4	20,5	20,0	18,5	15,1	16,9	18,5	18,5	14,1	14,9	15,8	17,3	6,7	9,5	12,5	15,8
10	21,7	20,5	20,0	18,5	15,1	16,6	18,2	18,5	12,8	14,5	15,8	17,3	7,6	9,7	12,4	15,7
11	22,4	20,5	20,0	18,5	15,1	16,5	18,1	18,5	12,3	14,0	15,8	17,2	7,1	9,9	12,4	15,5
12	22,2	20,6	19,9	18,0	14,5	16,4	18,0	18,5	13,3	14,0	15,6	17,2	7,0	9,5	12,2	15,5
13	22,6	20,7	20,0	18,5	14,3	16,0	17,8	18,5	12,4	14,1	15,5	17,1	7,1	9,6	12,3	15,5
14	22,5	20,9	20,0	18,5	13,8	15,7	17,6	18,4	11,6	13,6	15,4	17,0	6,7	9,2	12,1	15,5
15	22,4	20,6	20,0	18,5	13,4	15,4	17,5	18,4	12,1	13,5	15,4	17,1	8,1	9,7	12,0	15,1
16	22,6	20,8	20,2	18,5	13,6	15,4	17,4	18,1	11,3	13,3	15,2	17,0	8,0	10,0	12,0	15,4
17	22,0	20,8	20,1	18,5	14,0	15,4	17,1	18,2	10,4	12,8	15,0	16,9	8,6	10,0	12,0	15,2
18	21,0	20,4	20,0	18,6	13,0	15,5	17,1	18,2	10,6	12,6	14,9	16,9	9,1	10,4	12,0	15,1
19	20,5	20,0	20,0	18,5	14,4	15,6	17,0	18,2	10,4	12,5	14,7	16,8	8,5	10,5	12,0	15,0
20	19,9	19,8	19,9	18,5	14,3	15,7	17,0	18,2	10,0	12,4	14,6	16,8	8,0	10,0	12,0	15,0
21	19,5	19,4	19,8	18,6	13,8	15,5	16,9	18,1	9,8	12,0	14,5	16,7	8,0	10,0	12,1	15,0
22	19,9	19,3	19,7	18,5	13,0	15,3	16,9	18,1	10,4	12,1	14,4	16,7	7,6	9,9	12,0	15,0
23	20,5	19,6	19,5	18,5	12,9	15,0	16,8	18,0	10,2	12,2	14,3	16,7	7,2	9,7	11,9	14,8
24	21,7	20,1	19,5	18,7	12,4	14,7	16,6	18,0	10,0	12,0	14,3	16,6	6,7	9,3	11,9	14,9
25	21,4	20,2	19,6	18,6	12,8	14,6	16,5	17,9	10,0	12,0	14,2	16,5	6,5	9,1	11,6	14,7
26	20,6	20,2	19,6	18,6	13,0	14,8	16,4	17,9	10,5	12,0	14,1	16,5	6,0	9,0	11,5	14,7
27	19,5	19,9	19,5	18,6	13,0	14,8	16,3	17,8	10,7	12,2	14,0	16,5	5,9	8,7	11,5	14,6
28	18,6	19,4	19,6	18,6	12,7	14,5	16,4	17,9	10,0	12,0	14,0	16,5	7,9	9,2	11,4	14,7
29	19,0	19,1	19,5	18,6	13,3	14,7	16,3	17,8	9,1	11,5	14,0	16,4	9,1	9,9	11,4	14,6
30	18,4	19,0	19,5	18,5	13,3	14,7	16,2	17,7	8,8	11,3	13,8	16,3	9,5	10,5	11,5	14,5
31	—	—	—	—	12,8	14,7	16,2	17,7	—	—	—	—	8,4	10,2	11,5	14,5
1. <sup>a</sup> década	21,49	21,06	20,29	18,45	16,85	17,82	18,75	18,55	12,83	14,29	15,87	17,45	7,52	10,17	13,03	16,01
2. <sup>a</sup> "	21,81	20,51	20,01	18,46	14,04	15,76	17,46	18,35	11,44	13,28	15,21	17,00	7,85	9,88	12,10	15,31
3. <sup>a</sup> "	19,91	19,62	19,58	18,58	13,00	14,85	16,50	17,90	9,95	11,93	14,16	16,54	7,53	9,59	11,66	14,73
Mês	21,07	20,40	19,96	18,50	14,58	16,10	17,54	18,25	11,41	13,17	15,08	17,00	7,63	9,87	12,25	15,33

1936

---

PRECIPITAÇÃO

## PRECIPITAÇÃO (mm)

JANEIRO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora		
1	—	1,2	0,4	1,8	0,2	0,1	—	0,2	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1,8	
2	—	—	—	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,5	0,3	0,5	0,2	0,6	2,1	2,0	3,5	2,8	0,4	0,4	—	—	16,0	3,5	
3	—	0,3	1,2	6,7	1,6	0,8	0,1	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	6,7	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	2,7	2,0	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	5,3	2,7	
6	—	4,2	0,1	—	—	0,1	0,1	0,5	0,2	—	—	—	0,1	—	—	0,9	1,0	0,2	4,3	0,3	0,4	0,1	13,1	4,2	—		
7	0,2	0,1	—	0,1	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,8	2,5	1,6	1,5	8,5	2,8	—		
9	0,7	0,8	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,8	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	0,6
16	3,4	0,3	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,3	0,9	0,4	7,8	0,7	—	0,4	—	0,5	—	0,1	0,2	0,1	0,5	17,1	7,8	—	
17	0,7	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,7	
18	—	—	—	—	—	—	0,1	0,9	—	—	0,1	—	—	0,2	—	—	0,1	0,1	—	1,0	7,9	—	—	10,1	7,9	—	
19	0,7	5,0	0,6	—	—	1,0	1,1	0,1	—	—	—	2,6	1,0	—	—	—	0,7	1,2	3,3	3,5	4,6	0,3	26,9	5,0	—		
20	0,2	1,3	0,6	3,1	2,1	1,0	0,1	0,2	—	0,3	0,8	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	3,1	
21	—	1,7	1,3	4,0	9,3	3,8	8,5	0,2	0,1	—	—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	2,9	2,8	1,2	1,7	39,3	9,3		
22	3,1	4,1	5,2	1,8	0,7	0,1	—	—	—	0,4	0,5	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	16,5	5,2	
23	—	0,2	0,1	—	0,7	—	—	0,1	—	0,9	0,1	0,3	0,1	—	—	0,1	0,5	—	—	1,3	6,4	—	0,9	11,7	6,4		
24	2,6	0,1	0,1	0,1	0,1	3,7	0,6	0,1	0,2	—	—	—	—	—	1,2	0,1	—	—	—	0,2	—	1,1	—	10,5	3,7		
25	0,5	1,4	—	0,4	—	—	—	0,6	0,2	0,1	0,1	—	—	0,9	5,3	5,0	2,1	0,2	0,4	—	—	0,1	—	—	17,3	5,3	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,8	2,4	4,0	10,2	4,0		
27	1,0	1,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,0	1,0	
28	0,3	—	0,5	2,6	0,1	—	0,2	—	—	0,9	1,7	1,0	0,1	0,6	1,3	—	0,1	0,5	1,6	3,9	0,3	—	0,7	16,9	3,9		
29	—	0,4	0,1	—	0,2	1,1	0,4	1,3	0,2	—	1,8	0,1	2,5	3,8	0,1	0,4	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	13,6	3,8	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	c,1	1,6	0,2	—	0,1	0,2	0,1	—	—	0,5	1,2	—	—	—	—	4,0	1,6	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
Total	13,4	22,1	11,7	21,3	15,9	12,6	11,8	5,0	2,8	3,5	6,3	5,6	17,9	9,5	6,6	9,0	5,6	4,0	7,2	7,8	22,1	27,0	12,1	10,5	271,3	—	

Total . . . . . 271,3

Normal . . . . . 96,9

Desvio . . . . . + 171,4

## FEVEREIRO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>a</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	1,2	0,6	0,3	0,3	0,1	2,5	0,1	—	0,1	—	—	0,2	1,6	7,1	2,5	
2	0,2*	1,8	0,8	1,9	4,3	3,3	1,1	1,5	0,9	0,5	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	4,3
3	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2	0,5	0,4	0,6	0,6	2,7	0,6
4	1,5	0,6	0,1	0,6	0,4	0,2	0,6	0,1	0,3	—	0,3	0,1	0,7	0,1	—	—	0,1	0,1	0,5	0,1	—	—	0,1	6,8	1,5	
5	0,1	0,5	0,2	0,6	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,6
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,8	2,2	0,7	0,1	3,9	2,2	—
9	—	—	—	0,8	0,3	0,5	1,4	1,1	0,3	1,0	0,8	1,2	3,1	0,6	3,6	2,4	1,2	1,4	0,4	—	0,1	0,3	0,2	1,0	22,0	3,6
10	0,5	0,3	1,2	0,4	0,5	0,9	0,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	0,2	—	—	—	0,5	6,3	1,2	
11	—	—	—	1,6	3,0	2,4	—	1,1	0,5	0,2	—	—	0,9	—	—	3,6	0,9	—	—	—	—	—	—	—	13,2	3,6
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,5	1,3	10,2	3,8	0,2	—	—	19,3	10,2	
14	—	0,3	—	1,5	1,2	0,2	0,3	0,2	0,3	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,5	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	6,3	5,8	14,3	6,3
16	0,3	0,2	—	—	—	1,3	2,7	0,8	2,8	—	0,5	0,3	0,7	0,1	0,2	—	—	0,1	0,2	0,1	—	0,4	0,1	11,1	2,8	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	2,2	2,5	1,5	0,6	11,5	1,8	0,1	0,3	0,1	—	22,9	11,5	
18	1,1	0,8	0,7	1,5	3,8	1,3	0,3	0,3	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	11,5	3,8	
19	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,9	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,9	1,0	0,5	2,7	1,0		
21	1,1	0,1	0,1	—	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	0,7	0,1	—	1,7	0,1	1,6	3,4	—	0,6	—	—	—	10,4	3,4	
22	—	—	1,7	0,8	—	—	—	0,8	—	0,2	0,2	0,4	1,4	—	1,7	0,1	—	0,9	1,7	3,3	—	3,3	1,0	0,5	18,0	3,3
23	8,1	0,2	—	—	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	—	1,1	3,1	0,2	0,1	0,2	0,2	—	1,5	0,9	0,7	0,3	0,7	2,6	0,1	13,1	3,1
24	1,2	0,1	1,1	1,2	0,2	0,1	—	0,6	—	—	2,2	0,2	1,6	0,7	1,1	2,1	0,1	0,7	0,4	0,1	0,2	1,0	1,5	0,7	17,9	2,2
25	0,3	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,3	0,1	0,3	—	0,8	0,3
28	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	1,2	0,7	0,3	—	0,3	—	0,1	0,3	0,8	0,8	0,5	0,1	2,0	1,1	0,8	1,7	0,5	12,5	2,0
29	0,1	1,0	2,3	0,9	0,5	0,5	1,4	0,1	1,0	2,1	0,6	0,3	1,2	—	0,3	0,5	0,2	0,1	0,6	0,4	0,4	0,3	—	15,1	2,3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total	6,7	6,6	8,5	12,2	15,5	11,0	8,9	8,4	8,1	4,4	7,0	7,9	10,8	4,8	10,2	16,6	7,7	9,6	20,4	20,1	9,8	13,0	16,7	12,7	257,6	—

Total . . . . . 257,6

Normal . . . . . 100,0

Desvio . . . . . + 157,6

MARÇO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora		
1	0,1	—	0,2	—	0,4	—	0,7	—	0,7	0,2	0,3	—	1,1	1,8	0,9	2,8	8,0	2,5	0,3	—	1,2	0,7	0,3	1,9	24,1	8,0	
2	3,1	0,8	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3,1	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	3,5	1,6	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	3,3	2,0	1,8	0,6	0,7	2,8	2,7	0,8	—	0,3	0,6	—	0,5	0,3	0,1	0,1	19,5	3,3
9	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,6	0,1	0,2	—	—	0,7	0,2	4,3	2,6
10	0,1	0,5	0,1	0,1	0,4	1,9	1,3	0,9	0,1	—	—	—	—	1,0	—	0,5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	7,2	1,9	
11	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,9	0,4	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,2	
16	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	1,1	—	—	—	—	2,3	1,1	
17	3,2	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	2,2	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3,2	
18	—	—	—	—	1,7	—	—	0,1	—	—	0,4	8,6	0,1	—	—	0,1	—	—	7,6	—	—	—	—	—	18,6	8,6	
19	—	—	1,3	0,6	—	0,8	0,7	—	—	—	0,1	1,7	0,5	—	0,4	0,1	3,2	—	—	—	—	—	0,1	—	9,5	3,2	
20	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	6,5	
21	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	0,2	0,1	1,6	7,1	0,2	—	—	—	0,2	0,1	0,5	—	—	1,7	12,3	7,1		
22	1,7	0,9	4,6	4,8	7,5	5,1	3,2	1,6	1,9	0,8	0,3	0,1	1,1	0,1	—	0,1	0,9	1,2	0,2	0,2	0,6	—	—	37,2	7,5		
23	—	0,8	0,1	—	0,3	1,1	0,5	—	—	—	—	0,1	1,0	—	0,1	0,1	—	1,5	1,3	1,6	2,1	2,7	3,1	16,4	3,1		
24	0,7	0,1	0,2	0,1	0,2	—	—	—	—	0,3	—	0,5	—	0,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	0,7	
25	0,7	4,3	1,4	4,1	0,2	0,2	0,1	0,1	—	—	1,7	0,1	0,1	0,1	—	—	—	0,1	—	0,2	0,7	—	14,1	4,3			
26	0,8	—	—	—	0,3	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,8	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	—	6,4	3,0	0,8	1,7	2,0	0,6	15,4	6,4		
28	0,5	0,1	0,2	0,6	0,1	1,3	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	0,6	—	0,1	0,7	0,1	—	0,5	5,0	1,3	—	—		
29	0,1	0,6	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,5	0,5	2,5	0,6	—	—	
30	1,9	0,1	0,5	0,5	0,2	1,4	1,0	1,5	0,1	1,7	0,7	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	0,1	—	—	—	—	10,6	1,9		
31	0,4	1,6	4,4	1,1	2,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,7	—	—	—	10,7	4,4		
Total	13,3	12,5	14,1	13,2	13,7	11,9	8,6	7,7	8,1	5,4	4,0	15,1	13,1	10,4	11,2	7,6	9,1	10,7	19,1	5,5	7,6	5,7	7,1	8,8	243,5	—	

Total . . . . . 243,5

Normal . . . . . 111,5

Desvio . . . . . + 132,0

## ABRIL DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima en 1 hora	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	1,5	1,1
3	0,2	1,0	8,9	1,3	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	2,7	1,4	0,1	—	1,7	0,4	—	1,3	2,6	0,7	9,6	32,1	9,6	
4	3,0	0,1	2,6	0,5	2,9	0,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,1	3,0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	0,4	4,1	1,7	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	16,3	9,9
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
12	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3
13	0,1	3,9	1,6	0,2	—	—	0,2	2,8	0,5	0,6	0,5	0,1	0,1	1,5	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	12,5	3,9
14	—	—	—	—	—	—	1,7	1,8	2,0	1,2	1,7	1,7	1,5	0,3	0,6	3,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	19,5	3,8
15	—	0,1	2,4	—	1,0	1,0	3,3	1,3	0,4	0,4	0,1	0,4	—	—	—	0,1	0,3	—	—	0,5	—	—	—	11,3	3,3	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	1,1	0,6	
17	0,2	1,4	0,9	1,2	0,2	1,1	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	1,4	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,2	2,8	0,3	1,1	0,7	0,1	0,9	1,8	3,9	2,2	16,6	3,9	
19	0,1	0,8	2,7	0,1	0,2	0,4	3,4	0,9	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	8,9	3,4
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
21	0,2	0,4	—	0,1	0,5	0,2	—	0,1	—	—	—	—	0,5	0,3	—	0,1	—	0,9	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	5,0	0,9	
22	0,8	0,8	0,5	2,3	3,5	1,8	1,9	1,5	0,8	0,8	0,2	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	15,1	3,5	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	4,6	8,5	19,6	5,7	8,3	5,3	10,9	5,9	6,2	2,9	2,7	3,1	11,7	4,9	10,1	7,8	4,8	3,8	2,3	0,8	2,5	5,5	5,5	13,4	156,8	—

Total . . . . . 156,8

Normal . . . . . 92,1

Desvio . . . . . + 64,7

## MAIO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,9	
4	2,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	5,6	2,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	5,6	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	0,5	—	—	0,9	—	—	4,3	1,4	11,2	4,3	—	—	
7	0,6	2,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	2,2	
8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,6	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	3,3	2,6
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,9	
16	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,4	0,3	
17	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,6
18	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	2,5	2,2	1,1	3,2	1,0	0,9	1,1	1,4	0,9	—	0,1	—	—	15,4	3,2		
19	0,1	0,2	0,5	0,5	0,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,7	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	c,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,1	1,2	
27	0,1	—	0,1	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,2	
28	—	0,3	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,4	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,5	0,2	—	—	0,5	0,9	0,1	1,0	2,5	2,8	—	0,1	—	—	8,8	2,8	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
Total	3,5	3,0	0,7	0,7	0,9	0,0	0,2	0,2	0,1	0,2	1,1	1,6	2,8	2,4	1,3	13,2	5,0	4,6	1,3	3,3	3,4	3,4	6,0	4,7	63,6	—	

Total. . . . . 63,6

Normal. . . . . 76,1

Desvio. . . . . — 12,5

## JUNHO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>a</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,3	1,7	3,1	5,0	3,8	2,1	0,3	17,3	5,0	—		
6	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
13	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,2	0,1	—	2,4	2,1		
20	—	—	—	—	—	—	1,2	3,6	—	—	0,2	—	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	3,6	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	0,3	
22	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
25	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	6,8	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	
30	—	—	—	—	—	0,1	0,1	1,1	—	0,2	1,4	0,1	—	—	—	—	—	1,0	3,0	0,8	—	—	—	—	6,8	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	1,3	3,8	0,1	0,3	1,6	0,1	0,6	0,1	6,8	0,0	1,0	0,3	2,7	6,1	7,9	4,0	2,2	0,6	40,1	—	

Total . . . . . 40,1

Normal . . . . . 42,7

Desvio . . . . . — 2,6

JULHO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora			
1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,7		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
5	—	4,3	3,0	2,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	4,3	
6	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,7	
9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
17	—	—	—	—	0,1	0,5	—	—	0,3	—	0,2	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,5	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
20	—	—	—	—	—	—	0,1	0,7	0,2	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,7	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	
27	1,5	0,1	0,2	0,1	0,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1,5	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
Total	1,7	4,4	3,3	2,2	1,1	0,2	0,3	1,1	0,9	0,6	0,3	0,1	0,9	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	0,7	1,1	21,1	—			

Normal . . . . . 17.3

Desvio . . . . . + 3,8

AGOSTO DE 1936

## SETEMBRO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>a</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,9
4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,2
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
24	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
25	—	—	—	—	—	3,2	2,4	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	3,2
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
29	—	0,2	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,5	0,3	—	—	0,4	4,1	37,9	14,6	14,7	19,2	14,3	11,0	1,8	—	—	0,1	—	120,4	37,9
30	—	0,2	3,1	0,2	—	—	0,2	0,3	0,6	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	3,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1,2	0,4	3,7	0,6	3,3	2,6	0,8	1,0	0,9	0,8	0,2	0,4	4,1	38,0	14,6	14,7	19,2	14,5	11,2	2,2	0,0	0,0	0,1	0,2	134,7	—

Total . . . . . 134,7

Normal . . . . . 56,0

Desvio . . . . . +78,7

## OUTUBRO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	2,1
5	0,1	0,1	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1
6	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,6	—	—	0,2	0,4	1,5	0,1	—	—	—	0,1	0,5	3,7	1,5	
9	0,2	—	—	0,1	0,1	—	0,5	—	—	1,0	0,1	—	0,8	0,2	—	—	2,1	—	—	—	0,1	—	—	—	5,2	2,1
10	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
12	—	—	—	—	0,3	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
Total	0,4	0,1	0,0	0,4	0,5	0,1	0,8	0,1	0,0	1,6	0,3	0,7	1,6	0,5	0,1	0,2	2,7	1,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	2,4	14,2	—

Total. .... 14,2

Normal. .... 97,9

Desvio. .... -83,7

## NOVEMBRO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3
3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,8	7,5	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	11,5	7,5
6	0,1	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	0,6	2,3	0,9	1,0	1,4	2,2	0,1	—	—	1,0	0,3	—	—	10,8	2,3
7	0,4	—	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,5	0,4
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2	0,4	—	1,2	—	0,3	0,2	0,1	—	—	0,7	0,9	0,3	4,4	1,2
9	—	2,2	—	—	—	—	—	—	1,2	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	0,3	0,4	0,3	—	1,4	6,1	2,2	
10	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,7
11	—	—	—	—	0,2	—	—	0,1	0,3	—	—	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,6	2,5	6,7	2,5
12	5,3	1,3	0,8	3,8	—	—	0,5	—	—	0,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	14,0	5,3
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
14	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,5	1,6	1,1	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	0,4	—	0,5	0,1	0,6	—	2,2	0,6	—	—	—
26	0,5	0,4	0,3	0,2	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,5	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	7,8	3,9	1,4	4,2	0,7	0,6	0,8	1,5	0,6	0,5	0,9	1,0	5,5	2,9	10,7	1,9	2,9	0,8	1,1	2,1	1,9	2,5	2,8	5,5	64,5	—

Total . . . . . 64,5

Normal . . . . . 119,5

Desvio . . . . . — 55,0

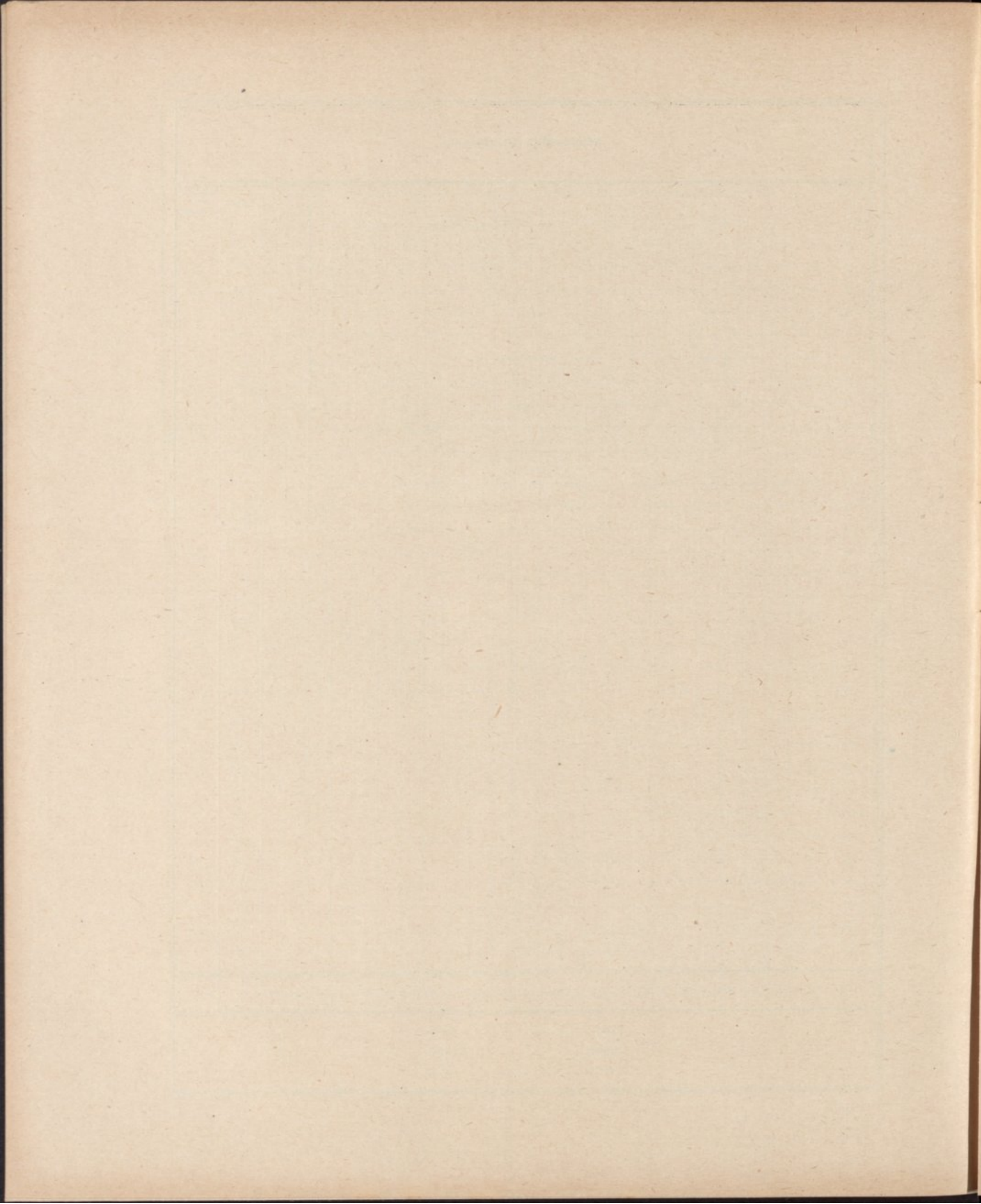
## DEZEMBRO DE 1936

	1 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	17 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	21 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	23 <sup>h</sup>	Total	Máxima em 1 hora	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	1,5	1,4	0,1	—	—	—	—	—	4,0	1,5
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
14	—	—	0,1	—	0,1	0,3	—	—	—	0,4	—	—	0,3	0,6	0,1	2,3	1,7	5,2	4,7	0,7	0,4	0,2	—	17,1	5,2	
15	—	0,3	0,1	—	—	0,3	0,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
27	—	—	—	0,5	—	—	—	1,5	0,7	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,5	2,0	9,6	4,5	—	
28	0,9	3,6	0,1	-0,1	—	1,8	1,7	3,2	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	3,6
29	—	—	—	0,9	0,2	1,1	0,7	0,1	1,1	—	1,2	—	0,7	4,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	4,0
30	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
Total	0,9	3,9	1,2	1,6	0,3	3,5	2,7	5,5	3,4	0,5	1,9	0,2	0,7	4,3	0,6	0,2	2,8	2,2	6,7	6,1	0,9	0,6	4,7	2,0	57,4	—

Total . . . . . 57,4

Normal . . . . . 118,2

Desvio . . . . . — 60,8



1936

---

## RESUMO

---

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

$\varphi$  = latitude geográfica.

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

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

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

$h_a$  = altura do molinete do anemógrafo acima do solo.

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

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

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

1936	Médias															
	1 <sup>h</sup> A. M.	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>
Janeiro . . . . .	747,52	747,36	747,27	747,23	747,25	747,50	747,68	748,05	748,37	748,52	748,47	748,15	747,84	747,56	747,52	747,62
Fevereiro . . . . .	43,23	43,34	42,93	42,83	42,56	42,92	43,12	43,22	43,42	43,48	43,41	43,34	43,01	42,62	42,46	42,48
Março . . . . .	44,63	44,45	44,25	44,24	44,33	44,51	44,72	44,93	45,15	45,18	45,07	44,93	44,60	44,43	44,29	44,27
Abril . . . . .	47,90	47,62	47,49	47,49	47,59	47,64	47,41	47,73	47,87	47,80	47,66	47,53	47,39	47,51	47,04	47,16
Maio . . . . .	46,84	46,67	46,63	46,62	46,73	46,85	46,89	47,03	47,23	47,21	47,08	46,94	46,78	46,54	46,10	46,55
Junho . . . . .	51,08	51,23	50,88	50,84	50,95	51,10	51,25	51,32	51,43	51,35	51,21	51,02	50,91	50,84	50,84	50,84
Julho . . . . .	52,55	52,48	52,41	52,44	52,51	52,71	52,58	52,95	53,04	53,01	52,90	52,87	52,72	52,86	52,30	52,23
Agosto . . . . .	50,28	50,53	50,17	50,22	50,36	50,22	50,70	50,73	50,78	50,68	50,48	50,35	50,11	49,89	49,82	49,83
Setembro . . . . .	51,66	51,16	51,46	51,42	51,50	51,70	51,91	52,06	52,21	52,19	51,88	51,71	51,44	51,09	50,98	51,03
Outubro . . . . .	51,62	51,50	51,41	51,41	51,52	51,63	51,90	52,07	52,40	52,36	52,13	51,83	51,50	51,09	51,06	50,97
Novembro . . . . .	50,23	50,18	50,13	50,10	50,24	50,37	50,69	50,91	51,27	51,36	50,98	50,68	50,40	50,16	50,06	50,09
Dezembro . . . . .	55,53	55,51	55,44	55,36	55,34	55,19	52,48	55,92	56,43	56,54	56,27	55,96	55,91	55,37	55,25	55,16
Ano . . . . .	749,42	749,33	749,20	749,18	749,24	749,39	749,28	749,74	749,97	749,98	749,81	749,62	749,39	749,17	749,02	749,02

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

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

1936	Médias															
	1 <sup>h</sup> A. M.	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>
Janeiro . . . . .	10,68	10,66	10,66	10,24	10,42	10,36	10,38	10,53	10,88	11,76	12,78	13,39	13,61	13,71	13,53	13,03
Fevereiro . . . . .	10,36	10,26	10,31	9,81	9,66	9,55	9,71	9,73	10,40	11,54	12,93	10,50	14,07	13,98	13,89	13,34
Março . . . . .	9,86	9,51	9,58	9,38	9,27	9,29	9,55	10,33	11,15	12,03	13,12	13,51	13,81	13,65	13,51	13,23
Abril . . . . .	11,71	11,15	10,96	10,70	10,49	10,68	11,38	12,36	13,76	15,05	15,92	16,59	16,93	16,98	17,00	16,32
Maio . . . . .	11,81	11,59	11,44	11,35	11,50	12,15	13,16	14,15	14,95	16,00	17,27	18,22	18,84	19,23	18,71	17,96
Junho . . . . .	12,91	12,62	12,03	12,32	12,71	13,74	15,34	16,71	17,38	18,97	20,56	21,49	21,88	22,05	21,84	21,01
Julho . . . . .	15,62	15,42	15,21	15,16	14,86	15,17	16,24	17,76	19,70	21,29	23,11	24,17	24,73	25,04	24,86	24,31
Agosto . . . . .	17,61	17,16	17,13	16,87	16,78	16,96	17,76	19,80	22,66	25,08	27,71	29,55	30,98	31,15	30,55	29,07
Setembro . . . . .	16,17	16,16	15,87	15,80	15,73	15,87	16,64	18,05	19,57	21,54	23,50	24,54	25,41	25,97	25,66	24,48
Outubro . . . . .	12,20	11,89	11,60	11,43	11,51	11,45	11,65	12,80	14,24	15,56	17,90	18,95	20,11	20,14	19,91	18,90
Novembro . . . . .	9,44	9,28	9,12	9,12	8,97	8,89	8,99	9,35	10,05	11,44	13,39	14,57	15,29	15,08	14,52	13,76
Dezembro . . . . .	6,04	5,85	5,59	5,30	5,16	5,02	4,99	5,67	7,04	8,19	10,46	12,00	13,67	13,24	12,42	11,61
Ano . . . . .	12,04	11,79	11,62	11,45	11,42	11,59	13,25	13,10	14,31	15,70	17,39	18,12	19,11	19,21	18,87	18,08

## PERÍODOS DE CINCO DIAS – PRESSÃO MÉDIA

Janeiro . . . . .	751,27	750,91	752,29	740,92	741,24	749,29	Julho . . . . .	753,12	752,41	753,91	752,00	750,39	752,76	—
Fevereiro . . . . .	50,49	44,40	42,55	39,07	46,37	44,47	Agosto . . . . .	52,41	49,29	50,22	49,95	50,49	49,71	—
Março . . . . .	46,84	41,26	47,50	43,06	41,20	50,09	Setembro . . . . .	752,99	50,65	50,75	51,71	52,92	50,26	—
Abril . . . . .	46,51	42,61	40,47	50,18	52,18	53,86	Outubro . . . . .	45,89	45,51	55,02	53,62	55,73	54,81	—
Maio . . . . .	46,12	45,72	49,31	43,04	46,87	49,28	Novembro . . . . .	49,59	53,19	56,77	47,87	41,69	51,10	—
Junho . . . . .	51,87	52,84	49,84	49,96	49,12	53,03	Dezembro . . . . .	51,21	54,06	52,05	51,98	59,04	56,99	—

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

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

Médias												Máxima média	Mínima média	Variação média	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Variação máxima	Data da máxima	Data da mínima	1936
5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Média	5,27	700,5	729,4	31,1	10	25	Janeiro					
747,72	747,77	747,80	747,79	747,94	747,87	747,81	747,64	745,29	750,10	744,82	5,27									
42,64	42,81	42,89	43,03	43,16	43,20	43,16	42,99	43,37	45,13	42,36	4,14	53,3	33,5	19,8	24	18	Fevereiro			
41,53	44,61	44,94	45,08	45,22	45,20	45,17	45,02	44,79	47,09	42,33	4,76	56,1	24,2	31,9	6	2	Março			
47,23	47,30	47,61	47,82	47,93	47,95	47,94	47,80	47,60	49,67	45,32	4,34	57,2	29,4	27,8	28	14	Abril			
46,50	46,65	46,86	47,10	47,19	47,16	47,13	47,01	46,81	48,02	45,76	2,45	51,4	37,2	14,2	27	18	Maio			
50,90	50,93	51,13	51,38	51,50	51,84	51,80	51,28	51,14	52,30	49,95	2,35	56,0	40,7	15,3	4	20	Jnuho			
52,26	52,34	52,53	52,77	52,98	53,01	52,95	52,76	52,67	53,81	51,56	2,25	57,5	48,7	8,8	31	26	Julho			
49,88	49,91	50,23	50,44	50,56	50,56	50,45	50,34	50,32	51,26	49,25	2,02	54,4	46,9	7,5	29	13	Agosto			
51,17	51,27	51,58	51,76	51,86	51,86	51,79	51,68	51,64	52,70	50,55	2,15	57,3	46,1	11,2	22	19	Setembro			
51,25	51,44	51,67	51,79	51,88	51,87	51,81	51,73	51,66	52,88	50,25	2,63	60,0	37,0	23,0	28	11	Outubro			
50,27	50,44	50,56	50,62	50,68	50,62	50,58	50,45	50,49	52,15	48,73	3,42	59,9	39,2	20,7	15	26	Novembro			
55,49	55,62	55,95	55,83	55,91	55,91	55,97	55,80	55,69	57,30	54,24	3,06	62,2	45,2	17,0	19	14	Dezembro			
749,15	749,26	749,48	749,62	749,73	749,75	749,71	749,54	749,29	751,03	747,93	3,24	762,2	724,2	38,0	19 Dez.	2 Março	Ano			

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

 $ht = 1,15 m.$ 

Médias												Máxima média	Mínima média	Variação média	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Variação máxima	Data da máxima	Data da mínima	1935
5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Média	5,27	20,2	4,3	15,9	11 e 12	26	Janeiro					
12,19	12,05	11,67	11,43	11,11	11,01	11,10	11,09	11,92	15,35	8,58	6,18	20,2	4,3	15,9	11 e 12	26	Janeiro			
12,48	11,98	11,50	11,03	10,66	10,56	10,46	10,40	11,36	15,32	8,13	7,19	22,3	1,5	20,8	12	27	Fevereiro			
12,52	11,90	11,49	11,19	10,93	10,71	10,53	10,40	11,27	15,31	7,99	7,32	22,4	3,3	19,1	29	5	Março			
15,45	14,66	13,70	13,09	12,64	12,32	12,02	11,70	13,12	18,64	9,09	9,55	26,9	4,0	22,9	25	18	Abril			
16,99	16,07	14,31	13,83	13,35	12,93	12,50	12,14	14,62	20,32	10,01	10,31	27,1	5,2	21,9	2	7	Maio			
20,13	19,41	17,26	15,61	15,02	14,49	14,11	13,76	16,86	23,71	11,49	12,22	29,5	6,8	22,7	10	5	Junho			
23,42	2,029	19,50	18,15	17,94	16,76	16,33	15,98	19,25	26,20	13,74	12,45	33,1	10,0	23,1	4	29	Julho			
27,64	25,65	22,46	20,88	19,59	18,86	18,37	17,94	22,56	32,01	15,52	16,49	41,2	12,5	28,7	30	10	gosto			
22,82	21,14	19,23	18,47	17,84	17,45	17,02	16,62	19,65	27,02	14,33	12,69	35,2	9,5	25,7	23	18	Setembro			
16,97	15,46	14,39	13,59	13,21	13,08	12,58	12,20	14,75	21,33	9,98	11,35	29,1	5,8	23,3	2	23	Outubro			
12,30	11,62	11,24	10,92	10,59	10,25	9,97	9,75	11,31	16,25	7,06	9,19	20,8	3,8	17,0	3	27	Novembro			
10,23	9,58	8,02	7,43	6,98	6,59	6,27	6,06	8,05	11,08	4,23	9,86	18,8	-1,6	20,4	20	13	Dezembro			
16,95	15,97	14,56	13,80	13,32	12,92	12,60	12,34	14,58	20,46	10,01	10,40	41,2	-1,6	42,8	30 Agosto	13 Dez.	Ano			

## PERÍODOS DE CINCO DIAS — TEMPERATURA MÉDIA

Janeiro . . . . .	11,22	13,72	11,89	11,91	11,69	10,88	Julho . . . . .	19,05	18,73	19,13	19,18	19,82	18,46	—
Fevereiro . . . . .	11,18	13,12	14,89	11,67	9,76	7,63	Agosto . . . . .	21,86	25,77	21,20	19,92	20,50	23,78	—
Março . . . . .	8,27	10,29	12,11	12,41	12,63	14,75	Setembro . . . . .	19,58	20,00	21,19	19,25	20,06	17,46	—
Abri. . . . .	15,47	13,68	11,00	10,87	14,92	15,43	Outubro . . . . .	16,92	12,59	14,72	14,80	12,88	14,93	—
Maio . . . . .	17,22	13,38	16,23	12,88	14,72	13,47	Novembro . . . . .	12,45	12,57	11,81	10,12	10,63	9,70	—
Junho . . . . .	13,70	16,30	17,69	16,87	17,15	18,46	Dezembro . . . . .	8,05	7,49	6,63	9,88	7,15	8,39	—

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

1936	Médias													
	1 <sup>h</sup> A. M.	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	2 <sup>h</sup>
Janeiro . . . . .	8,7	8,6	8,7	8,6	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,9	8,9	9,2	8,7
Fevereiro . . . . .	8,4	8,4	8,4	8,1	8,3	8,0	8,1	7,8	8,1	8,6	8,5	8,8	8,7	8,9
Março . . . . .	8,1	8,1	8,0	8,0	7,9	7,9	7,5	7,6	8,2	8,5	8,4	8,5	8,5	8,5
Abril . . . . .	8,3	8,3	8,2	8,1	8,0	7,7	7,6	7,9	8,0	8,5	8,7	8,6	8,9	8,8
Maio . . . . .	8,7	8,5	8,4	8,3	8,1	7,8	7,6	7,9	9,0	9,0	8,7	8,8	8,9	9,0
Junho . . . . .	9,8	9,8	9,6	9,5	9,1	8,7	8,3	8,6	10,3	10,5	10,3	10,1	10,7	10,6
Julho . . . . .	11,0	10,9	10,8	10,7	10,6	10,5	10,7	11,0	11,9	12,0	11,9	12,0	12,1	11,6
Agosto . . . . .	11,3	11,0	10,9	10,9	10,7	10,4	10,2	10,5	12,5	12,8	12,7	12,9	13,0	12,3
Setembro . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	11,6	—	—
Outubro . . . . .	9,1	9,2	9,3	9,1	9,1	8,8	8,9	8,5	8,8	8,8	9,1	9,2	9,5	9,6
Novembro . . . . .	8,0	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7	7,3	7,6	7,3	8,0	7,9	7,8	7,7
Dezembro . . . . .	6,5	6,4	6,4	6,4	6,3	6,4	6,3	6,2	5,7	6,0	6,2	6,6	6,2	6,4
Ano . . . . .	8,9	8,7	8,8	8,7	8,6	8,4	8,3	8,4	9,2	9,1	9,2	9,5	9,4	9,3

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

1936	Médias													
	1 <sup>h</sup> A. M.	2 <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	2 <sup>h</sup>
Janeiro . . . . .	89	89	90	93	92	92	92	91	86	84	80	78	79	75
Fevereiro . . . . .	90	90	91	92	93	93	90	87	89	86	77	77	74	73
Março . . . . .	83	89	89	90	89	89	86	80	83	80	74	73	51	72
Abril . . . . .	81	82	83	84	83	80	75	74	74	68	65	63	63	63
Maio . . . . .	84	84	83	82	80	75	69	67	72	67	60	57	58	56
Junho . . . . .	88	90	89	88	83	73	64	60	69	64	57	53	55	53
Julho . . . . .	83	84	84	84	84	79	77	73	70	65	58	55	53	50
Agosto . . . . .	77	75	76	77	76	74	70	62	63	56	47	43	40	39
Setembro . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	53	—	—
Outubro . . . . .	89	89	91	91	89	88	86	78	72	67	61	57	55	56
Novembro . . . . .	90	90	90	88	90	90	88	85	82	73	70	64	61	61
Dezembro . . . . .	91	92	93	94	94	95	95	91	78	73	67	64	54	57
Ano . . . . .	86	87	87	87	87	84	81	77	76	71	65	61	60	59

### TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

Médias													1936	
3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	Médias	Máxima média	Mínima média	Varição média	
9,0	9,2	9,1	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	8,6	8,7	8,8	10,0	7,6	2,4	Janeiro
8,8	8,9	8,9	8,8	8,6	8,6	8,5	8,4	8,7	8,4	8,5	9,8	7,1	2,7	Fevereiro
8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	9,4	7,0	2,3	Março
8,8	8,9	8,9	8,9	8,8	8,7	8,7	8,4	8,3	8,3	8,2	10,2	6,8	3,5	Abril
8,9	8,8	9,1	9,0	9,2	9,0	9,0	8,8	8,8	8,7	8,6	10,4	7,0	3,4	Maio
10,2	10,3	10,4	10,2	11,0	10,8	10,5	10,3	10,1	9,9	10,0	11,9	7,9	4,0	Junho
11,8	11,7	11,4	11,5	11,7	11,6	11,4	11,4	11,4	11,2	11,4	13,3	9,9	3,5	Julho
12,3	12,4	12,3	12,5	13,0	12,8	12,4	12,1	11,8	11,6	11,9	14,5	9,6	4,9	Agosto
11,4	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Setembro
9,6	9,9	10,2	9,7	9,7	9,7	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4	11,0	7,9	3,0	Outubro
7,9	8,0	8,2	8,2	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,9	9,2	6,6	2,7	Novembro
6,8	7,0	6,9	6,8	6,7	6,7	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	7,7	4,9	2,8	Dezembro
9,5	9,4	9,4	9,6	9,5	9,4	9,3	9,1	9,1	9,0	9,0	10,7	7,5	3,2	Ano

### HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

Médias													1936	
3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	Médias	Máxima média	Mínima média	Variação média	
78	82	81	86	81	88	92	88	87	89	86	98	68	30	Janeiro
75	78	82	84	84	86	89	87	88	87	85	98	65	33	Fevereiro
73	75	77	81	82	83	84	85	85	85	82	97	63	31	Março
63	66	69	72	75	77	79	78	79	80	74	92	54	38	Abril
56	58	64	67	74	77	78	79	81	82	71	92	48	45	Maio
55	56	60	59	73	82	82	84	84	85	71	95	47	48	Junho
51	51	51	58	69	71	78	86	82	83	70	90	48	43	Julho
39	43	44	52	65	72	71	75	75	77	62	85	36	50	Agosto
48	—	—	65	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	Setembro
53	62	72	74	78	81	81	87	89	91	76	97	48	47	Outubro
64	70	76	80	83	81	83	86	87	87	80	96	57	39	Novembro
63	68	73	75	84	87	88	90	91	92	81	99	50	50	Dezembro
60	64	69	71	77	81	83	83	84	85	76	94	53	41	Ano

## VELOCIDADE DO VENTO EM QUILÓMETROS

 $ha = 13\text{ m.}$ 

1936	Médias													
	1 <sup>h</sup> A. M.	2 <sup>h</sup>	3	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	2
Janeiro . . . . .	11,0	11,2	10,6	13,4	11,9	12,5	12,5	11,7	12,7	12,2	13,2	13,2	13,5	15,1
Fevereiro . . . . .	8,3	8,9	9,2	8,5	7,7	7,3	7,5	7,7	8,1	8,7	10,3	11,6	11,7	16,7
Março . . . . .	12,9	13,5	13,3	13,5	12,7	10,9	10,5	12,1	13,3	15,1	17,2	16,6	17,6	17,9
Abril . . . . .	7,7	8,1	7,5	8,0	7,4	6,8	8,6	10,7	11,0	12,6	13,5	13,7	14,7	15,3
Maio . . . . .	5,3	4,7	5,1	5,1	5,0	4,3	5,3	6,8	7,8	8,9	9,3	9,4	14,4	13,9
Junho . . . . .	4,0	3,5	3,4	4,7	4,9	5,3	6,0	7,0	7,7	9,0	10,3	10,6	13,0	16,1
Julho . . . . .	3,4	4,1	3,3	3,4	3,5	3,9	3,9	4,7	6,0	7,7	9,2	10,8	12,4	15,4
Agosto . . . . .	1,9	2,7	2,6	1,9	2,0	2,7	2,7	2,6	3,6	5,5	6,5	8,0	10,1	12,9
Setembro . . . . .	4,8	5,2	4,5	5,2	4,4	3,6	4,3	4,5	4,3	5,8	7,9	10,2	11,3	14,2
Outubro . . . . .	3,7	4,3	3,6	4,3	4,9	5,5	5,1	6,3	6,8	7,7	7,9	8,2	8,6	
Novembro . . . . .	6,3	6,2	6,4	7,1	6,9	6,7	7,8	9,3	7,5	7,9	8,6	8,8	8,7	11,5
Dezembro . . . . .	7,2	7,0	6,6	7,9	7,4	7,1	7,8	7,8	6,4	7,9	8,2	8,3	7,3	7,7
Ano . . . . .	6,4	6,6	6,3	6,9	6,5	6,4	6,8	7,5	7,9	9,0	11,1	10,7	12,1	13,8

## FREQÜÊNCIA DO VENTO DEDUZIDA DO ANEMÓGRAFO

1936	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	Variá- veis	Cal- mas	Chuva em mili- metros
Janeiro . . . . .	0	8	0	1	5	13	26	84	29	35	39	35	27	52	8	2	1	8	271,3
Fevereiro . . . . .	8	5	0	4	2	23	7	74	11	33	9	17	2	70	43	22	1	17	257,6
Março . . . . .	5	2	0	3	2	8	28	138	11	37	15	12	16	44	16	28	2	5	243,5
Abril . . . . .	1	12	6	15	3	8	11	61	5	14	8	7	18	106	42	18	8	17	156,8
Maio . . . . .	2	0	4	2	2	13	4	19	13	6	2	5	15	172	67	20	6	20	63,6
Junho . . . . .	1	5	0	4	1	0	0	20	6	13	6	10	10	224	35	8	4	13	40,1
Julho . . . . .	0	2	1	6	0	1	0	4	0	1	1	2	1	177	87	38	6	45	21,1
Agosto . . . . .	1	1	6	8	4	9	3	1	1	2	3	8	6	178	54	24	12	51	6,8
Setembro . . . . .	6	10	6	19	4	19	1	5	1	2	2	14	1	134	91	22	2	21	134,7
Outubro . . . . .	9	17	10	38	18	29	7	2	10	5	1	8	12	64	105	15	8	14	14,2
Novembro . . . . .	30	21	12	27	2	28	5	12	5	8	1	4	21	46	51	44	21	20	64,5
Dezembro . . . . .	2	5	5	25	21	65	82	46	7	6	1	3	4	14	15	14	52	5	57,4
Ano . . . . .	65	88	50	152	64	216	174	466	99	162	87	125	133	1281	614	255	123	236	1331,6

### VELOCIDADE DO VENTO EM QUILÓMETROS

<b>Médias</b>													1936
3 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	Médias	Máxima horária	Máxima rajada	
13,2	12,1	10,3	9,2	9,6	11,6	11,4	11,8	11,3	11,7	11,9	44	84	Janeiro
16,4	17,0	14,1	12,6	12,2	10,0	11,0	8,6	9,1	7,6	10,6	68	82	Fevereiro
18,7	19,1	17,3	15,8	13,5	11,9	12,3	11,4	11,6	11,8	14,2	46	85	Março
11,9	16,4	18,0	16,4	12,7	10,5	9,1	7,6	7,6	7,3	11,1	38	73	Abril
16,0	16,0	17,5	15,5	12,2	9,5	7,0	5,0	5,0	5,3	8,8	32	55	
18,6	19,6	18,5	16,9	14,5	11,3	8,3	5,7	5,2	4,4	9,5	47	65	
17,3	18,6	18,6	18,2	17,2	13,2	8,9	5,6	3,9	3,8	9,0	34	53	
14,9	18,5	17,6	15,3	10,7	7,5	4,8	3,6	2,7	2,5	6,8	31	60	
15,6	16,7	16,1	14,3	11,3	8,5	5,6	4,9	3,8	5,1	8,0	50	81	
10,0	10,9	10,9	8,7	5,7	3,5	3,1	2,6	2,4	2,9	6,0	44	77	
11,4	9,7	9,7	7,9	6,6	6,2	5,6	5,2	5,9	6,7	7,6	48	78	
7,6	6,7	6,1	6,2	6,0	5,6	6,3	6,0	5,7	6,3	7,0	29	58	
14,5	15,1	14,5	13,1	11,0	9,1	7,8	6,5	6,2	6,3	9,2	68	85	Ano

### TEMPERATURAS LIMITES EM GRAUS CENTESIMAIS

1936	<b>Na relva</b>						<b>Ao sol</b>		<b>No espelho</b>	
	Máxima média	Mínima média	Máxima absoluta	Data	Mínima absoluta	Data	Máxima absoluta	Data	Mínima absoluta	Data
Janeiro . . . . .	17,65	5,22	23,6	24	-0,2	26	47,4	12	2,0	26
Fevereiro . . . . .	21,23	7,51	32,9	7	-1,0	27	53,4	11	-0,5	27
Março . . . . .	23,69	6,91	34,2	12	-1,7	4	54,3	29	1,4	4
Abri . . . . .	31,69	7,56	43,0	24	2,6	18	59,8	25	3,5	18
Maio . . . . .	36,18	9,65	46,2	21	4,1	25	61,8	3	3,6	7
Junho . . . . .	40,46	11,03	52,2	23	3,6	5	63,8	23	4,5	5
Julho . . . . .	38,36	12,51	47,1	4	6,5	12	62,6	14	8,6	29
Agosto . . . . .	42,76	14,14	53,6	6	8,5	11	73,3	28	9,9	11
Setembro . . . . .	35,99	13,91	43,6	9	5,2	18	62,8	23	7,5	18
Outubro . . . . .	29,64	7,23	36,9	16	1,4	24	56,8	2 e 16	5,4	11 e 24
Novembro . . . . .	20,75	4,96	29,0	1	0,8	27	51,7	1	1,5	20
Dezembro . . . . .	15,57	0,6	21,7	21	-3,9	13	55,8	1	-2,0	13
Ano . . . . .	29,50	8,39	53,6	6 de Agosto	-3,9	13 de Dez.	73,3	28 de Agosto	-2,0	13 de Dez.

CHUVA, EVAPORAÇÃO E QUANTIDADE DE NUVENS

1936	Quantidade de chuva em milímetros				Evapo- ração em milímetros	Quantidade de nuvens — Médias					
	Udógrafo		Udômetro			Total	9 horas a.	Meio dia	3 horas p.	6 horas p.	
	Total	Máxima em 1 hora	Total	Máxima em 24 horas			9 horas a.	Meio dia	3 horas p.	6 horas p.	
Janeiro . . . . .	271,3	9,3	291,6	30,1	69,7	8,7	9,0	8,9	7,7	8,8	
Fevereiro . . . . .	257,6	11,5	249,2	32,8	80,6	8,4	8,5	8,7	8,2	8,4	
Março . . . . .	243,5	8,6	249,9	43,3	110,5	8,6	8,9	9,1	9,1	8,9	
Abril . . . . .	156,8	9,9	157,8	30,5	148,1	7,5	7,3	7,4	7,3	7,4	
Maio . . . . .	63,6	5,6	63,7	17,5	162,0	7,8	7,8	7,9	7,3	7,7	
Junho . . . . .	40,1	6,8	33,6	17,5	184,5	5,4	5,9	5,4	5,1	5,4	
Julho . . . . .	21,1	4,3	27,6	9,6	208,5	5,9	5,4	4,6	3,7	4,9	
Agosto . . . . .	6,8	2,3	6,9	4,9	289,8	4,1	2,7	2,9	3,6	3,5	
Setembro . . . . .	134,7	37,9	133,7	122,7	201,7	7,1	6,3	5,3	4,6	5,8	
Outubro . . . . .	14,2	2,1	16,2	4,6	108,6	4,9	4,8	5,3	4,5	4,9	
Novembro . . . . .	64,5	7,5	65,4	17,8	65,9	6,1	6,5	6,8	4,6	6,0	
Dezembro . . . . .	57,4	5,2	58,0	20,8	65,5	5,0	4,3	4,6	3,1	4,2	
Ano . . . . .	1331,6	37,9	1353,6	122,7	1695,4	6,6	6,4	6,4	5,7	6,3	

## 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

1936	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.
Janeiro . . . . .	—	4,1	—	—	—	—	3,6	19,9	—	17,6	18,0	10,0	5,1	9,2	9,7	—
Fevereiro . . . . .	—	—	—	—	—	4,4	13,3	16,3	—	16,4	—	—	—	8,9	3,1	—
Março . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	15,1	—	—	—	7,9	—	15,7
Abril . . . . .	—	16,5	—	—	—	—	—	13,9	—	12,2	—	—	—	9,8	14,0	—
Maio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	7,9	13,4	15,2
Junho . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—
Julho . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	11,5	—
Agosto . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	8,8	5,3
Setembro . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	7,2	—
Outubro . . . . .	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,8	—
Novembro . . . . .	6,7	—	—	21,6	—	12,7	—	—	—	—	—	—	13,5	6,9	3,2	4,2
Dezembro . . . . .	—	—	—	—	—	8,8	8,6	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Ano . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

QUANTIDADE DE CHUVA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

1936	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.
Janeiro . . . . .	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	7,7	6,5	45,2	32,4	65,9	26,8	65,5	5,6	11,4	0,4	0,0
Fevereiro . . . . .	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,5	4,7	41,1	5,5	27,7	3,1	58,5	24,7	12,4
Março . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	18,5	119,4	2,2	54,9	16,6	6,8	6,0	7,0	0,0	3,7
Abril . . . . .	0,0	0,0	1,7	8,7	3,2	0,0	0,2	51,6	6,5	24,5	10,9	4,9	1,6	35,8	0,3	1,5
Maio . . . . .	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	8,8	6,1	4,9	1,5	8,0	12,8	6,3	5,0
Junho . . . . .	0,0	0,2	0,0	0,0	5,9	0,3	0,0	6,7	0,3	1,2	2,1	11,1	0,1	12,0	0,2	0,0
Julho . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,7	0,1	0,2	11,3	0,6	0,0
Agosto . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,2	0,2
Setembro . . . . .	0,0	7,6	3,8	2,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	108,9	0,2	0,0
Outubro . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	2,4	0,4	0,1	0,4	3,0	2,2	4,3	0,0	0,0
Novembro . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,0	0,0	4,5	0,1	3,6	9,3	0,2	4,8	29,9	6,5	1,8
Dezembro . . . . .	0,0	2,1	0,0	0,2	0,0	9,9	12,6	3,2	2,3	6,3	0,0	1,3	4,6	8,3	0,8	0,6
Ano . . . . .	2,4	10,8	5,5	11,4	10,8	22,6	38,4	321,1	57,7	206,7	77,2	132,9	36,2	307,8	40,2	25,2

### QUANTIDADE DE CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

1936	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 . . . . .	35,5	33,0	28,5	16,8	6,3	11,9	27,4	15,6	9,6	15,0	49,1	22,6
Fevereiro . . . . .	13,3	20,7	26,5	17,3	12,5	14,9	15,6	26,8	17,3	40,5	22,8	29,4
Março . . . . .	25,8	27,3	25,6	16,3	13,5	19,1	23,5	18,8	19,8	24,6	13,3	15,9
Abril . . . . .	13,1	25,3	13,6	16,8	9,1	5,8	16,6	17,9	8,6	3,1	8,0	18,9
Maio . . . . .	6,5	1,4	0,9	0,4	0,3	2,7	5,2	14,5	9,6	4,6	6,8	10,7
Junho . . . . .	0,2	0,1	0,3	5,1	0,4	1,7	0,7	6,8	1,3	8,8	11,9	2,8
Julho . . . . .	6,1	5,5	1,3	1,7	1,5	0,4	0,9	0,5	0,1	0,0	1,3	1,8
Agosto . . . . .	2,1	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
Setembro . . . . .	1,6	4,3	5,9	1,8	1,7	0,6	42,1	29,3	33,7	13,4	0,0	0,3
Outubro . . . . .	0,5	0,4	0,6	0,9	1,6	1,0	1,9	0,3	4,3	0,1	0,1	2,5
Novembro . . . . .	11,7	5,6	1,3	2,3	1,1	1,9	8,4	12,6	3,7	3,2	4,4	8,3
Dezembro . . . . .	4,8	2,8	3,8	8,2	3,9	2,1	5,0	0,8	5,0	12,8	1,5	6,7
Ano . . . . .	121,2	126,4	112,6	87,6	51,9	62,1	147,3	143,9	113,0	126,1	119,3	120,2

### FREQÜÊNCIA DE CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

1936	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 . . . . .	17	17	14	15	17	11	12	8	10	10	12	13
Fevereiro . . . . .	11	15	14	16	14	11	13	12	16	17	17	16
Março . . . . .	14	13	13	16	9	12	14	12	11	14	11	11
Abril . . . . .	8	8	7	7	6	6	8	6	10	5	6	6
Maio . . . . .	7	3	2	3	2	5	4	6	6	4	5	6
Junho . . . . .	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	3	3
Julho . . . . .	3	3	3	4	2	2	2	3	1	0	1	2
gosto . . . . .	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Setembro . . . . .	3	2	3	4	2	2	2	1	2	2	0	3
Outubro . . . . .	3	2	3	3	2	4	3	2	4	1	1	2
Novembro . . . . .	7	4	4	4	5	5	6	6	5	7	8	6
Dezembro . . . . .	2	6	4	4	3	4	2	2	2	2	4	2
Ano . . . . .	89	74	72	79	63	64	67	59	68	64	69	72

### INTENSIDADE DE CHUVA POR HORAS

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
	1,51	1,71	1,56	1,11	0,81	0,97	2,20	2,44	1,66	1,97	1,73	1,67

### INTENSIDADE DE CHUVA POR MESES

Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
1,74	1,17	1,61	1,89	1,20	1,82	0,89	1,13	5,18	0,51	0,96	1,55

## FENÓMENOS ACIDENTAIS

1936	Chuva ou chuvisco	Número de dias em que houve												Número de dias		
		Chuva inferior a 1 milímetro	Chuva inferior a $\frac{1}{4}$ de milímetro	Nevoeiro	Orvalho	Geadas ou gelo	Saraiva ou granizo	Neve	Trovões	Relâmpagos sem trovões	Vento forte	Vento muito forte	Vento violento	Claros	De nuvens	Cobertos
Janeiro . . .	24	3	0	4	6	0	0	0	4	0	11	3	0	2	8	21
Fevereiro. . .	25	2	0	8	8	0	2	0	5	0	9	2	0	2	8	19
Março . . .	25	1	1	2	3	0	0	0	5	0	13	1	0	1	5	25
Abril . . .	16	1	2	3	3	0	0	0	5	0	13	0	0	2	16	12
Maio . . .	16	3	1	8	2	0	0	0	4	0	3	0	0	1	17	13
Junho . . .	10	0	5	3	1	0	0	0	1	0	4	1	0	7	15	8
Julho . . .	11	2	2	5	0	0	0	0	1	0	5	0	0	8	17	6
Agosto . . .	3	0	1	14	0	0	0	0	4	0	3	0	0	11	17	3
Setembro. . .	8	1	3	11	1	0	0	0	0	0	5	1	0	1	22	7
Outubro. . .	7	2	1	7	8	0	0	0	2	1	1	1	0	9	14	8
Novembro	14	2	1	13	8	0	0	0	0	1	6	1	0	3	20	7
Dezembro.	8	1	1	5	13	9	0	0	0	0	2	0	0	10	14	7
Ano . . .	167	18	18	83	53	9	2	0	31	2	75	10	0	57	173	136

## BRILHO DO SOL

Registador Jordan

1936	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	%
	0 0	0 0	0 42	5 25	10 03	9 47	7 43	7 11	9 57	9 35	6 00	0 37	0 0	0 0	67 00	299 34	22
Janeiro . . .	0 0	0 0	4 02	8 49	9 30	9 23	8 12	8 17	11 07	10 08	7 49	2 28	0 0	0 0	79 45	309 05	26
Fevereiro. . .	0 0	0 48	7 07	10 29	9 44	8 47	7 50	9 14	8 06	9 49	10 11	4 48	0 0	0 0	86 53	372 27	23
Março . . .	0 30	9 16	13 55	15 00	15 12	13 13	13 47	13 57	13 55	13 56	13 02	10 47	0 30	0 0	147 00	398 15	38
Abri . . .	1 01	7 34	13 51	15 11	14 18	12 41	12 06	16 51	17 03	20 21	18 43	19 19	4 15	0 19	173 33	446 33	39
Maio . . .	4 15	12 01	16 39	18 40	17 58	16 27	18 21	19 59	20 26	20 30	21 41	22 39	17 59	6 56	234 31	449 32	52
Junho . . .	5 57	12 43	13 41	19 29	18 09	19 46	21 24	22 19	23 29	25 22	25 47	25 58	24 12	6 09	264 45	470 21	56
Agosto . . .	0 37	14 01	21 11	24 17	26 50	27 49	27 06	27 35	26 54	27 51	28 00	27 54	24 29	3 10	307 44	411 29	75
Setembro. . .	0 0	2 43	12 01	16 01	17 40	19 56	20 55	20 10	22 33	23 19	22 49	22 41	16 17	0 0	217 02	373 52	58
Outubro . . .	0 0	0 38	14 11	18 35	21 50	22 26	22 49	21 32	22 38	22 25	20 41	15 46	1 07	0 0	203 58	345 11	59
Novembro	0 0	0 0	3 43	15 46	16 59	18 19	17 53	17 15	17 12	16 28	14 16	0 56	0 0	0 0	138 47	299 14	46
Dezembro.	0 0	0 0	0 21	18 50	19 49	11 26	21 07	21 38	20 56	22 04	12 59	0 0	0 0	0 0	149 10	288 49	52
Ano . . .	12 20	59 44	121 24	186 32	198 07	190 00	198 33	205 58	214 13	221 48	201 58	153 53	88 49	16 34	2070 08	4464 22	46

NORMAIS E DESVIOS DOS ELEMENTOS CLIMATÉRICOS EM 1936  
Pressão (1866-1936)

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m
Média . . . . .	745,3	745,4	744,8	747,6	746,8	751,1	752,7	750,3	751,6	751,7	750,5	755,7	749,3
Normal . . . . .	753,4	751,9	749,4	749,3	749,4	750,8	750,9	750,6	750,5	750,4	750,6	752,4	750,8
Desvio. . . . .	-8,1	-8,5	-4,6	-1,7	-2,6	+0,3	+1,8	-0,3	+1,1	+1,3	-0,1	+3,3	-1,5
Máxima . . . . .	750,1	745,1	747,1	749,7	748,0	752,3	753,8	751,3	752,7	752,9	752,1	757,3	751,0
Normal . . . . .	755,3	753,8	751,4	751,0	750,8	751,9	752,0	751,8	751,8	751,8	752,4	754,3	752,4
Desvio. . . . .	-5,2	-8,7	-4,3	-1,3	-2,8	+0,4	+1,8	-0,5	+0,9	+1,1	-0,3	+3,0	-1,4
Mínima . . . . .	744,8	742,4	742,3	745,3	745,8	749,9	751,6	749,2	750,5	750,2	748,7	754,2	747,9
Normal . . . . .	751,6	750,1	747,6	747,7	748,0	749,6	749,8	749,6	749,3	748,8	748,9	750,6	749,3
Desvio. . . . .	-6,8	-7,7	-5,3	-2,4	-2,2	+0,3	+1,8	-0,4	+1,2	+1,4	-0,2	+3,6	-1,4

Temperatura (1866-1936)

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
Média . . . . .	11,9	11,4	11,3	13,4	14,6	16,9	19,2	22,6	19,6	14,7	11,3	8,0	14,6
Normal . . . . .	9,1	10,0	11,5	13,3	15,9	18,6	20,6	20,8	19,3	15,7	12,0	9,5	14,7
Desvio. . . . .	+2,8	+1,4	-0,2	+0,1	-1,3	-1,7	-1,4	+1,8	+0,3	-1,0	-0,7	-1,5	-0,1
Máxima . . . . .	15,3	15,3	15,3	18,6	20,3	23,7	26,2	32,0	27,0	21,3	16,2	14,1	20,5
Normal . . . . .	12,8	14,2	16,0	18,4	21,6	24,9	27,5	28,0	25,7	20,6	15,8	13,0	19,9
Desvio. . . . .	+2,5	+1,1	-0,7	+0,2	-1,3	-1,2	-1,3	+4,0	+1,3	+0,7	+0,4	+1,1	+0,6
Mínima . . . . .	8,5	8,1	8,0	9,1	10,0	11,5	13,7	15,5	14,3	10,0	7,1	4,2	10,0
Normal . . . . .	5,7	6,4	7,7	9,1	11,5	13,9	15,3	15,4	14,6	11,7	8,6	6,4	10,5
Desvio. . . . .	+2,8	+1,7	+0,3	0,0	-1,5	-2,4	-1,6	+0,1	-0,3	-1,7	-1,5	-2,2	-0,5

Humidade relativa (1866-1936)

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Média . . . . .	86	85	82	74	71	71	70	62	59	76	80	81	76
Normal . . . . .	78	77	75	74	73	72	70	69	71	76	78	80	74
Desvio. . . . .	+8	+8	+7	0	-2	-1	0	-7	-12	0	+2	+1	+2

Chuva (1866-1936)

Total . . . . .	271,3	257,6	243,5	156,8	63,6	40,1	21,1	6,8	134,7	14,2	64,5	57,4	1331,6
Normal . . . . .	96,9	100,0	111,5	92,1	76,1	42,7	17,3	14,1	56,0	97,9	119,5	118,2	944,7
Desvio. . . . .	+174,4	+157,6	+132,0	+64,7	-12,5	-2,6	+3,8	-7,3	+78,7	-83,7	-55,0	-60,8	+386,9

Número de dias de chuva (1866-1935)

Total . . . . .	21	25	25	16	16	10	11	3	8	7	14	8	167
Normal . . . . .	13	13	15	14	13	9	7	5	9	13	14	14	137
Desvio. . . . .	+11	+12	+10	+2	+3	+1	+4	-2	-1	-6	0	-6	+30

Vento (1866-1936)

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

Nebulosidade (1866-1936)

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

Brilho do sol (1891-1936)

Média . . . . .	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
Normal . . . . .	2 10	2 46	2 48	4 54	5 36	7 49	8 32	9 56	7 14	6 35	4 37	4 49	5 39
Desvio. . . . .	4 41	4 51	5 46	6 49	7 34	8 35	9 47	9 42	7 43	6 00	4 34	4 05	6 40
Arco diurno . . . . .	-2 31	-2 05	-2 58	-7 55	-7 58	-0 46	-7 15	+0 14	-0 29	+0 35	+0 03	+0 44	-1 01
% . . . . .	22	26	23	38	39	52	56	75	58	59	46	52	46

