

OBSERVAÇÕES  
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS  
E SISMOLÓGICAS

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

NO ANO DE  
1937

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

VOLUME LXXVI



COIMBRA  
TIPOGRAFIA DA ATLÂNTIDA

1944

1534

OBSERVAÇÕES  
METEOROLÓGICAS, MAGNÉTICAS  
E SISMOLÓGICAS

FEITAS NO  
INSTITUTO GEOFÍSICO  
(OBSERVATÓRIO METEOROLÓGICO, MAGNÉTICO E SISMOLÓGICO)  
NO ANO DE  
1937

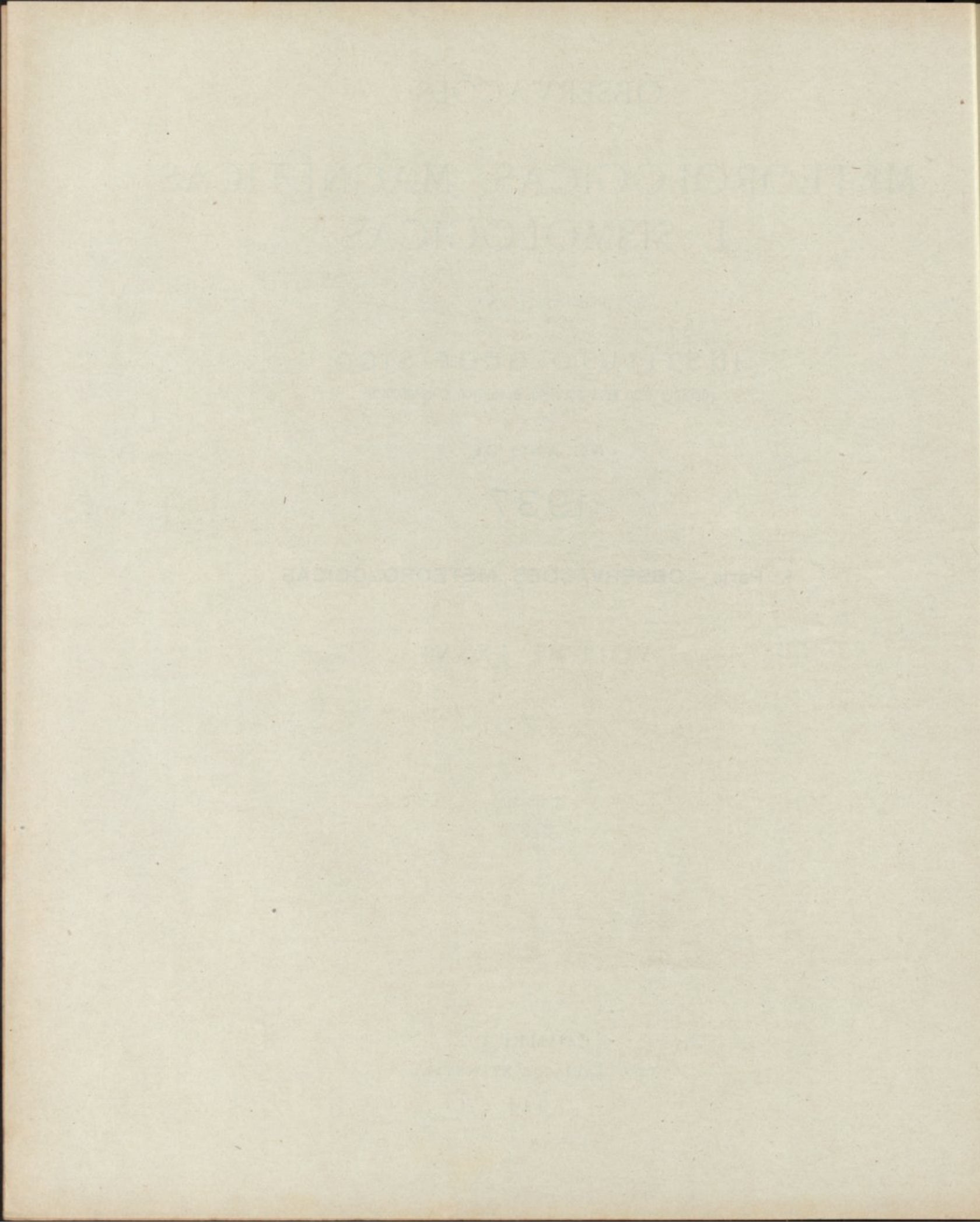
1.<sup>a</sup> Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME LXXVI



COIMBRA  
TIPOGRAFIA DA ATLÂNTIDA

1944



## ÍNDICE

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS DE 1937:	Pág.	Fág.
ADVERTÊNCIA . . . . .	v	
Janeiro . . . . .	2	
Fevereiro . . . . .	12	
Março . . . . .	22	
Abril . . . . .	32	
Maio . . . . .	42	
Junho . . . . .	52	
Julho . . . . .	62	
Agosto . . . . .	72	
Setembro . . . . .	82	
Outubro . . . . .	92	
Novembro . . . . .	102	
Dezembro . . . . .	112	
Temperatura no terreno . . . . .	122	
Estado geral do tempo e notas . . . . .	125	
Resumo anual . . . . .	137	
Normais dos elementos climatéricos e des- vios para 1937 . . . . .	150	

## PESSOAL DO INSTITUTO GEOFÍSICO

<i>Director</i> .....	Dr. Anselmo Ferraz de Carvalho, Professor da Faculdade de Ciências.	
<i>Observadores chefes</i>	<i>de serviço</i> .....	Artur Dias Pratas, bacharel formado em Filosofia e Medicina. Armando Perestrêlo Botelho, Capitão-Tenente da Armada. L. <sup>do</sup> Joaquim Mendes dos Remédios de Sousa Brandão, Engenheiro Geógrafo
<i>1.<sup>os</sup> Ajudantes de Ob-</i>	<i>servador</i> .....	L. <sup>do</sup> Alberto Barata Pereira, Engenheiro Geógrafo. L. <sup>do</sup> Vitorino Gomes de Seiça Santos. Armando Ferraz de Carvalho.
<i>Artifice</i> .....	Humberto Ribeiro da Cruz.	
<i>Continuo</i> .....	Álvaro José Adriano.	

## A D V E R TÊ 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 do mar é de 38<sup>k</sup>,5 aproximadamente.

Coordenadas geográficas:

Longitude a W. de Greenwich      33<sup>m</sup> 41<sup>s</sup>,6  
Latitude N. .... 40° 12' 25"  
Altitude..... 140 metros.

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

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 correções:

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

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

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

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

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

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

A partir do ano de 1901 (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>m</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 simultâneamente as indicações dos dois termómetros.

As médias são deduzidas de 24 valores horários, conforme se vê do resumo anual. Nos resumos mensais suprimiram-se os valores das horas *pares*, conquanto se hajam incluído no cálculo das médias, para não avolumar demasiadamente esta publicação. A máxima e a minima 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 minima da irradiação nocturna é registada por um termómetro de álcool, com o reservatório descoberto e a haste protegida por um tubo de vidro, que se expõe no foco dum espelho parabólico voltado ao zénite, em lugar próximo do antecedente, pouco acima do solo.

Um termómetro de máxima e outro de minima, deitados na relva ao pé dos precedentes, aquêle 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 caiu 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 pirheliômetro de compensação eléctrica de Angström. Esse 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 Fuess. O molinete e o catavento estão expostos ao vento acima duma plataforma construída sobre o telhado dum dos pavilhões do Observatório.

Elevação do molinete acima do solo . . . . .	10 <sup>m</sup> ,5
Altitude correspondente . . . . .	151 <sup>m</sup> ,0

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

A's horas ordinárias a que se lêem os instrumentos observa-se também directamente o rumo e a força do vento, o 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 46
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 G, 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 está assente um udógrafo de Fuess que regista 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 à 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 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 respectiva a cada período.

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

Qualificam-se de *limpos* os dias em que a média das 4 observações tri-horárias da quantidade de nuvens é inferior a 1,2; *cobertos* aqueles em que esta média excede 8,7; e de *nuvens* os restantes.

A configuração das nuvens é observada por comparação com as estampas do Atlas Internacional publicado pelo Comité Meteorológico Internacional.

A nomenclatura e os símbolos correspon-

dentes à nova classificação adoptada, são as seguintes:

Ci... Cirrus.	Cu... Cúmulos.
Ci.-St. Cirro-Stratus.	Cu.-Nb. Cúmulo-Nimbus.
Ci.-Cu. Cirro-cúmulos.	St... Stratus
A.-Cu. Alto-cúmulos.	Fr.-Cu. Fracto-cúmulos.
A.-St. Alto-Stratus.	Fr.-Nb. Fracto-nimbus.
St.-Cu. Strato-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 27 figuras características, reproduções de fotografias e de algumas pinturas, tiradas do natural.

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

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

**Estado geral do tempo. Fenómenos acidentais.** — As informações do estado geral do tempo, reúnidas nas páginas 125 a 136, 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 iris 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-iris.	● ... 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, deduzidas das observações a partir de 1866, e as do brilho do sol deduzidas das observações a partir de 1891; e associamos-lhe os respectivos desvios para 1937.

Coimbra, Dezembro de 1939.

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.

**Potsdam** — Meteorologisches und Magnetisches Observatorium.

**Bremen** — Meteorologisches Observatorium.

**Darmstadt** — Hessisches Landesamt für Wetter 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 Würt. 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 Sismica.

Real Academia de Ciencias 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** — Observatory 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** — Ministère 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.

**Iugoslávia**

**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 Norvégie.  
 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 Koutchino.  
**Odessa** — Observatoire Météorologique et Magnétique de l'Université.  
**Pawlowsk** — Observatoire Météorologique et Magnétique.  
**Leningrad** — Observatoire Géophysique Central.  
 Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.  
**Tiflis** — Geophysikalisches Observatorium Georgiens.  
**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.

**Suiça**

**Genéve** — 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 Mauricia)** — 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 Cientifica 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, Inspectoria dos Serviços Geograficos e Meteorológicos, secção de meteorologia.  
**Belo Horizonte** — Boletim Meteorológico do Estado de Minas Gerais, Secretaria da Agricultura.  
**Rio de Janeiro** — Directoria de Meteorologia. Observatório Nacional do Rio de Janeiro.  
**S. Paulo** — Observatório de S. Paulo.

**Canadá**

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

**Chili**

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

**Colômbia**

**Bogota** — Observatório Nacional de San Bartolomé.

**Costa Rica**

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

**Cuba**

**Habana** — Observatório Nacional.

**Equador**

**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».

**Tacubuya** — 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.

**Índia**

**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 Earthquake Research Institute).  
The Institute of Physical and Chemical Research.

**Kobe** — Imperial Marine Observatory.

**Susaki** — Mitsui Geophysical Observatory.

**Síria**

**Saad-Naïl** — 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 1937

### **Portugal e Colónias Portuguesas**

- Coimbra** — *Faculdade de Ciências da Universidade de Coimbra* — Revista: Vol. vi, n.<sup>os</sup> 2, 3.  
— *Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra* — Biblos: Vol. xii, n.<sup>os</sup> 4 a 6.  
— *Observatório Astronómico da Universidade* — Ephemérides Astronómicas para os anos de 1936, 1937, 19:8.  
— «*A Terra*» — Revista portuguesa de Geofísica: n.<sup>os</sup> 26, 27, 28, 29, 30, 31.
- Lisboa** — *Observatório Central Meteorológico do «Infante D. Luiz»* — Anais: Vol. LXVI, II parte. Boletim da estação climatológica da Praia da Rocha: 1936, Outubro a Dezembro; 1937, Janeiro a Outubro. Boletim da estação climatológica do Monte Estoril: 1936, Outubro a Dezembro; 1937, Janeiro a Outubro, Boletim da estação climatológica do Funchal: 1936, Outubro a Dezembro; 1937, Janeiro a Outubro. Resumo das observações meteorológicas feitas nas estações do continente e do arquipélago da Madeira: 1936, Outubro a Dezembro; 1937, Janeiro a Outubro. Resumo das principais observações meteorológicas realizadas em Lisboa (1856-1930), Fasc. 1, Temperatura.  
— *Serviço Meteorológico da Marinha* — Observações dos postos internacionais do litoral: 1937, Janeiro a Setembro.  
— *Serviço Meteorológico do Exército* — Tableaux des Fréquences: 1935, Juin-Décembre; 1936, Janvier-Juin; 1937, Janvier-Juin.  
— *Observatório Astronómico de Lisboa (Tapada)* — Bulletin: 1937, n.<sup>os</sup> 8, 9.

- *Sociedade de Geografia* — Boletim: 54.<sup>a</sup> série, n.<sup>os</sup> 11-12; 55.<sup>a</sup> série, n.<sup>os</sup> 1-10.  
— *Serviços Geológicos* — Comunicações, Tomo xix.  
— *Direcção Geral do Fomento Colonial* — Anais Meteorológicos das Colónias, vol. xxii, 1935.  
— *Administração Geral dos Serviços Hidráulicos e Eléctricos* — Anuário dos Serviços Hidráulicos, 1935.  
— *Réde dos Emissores Portugueses* — n.<sup>os</sup> 35, 36, 37.  
— *Instituto Português de Combustíveis* — Arquivos do I. P. de C.: I, Actividade do Instituto até 31 de Dezembro de 1935.  
**Pórt**o — *Observatório Meteorológico da Serra do Pilar* — Observatório Meteorológico da Serra do Pilar e os estudos climatológicos do Norte de Portugal no meio século da sua existência, por Dr. Álvaro R. Machado.  
— *Instituto de Climatologia e Hidrologia da Universidade do Pórt*o — Boletim, 1936, n.<sup>o</sup> 2.  
— *Faculdade de Ciências* — Anais: Vol. xxi, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4.  
— *Faculdade de Engenharia* — Revista: Vol. i, n.<sup>o</sup> 2; vol. ii, n.<sup>o</sup> 1.  
— *Pósto meteorológico do Liceu de Alexandre Herculano* — Boletim: N.<sup>os</sup> 403 a 758.  
**Cascais** — *Comissão de Iniciativa e Turismo do Concelho de Cascais* — Relatório do ano de 1936 e 1.<sup>o</sup> semestre de 1937.  
**Açores** — *Angra do Heroísmo* — *Serviço Meteorológico dos Açores* — Résumé d'observations de 1932. Tableaux mensuels des fréquences: 1935, Janvier à Décembre;

1936, Janvier à Décembre. Sobre a Tectónica da Ilha de Santa Maria, por José Agostinho.

**Angola — Luanda** — *Observatório Meteorológico e Magnético «João Capelo»* — Mapa das Observações: 1936, Janeiro a Junho. Resumo mensal das observações meteorológicas nos postos de 1.<sup>a</sup> e 2.<sup>a</sup> ordem da Colónia de Angola: 1935, Julho a Dezembro.

**Macau** — *Observatório Meteorológico* — Resumo semanal das observações meteorológicas: 12 de Novembro de 1936 a 15 de Setembro de 1937.

#### Alemanha

**Berlim** — *Reichsamt für Wetterdienst* — Deutsches Meteorologisches Jahrbuch: 1934, Bayern; 1935, Teil II, Teil III, Heft 1, 2, Teil IV, Heft 1, 2, 3, 4, Teil V; 1936, Teil I, Teil V, Heft 10, 11, 12; 1937, Teil III, Heft 1-10, 13, 15, 16. Teil V, Heft 2-7. Die Verteilung der Niederschläge in Deutschland: 1936, November, Dezember, Jahre; 1937, Januar-September. Die mittlere Verteilung der Niederschläge in Deutschen Reich: 1936, Jahre; 1937, Januar-Juni. Wissenschaftliche Abhandlungen: Band II, Nr. 7, 8, 9, 10, 11; Band III, Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Verzeichnis der Veröffentlichungen der Beobachter und Beamten sovie der Wetterwarten der Bayerischen Landswetterwarte für die Jahre 1929-1934 Bearbeitet, von Hermann Zierl.

— *Internationalen Aerologischen Kommission* — Über Radiosonde, Konstruktion, Deuksschrift. Resolutionen über die Zusammenarbeit auf aerologischen Gebiet, Zusammengestellt von Dr. K. Keil.

**Göttingen** — *Geophysikalisches Institut* — Seismischer Bericht: 1936, Juli-Dezember; 1937, Januar-März. Nächtlicher Kaltluftfluß an Hindernissen von Max Reicher.

**Hamburgo** — *Physikalisches Staatsinstitut* — *Hauptstation für Erdbebenforschung* — Bulletin: 1936, Nr. 20-25; 1937, Nr. 1-16. — *Deutsche Seewarte* — Zweiundsechzigster Jahresbericht über die Tätigkeit der Deuts-

chen Seewarte 1936. Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen im Jahre 1932 in Wilhelmshaven.

**Leipzig** — *Geophysikalische Institut der Universität* — Veröffentlichungen, Zweite Serie: Band VIII, Heft 2, 3, 4, 5; Band IX, Heft 1, 2; Band X, Anhang 1. Der Wasserdampfübergang von einer nassen Platte zu strömende Luft, von Käte Dörfel und Heinz Lettau. Anomale Schallausbreitung und Ozonosphäre, von R. Penndorf. Das Horizontaldoppelpendel, von Heinz Lettau.

**Potsdam** — *Magnetisches Observatorium Potsdam* — Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen im Adolf Scheidt — Observatorium Niemeg im Jahre 1934, von R. Rock.

**Stuttgart** — *Württemberg — Württ. Erdbeben-dienst* — Seismische Berichte der Württembergischen Erdbebenwarten Jahrgang: 1935, 1936. Das Oberschwäbische Erdbeben am 27. Juni 1935, von Dr. Wilhelm Hiller. Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für das Jahr 1933.

#### Austria

**Viena** — *Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik* — Publikation: Nr. 143, 144, 145, 146. Jahrbuch 1935 der Z. für M. und G. Berichte über die Fähigkeit der Z. für M. und G im Jahr 1935.

#### Bélgica

**Uccle** — *Observatoire Royal de Belgique* — Bulletin Séismique: 1936, n.<sup>o</sup> 5; 1937, n.<sup>o</sup>s 1, 2.

#### Checoslovaquia

**Praga** — *Institut Central Météorologique* — Publication Série B, Année 1932 (Vol. 17). Résumé mensuel des observations météorologiques: 1935, vol. xv, Juillet à Décembre.

— *Institut Géophysique National Tchécoslovaque* — Bulletin séismique de la station séismologique de Praha: 1936, Octobre-Décembre; 1937, Janvier-Septembre.

**Dinamarca**

**Copenhague — Danske Meteorologiske Institut**  
 — Annuaire Magnétique, 1ère partie: 1935,  
 1936. Nautical Meteorological Annual 1936.  
*Observations of Tidal motions of the  
 Earth's crust made at the Geophysical  
 Institute, Bergen. Contribution à la con-  
 naissance de l'effet magnétique de l'électri-  
 fication des chemins de fer, par Edm.  
 Hoge.*

**Espanha**

**Barcelona — Servei Meteorologic de Catalu-  
 nya** — Notes d'estudi: n.<sup>o</sup>s 64, 65, 66, 67.  
*Memòries*: Vol. 1, n.<sup>o</sup> 1.

**Granada — Observatorio Geofísico de Cartuja**  
 — Resumen sismico provisional: 1936,  
 Enero-Diciembre. Resumen del Boletín  
 Meteorológico de 1936.

**San Fernando — Cadiz — Instituto y Observa-  
 torio de Marina** — Anales, Sección 1.<sup>a</sup>:  
 1935, 1936. Boletín sismico: 1937, Enero-  
 Octubre.

**Tortosa — Observatorio del Ebro** — Boletín  
 mensual: Vol. xxvi; Prólogo, n.<sup>o</sup>s 7, 8, 9,  
 10, 11, 12; vol. xxvii, núm. 1, 2, 3, 4, 5,  
 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. Resumen de las  
 obs. solares, meteorológicas y sismólogi-  
 cas efectuadas durante el año 1935;  
 idem 1936. Memorias del Observatorio  
 del Ebro: n.<sup>o</sup> 7.

**Estónia**

**Tartu — Ulikooli Meteoroloogia Observato-  
 rium** — Scientific Papers: N.<sup>o</sup> 1. The  
 Meteorological Year-Book of Estonia,  
 vol. xiv, 1934. Tartu Ulikooli veeikogude  
 uurimise komisjoni väljaanne n.<sup>o</sup> 25, 26,  
 27, 28.

**Finlândia**

**Helsingfors — Geophysikalischen Obser-  
 vatoriums der Finnischen Akademie  
 der Wissenschaften** — Ergebnisse der  
 Magnetischen Beobachtungen des Polar-  
 jahr-Observatoriums zu Petsamo, im  
 Polarjahr 1932-1933.

— *Meteorologischen Zentralanstalt* — Me-  
 teorologische Beobachtungen in Finnland

im Jahre 1935. Niederschlags-Beobachtun-  
 gen in Finnland im Jahre 1935.

**França**

**Besançon — Observatoire National de Besan-  
 çon** — Annales, Nouvelle série, Tome II.

**Clermont-Ferrand — Institut et Observatoire  
 de Physique du Globe du Puy de Dôme** —  
 Bulletin: 1935, 1936.

**Marseille — Comission de Météorologie des  
 Bouches-du-Rhône** — Bulletin Annuel de  
 1936.

**Paris — Service Météorologique de la Ville de  
 Paris** — Annales: Tome xvi, Météorologie.

— *Institut de Physique du Globe de l'Uni-  
 versité de Paris* — Bulletin seismique:  
 1937, Janvier - Novembre. Résumé des  
 observations: 1937, Janvier - Novembre.  
*Annales*, Tome XIV.

— *Office National Météorologique de France*  
 — Bulletin Actinométrique International:  
 N.<sup>o</sup>s 7, 8. Bibliographie Météorologique,  
 Tome I (1933). Climatologie Aéronauti-  
 que: 1925, 1935 (1.<sup>er</sup> semestre).

**Strasbourg — Union Géodésique et Géophysi-  
 que Internationale — Association de Séis-  
 mologie** — Comptes rendus des Séances  
 de la Sixième Conference réunie à Edim-  
 bourg du 14 au 26 Septembre 1936. Rapport  
 sur l'activité de l'Observatoire Sismologi-  
 que de Budapest, pendant les années 1933  
 à 1935. Monographies: Fasc. 6. Travaux  
 Scientifiques: Fasc. n.<sup>o</sup> 15 (1.<sup>er</sup> partie).

— *Bureau Central de Seismologie de Stras-  
 bourg* — Bulletin: 1937, Janvier - Octobre.  
 Bulletin bibliographique trimestriel: 1937,  
 n.<sup>o</sup>s 1, 2, 3, 4.

— *Institut de Physique du Globe* — Annuaire:  
 1934, 1ère et 2.<sup>ème</sup> parties. Bulletin seis-  
 mique: 1937, Janvier-Octobre.

— *Bureau Central Séismologique Français*  
 Bulletin Séismique: 1937, Janvier-Octobre.

**Holanda**

**De Bilt — Union Géodésique et Géophysique  
 Internationale — Association de Magné-  
 tisme et Electricité terrestres** — Caractère  
 magnétique de chaque jour des mois:

1936, Juillet-Décembre, Année ; 1937, Janvier-Mars. Caractère magnétique numérique des jours : Tome xx, xxi, xxii. Caractère magnétique de chaque jour pendant l'année Polaire internationale 1932-1933. Caractère magnétique numérique des jours pendant l'année Polaire internationale 1932-1933. Jours troublés 1895-1905. Jours calmes 1895-1905.

— *Institut Météorologique Royal des Pays-Bas* — Seismische Registreringen in De Bilt, 22. Summary of the Meteorological observations Netherlands west Indies : 1935, 1936. Mededeelingen Verhaudelingen, n.<sup>os</sup> 37, 38, 39, 40. Annuaire : A, 1934, 1935; B, 1934, 1935; Ergebnisse Aerologischer Beobachtungen : 1934, 1935. Onweiders, Optische verschijnselen enz. 1934.

#### Inghilterra

**Blackburn** — *Stonyhurst College Observatory* — Results of Geophysical and Solar Observations 1936.

**Londres** — *British National Committee for the Polar Year* — *The Royal Society* — British Polar Year Expedition, Fort Rae, NW Canada, 1932-33 : vol. I, II.

— *Meteorological Office* — Monthly Weather Report : Vol. 53, n.<sup>os</sup> 12, 14; Vol. 54, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. M. O. 390, 409 a, 409 b, 409 c, 418, 419 a, 419 b. The distribution of electricity in Thunderclouds, by Sir G. Simpson and F. J. Scrase. Southport Auxiliary Observatory, Annual Report and Results of Meteorological observations for the year 1936. Annual Reports of the British Colonies for the Year 1935 : Bahamas (Nassau), Barbados, Basutoland, Bechuanaland, Bermuda, British Guiana, British Honduras, Ceylon, Cypurs, Falkland, Islnads, Fiji, Gambia, Gibraltar, Gold Coast, Grenada, Hong Kong, Jamaica, Leeward Islands, Malaya, Malta, Mauritius, Nigeria, Northern Rhodesia, Nyassaland, Palestine, St. Lucia, St. Vicent, Seychelles, Sierra Leone, South Georgia, Swaziland, Tanganika, Trinidad, Uganda, Zanzibar, Amman (Trans-Jordan), Ascension Is.,

St. Helena, Fanning Is., Funafuti (Ellice Is.), Ocean Is. M. O. 417.

— *The International Society of Medical Hydrology* — Archives : Anno xiv, n.<sup>o</sup> 4; Ano xv, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4.

**Oxford** — *University Observatory* — The International Seismological Summary : 1931, October-December.

— *Radcliffe Meteorological Station* — Radcliffe Meteorological Observations, vol. LVI.

#### Italia

**Milano** — *Consiglio Nazionale delle Ricerche* — *Comitato Nazionale per la Geodesia e la Geofisica* — Elenco delle registrazioni ottenute nella stazione sismica di Trieste : 1936, primo, secondo, terzo trimestre.

**Montecassino** — *Osservatorio Meteorico-Geodinamico di Montecassino* — Bollettino mensile : 1936, Settembre-Dicembre ; 1937, Gennaio-Settembre. Bollettino annuo : 1936.

**Roma** — *Ufficio Centrale delle telecomunicazioni e delle assistenza del volo* — Bollettino d'informazione meteorologiche per l'Aeronautica : 1937, n.<sup>os</sup> 1-303. Bollettino di studi Meteorologici per l'aeronautica : 1937, n.<sup>os</sup> 1-288. Bollettino Meteorologico e Aerologico : 1937, Gennaio.

#### Iugoslavia

**Zagreb** — *Geofizicki Institut Zagreb* — Meteorologischer Monatsbericht : 1935, Mai-August. Boletim Sismico : 1936, Januar-Juni.

#### Letónia

**Riga** — *Meteorologischen Instituts der Universität Lettlands* — Publicações n.<sup>os</sup> 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26.

#### Noruega

**Oslo** — *Norske Meteorologiske Institut* — Radiovaer 1937.

— *Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo* — Geofysiske Publikasjoner : Vol. xi, n.<sup>o</sup> 11, 12, 13, 14, 15.

**Polónia**

**Lwow** — *Institut de Géophysique et de Météorologie de l'Université de Lwow* — Communications : Vol. 8, n.<sup>o</sup> 93-109.

**Varsóvia** — *Institut National Météorologique de Pologne* — Bulletin Météorologique et Hydrographique : 1935, n.<sup>o</sup>s 4-12; 1936, 1-3; Idem (Supplément mensuel) : 1935, n.<sup>o</sup>s 1-9. Annuaire : 1932. Supplément de l'Annuaire : C, 1933, 1935. Résultats des Observations de l'Expédition Polonaise de l'Année Polaire 1932-33 à l'Île des Ours : Fasc. I, II, III, IV.

**Wilno** — *Observatorjum Astronomiczneego w Wilnie* — Bulletin : II, Météorologie, nr. 11, 12

**Rússia**

**Leninegrado** — *Institut Séismologique de l'Académie des Sciences de l'URSS* — Bulletin des stations Téléséismique du Réseau seismique de l'URSS : 1936, n.<sup>o</sup>s 1-12.

— *Central Magnetic Observatory* — Information book on Terrestrial Magnetism and Electricity, n.<sup>o</sup> 3.

— *Académie des Sciences de l'URSS; Institut Séismologique* — Bulletin des Stations Séismiques Régionales de L'Asie Centrale : 1933, n.<sup>o</sup>s 1-4; 1934, n.<sup>o</sup>s 3-4; 1935, n.<sup>o</sup>s 1-4; 1936, n.<sup>o</sup> 1. Bulletin du Réseau Séismique Régionale de la Crimée : 1934, n.<sup>o</sup> 2; 1935, Janvier-Décembre.

**Tbilissi** — *Institut Geophysique de Tiflis* — Bulletin de la Station Séismique de Tiflis : 1929, 1930, 1931, 1932, 1933. Bulletin trimestriel de la station séismique central : 1935, n.<sup>o</sup>s 2, 3, 4.

**Suécia**

**Estocolmo** — *Statens Meteorologisk Hydrografiska Anstalt* — Communications ; Series of papers : n.<sup>o</sup>s 10, 11, 12, 13. Arsbrook 16, 1934, IV. Observations météorologiques suédoises, vol. 76. Meteorological observations during the International Polar Year 1932-33, by Hilding Olsson (Band 6, n.<sup>o</sup> 5). Meddelanden fra Statens Meteorologisk-Hydrog. Anstalt : Band 6, n.<sup>o</sup> 6; Band 7, n.<sup>o</sup> 1.

— *K. Svenska Vetenskapsakademien* — Arkiv för Matematik, Astronomi och Fisik : Band 25, Häfte 3.

**Upsala** — *Observatoire Météorologique de l'Université d'Upsala* — Bulletin mensuel : 1936, vol. LXVIII. Observations séismographiques faites à l'Observatoire Météorologique d'Upsala pendant janvier 1934-juin 1937. Hilding Köhler, Meteorologische Turbulenzantersuchungen. The Nucleus in and the growth of hygroscopic droplets. Hilding Köhler, Studien über Nebelfrost und Scheneebildung, und über den Chlorgehalt des Nebelfrotes, des Schnees und des Seewassers im Halddegebiet.

**Suiça**

**Zurich** — *Eidgen Sternwarte* — Bulletin of Character figures of Solar Phenomena : n.<sup>o</sup>s 36, 37, 38. Astronomische Mitteilungen : gegründet von Dr. Rudolf Wolf. Nr. cxxxv.

**Ungria**

**Budapeste** — *M. Kir. Orsz. Meteorologiai és Földmágnesegi Intézet* — Időjárási jelentes Magyarországról : 1935, sz. 10-13; sz. 1-6.

**África Oriental Britânica**

**Nairobi** — *British East African Meteorological Service* — Bulletins of daily rainfall in Northern Rhodesia : 1935, July-December ; 1936, January-November. Bulletins of daily rainfall in Tanganyika Territory : 1936, January-December ; 1937, January and February. Bulletins of daily rainfall in Uganda Protectorate : 1936, January-December ; 1937, January-March. Bulletins of daily rainfall in Kenya Colony : 1936, January-December ; 1937, January-April. Summary of Rainfall in Tanganyika Territory for the year 1935, 1936. Summary of Rainfall in Uganda Protectorate for the year 1935, 1936. Summary of Rainfall in Kenya Colony in the year 1935, 1936.

**Ilha de Madagascar**

**Tananarive** — *Observatoire de Tananarive* — Bulletin séismique : 1936, Mai-Décembre ; 1937, Janvier-Mai. Bulletin Météorologique mensuel (Nouvelle Série) : Vol. XIII, n.<sup>os</sup> 7-12.

**Ilha Maurícia**

**Mauritius** — *Royal Alfred Observatory* — Results of Magnetical and Meteorological Observations : 1935, August-December ; 1936, January-October. Annual Report for the year 1936. Miscellaneous publications n.<sup>o</sup> 16. Publications n.<sup>o</sup> 18.

**Argentina**

**Buenos Aires** — *Sociedad Científica Argentina* — Anales : Tomo cxxi, Entrega I, II, III, IV, V, VI ; Tomo cxxii, Entrega I, II, III, IV, V, VI ; Tomo cxxiii, Entrega I, II, III, IV, V, VI, Tomo cxxiv, Entrega I, II, III, IV, V ; Tomo cxxv, Entrega III (Suplemento).

**La Plata** — *Observatório Astronomico de la Universidad Nacional* — Boletim sismológico : 1937, Enero Octubre. Contribuções Geofísicas : vol. I, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3 ; vol. II, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4, 5 ; vol. III, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3 ; vol. IV, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4 ; vol. V, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3.

**Brasil**

**Rio de Janeiro** — *Observatorio Nacional do Rio de Janeiro* — Annuario 1937. Táboas das marés para o ano de 1937.

— *Departamento de Aeronauica Civil* — The Normal Atmosphere above Rio de Janeiro, by Adalberto B. Serra and Lauro D. Barbosa.

**Canadá**

**Ottawa** — *Dominion Observatory* — Seismological Bulletin : 1936, December ; 1937, January-August. Bibliography of Seismology : 1936, n.<sup>o</sup> 12 ; 1937, n.<sup>os</sup> 13, 14.

**Chile**

**Santiago de Chile** — *Observatorio Astronomico Nacional de la Universidad de Chile* — Anuario para el año 1937.

**Colombia**

**Bogotá** — *Observatorio Nacional de San Bartolomé* — Anales del Observatorio Nacional de San Bartolomé en los Andes Colombianos, Observaciones meteorológicas de 1933. Estudios Meteorológicos de Colombia, 1931-1935.

**Cuba**

**Habana** — *Observatorio Nacional* — Boletín del Observatorio Nacional : Época III, vol. I, núm. 1, 2 ; vol. II, núm. 1.

**Equador**

**Quito** — *Observatorio Astronómico y Meteorológico de Quito* — Boletín Meteorológico : 1936, Mayo-Junio.

**Estados Unidos da América**

**Berkeley** — *University of California* — Earthquakes in Northern California and the registration of earthquakes at Berkeley, Mount Hamilton, Palo Alto, San Francisco, Fernande (Bulletin of the seismographic stations) vol. 4, n.<sup>os</sup> 3, 4 ; vol. 5, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3 ; vol. 6, n.<sup>os</sup> 1, 2.

**Califórnia; Pasadena** — *Carnegie Institution of Washington* — Seismological Research : 1936, n.<sup>os</sup> 57-77. Materials for the study of deep-focus Earthquakes, by B. Gutenberg and C. F. Richter. On Microseisms, by B. Gutenberg.

— *Seismological Laboratory* — Bulletin : 1937, January, February, March.

**Milton, Mass** — *Blue Hill Meteorological Observatory* — The exhibit of Meteorological apparatus and accessories. A section of the annual science exhibition of the A. A. A. S. 1936. On the vertical distribution of wind velocity over Mountain Summits, by I. I. Schelb. Blue Hill Meteorological Observatory. Blue Hill Meteorological Observatory, 1885 Milton, Massachusetts. The Harvard's Radio-Meteorograph of 1936, by Arthur E. Bent. Fifty years North American Rain-

fall, by Oliver L. Famg. Structure and maintenance of dry-type moisture discontinuities not developed by subsidence, by Jerome Namias. The Meteorology of great floods in the eastern United States, by Charles F. Brooks and Alfred H. Thiessen.

**Pennsylvania** — *The Pennsylvania State College* — Seismographic Report: 1936, July-December; 1937, January-June.

**Saint Louis, Missouri** — *Jesuit Seismological Association* — Preliminary Bulletin: 1936, Nr. 28, 29; 1937, Nr. 1-22. Seismographic Station Florissant: 1936, July-December; 1937, January-May. Seismographic Station St. Louis: 1936, August-December; 1937, February-May. Seismographic Station Little Rock: 1936, June-December; 1937, March, April.

**Washington** — *Carnegie Institution of Washington* — Statistical of the long-range weather-forecasting, by A. G. McNish. Meteorological features indicated by air-conductivity measurements made on flight of explorer II, O. H. Gish and K. L. Sherman. Progress-report on the investigation of magnetic bays, by A. G. McNish. Unidirectional cosmic ray intensities and their variation with latitude, by Thomas H. Johnson. Actual and potential results from electrical exploration of the atmosphere, by O. H. Gish. The natural electric currents in the earth, by Dr. O. H. Gish. Relationships between auroral and magnetic activities at Little America, by C. C. Ennis. Some evidences of the dependence of diurnal variation on magnetic disturbance in the polar latitudes on longitude, by C. T. Kwei. Geomagnetic coordinates for the entire earth, by A. G. McNish. A conspicuous solar eruption on April 8, 1936, and simultaneous disturbances on magnetic, ionospheric, and earth-current records at Huancayo Magnetic Observatory, by O. W. Toreson, W. E. Scott, and H. E. Stanton. A new type of vertical-intensity induction-variometer, by A. G. McNish. Some aspects of Geophysical cycles, by J. Bartels. Electrical messages from the earth: their reception and interpretation, by O. H. Gish. A solar

eruption and simultaneous disturbances at Huancayo Magnetic Observatory. A theoretical analysis of the operation of ionization chambers and pulse amplifiers, by E. A. Johnson and A. G. Johnson. Design of tuned resistance-capacity coupled amplifiers, by A. E. Johnson. An induction variometer to measure magnetic anomalies, by A. G. McNish. Sixth General Assembly of the Association or the Terrestrial Magnetism and Electricity at Edinburgh, September 17-26, 1936. Annual Report of the Director of the Department of Terrestrial Magnetism. Electrical conductivity of air to an altitude of 22 km. List of publications of the Department of Terrestrial Magnetism.

— *U. S. Coast and Geodetic Survey* — Results of observations made at the United States Coast and Geodetic Survey. Magnetic Observatory near Tucson, Arizona in 1927 and 1928. Magnetic Observatory at Cheltenham, Maryland in 1929 and 1930.

— *Weather Bureau* — Monthly Weather Review: 1936, October-December, Index: 1937, February-August. Supplement nr. 36.

— *Smithsonian Institution* — Publication nr. 3349, 3350, 3351, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3357, 3358.

**Weston** — *Seismological Observatory* — Bulletin: 1937, n.<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4, 5.

### Méjico

**Jalapa-Veracruz** — *Observatorio Meteorológico y Sismológico Central del Estado* — Resumen de observaciones termopluviométricas: 1936, Marzo a Mayo.

**Méjico** — *Servicio Meteorológico Mexicano* — Carta del tiempo: 1936, Diciembre; 1937, Enero a Octubre.

— *Sociedad Científica «Antonio Alzate»* — Tomo 53, n.<sup>os</sup> 5 a 12. Índice general por autores de los tomos 1 a 52.

### Peru

**Lima** — *Servicio Meteorológico Nacional* — Resumen mensual: 1936, Enero a Junio.

**China**

**Pei-An-Ho** — *The National Geological Survey of China* — The Chiufeng Seismic Station: Bulletin, 1936, December; 1937, January-June.

**Pei-Chi-Ko** — *Institut of Meteorology* — Quarterly Seismological Bulletin: 1936, vol. 5, n° 2.

**Zi-Ka-Wei** — *Observatoire Magnétique Météorologique de Zi-Ka-Wei* — Bulletin Aérologique: n.ºs 7, 8. Revue mensuelle: n.ºs 346 a 353, 373 a 376. Typhons in 1932, 1933, 1935. Bulletin Aérologique: 1934, 1935. Notes de Météorologie Physique: Fasciculo III, IV. Bulletin des observations: Tome LVIII, Année 1932. Études sur la pluie en Chine, par le P. E. Gherz, S. J.

**Ilhas Filipinas**

**Manila** — *Weather Bureau* — Annual Report of the Weather Bureau, 1934, 1935. Seismological Bulletin of the Observatory: 1936, November, December; 1937, January-September. Seismological Bulletin for 1936: July-December. Meteorological Bulletin: 1933, 1934, 1935 (January-August), 1936 (January-April). Bulletin for September to December, 1924, 1925. Temperature Conditions in the eye of some typhons, by Rev. Charles E. Deppermann, S. J. Weather observations from ships in the far east, 1935, by Rev. Miguel Selga, S. J. The Weather and clouds of Manila, by Rev. Charles E. Deppermann, S. J. Wind and Rainfall distribution in selected Philippine typhons, by Rev. C. E. Deppermann, S. J.

**Hong Kong**

**Hong Kong** — *Royal Observatory* — Meteorological Results: 1936. Magnetical Results: 1936. Report of the Director, for the year 1936, Organisation Météorologique internationale: Preliminary Report of the proceedings of the first conference in Hong Kong. January 13 th to 21 st, 1937.

**Indias Holandesas**

**Batavia** — *Royal Magnetic and Meteorological Observatory* — Pillot Balloon Observations: 1936, October-December; 1937, January-June. Observations made at secondary stations: 1932, 1919-1926. Seismological Bulletin: 1936, July December. Meteorological and Magnetical Observations made in 1933. Regenwaarnemingen in nederlandschindie: Zes en Vyftigste Yaargang, 1934, 1935.

**India Ingleza**

**Delhi** — *Meteorological Department* — Upper Air Data: Vol. v, Introduction; Vol. vi, Introduction; Vol. vii, Part 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; Vol. viii, Part 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14; Vol. ix, Part A. Magnetic, Meteorological and Seismographic Observations made at Government Observatories Bombay and Alebag in the Year 1935.

**Libano**

**Ksara** — *Observatoire de Ksara* — Annales de l'Observatoire de Ksara: Observations (Section Seismologique) Année 1934. Service Météorologique en Syrie et au Liban; Climatologie Aeronautique, Publié sous la direction de Ch. Combier.

**Japão**

**Kobe** — *Imperial Marine Observatory and Kobe Meteorological Observatory* — Seismological Bulletin: Vol. xi, n.º 4; Vol. xii, n.º 1.

**Kyoto** — *Geophysical Institute, Kyoto Imperial University* — Observations of Terrestrial Magnetism and Earth Current at Tomarigisi, Wakanai, Iwamzawa and Hirosaki during the Total Solar Eclipse of June 19, 1936, by M. Hasegawa. On the Zonal Components of the Diurnal Variations of the Terrestrial Magnetism of Different Types, by M. Hasegawa and M. Ota. Further Note on the Variation of the Terrestrial Longitude, 1929 to 1935, by Massasi Miyadi.

**Tokyo** — *Central Meteorological Observatory* — Preliminary Investigation on the Bay-

- Disturbance in the Terrestrial Magnetic-field, by H. Hatakeyama.
- *The Institut of Physical and Chemical Research* — Scientific Papers: n.<sup>os</sup> 671-738.
- Index of Scientific Papers, vols. 22-30.
- Bulletin: vol. xvi, n.<sup>os</sup> 1-11.
- *Tokyo University of Literature and Science* — Science Reports of the Tokyo Buruika Daigaku: vol. 3, n.<sup>o</sup> 55-63.
- *National Research Council of Japan* — Japanese Journal of Physics: vol. xi, n.<sup>o</sup> 2; vol. xii, n.<sup>o</sup> 1. Japanese Journal of Astronomy and Geophysics: vol. xiv, n.<sup>os</sup> 2, 3.
- *Earthquake Research Institute* — Bulletin: vol. xv, part 1, 2, 3. Seismometrical Report: 1936, Part 3 and 4.

**Austrália**

**Melbourne** — *Central Meteorological Bureau*

— Rain map of Australia for the year 1936.

— *Melbourne Observatory* — Hourly values of the Magnetic Elements at Toolangi, in 1932 and 1933.

**Sydney** — *Riverview College Observatory* — Seismological Bulletin: 1936, December; 1937, January to October.

**Ilha Samoa**

**Apia** — *Apia Observatory* — Annual Report

for 1933, 1934. Seismological Bulletin: 1936, October to December; 1937, n.<sup>o</sup> 1, 2, 3.

## OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

---

Tempo médio civil de Coimbra = T. M. °C. de Greenwich — 33<sup>m</sup> 42<sup>s</sup>

### PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JANEIRO 1937	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	761,3	761,5	761,4	762,0	762,4	762,1	761,4	761,2	761,7	761,8	761,8	761,8	761,72	762,5	761,2	1,3
2	61,7	61,6	61,4	61,8	62,3	62,1	61,6	61,4	61,5	61,7	61,8	61,7	61,72	62,3	61,4	0,9
3	61,6	60,9	61,0	61,1	61,7	61,0	60,5	59,0	59,0	59,2	59,0	59,0	60,22	61,7	58,9	2,8
4	58,7	57,9	57,9	58,4	59,2	59,9	58,7	58,6	59,1	60,0	60,9	61,2	59,27	61,2	57,7	3,5
5	61,1	61,0	60,8	61,6	61,1	63,8	63,6	63,1	63,3	63,7	63,9	63,8	62,93	61,3	60,8	3,5
6	63,5	63,6	63,2	63,3	61,1	63,8	63,2	62,5	62,8	62,9	62,9	62,5	63,16	61,1	62,3	1,8
7	62,3	62,4	62,1	62,2	62,8	62,6	62,0	61,5	61,5	61,7	61,9	61,5	62,00	62,9	61,1	1,8
8	61,0	61,1	60,6	60,7	61,0	60,7	59,8	59,2	59,1	58,7	58,7	58,7	59,89	61,1	58,6	2,5
9	58,6	58,6	58,6	58,7	60,5	62,0	59,4	59,0	59,1	59,1	59,1	58,8	59,18	60,6	58,6	2,0
10	58,5	58,3	58,1	58,1	58,7	58,5	57,7	57,1	57,1	57,4	57,7	57,6	57,87	59,0	57,0	2,0
11	757,4	757,1	757,0	757,1	757,5	757,6	756,6	755,9	756,2	756,3	756,4	756,4	756,76	757,8	755,9	1,9
12	56,3	56,5	56,3	57,1	58,0	58,0	57,6	47,8	59,5	59,7	59,7	59,7	58,06	59,7	56,3	3,4
13	59,6	59,6	59,4	59,6	58,6	58,1	56,9	56,8	56,7	56,6	56,5	56,4	57,79	59,6	56,4	3,2
14	55,6	55,0	54,5	56,0	56,5	56,5	56,0	55,8	56,0	56,0	55,9	55,7	55,80	56,5	54,5	2,0
15	55,4	54,7	54,4	54,5	54,3	53,9	53,0	52,6	51,8	51,7	51,5	52,2	53,27	55,4	51,5	3,9
16	51,7	51,8	51,6	51,7	52,6	52,2	50,7	49,6	49,4	49,3	48,9	48,6	50,55	52,6	47,9	4,7
17	47,3	46,4	46,3	46,9	47,0	46,9	45,7	46,5	47,5	48,3	48,9	49,3	47,29	49,4	45,7	3,7
18	49,4	50,2	50,2	50,6	51,9	51,9	51,2	51,0	51,2	51,5	51,6	51,0	51,00	51,9	49,1	2,5
19	51,0	50,7	51,1	52,1	53,8	54,3	51,2	51,4	55,2	55,9	56,1	55,9	53,83	56,1	50,7	5,4
20	55,6	55,2	54,1	53,9	53,0	52,1	50,5	49,2	49,1	48,9	48,5	48,4	51,75	55,6	48,1	7,5
21	718,0	747,9	747,2	747,6	747,1	747,1	716,2	745,4	745,3	715,5	745,4	745,3	745,14	748,0	715,0	3,0
22	44,6	41,3	41,4	45,1	46,3	46,3	46,1	45,7	44,5	44,5	43,7	42,5	44,82	46,5	41,9	4,6
23	41,9	42,5	43,5	44,5	45,8	45,6	44,1	42,3	41,5	39,9	39,0	38,7	42,39	45,8	38,0	7,8
24	37,0	36,0	36,2	37,0	38,0	38,6	38,7	38,7	37,4	35,3	34,4	35,1	36,85	39,1	43,1	4,7
25	36,5	37,6	38,2	38,9	39,3	39,6	38,9	38,6	38,3	39,5	39,8	39,4	38,79	39,8	36,5	3,3
26	38,8	38,2	37,2	53,6	34,8	34,0	33,5	34,1	35,6	36,8	37,2	37,0	36,02	38,8	33,5	5,3
27	35,2	32,7	27,5	21,3	20,8	19,0	16,8	15,4	15,3	15,3	16,5	18,1	20,89	35,2	15,1	20,1
28	20,8	22,6	21,6	27,2	29,8	31,8	32,7	31,6	35,9	37,0	37,9	38,2	31,52	38,4	20,8	17,6
29	38,6	39,0	38,3	37,3	36,9	36,3	35,7	37,0	37,6	38,6	38,8	38,9	37,71	39,0	35,7	3,3
30	38,7	38,6	48,1	37,9	38,7	38,8	38,5	38,2	38,0	38,1	37,9	36,5	38,14	38,8	36,5	2,3
31	36,1	37,3	36,9	37,0	37,5	37,3	36,6	35,5	36,1	36,4	38,9	41,1	38,58	41,9	35,5	6,4
<b>1.<sup>a</sup> década</b>	<b>760,86</b>	<b>760,79</b>	<b>760,51</b>	<b>760,82</b>	<b>761,69</b>	<b>761,40</b>	<b>760,79</b>	<b>760,26</b>	<b>760,45</b>	<b>760,62</b>	<b>760,79</b>	<b>760,66</b>	<b>760,80</b>	<b>761,97</b>	<b>759,76</b>	<b>2,21</b>
<b>2.<sup>a</sup> *</b>	<b>53,93</b>	<b>53,72</b>	<b>53,49</b>	<b>54,05</b>	<b>54,32</b>	<b>54,15</b>	<b>53,24</b>	<b>52,99</b>	<b>53,26</b>	<b>53,42</b>	<b>53,40</b>	<b>53,36</b>	<b>53,61</b>	<b>55,46</b>	<b>51,64</b>	<b>3,82</b>
<b>3.<sup>a</sup> *</b>	<b>37,84</b>	<b>37,88</b>	<b>37,49</b>	<b>37,08</b>	<b>37,72</b>	<b>37,67</b>	<b>37,13</b>	<b>36,86</b>	<b>36,91</b>	<b>36,99</b>	<b>37,23</b>	<b>37,35</b>	<b>37,47</b>	<b>41,03</b>	<b>33,90</b>	<b>7,13</b>
<b>Mês</b>	<b>750,45</b>	<b>750,38</b>	<b>750,08</b>	<b>750,27</b>	<b>750,81</b>	<b>750,64</b>	<b>749,96</b>	<b>749,61</b>	<b>749,78</b>	<b>749,91</b>	<b>750,05</b>	<b>750,03</b>	<b>750,20</b>	<b>752,44</b>	<b>747,96</b>	<b>4,48</b>

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

Pressão média..... 761,17 760,42 756,34 750,88 741,86 732,86

Máxima absoluta 764,3 no dia 5 às 10<sup>h</sup> a.

Mínima \* 715,0 \* \* 27 às 5<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> p.

Variação máxima 49,3

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIOS

JANEIRO 1937	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	3,7	2,9	2,7	2,7	4,4	10,7	13,7	12,3	9,8	8,8	7,7	6,9	7,19	13,7	2,5	11,2
2	5,4	5,0	4,7	4,7	6,0	8,8	11,8	11,1	9,6	6,4	5,6	5,7	7,05	11,8	4,5	7,3
3	5,4	4,8	4,6	4,9	6,9	12,9	15,1	13,2	11,4	8,3	7,2	7,1	8,52	15,1	4,4	10,7
4	8,1	8,3	8,5	8,2	9,3	—	—	11,0	—	—	—	—	—	13,3	6,8	6,5
5	—	—	—	—	6,2	7,4	10,9	12,3	9,1	6,5	5,0	4,0	—	13,4	5,3	8,1
6	3,2	2,9	3,1	2,3	5,2	8,6	13,2	12,0	9,1	7,6	4,5	3,9	6,40	13,6	2,9	10,7
7	3,2	2,6	1,7	2,0	3,9	8,6	13,6	12,8	10,9	7,4	5,4	4,4	6,47	14,7	1,5	13,2
8	4,4	3,4	4,4	5,0	7,4	12,7	17,2	15,1	12,6	10,2	6,9	6,1	8,72	17,3	3,4	13,9
9	5,0	3,6	2,1	1,3	3,3	7,8	14,9	14,2	11,6	7,4	6,2	4,5	6,76	15,4	1,3	14,1
10	2,5	2,5	2,6	2,5	4,3	6,7	11,3	11,2	9,3	6,6	5,8	4,9	5,88	12,3	2,3	10,0
11	3,7	3,1	2,8	2,6	4,1	7,3	8,9	10,3	11,3	10,6	11,3	10,5	7,29	11,3	2,1	9,2
12	9,4	8,4	9,9	9,9	11,2	13,4	14,7	15,2	13,8	11,2	10,3	8,7	11,35	15,9	8,1	7,8
13	8,0	8,1	7,8	8,1	9,5	12,6	17,6	14,5	13,6	11,6	11,3	9,5	10,97	17,6	7,6	10,0
14	9,0	9,9	9,6	8,1	9,0	10,8	13,5	11,0	10,5	7,3	6,0	5,1	9,01	14,5	4,6	9,9
15	4,4	2,8	2,3	2,0	4,3	7,9	10,1	9,7	9,1	8,6	7,3	6,2	6,27	10,1	2,0	8,1
16	5,8	1,3	4,7	4,9	6,0	8,7	11,0	9,9	9,3	8,2	7,3	7,1	7,10	11,1	4,7	6,4
17	7,8	8,0	8,4	8,4	11,3	10,3	12,7	13,0	13,3	13,0	12,3	12,2	10,89	14,0	7,7	6,3
18	15,1	12,1	12,0	11,9	12,3	13,5	14,0	14,1	13,7	13,0	14,1	14,3	13,20	14,6	11,7	2,9
19	14,4	13,9	9,5	9,2	8,7	10,2	10,0	10,9	8,7	5,7	4,3	2,9	8,84	14,4	2,2	12,2
20	1,4	1,0	0,2	-0,5	0,8	8,5	10,3	9,2	8,7	8,3	8,1	7,9	5,03	10,3	-0,5	10,8
21	7,8	8,3	8,9	9,3	11,1	12,1	13,3	13,2	13,1	13,0	12,5	12,5	11,42	13,9	7,5	6,1
22	12,8	12,7	12,5	12,6	12,9	13,5	8,2	9,1	10,4	10,7	11,6	11,2	11,47	13,9	8,2	5,7
23	10,1	9,4	9,4	8,7	9,9	10,6	12,1	11,5	10,7	10,5	11,1	12,3	10,57	13,0	8,6	4,4
24	13,1	13,4	12,2	10,7	10,7	10,2	11,4	12,9	10,9	11,8	12,6	10,1	11,49	14,3	9,7	4,6
25	10,4	9,3	8,9	8,9	10,8	14,9	14,7	14,4	12,4	11,6	10,1	9,6	11,25	15,5	8,9	6,6
26	9,4	9,3	5,5	9,6	8,7	7,4	7,0	6,6	6,4	5,9	5,0	5,0	7,41	12,5	4,6	7,0
27	5,7	6,6	7,8	8,9	9,7	10,2	9,9	10,3	9,9	9,1	9,8	9,2	9,11	12,5	6,6	5,9
28	9,1	8,8	8,7	8,5	8,8	6,4	10,4	8,1	8,0	7,2	6,8	5,6	8,02	10,6	5,4	5,2
29	5,1	5,8	6,2	7,2	9,7	12,1	12,1	12,1	11,3	10,3	10,0	10,5	9,47	13,1	5,3	7,8
30	10,6	10,7	11,3	11,6	11,7	14,2	15,4	13,2	12,8	11,1	11,2	10,5	12,06	15,4	9,2	6,2
31	9,3	9,5	8,3	8,4	11,0	13,2	13,8	11,9	9,0	8,0	6,9	6,5	9,64	15,0	6,5	8,5
<b>1.<sup>a</sup> década</b>	<b>4,54</b>	<b>4,00</b>	<b>3,82</b>	<b>3,84</b>	<b>5,69</b>	<b>9,36</b>	<b>13,52</b>	<b>12,52</b>	<b>10,41</b>	<b>7,69</b>	<b>6,03</b>	<b>5,28</b>	—	<b>14,06</b>	<b>3,49</b>	<b>10,57</b>
<b>2.<sup>a</sup> *</b>	<b>7,60</b>	<b>7,26</b>	<b>6,72</b>	<b>6,46</b>	<b>7,80</b>	<b>10,32</b>	<b>12,28</b>	<b>11,78</b>	<b>11,20</b>	<b>9,75</b>	<b>9,23</b>	<b>8,44</b>	<b>9,03</b>	<b>13,38</b>	<b>5,02</b>	<b>8,36</b>
<b>3.<sup>a</sup> *</b>	<b>9,43</b>	<b>9,44</b>	<b>9,43</b>	<b>9,48</b>	<b>10,48</b>	<b>11,35</b>	<b>11,66</b>	<b>12,26</b>	<b>10,47</b>	<b>9,95</b>	<b>9,78</b>	<b>9,89</b>	<b>10,17</b>	<b>13,61</b>	<b>7,32</b>	<b>6,29</b>
<b>Mês</b>	<b>7,12</b>	<b>6,85</b>	<b>6,62</b>	<b>6,56</b>	<b>8,07</b>	<b>10,07</b>	<b>12,03</b>	<b>11,84</b>	<b>10,35</b>	<b>8,91</b>	<b>8,20</b>	<b>7,58</b>	<b>8,36</b>	<b>13,68</b>	<b>5,34</b>	<b>8,34</b>

Períodos de cinco dias ..... 1-5    6-10    11-15    16-20    21-25    26-30    Máxima absoluta ..... 17,6 no dia 13  
 Temperatura média ..... —    6,85    8,93    9,07    11,24    9,21    Mínima ..... — ..... -0,5 ..... 20  
 Variação máxima ..... 18,1

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JANEIRO 1937	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	5,7	5,6	5,6	5,5	6,7	6,7	7,7	7,5	7,2	7,3	7,4	6,6	8,2	5,5	2,7
2	6,7	6,5	6,4	6,4	5,8	6,3	5,5	8,4	8,4	6,6	6,4	6,2	6,7	8,6	5,5	3,1
3	6,3	5,4	6,3	6,2	5,3	5,6	6,0	6,8	6,7	7,3	7,6	7,5	6,5	7,6	4,0	3,6
4	7,4	7,8	8,0	8,1	7,7	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	6,1	6,0	8,9	7,9	6,0	6,7	6,5	6,1	—	—	—	—
6	5,8	5,7	5,7	5,8	5,4	6,0	5,6	6,1	6,6	6,4	6,3	6,0	5,9	7,0	5,1	1,9
7	5,8	5,5	5,2	5,3	5,2	7,6	4,3	5,5	6,5	7,5	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	5,9	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	5,6	—	6,2	7,2	7,1	6,8	7,1	6,3	—	—	—	—
10	5,5	5,5	5,5	5,5	6,2	5,6	6,3	7,5	8,2	7,3	6,9	6,5	6,3	8,2	5,4	2,8
11	6,0	5,7	5,6	5,5	5,7	6,9	6,5	7,4	7,0	7,4	7,0	7,6	6,5	8,2	5,4	2,8
12	8,1	8,3	7,5	7,5	7,5	7,1	8,1	7,9	7,7	8,8	8,7	8,2	8,0	8,8	7,1	1,7
13	8,0	8,1	7,9	8,1	7,1	8,1	7,0	8,1	7,3	8,2	8,3	8,6	7,9	8,6	7,9	1,6
14	8,6	8,5	8,8	8,1	8,4	9,0	7,5	7,5	7,2	6,5	6,7	6,6	7,7	9,0	5,9	3,1
15	6,3	5,6	5,4	5,3	6,0	5,8	6,2	6,2	6,0	6,1	6,9	7,1	6,1	7,2	5,3	1,9
16	6,9	5,7	6,1	6,5	6,7	7,0	6,2	6,3	6,1	6,7	7,2	7,5	6,7	7,7	5,7	2,0
17	7,9	8,0	8,3	8,3	9,5	9,1	10,9	10,9	10,8	10,9	10,7	10,6	9,7	11,0	7,8	3,2
18	10,5	10,5	10,5	10,4	10,6	11,1	11,1	10,3	10,2	10,2	9,6	9,5	10,3	11,4	9,1	2,0
19	9,4	9,6	8,3	8,3	7,7	7,4	5,9	5,3	6,1	6,5	6,2	5,7	7,0	9,6	5,1	4,5
20	5,1	4,9	4,7	4,1	4,8	4,3	4,7	4,9	4,9	5,1	5,2	5,1	4,8	5,6	3,7	1,9
21	5,4	5,6	5,8	5,9	8,0	8,4	7,9	8,8	8,5	9,8	10,1	10,1	7,8	10,2	5,1	4,8
22	10,0	10,0	10,3	10,5	9,6	8,0	8,1	8,8	8,8	8,6	8,7	9,2	9,2	10,5	8,1	2,1
23	9,1	8,7	8,7	8,3	8,0	7,7	7,3	7,7	8,2	8,1	8,6	8,6	8,3	9,1	7,3	1,8
24	8,7	8,9	10,0	9,6	9,2	9,3	9,2	8,5	9,7	9,0	9,2	9,4	9,3	10,0	8,5	1,5
25	9,4	8,7	8,6	8,6	8,7	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	7,7	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	7,4	—	7,2	7,8	7,7	7,9	7,3	7,4	—	—	—	—
28	7,4	7,4	7,1	6,8	6,6	7,2	6,0	6,5	6,2	6,5	6,1	6,7	6,7	7,4	5,9	1,5
29	6,7	6,6	6,7	6,6	8,1	8,3	8,8	8,7	8,8	8,9	8,7	8,1	8,0	9,5	6,5	3,0
30	8,3	8,4	8,4	8,4	9,2	9,0	8,4	9,6	9,4	9,9	9,8	9,5	9,0	9,9	8,2	1,7
31	8,7	8,9	8,2	8,3	8,1	8,5	8,3	7,4	6,5	6,9	7,1	6,9	7,8	9,0	6,3	2,7
<b>I.<sup>a</sup> década</b>	<b>6,2</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>5,9</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>7,3</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>	<b>6,6</b>	<b>6,4</b>	<b>7,9</b>	<b>5,1</b>	<b>2,8</b>
<b>2.<sup>a</sup> *</b>	<b>7,7</b>	<b>7,5</b>	<b>7,3</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>	<b>7,6</b>	<b>7,4</b>	<b>7,5</b>	<b>7,3</b>	<b>7,6</b>	<b>7,6</b>	<b>7,7</b>	<b>7,5</b>	<b>8,7</b>	<b>6,2</b>	<b>2,5</b>
<b>3.<sup>a</sup> *</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>	<b>8,2</b>	<b>8,3</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,2</b>	<b>8,4</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,3</b>	<b>9,4</b>	<b>7,0</b>	<b>2,4</b>
<b>Mês</b>	<b>7,4</b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>	<b>7,1</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>	<b>7,2</b>	<b>7,6</b>	<b>7,5</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>	<b>7,6</b>	<b>7,4</b>	<b>8,7</b>	<b>6,1</b>	<b>2,6</b>

Máxima registada..... 11,4 no dia 18 às 11<sup>h</sup> a.  
 Extremas do mês Mínima registada ..... 3,7 \* \* 20 às 10<sup>h</sup> a.  
 Variação ..... 7,7

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JANEIRO 1937	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	88	70	57	71	83	85	93	100	88	100	57	43
2	100	100	100	100	84	75	54	84	95	91	91	91	92	100	54	46
3	94	100	100	96	70	51	47	60	66	98	100	100	80	100	43	57
4	91	96	96	100	88	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	88	77	92	74	70	93	100	100	—	—	—	—
6	100	100	100	100	81	71	50	57	75	82	100	100	85	100	47	53
7	100	100	100	100	87	93	38	49	67	97	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	76	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	97	—	49	60	70	89	100	100	—	—	—	—
10	100	100	100	100	100	77	62	75	94	100	100	100	92	100	60	40
11	100	100	100	100	91	90	76	78	70	77	73	80	85	100	70	33
12	92	100	81	81	75	62	61	61	66	89	91	97	72	100	63	43
13	100	100	100	100	83	74	46	65	63	83	83	97	83	100	46	51
14	100	94	99	100	72	91	65	71	76	85	95	100	89	100	52	48
15	100	100	100	100	97	72	67	69	70	73	93	100	87	100	65	35
16	100	100	100	100	96	72	63	70	70	82	94	100	87	100	63	37
17	100	100	100	100	95	97	100	93	95	93	100	100	99	100	95	5
18	100	100	100	100	96	99	93	86	88	92	80	78	92	100	77	15
19	77	81	94	95	92	83	61	54	73	96	100	100	83	100	53	47
20	100	100	100	100	99	52	49	56	57	61	61	66	74	100	48	52
21	68	69	68	68	79	79	70	78	74	88	94	91	77	95	63	32
22	90	92	95	97	93	70	100	99	91	90	85	93	91	100	59	41
23	99	99	99	99	86	81	69	75	81	89	87	81	87	99	69	33
24	77	77	91	100	96	100	97	77	100	88	85	100	92	100	73	27
25	100	100	100	100	90	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	92	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	81	—	78	83	84	89	80	85	—	—	—	—
28	86	88	85	82	78	100	63	80	76	85	87	99	84	100	63	37
29	100	96	94	87	89	78	83	83	87	95	95	89	92	100	73	27
30	87	87	84	83	90	75	64	86	85	100	99	100	86	100	64	36
31	100	100	100	100	82	75	70	71	76	86	100	95	87	100	63	37
1. <sup>a</sup> década	93	99	99	99	86	73	56	67	77	91	98	99	87	100	52	48
2. <sup>a</sup> "	97	97	97	98	90	79	69	71	73	83	87	92	85	100	63	36
3. <sup>a</sup> "	90	90	91	91	87	82	77	81	84	90	90	93	87	99	66	33
Mês	95	95	96	96	84	78	67	73	78	88	92	95	86	100	60	39

Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a e p.

Extremas do mês Mínima registada... .... 43 no dia 3 às 10<sup>h</sup> a.

Variação..... 57

## DIRECÇÃO DO VENTO

JANEIRO 1937	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	V.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	0,0
2	SSE.	SSE.	SSE.	S.	V.	SE.	SE.	FSE.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
3	ENE.	V.	V.	V.	V.	ESE.	ESE.	NNE.	ESE.	E.	ESE.	SE.	0,0
4	SE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	SW.	C.	1,6
5	WNW.	NW.	NNW.	V.	SSE.	SW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	0,1
6	W.	ENE.	ESE.	S.	V.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	V.	SSE.	0,0
7	S.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	S.	V.	0,0
8	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	S.	SE.	SE.	V.	NW.	NW.	SE.	SE.	0,0
9	SE.	SE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	V.	NNW.	NW.	NNW.	V.	ESE.	0,0
10	E.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SE.	C.	NNW.	SE.	SSE.	SSE.	0,0
11	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	SE	0,0
12	ESE.	V.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSW.	SE.	SE.	SE.	0,0
13	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
14	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	S.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	E.	E.	4,6
15	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	V.	WSW.	SE.	SE.	S.	V.	3,7
16	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	S.	SE.	SE.	SE.	SE.	1,0
17	SE.	SE.	S.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	12,7
18	W.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	4,4
19	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	SSE.	4,7
20	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	0,3
21	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
22	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	V.	V.	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	23,0
23	E.	ESE.	SSE.	SE.	E.	E.	ENE.	NE.	NE.	NE.	NE.	NE.	8,3
24	ENE.	ENE.	E.	ENE.	E.	V.	ESE.	V.	SSE.	S.	SSW.	WSW.	56,1
25	WSW.	WSW.	SSW.	SSW.	SE.	SSW.	SW.	SW.	SW.	WSW.	V.	SE.	7,0
26	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	S.	W.	WSW.	V.	V.	SE.	20,5
27	SSE.	SE.	SE.	SE.	S.	S.	SSW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	W.	30,5
28	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WSW.	V.	16,8
29	S.	SE.	SE.	SSE.	S.	S.	SW.	WSW.	WSW.	SSE.	SE.	SSE.	5,5
30	SSE.	SSE.	S.	S.	S.	S.	SSW.	S	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	3,9
31	S.	S.	SSE.	S.	S.	S.	S.	SE	SE.	ESE.	NNW.	WNW.	14,1

## 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	1	0	5	2	15	26	24	5	0	2	0	3	9	8	5	13	2	1,7
Segunda ..	0	0	0	0	2	6	38	28	4	10	2	6	4	9	5	3	3	0	31,4
Terceira ..	0	0	5	6	11	9	26	13	18	7	5	10	5	8	0	1	8	0	186,0
Mês .....	0	1	5	11	15	30	90	65	27	17	9	16	12	26	13	9	24	2	219,1

## Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	750,60	757,30	—	—	—	—	731,52	—	—	—	—
Temperatura .....	—	—	—	—	—	—	—	8,77	7,62	—	—	—	—	8,02	—	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	7,1	6,4	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	81	83	—	—	—	—	84	—	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	9,6	9,1	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	9,4	6,9	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—
Chuva total .....	0,0	0,8	3,6	6,5	5,9	13,5	15,7	8,2	16,0	50,0	9,4	19,4	27,9	30,0	4,5	6,3	1,4	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

JANEIRO 1937	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	5	5	4	6	6	6	5	7	4	5	1	5	2	2	4	3	3	2	4	5	4	3	0	4	4,0	7	14
2	3	5	5	5	5	6	6	5	5	4	4	4	7	5	9	4	6	6	7	8	11	6	6	9	5,9	11	34
3	14	15	6	5	6	6	8	7	11	11	15	11	15	10	6	6	7	7	21	32	27	19	12	6	11,8	32	46
4	13	12	22	26	27	22	18	16	14	16	11	6	7	6	5	2	5	7	3	3	2	1	0	2	10,2	27	38
5	2	1	2	6	1	3	2	2	4	2	1	1	6	6	12	14	12	7	4	2	3	2	1	1	4,0	14	27
6	1	6	4	5	4	3	2	3	4	2	3	3	3	6	5	6	7	4	3	1	1	3	3	2	3,5	7	17
7	2	3	3	1	2	5	5	2	5	3	3	3	5	4	3	3	4	5	4	3	2	1	2	8	3,4	8	16
8	8	7	7	6	3	5	4	3	3	3	3	5	4	2	2	4	3	2	1	3	5	6	4	4	4,0	8	18
9	5	6	4	6	5	4	4	4	3	5	4	2	2	2	5	5	4	8	7	4	1	3	4	4	4,2	8	16
10	2	3	4	5	6	7	6	8	7	6	6	5	6	0	1	4	3	4	4	5	4	7	3	4,6	8	19	
11	6	5	4	5	6	6	5	5	5	5	7	4	3	4	4	7	12	8	11	8	15	13	9	4	6,7	15	25
12	12	5	1	2	10	13	11	11	13	9	8	4	3	6	6	4	5	3	5	7	7	9	4	1	6,6	13	25
13	7	11	7	10	6	10	10	9	5	11	10	9	12	5	4	4	5	6	7	6	5	4	5	5	7,2	12	33
14	10	11	7	8	12	7	7	3	2	2	6	8	13	11	16	15	6	7	6	2	1	2	1	2	6,9	16	40
15	5	2	4	3	3	3	7	6	7	7	5	4	3	2	4	8	6	6	11	7	6	4	7	5,3	11	31	
16	7	6	5	4	6	9	4	5	8	8	10	4	4	2	3	4	6	6	11	11	10	13	13	15	7,2	15	41
17	12	11	15	12	8	4	2	3	5	7	8	7	8	9	11	10	9	8	8	6	7	9	9	8	8,3	15	49
18	7	8	7	6	8	7	4	8	6	4	5	9	8	7	6	4	4	6	7	8	8	7	6	6,4	9	30	
19	9	11	11	22	9	3	3	4	5	6	15	18	22	21	20	19	12	6	2	3	2	2	4	3	9,7	22	53
20	3	4	4	4	6	4	3	4	7	9	11	18	12	12	11	12	9	12	13	19	18	17	13	12	9,9	19	54
21	12	12	14	12	15	14	13	17	18	23	20	18	20	19	17	14	18	17	18	21	27	24	22	24	17,9	27	69
22	25	24	25	20	21	14	12	11	6	10	9	13	9	5	20	12	24	22	9	15	11	21	32	27	16,5	32	68
23	23	17	11	9	5	6	6	6	6	10	11	11	12	11	14	12	17	22	27	25	22	19	17	14	13,9	27	73
24	20	12	18	23	21	15	19	9	11	11	10	15	10	13	8	7	7	7	8	9	14	17	13	12	12,9	23	62
25	15	9	11	4	4	4	5	5	5	4	7	6	6	6	8	5	5	2	9	4	5	4	4	8	6,0	15	56
26	10	7	9	12	16	12	12	15	8	16	17	10	4	9	13	11	6	9	3	4	5	9	5	6	9,5	17	66
27	10	17	20	23	35	42	42	41	15	15	17	15	26	21	22	26	25	26	25	30	29	29	37	29	25,7	42	126
28	29	27	30	26	24	25	22	19	17	15	17	13	15	13	15	11	7	7	11	8	7	6	5	3	15,5	30	78
29	4	6	8	12	13	11	15	17	15	14	14	13	11	10	7	6	6	9	4	5	8	7	5	6	9,1	17	55
30	9	7	10	8	11	9	12	12	8	7	9	10	11	13	8	7	7	10	8	11	8	12	12	13	9,7	13	49
31	7	9	7	8	7	6	6	7	5	7	8	7	8	13	15	11	10	18	12	7	18	12	7	6	9,2	18	50

### Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	5,5	6,3	6,1	7,1	6,5	6,7	6,0	5,7	6,0	5,7	5,1	4,5	5,7	4,8	5,1	4,8	5,5	5,1	5,8	6,5	6,1	4,8	3,9	4,3	5,6	13,0	46
2. <sup>a</sup> > ...	7,8	7,7	6,5	7,6	7,4	6,6	5,6	5,8	6,3	6,8	8,7	8,6	8,9	8,9	8,3	8,3	7,6	6,8	7,5	8,0	8,0	8,3	6,9	6,3	7,4	14,7	54
3. <sup>a</sup> > ...	14,9	13,4	14,8	14,3	15,6	14,4	14,9	14,5	10,4	12,0	12,6	11,9	12,0	12,1	13,4	11,1	12,0	13,5	12,2	12,6	14,0	14,5	14,5	13,5	13,3	23,7	126
Mês.....	9,6	9,3	9,3	9,8	10,0	9,4	9,0	8,8	7,6	8,3	8,9	8,5	9,0	8,4	9,1	8,2	8,5	8,6	8,6	9,2	9,5	9,4	8,6	8,2	8,9	17,4	126

### Quilómetros percorridos      Velocidade média      Velocidade máxima      Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década.....	1.336	5,6	32 quilómetros	ESE. e V.	no dia 3	SE.
2. <sup>a</sup> > .....	1.781	7,4	22	WNW.	* * 19	SE.
3. <sup>a</sup> > .....	3.509	13,3	42	S.E.	* * 27	SE.
Mês.....	6.626	8,9	42	SE.	* 27	SE.

Dias de vento muito fraco ..... 11 | Dias de vento moderado ..... 5

\* \* fraco ..... 14 | \* \* fresco ..... 1

Dia mais ventoso ..... 27 | Dia menos ventoso ..... 7

A maior rajada (SSW.) foi registada pelo anemógrafo Dincs no dia 27 ao M. D. e 50<sup>m</sup>, atingindo a velocidade de 126 quilómetros, correspondente a uma pressão de 88 quilogramas sobre cada metro quadrado de superfície.

## PRECIPITAÇÃO (mm)

1937 JANEIRO	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	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1	—	—	—	—	0,3	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,7	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,3	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,9	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	1,0	0,3
17	—	0,2	0,1	—	0,1	0,3	—	—	0,1	1,6	1,5	1,0	0,8	1,6	0,9	0,6	0,7	0,7	0,1	0,4	0,6	0,7	0,1	12,7	1,6		
18	0,3	0,2	0,3	0,7	0,5	0,1	0,1	1,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	4,4	1,1	
19	—	0,1	0,6	0,9	0,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	2,4	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,3	0,3	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
22	0,2	—	—	—	0,1	0,2	0,6	2,0	0,5	0,1	1,3	5,0	5,6	2,0	1,8	0,3	1,6	0,5	—	0,2	—	—	0,7	23,0	5,6		
23	0,1	0,3	1,1	1,9	0,1	—	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	0,3	0,8	0,9	0,5	0,2	0,2	0,2	0,8	0,5	8,3	1,9		
24	0,7	1,0	0,1	3,9	1,2	1,3	7,6	2,2	3,3	0,5	3,0	5,1	—	—	—	1,6	1,9	0,7	3,1	0,7	15,4	2,7	0,1	56,4	15,4		
25	0,1	0,1	0,3	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	3,1	0,2	0,3	—	—	7,0	3,1		
26	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	1,5	1,3	1,5	—	3,0	0,6	3,0	2,1	2,4	0,1	0,1	0,2	2,1	1,1	0,1	—	20,5	3,0	
27	0,2	—	0,6	0,6	—	—	—	2,5	4,0	2,4	0,1	1,9	2,8	—	0,6	0,6	1,5	0,7	3,1	1,5	—	2,2	1,3	3,9	30,5	4,0	
28	1,1	1,0	1,5	1,7	2,3	1,9	0,5	—	—	0,5	0,6	0,1	0,1	0,7	0,6	0,5	0,1	—	—	—	0,7	2,8	0,1	16,8	2,8		
29	0,2	0,1	0,5	—	—	0,1	—	—	0,3	0,3	—	0,3	2,3	0,1	—	—	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	5,5	2,3	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	3,9	1,6	
31	5,8	0,2	0,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	2,6	3,3	0,4	0,5	—	14,1	5,8		
Total	8,7	3,5	6,0	9,9	7,0	5,8	10,7	11,6	12,2	7,1	7,3	16,9	12,6	6,9	7,0	5,7	7,4	5,5	8,1	13,5	6,2	21,8	10,2	7,2	219,1	—	

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

JANEIRO — 1937	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 0 56	h m 1	h m 0 30	h m 1	h m 0 30	h m 0 18	h m 0 50	h m —	h m —	h m —	h m —	h m 5 04
2	—	—	—	—	—	—	0 05	—	0 30	0 37	—	—	—	—	1 22
3	—	—	—	0 50	1	0 42	1	0 55	1	0 23	0 09	—	—	—	5 59
4	—	—	—	0 04	0 04	—	0 40	0 05	—	0 06	—	—	—	—	0 59
5	—	—	—	—	—	—	0 03	0 08	0 45	0 45	—	—	—	—	1 41
6	—	—	—	0 21	1	0 37	0 45	0 55	1	1	0 45	—	—	—	6 23
7	—	—	0 05	1	1	0 39	0 58	0 57	1	1	0 40	—	—	—	7 19
8	—	—	0 10	1	1	0 43	1	1	1	1	0 35	—	—	—	7 28
9	—	—	—	0 30	1	0 40	0 45	1	1	1	0 30	—	—	—	6 25
10	—	—	—	—	0 15	0 10	0 20	—	—	—	—	—	—	—	0 45
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 00
12	—	—	—	0 45	—	0 25	0 02	0 08	—	0 07	0 04	—	—	—	1 31
13	—	—	—	—	—	—	0 17	0 45	0 32	—	—	—	—	—	1 34
14	—	—	—	—	0 15	0 16	—	0 13	—	0 15	—	—	—	—	0 59
15	—	—	—	0 17	1	0 55	0 04	—	—	—	—	—	—	—	2 16
16	—	—	—	—	0 03	—	—	0 11	0 03	0 03	—	—	—	—	0 20
17	—	—	—	—	*	—	0 02	—	—	—	—	—	—	—	0 02
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 00
19	—	—	—	0 17	0 20	0 22	0 10	0 20	0 26	0 37	0 13	—	—	—	2 45
20	—	—	—	0 40	1	1	1	0 25	0 32	—	—	—	—	—	4 37
21	—	—	—	—	0 22	0 13	0 15	—	—	—	—	—	—	—	0 50
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 00
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 00
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 00
25	—	—	—	0 45	1	0 55	0 35	0 40	0 48	0 26	0 09	—	—	—	5 18
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	0 02	0 07	0 07	0 08	0 14	0 04	—	—	—	0 42
29	—	—	—	—	—	0 25	—	—	—	0 05	0 19	—	—	—	0 47
30	—	—	—	—	—	0 24	—	0 03	—	—	—	—	—	—	0 27
31	—	—	0 15	0 08	0 55	0 55	0 26	0 40	—	—	—	—	—	—	3 19
Total	—	—	0 30	7 33	11 14	9 53	9 44	9 02	9 02	8 26	3 28	—	—	--	68 52

## QUADRO COM

JANEIRO 1937	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima		No espe- lho para- bólico			0 a 10		9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lho para- bólico				g <sup>h</sup> A. M.	g <sup>h</sup> A. M.	Configuração	Direcção	Velocidade	
1	37,0	15,4	-1,5	1,1		—	0,2	1,0	10,0	<i>Ci., Cl.-St., c.</i>	W.	2,0	
2	30,6	16,0	1,2	3,4			0,0	1,3	10,0	<i>A.-St.</i>	—	—	
3	39,1	15,8	-0,1	2,2			0,0	1,3	0,0	<i>Ci.-Cu., Ci. a E.</i>	—	—	
4	43,9	18,4	3,2	(5,5)			0,6	3,6	10,0	<i>Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu., c.</i>	WSW.	5,0	
5	35,7	15,3	2,0	4,1			1,0	0,8	10,0	<i>St.</i>	—	—	
6	36,0	15,1	-0,2	1,3			0,1	0,8	3,0	<i>Ci. Ci.-Cu., Ci.-St.</i>	—	—	
7	37,1	15,8	-1,8	0,4			0,0	1,0	0,0	—	—	—	
8	40,1	15,3	-1,3	1,8			0,0	1,6	10,0	<i>Ci.-St.</i>	—	—	
9	37,8	17,5	-1,2	0,8			0,0	1,4	10,0	<i>St., St.-Cu., Ci., c. no Zenith.</i>	S.	1,7	
10	35,3	15,7	-2,0	1,4		—	0,1	0,8	10,0	<i>St., Fr.-St., A.-St., Ci., c.</i>	—	—	
11	14,4	12,5	-0,3	1,8		—	0,1	1,4	10,0	<i>St.-Cu.</i>	S.	6,3	
12	42,5	18,0	3,9	6,0		—	0,1	0,7	9,0	<i>St.-Cu., A.-Cu., Ci.</i>	W.	4,5	
13	47,5	19,6	3,0	5,4			0,0	2,8	10,0	<i>A.-Cu., St.-Cu., c.</i>	S.	4,0	
14	37,2	18,0	5,3	(7,6)			3,7	4,3	10,0	<i>St., Nb.</i>	—	—	
15	36,2	13,8	0,6	2,5			0,9	1,4	10,0	<i>St.</i>	—	—	
16	30,9	15,3	1,6	(4,1)			4,3	0,8	10,0	<i>A.-St., St.-Cu.</i>	—	—	
17	15,4	13,9	7,1	(6,5)			1,1	0,3	10,0	<i>Nb., Fr.-Nb.</i>	—	—	
18	29,3	19,0	11,8	(11,8)			16,0	2,1	10,0	<i>St., Nb., Fr.-Nb.</i>	W.	7,7	
19	39,6	17,4	5,1	(6,5)			5,1	0,3	9,0	<i>Nb., Fr.-Cu., Cu., t.<sup>o</sup>, St.-Cu.</i>	NW.	12,5	
20	38,6	14,9	-2,8	-1,6		—	0,1	2,0	0,5	<i>Ci. dispersos.</i>	—	—	
21	38,6	19,1	6,8	5,7			0,3	4,2	10,0	<i>Nb., St.-Cu.</i>	—	—	
22	15,2	14,2	10,8	(10,9)			3,9	3,4	10,0	<i>Nb.</i>	—	—	
23	16,7	12,2	7,9	(7,8)			23,0	2,2	10,0	<i>Cu.-Nb., Cu., A.-Cu., A.-St.</i>	WNW.	4,0	
24	41,5	19,7	9,6	(9,3)			25,7	4,1	10,0	<i>Nb.</i>	—	—	
25	41,8	21,0	6,8	(8,2)			35,8	5,9	8,0	<i>Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu.</i>	W.	7,7	
26	20,4	13,0	5,1	(6,8)			9,9	2,9	10,0	<i>Nb.</i>	—	—	
27	32,6	13,7	3,1	(3,4)			24,8	—	10,0	<i>Cu.-Nb., M.-Cu., Nb., Fr.-Nb., St.-Cu.</i>	WSW.	25,0	
28	35,2	14,3	7,1	(6,9)			33,6	5,0	10,0	<i>Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb., A.-St.</i>	—	—	
29	36,1	14,9	3,0	(4,0)			8,0	2,0	10,0	<i>Nb.</i>	S.	33,3	
30	39,4	18,9	6,1	(8,3)			5,9	2,3	10,0	<i>Nb.</i>	SW.	20,0	
31	42,5	19,8	5,9	(7,5)			9,3	2,4	9,0	<i>Cu., Fr.-Cu., Nb., Cu.-Nb.</i>	SW.	10,0	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	37,26 33,16 32,72	16,03 16,24 16,44	-0,17 5,06 6,48	2,23 5,06 7,16	— — —	1,4 1,6 3,4	7,3 8,8 9,7					
Médias do mês		34,33	16,24	3,38	4,89	—	2,1	8,7					

Extremas do mês { Máxima : ao sol ..... 47,5 no dia 13 ; na relva ..... 21,0 no dia 25 ; Chuva ..... 35,8 no dia 25 ; Vento ..... 5,9 no dia 25 .

{ Mínima : no espelho ..... -1,6 \* = 20 ; na relva ..... -2,8 \* = 20 ; nos dias 17 e 19 ..... 0,3 nos dias 17 e 19 .

Temperaturas

— Água de geada

— \* de orvalho.

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				JANEIRO 1937
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
10,0	Cu., Cl., Ci.-St., c.	10,0	Ci., Ci.-St., A.-St., c.	WSW.	1,7	10,0	A.-St.			1
10,0	St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Ci.	10,0	Ci.-St., Cl.	—	—	1,0	Ci.-St.			2
0,0	Cl. dispersos.	6,0	A.-Cu., Ci.-Cu., Cl.	SW.	2,9	7,0	A.-Cu., Ci.-Cu., Cl.			3
9,0	Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St.	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.	W.	12,5	7,0	St.-Cu., Cu.-Nb.			4
10,0	St., St.-Cu.	9,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci.-St.	NW.	6,2	9,0	St.-Cu., Ci.-St., Cl.			5
1,0	Ci.	3,0	Ci.	—	—	1,0	Ci.			6
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			7
1,0	Ci. dispersos.	1,0	Ci. dispersos.	—	—	10,0	Ci.-St., Cl., c.			8
7,0	Cl.	3,0	Cl.	—	—	1,0	A.-Cu., Cl.			9
10,0	A.-St., Cl., Ci.-St., c.	10,0	A.-Cu., A.-St., Cl.	SW.	2,0	3,0	Cl., Cl.-St.			10
10,0	St.-Cu.	10,0	St.-Cu.	SSW.	5,9	10,0	St.-Cu.			11
6,0	St.-Cu., A.-Cu., Cl.	9,0	St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu., c.			12
10,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., c.	10,0	St.-Cu.	S.	3,8	10,0	St.-Cu.			13
9,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb., A.-Cu.	10,0	St.-Cu., St., Nb., Fr.-Nb., c.	NNW.	8,3	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., c.			14
10,0	Fr.-Cu., Cu. t. <sup>es</sup> , St.-Cu.	10,0	Fr.-Cu., Cu. t. <sup>es</sup> , St.-Cu.	WSW.	8,3	10,0	St.-Cu.			15
10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St., A.-Cu., c.	—	—	10,0	A.-St.			16
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb	—	—	10,0	Nb.			17
10,0	St., St.-Cu.	10,0	St.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu., Nb.			18
8,0	Nb., Cu.-Nb., St.-Cu., Cu. t. <sup>es</sup> , Fr.-Cu., A.-Cu., Cl.	6,0	Cu.-Nb., Cu., Cu. t. <sup>es</sup> , Fr.-Cu.	NNW.	6,2	7,5	St.-Cu.			19
5,0	St.-Cu., Cl.-St., Cl.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	WSW.	8,3	10,0	St.-Cu., A.-St.			20
10,0	St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	S.	33,3	10,0	Nb.			21
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.			22
10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., A.-St.	10,0	Cu. t. <sup>es</sup> , St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	S.	33,3	10,0	Nb.			23
10,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Cu.	10,0	St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	W.	9,1	10,0	Nb.			24
9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	9,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu.	WSW.	8,3	9,0	St.-Cu., Nb., A.-St.			25
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb., c.			26
10,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb.	10,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb.	SW.	33,0	10,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb.			27
10,0	gr. Cu., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Cu.	10,0	gr. Cu., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb.	W.	12,5	9,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb., Cl.			28
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	W.	10,0	10,0	Nb., A.-St., c.			29
10,0	Cu. t. <sup>es</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	SW.	25,0	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.			30
9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-St.	SW.	10,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.			31
5,8		6,2				4,9	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
8,8		9,5				9,0				
9,8		9,9				9,8	1.ª década	2,0	13,6	limpos 1
8,2		8,6				8,0	2.ª >	31,4	16,4	de nuv. 10
							3.ª >	180,2	34,4	cob. 2
							Mês	* 213,6	64,4	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ ...

4, 5, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23,

24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 e 31.

1, 5, 6, 9, 15, 17 e 20.

1, 6, 7 e 20.

2, 3, 7, 8, 10, 11, 12 e 13.

1, 2, 10, 13 e 20.

25 e 29.

4 e 19.

Dias em que houve trovoadas ⚡ ..... 26 e 28.

\* \* \* \* saraiva ▲ ..... 28.

\* \* \* \* relâmpagos ⚡ ..... 31.

\* \* \* \* vento forte ⚡ ..... 3, 16, 17, 19, 20, 29, 30 e 31.

\* \* \* \* vento muito forte ⚡ ..... 21, 22, 24, 25 e 26.

\* \* \* \* violento furacão ⚡ ..... 23 e 28.

\* \* \* \* tufão ..... 27.

\* Incluindo 0,2 de geada e 0,4 de orvalho

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

FEVEREIRO 1937	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	741,2	745,6	746,3	746,7	748,4	749,2	749,2	749,2	749,9	751,2	751,9	752,2	748,97	752,2	741,2	8,0
2	52,2	52,1	51,9	52,0	52,3	52,1	50,9	50,4	50,6	50,6	50,0	49,3	51,15	52,4	49,1	3,3
3	48,9	48,2	48,1	47,9	47,1	46,9	47,2	47,7	48,2	48,6	49,3	49,5	48,08	49,7	46,2	3,5
4	49,6	49,6	49,5	49,6	51,2	51,5	50,2	49,9	49,5	49,4	50,0	49,4	49,90	51,5	49,1	2,4
5	48,6	49,3	49,1	49,5	49,7	49,3	49,2	49,4	51,2	51,8	52,2	52,7	50,21	52,7	48,5	4,2
6	52,6	52,4	52,4	52,4	52,5	52,8	52,2	51,1	50,9	51,0	50,8	50,1	51,66	52,8	49,0	3,8
7	48,7	47,8	46,7	46,8	45,9	45,4	45,0	44,4	44,1	44,5	41,4	44,5	45,58	48,7	44,0	4,7
8	44,0	43,1	42,7	42,9	43,2	45,2	46,4	48,3	50,7	52,7	54,2	55,3	47,61	55,6	42,7	12,9
9	55,9	56,4	57,0	57,6	58,3	58,3	58,0	57,2	58,4	58,7	58,6	58,6	57,78	58,7	55,9	2,8
10	58,1	57,9	57,5	57,5	56,5	56,7	56,1	55,9	56,0	56,2	56,1	56,0	56,70	58,1	55,9	2,2
11	755,5	755,0	755,0	755,2	754,7	754,7	754,6	754,0	754,1	753,5	753,5	753,5	754,40	755,5	753,5	2,0
12	53,4	53,0	52,9	53,1	54,3	54,1	53,8	53,3	53,8	53,9	53,8	53,8	53,57	54,2	52,9	1,3
13	53,5	53,5	53,4	53,8	54,5	54,6	54,0	53,6	54,3	54,6	54,7	54,6	51,13	54,7	53,3	1,4
14	54,6	54,6	54,6	54,9	55,4	55,0	54,8	54,2	54,3	54,5	54,5	54,4	54,65	55,4	54,2	1,2
15	54,2	53,8	53,9	54,6	54,3	54,4	53,8	53,4	53,7	54,6	55,0	55,4	54,32	55,4	53,4	2,0
16	55,6	55,5	55,7	56,4	57,7	58,3	57,9	57,6	58,4	59,2	59,4	59,4	57,64	59,5	55,6	3,9
17	59,5	59,4	59,4	59,6	60,0	59,9	59,5	58,3	58,7	58,8	59,1	59,2	59,29	60,1	58,3	1,8
18	59,1	59,0	58,7	59,1	59,3	58,5	58,4	58,0	58,2	58,1	58,3	58,5	54,57	59,3	58,0	1,3
19	58,1	57,9	58,0	58,8	58,9	58,7	58,0	57,6	57,7	57,7	57,8	57,7	58,06	58,9	57,6	1,3
20	57,5	56,8	56,6	56,6	56,8	56,7	55,7	55,2	55,3	55,1	55,2	55,0	56,02	57,5	55,0	2,5
21	754,9	754,6	754,6	755,1	755,7	755,6	755,1	753,8	754,2	754,4	754,7	754,7	754,76	755,7	753,8	1,9
22	54,8	54,4	54,7	55,2	56,4	56,1	55,6	55,1	54,8	54,9	54,7	54,6	55,09	56,4	54,4	2,0
23	54,4	53,6	53,3	53,3	54,1	54,4	53,5	53,1	52,6	52,5	52,8	52,7	53,00	54,5	52,4	2,1
24	52,1	51,4	51,1	51,0	51,6	51,7	50,8	50,3	50,0	50,1	49,9	49,4	50,70	52,1	49,1	3,0
25	48,8	47,3	46,7	46,9	84,2	49,5	49,6	50,0	50,7	52,0	52,6	52,8	49,67	52,9	46,9	6,0
26	52,9	52,7	52,6	52,7	52,0	52,6	51,4	50,8	50,5	50,5	50,2	50,0	51,58	53,0	49,7	3,3
27	49,3	48,3	47,4	47,0	47,1	46,1	44,4	42,8	42,9	44,1	45,4	46,4	45,86	49,2	42,0	7,2
28	47,1	47,0	48,4	49,8	51,3	51,9	51,4	51,4	51,6	52,2	52,9	53,7	50,93	53,8	47,1	6,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	750,28	750,24	750,12	750,29	750,51	750,74	750,44	730,35	750,93	751,47	751,75	751,76	750,76	753,24	748,46	4,78
2. <sup>a</sup> "	56,10	55,85	55,82	56,21	56,59	56,49	56,05	55,52	55,85	56,00	56,13	56,15	56,07	57,05	55,18	1,87
3. <sup>a</sup> "	51,78	51,23	51,10	51,38	52,16	52,24	51,48	50,91	50,91	51,34	51,65	51,79	51,45	53,45	49,42	4,03
Mês	752,79	752,53	752,43	752,71	753,15	753,22	752,74	752,35	752,68	753,05	753,29	753,34	752,85	754,66	751,13	3,53

Períodos de cinco dias 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1  
 Pressão média..... 747,34 750,57 754,69 757,58 753,91 750,45

Máxima absoluta 760,1 no dia 17 às 10<sup>h</sup> a.  
 Mínima " 742,0 " " 27 às 4<sup>h</sup> p.  
 Variação máxima 18,1

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

FEVEREIRO 1937	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	6,5	6,6	6,8	6,6	6,7	9,5	12,8	12,8	11,6	10,0	9,4	9,1	9,21	13,9	6,5	7,4
2	9,3	9,4	9,2	9,3	11,8	13,8	14,8	14,8	13,9	12,3	12,6	12,4	12,06	15,1	9,0	6,1
3	12,2	12,2	11,9	11,9	11,3	11,8	12,5	13,2	13,0	11,1	10,8	9,3	11,74	13,5	9,2	4,3
4	9,2	9,4	9,7	10,2	12,5	13,3	14,9	14,7	11,1	12,7	12,0	12,4	12,15	15,4	9,2	6,2
5	12,0	12,5	12,9	13,1	14,3	14,5	14,6	14,7	14,4	14,1	14,1	13,9	13,73	15,0	12,0	3,0
6	13,3	13,2	12,7	13,1	13,6	15,4	16,0	16,4	15,4	13,9	13,5	12,7	14,10	16,6	12,0	4,6
7	11,6	11,7	10,7	11,0	13,3	15,1	16,3	15,9	14,6	9,9	8,8	8,4	12,26	16,3	8,2	8,1
8	7,9	8,0	8,1	8,1	11,8	11,6	12,2	11,0	9,1	7,4	6,7	5,6	8,76	12,6	5,0	7,6
9	4,8	4,3	3,3	2,9	5,0	9,8	13,0	13,0	11,1	8,0	5,8	5,0	7,11	13,7	2,9	10,8
10	3,6	3,3	3,8	4,2	7,3	10,7	15,6	14,1	12,6	10,4	10,0	9,1	8,83	15,9	3,1	12,8
11	8,5	7,8	6,6	6,0	8,8	13,6	16,5	16,3	15,6	11,6	10,2	10,2	10,90	16,7	5,9	10,8
12	10,0	9,9	9,8	9,4	10,4	11,6	16,9	17,3	13,0	11,6	10,5	10,4	11,35	17,4	9,1	8,0
13	10,3	10,1	8,8	8,4	9,7	13,7	17,5	16,4	14,5	11,1	10,8	10,4	11,84	17,7	8,4	9,3
14	10,6	10,5	10,2	9,7	10,9	13,7	17,1	16,6	15,8	12,1	10,4	9,9	13,07	17,5	9,1	8,4
15	8,9	7,7	7,6	7,7	10,6	16,3	20,0	19,9	15,9	13,3	10,7	10,1	12,50	20,4	7,5	12,9
16	10,0	10,1	10,1	10,1	11,5	13,4	14,3	14,8	13,1	10,5	9,7	8,7	11,36	15,6	8,4	7,2
17	7,5	6,3	5,5	4,1	5,8	11,5	16,5	15,9	11,7	9,2	8,4	7,9	9,25	16,5	4,1	12,4
18	7,3	6,8	5,5	5,6	7,1	13,9	18,1	19,2	15,6	10,7	9,3	8,2	10,61	19,6	5,2	14,1
19	7,3	6,8	6,2	5,5	6,4	10,9	15,8	16,6	13,1	9,2	8,8	8,5	9,66	17,5	5,4	12,1
20	8,1	8,0	8,7	6,9	8,7	12,8	15,7	15,1	13,3	10,3	10,0	9,5	10,57	16,4	6,9	9,5
21	9,0	8,2	7,6	6,8	9,4	16,0	19,0	19,7	17,0	12,0	10,2	10,0	12,06	20,6	6,8	13,8
22	8,0	6,8	5,6	5,5	7,5	9,6	10,4	11,7	11,8	10,2	10,1	10,0	9,06	12,6	5,2	7,4
23	10,1	9,8	9,7	9,7	11,2	12,7	13,9	14,2	12,7	11,2	10,8	10,8	11,37	15,1	9,7	5,4
24	10,5	10,1	10,0	10,3	12,1	12,9	15,4	12,5	12,5	11,5	11,5	10,3	11,50	13,4	10,0	3,4
25	10,7	10,1	5,9	9,8	10,9	13,7	14,0	14,2	13,1	10,1	10,0	8,6	11,19	14,9	8,4	6,5
26	8,0	8,6	8,2	8,3	11,1	14,2	16,2	15,4	13,9	9,3	9,4	9,3	11,07	16,9	8,0	8,9
27	9,0	8,6	7,8	7,1	11,3	11,4	11,3	10,7	7,2	6,1	5,9	5,5	8,48	14,4	5,4	9,0
28	5,6	5,4	5,4	5,4	8,1	9,7	11,8	10,1	8,5	7,1	6,6	5,1	7,80	12,2	4,9	7,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	9,04	9,06	8,91	9,04	10,86	12,55	16,27	14,06	12,98	10,98	10,37	9,79	11,00	14,80	7,71	7,09
2. <sup>a</sup> "	8,85	8,40	7,81	7,34	8,99	13,14	16,84	16,84	13,99	10,96	9,88	9,38	11,11	17,53	7,03	10,50
3. <sup>a</sup> "	8,86	8,45	8,03	8,87	8,95	12,53	13,75	13,56	12,30	9,78	9,31	8,70	10,32	15,01	7,30	7,71
Mês	8,92	8,65	8,26	8,10	10,00	12,76	15,75	14,91	13,08	10,63	9,89	9,33	10,84	15,84	7,35	8,49

Periodos de cinco dias ..... 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-1 Máxima absoluta..... 20,6 no dia 21  
 Temperatura média ..... 10,96 11,19 11,20 10,68 10,91 9,10 Minima ..... 2,9 ..... 9  
 Variação máxima ..... 17,7

## TENSÃO DO VAPOR ATOMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

FEVEREIRO 1937	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	7,2	7,3	7,4	7,3	7,6	8,6	7,8	8,2	8,0	9,6	8,3	8,5	8,0	9,6	7,2	2,4
2	8,3	8,6	8,6	8,4	8,6	8,5	8,5	8,2	7,7	8,0	7,7	8,3	8,2	8,6	7,7	0,9
3	8,1	7,8	8,0	7,9	7,3	7,4	8,4	9,2	9,4	9,9	9,5	8,7	8,5	9,9	7,0	2,9
4	8,7	8,8	9,0	9,3	8,6	8,7	8,6	8,9	9,2	9,9	9,8	9,7	9,2	10,0	8,5	1,5
5	10,1	10,1	10,6	10,3	11,9	11,7	12,0	12,0	11,9	11,4	11,3	10,9	11,2	12,1	10,0	2,1
6	11,2	11,3	10,9	11,2	11,2	12,2	12,4	11,4	11,8	9,8	9,8	10,0	11,0	12,5	9,7	2,8
7	10,2	10,3	9,6	9,8	10,6	10,4	11,1	9,6	9,9	7,5	7,9	7,5	9,5	11,1	9,6	1,5
8	7,9	8,0	8,1	8,1	9,7	8,3	7,6	7,4	7,0	5,5	5,7	5,7	7,5	9,8	5,5	4,3
9	5,9	6,0	5,8	5,7	5,9	6,8	5,7	6,2	6,7	6,6	6,9	6,5	6,2	7,1	5,5	1,6
10	5,9	5,8	6,0	6,2	6,1	7,5	6,4	7,4	8,0	8,0	8,0	8,3	7,0	8,4	6,7	2,7
11	8,3	7,9	7,3	7,0	7,7	8,6	9,0	9,6	9,0	9,2	9,4	9,3	8,5	10,2	6,6	3,6
12	9,2	9,1	9,0	8,8	8,9	8,8	8,9	9,7	9,8	9,3	9,5	9,1	9,2	9,8	8,8	1,0
13	9,3	9,2	8,5	8,3	8,7	7,4	8,6	9,2	9,3	9,7	9,4	9,4	8,9	9,7	7,4	2,3
14	9,5	9,5	9,3	9,0	9,0	9,1	8,7	10,1	10,6	10,5	9,4	9,1	9,4	10,6	8,7	1,9
15	8,6	7,8	7,8	7,8	8,3	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	11,3	—	11,2	11,9	11,5	10,9	—	—	—	—	—	—
17	7,5	7,1	6,8	6,1	6,8	8,1	6,7	8,0	8,6	8,1	8,1	7,9	7,4	8,6	6,1	2,5
18	7,6	7,1	5,8	6,8	7,4	9,6	8,5	8,9	9,7	7,5	7,5	7,3	7,9	9,7	6,8	2,9
19	7,4	7,3	7,1	6,8	6,9	9,1	6,9	8,4	7,6	8,7	8,5	8,3	7,7	9,1	6,2	2,9
20	8,1	8,0	7,9	7,1	7,7	7,4	7,1	8,0	8,3	8,7	8,7	8,9	8,0	8,9	7,1	1,8
21	8,6	8,1	7,8	7,1	7,8	7,7	8,2	9,1	9,1	8,7	9,2	8,3	8,2	9,6	6,2	3,1
22	8,0	7,4	6,8	6,8	7,5	6,7	8,9	9,2	9,3	9,3	9,2	9,2	8,2	9,3	6,6	2,7
23	9,2	9,0	9,0	9,0	9,5	9,4	9,3	10,4	8,9	9,4	9,5	9,4	9,4	10,9	8,9	2,0
24	9,5	9,2	9,2	9,2	9,3	9,0	9,0	9,7	9,5	9,1	9,1	9,3	9,2	9,7	8,6	1,1
25	9,5	9,2	9,1	9,0	9,3	9,2	8,5	8,5	8,8	8,2	8,2	8,4	8,7	9,5	8,0	1,5
26	8,0	8,0	8,0	8,1	8,9	8,9	8,8	7,8	8,6	7,3	7,2	7,2	8,1	9,1	7,2	1,9
27	7,3	7,3	7,6	7,4	8,5	8,8	8,1	9,0	7,2	7,2	7,0	6,8	7,6	9,0	6,7	2,3
28	6,8	6,7	6,7	6,7	7,6	7,1	6,8	6,3	6,2	5,9	5,9	6,3	6,5	7,6	5,7	1,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	8,3	8,4	8,4	8,4	8,8	9,0	8,8	8,8	9,0	8,6	8,5	8,4	8,6	9,9	7,6	2,3
2. <sup>a</sup> "	8,4	8,1	7,8	7,5	8,3	8,0	8,4	9,4	9,4	9,2	8,8	8,7	8,4	9,6	7,2	2,4
3. <sup>a</sup> "	8,4	8,1	8,0	7,9	8,5	8,3	8,4	8,7	8,4	8,1	8,2	8,1	8,2	9,3	7,2	2,1
Mês	8,4	8,2	8,1	7,9	8,5	8,4	8,5	9,0	8,9	8,6	8,5	8,4	8,4	9,6	7,3	2,3

Extremas do mês { Máxima registada ..... 12,5 no dia 6 a D. M.  
 Mínima registada ..... 5,5 nos dias 8 e 9 respectivamente às 7<sup>h</sup> e às 2<sup>h</sup> p.  
 Variação ..... 7,0

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

FEVEREIRO 1937	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	100	100	100	100	97	97	71	75	78	94	95	99	92	100	69	31
2	95	97	99	96	83	72	68	65	65	75	71	77	79	99	61	38
3	76	74	76	76	73	71	78	82	84	100	100	100	83	100	65	35
4	100	100	100	100	83	76	68	73	77	90	94	95	88	100	68	32
5	97	93	100	92	98	95	97	98	98	95	94	93	95	100	92	8
6	99	100	100	100	98	93	91	83	90	83	85	82	92	100	83	17
7	100	100	100	100	93	81	83	71	80	81	93	92	89	100	71	29
8	100	100	100	100	94	82	72	75	81	71	78	85	88	100	71	29
9	92	97	100	100	90	75	52	55	68	82	100	100	84	100	48	52
10	100	100	100	100	84	79	48	62	73	84	86	96	84	100	48	52
11	100	100	100	100	91	74	65	69	78	90	100	100	89	100	65	35
12	100	100	100	100	55	86	63	66	87	92	100	100	91	100	63	37
13	100	100	100	100	97	63	57	67	76	99	97	100	88	100	56	44
14	100	100	100	100	93	78	60	72	80	100	100	100	97	100	60	40
15	100	100	100	100	86	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	97	—	66	69	81	100	—	—	—	—	—	—
17	97	100	100	100	99	83	48	59	84	91	90	100	87	100	48	52
18	100	100	100	100	99	81	54	53	71	79	85	90	84	100	46	54
19	97	99	100	100	96	91	49	59	66	100	100	100	87	100	41	59
20	100	100	100	100	92	67	53	62	73	91	95	100	86	100	53	47
21	100	100	100	100	88	57	53	54	63	83	99	91	81	100	46	54
22	100	100	100	100	97	75	95	90	90	100	100	100	95	100	75	25
23	100	100	100	100	96	85	79	86	81	95	99	97	94	100	79	21
24	100	100	100	99	88	81	78	89	88	90	90	100	91	100	78	22
25	99	100	100	100	96	79	71	71	78	86	89	100	89	100	68	32
26	100	96	97	99	90	74	65	60	74	81	81	83	83	100	60	40
27	85	88	96	99	85	87	82	95	91	100	100	100	92	100	76	24
28	100	100	100	100	94	79	66	67	75	77	81	95	85	100	63	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	96	96	97	96	89	82	72	74	79	85	90	92	87	100	63	32
2. <sup>a</sup> "	99	100	100	100	94	78	57	64	78	94	97	99	83	100	54	46
3. <sup>a</sup> "	98	98	99	100	92	77	73	76	80	89	92	96	89	100	68	32
Mês	93	98	98	99	92	79	67	71	79	89	93	96	88	100	63	37

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a e p.  
 Mínima registada ..... 41 no dia 19 às 2<sup>h</sup> p.  
 Variação ..... 59

## DIRECÇÃO DO VENTO

FEVEREIRO 1937	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.	WNW.	V.	V.	SE	W.	W.	W.	V.	SE.	SE.	3,5						
2	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	0,3						
3	SSE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSW.	SSW.	SSE.	V.	2,0						
4	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSE.	S.	S.	S.	S.	1,8						
5	S.	S.	SW.	SW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	51,6						
6	WNW.	WSW.	V.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	SW.	SSE.	SSE.	SSE.	2,7						
7	SSE.	S.	SSE.	S.	SSW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	6,7						
8	SSW.	SSW.	SW.	WSW.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	10,1						
9	NNE.	V.	S.	SE.	SE.	SE.	V.	WNW.	V.	N.	V.	S.	0,0						
10	S.	SSE.	SSE.	V.	SSE.	SE.	WNW.	NW.	NW.	N.	NNE.	NNE.	0,0						
11	ENE.	V.	NNW.	N.	ESE.	V.	V.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
12	NW.	NW.	NW.	V.	ESE.	ESE.	V.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0						
13	NNW.	N.	NNW.	N.	SE.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0						
14	NNW.	NNW.	NNW.	V.	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	V.	NW.	SE.	0,0						
15	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
16	NNW.	NNW.	N.	V.	V.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0						
17	NNW.	NNW.	E.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0						
18	NNW.	NNW.	V.	W.	V.	V.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	V.	V.	0,0						
19	V.	V.	SE.	SE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0						
20	SW.	SW.	ENE.	ENE.	NNW.	V.	V.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	0,0						
21	V.	NW.	NW.	NW.	V.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	V.	0,0						
22	V.	SE.	WNW.	WSW.	V.	V.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,8						
23	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	V.	NW.	V.	W.	V.	0,8						
24	V.	V.	S.	SE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	0,2						
25	SSE.	SSE.	S.	SSW.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	W.	SSE.	15,7							
26	SE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	SW.	SW.	WSW.	WSW.	SSW.	SW.	WSW.	2,1						
27	SSW.	WSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	15,9						
28	WSW.	SW.	W.	NW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	4,0						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Freqüência 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	3	0	0	0	0	17	25	16	6	13	8	5	6	8	1	10	0	81,7
Segunda ..	4	0	0	3	1	9	6	2	0	0	2	0	1	12	28	33	19	0	0,0
Terceira ..	0	0	0	0	0	2	5	4	2	13	4	9	7	8	24	6	12	0	39,8
Mês .....	6	3	0	3	1	11	28	31	18	19	19	17	13	26	60	40	41	0	121,5

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. .	—	—	—	—	—	—	—	751,51	—	750,70	745,58	—	—	—	—	757,02	—	—
Temperatura .....	—	—	—	—	—	—	—	12,36	—	11,50	12,26	—	—	—	—	10,82	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	9,2	9,5	—	—	—	—	8,1	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	79	—	91	89	—	—	—	—	87	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	10,0	10,0	—	—	—	—	7,8	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	5,0	13,5	—	—	—	—	7,9	—	—
Chuva total .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	16,2	17,2	24,2	17,2	19,0	4,0	9,1	10,8	1,6	0,0	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

FEVEREIRO 1937	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	2	6	6	4	3	3	9	3	4	4	4	9	9	9	9	5	3	5	8	7	10	9	6,0	10	32	
2	10	9	12	11	12	12	12	12	10	11	10	15	16	15	12	11	8	9	6	6	11	21	26	21	12,1	26	61
3	17	23	27	23	15	22	15	15	23	23	24	16	10	7	8	5	4	5	4	4	2	3	5	10	12,8	27	85
4	6	10	8	9	8	11	10	8	11	9	9	8	12	14	9	11	8	13	11	12	8	10	10	12	9,9	11	52
5	11	10	6	13	13	12	14	11	13	14	15	14	15	14	11	15	11	10	10	7	5	7	11	9	11,3	15	56
6	3	2	6	5	3	6	8	10	7	3	5	7	7	8	8	7	7	5	6	6	10	11	9	6,4	11	34	
7	12	10	12	12	12	16	11	10	7	13	14	12	17	21	17	17	16	14	18	15	16	11	13	7	13,5	21	72
8	9	7	11	10	13	15	14	14	16	20	20	23	26	20	24	26	18	14	11	14	11	6	5	5	15,0	29	74
9	0	2	3	3	3	5	5	3	5	4	6	4	6	5	7	8	4	7	5	3	2	4	3	3	4,2	8	16
10	4	5	5	6	5	6	4	5	5	4	4	6	5	8	4	3	5	6	5	4	5	7	5	6	5,1	8	21
11	5	5	2	5	3	2	1	4	2	1	2	5	10	6	7	10	6	11	5	7	5	4	3	3	4,7	11	17
12	2	4	2	0	1	3	2	3	3	7	10	9	5	5	9	12	9	9	4	7	3	8	3	1	5,0	12	25
13	6	8	6	5	4	5	5	9	4	4	2	10	11	13	14	15	15	11	8	6	8	4	6	9	7,8	15	32
14	7	3	4	5	4	4	3	4	6	3	11	13	7	3	7	5	5	6	7	4	5	3	3	2	5,2	13	20
15	4	1	2	3	6	5	5	4	7	6	4	3	8	8	9	10	8	5	3	4	3	4	6	5,0	10	24	
16	6	4	3	1	3	4	3	0	1	2	8	8	8	11	9	12	14	10	12	15	11	11	10	11	7,4	15	30
17	9	6	2	3	3	3	2	3	4	3	6	10	11	15	14	15	17	16	14	10	11	10	11	9	8,6	17	32
18	7	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	4	5	7	10	10	12	9	7	2	3	2	3	4	4,6	12	22
19	5	3	3	4	2	1	2	4	5	2	3	8	8	7	13	12	7	10	5	5	2	2	1	5,3	13	22	
20	2	2	2	2	4	6	9	4	6	7	7	11	7	8	11	12	12	11	12	13	11	9	9	8	7,7	13	34
21	2	4	4	7	3	3	4	4	4	6	5	5	7	11	13	11	13	17	10	8	5	3	5	5	6,6	17	27
22	2	5	4	3	3	6	3	1	1	3	4	4	5	2	2	9	8	6	5	5	2	5	1	1	3,7	9	20
23	3	4	7	5	3	5	3	1	2	5	9	9	8	10	10	9	6	6	5	5	2	4	3	5	5,4	10	25
24	3	2	3	2	2	3	5	4	4	5	9	5	6	8	7	4	6	7	5	5	5	9	6	5	5,0	9	29
25	7	6	6	8	6	9	6	8	12	6	14	12	11	13	13	14	11	7	3	3	3	3	3	5	5,8	14	46
26	3	9	7	5	11	7	8	8	6	6	8	6	8	7	14	11	12	8	6	7	4	7	7	5	7,5	14	38
27	5	5	7	4	5	9	7	10	7	8	12	16	16	16	22	27	10	5	8	5	1	3	1	9,1	27	66	
28	3	2	3	2	2	2	1	2	4	10	14	12	19	21	21	22	20	15	16	12	8	3	7	2	9,3	22	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	7,5	8,0	9,6	9,8	8,8	10,8	9,4	9,7	10,0	10,5	11,1	10,8	12,3	13,0	10,9	11,2	9,0	8,8	7,8	7,6	7,4	8,6	9,9	9,1	9,7	16,9	85
2. <sup>a</sup> ...	5,8	3,9	2,8	3,0	3,3	3,5	3,3	3,7	4,0	3,7	5,6	8,1	8,0	8,3	10,3	11,4	11,0	9,5	8,2	7,3	6,5	5,6	5,4	5,4	6,1	13,1	34
3. <sup>a</sup> ...	3,5	4,6	5,1	4,5	4,4	5,5	4,6	4,7	5,0	6,1	9,4	8,6	10,4	11,0	12,0	12,7	12,9	9,5	6,9	6,6	4,7	4,0	4,5	3,7	6,8	15,2	66
Mês.....	5,6	5,6	5,9	5,9	5,6	6,7	5,9	6,1	6,4	6,8	8,6	9,2	10,2	10,7	11,0	11,7	10,8	9,2	7,7	7,2	6,3	6,2	6,7	6,2	7,6	15,1	85

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima		Ventos predominantes
			29 quilómetros	NW.	
1. <sup>a</sup> década.....	2.316	9,7	29	NNW.	no dia 8 SSE.
2. <sup>a</sup> ...	1.471	6,1	17	NNW.	* * 17 NNW.
3. <sup>a</sup> ...	1.321	6,8	27	SSW. WSW.	* * 27 NW.
Mês.....	5.108	7,6	29	NW.	* 8 NW.

Dias de vento muito fraco .....	13	Dias de vento moderado .....	3
* * fraco.....	12		
Dia mais ventoso.....	8	Dia menos ventoso .....	22

## PRECIPITAÇÃO (mm)

FEVEREIRO 1937	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	—	0,6	0,1	0,1	—	—	0,7	1,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	3,5	1,3	
2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	1,7	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,7
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,7	0,5	—	0,1	1,8	0,7		
5	1,4	8,6	12,5	3,0	3,0	3,0	1,6	1,6	4,1	3,9	3,2	4,2	2,2	0,7	0,2	0,1	—	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	54,6	12,5	
6	0,1	0,1	—	0,2	—	—	0,2	1,2	0,1	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1,2
7	—	0,3	—	—	0,7	1,7	1,8	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	—	—	6,7	1,8	
8	—	0,2	0,7	1,2	3,2	0,2	—	1,8	0,1	0,9	0,3	—	0,1	0,3	—	0,9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,1	3,2
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	—	—	—	0,8	0,5
23	—	0,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,7
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	0,1	
25	—	0,2	0,3	0,6	1,0	6,9	0,3	0,7	3,8	0,9	0,1	—	0,5	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	15,7	6,9	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	0,2	0,2	0,1	0,1	2,4	—	1,6	
27	—	—	—	0,1	—	0,9	0,1	0,1	—	—	—	0,1	0,4	1,2	2,5	4,8	3,6	0,9	0,4	0,6	0,1	—	0,1	—	15,9	4,8	
28	0,3	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1	0,2	0,6	—	—	0,1	0,3	0,2	—	0,2	0,2	—	1,2	0,1	—	—	4,0	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1,8	10,2	15,0	5,3	7,9	12,8	4,8	7,7	9,0	6,1	4,5	5,9	2,5	1,9	1,6	3,8	5,1	3,9	1,6	3,2	2,0	3,4	1,1	0,4	121,5	—	

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

FEVEREIRO — 1937	5 ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12 ás 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total
1	—	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
2	—	—	o 12	o 42	o 15	o 54	o 37	o 12	o 42	o 35	o 40	—	—	—	4 49
3	—	—	—	—	—	—	—	o 07	o 15	—	o 15	—	—	—	o 37
4	—	—	—	—	—	—	—	o 05	o 15	o 15	o 21	—	—	—	o 50
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 04	—	—	—	—	o 04
7	—	—	—	—	o 07	o 05	—	o 10	o 25	o 09	o 15	—	—	—	1 11
8	—	—	—	—	—	—	—	o 26	o 20	o 10	o 02	—	—	—	o 58
9	—	—	—	o 29	o 50	o 40	o 12	1	1	1	o 26	o 06	—	—	5 43
10	—	—	o 23	o 53	o 20	—	o 50	1	o 40	—	—	—	—	—	4 06
11	—	—	o 25	o 18	o 33	1	o 50	o 23	o 11	o 10	o 09	o 07	—	—	4 06
12	—	—	—	—	—	o 14	o 42	1	1	o 55	o 49	o 07	—	—	4 47
13	—	—	—	o 06	o 45	o 42	o 55	1	o 55	o 49	o 50	o 20	—	—	6 22
14	—	—	—	—	o 07	1	1	o 15	o 23	o 28	1	—	—	—	4 13
15	—	—	o 45	1	1	1	o 50	1	1	1	1	o 15	—	—	8 50
16	—	—	—	—	—	—	o 30	—	o 18	o 28	o 15	o 20	—	—	1 51
17	—	—	—	—	o 50	1	o 42	1	1	1	1	o 42	—	—	7 14
18	—	—	o 28	o 19	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	—	8 17
19	—	—	—	—	o 42	1	1	1	1	1	1	o 57	—	—	7 39
20	—	—	o 15	—	o 15	o 45	o 47	o 22	o 50	1	1	o 05	—	—	5 19
21	—	—	o 45	1	1	1	o 45	1	1	1	1	o 45	—	—	9 15
22	—	—	—	—	—	—	o 30	—	—	—	—	—	—	—	o 30
23	—	—	—	—	o 06	o 05	—	—	—	o 23	o 22	—	—	—	o 56
24	—	—	—	—	—	—	o 02	—	—	—	—	—	—	—	o 02
25	—	—	—	o 09	o 20	o 38	—	o 16	o 06	o 11	o 54	o 32	—	—	3 06
26	—	—	—	o 18	o 56	o 40	o 20	o 34	o 20	o 39	—	—	—	—	3 47
27	—	—	—	o 08	—	—	o 05	—	—	—	—	—	—	—	o 13
28	—	—	o 17	o 45	o 18	o 33	o 06	o 20	o 30	o 15	o 18	o 33	—	—	3 55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	3 30	6 07	9 35	12 35	12 00	12 42	13 55	12 46	12 53	5 23	—	—	101 26

## QUADRO COM

FEVEREIRO 1937	Temperaturas limites em graus centesimalas				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens						
	Máxima		Mínima				0 8 10	9 horas a. m.		Direcção	Velocidade		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				A. M.	9 <sup>h</sup>				
1	39,7	18,4	3,4	(5,3)	10,5	3,3	9,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb., A.-Cu.		W.	10,0		
2	40,7	21,9	11,4	(7,0)	0,4	3,7	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.		SSW.	10,0		
3	33,6	15,9	—	(8,9)	0,1	4,1	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb., A.-St.		—	—		
4	38,6	19,7	4,5	8,1	1,9	3,7	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-St.		SW.	20,0		
5	17,5	15,6	11,8	(11,5)	4,3	1,4	10,0	Nb.		—	—		
6	35,8	22,5	12,1	(11,6)	18,0	2,3	10,0	St.		—	—		
7	39,6	21,2	10,7	(10,5)	6,1	1,5	10,0	St., Nb., Cu.-Nb., Cu., c. <i>a</i>	<i>b</i>	SW.	16,7		
8	39,1	19,6	9,8	(9,3)	8,5	4,7	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., Fr.-Nb., c.		SW.	10,0		
9	41,6	18,1	0,1	1,6	2,7	1,3	10,0	A.-Cu., A.-St., Ci.-Cu., Ci.-St., Ci., c.		NW.	3,7		
10	48,1	26,3	0,3	2,3	D	0,1	9,0	St.-Cu., A.-Cu.		N.	6,7		
11	45,0	21,9	4,3	3,2	D	0,1	2,6	9,0	St.-Cu., A.-Cu.		NW.	5,9	
12	48,3	24,3	7,5	7,9	D	0,1	2,2	10,0	St.		—	—	
13	42,6	22,2	5,1	6,8	—	0,0	2,1	10,0	St.		NNE.	5,0	
14	39,3	22,4	8,9	9,5	—	0,0	2,0	10,0	St., Cu., A.-St., c.		—	—	
15	44,6	25,3	5,6	6,4	D	0,1	1,8	0,5	Cl., Cl.-St. a ESE.		—	—	
16	38,1	19,1	7,7	8,9	—	0,3	2,7	10,0	St., St.-Cu.		NNE.	3,6	
17	42,0	24,1	1,9	3,3	—	0,2	1,6	10,0	St.		—	—	
18	43,5	21,6	2,9	3,5	—	0,1	2,6	4,0	St.		—	—	
19	43,0	22,0	—	5,9	—	0,2	2,7	10,0	St.		—	—	
20	48,6	25,5	6,0	5,1	—	0,0	2,7	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.		NW.	4,0	
21	45,4	25,7	4,1	5,0	—	0,1	2,2	0,5	Cl. a SE.		—	—	
22	20,6	15,5	2,7	3,8	—	0,1	3,0	10,0	St.		—	—	
23	41,5	21,1	9,6	(9,1)	—	1,6	0,6	10,0	St., A.-St.		—	—	
24	18,6	15,7	10,3	10,0	D	0,1	1,1	10,0	St.-Cu., Fr.-St., A.-St.		SW.	16,7	
25	41,7	20,7	9,0	(9,4)	—	14,0	2,4	10,0	Nb.		—	—	
26	46,7	21,9	7,5	6,7	—	1,9	0,2	10,0	St., Fr.-St., St.-Cu., Cl., c.		WSW.	20,0	
27	26,1	15,5	7,9	(7,5)	—	3,6	4,3	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.		SW.	8,3	
28	41,1	17,3	3,1	(3,9)	—	15,6	1,4	10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb., c.		NW.	20,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	37,43 43,50 35,21	19,92 22,84 19,17	7,12 5,54 6,77	7,61 6,08 6,96	— — —	2,8 2,3 1,9	9,8 8,3 8,8					
Médias do mês		38,96	20,75	6,47	6,88	—	2,4	9,0					

## Temperaturas

Extremas { Máxima : ao sol ..... 48,6 no dia 20;  
do mês { Mínima : no espelho .... 1,6 " " 9:

na relva ..... 26,3 no dia 10;  
na relva ..... 0,1 " " 9:

## Chuva

41,3 no dia 5;

## Evaporação

4,7 no dia 8;  
0,2 no dia 26.

D Água de orvalho  
— \* de nevoeiro.

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										FEVEREIRO 1937	
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 a 10	Configuração		
10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Nb., Ci.-St., c.	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., Nb., c.	WNW.	7,8	7,0	A.-Cu., A.-St.	1			
10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Ci.-St.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu., Ci., Ci.-St.	SSW.	11,1	10,0	St.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	2			
10,0	Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u> , <u>Fr.-Nb.</u> , Ci., c.	WSW.	14,3	9,0	A.-St., St.-Cu., Cu., Cu. t. <sup>os</sup> , Fr.-Cu.	3			
10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., A.-St.	10,0	<u>St. Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u> , A.-St.	WSW.	10,0	10,0	St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	4			
10,0	Nb., St.	10,0	St.	—	—	10,0	St	5			
10,0	Fr.-Nb., Cu., St.-Cu.	10,0	<u>Fr.-Nb.</u> , Cu. t. <sup>os</sup> , St.-Cu.	SW.	10,0	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	6			
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb., c.	SW.	12,5	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	7			
10,0	Cu. t. <sup>os</sup> , St.-Cu., Fr.-Cu., Fr.-Nb., c.	10,0	<u>Cu. t.<sup>os</sup></u> , <u>Fr.-Cu.</u> , <u>St.-Cu.</u> , c.	NW.	25,0	10,0	Cu. t. <sup>os</sup> , Cu.-Nb., St.-Cu., c.	8			
6,0	Ci.-Cu., Cl.-St., Ci., St.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u> , <u>St.-Cu.</u> , M.-Cu., Ci.	WNW.	3,6	3,0	St.-Cu., A.-Cu	9			
10,0	St.-Cu., Cl., c.	10,0	<u>St.-Cu.</u>	N.	3,8	10,0	St., St.-Cu.	10			
7,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	9,0	gr. Cu., St.-Cu., Cu-Nb., <u>Fr.-Cu.</u> , A.-Cu.	NW.	5,9	10,0	St., Fr.-Cu., St.-Cu.	11			
9,0	Cu., St.-Cu.	9,0	<u>Cu.</u> , Ci.	N.	5,0	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	12			
10,0	Ci.-St., Cu. a NW.	10,0	<u>Fr.-Cu.</u> , <u>St.-Cu.</u> , Ci., c.	N.	10,0	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Cl.-St., Ci.	13			
9,0	A.-Cu., St.-Cu., Cl.-St.	10,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Cl.-St., c.	NNW.	3,3	7,0	Cl.-St., Ci.	14			
0,5	Cu., Ci.-St., Ci.	2,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu., Ci.	—	—	5,0	St.-Cu., Ci.	15			
10,0	St.-Cu.	9,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., Fr.-Cu.	NNE.	8,3	8,0	St., St.-Cu., Ci.	16			
3,0	Cu., A.-St., Ci	4,0	<u>Fr.-Cu.</u> , Ci.	WNW.	5,0	0,5	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl.	17			
0,0	—	1,0	<u>St.-Cu.</u> , Ci.	—	—	0,0	—	18			
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Fr.-Cu. a W.	19			
10,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	1,0	<u>Fr.-Cu.</u>	N.	8,0	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	20			
0,5	Ci. a SW.	0,0	—	—	—	0,0	—	21			
10,0	St.	10,0	St., Fr.-St., <u>St.-Cu.</u>	NNW.	16,6	10,0	St., St.-Cu., A.-St.	22			
10,0	Cu., Cu. t. <sup>os</sup> , St.-Cu., Fr.-Cu.	9,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , A.-Cu.	WNW.	7,7	13,0	Cu., Nb., Fr.-Nb., St.-Cu.	23			
10,0	St.-Cu.	10,0	Nb.	—	—	10,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	24			
8,0	gr. Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.	10,0	gr. Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., c	W.	11,1	8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	25			
10,0	Cu. t. <sup>os</sup> , St.-Cu., Ci.	9,5	<u>Cu.</u> , Cu. t. <sup>os</sup> , St.-Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , Cu.-Nb., Ci.	SSW.	9,1	10,0	St., St.-Cu.	26			
10,0	Cu. t. <sup>os</sup> , St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	27			
10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	NW.	10,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	28			
—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9,6		9,6				8,9	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
5,8		5,5				5,9					
8,6		8,6				8,5	I.ª década	89,6	27,9	limpos 2	
8,0		7,8					2.ª >	1,1	23,3	de nuv. 6	
							3.ª >	37,0	15,2	cob. 20	
							Mês	* 127,7	66,4		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ ... 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 22, 23, 24, 25, 26,  
27 e 28.  
\* \* \* \* nevoeiro ☱ ..... 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21,  
22 e 23.  
\* \* \* \* orvalho ☲ ..... 10, 11, 15 e 24.  
\* \* \* \* geada ☳ ..... 9.

Dias em que houve halo solar ☠ ..... 2, 9, 13 e 14.  
\* \* \* \* trovoada ☲ ..... 7.  
\* \* \* \* granizo ☲ ..... 8.  
\* \* \* \* vento forte ☲ ..... 4 e 25.  
\* \* \* \* vento muito forte ☲ ..... 25, 27 e 28.  
\* \* \* \* violento furacão ☲ ..... 3, 7 e 8.

\* Incluindo 0,5 de orvalho e 1,0 de nevoeiro

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

MARÇO 1937	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	754,0	754,1	754,5	755,2	755,8	756,0	755,6	754,9	754,0	753,9	752,5	751,4	754,22	756,2	750,5	5,7
2	49,7	48,5	47,7	47,9	47,9	47,5	46,4	46,3	46,1	45,9	46,0	45,9	47,06	49,7	45,8	3,9
3	45,5	44,4	43,5	43,0	41,9	40,8	38,6	37,7	33,9	33,5	32,0	30,3	38,33	45,5	29,2	16,3
4	28,4	27,3	27,6	28,7	32,1	33,6	34,0	35,8	37,6	39,7	41,6	43,3	34,44	43,8	27,3	16,5
5	41,4	44,9	46,2	47,3	49,2	49,8	50,1	50,1	50,9	51,5	51,5	51,9	49,15	51,9	41,4	7,5
6	51,7	51,5	51,3	51,3	51,6	51,3	50,7	49,8	49,5	49,6	50,1	50,3	50,68	51,7	49,4	2,3
7	49,9	48,9	48,4	48,0	46,9	45,8	41,3	42,4	41,3	41,4	41,6	42,0	44,91	49,9	41,1	8,8
8	41,6	41,0	40,9	41,3	42,5	43,5	44,0	44,3	46,3	47,4	47,5	47,7	40,88	47,7	40,9	6,8
9	47,9	48,0	47,9	48,1	48,6	48,4	48,2	48,0	44,7	43,9	43,6	43,4	46,65	48,6	43,1	5,5
10	42,9	42,6	42,3	42,2	43,2	43,6	43,5	42,9	42,7	42,7	42,1	41,0	42,60	43,8	40,6	3,2
11	739,4	737,3	735,6	737,1	738,3	738,7	738,5	738,5	739,6	739,8	739,7	740,1	738,61	740,1	735,6	4,5
12	40,6	41,2	42,0	43,1	44,7	45,0	43,6	42,9	42,0	41,4	41,6	41,8	42,50	45,0	40,6	4,4
13	42,2	42,2	42,2	42,4	42,0	41,4	39,3	37,8	38,1	39,5	40,5	41,8	40,82	42,4	37,8	4,6
14	42,5	43,4	41,1	45,5	47,4	48,6	49,6	50,1	50,8	51,4	51,9	52,4	48,36	52,5	42,5	10,0
15	52,6	52,8	52,8	53,7	54,7	55,0	54,5	53,6	52,8	53,1	53,5	52,9	53,63	55,0	52,4	2,6
16	51,6	49,8	49,4	49,6	49,6	49,5	48,7	48,1	48,5	48,7	49,0	49,0	49,22	51,6	48,0	3,6
17	48,8	48,3	48,4	48,5	49,1	49,1	48,6	48,0	47,7	47,4	47,1	46,7	48,12	49,2	46,4	2,8
18	46,0	45,4	41,7	44,8	45,6	45,8	45,4	45,0	41,8	44,9	45,0	44,9	45,15	46,0	44,6	1,1
19	41,4	43,7	43,6	43,7	44,0	44,2	43,7	43,6	43,8	44,4	45,2	45,7	44,18	45,7	43,6	2,1
20	45,7	45,8	46,1	46,7	47,6	47,5	47,6	47,0	46,8	46,9	46,7	41,8	46,52	47,6	43,1	4,2
21	742,5	741,4	740,2	748,8	739,4	739,2	739,3	739,7	740,4	711,2	742,3	742,4	740,54	742,6	738,7	3,9
22	42,5	42,1	42,6	43,5	41,9	45,3	45,6	45,6	46,3	47,0	48,0	48,5	45,31	48,7	42,4	6,3
23	49,0	49,3	49,6	50,6	51,2	51,7	51,7	51,6	51,5	52,4	53,3	53,1	51,39	53,4	49,0	4,4
24	53,1	53,1	53,2	53,1	54,3	54,2	53,8	53,9	53,7	54,3	54,7	55,0	54,00	55,1	53,2	1,9
25	55,1	54,8	51,8	55,1	55,5	55,3	54,5	53,5	53,2	53,6	53,4	54,29	55,6	53,2	2,1	
26	53,0	52,1	51,1	51,6	51,1	51,0	50,2	49,3	48,9	49,0	49,2	49,1	50,39	53,0	48,7	4,3
27	48,2	46,6	47,2	47,1	46,8	46,2	45,5	43,6	41,8	39,4	49,2	43,6	45,26	48,2	39,4	8,8
28	44,3	44,6	45,4	46,2	47,0	47,3	47,4	47,6	47,7	48,6	49,2	49,1	47,15	49,2	44,3	4,9
29	48,8	48,5	48,1	49,0	49,9	50,2	49,9	49,7	50,6	50,7	51,1	51,3	49,87	51,3	48,4	2,9
30	51,3	50,9	51,0	51,6	52,4	52,2	51,5	50,1	51,3	52,2	52,7	51,73	53,0	50,9	2,1	
31	52,1	51,1	51,7	51,5	52,0	52,2	51,5	50,7	50,5	50,4	50,8	50,1	51,16	52,4	49,9	2,5
1. <sup>a</sup> década	745,60	745,12	745,03	745,30	745,97	746,03	745,54	745,18	744,70	744,95	744,88	744,72	744,89	748,88	741,23	7,65
2. <sup>a</sup> "	45,38	44,99	44,89	45,51	46,30	46,48	45,95	45,46	45,49	45,78	46,05	46,01	45,72	47,51	43,49	4,02
3. <sup>a</sup> "	49,11	48,67	48,68	48,95	49,53	49,55	49,17	48,66	48,72	48,95	49,74	49,87	49,19	51,14	47,10	4,04
Mês	746,77	746,34	746,28	746,66	747,34	747,75	746,96	746,51	746,38	746,64	746,98	746,96	746,68	749,24	744,04	5,20

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

Pressão média..... 743,93 742,73 746,92 744,90 751,08 749,03

Máxima absoluta 756,2 no dia 1 às 10<sup>h</sup> a.Mínima " 727,3 " " 4 às 3<sup>h</sup> e 4<sup>h</sup> a.

Variação máxima 28,9

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MARÇO 1937	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	5,5	5,0	3,6	3,3	5,9	10,7	12,0	11,6	10,1	8,7	8,9	8,9	7,98	12,6	1,5	11,1
2	10,1	11,2	11,2	11,1	12,0	12,5	12,7	12,8	12,5	12,2	10,6	10,6	11,62	13,1	7,8	5,3
3	10,1	9,9	10,0	10,0	10,1	12,4	13,0	12,0	12,5	12,0	10,5	10,2	11,08	13,3	9,2	4,1
4	10,5	10,8	10,4	10,5	10,4	11,0	10,8	10,1	9,8	9,3	8,6	7,5	9,87	11,9	6,9	5,0
5	6,6	6,1	5,5	5,2	8,2	11,5	13,3	13,7	11,8	10,4	10,0	10,3	7,85	14,1	4,4	9,7
6	10,3	10,2	10,3	10,5	11,3	12,4	13,3	13,2	12,4	12,2	10,9	10,3	11,43	14,1	8,8	5,3
7	9,8	9,1	9,3	9,5	11,9	12,2	12,1	11,7	11,3	10,0	10,8	10,3	10,76	14,6	8,3	6,3
8	9,7	9,0	8,0	8,0	9,6	8,2	9,5	10,4	9,4	6,7	6,1	5,6	8,13	12,4	5,2	7,2
9	4,9	4,4	4,3	4,6	6,7	10,4	7,6	6,4	6,0	6,1	6,7	7,3	6,29	10,5	3,4	7,1
10	7,8	8,2	8,4	9,2	11,4	13,2	13,1	14,3	12,6	11,7	11,5	11,4	11,09	14,7	5,4	9,3
11	11,4	11,0	12,4	9,4	9,6	12,2	12,5	11,9	8,4	6,4	6,6	6,8	9,77	12,8	6,4	6,4
12	6,5	6,4	7,3	7,7	8,1	9,8	11,0	12,0	11,5	11,1	12,2	12,6	9,76	12,5	5,2	7,3
13	12,1	11,4	11,1	11,6	11,7	12,5	12,9	13,1	15,8	11,4	11,2	10,2	11,78	13,6	10,0	3,6
14	10,6	9,3	10,5	10,4	12,2	12,0	12,6	13,0	11,5	10,4	9,7	9,1	10,91	14,1	8,7	5,4
15	9,1	8,8	8,4	8,2	11,0	16,0	17,6	16,7	15,5	12,7	11,3	11,2	12,16	17,0	7,6	9,1
16	11,0	11,5	11,9	12,1	12,9	12,8	13,0	12,4	10,4	11,1	11,3	11,85	14,2	9,3	4,9	
17	11,1	10,8	10,2	9,8	12,1	14,6	14,3	13,3	12,6	11,4	9,8	8,9	11,49	14,6	9,2	5,4
18	9,2	8,0	8,8	8,9	9,3	10,3	11,8	12,3	11,8	9,3	8,1	7,6	9,66	13,3	7,3	6,0
19	7,1	6,9	6,5	6,0	9,0	8,8	10,6	9,5	9,6	8,1	7,3	6,9	7,99	12,6	5,3	7,3
20	6,1	5,7	5,5	6,0	8,7	10,4	10,5	12,8	11,3	9,1	8,8	8,6	8,72	13,6	4,5	9,1
21	8,6	8,8	9,7	11,5	11,9	12,3	10,9	8,7	8,6	7,9	7,1	6,8	9,35	13,0	6,7	6,3
22	7,5	8,1	8,5	8,5	10,7	13,1	13,7	12,8	11,1	9,4	8,1	7,7	9,93	14,7	5,9	8,8
23	6,3	5,1	3,9	4,3	7,6	11,1	13,7	12,7	11,6	8,2	6,8	5,6	7,93	14,0	3,1	10,9
24	4,9	4,1	3,3	2,8	8,6	12,8	13,7	13,5	13,1	9,6	8,1	7,0	8,48	15,1	2,0	13,1
25	5,7	6,2	6,9	7,2	11,1	15,5	16,4	17,5	15,3	10,7	8,6	7,2	10,62	18,4	4,1	14,3
26	5,2	4,5	3,7	4,2	9,9	15,9	17,0	18,1	15,8	11,7	9,5	8,3	10,28	18,4	2,7	15,7
27	7,3	6,5	5,9	7,7	8,3	9,1	10,3	10,3	10,1	10,7	9,7	9,4	8,83	11,4	5,0	6,4
28	8,5	8,3	8,0	8,8	11,1	14,4	16,4	16,6	16,2	12,0	11,2	10,8	11,83	17,4	7,3	10,1
29	10,6	10,6	10,5	11,2	12,8	13,7	15,2	14,8	13,2	11,8	11,4	10,5	12,27	16,7	9,3	7,4
30	10,4	9,5	9,4	9,6	13,1	15,5	16,2	17,3	15,6	12,4	11,3	10,8	12,61	17,9	8,2	9,7
31	10,7	10,5	10,3	10,3	12,2	13,5	13,8	15,2	14,8	13,1	12,4	12,2	12,45	16,3	9,0	7,3
<b>1.<sup>a</sup> década</b>	<b>8,53</b>	<b>8,39</b>	<b>8,10</b>	<b>8,13</b>	<b>9,75</b>	<b>11,45</b>	<b>11,74</b>	<b>11,62</b>	<b>10,84</b>	<b>9,93</b>	<b>9,46</b>	<b>9,24</b>	<b>9,61</b>	<b>13,13</b>	<b>6,09</b>	<b>7,04</b>
<b>2.<sup>a</sup> "</b>	<b>9,42</b>	<b>9,07</b>	<b>9,26</b>	<b>9,04</b>	<b>10,49</b>	<b>11,94</b>	<b>12,68</b>	<b>12,70</b>	<b>11,64</b>	<b>10,03</b>	<b>9,61</b>	<b>9,32</b>	<b>10,41</b>	<b>13,83</b>	<b>7,35</b>	<b>6,48</b>
<b>3.<sup>a</sup> "</b>	<b>7,79</b>	<b>7,47</b>	<b>7,28</b>	<b>7,83</b>	<b>10,66</b>	<b>13,35</b>	<b>13,39</b>	<b>14,32</b>	<b>13,22</b>	<b>10,77</b>	<b>9,47</b>	<b>8,75</b>	<b>10,42</b>	<b>15,75</b>	<b>5,75</b>	<b>10,00</b>
<b>Mês</b>	<b>8,55</b>	<b>8,28</b>	<b>8,18</b>	<b>8,32</b>	<b>10,31</b>	<b>12,28</b>	<b>12,63</b>	<b>12,93</b>	<b>11,94</b>	<b>10,26</b>	<b>9,51</b>	<b>9,09</b>	<b>10,15</b>	<b>14,29</b>	<b>6,38</b>	<b>7,91</b>

Períodos de cinco dias ..... 2-6    7-11    12-16    17-21    22-26    27-31    Máxima absoluta ..... 18,4 nos dias 25 e 26  
 Temperatura média ..... 10,37    9,21    11,29    9,44    9,45    11,60    Mínima ..... 1,5 no dia 1  
 Variação máxima ..... 16,9

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MARÇO 1937	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	6,8	6,5	5,9	5,8	6,1	6,3	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	10,1	—	—	9,9	—	9,8	9,5	9,5	—	—	—	—
3	9,2	9,1	9,2	9,2	9,1	10,7	9,9	10,1	10,1	10,1	9,2	8,8	9,5	10,8	8,7	2,1
4	8,6	8,7	8,8	8,8	8,5	9,2	8,9	7,9	8,5	7,2	7,4	7,4	8,3	9,2	7,2	2,0
5	7,2	7,0	6,8	6,6	7,4	8,3	7,3	6,6	7,5	8,1	9,2	9,2	7,5	9,2	6,6	2,6
6	9,2	9,3	9,3	9,5	9,5	10,0	10,1	10,6	10,3	10,1	9,0	8,9	9,6	10,9	8,9	2,0
7	9,0	8,6	8,7	8,9	8,4	8,7	8,4	8,9	8,7	8,8	8,4	8,5	8,7	9,0	7,9	1,1
8	8,7	8,6	8,0	8,0	8,3	7,6	6,8	5,9	5,1	6,0	6,0	5,8	7,0	8,7	5,1	3,6
9	6,0	5,9	6,2	6,1	7,0	5,5	6,5	6,7	6,5	6,1	7,3	7,6	6,4	7,8	5,5	2,3
10	7,9	8,1	8,3	8,7	9,6	8,9	9,3	8,7	8,2	8,2	8,0	8,2	8,6	9,8	7,9	1,9
11	8,3	9,1	8,7	7,9	7,7	6,3	6,2	6,5	7,7	6,8	6,7	6,5	7,2	9,1	5,8	3,3
12	6,7	6,7	6,0	5,8	7,4	8,1	8,3	9,3	9,6	9,9	8,9	9,2	8,0	9,9	5,8	4,1
13	9,3	9,2	9,2	8,9	8,7	9,2	10,0	10,7	8,1	7,6	7,6	7,8	8,8	10,7	7,5	3,2
14	7,5	7,7	7,1	7,1	6,1	6,9	6,6	6,4	7,3	7,5	7,6	7,6	7,2	7,7	6,4	1,3
15	7,5	7,5	7,4	7,3	7,5	7,5	7,2	6,7	6,4	7,5	8,1	7,2	7,1	8,8	6,6	2,2
16	7,3	7,0	6,7	6,6	6,6	7,1	7,3	9,0	8,8	8,7	8,4	8,3	7,7	9,2	6,4	2,8
17	8,1	8,6	8,7	8,7	8,8	7,3	7,1	8,0	8,1	8,3	8,7	8,6	8,3	8,8	7,2	1,6
18	8,4	8,6	8,5	8,6	8,6	7,9	7,8	7,2	5,8	6,2	6,3	6,4	7,5	8,6	5,8	2,8
19	6,3	6,3	6,1	6,5	7,4	6,7	6,3	6,1	6,5	6,8	6,8	6,7	6,5	7,5	5,9	1,6
20	6,7	6,8	6,8	6,6	7,2	6,8	7,1	6,3	6,6	6,9	7,0	7,1	6,8	7,9	6,0	1,9
21	7,1	7,0	6,8	7,2	9,9	9,5	9,0	7,7	7,7	7,8	7,5	7,1	7,8	10,2	6,8	3,4
22	7,2	7,1	7,0	7,1	8,4	7,5	7,5	7,1	6,8	7,1	7,2	7,3	7,2	8,1	6,5	1,9
23	7,1	6,6	6,0	6,2	6,8	6,1	5,6	5,3	5,7	5,6	5,7	5,6	6,0	7,1	5,3	1,8
24	5,9	6,1	5,8	5,6	6,0	8,1	7,6	6,5	6,3	6,9	6,9	7,1	6,5	7,6	5,4	2,2
25	6,9	7,1	6,8	6,6	5,1	5,7	5,8	5,8	5,1	5,8	6,1	6,3	6,1	7,1	5,1	2,0
26	6,6	6,3	6,0	5,6	6,5	6,8	7,1	7,1	6,8	7,9	7,6	7,6	6,8	7,9	5,5	2,4
27	7,6	7,2	7,0	7,1	7,0	7,6	8,5	9,0	8,9	9,0	9,0	8,8	8,1	9,9	6,8	3,1
28	8,3	8,2	8,0	8,5	9,1	7,7	7,3	8,3	6,9	10,4	9,8	9,6	8,5	10,4	6,9	3,5
29	9,5	9,5	9,5	9,7	9,1	8,2	8,2	7,8	7,8	8,3	8,3	8,6	8,7	10,4	7,4	3,0
30	8,6	8,5	8,4	8,0	8,9	9,0	8,2	9,2	8,8	9,7	10,0	9,6	9,0	10,0	7,9	2,1
31	9,6	9,5	9,3	9,3	10,0	10,1	10,4	9,8	9,9	7,7	7,7	7,8	9,2	10,4	7,1	3,0
1. <sup>a</sup> década	8,1	8,0	7,9	7,9	8,4	8,3	8,4	8,1	8,1	8,3	8,2	8,2	8,2	9,4	7,2	2,2
2. <sup>a</sup> "	7,6	7,7	7,5	7,4	7,6	7,4	7,4	7,6	7,5	7,6	7,6	7,5	7,5	8,8	6,3	2,5
3. <sup>a</sup> "	7,7	7,5	7,3	7,3	7,9	7,8	7,8	7,6	7,4	7,9	7,8	7,8	7,6	9,0	6,4	2,6
Mês	7,8	7,7	7,6	7,5	8,0	7,8	7,9	7,8	7,7	7,9	7,9	7,8	7,8	9,1	6,6	2,4

Extremas do mês	Máxima registada.....	10,9 no dia 6 às 4 <sup>h</sup> p.
	Mínima registada .....	5,1 no dia 8 às 5 <sup>h</sup> p. e no dia 25 às 9 <sup>h</sup> e 10 <sup>h</sup> a.
	Variação ... . . . .	5,8

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MARÇO 1937	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	100	100	100	100	88	65	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	97	—	—	89	—	93	100	100	—	—	—	—
3	100	100	100	100	99	100	88	97	93	97	92	95	96	100	88	12
4	93	90	94	93	89	94	93	85	83	83	89	96	91	100	83	17
5	99	100	100	100	91	82	64	55	72	85	100	99	86	100	55	45
6	99	100	100	100	95	93	88	94	97	95	93	95	96	100	87	13
7	100	100	100	100	80	82	89	86	87	96	86	92	90	100	67	33
8	97	100	100	100	93	94	76	62	57	81	85	87	86	100	57	43
9	93	93	100	100	96	58	83	93	93	91	100	100	92	100	58	42
10	100	100	100	100	95	77	83	71	75	79	79	82	87	100	71	29
11	83	93	81	89	85	50	57	61	93	94	92	88	80	94	54	40
12	93	93	79	74	91	94	85	90	95	94	85	85	87	95	74	21
13	88	92	94	88	85	85	90	95	73	75	76	83	86	100	73	27
14	79	88	74	74	61	66	61	57	72	80	84	88	74	88	57	31
15	86	89	91	90	76	56	48	48	48	69	82	73	72	94	48	46
16	74	69	65	62	59	65	65	83	94	93	85	83	74	95	59	36
17	85	89	94	96	82	59	61	71	71	83	96	100	83	100	59	41
18	97	100	100	100	95	84	76	68	56	70	77	82	84	100	56	44
19	83	84	88	93	86	80	67	69	72	84	88	90	82	94	63	31
20	96	99	100	94	86	72	74	57	66	80	82	85	82	100	57	43
21	85	82	75	71	95	89	93	92	92	99	100	100	89	100	71	29
22	92	88	85	86	87	67	64	65	68	81	89	93	80	100	54	46
23	100	100	100	100	87	61	47	48	56	69	77	83	78	100	47	53
24	90	100	100	100	71	65	66	56	56	78	86	94	80	100	52	48
25	100	100	91	87	50	44	41	33	41	60	73	83	68	100	33	67
26	100	100	100	90	71	51	51	46	51	77	85	93	76	100	46	54
27	100	100	100	90	86	88	92	96	96	94	100	100	95	100	82	10
28	100	100	100	100	93	63	53	59	50	99	99	100	84	100	50	50
29	100	100	100	97	82	70	63	61	69	80	83	92	83	100	57	43
30	92	96	96	89	79	68	64	64	66	90	100	100	84	100	63	37
31	100	100	100	100	94	87	89	77	79	68	72	74	86	100	67	33
1. <sup>a</sup> década	98	98	99	99	92	83	83	79	82	89	91	94	93	100	71	29
2. <sup>a</sup> "	86	90	87	86	81	72	68	70	74	82	85	86	80	96	60	36
3. <sup>a</sup> "	96	97	95	92	81	68	66	63	66	82	88	92	82	100	56	43
Mês	93	95	94	92	85	74	72	71	74	84	88	91	84	99	62	36

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 Mínima registada..... 33 no dia 25 às 3<sup>h</sup> p.  
 Variação ..... 67

## DIRECÇÃO DO VENTO

MARÇO 1937	Rumos predominantes												Chuva em milí- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	V.	WNW.	WNW.	SE.	SE.	NW.	NW.	NW.	WNW.	W.	WSW.	SW.	2,1
2	SW.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	W.	17,5
3	WNW.	W.	V.	S.	SE.	SSW.	SSW.	SSW.	SW.	WSW.	SSW.	SSW.	36,9
4	SSW.	W.	W.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	18,1
5	NW.	NNW.	ENE.	ESE.	ESE.	WSW.	W.	W.	W.	S.	SE.	SSE.	0,7
6	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SW.	SSW.	S.	18,4
7	S.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	9,8
8	SW.	SW.	ESE.	NE.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	9,9
9	NW.	NW.	V.	V.	SE.	V.	NW.	V.	E.	E.	SE.	SE.	10,5
10	SE.	SE.	SE.	SE.	V.	V.	WSW.	WSW.	V.	SSW.	SSW.	V.	3,0
11	V.	V.	SSW.	V.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	W.	V.	SW.	W.	24,1
12	WSW.	SW.	WSW.	V.	SSW.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	S.	SSW.	WSW.	12,8
13	WNW.	WSW.	SSW.	SSW.	S.	S.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	16,2
14	W.	WSW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	2,9
15	WNW.	SW.	SE.	SE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	SW.	SE.	0,0
16	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	S.	3,8
17	V.	SSW.	SSW.	V.	SW.	WSW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	SE.	SE.	3,8
18	SE.	SSW.	SSW.	SSW.	V.	V.	W.	W.	W.	SW.	SE.	V.	8,9
19	V.	SE.	SE.	SE.	SW.	SSW.	SW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	9,3
20	S.	SE.	SE.	SE.	SE.	W.	WSW.	W.	WSW.	SW.	SW.	SE.	10,8
21	E.	ESE.	ESE.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WSW.	25,2
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	7,0
23	NW.	NW.	NNW.	NNW.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNE.	0,0
25	V.	V.	NNE.	NE.	ENE.	V.	V.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
26	NE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	WNW.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SE.	V.	V.	WNW.	WNW.	39,6
28	WNW.	W.	W.	WSW.	NW.	NW.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	V.	0,4
29	ENE.	ESE.	ESE.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	1,5
30	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	0,0
31	V.	W.	V.	SE.	SE.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	0,2

## Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em milí- metros
Primeira década ..	0	0	1	1	2	3	14	7	7	13	7	8	13	11	21	1	11	0	127,2
Segunda ..	0	0	0	0	0	0	17	12	8	15	10	18	11	16	1	0	12	0	92,6
Terceira ..	0	2	2	2	1	4	8	4	0	1	0	9	4	31	42	10	12	0	73,9
Mês .....	0	2	3	3	3	7	39	23	15	29	17	35	28	58	64	11	35	0	293,7

## 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. ...	—	—	—	—	—	—	—	749,22	—	—	—	—	—	—	746,61	—	—	—
Temperatura .....	—	—	—	—	—	—	—	—	11,85	—	—	—	—	—	—	8,76	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—
Humididade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	83	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—
Chuva total .....	0,0	0,0	0,5	0,3	1,6	12,2	19,8	14,2	11,7	63,1	22,9	29,6	26,8	27,2	21,1	8,2	37,5	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

MARÇO 1937	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	3	2	1	2	2	4	5	3	4	6	10	12	15	14	12	10	6	9	5	4	6	9	4	6,3	15	38	
2	13	12	17	18	17	15	11	12	13	15	12	9	14	19	17	15	15	14	13	17	11	4	4	8	13,1	19	53	
3	4	2	1	2	3	4	3	4	6	9	9	15	13	15	14	15	11	16	16	12	9	13	12	13	9,2	16	57	
4	13	14	15	12	10	13	12	14	22	19	22	26	29	29	28	26	25	25	20	15	18	17	20	6	18,7	29	65	
5	6	4	3	2	3	5	6	5	3	5	6	9	8	12	9	12	12	6	3	5	9	5	5	8	6,3	12	34	
6	7	8	9	5	8	8	4	7	7	5	7	7	5	11	11	12	9	14	11	12	4	4	6	4	7,7	14	44	
7	2	5	5	7	5	9	9	4	9	8	10	9	8	14	18	15	17	16	18	20	17	19	11	10	11,0	20	65	
8	8	6	4	5	7	5	5	3	3	13	16	16	17	21	27	26	15	19	10	9	5	8	12	8	11,3	27	69	
9	7	2	3	3	5	4	5	4	5	7	4	9	10	3	5	12	18	20	15	11	11	10	14	10	8,2	20	37	
10	11	5	6	7	9	10	7	9	9	12	8	14	13	16	15	13	9	9	10	12	8	10	8	8	9,9	16	52	
11	12	9	10	13	16	20	19	15	9	11	17	16	9	14	17	23	15	11	13	5	9	9	12	12	13,2	23	69	
12	7	8	5	6	6	4	4	4	4	4	4	6	7	10	12	12	9	8	10	11	6	13	15	7,8	15	60		
13	9	11	6	7	7	6	11	8	9	11	12	11	11	9	15	24	19	24	20	21	22	21	22	24	14,2	24	89	
14	15	13	15	11	13	16	14	14	15	19	21	17	15	12	16	15	4	6	5	3	1	2	2	4	11,2	21	61	
15	4	5	5	6	9	6	8	10	8	11	6	7	8	6	8	8	5	9	7	3	2	3	10	2	6,5	11	28	
16	12	9	16	9	14	17	14	16	18	18	16	16	12	13	11	12	13	10	8	6	6	6	5	3	11,7	18	61	
17	3	4	8	6	6	4	6	5	7	9	10	11	10	10	8	8	4	1	1	5	4	4	5	7	6,1	11	31	
18	8	6	4	2	1	2	2	2	3	2	3	9	10	11	8	13	6	6	5	6	4	6	8	5,4	13	32		
19	6	4	8	5	5	9	7	8	9	4	5	7	7	7	11	10	7	2	4	1	2	2	2	4	5,7	11	40	
20	4	4	4	6	8	6	6	9	7	6	12	12	14	15	17	17	14	8	6	6	4	3	9	10	8,6	17	59	
21	12	6	5	11	6	5	14	18	18	17	20	21	14	13	14	10	13	9	4	8	5	6	4	6	10,8	21	64	
22	2	6	9	6	9	9	9	6	8	13	12	18	17	19	18	17	17	14	10	7	7	3	4	7	10,3	19	47	
23	8	6	8	8	6	8	3	3	2	5	6	13	16	19	23	17	17	17	10	12	6	5	2	1	9,2	23	45	
24	2	1	1	2	3	2	1	1	4	13	12	12	13	12	12	17	16	14	15	13	7	1	4	3	7,5	17	31	
25	4	5	3	6	9	4	7	10	7	7	6	5	6	6	6	9	14	16	12	6	2	2	2	4	6,6	16	27	
26	4	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	7	7	9	12	12	8	7	10	5	4	2	3	3	5,2	12	27	
27	4	2	5	6	4	5	11	9	5	9	6	11	7	8	11	6	4	8	10	16	8	9	10	9	7,7	16	56	
28	6	6	5	1	1	3	3	2	5	6	8	5	6	8	11	10	11	9	9	6	1	2	4	5	5,5	11	26	
29	3	4	5	3	5	4	2	5	7	8	12	9	12	14	11	11	12	7	3	3	4	5	3	3	6,8	14	31	
30	3	3	3	3	2	3	2	2	10	9	10	9	9	11	3	13	10	15	13	12	2	2	3	3	6,5	15	31	
31	3	3	5	2	4	4	4	3	7	4	2	4	8	6	5	7	6	4	5	6	3	2	2	4,3	8	18		

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	7,5	6,1	6,5	6,2	6,9	7,5	6,6	6,7	8,0	9,7	10,0	12,4	12,9	15,8	15,8	15,8	14,1	14,5	12,5	11,8	9,6	9,6	10,1	7,9	10,2	18,8	69
2. <sup>a</sup> > ...	8,0	7,3	8,1	7,1	8,5	9,0	9,1	8,8	9,6	10,5	10,6	10,2	10,6	12,6	13,7	10,6	8,6	7,8	6,5	6,7	8,0	8,6	8,9	9,0	16,4	89	
3. <sup>a</sup> > ...	4,6	4,0	4,8	4,5	4,8	4,5	5,5	5,8	6,6	8,7	9,1	10,5	10,1	11,4	11,8	11,5	11,6	11,5	9,5	8,5	4,6	3,5	3,9	4,2	7,3	15,6	64
Mês.....	6,6	5,7	6,4	5,9	6,7	6,9	7,0	7,2	7,8	9,3	9,8	11,1	11,0	12,5	13,4	13,6	12,1	11,5	9,9	8,9	6,9	6,3	7,4	6,9	8,8	16,9	89

## Quilómetros percorridos

## Velocidade média

## Velocidade máxima

## Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década.....	2.445	.....	10,2	.....	29	quiómetros	NW.	no dia	4	.....	NW.
2. <sup>a</sup> " .....	2.165	.....	9,0	.....	24	"	WSW.	"	13	.....	WSW.
3. <sup>a</sup> " .....	1.933	.....	7,3	.....	23	"	NW.	"	23	.....	NW.
Mês.....	6,5	3	8,8	.....	29	"	NW.	"	4	.....	NW.

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

\* \* fraco ..... 17 |

Dia mais ventoso ..... 4 | Dia menos ventoso ..... 31

## PRECIPITAÇÃO (mm)

MARÇO 1937	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	0,3	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,5	2,1	1,5
2	0,8	0,8	0,1	—	0,5	1,0	0,5	6,0	2,0	—	—	3,0	1,1	0,1	—	—	—	0,3	0,6	0,3	0,1	—	—	—	17,5	6,0	
3	—	—	—	—	1,7	1,0	1,3	0,9	0,8	1,1	2,1	1,8	1,5	3,0	3,9	7,0	3,6	1,6	0,1	0,1	3,3	0,2	1,0	0,9	36,9	7,0	
4	0,1	1,0	4,3	3,5	1,4	0,9	0,2	0,7	0,1	0,1	0,5	0,5	0,2	1,2	0,4	0,1	—	0,8	0,9	0,2	—	0,1	0,8	0,1	18,4	4,3	
5	—	0,2	—	—	0,1	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,2	
6	—	—	—	—	1,1	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,3	—	0,3	0,7	0,6	2,3	3,9	4,4	2,9	0,6	—	—	—	—	18,4	4,4	
7	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	0,4	0,6	0,1	2,1	0,1	0,5	2,2	2,8	0,2	—	0,2	—	—	—	9,8	2,8	
8	—	—	0,2	0,1	1,6	0,1	1,4	0,5	0,1	0,7	2,4	0,5	0,1	—	0,1	0,1	0,2	—	0,3	—	—	0,7	0,4	0,4	9,9	2,1	
9	0,8	1,6	0,2	0,1	0,1	0,1	—	0,3	—	—	1,8	2,4	1,5	0,6	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	—	—	0,1	—	—	10,5	2,4	
10	0,2	0,1	0,2	—	—	—	0,6	0,8	0,5	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,8	
11	—	—	4,3	—	—	2,3	1,4	—	0,9	0,2	0,1	0,1	2,0	0,5	0,1	1,3	0,3	2,6	0,9	1,1	0,9	1,4	1,0	2,7	24,1	4,3	
12	0,1	0,3	—	0,1	—	—	—	—	0,3	0,8	0,7	3,0	0,7	0,3	0,1	—	0,2	1,4	0,8	0,7	0,6	0,7	2,0	—	12,8	3,0	
13	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	3,0	6,2	3,4	—	0,6	—	0,1	0,1	1,0	—	—	—	16,2	6,2	
14	—	0,1	0,8	—	0,1	—	—	—	—	—	—	1,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	1,7	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,6	—	0,3	0,8	1,2	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	3,8	1,2
17	0,2	1,4	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	3,8	1,9
18	—	1,1	1,7	0,4	0,3	—	—	0,7	1,8	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,5	—	8,9	2,3	
19	0,7	0,3	0,2	1,2	4,6	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	9,3	4,6	
20	—	—	0,2	0,9	0,3	—	0,4	0,3	0,1	—	—	0,2	0,1	—	—	—	2,4	0,1	0,4	1,2	2,0	0,9	1,3	10,8	2,4		
21	1,1	1,0	0,2	1,2	0,9	5,3	3,2	0,5	0,6	0,6	0,8	1,9	1,2	1,2	0,6	0,4	0,1	0,4	—	0,3	1,9	0,1	—	1,7	25,2	5,3	
22	1,3	1,9	0,6	—	0,2	0,2	1,5	—	0,1	0,1	0,4	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7,0	1,9	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	0,3	0,1	1,8	2,7	5,5	5,0	10,3	4,7	7,6	0,1	0,1	1,1	—	—	39,6	10,3	
28	0,2	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
29	—	—	0,5	0,7	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,7	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
Total	6,1	10,1	13,6	8,2	13,1	12,5	11,0	10,4	7,0	5,6	7,6	12,4	16,1	14,8	18,6	22,4	15,4	27,4	14,1	21,1	10,4	6,8	8,2	9,8	293,7	—	

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

MARCO 1937	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	0 05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 05
5	—	0 05	0 07	0 45	0 45	0 22	0 30	0 02	0 14	0 37	0 36	—	—	—	4 03
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	0 35	1	0 57	—	0 14	0 02	0 30	—	—	—	—	—	3 18
8	—	—	0 09	0 16	—	—	—	0 02	0 30	0 16	0 25	0 15	0 13	—	2 06
9	—	—	—	0 08	0 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 26
10	—	—	—	—	—	—	—	0 03	0 08	0 12	0 20	—	—	—	0 43
11	—	—	0 08	0 09	0 12	—	0 02	0 15	0 25	0 46	0 11	—	—	—	2 08
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 08	0 10	—	—	0 18
14	—	—	0 08	0 26	1	0 36	0 28	0 19	0 15	0 40	0 02	—	—	—	3 54
15	—	0 15	0 35	0 35	1	0 45	0 40	1	0 48	1	1	1	0 10	—	8 48
16	—	—	—	—	—	—	0 15	—	—	—	—	—	—	—	0 15
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 02	—	—	—	0 02
18	—	—	—	0 35	0 45	0 25	0 13	0 35	0 19	0 14	0 46	0 55	—	—	4 47
19	—	—	0 15	0 30	0 07	—	0 27	—	—	—	—	—	—	—	1 19
20	—	—	—	—	—	—	—	0 30	0 45	0 50	0 18	0 38	0 15	—	3 16
21	—	—	0 30	0 25	0 25	0 38	0 36	—	—	—	—	—	—	—	2 34
22	—	—	0 42	0 21	0 45	0 36	0 22	0 53	1	0 30	0 12	0 38	—	—	5 59
23	—	0 15	1	0 17	0 02	0 33	0 03	0 43	1	1	1	1	0 30	—	7 23
24	—	0 21	1	1	1	1	0 45	0 35	0 17	0 15	1	1	0 30	—	8 43
25	—	0 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 55
26	—	0 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 55
27	—	—	—	—	—	0 08	—	0 10	—	—	—	—	—	—	0 18
28	—	0 12	0 36	0 45	0 55	0 23	0 17	0 37	1	0 53	0 55	1	0 45	—	8 18
29	—	—	0 35	0 22	0 10	0 30	0 34	0 32	0 53	0 10	0 12	0 10	—	—	4 08
30	—	—	0 30	0 54	0 55	—	0 15	—	0 13	0 53	0 45	1	0 25	—	5 50
31	—	0 05	0 13	0 15	—	—	—	—	0 03	0 09	—	—	—	—	0 45
Total	—	2 03	10 00	11 31	12 16	8 17	8 22	8 30	10 51	10 48	10 44	10 03	3 48	--	107 13

## QUADRO COM

MARÇO 1937	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens			Direcção	Velocidade				
	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						
1	42,4	23,0	0,2	(0,7)	3,4	1,8	2,0	St.-Cu., Fr.-Cu.	—	—					
2	21,2	15,3	8,1	(7,1)	13,5	2,2	10,0	Nb., Fr.-Nb.	W.	66,7					
3	14,4	13,8	—	(9,2)	11,5	1,1	10,0	Nb.	—	—					
4	35,4	11,9	10,1	(9,7)	43,7	3,8	10,0	Nb., St.-Cu., St.	—	—					
5	44,3	26,8	3,1	(3,1)	6,6	0,7	8,0	St.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu. Cl.	NNW.	6,7					
6	24,1	17,3	7,1	(7,0)	2,2	3,5	10,0	Nb., St.	SSW.	25,0					
7	42,2	20,2	6,0	(7,2)	16,4	0,9	4,0	gr Cu., Cu., Fr. Cu., St.-Cu.	—	—					
8	40,3	17,3	7,8	(6,5)	13,6	3,3	10,0	St., Nb	—	—					
9	12,4	9,8	3,5	(2,0)	9,2	1,7	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St.c.	WNW.	7,1					
10	31,3	19,2	6,5	(5,8)	9,6	1,3	10,0	St., St.-Cu., Cu., t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., Cu.-Nb., c.	WSW.	25,0					
11	41,3	16,4	8,0	(7,5)	9,5	4,1	10,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb., St.-Cu.	W.	16,6					
12	22,8	14,9	3,6	(3,4)	16,0	3,0	10,0	Nb.	WSW.	12,5					
13	24,5	14,4	9,9	(9,5)	12,2	1,4	10,0	St., Nb., St.-Cu., A.-Cu.	—	—					
14	44,7	23,4	7,5	(7,4)	17,0	4,2	8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., St.	W.	12,5					
15	50,2	31,7	5,6	5,1	1,9	4,0	5,0	gr Cu., St.-Cu., A.-Cu.	—	—					
16	29,8	16,2	5,7	5,7	0,0	5,9	10,0	St.-Cu., A.-St.	SW.	8,2					
17	34,0	26,5	8,1	(8,2)	5,5	2,9	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., Cl.-St.	WSW.	25,0					
18	46,3	23,4	8,1	(7,0)	8,0	2,8	10,0	Nb.	—	—					
19	45,0	20,3	5,1	(5,0)	11,0	2,9	9,0	A.-Cu., Cu., Cu., t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu.	SW.	14,3					
20	45,0	22,6	4,0	(3,1)	3,4	1,9	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	NW.	4,0					
21	33,6	16,4	8,1	(7,5)	22,6	4,6	10,0	Nb.	—	—					
22	47,1	26,2	6,6	(4,8)	17,0	0,6	10,0	St., St.-Cu., Cu.-Nb., Nb., Cu., c.	NNW.	11,1					
23	43,5	32,7	1,8	0,7	1,2	3,6	10,0	St.-Cu., A.-St., Cu., c.	NW.	11,1					
24	46,5	31,8	0,5	0,2	0,0	3,3	1,0	St.-Cu. no horizonte a NW.	—	—					
25	45,4	33,4	2,6	2,2	0,0	4,5	1,0	Ci. a ENE.	—	—					
26	46,3	32,8	1,7	1,1	0,0	7,8	0,5	Ci.-St., Ci.	—	—					
27	21,7	13,8	3,6	(3,5)	0,2	4,4	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	SE.	8,3					
28	47,1	29,9	4,1	(5,1)	39,8	1,7	7,0	Cu., t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu.	N.	11,1					
29	48,0	26,7	7,1	(8,0)	1,5	4,4	10,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., Cl.-St.	NW.	10,0					
30	44,0	24,3	5,9	6,5	0,0	3,0	10,0	Ci., Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	NNW.	14,3					
31	37,6	24,1	6,5	7,4	0,0	3,4	10,0	St., St.-Cu., A.-Cu. c.	—	—					
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	30,90 38,36 41,89	17,46 20,93 26,83	5,82 6,59 4,41	5,86 6,22 4,27	— — —	2,0 3,3 3,7	8,4 9,2 7,2							
Médias do mês		37,21	21,92	5,56	5,41	—	3,0	8,2							

Extremas do mês	Temperaturas			Chuva	Evaporação	
	Máxima . . . . .	ao sol . . . . .	50,2 no dia 15;	na relva . . . . .	34,8 no dia 24;	43,7 no dia 4;
Mínima : . . . . .	no espelho . . . . .	0,2 * * 24:	.....;	0,2 * * 1:	.....;	0,6 no dia 22.

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens								MARÇO 1937	
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	Cu., Nb., St.-Cu.	10,0	Cu., <u>St.-Cu.</u> , Fr.-Cu., Ci.-St., Cl., c	NNW.	7,1	10,0	St.-Cu.	1	
10,0	Nb.	10,0	Nb., <u>Fr.-Nb.</u>	NW.	33,3	10,0	No.	2	
10,0	St., Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb.	3	
10,0	Nb.	10,0	Nb., <u>Fr.-Nb.</u> , St.-Cu.	NNW.	25,0	10,0	Nb.	4	
8,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.	7,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu., Ci.-Cu., Ci.	W.	9,1	10,0	gr. Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	5	
10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb., Nb.	SW.	33,3	10,0	Nb.	6	
10,0	gr. Cu., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb.	10,0	Cu.-Nb., Nb., <u>Fr.-Nb.</u>	WSW.	16,7	10,0	Cu.-Nb., Nb.	7	
10,0	Nb., St.	9,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., <u>Nb.</u> , St.-Cu.	NNW.	20,0	10,0	Cu.-Nb., Nb.	8	
10,0	A.-St., St.-Cu.	10,0	Nb.	—	—	10,0	St.-Cu., Nb., Fr.-Nb.	9	
10,0	St., St.-Cu.	10,0	Cu., Fr.-Cu., <u>St.-Cu.</u> , A.-St., c.	WSW.	8,3	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-St.	10	
10,0	gr. Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., St., A.-Cu., c.	9,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Cu.-Nb., <u>Cu.</u> , St.-Cu.	WSW.	14,3	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.	11	
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	33,3	10,0	Nb.	12	
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb., Fr.-Nb	—	—	10,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu., A.-Cu.	13	
10,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.	10,0	gr. Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., c.	W.	6,2	10,0	gr. Cu., St.-Cu., A.-St., Ci., Ci.-St.	14	
8,0	gr. Cu., St.-Cu., Ci.-St., Cl.	10,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu., Cl.-St.	S.	9,1	10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci., Ci.-St., A.-Cu.	15	
10,0	St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb., Nb.	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb., <u>Nb.</u>	SSW.	25,0	10,0	A.-St., St.-Cu.	16	
10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu.	WSW.	5,9	10,0	gr. Cu., St.-Cu., A.-Cu.	17	
10,0	gr. Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., St. c.	8,0	gr. Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	WSW.	3,7	9,0	Ci., A.-Cu., St.-Cu., Cu.	18	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Ci., c.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb., c.	SW.	2,9	7,0	Cu., Cu. t. <sup>as</sup> , Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu.	19	
9,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	Cu.-Nb., Nb., Fr.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , c	WNW.	8,3	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	20	
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Ci	21	
8,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Ci.	9,0	<u>Cu. t.<sup>as</sup></u> , Fr.-Cu., St.-Cu.	NW.	10,0	7,0	gr. Cu., Cu. Nb., St.-Cu., A.-Cu	22	
9,0	St.-Cu., Cu.	0,5	St.-Cu no horizonte.	—	—	0,5	St.-Cu. no horizonte.	23	
5,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	0,5	St.-Cu. no horizonte a E-	24	
10,0	Ci., Ci.-St. muito tenues.	1,0	Ci. a NE.	—	—	0,0	—	25	
0,0	Ci. a E e a W.	0,5	Ci.	—	—	2,0	Ci.	26	
10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	Nb., Fr.-Nb.	—	—	10,0	Nb., Fr.-Nb.	27	
5,0	Cu., Fr.-Cu.	7,0	<u>Fr.-Cu.</u> , Ci.-St., Ci.	NNW.	3,6	7,0	St., St.-Cu., Ci.	28	
10,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu., Ci.-St.	10,0	A.-St., A.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	—	—	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	29	
10,0	A.-St. Cu., St.-Cu.	10,0	Ci., Ci.-St., Cu., Fr.-Cu.	—	—	10,0	A.-Cu., Cu., St.-Cu.	30	
10,0	Cu., St.-Cu.	10,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., c.	WSW.	10,0	10,0	Ci., St.-Cu., A.-Cu., Fr.-Cu.	31	
9,8		9,6			10,0	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
9,7		9,7			9,3				
7,9		6,5			6,1	1.ª década	129,7	20,3	limpos 1
9,1		8,5				2.ª >	84,5	33,1	de nuv. 9
						3.ª >	82,3	41,1	cob. 21
					8,4	Mês	296,5	94,5	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ ... 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29 e 31.  
 \* \* \* \* nevoeiro = ..... 1, 2, 6, 8, 12, 13, 23.  
 \* \* \* \* geada — ..... 24.  
 \* \* \* \* trovoada ↗ ..... 7, 8, 11, 13 e 22.  
 \* \* \* \* granizo △ ..... 7, 8 e 11.  
 \* \* \* \* arco-iris ⚡ ..... 7, 8, 18 e 22.

Dias em que houve halo solar ☀ ..... 15, 17, 25, 29 e 30.  
 \* \* \* \* coroa lunar ☪ ..... 18, 19 e 21.  
 \* \* \* \* halo lunar ☫ ..... 26.  
 \* \* \* \* vento forte ☞ ..... 2, 6, 10, 22 e 23.  
 \* \* \* \* vento muito forte ☞1 ..... 3, 4, 7, 8, 11, 12, 14, 16, 20, 21 e 27.  
 \* \* \* \* vento violento ☞2 ..... 13.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

ABRIL 1937	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	749,8	749,0	748,3	747,9	747,5	747,5	747,4	746,0	745,5	744,8	744,1	743,7	746,67	749,8	743,1	6,7
2	42,7	42,2	42,1	42,2	42,7	43,2	43,0	43,0	43,2	43,6	41,5	44,9	43,15	45,0	42,0	3,0
3	45,2	45,3	45,6	46,8	48,0	48,8	49,3	49,2	49,9	50,3	51,1	51,0	48,50	51,1	45,2	5,9
4	50,9	50,3	49,9	50,0	50,0	49,6	48,5	47,6	47,3	46,7	45,7	44,9	48,35	50,9	41,9	6,0
5	45,1	45,6	45,8	46,4	47,2	47,8	48,6	49,4	50,4	51,1	51,8	52,1	48,63	52,8	45,1	7,7
6	63,0	53,2	54,1	55,1	55,2	55,6	55,6	55,7	55,9	56,6	57,1	56,9	54,21	57,1	53,0	4,1
7	50,6	56,3	56,3	57,0	57,6	57,5	56,9	56,2	56,2	56,2	56,1	55,2	56,47	57,9	51,9	3,0
8	54,6	53,6	57,8	52,6	52,1	51,7	50,7	49,4	48,6	49,2	49,1	49,1	50,96	54,6	48,6	6,0
9	49,3	48,9	47,6	47,5	47,3	46,7	45,9	41,8	44,0	43,4	43,2	45,5	46,18	49,3	43,4	5,9
10	46,1	46,5	47,1	48,1	49,2	49,0	48,1	48,2	48,0	47,9	47,9	47,2	47,78	49,2	46,1	3,1
11	745,8	744,8	744,2	744,3	745,5	745,7	745,9	744,8	743,8	743,9	739,8	736,7	743,28	745,9	736,7	9,2
12	36,9	36,8	36,9	37,1	37,0	38,8	40,7	42,1	43,5	45,0	47,0	47,5	41,02	47,6	36,8	10,8
13	47,7	47,9	48,1	48,6	49,4	49,3	48,1	47,0	45,3	45,9	46,6	47,6	47,69	49,5	45,2	4,3
14	48,1	48,9	49,3	50,3	51,6	51,7	52,0	51,9	52,8	53,3	54,1	54,3	51,66	54,1	48,1	6,3
15	54,4	54,4	54,5	55,6	56,3	56,4	56,2	55,9	56,3	56,3	57,0	57,0	55,90	57,1	54,4	2,7
16	56,9	56,6	56,4	56,5	57,0	57,0	56,9	56,8	56,1	56,0	56,1	56,1	56,50	57,1	56,0	1,1
17	55,7	55,1	54,0	54,0	51,0	53,6	53,0	52,1	52,4	52,6	53,2	53,0	53,51	55,7	52,1	3,3
18	52,5	52,3	52,4	52,5	53,1	53,3	52,5	51,7	51,8	52,0	52,5	52,6	52,40	53,3	51,7	1,6
19	52,3	52,2	52,2	52,7	53,8	53,5	52,8	52,5	52,7	53,3	51,2	54,1	53,08	51,1	52,2	1,9
20	54,0	51,0	54,3	55,2	55,8	55,7	55,5	55,2	55,1	55,8	55,7	55,15	56,3	53,9	2,1	
21	755,4	755,1	755,0	755,1	755,2	754,6	753,7	752,8	752,5	752,6	753,0	753,0	53,95	755,4	752,5	2,9
22	52,4	51,8	51,8	52,2	51,9	51,8	51,0	50,2	49,8	49,5	49,7	49,5	50,87	52,4	49,2	3,2
23	48,9	48,6	48,0	48,1	48,1	47,7	47,2	46,6	41,9	41,2	44,0	44,2	46,56	48,9	43,9	5,0
24	44,2	41,3	41,9	45,3	46,7	46,8	47,1	47,2	48,5	49,1	50,5	50,9	48,07	50,5	44,2	6,3
25	51,1	51,4	51,8	52,7	53,3	53,7	53,1	52,8	52,8	52,8	53,2	53,2	52,85	53,7	51,1	2,6
26	53,0	52,6	52,2	52,2	52,2	51,1	50,5	49,9	49,4	49,4	49,7	50,3	50,97	53,0	49,4	3,6
27	49,7	48,6	49,1	49,6	50,2	50,3	49,8	49,3	49,6	50,0	50,5	50,7	49,86	50,8	48,6	2,2
28	50,6	50,2	50,6	50,9	52,5	51,5	49,6	48,8	48,3	48,3	48,5	48,3	49,73	52,5	48,0	4,5
29	47,7	47,2	46,9	46,8	46,8	46,7	46,6	46,1	45,8	45,7	46,3	46,6	46,57	47,7	45,7	2,0
30	47,1	47,2	47,7	48,3	48,7	48,6	48,1	47,7	47,7	48,0	49,0	49,4	47,87	49,5	47,1	2,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	749,33	749,09	748,96	749,36	749,68	749,74	749,43	748,95	748,90	748,98	749,26	749,09	749,09	751,77	746,63	5,14
2. <sup>a</sup> *	50,43	50,30	50,26	50,68	51,35	51,50	51,39	51,03	50,98	51,34	51,63	51,46	50,72	53,10	48,74	4,36
3. <sup>a</sup> *	50,01	49,70	49,80	50,12	50,56	50,28	49,70	49,14	48,93	48,99	49,44	49,41	49,73	51,44	47,97	3,47
Mês	749,92	749,70	749,67	750,05	750,53	750,51	750,17	749,71	749,60	749,77	750,11	749,99	749,85	752,10	747,78	4,32

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

Máxima absoluta 757,9 no dia 7 às 10<sup>h</sup> a.

Pressão média..... 747,06 731,12 747,91 754,13 750,46 749,00

Mínima \* 736,7 \* \* 11 às 11<sup>h</sup> p.

Variação máxima 21,2

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

ABRIL 1937	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	11,5	11,2	11,1	11,1	13,5	15,6	16,5	16,4	13,9	13,5	13,1	12,5	13,28	17,2	10,5	6,7
2	12,0	12,6	12,4	12,3	13,5	14,5	14,5	14,4	13,6	11,8	10,5	9,6	12,48	15,9	9,4	6,5
3	10,6	9,5	8,6	9,2	11,3	12,8	12,2	12,2	13,9	11,1	9,5	8,4	10,71	13,9	7,4	6,5
4	7,7	6,8	6,3	7,4	12,6	14,0	15,4	16,0	14,7	13,6	13,1	13,1	11,87	16,4	5,5	10,9
5	11,6	11,5	11,4	11,1	13,1	13,2	15,3	15,3	14,5	13,4	12,8	13,3	13,13	16,2	10,2	6,0
6	13,3	12,9	12,7	12,8	16,1	18,2	18,7	18,6	18,5	14,9	13,8	12,9	15,26	19,7	11,7	8,0
7	11,6	10,7	10,4	10,6	15,0	21,0	22,4	22,0	21,4	16,3	14,3	12,1	15,74	23,5	9,5	14,0
8	12,2	10,8	10,8	12,3	20,8	24,4	25,6	26,5	24,5	17,6	15,1	13,5	18,00	26,9	9,9	17,0
9	12,9	13,4	13,4	14,0	17,6	17,6	16,8	12,8	14,5	13,0	11,9	10,9	13,92	18,2	10,9	7,3
10	11,0	10,3	9,8	10,3	11,1	14,7	15,4	15,6	15,2	12,5	11,9	11,3	12,46	16,8	8,8	8,0
11	11,5	11,0	11,0	10,9	11,8	15,3	16,2	14,8	11,1	10,8	10,3	11,5	12,11	16,2	9,6	6,6
12	11,4	9,0	9,4	10,3	10,5	10,7	11,5	11,6	11,6	11,4	10,9	10,1	10,63	12,5	8,2	4,3
13	9,5	9,7	9,6	10,4	11,8	12,0	15,2	13,9	11,3	11,7	11,1	10,3	11,43	15,4	8,5	6,9
14	10,0	10,5	10,3	10,4	11,9	13,8	12,2	14,2	12,7	11,5	10,5	10,4	11,58	15,3	9,0	6,3
15	9,6	9,1	9,1	10,3	10,9	12,5	14,5	16,2	14,1	13,2	12,8	12,3	12,23	16,8	8,5	8,3
16	12,4	12,5	12,3	12,1	13,1	14,2	14,3	15,4	15,2	13,1	11,3	10,4	13,09	17,0	9,1	7,9
17	8,5	7,8	6,1	8,3	12,7	18,0	19,8	19,3	17,9	12,4	10,8	10,3	12,65	20,6	5,5	15,1
18	9,7	9,3	8,7	9,1	10,5	16,1	17,7	17,5	15,1	11,9	11,0	10,1	12,23	18,7	7,8	10,9
19	10,5	10,1	9,1	9,8	14,8	17,4	19,4	18,3	16,8	13,4	12,6	12,2	13,73	20,1	8,1	12,0
20	11,8	11,1	11,2	11,8	13,6	16,7	17,4	18,2	16,1	13,2	11,3	11,0	13,63	19,3	10,4	8,9
21	10,1	9,6	9,5	10,8	14,1	18,3	21,5	22,3	20,6	17,0	15,3	14,0	15,15	23,0	8,4	14,6
22	15,8	17,1	16,4	16,7	20,5	24,5	26,9	28,0	26,3	23,9	21,8	21,7	21,77	28,5	13,1	15,1
23	20,7	19,7	19,3	19,6	23,5	27,1	28,5	28,3	27,1	26,1	25,6	25,6	24,29	29,4	18,5	10,9
24	22,5	18,0	16,0	17,2	18,4	19,7	19,8	21,1	18,5	16,2	14,7	13,5	17,78	27,6	13,1	14,2
25	13,1	12,8	12,1	12,5	12,8	13,0	13,5	16,1	15,3	13,3	12,2	11,6	13,17	19,2	11,0	8,2
26	10,1	9,6	9,0	10,1	12,6	16,7	16,2	17,9	17,8	14,8	12,9	14,2	13,62	19,1	7,5	11,6
27	13,3	13,0	12,5	13,1	16,4	20,0	21,5	22,3	21,1	19,6	17,5	15,7	17,21	22,7	11,7	11,0
28	14,9	14,5	12,8	13,8	17,9	20,7	23,8	25,2	23,5	18,1	15,6	13,5	17,78	26,4	11,9	14,5
29	13,1	13,6	14,7	15,4	18,0	21,1	21,9	22,4	22,5	20,2	19,3	17,8	18,40	23,8	11,6	12,2
30	14,9	11,9	11,0	12,0	17,0	21,1	22,2	20,3	20,8	19,7	16,7	15,7	17,12	24,0	9,9	14,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	11,44	10,97	10,66	11,11	14,46	16,60	17,28	17,07	16,47	13,77	12,60	11,76	13,69	18,47	9,38	9,09
2. <sup>a</sup> "	10,49	10,07	9,74	10,37	12,19	14,67	15,82	15,94	14,25	12,29	11,26	10,86	12,33	17,19	8,47	8,72
3. <sup>a</sup> "	14,88	13,98	13,36	14,12	17,15	20,22	21,58	22,69	21,38	18,89	17,16	16,33	17,66	24,37	11,70	12,67
Mês	12,27	11,67	11,25	11,87	14,60	17,16	18,23	18,57	17,37	14,98	13,67	12,98	14,56	20,01	9,85	10,16

Períodos de cinco dias ..... 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 Máxima absoluta ..... 29,4 no dia 23  
 Temperatura média ..... 12,29 15,08 11,60 13,07 18,49 16,83 Mínima ..... 5,5 nos dias 4 e 17  
 Variação máxima ..... 23,9

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

ABRIL — 1937	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	9,6	9,7	9,7	9,7	9,2	8,1	7,7	8,6	8,1	8,4	8,4	8,6	8,3	9,7	7,7	2,0
2	8,9	9,0	8,8	8,7	8,0	7,6	7,4	8,3	6,7	7,1	7,4	7,7	8,1	9,1	6,7	2,4
3	6,8	7,5	7,7	7,3	8,5	8,4	8,6	8,0	7,1	8,5	8,4	8,3	7,9	8,9	6,8	2,1
4	7,8	7,4	7,1	7,7	8,2	8,2	9,6	8,0	9,6	10,0	9,7	9,7	8,6	10,2	7,1	3,1
5	10,2	10,1	10,1	9,9	10,6	10,6	9,6	9,0	9,6	10,0	10,1	9,9	10,0	11,4	9,0	2,4
6	9,7	9,8	9,7	9,1	10,6	11,5	10,2	10,4	10,2	10,4	10,4	10,4	10,2	11,5	9,4	2,1
7	10,2	9,6	9,4	9,5	10,6	6,9	7,5	6,9	8,1	9,4	9,3	9,4	8,9	10,6	6,9	3,7
8	8,9	9,5	9,4	8,9	9,2	7,7	8,5	8,5	7,5	9,6	10,0	10,3	9,0	10,3	7,0	3,3
9	10,4	10,3	10,4	10,3	9,9	10,6	11,2	10,0	9,3	10,6	10,4	9,7	10,2	11,2	9,3	1,9
10	9,8	9,3	9,0	9,3	9,1	8,3	8,9	7,9	6,6	8,0	8,0	8,2	8,5	10,2	6,6	3,6
11	7,7	7,7	7,7	7,9	9,6	7,0	7,5	7,5	9,3	8,8	8,6	7,7	8,1	9,6	7,0	2,6
12	7,4	8,7	8,4	7,9	8,7	8,6	9,0	9,0	8,7	8,2	8,1	8,4	8,1	9,0	7,4	1,6
13	8,5	8,1	8,1	7,7	8,2	9,1	6,3	7,7	9,7	10,1	9,9	9,3	8,5	10,3	6,3	4,0
14	8,7	8,4	8,5	8,3	7,9	6,7	6,8	6,7	7,9	7,7	6,9	8,6	7,8	8,7	6,1	2,6
15	8,4	8,3	7,5	7,3	9,2	9,7	9,7	10,0	10,3	9,2	8,6	8,5	8,9	10,3	7,2	3,1
16	8,3	10,5	10,3	10,2	10,3	9,6	9,1	11,2	10,7	10,6	10,0	9,4	10,1	12,1	8,6	3,5
17	8,3	7,9	7,2	8,2	9,0	7,9	7,8	8,3	7,2	8,3	8,3	8,3	8,1	9,2	7,2	2,0
18	8,5	8,5	8,4	8,6	8,5	8,0	7,4	7,1	6,7	7,6	7,9	8,1	8,0	8,7	6,7	2,0
19	8,1	8,3	8,4	7,9	8,1	8,6	9,0	9,7	9,5	9,9	10,0	9,8	8,6	10,0	7,3	2,7
20	9,8	9,8	9,8	9,4	9,3	9,7	10,5	10,1	9,0	9,2	9,6	9,6	9,6	10,5	8,9	1,6
21	9,5	9,3	9,2	9,5	9,3	10,7	11,7	11,8	11,8	12,2	11,7	11,7	10,6	12,2	9,1	3,1
22	10,8	10,3	10,3	10,3	8,4	8,5	8,4	9,1	9,1	9,2	9,1	8,7	9,3	10,8	8,4	2,4
23	6,8	6,9	6,8	7,2	8,2	7,9	7,2	8,7	9,2	9,2	9,5	9,1	8,2	9,9	6,5	3,4
24	10,1	10,5	10,7	10,4	10,8	10,1	10,4	10,2	10,6	10,1	10,3	10,1	10,3	11,1	9,7	1,4
25	9,7	9,7	9,6	9,1	9,2	8,8	9,8	9,5	9,5	9,7	7,6	7,6	9,1	10,2	7,6	2,6
26	8,0	7,8	7,7	7,0	6,6	5,9	6,9	7,1	8,1	6,9	7,3	6,2	7,2	8,6	5,8	2,8
27	5,9	6,0	6,3	5,9	5,2	5,9	5,8	6,3	5,6	5,5	6,4	6,3	5,9	6,5	5,2	1,3
28	5,5	6,4	7,0	6,4	6,4	5,6	5,3	6,6	9,1	8,3	8,4	8,7	7,0	9,3	5,1	4,2
29	8,3	7,8	7,3	6,9	6,3	6,4	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	6,8	6,7	8,6	5,8	2,8
30	7,0	7,3	7,3	6,7	6,2	5,6	5,7	5,2	4,6	4,7	5,4	5,5	5,9	7,3	4,5	2,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	9,2	9,2	9,1	9,0	9,4	8,8	8,9	8,6	8,3	9,2	9,2	9,2	9,0	10,3	7,6	2,7
2. <sup>a</sup> "	8,4	8,6	8,4	8,3	8,9	8,5	8,3	8,7	8,9	9,0	8,8	8,8	8,6	9,8	7,3	2,6
3. <sup>a</sup> "	8,2	8,2	8,2	7,9	7,7	7,5	7,8	8,1	8,4	8,2	8,2	8,1	8,0	9,4	6,8	2,7
Mês	8,6	8,7	8,6	8,4	8,7	8,3	8,3	8,5	8,5	8,8	8,7	8,7	8,5	9,8	7,2	2,7

Extremas do mês	Máxima registada .....	12,2 no dia 21 às 7 <sup>h</sup> p.
	Minima registada .....	4,5 no dia 30 às 6 <sup>h</sup> p.
	Variação .....	7,7

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

ABRIL 1937	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	99	99	80	61	55	63	68	73	75	80	79	99	55	44
2	86	82	82	82	70	61	60	57	57	69	77	85	75	86	57	29
3	71	84	92	84	85	77	81	75	59	86	95	100	82	100	59	41
4	100	100	100	100	75	69	74	59	77	86	86	86	84	100	58	42
5	100	100	100	100	94	94	75	70	78	87	92	87	89	100	70	30
6	85	88	88	85	78	73	63	65	64	82	89	94	79	98	63	35
7	100	100	100	100	84	37	37	33	42	68	77	89	72	100	33	67
8	85	99	97	83	50	33	34	33	32	64	78	90	64	99	30	69
9	94	89	93	84	66	71	79	90	76	95	100	100	87	100	66	34
10	100	100	100	100	93	67	68	60	51	74	77	82	81	100	51	49
11	75	79	79	81	93	55	55	60	95	92	93	75	78	95	52	43
12	73	100	96	84	93	90	89	89	85	82	84	91	88	100	73	27
13	96	89	91	82	79	90	48	65	97	99	100	100	85	100	48	52
14	95	89	92	88	76	57	60	56	72	75	72	92	77	96	50	46
15	95	95	85	79	95	89	79	73	84	82	78	83	84	99	73	26
16	77	98	97	95	90	80	75	86	83	93	100	100	91	100	73	27
17	100	100	100	100	83	52	46	50	46	77	86	88	78	100	45	55
18	95	97	100	100	90	58	49	48	52	73	83	88	78	100	48	52
19	85	89	97	86	65	58	53	62	67	86	92	93	78	97	52	45
20	95	97	99	92	80	69	71	65	65	82	96	99	84	100	63	37
21	100	100	100	99	76	68	61	59	66	81	90	99	82	100	57	43
22	81	71	74	72	46	37	31	32	35	41	47	45	50	81	31	50
23	36	40	41	42	38	30	24	30	34	36	39	37	36	43	24	19
24	49	68	79	71	68	59	60	54	66	71	82	87	69	87	49	38
25	86	88	89	85	83	87	85	63	74	85	72	74	81	89	68	21
26	84	86	89	75	71	42	50	47	54	54	66	52	63	89	42	47
27	52	53	56	52	37	33	30	32	30	32	42	48	41	58	30	28
28	51	52	64	55	42	30	24	27	42	54	63	75	49	78	24	51
29	74	68	59	52	42	34	33	32	29	36	38	44	44	80	27	53
30	55	70	74	64	43	30	28	25	24	27	37	41	44	74	24	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	92	94	95	92	77	64	63	61	60	78	85	89	79	98	54	44
2. <sup>a</sup> "	89	93	94	89	84	70	62	65	75	84	88	91	82	99	58	41
3. <sup>a</sup> "	67	70	72	67	54	45	43	41	45	52	58	60	56	78	38	40
Mês	83	86	87	83	72	60	56	56	60	71	77	80	72	92	50	42

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 Mínima registada... .... 24 nos dias 23 e 28 á 1<sup>h</sup> p. e no dia 30 ás 5<sup>h</sup> p.  
 Variação ..... 76

## DIRECÇÃO DO VENTO

ABRIL — 1937	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	V.	ESE.	SE.	ESE.	V.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SSW.	SSW.	V.	1,1
2	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	4,8
3	WSW.	WSW.	SW.	WSW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	3,5
4	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SSE.	S.	WNW.	N.	SE.	SSE.	SSE.	2,8
5	SSW.	WSW.	S.	SE.	WSW.	V.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	11,0
6	WNW.	WNW.	W.	V.	SE.	V.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	W.	0,0
7	S.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	V.	0,0
8	SE.	S.	SSE.	V.	ESE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
9	V.	SE.	SE.	SE.	S.	SSE.	SW.	SSE.	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	13,6
10	WSW.	WSW.	SSW.	SSE.	SSW.	W.	W.	W.	WSW.	SSW.	SE.	SE.	4,7
11	SSE.	SSE.	SSE.	V.	WSW.	WSW.	WSW.	SSW.	S.	S.	SSE.	SSE.	22,7
12	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	14,4
13	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	V.	WSW.	SSW.	WNW.	WNW.	4,8
14	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	2,0
15	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	0,2
16	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	1,0
17	NNW.	NNW.	NNW.	V.	V.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	NW.	NW.	SSE.	V.	NNW.	V.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,2
19	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
20	NNW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	NW.	V.	V.	V.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	V.	0,0
22	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	NNE.	ESE.	ESE.	ENE.	NNE.	ENE.	ESE.	E.	0,0
23	E.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
24	V.	V.	V.	SSE.	S.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,7
25	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,7
26	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NW.	NNW.	NNW.	V.	0,2
27	V.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	N.	V.	0,0
28	V.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	V.	NNE.	V.	NW.	NW.	V.	0,0
29	S.	V.	ENE.	ENE.	E.	E.	ENE.	V.	NNE.	NE.	NE.	ENE.	0,0
30	V.	ENE.	ENE.	ENE.	V.	V.	ENE.	V.	ENE.	NNE.	ENE.	ENE.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 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 ..	I	0	0	0	0	6	13	14	5	10	2	28	14	15	I	I	10	0	41,5
Segunda ..	I	0	0	0	0	0	0	6	2	2	1	8	4	45	25	18	8	0	45,3
Terceira ..	I	7	6	27	7	11	0	2	2	0	0	0	0	6	16	13	22	0	2,6
Mês .....	3	7	6	27	7	17	13	22	9	12	3	36	18	66	42	32	40	0	89,4

## 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. . .	—	—	—	747,87	—	746,56	—	—	—	—	—	743,15	—	752,94	—	753,08	—	—
Temperatura .....	—	—	—	17,12	—	24,29	—	—	—	—	—	12,48	—	12,08	—	13,73	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	5,9	—	8,2	—	—	—	—	—	8,1	—	8,8	—	8,6	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	44	—	36	—	—	—	—	—	75	—	84	—	78	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	0,2	—	6,0	—	—	—	—	—	10,0	—	9,6	—	4,4	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	14,7	—	24,0	—	—	—	—	—	13,2	—	9,1	—	14,0	—	—
Chuva total .....	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	4,5	14,2	8,6	14,1	0,2	33,5	6,9	7,6	1,8	0,2	0,4	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

ABRIL 1937	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	3	3	5	6	5	7	6	7	8	8	12	12	10	12	12	7	6	8	7	6	7	6	7,0	12	33	
2	4	6	9	8	15	9	10	4	14	16	20	22	21	22	23	20	20	19	15	11	10	5	7	7	13,2	23	66
3	6	8	10	3	4	3	4	6	7	12	13	11	11	7	11	10	14	9	5	5	4	2	2	5	7,2	14	38
4	6	5	5	6	7	6	6	6	5	13	6	5	7	4	5	5	8	4	2	4	13	7	12	9	6,5	13	19
5	8	8	6	7	3	4	6	8	5	10	12	11	19	13	14	15	13	11	8	8	5	8	8	5	9,1	19	52
6	3	3	5	2	3	2	1	4	7	7	4	8	10	10	9	9	9	5	6	4	3	1	1	3	5,0	10	25
7	2	5	6	6	4	4	7	6	5	6	3	4	8	9	6	11	10	11	9	5	2	1	4	5	5,8	11	23
8	4	6	6	6	6	7	6	4	14	16	11	10	12	10	6	9	6	5	11	9	4	2	5	4	7,5	16	39
9	6	5	4	8	3	6	6	8	5	6	10	4	5	12	8	11	10	10	9	13	13	9	13	8	8,0	13	71
10	13	11	8	3	2	2	3	4	4	5	7	10	10	12	14	11	11	8	8	5	3	3	9	7	7,2	14	28
11	4	10	7	8	8	5	8	4	5	9	12	10	13	12	10	13	6	7	10	8	16	25	17	18	10,2	25	45
12	16	20	19	17	15	16	15	20	22	26	24	23	27	27	22	24	22	19	16	16	14	13	9	8	18,7	27	80
13	5	3	3	5	4	5	2	6	10	8	10	9	12	13	14	11	9	14	17	15	14	16	16	15	9,8	17	53
14	11	16	12	14	16	16	15	18	17	18	17	22	18	20	24	23	21	21	18	13	12	6	7	9	16,0	24	51
15	7	6	2	2	1	1	2	2	1	4	2	3	7	7	10	12	11	10	9	3	3	3	1	5	4,7	12	8
16	2	2	2	3	3	1	1	4	5	5	6	10	7	11	8	9	9	12	11	10	8	8	2	3	5,9	12	23
17	1	2	1	2	3	3	4	3	3	3	9	10	9	11	12	14	15	15	13	9	5	1	2	3	6,1	15	28
18	2	2	2	4	2	4	7	5	4	8	6	9	16	15	17	20	21	18	16	13	13	7	5	3	9,1	21	40
19	4	5	6	7	10	13	8	13	8	15	18	20	19	20	26	24	21	23	15	13	11	14	14	9	14,0	26	49
20	10	6	5	7	6	11	11	12	11	10	9	12	14	13	13	15	14	14	12	11	8	5	3	3	9,8	15	29
21	1	2	3	5	6	4	3	5	4	3	6	11	10	16	16	17	15	13	8	5	1	2	3	3	6,7	17	28
22	6	11	11	7	9	12	13	12	7	12	20	21	20	17	12	13	15	9	11	13	16	15	15	20	13,2	21	38
23	21	28	29	31	32	25	18	15	20	22	27	26	24	21	13	18	22	22	20	31	26	32	24	27	24,0	32	50
24	12	9	4	4	5	7	9	8	7	8	8	6	8	8	9	11	12	11	11	9	10	15	16	16	9,3	16	36
25	16	16	14	16	18	18	18	18	18	20	22	21	24	23	22	22	21	22	19	17	15	15	15	15	18,5	24	51
26	15	13	9	8	9	9	13	17	20	21	23	25	22	24	15	16	16	18	15	7	8	8	12	15	14,9	25	56
27	13	15	49	51	38	24	30	40	37	31	17	19	20	20	22	22	25	22	22	15	12	10	8	7	23,7	51	99
28	9	15	23	15	18	15	8	15	14	12	14	17	12	9	8	12	10	13	7	5	3	1	3	3	10,9	23	52
29	4	4	4	3	12	27	31	26	23	31	24	20	17	19	15	12	17	15	11	13	12	13	17	25	16,5	31	64
30	15	8	12	15	15	20	19	19	16	14	14	14	14	12	16	18	16	10	11	10	13	17	20	14,7	29	53	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	5,4	6,0	6,2	5,2	5,2	4,9	5,4	5,7	7,2	9,8	9,4	9,6	11,5	11,1	10,6	11,3	11,3	8,9	7,9	7,2	6,4	4,4	6,8	5,9	7,6	14,5	71
2. <sup>a</sup> > ...	6,2	7,2	5,9	6,9	6,8	7,5	7,3	8,7	8,6	10,6	11,3	12,8	14,2	14,9	15,6	16,5	14,9	15,3	13,7	11,1	10,4	9,8	7,6	7,6	10,5	19,4	80
3. <sup>a</sup> > ...	11,2	12,1	15,8	15,5	16,2	16,1	16,2	17,5	16,6	17,4	17,5	18,0	17,1	16,4	14,4	15,9	17,1	16,1	14,4	12,7	11,3	12,4	13,0	15,1	15,2	26,0	99
Mês.....	7,6	8,4	9,3	9,2	9,4	9,5	9,6	10,6	10,8	12,6	12,7	13,5	14,3	14,1	13,5	14,6	14,4	13,4	12,0	10,3	9,4	8,9	9,1	9,5	11,1	20,0	99

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes	
			no dia 2	WSW.
1. <sup>a</sup> década.....	1.833	7,6	23	quiômetros
2. <sup>a</sup> > .....	2.514	10,5	27	W.N.W.
3. <sup>a</sup> > .....	3.660	15,2	51	E.N.E.
Mês.....	8.007	11,1	51	ENE.

Dias de vento muito fraco .....	6	Dias de vento moderado .....	11
* * fraco.....	13		

Dia mais ventoso.....	23	Dia menos ventoso.....	15
-----------------------	----	------------------------	----

A maior rajada (ENE.) foi registada pelo Anemógrafo Dines no dia 27 pela madrugada (2<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>), atingindo a velocidade de 99 quilómetros, correspondente a uma pressão de 54 quilogramas sobre cada metro quadrado de superfície.

## PRECIPITAÇÃO (mm)

ABRIL 1937	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,8	1,1	0,8	
2	1,2	0,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,6	—	—	—	0,8	—	—	0,1	—	—	4,8	1,2		
3	0,1	—	1,0	—	—	—	—	0,4	0,1	—	0,2	—	0,1	1,3	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	3,5	1,3		
4	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,8	2,6		
5	1,9	1,2	—	—	—	0,2	1,1	3,2	0,1	—	2,4	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	0,1	0,2	11,0	3,2			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	1,3	1,0	0,2	—	1,5	1,9	—	—	1,5	0,1	13,6	6,1			
10	—	—	—	—	0,2	0,1	1,4	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	0,1	—	4,7	2,9			
11	—	—	0,7	0,8	1,8	3,4	3,2	0,4	0,1	—	—	—	—	—	0,6	1,0	0,2	1,1	1,1	0,7	1,2	2,0	4,4	22,7	4,4			
12	0,6	0,1	1,5	0,3	0,5	—	0,4	3,7	1,8	1,7	1,4	0,4	—	0,6	0,2	1,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	14,4	3,7		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	2,2	1,8	—	—	0,1	0,1	0,3	0,2	4,8	2,2			
14	—	—	—	0,3	0,1	0,2	0,4	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,4	—	2,0	0,4			
15	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1			
16	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,1	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
24	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	0,1	0,7	0,3
25	0,2	0,2	0,6	0,2	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,6		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Total	4,1	1,8	4,4	2,2	3,0	4,1	5,9	8,0	5,0	1,7	4,1	0,5	0,4	9,3	1,5	3,5	3,5	2,0	2,6	4,0	2,0	2,2	5,0	8,6	89,4	—		

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

ABRIL 1937	5 ás 6 A. M.	6 ás 7	7 ás 8	8 ás 9	9 ás 10	10 ás 11	11 ás 12	12 ás 1 P. M.	1 ás 2	2 ás 3	3 ás 4	4 ás 5	5 ás 6	6 ás 7	Total
1	—	h m	h m	h m	h m 0 02	h m 0 09	h m 0 02	h m 0 04	h m 0 11	h m 0 18	h m 0 04	h m —	h m —	h m 0 50	
2	—	—	—	—	o 50	o 55	o 02	o 16	o 17	o 52	o 20	o 23	o 19	—	4 14
3	—	—	o 02	o 13	—	o 17	o 06	o 01	o 04	—	o 20	o 57	o 18	—	2 18
4	—	o 22	o 42	o 50	o 05	—	o 12	o 02	—	o 04	o 15	—	—	—	2 32
5	—	—	—	o 15	o 16	o 21	o 15	o 26	o 26	o 30	—	o 48	—	—	3 17
6	—	—	o 28	o 42	1	o 30	o 24	o 15	o 05	o 45	1	1	—	—	6 09
7	—	—	o 35	1	1	1	o 47	o 58	1	1	1	1	o 45	—	10 05
8	—	o 37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 22
9	—	o 05	o 36	o 25	—	—	o 15	o 06	—	—	—	o 30	o 16	—	2 13
10	—	o 45	o 57	o 29	o 28	o 30	o 54	o 37	o 53	o 58	1	o 50	o 35	—	8 16
11	—	—	—	o 15	o 31	o 53	o 52	o 06	o 05	o 43	—	—	—	—	2 45
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 04	o 15	o 04	—	o 23	
13	—	—	—	—	—	—	o 22	o 30	o 25	—	—	—	—	—	1 17
14	—	—	o 30	o 17	o 30	o 20	—	o 30	o 45	1	o 15	—	—	—	4 07
15	—	—	—	—	—	—	o 12	o 32	1	o 45	—	o 20	—	—	2 49
16	—	—	—	—	o 02	—	o 02	—	—	o 16	—	—	—	—	0 20
17	—	o 57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 42
18	—	—	—	—	o 48	1	1	1	1	1	1	1	o 53	—	8 41
19	—	o 52	1	1	1	1	o 35	o 42	o 56	o 50	1	1	o 55	—	10 50
20	—	—	—	—	—	o 30	o 45	o 20	o 03	o 32	o 10	o 34	1	o 06	4 00
21	—	o 50	1	o 53	1	1	o 45	1	1	1	1	1	o 55	o 10	11 33
22	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 06	12 06
23	o 06	1	1	1	1	1	1	1	o 47	o 58	o 24	1	o 58	—	11 13
24	—	o 55	1	o 12	o 03	o 01	o 15	—	—	—	—	—	—	—	2 26
25	—	—	—	—	—	—	—	—	o 20	o 48	1	o 53	o 43	o 08	3 52
26	—	o 23	o 50	o 50	1	1	o 30	o 25	o 40	o 52	o 10	o 45	o 50	—	8 15
27	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 55	—	11 40
28	—	o 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 55	—	11 50
29	—	o 55	o 20	o 35	o 07	o 30	o 27	o 15	o 45	o 45	o 23	1	1	o 12	7 11
30	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 55	—	11 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	o 06	10 26	15 00	14 58	15 49	16 49	15 28	14 45	16 14	19 15	16 26	18 55	15 06	o 42	189 59

## QUADRO COM

ABRIL 1937	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima		No espelho parabólico			0 a 10		9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico				g <sup>h</sup> A. M.	g <sup>h</sup> A. M.	Configuração	Direcção	Velocidade	
1	48,8	25,3	10,7	10,3		0,2	2,1	10,0	Cu, St.-Cu., c.	W.	6,7		
2	43,5	22,1	11,0	(10,7)		3,7	3,1	10,0	Cu-Nb., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-Cu., Ci., c.	W.	10,0		
3	45,0	25,5	6,5	(6,0)		3,8	2,8	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.. c.	WNW.	8,3		
4	38,4	22,9	4,7	(4,8)		2,1	5,7	10,0	A.-Cu., A.-St., St.-Cu.	—	—		
5	45,9	23,4	9,2	(9,5)		10,3	2,8	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., St., Cu.-Nb., Nb., c.	WSW.	6,3		
6	51,9	30,6	10,1	10,7		3,3	5,6	7,0	Cu., t. <sup>os</sup> , Fr.-Cu.	S.	3,8		
7	50,4	26,5	—	8,9		0,0	2,5	2,0	Ci.	—	—		
8	54,8	40,6	6,9	7,6		0,2	7,4	2,0	Ci.-St	—	—		
9	40,5	26,7	10,0	10,4		0,0	10,8	10,0	Fr.-Cu., St. Cu., A.-Cu. c.	SW.	6,2		
10	49,0	31,6	8,0	(7,5)		17,2	4,2	10,0	Nb.	—	—		
11	47,9	28,9	10,1	(9,5)		11,5	1,4	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	WSW.	6,7		
12	27,6	13,8	7,7	(6,8)		21,2	5,1	10,0	Nb.	—	—		
13	45,0	23,4	6,2	6,5		5,5	1,0	10,0	Cu., t. <sup>os</sup> St.-Cu., A.-St., Fr.-Nb.	NW.	12,5		
14	46,0	25,9	8,6	(8,1)		5,0	4,1	10,0	A.-Cu., Nb., Fr.-Nb., c.	WNW.	20,0		
15	38,4	21,9	6,8	(7,4)		1,1	2,9	10,0	Nb.-St	—	—		
16	30,7	21,7	9,0	(10,0)		0,4	4,8	10,0	St.-Cu.	—	—		
17	48,3	35,8	3,6	4,0		0,6	—	1,0	Cu., Cl.	—	—		
18	47,9	29,5	5,9	6,7		0,0	4,7	10,0	St., Fr. St.	NNW.	25,0		
19	48,6	36,6	7,1	7,5		0,2	6,1	0,5	Cu., Fr.Cu.	—	—		
20	50,4	34,6	11,6	10,5		0,0	7,0	10,0	St., St.-Cu	N.	11,1		
21	50,3	38,5	6,2	6,6		0,0	—	2,0	Cu, Fr.-Cu, Ci. no horizonte a NE.	NE.	7,7		
22	55,9	32,2	10,0	11,2		0,0	9,5	0,0	—	—	—		
23	59,1	37,9	15,6	16,5		0,0	9,3	4,0	Ci., Ci.-St.	—	—		
24	54,2	29,0	11,0	(11,6)		0,1	15,7	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	SSE.	7,7		
25	40,1	22,7	16,1	(11,3)		2,3	2,7	10,0	Nb.	N.	20,0		
26	49,4	31,5	6,2	6,5		0,0	5,4	5,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	N.	10,0		
27	50,9	42,7	9,5	9,9		0,2	5,9	0,0	—	—	—		
28	53,1	45,3	8,1	8,8		0,0	11,0	0,0	—	—	—		
29	54,0	36,6	9,1	9,7		0,0	11,2	9,0	St.-Cu., A.-Cu.	S.	4,0		
30	48,3	36,7	9,3	8,9		0,0	8,8	0,0	—	—	—		
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	46,82 43,08 51,53	28,52 27,21 35,31	8,57 7,69 10,11	8,64 7,70 10,10	— — —	4,7 4,1 8,8	8,1 8,1 4,0	—	—	—		
Médias do mês		47,14	30,35	8,80	8,81	—	5,8	6,7	—	—	—		

Extremas do mês { Máxima : ao sol ..... 59,1 no dia 25 ;  
 { Mínima : no espelho .... 4,0 \* \* 17 ;

Temperaturas na relva ..... 45,3 no dia 28 ;  
 na relva ..... 3,6 \* \* 17 ;

Chuva 21,2 no dia 12 ;  
 ..... ;

Evaporação 15,7 no dia 24 ;  
 1,0 no dia 13.

Água de orvalho

## PLEMENTAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.					6 horas p. m.		ABRIL 1937	
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
10,0	St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., c. Gu., Fr.-Cu., Cu. t. <sup>as</sup> , Cu.-Nb., Si.-Cu., e.	WSW.	7,7	10,0	St.-Cu.			1
10,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., Si.-Cu., Ci., Ci.-St.	10,0	a WSW. <i>a</i> WSW. <i>b</i> WSW.	8,3 14,3		10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., Ci., c.			2
10,0	Fr.-Nb., Nb., St.-Cu.	10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., Nb.	—	—	7,0	Cu., Cu.-Nb.			3
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	WSW.	3,6	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.			4
9,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.	W.	16,7	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Nb., St.-Cu., St., A.-Cu., c.			5
10,0	Cu., Cu. t. <sup>as</sup> , St.-Cu., Ci	9,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St.	—	—	7,0	A.-Cu.			6
10,0	Ci., Ci.-St.	3,0	Ci.	—	—	4,0	Ci.			7
2,0	Ci.-St.	3,0	Ci., Ci.-St., A.-Cu.	—	—	2,0	Ci.-St., Ci.			8
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Fr.-Cu.	NNW.	14,3	10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , St.-Cu., Nb., Fr.-Nb. c.			9
8,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., Ci.-Cu.	9,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., Ci.-St., Ci.	WSW.	5,6	5,0	Cu., Ci.-St., Ci.			10
8,0	Cu., A.-St., Ci. Ci.-St.	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., St.-Cu., A.-St	WSW.	10,0	10,0	Nb.			11
10,0	Nb.	10,0	Nb.	NNW.	33,3	10,0	St., St.-Cu., Nb., A.-Cu., c.			12
10,0	Ci., A.-Cu., Cu., Fr.-Cu., c.	10,0	A.-St., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb	WSW.	11,1	10,0	Nb., Fr.-Nb.			13
10,0	St., St.-Cu., A.-St.	7,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu.	NW.	12,5	9,0	A.-Cu., Cu. t. <sup>as</sup> , Sc., Cu., Fr.-Cu.			14
10,0	St.-Cu., Nb., A.-St.	10,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., c.	NW.	5,9	10,0	Ci., A.-Cu., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu.			15
10,0	Nb.-St.	10,0	Nb.-St., St.-Cu., c.	—	—	7,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.			16
1,0	Ci.	2,0	Cu.	—	—	9,0	Ci., Ci.-Cu.			17
0,0	—	0,0	—	—	—	0,5	Ci., Ci.-Cu., no horizonte a N.			18
6,0	Cu., Fr.-Cu.	4,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	N.	14,3	7,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu.			19
4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., St.-Cu., c.	NNW.	7,1	1,0	St.-Cu., Ci.-Cu.			20
3,0	Cu., Fr.-Cu., Ci., Ci.-St.	2,0	Cu., Fr.-Cu., Ci., Ci.-St.	—	—	1,0	Ci.			21
1,0	St.-Cu. a SSE.	2,0	Ci.	—	—	1,0	Ci.-St., Ci.			22
3,0	Ci.	10,0	A.-Cu., Ci.-St., Ci., St.-Cu., A.-St..	SSW.	2,9	7,0	A.-Cu., Ci., Cu., St.-Cu.			23
10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , St.-Cu.	5,0	<u>Cu. t.<sup>as</sup></u> , Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.,			24
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	N.	12,5	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., c.			25
7,0	Cu. t. <sup>as</sup> , St.-Cu.	8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.			26
0,0	—	0,0	—	—	—	2,0	Fr.-Cu., Ci			27
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			28
7,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	N.	5,6	0,0	Cu. dispersos no horizonte.			29
0,0	—	0,5	Cu., St.-Cu.	—	—	0,5	Cu., St.-Cu.			30
—	—	—	—	—	—	—	—			31
8,9		8,4			7,5	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
6,9		7,3			7,3					
4,1		4,4			3,5	1.ª década	40,8	47,0	limpos	4
6,6		6,7				2.ª >	46,6	37,1	de nuv.	13
						3.ª >	2,6	79,5	cob.	13
					6,1	Mês	* 90,0	163,6		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ ... 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,  
18, 24, 25 e 26.  
\* \* \* \* nevoeiro ☁ ..... 7 e 18.  
\* \* \* \* trovoadas ☼ ..... 2, 5, 9 e 24.  
\* \* \* \* granizo △ ..... 2.  
\* \* \* \* orvalho △ ..... 8 e 19.  
\* \* \* \* arco-iris ⚡ ..... 14.

Dias em que houve halo solar ☉ ..... 7, 10, 11 e 17.  
\* \* \* \* halo lunar ☽ ..... 16 e 17.  
\* \* \* \* coroa lunar ☽ ..... 16 e 19.  
\* \* \* \* vento forte ☿ ..... 5, 11, 13, 14, 19, 23, 25, 28 e 30.  
\* \* \* \* vento muito forte ☿1 ..... 2, 26 e 29.  
\* \* \* \* vento violento ☿2 ..... 9, 12 e 27.

\* Incluindo 0,2 de orvalho.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

MAIO 1937	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	749,3	749,4	749,4	750,2	750,4	750,3	749,2	748,2	748,1	748,2	748,5	748,4	749,12	750,5	748,1	2,4
2	48,1	47,3	47,2	47,2	47,6	47,5	47,0	46,3	46,5	46,9	47,6	47,5	47,20	48,1	46,3	1,8
3	47,4	47,4	47,8	48,3	49,2	49,3	49,5	49,8	50,4	51,7	52,8	53,1	49,87	53,2	47,3	5,9
4	53,1	53,3	54,1	54,9	55,6	55,5	55,3	55,2	55,3	55,4	56,9	57,1	55,23	57,1	53,1	4,0
5	56,9	56,7	56,7	57,0	57,1	56,8	56,6	56,0	56,4	56,7	57,5	57,4	56,81	57,5	56,0	1,5
6	57,1	57,2	57,1	57,2	57,1	56,9	56,3	56,0	56,2	56,6	57,3	57,2	56,84	57,3	56,0	1,3
7	56,8	56,6	56,6	56,3	55,8	55,7	55,2	54,4	54,3	54,8	55,2	55,1	55,50	56,8	54,3	2,5
8	54,5	54,1	53,8	53,9	53,9	53,3	53,1	52,6	52,6	52,7	53,0	52,9	53,35	54,5	52,6	1,9
9	52,1	51,7	51,4	51,6	52,0	51,8	51,0	50,2	50,0	49,9	49,9	49,5	50,85	52,1	49,1	3,0
10	48,5	47,5	47,1	47,2	47,6	47,6	47,5	46,9	47,3	47,4	48,2	48,3	47,57	48,5	46,9	1,6
11	748,2	748,0	748,2	748,3	748,8	748,8	748,8	748,8	748,6	749,2	749,9	750,3	748,83	750,3	747,3	3,0
12	50,2	50,1	50,1	50,4	50,8	51,0	50,6	50,2	50,5	50,8	51,2	51,2	50,60	51,1	50,1	1,3
13	50,9	50,5	50,2	50,2	49,9	50,1	49,8	49,6	49,1	49,3	49,6	49,4	49,86	50,9	49,3	1,6
14	48,9	48,7	48,6	48,7	48,7	48,7	48,2	48,0	48,1	48,7	49,0	48,9	48,53	49,0	48,0	1,0
15	48,2	47,2	46,8	46,9	46,4	46,0	45,4	45,3	45,2	46,1	46,7	46,5	46,35	48,2	45,2	3,0
16	45,9	45,7	45,8	45,9	46,0	44,6	44,4	44,3	44,6	45,2	45,5	45,5	45,27	46,0	44,3	1,7
17	45,5	45,7	46,2	46,9	47,2	47,6	47,6	47,7	48,0	48,5	48,7	48,5	47,37	48,7	45,5	3,2
18	47,2	45,7	45,5	46,3	47,1	46,8	46,9	47,1	47,2	47,3	47,6	47,3	46,82	47,6	45,3	2,3
19	46,6	46,5	46,6	47,0	47,6	47,7	47,1	46,9	47,0	47,8	48,7	48,6	47,38	48,7	46,4	2,3
20	48,3	47,5	47,4	47,4	47,2	46,2	46,2	47,6	48,1	49,4	50,9	51,5	48,26	52,1	46,0	6,1
21	752,2	752,5	753,1	754,3	754,9	755,3	755,3	754,9	754,9	755,0	755,2	755,4	754,48	755,4	752,2	3,2
22	54,8	51,4	54,2	54,6	55,1	54,7	54,3	53,8	53,9	54,0	54,5	54,2	54,34	55,1	53,8	1,3
23	54,0	53,7	53,3	53,4	53,7	53,4	53,0	52,4	52,1	52,1	52,3	52,1	52,91	54,0	52,1	1,9
24	52,0	51,1	51,1	51,5	52,0	51,8	51,2	50,2	50,0	50,0	50,1	50,1	50,88	52,0	49,9	2,1
25	49,8	49,7	50,0	49,9	50,7	51,6	51,9	51,6	51,5	52,8	53,6	53,7	51,45	53,7	49,7	4,0
26	53,7	53,6	54,2	55,0	55,3	55,4	55,4	55,2	55,3	55,3	55,8	55,6	54,99	55,8	53,6	2,2
27	55,0	54,3	53,9	53,9	53,8	53,1	52,3	51,9	52,0	52,2	52,6	52,6	53,07	55,0	51,7	3,3
28	52,0	51,7	51,3	51,2	51,5	52,0	51,9	51,2	51,0	51,1	51,3	51,2	51,43	52,0	51,0	1,0
29	50,8	50,7	51,0	51,4	51,9	51,6	51,2	50,3	50,0	50,0	50,2	50,2	50,75	51,9	49,9	2,0
30	49,5	49,6	49,8	50,2	50,0	50,0	49,3	50,1	50,1	50,4	50,7	50,7	50,05	50,8	49,3	1,5
31	50,3	50,3	50,5	51,0	51,3	51,0	50,7	50,8	50,8	51,0	51,3	51,2	50,88	51,4	50,3	1,1
1. <sup>a</sup> década	752,38	752,12	752,12	752,39	752,63	752,47	752,07	751,56	751,71	752,03	752,69	752,65	752,23	753,56	750,97	2,59
2. <sup>a</sup> "	47,99	47,56	47,54	47,80	47,97	47,75	47,50	47,55	47,73	48,23	48,78	48,77	49,93	49,29	46,74	2,55
3. <sup>a</sup> "	52,19	51,99	52,04	52,40	52,75	52,72	52,41	52,04	52,17	52,17	52,51	52,45	52,29	53,37	51,23	2,15
Mês	750,90	750,60	750,63	750,91	751,17	751,04	750,72	750,44	750,59	750,85	751,36	751,33	750,87	752,12	749,70	2,42

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

Máxima absoluta 757,5 no dia 5 às 9<sup>h</sup> e 10<sup>h</sup> p.

Pressão média..... 751,65 752,82 748,83 747,02 752,81 752,06

Mínima " 744,3 " 16 às 2<sup>h</sup>, 3<sup>h</sup> e 4<sup>h</sup> p.

Variação máxima 13,2

### TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MAIO 1937	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	14,9	13,3	12,7	14,2	18,5	22,0	24,7	23,2	20,7	16,4	15,5	12,6	17,32	24,8	11,6	13,2
2	9,7	8,2	9,1	12,9	17,4	22,4	23,8	22,2	19,6	15,2	11,8	10,4	15,71	24,5	7,9	16,6
3	10,4	10,4	10,4	10,7	14,5	16,7	18,1	17,7	16,4	14,0	13,0	12,2	13,88	19,1	10,4	8,7
4	11,4	10,0	9,1	10,7	14,8	18,1	18,8	17,9	18,2	14,8	13,2	11,2	13,98	19,9	8,5	11,4
5	9,9	8,8	7,7	10,3	15,1	20,0	22,5	22,2	20,5	15,7	13,1	11,7	14,75	23,5	7,7	14,8
6	10,7	9,7	9,1	11,1	15,0	21,6	24,6	24,0	21,7	16,8	14,2	12,5	15,88	25,1	8,4	16,7
7	11,4	11,6	11,2	12,3	16,6	22,7	24,4	25,2	22,5	17,5	14,0	13,1	16,87	25,9	9,4	16,5
8	12,5	12,7	12,6	13,4	16,3	18,7	21,7	20,4	16,8	14,7	14,0	13,7	15,73	24,4	12,2	12,2
9	13,1	12,2	11,8	11,7	14,6	17,5	18,7	18,8	17,3	13,6	11,6	10,2	14,15	20,3	9,9	10,4
10	9,8	9,3	9,3	11,2	13,6	16,2	15,4	16,3	15,5	12,5	11,2	10,5	12,59	17,6	8,7	8,9
11	9,5	9,4	8,7	10,5	12,0	15,8	16,8	13,8	15,5	12,9	10,2	10,5	12,23	17,1	7,8	9,3
12	9,3	8,5	8,1	9,6	15,4	17,1	18,0	17,9	17,4	13,2	10,9	9,6	12,88	19,9	7,5	12,4
13	7,9	8,2	8,2	10,2	16,2	16,4	17,7	17,4	16,9	14,6	13,7	13,5	13,59	18,4	7,5	10,9
14	13,1	13,3	13,3	13,4	14,8	16,4	19,6	19,1	17,2	16,1	15,0	13,0	15,27	20,5	12,6	7,9
15	11,7	11,2	10,0	12,7	18,4	22,5	23,7	22,5	22,5	17,9	16,3	15,4	17,07	24,8	9,3	15,5
16	14,9	14,3	14,2	14,3	13,3	13,0	18,0	19,7	18,2	15,3	12,4	12,1	14,94	22,1	11,8	10,3
17	11,9	11,4	11,1	11,9	14,6	16,2	18,4	17,1	18,0	14,7	13,1	12,1	14,11	18,7	11,9	6,8
18	12,0	12,0	10,0	9,7	10,5	11,9	12,0	11,3	11,3	11,0	10,8	10,0	10,99	12,7	9,3	3,4
19	9,9	9,8	9,7	11,8	14,9	17,1	16,2	17,1	15,0	13,1	12,1	11,9	12,23	17,9	9,3	8,6
20	11,2	11,1	10,7	12,1	14,3	15,2	11,2	11,7	12,5	11,7	10,7	9,4	11,74	16,0	10,1	5,9
21	9,2	8,7	8,3	11,1	13,7	15,4	18,4	17,1	17,0	15,8	13,4	11,8	13,33	18,0	7,2	10,8
22	10,2	9,8	8,8	12,4	15,5	18,0	20,0	20,8	19,3	16,3	13,9	12,6	11,77	22,1	6,7	15,1
23	11,2	9,7	8,6	10,6	15,7	19,7	21,7	22,4	20,7	17,3	14,3	13,2	15,43	23,2	8,0	15,2
24	12,6	11,9	10,6	12,1	14,3	19,8	23,2	24,0	22,9	17,7	14,3	13,1	16,30	24,7	9,7	15,0
25	12,1	11,9	11,8	12,9	15,5	16,6	18,2	22,3	24,7	18,2	15,1	13,7	16,07	23,3	11,8	11,5
26	13,6	13,0	11,9	12,8	16,9	22,6	23,8	23,2	22,3	17,6	14,6	13,4	16,19	24,4	11,9	12,5
27	12,6	11,1	10,6	14,1	20,7	26,2	29,2	28,9	27,7	22,6	18,6	15,8	19,82	30,1	13,2	16,9
28	14,8	14,5	13,7	15,8	19,9	25,4	27,5	28,3	27,9	22,1	17,8	15,9	20,30	28,8	13,2	11,6
29	15,2	14,1	13,8	14,8	22,5	29,0	33,0	35,5	32,8	27,8	24,8	21,7	23,92	35,9	13,6	22,3
30	22,0	24,2	23,3	24,0	28,6	31,1	33,4	27,7	24,0	22,1	20,4	18,2	24,77	33,8	21,5	12,3
31	16,3	15,6	15,8	16,3	19,9	22,8	23,4	23,2	21,1	17,7	17,0	16,1	18,76	24,5	15,3	9,2
<b>1.<sup>a</sup> década</b>	<b>11,29</b>	<b>10,62</b>	<b>10,30</b>	<b>11,85</b>	<b>15,64</b>	<b>19,59</b>	<b>21,27</b>	<b>20,79</b>	<b>18,92</b>	<b>15,12</b>	<b>13,16</b>	<b>11,81</b>	<b>15,09</b>	<b>22,51</b>	<b>9,47</b>	<b>12,94</b>
<b>2.<sup>a</sup> "</b>	<b>11,14</b>	<b>10,92</b>	<b>10,40</b>	<b>11,62</b>	<b>14,44</b>	<b>16,19</b>	<b>17,16</b>	<b>16,76</b>	<b>16,43</b>	<b>14,05</b>	<b>12,52</b>	<b>11,72</b>	<b>13,61</b>	<b>18,81</b>	<b>9,71</b>	<b>9,10</b>
<b>Mês</b>	<b>12,07</b>	<b>11,61</b>	<b>11,10</b>	<b>12,32</b>	<b>16,26</b>	<b>19,50</b>	<b>21,16</b>	<b>20,94</b>	<b>19,80</b>	<b>16,37</b>	<b>14,23</b>	<b>12,94</b>	<b>15,70</b>	<b>22,65</b>	<b>10,45</b>	<b>12,13</b>

Periodos de cinco dias ..... 1-5    6-10    11-15    16-20    21-25    26-30    Máxima absoluta..... 35,9 no dia 29  
 Temperatura média ..... 15,13    15,04    14,21    13,00    15,18    21,00    Mínima ..... 6,7 ..... 22  
 Variação máxima ..... 29,2

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MAIO 1937	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	7,2	7,7	7,9	7,1	6,9	6,1	4,7	7,0	6,1	6,5	6,6	7,5	6,9	7,9	4,7	3,2
2	8,4	8,1	8,6	7,8	7,1	7,7	7,3	7,9	6,4	7,7	8,1	8,6	7,8	8,6	6,4	2,2
3	—	—	—	—	7,3	—	—	7,4	—	—	—	9,6	—	—	—	—
4	9,7	9,2	8,6	8,6	8,3	8,6	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	9,0	—	9,1	9,0	8,1	9,3	9,6	9,1	—	—	—	—
6	9,3	9,0	8,6	8,7	9,7	9,8	9,6	8,3	7,2	7,6	8,5	8,9	8,9	10,0	7,2	2,8
7	8,9	8,8	9,0	8,4	9,8	11,3	11,6	10,5	9,7	9,6	10,4	10,6	9,9	11,6	8,4	3,2
8	10,7	10,6	10,6	10,4	10,1	10,3	9,6	8,9	10,2	10,3	10,4	10,5	10,1	10,7	7,9	2,8
9	11,0	11,0	10,7	10,5	8,8	7,4	7,5	7,1	6,8	7,7	8,0	8,3	8,7	11,1	6,7	4,1
10	8,4	8,6	8,7	8,0	8,9	6,5	7,1	7,9	7,9	9,2	9,0	9,0	8,3	9,4	6,5	2,9
11	8,9	8,8	8,4	7,9	9,0	7,0	8,0	9,0	7,1	8,0	8,4	8,3	8,2	9,0	7,0	2,0
12	8,7	8,3	8,1	7,9	6,8	6,6	6,2	6,4	5,9	7,2	7,9	8,2	7,3	8,7	5,6	3,1
13	7,9	8,1	8,1	7,5	8,6	8,9	9,1	8,9	8,7	9,6	9,7	9,7	8,7	9,7	7,2	2,5
14	9,8	9,7	9,8	9,7	10,7	11,7	9,9	10,3	10,5	10,9	11,1	10,8	10,4	11,7	9,6	2,1
15	10,3	9,9	9,2	10,0	9,4	10,4	10,5	10,3	9,9	10,1	10,4	10,8	10,1	11,4	9,1	2,3
16	10,8	10,8	10,7	10,6	10,8	11,7	11,9	10,0	8,9	10,3	10,7	10,5	10,6	11,9	8,9	3,0
17	10,4	10,1	9,9	10,2	10,8	11,1	10,2	9,3	9,1	10,4	10,7	10,5	10,2	11,1	8,7	2,4
18	10,5	10,5	9,2	9,0	9,2	8,9	9,0	9,2	9,1	9,2	9,0	9,2	9,3	10,5	8,9	1,6
19	9,1	9,0	9,0	8,8	9,1	9,3	10,7	10,0	9,2	9,2	9,3	9,2	9,4	10,7	8,5	2,2
20	9,7	9,7	9,8	9,4	10,2	9,2	9,9	9,5	8,7	8,7	8,5	8,8	9,4	10,7	8,5	2,2
21	8,7	8,4	8,2	7,4	7,6	7,3	6,8	7,5	7,7	7,1	7,9	7,8	7,7	8,7	6,8	1,9
22	8,2	8,3	8,5	7,2	8,0	10,2	10,8	10,2	9,8	9,9	10,2	10,1	9,2	10,8	7,2	3,6
23	9,9	9,0	8,4	9,5	9,7	8,7	9,0	10,7	9,7	10,0	10,6	10,6	9,7	11,2	8,4	2,8
24	10,5	10,4	9,5	9,5	10,1	10,6	10,5	9,1	10,2	11,2	11,9	11,2	10,4	11,9	9,1	2,8
25	10,5	10,4	10,3	10,1	10,8	10,6	10,9	10,1	7,2	9,6	10,5	10,9	10,3	10,9	7,2	3,7
26	10,9	11,0	10,4	10,5	11,1	9,1	9,5	9,1	9,1	10,3	10,7	10,8	10,3	11,2	9,1	2,1
27	10,9	9,9	9,5	10,5	10,8	12,9	14,2	12,8	11,0	10,6	11,3	11,4	11,3	14,2	9,5	4,7
28	11,8	11,7	11,6	11,2	12,8	12,8	13,7	13,7	12,4	13,0	12,3	12,4	12,5	14,1	11,2	3,2
29	10,1	12,0	11,7	12,0	14,7	16,1	16,1	13,0	14,7	14,2	13,8	13,9	13,6	16,1	10,1	6,0
30	12,9	11,4	11,6	11,5	15,1	9,5	10,4	10,6	10,8	11,8	12,2	12,4	11,6	15,1	9,0	6,1
31	12,9	12,6	12,3	12,0	12,6	13,1	12,4	12,7	12,7	11,3	11,4	11,4	12,3	13,2	11,3	1,9
1. <sup>a</sup> década	9,2	9,1	9,1	8,7	8,6	8,5	8,3	8,2	7,8	8,5	8,8	9,1	8,6	9,9	6,8	3,1
2. <sup>a</sup> "	9,6	9,5	9,2	9,1	9,5	9,5	9,5	9,3	8,7	9,4	9,6	9,6	9,4	10,5	8,2	2,3
3. <sup>a</sup> "	10,7	10,4	10,2	10,1	11,2	11,0	11,3	10,9	10,5	10,8	11,2	11,2	10,8	12,5	9,0	3,5
Mês	9,8	9,7	9,5	9,3	9,8	9,7	9,7	9,5	9,0	9,6	9,9	10,0	9,6	11,0	8,0	3,0

Extremas do mês { Máxima registada..... 16,1 no dia 29 às 11<sup>h</sup> a. e à 1<sup>h</sup> p.  
 Mínima registada ..... 4,7 no dia 1 à 1<sup>h</sup> p.  
 Variação ..... 11,4

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO 1937	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	57	67	72	85	43	30	20	32	34	47	51	69	49	75	20	55
2	94	100	100	70	48	39	33	39	38	59	78	92	69	100	33	67
3	—	—	—	—	59	—	—	48	—	—	—	97	—	—	—	—
4	96	100	100	90	66	55	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	70	—	45	45	45	75	85	89	—	—	—	—
6	97	100	100	89	76	51	42	42	37	54	70	82	70	100	37	63
7	89	86	92	78	70	54	50	44	48	65	88	94	72	98	44	54
8	99	97	95	91	73	64	50	50	72	82	88	90	87	100	39	61
9	98	100	100	100	71	49	46	44	46	67	78	89	74	100	39	61
10	94	99	100	80	76	47	55	57	58	85	92	95	78	100	46	54
11	100	100	100	83	87	52	55	77	54	72	91	89	79	100	52	48
12	100	100	100	88	52	44	40	42	49	64	81	93	69	100	36	64
13	100	100	103	81	62	64	61	61	77	83	84	77	100	61	39	—
14	87	85	86	85	86	84	58	63	72	83	84	97	81	99	54	45
15	100	100	100	92	60	51	48	50	49	66	75	83	73	100	46	54
16	86	89	89	88	95	103	78	58	58	79	100	100	85	100	57	43
17	100	100	103	98	88	81	65	54	59	83	95	100	86	100	55	45
18	100	100	100	103	97	86	86	93	92	94	94	100	95	100	85	15
19	100	100	100	92	72	64	78	69	72	83	88	89	84	100	62	38
20	97	99	100	89	84	71	103	93	81	83	89	100	91	100	71	29
21	100	100	100	75	65	55	46	52	53	53	70	76	70	100	46	54
22	88	92	100	68	60	66	62	56	59	72	86	93	75	100	54	46
23	100	100	100	100	73	59	46	53	53	68	83	94	77	100	46	54
24	97	100	100	88	85	62	49	41	49	71	98	100	79	100	41	59
25	100	100	100	100	83	75	70	50	31	62	82	93	79	100	31	69
26	94	99	100	95	76	45	42	43	46	68	86	94	76	100	42	58
27	100	100	99	88	59	52	47	44	39	55	72	85	79	100	39	61
28	94	95	100	84	74	53	49	45	44	66	81	92	73	100	44	56
29	95	100	100	95	72	54	43	30	33	51	60	72	67	100	30	70
30	66	50	54	52	52	28	27	38	48	59	68	79	52	83	25	58
31	94	96	92	87	73	63	58	60	68	75	79	82	73	98	57	41
1. <sup>a</sup> década	90	94	93	82	65	49	43	46	47	67	79	88	71	96	37	59
2. <sup>a</sup> "	97	97	97	90	78	70	67	67	64	78	88	93	82	100	58	42
3. <sup>a</sup> "	93	94	95	85	70	55	49	47	48	64	79	87	72	93	41	57
Mês	93	95	96	86	71	53	53	53	53	70	82	89	75	98	45	53

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 Mínima registada ..... 20 no dia 1 à 1<sup>h</sup> p.  
 Variação ..... 80

## DIRECÇÃO DO VENTO

MAIO — 1937	Rumos predominantes												Chuva em milí- metros	
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12		
1	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	V.	V.	V.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
2	V.	S.	V.	V.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	0,0	
3	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
4	NW.	NW.	NW.	V.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
5	NW.	NW.	NW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
7	NW.	NNW.	NE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
8	NW.	NW.	N.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
9	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,5	
10	WSW.	SE.	SE.	V.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	0,8	
11	WNW.	WNW.	WNW.	V.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,6	
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNE.	NNE.	0,1	
13	V.	SE.	SE.	SE.	WSW.	W.	WSW.	W.	W.	W.	SW.	SSW.	0,0	
14	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	W.	W.	W.	WSW.	SSW.	0,9	
15	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0	
16	S.	WNW.	NW.	NNE.	V.	ESE.	V.	WNW.	WNW.	WSW.	V.	ESE.	32,3	
17	V.	W.	S.	SE.	V.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	12,3	
18	SE.	SSW.	WNW.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	WSW.	SSE.	SE.	17,9	
19	ESE.	ESE.	NW.	V.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
20	WNW.	WNW.	NE.	V.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	23,3	
21	NNW.	NE.	NE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
22	WNW.	SSE.	SSE.	SE.	ESE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
23	WNW.	WNW.	WNW.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0	
24	NNW.	NNW.	SE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
25	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	W.	V.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
26	NNW.	NW.	NW.	NW.	V.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
27	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
28	NW.	NW.	V.	V.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0	
29	NNW.	WNW.	ESE.	W.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	SSE.	0,0	
30	SE.	SE.	SE.	SE.	W.	WNW.	SSW.	WNW.	WNW.	WSW.	NNW.	W.	SSE.	0,0
31	W.	WSW.	SSW.	W.	NW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	WSW.	WSW.	0,0	

	Frequência do vento																		Chuva em milí- metros
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década ..	I	0	I	4	0	0	2	I	I	0	9	I	4	40	49	3	I2	I	2,3
Segunda ..	0	2	I	0	0	4	I2	4	2	8	I	6	I4	36	I4	5	I1	0	87,5
Terceira ..	4	0	2	0	0	4	8	5	0	2	0	4	I2	48	27	I2	8	0	0,0
Mês .....	I	2	4	4	0	8	22	I0	3	I0	I	I1	80	I24	90	20	3I	I	89,8

	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. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,69	755,67	—	—	—	
Temperatura .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,62	15,45	—	—	—	
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	9,5	—	—	—	
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	78	—	—	—	
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	6,2	—	—	—	
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	7,7	—	—	—	
Chuva total .....	2,3	3,2	0,0	3,2	4,4	I2,6	3,6	0,0	0,0	3,1	I,8	7,9	I7,5	I9,9	3,6	6,7	0,0	0,0	

## VELOCIDADE DO VENTO

MAIO 1937	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	19	6	11	13	17	17	11	10	15	8	6	8	13	13	14	21	22	19	14	10	4	2	2	4	11,6	22	41
2	4	5	3	3	4	10	6	6	7	7	5	7	9	11	12	11	12	11	7	6	4	2	1	1	6,4	12	28
3	0	2	3	4	1	2	2	4	6	7	6	10	8	11	12	13	14	9	11	9	8	6	5	4	6,5	14	32
4	4	4	5	2	2	2	3	2	3	6	6	7	9	11	11	11	12	10	10	6	6	10	5	4	6,3	12	29
5	2	2	1	2	2	2	2	5	6	5	9	10	11	13	15	17	16	11	11	7	6	3	1	3	6,7	17	34
6	2	2	1	3	2	1	2	4	4	6	7	9	11	14	14	14	15	15	13	9	6	5	5	1	6,9	15	33
7	2	4	3	3	2	3	3	6	5	6	7	7	11	10	12	12	14	13	9	8	6	4	5	4	6,6	14	30
8	4	5	4	6	2	3	4	5	5	6	10	12	15	16	15	17	14	13	14	13	13	10	12	7	9,4	17	37
9	7	5	11	12	9	10	9	9	8	9	9	11	13	14	17	17	16	15	10	8	5	5	3	3	10,3	17	37
10	3	3	5	3	5	4	3	3	7	9	12	11	13	13	12	20	9	12	8	3	6	4	3	1	7,2	20	47
11	2	2	2	3	2	4	3	4	7	8	10	13	13	12	15	12	13	14	11	10	7	4	5	1	7,4	15	37
12	1	3	2	1	1	1	1	5	13	13	10	11	13	14	16	15	14	15	12	8	6	2	3	4	7,7	16	35
13	4	5	7	6	4	7	6	5	4	7	10	8	9	9	13	15	11	10	8	6	6	4	5	3	7,2	15	39
14	4	4	5	10	7	6	4	7	6	9	6	4	12	11	14	12	11	7	8	5	1	3	5	5	6,9	14	34
15	3	5	5	4	3	6	4	10	8	12	8	4	4	9	13	11	13	9	12	7	6	3	3	3	6,9	13	31
16	3	2	4	7	3	4	2	6	6	15	22	11	8	6	8	13	11	10	5	5	4	3	4	4	7,0	22	33
17	3	6	5	1	1	5	7	3	3	2	4	3	4	8	11	12	15	11	11	5	4	3	4	4	5,6	15	25
18	6	8	3	7	14	11	12	8	10	8	9	9	11	9	12	6	9	6	5	2	2	8	7	8	7,9	14	36
19	8	4	4	2	3	1	4	4	4	8	8	8	12	13	11	17	18	16	18	11	10	9	4	6	8,5	18	35
20	3	1	2	2	4	2	1	5	8	8	11	14	14	12	8	7	11	14	11	7	7	2	2	7,6	17	43	
21	2	3	2	3	3	4	4	4	5	7	7	6	9	9	10	9	10	9	6	6	3	3	1	3	5,3	10	26
22	4	5	5	3	6	5	5	3	4	5	5	5	4	8	9	11	11	9	5	4	3	2	2	1	5,2	11	30
23	1	3	2	2	3	2	5	7	4	4	6	7	8	10	9	12	10	10	11	7	4	5	3	3	6,0	12	29
24	2	2	3	1	4	3	4	5	4	4	7	6	6	10	8	16	14	13	12	8	7	5	4	2	6,2	16	30
25	4	7	3	1	2	1	2	3	5	3	5	6	7	6	7	8	12	13	11	11	8	3	3	2	5,5	13	27
26	4	4	5	5	2	2	2	3	3	3	7	10	11	15	15	16	17	16	15	10	8	4	3	3	7,6	17	33
27	1	1	2	3	2	1	1	4	6	5	5	8	6	11	14	14	11	9	9	7	6	6	1	5,9	14	28	
28	1	2	3	2	6	4	3	7	9	6	11	7	11	9	12	8	9	10	9	12	7	6	4	2	6,7	12	23
29	3	2	5	6	2	2	2	2	3	5	5	5	7	5	12	11	13	9	3	2	5	3	5	5	5,0	13	24
30	3	7	12	16	5	6	6	3	3	4	8	8	8	10	17	11	11	4	4	4	2	4	3	2	6,7	17	41
31	6	5	3	1	2	4	4	5	8	7	12	12	13	16	10	13	11	9	9	6	4	6	6	3	7,3	16	29

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	4,7	3,8	4,7	5,1	4,6	5,4	4,5	5,4	6,6	6,9	7,7	9,2	11,3	12,6	13,4	15,3	14,4	12,9	11,2	8,1	6,7	5,1	4,4	3,2	7,8	16,0	47
2. <sup>a</sup> > ...	3,7	4,0	3,9	4,3	4,2	4,7	4,4	5,7	6,9	9,0	9,8	8,5	10,3	10,5	12,5	12,1	13,2	10,9	10,4	7,0	5,3	4,8	4,1	4,0	7,3	15,9	43
3. <sup>a</sup> > ...	2,8	3,7	4,1	3,9	3,4	3,2	3,5	4,2	4,8	4,6	7,1	7,3	8,0	10,1	10,5	11,8	11,8	10,5	9,0	7,5	5,2	4,4	3,6	2,5	6,1	13,7	41
Mês.....	3,7	3,8	4,2	4,4	4,0	4,4	4,1	5,1	6,1	6,8	8,2	8,3	9,8	11,0	12,1	13,0	13,1	11,4	10,2	7,5	5,7	4,7	4,0	3,2	7,0	15,2	47

## Quilômetros percorridos

## Velocidade média

## Velocidade máxima

## Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década.....	1.872	.....	7,8	.....	22 quil.	ENE. e NW.	no dia 1	NW.
2. <sup>a</sup> * .....	1.742	.....	7,3	.....	22 *	WNW. e ESE.	* * 16	WNW.
3. <sup>a</sup> * .....	1.621	.....	6,1	.....	17 *	NW. no dia 26 e SE.	* * 30	WNW.
Mês.....	5.235	.....	7,0	.....	22 *	ENE. e NW. no dia 1, WNW. e ESE. *	16	WNW.

Dias de vento muito fraco .....

11

\* \* \* fraco.....

20

Dia mais ventoso.....

1

| Dia menos ventoso .....

29

## PRECIPITAÇÃO (mm)

MAIO 1937	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	0,1	0,8	0,1	0,1	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,8
10	—	—	—	0,1	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,1	—	—	—	0,8	0,3
11	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2
12	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—
14	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	0,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,5
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
16	—	—	—	—	0,1	1,3	2,3	6,1	5,1	5,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	8,8	32,4	8,8	
17	0,7	7,5	1,4	—	—	—	—	—	2,3	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	7,5
18	—	—	1,3	2,4	1,8	2,0	0,2	0,7	1,9	0,1	—	0,6	0,5	2,8	2,8	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	17,9	2,8
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
20	—	—	0,1	0,8	—	—	—	—	1,4	0,2	5,4	10,5	4,2	0,6	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	23,3	10,5
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0,9	8,3	2,9	3,4	2,3	3,7	2,7	7,3	7,1	9,9	2,6	5,8	11,1	4,8	3,6	2,8	0,6	0,5	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	8,8	89,8	—

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

MAIO — 1937	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 0 55	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 0 45	h m 1	h m 0 55	h m 11 35					
2	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 40	—	11 25
3	—	0 12	0 20	0 19	0 15	0 17	0 30	0 28	0 30	0 35	1	0 30	—	—	4 50
4	—	0 40	1	0 48	0 45	0 43	0 42	—	—	—	0 05	0 17	0 45	—	5 45
5	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 35	—	11 35
6	—	0 25	0 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 55	—	10 31
7	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 12	11 57
8	—	—	—	0 05	0 07	0 12	1	1	1	1	1	0 15	—	0 17	0 07 5 03
9	—	—	—	0 21	0 04	0 51	1	1	1	1	1	0 47	0 15	—	7 21
10	—	0 23	0 45	0 03	0 38	0 13	0 11	0 04	0 20	0 02	0 02	0 10	0 07	—	2 58
11	—	0 20	0 40	0 15	0 20	0 12	—	0 04	—	—	0 05	0 08	0 20	—	2 21
12	—	0 35	1	1	1	0 37	0 22	0 34	1	1	1	1	0 36	—	9 44
13	—	—	0 20	0 27	0 05	—	0 10	—	—	—	0 07	0 04	—	—	1 13
14	—	—	—	—	—	—	0 07	0 13	0 18	—	—	—	—	—	0 38
15	—	0 45	1	1	1	0 55	0 45	0 30	0 28	0 33	1	1	0 45	—	9 41
16	—	—	—	—	—	0 10	—	—	—	—	—	—	—	—	0 10
17	—	—	—	—	—	—	0 28	0 21	0 44	0 45	1	1	0 08	4 26	
18	0 15	0 05	—	—	0 15	0 15	—	—	—	—	—	—	—	—	0 50
19	0 15	0 45	0 40	0 30	0 06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 16
20	—	—	—	—	0 09	0 12	0 06	—	—	—	—	0 12	0 12	—	0 51
21	0 23	0 15	0 47	—	—	—	0 03	0 18	1	0 10	1	1	0 36	—	5 32
22	0 15	1	1	1	0 36	0 56	1	1	1	1	1	1	1	—	11 47
23	—	—	0 42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 36	—	10 18
24	—	0 05	—	0 15	0 52	1	1	1	1	1	1	1	0 47	—	8 59
25	—	—	—	—	—	—	0 08	1	1	1	1	1	1	0 07	6 15
26	0 15	0 04	0 12	0 33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 04
27	0 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 25
28	0 25	0 30	1	1	1	1	0 55	1	1	1	0 50	0 53	1	—	11 33
29	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 52	—	10 52
30	—	0 45	0 25	0 27	0 37	0 30	—	0 40	0 45	0 30	0 45	0 30	0 15	—	6 09
31	—	—	0 02	1	0 45	0 50	0 45	1	1	1	1	1	0 32	—	8 51
Total	2 13	11 14	16 01	17 06	17 34	17 53	17 44	19 19	20 42	19 19	20 54	20 31	17 00	0 34	218 07

## QUADRO COM

MAIO 1937	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens			
	Máxima		Mínima		O 8 10			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	46,7	40,2	9,2	9,4		0,0	11,0	0,0	—	—	
2	46,9	44,7	7,3	6,4		0,0	8,2	0,0	St.-Cu. a SE.	—	
3	38,3	34,7	7,9	8,3		0,0	7,1	10,0	St., St.-Cu.	NW.	
4	28,5	37,6	7,1	6,8		0,0	9,8	10,0	Fr.-Cu., Cl.-St., f.i., c.	10,0	
5	43,5	45,4	9,5	6,2		0,0	2,0	0,0	Fr.-Cu. dispersos.	—	
6	—	—	10,8	6,5		0,0	7,0	0,0	—	—	
7	49,5	45,6	8,3	8,5		0,0	7,9	2,0	Ci.-St., Ci.	—	
8	45,3	40,8	11,1	10,9		0,0	6,8	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., c.	NW.	
9	43,4	36,4	12,8	(11,5)		1,5	5,3	9,5	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	N.	
10	35,3	25,8	7,0	(7,5)		0,4	7,0	8,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., Cu.	W.	
11	—	36,4	5,7	(6,8)		0,7	2,6	10,0	Cu., t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., Nb., St.-Cu., c.	W.	
12	49,8	37,2	10,1	(5,7)		0,4	4,0	5,0	Cu., t. <sup>as</sup> , Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	NNW.	
13	28,1	28,6	3,9	6,8	D	0,2	6,4	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., c.	W.	
14	31,1	31,5	10,5	(12,6)		0,3	4,0	10,0	St.-Cu., Nr.	WSW.	
15	47,8	42,3	6,5	9,0		0,6	3,8	6,0	Ci., St.-Cu.	25,0	
16	36,6	36,6	11,2	(12,4)		15,2	7,7	10,0	Nb.	—	
17	33,4	24,3	16,2	(10,8)		26,8	9,7	10,0	gr. Cu., Cu.-Nb., Nb., A.-Cu., c.	SSW.	
18	33,8	21,3	8,6	(9,4)		13,0	4,3	10,0	Nb.	WNW.	
19	46,7	30,9	11,6	8,4		7,6	1,5	10,0	Cu., t. <sup>as</sup> , Cu., St.-Cu., Ci.-Cu., c.	N.	
20	44,2	24,3	13,6	(9,5)		0,9	3,3	10,0	Nb., St.-Cu.	3,3	
21	50,3	32,0	12,5	5,9		22,4	3,4	10,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., c.	WNW.	
22	47,7	37,7	6,3	6,9		0,0	5,1	5,0	Cu.	SW.	
23	51,7	36,3	4,1	7,8		0,0	5,3	3,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	—	
24	52,6	36,2	8,6	10,3		0,0	6,8	8,0	St., Fr. St.	—	
25	51,6	36,6	8,9	10,1		0,0	5,1	10,0	Fr. St., St.-Cu., A.-St.	—	
26	52,8	37,1	7,8	10,3		0,0	4,8	4,0	Cu., Fr.-Cu., Fr. St.	N.	
27	57,0	42,1	7,1	9,5		0,0	7,3	0,0	—	6,3	
28	57,4	41,5	11,5	12,8		0,0	7,9	1,0	Ci.-Cu.	—	
29	59,7	46,8	12,8	13,4		0,0	10,0	9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., Fr.-St.	—	
30	62,1	47,3	16,9	19,1		0,0	10,3	10,0	A.-Cu., Ci., Ci.-St., c.	—	
31	54,5	38,2	13,0	14,2		0,0	9,0	10,0	Cu., A.-Cu., Ci., Ci.-St., c.	—	
Médias das décadas	{ 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	41,93 39,09 54,31	39,02 31,34 39,28	9,10 9,79 9,95	8,20 9,14 10,96	— — —	7,2 4,7 6,8	4,9 9,1 6,4			
Médias do mês		45,74	36,56	9,63	9,48	—	6,3	6,8			

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Máxima :	ao sol .....	62,1 no dia 30;	na relva .....	47,8 no dia 30;	11,0 no dia 1.
Mínima :	no espelho ....	5,7 * 12;	na relva .....	3,9 * 13;	.....;	1,5 no dia 19

— Água de orvalho

## PLEMENAR

## Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.		MAIO 1937
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração	
1,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu.	5,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu.	ESE.	3,6	1,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	1
3,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu.	0,5	Cu. t. <sup>as</sup> .	—	—	0,0	St.-Cu. a ESE.	2
10,0	St., St.-Cu., A.-Cu.	10,0	St., St.-Cu., A.-Cu., Cu.	—	—	10,0	St., St.-Cu., A.-Cu.	3
10,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., A.-St.	10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Cu.-Nb., A.-St	—	—	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	4
4,0	Ci.-St., c.	9,0	Ci.-St., Ci.	—	—	10,0	Ci.-St., Ci., Ci.-Cu.	5
0,0	Cu. a NNE. dispersos.	8,0	Ci., Ci.-St.	—	—	8,0	Ci., Ci.-St.	6
5,0	Cu., Ci.	0,5	Cu. a E., Ci.	—	—	4,0	Ci.-St., Ci.	7
6,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	10,0	A.-St., A.-Cu., Ci., c.	—	—	10,0	Cu., Fr.-Cu., A.-St., Ci., c.	8
1,0	Ci., Ci.-St., Cu.	0,5	Cu., Fr.-Cu.	—	—	8,0	Cu., St.-Cu.	9
10,0	St.-Cu., Cu., c.	10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , St.-Cu., Nb., c.	ESE.	10,0	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu., c.	10
10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu., c.	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Nb., Fr.-Nb.	WNW.	8,3	7,0	Cu., St.-Cu.	11
6,0	Cu., Fr.-Cu.	7,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	NNW.	6,2	3,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	12
10,0	St., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	St., St.-Cu., Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., c.	—	—	7,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.	13
10,0	6,0, 6,0, 6,0, Fr.-Cu., Cu.-Nb., 6,0, 6,0, 6,0,	10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Ci., Ci.-Cu.	SW.	10,0	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St.	14
10,0	Ci., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	3,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	W.	2,8	6,0	Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.	15
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., A.-Cu., c.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	SW.	5,0	4,0	Cu., St.-Cu., Ci.	16
10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb.	9,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu.	W.	2,5	8,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Cu.-Nb., Nb., Cu., Fr.-Cu.	17
10,0	Nb.-St.	10,0	Nb.-St.	WNW.	11,1	10,0	St.-Cu., Nb.-St.	18
10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Cu.-Nb., St.-Cu.	10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Cu.-Nb., St.-Cu., C., Fr.-Cu., c.	N.	4,0	10,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	19
10,0	Nb.	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	N.	12,5	9,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu.	20
10,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., c.	7,0	Cu., Cu.-Nb., S.-Cu., Fr.-Cu.	—	—	3,0	Fr.-Cu.	21
1,0	Fr.-Cu. dispersos.	1,0	Fr.-Cu., Cu.	W.	1,5	6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	22
3,0	Cu., St.-Cu.	10,0	Ci., Ci.-St., Cu., St.-Cu., c.	WSW.	3,3	9,0	A.-Cu., Ci., Ci.-Cu., Cu.	23
4,0	Ci., Ci.-St.	3,0	Ci.-St., Ci.	—	—	9,0	Ci., Ci.-St., Cu.	24
10,0	Cu., St.-Cu., A.-St.	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St.	—	—	1,0	Fr.-Cu., Ci. dispersos.	25
0,5	Cu.	0,0	Ci. a E.	—	—	2,0	Ci., Ci.-St.	26
0,5	Cu. a NNW.	2,0	Ci. a W.	—	—	4,0	Ci.	27
3,0	Ci., Cu.	6,0	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., gr. Cu.	—	—	10,0	Ci., A.-Cu.	28
0,0	Ci. dispersos.	1,0	Ci.	—	—	10,0	Ci., Ci.-St.	29
10,0	Ci.-St., Ci., c.	10,0	Ci.-St., Ci., Ci.-Cu.	—	—	10,0	A.-Cu., A.-St.	30
3,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci.	2,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu., A.-St.	31
5,0		6,3			6,5	Total da	Chuva	Evap.
9,6		8,9			7,4			
4,1		4,2			6,7	1. <sup>a</sup> década	1,9	72,1
6,2		6,4				2. <sup>a</sup> " "	65,7	47,3
						3. <sup>a</sup> " "	22,4	75,0
						Mês	* 90,0	194,4
								Num. de dias

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ ... 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18 e 20.

\* \* \* \* nevoeiro ☂ ..... 6, 23, 24, 28 e 29.

\* \* \* \* orvalho ☁ ..... 13.

\* \* \* \* arco-iris ☀ ..... 17.

Dias em que houve halo solar ☀ ..... 5, 6, 8, 23, 28 e 30.

\* \* \* \* halo lunar ☁ ..... 23.

\* \* \* \* corôa lunar ☀ ..... 22.

\* \* \* \* trovoada ☀ ..... 16.

\* Incluindo 0,2 de orvalho.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JUNHO 1937	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	751,0	750,8	750,7	751,0	751,2	751,2	750,7	750,6	750,5	750,7	750,9	750,8	750,84	751,3	750,5	0,8	
2	50,4	50,2	50,0	50,1	50,0	50,1	49,3	49,7	49,8	49,8	50,5	51,0	50,08	51,0	49,3	1,7	
3	50,7	50,8	50,9	51,3	51,6	52,0	52,0	51,8	51,7	52,2	52,6	52,5	51,71	52,6	50,7	1,9	
4	52,1	51,4	51,3	51,4	51,1	51,5	51,4	51,0	50,9	50,9	51,0	50,9	51,22	52,1	50,9	1,2	
5	50,9	50,6	50,5	50,6	51,5	51,7	51,3	50,9	51,5	51,6	52,4	52,5	51,32	52,5	50,4	2,1	
6	52,2	51,3	51,4	51,6	52,0	51,9	51,5	50,7	50,9	51,0	51,6	52,0	51,48	52,3	50,7	1,5	
7	51,8	51,6	51,6	51,6	52,0	52,2	52,1	52,0	52,8	53,2	53,5	53,9	52,39	53,9	51,6	2,3	
8	53,4	53,3	53,2	53,2	52,9	52,6	52,5	51,0	50,8	50,8	51,0	50,7	52,02	53,4	50,3	3,1	
9	49,9	48,9	48,2	48,2	47,9	47,1	46,6	46,3	46,0	45,8	45,8	45,3	47,04	49,9	41,7	5,2	
10	44,3	43,4	43,4	43,8	44,1	44,2	44,2	44,9	45,6	46,1	47,3	47,5	44,99	47,5	43,4	4,1	
11	747,4	747,7	748,5	749,9	750,6	751,3	751,2	751,5	751,7	752,2	752,8	752,8	750,75	752,8	747,4	5,4	
12	52,3	52,1	52,1	52,8	53,3	53,1	52,8	52,6	52,8	53,2	53,7	53,6	52,91	53,8	52,1	1,7	
13	53,2	52,4	52,4	52,6	52,8	52,9	52,3	51,9	52,3	53,3	54,3	54,3	50,90	54,3	51,9	2,4	
14	54,3	53,8	53,5	53,9	54,2	54,0	53,5	53,2	53,1	53,2	53,8	53,6	53,67	54,3	53,1	1,2	
15	53,2	52,8	52,7	52,7	52,4	52,4	52,0	51,6	51,5	51,8	52,3	52,4	52,30	53,2	51,5	1,7	
16	52,2	51,9	51,8	52,1	52,1	52,0	51,2	50,6	50,4	50,4	50,9	50,9	51,33	52,2	50,4	1,8	
17	50,4	49,9	50,1	50,6	51,0	50,6	50,0	49,6	49,1	49,2	49,6	49,5	49,95	51,0	49,1	1,9	
18	49,2	48,9	48,8	48,9	49,0	48,7	48,3	48,0	47,7	47,9	48,2	48,2	48,46	49,2	47,7	1,5	
19	48,1	47,5	47,6	48,0	48,7	49,2	49,0	49,2	48,8	49,2	49,8	50,1	48,84	50,1	47,5	2,6	
20	49,9	49,8	49,8	49,8	50,3	50,4	50,0	49,5	49,7	50,0	50,5	50,4	50,03	50,6	49,5	1,1	
21	750,2	749,9	749,8	749,8	749,6	749,5	748,8	748,5	748,5	748,8	748,9	748,8	749,20	750,2	748,5	1,7	
22	48,3	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	47,6	47,2	46,8	46,8	46,9	47,4	47,1	47,47	48,3	46,8	1,5
23	47,1	46,8	46,8	46,9	47,3	47,4	47,2	47,1	47,1	47,2	47,9	47,9	47,22	47,9	46,8	1,1	
24	47,8	47,6	47,6	48,0	48,5	49,0	48,6	48,8	49,2	46,9	50,5	50,8	48,87	50,8	47,6	3,2	
25	50,6	50,7	51,2	52,1	52,5	53,0	53,0	53,4	53,7	54,6	55,4	55,8	53,10	55,8	50,6	5,2	
26	55,6	55,6	55,6	56,1	55,9	55,9	55,7	55,3	55,6	56,0	56,4	56,5	55,86	56,5	55,4	1,1	
27	56,4	56,0	56,0	56,1	56,0	55,8	55,2	54,9	54,8	54,8	55,1	55,2	55,19	56,4	51,6	1,8	
28	54,9	54,2	54,0	53,9	53,4	52,7	52,0	51,6	51,8	52,2	53,1	53,2	53,01	54,9	51,6	3,3	
29	53,1	53,0	53,0	53,2	53,3	52,9	52,6	52,5	52,5	52,9	53,6	53,6	53,04	53,7	52,5	1,2	
30	53,1	52,9	52,9	53,2	53,1	53,8	53,0	52,7	52,5	52,5	52,9	52,8	52,96	53,8	52,5	1,3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. <sup>a</sup> década	750,67	750,23	750,12	750,28	750,46	750,45	750,16	749,89	750,05	750,24	750,66	750,71	759,31	751,64	749,25	2,39	
2. <sup>a</sup> *	51,02	50,68	50,73	51,13	51,44	51,46	51,03	50,77	50,71	51,04	51,59	51,58	51,11	52,15	50,02	2,13	
3. <sup>a</sup> *	51,71	51,48	51,49	51,73	51,79	51,76	51,33	51,18	51,25	51,55	52,12	52,17	51,63	52,83	50,69	2,14	
Mês	751,13	750,80	750,78	751,05	751,23	751,22	750,84	750,61	750,67	750,94	751,46	751,49	751,02	752,21	749,99	2,22	

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

Pressão média..... 750,95 750,85 51,04 750,18 748,56 754,11

Máxima absoluta 756,5 no dia 26 às 10<sup>h</sup> p. 11<sup>h</sup> p. e MN.Mínima ..... 743,4 ..... 10 às 3<sup>h</sup>, 4<sup>h</sup> e 5<sup>h</sup> a.

Variação máxima 13,1

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JUNHO 1937	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	16,3	16,1	16,0	16,3	18,3	20,3	21,8	21,9	21,9	18,0	16,3	15,8	18,26	23,3	15,2	8,1
2	15,7	15,4	15,2	15,8	18,1	20,5	21,5	20,7	18,0	17,7	16,0	15,9	17,57	22,5	14,5	8,0
3	15,6	15,2	15,1	15,9	17,1	18,6	20,7	20,4	18,7	16,6	15,4	15,1	17,04	21,7	14,7	7,0
4	15,0	14,8	14,7	15,1	16,7	17,5	17,6	18,3	17,3	15,5	14,8	14,3	15,95	19,5	14,1	5,4
5	14,1	13,6	13,5	14,3	15,1	19,1	19,8	19,4	18,7	16,8	14,6	14,2	16,12	20,9	12,9	8,0
6	13,8	13,6	12,1	12,9	17,1	20,2	22,8	24,0	22,4	19,6	16,8	16,5	17,72	25,1	11,2	13,9
7	16,5	16,1	15,5	18,5	22,2	24,2	24,2	21,6	17,1	16,2	14,0	12,8	18,05	24,5	12,3	12,2
8	12,0	11,9	11,2	13,3	16,0	19,4	21,4	20,9	19,2	14,8	13,0	12,2	15,43	21,5	10,4	11,1
9	11,3	10,7	9,8	13,1	17,1	18,7	19,4	18,1	17,8	15,0	14,0	13,3	15,08	20,6	9,8	10,8
10	12,7	11,8	11,3	10,7	13,6	16,3	18,7	17,6	17,4	14,9	12,9	12,2	14,10	18,5	10,7	7,8
11	12,4	11,8	11,8	12,9	14,0	15,7	17,1	19,2	17,3	15,9	14,1	12,7	14,69	20,6	10,9	9,7
12	11,4	10,5	10,5	14,3	19,8	21,1	25,0	25,2	23,0	19,4	16,3	15,0	17,97	26,5	10,3	16,2
13	13,7	13,5	13,4	16,8	22,6	25,8	30,6	30,5	29,0	21,2	17,8	15,9	22,18	32,0	12,9	19,1
14	15,4	14,6	14,0	15,1	21,9	25,5	28,8	29,3	28,6	25,2	21,2	19,2	21,64	30,6	14,0	16,6
15	17,9	17,3	17,6	23,2	27,9	32,0	35,5	32,7	30,8	26,5	22,7	19,1	25,43	37,1	17,2	19,0
16	18,2	17,2	16,9	23,1	28,1	31,6	35,2	36,0	33,1	28,2	23,2	21,0	25,93	37,0	16,9	20,1
17	18,7	16,2	16,4	16,2	19,8	26,1	29,2	28,7	26,5	22,0	17,6	17,3	21,19	29,8	16,2	13,6
18	16,4	15,1	15,0	15,4	18,3	21,3	24,8	24,2	23,5	20,0	18,1	17,8	19,20	26,0	15,0	11,0
19	16,2	15,8	14,6	17,1	21,5	20,0	23,3	24,0	21,7	20,0	18,8	18,7	19,45	25,7	13,8	11,9
20	18,6	18,4	17,9	18,7	20,2	22,9	26,3	26,2	24,4	23,8	17,8	16,3	20,71	27,9	15,9	13,0
21	16,1	16,3	16,3	16,8	18,8	23,3	23,6	23,1	22,7	18,7	16,3	16,1	18,98	25,7	15,8	9,9
22	15,8	15,5	15,1	15,4	18,3	22,6	23,5	22,1	21,8	18,8	17,9	17,0	18,58	24,1	14,7	9,4
23	16,6	16,2	16,1	17,2	18,5	21,5	20,8	20,2	18,5	18,3	16,9	16,5	17,98	21,1	14,8	6,3
24	16,3	15,9	15,5	16,0	18,3	20,2	21,2	20,8	18,0	17,0	14,7	14,3	17,19	22,0	13,9	8,1
25	13,3	12,0	11,5	14,8	17,1	18,0	20,3	20,9	19,7	16,4	14,0	12,6	15,86	22,3	10,1	11,9
26	11,4	10,5	9,6	13,1	18,0	19,2	21,0	23,0	18,0	16,8	14,3	13,1	15,56	22,1	9,3	12,8
27	12,0	11,4	10,7	11,1	18,4	21,2	22,0	20,4	19,0	15,9	13,6	12,6	15,88	22,1	10,1	12,3
28	12,3	11,6	10,6	13,0	18,0	23,2	24,5	25,2	23,2	18,9	15,5	14,3	17,61	26,1	10,3	15,8
29	13,1	13,0	13,1	13,5	16,8	22,8	24,5	21,9	22,7	18,4	15,6	14,4	17,84	26,0	12,5	13,5
30	13,4	12,8	12,6	16,3	22,6	29,3	31,7	31,5	29,8	25,9	21,5	17,8	22,16	32,1	12,1	20,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	14,30	13,92	13,44	14,59	17,13	19,48	20,72	20,29	18,88	16,51	14,78	14,23	16,53	21,81	12,58	9,23
2.ª *	15,89	15,07	14,81	17,31	21,41	24,53	27,58	27,60	25,79	21,92	18,79	17,33	20,84	29,32	14,31	15,01
3.ª *	14,03	13,52	13,11	15,02	18,51	22,10	23,31	22,91	21,34	18,51	16,03	14,87	17,76	24,42	12,39	12,03
Mês	14,74	14,17	13,79	15,64	19,02	22,04	23,87	23,60	22,00	18,98	16,53	15,48	18,38	25,18	13,09	12,09

Períodos de cinco dias ..... 31-4    5-9    10-14    15-19    20-24    25-29    Máxima absoluta..... 37,1 no dia 15  
 Temperatura média ..... 17,52    16,48    18,12    22,24    14,69    16,55    Minima ..... 9,3 no dia 26  
 Variação máxima ..... 27,8

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JUNHO 1937	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	12,2	12,3	12,4	12,2	11,7	11,8	12,3	12,5	10,9	11,6	11,5	11,5	11,8	12,5	10,9	1,6
2	11,6	11,6	11,6	11,2	11,7	11,3	12,1	11,7	11,7	11,3	11,7	11,5	11,5	12,1	10,9	1,2
3	11,6	11,9	11,9	11,5	12,1	12,1	12,2	11,2	11,0	10,9	10,9	10,8	11,5	12,4	10,7	1,7
4	10,7	10,7	10,9	10,8	11,2	11,5	12,0	11,5	11,0	11,1	11,0	11,0	11,1	12,0	10,6	1,4
5	11,1	11,3	11,1	10,9	11,7	11,5	12,0	11,0	10,2	10,6	10,4	10,7	11,0	12,0	10,2	1,8
6	10,5	10,7	10,6	9,6	10,4	11,0	11,5	11,3	11,7	12,1	12,2	11,8	11,1	12,2	9,6	2,6
7	11,7	11,9	12,1	10,3	11,1	11,0	12,1	12,7	11,1	10,7	9,6	9,7	11,1	12,7	9,6	3,1
8	9,8	9,6	9,9	9,3	9,0	8,4	8,1	8,1	7,8	8,8	9,2	9,6	9,0	10,0	7,8	2,2
9	9,6	9,6	8,9	8,5	9,3	9,3	7,6	8,9	8,4	9,4	9,5	9,5	8,9	9,7	7,6	2,1
10	9,8	10,1	10,0	9,6	10,4	10,0	9,9	8,5	8,4	9,2	9,1	8,8	9,4	10,7	8,1	2,6
11	8,7	10,3	10,3	11,1	11,2	12,6	12,7	9,7	10,2	10,3	10,6	10,7	10,7	12,7	8,7	4,0
12	10,1	9,5	9,5	10,6	10,3	9,7	10,9	10,8	10,5	11,5	11,5	11,4	10,6	11,7	9,5	2,2
13	11,3	11,0	11,0	10,6	13,2	15,0	12,8	14,3	14,7	12,8	11,7	11,9	12,4	15,0	10,3	4,7
14	11,3	11,8	11,2	10,8	14,7	15,2	16,0	15,2	14,4	15,2	15,5	15,1	14,1	16,0	10,8	5,2
15	14,9	14,5	13,9	12,7	12,3	12,9	15,0	16,4	15,2	14,1	12,7	13,4	13,8	16,4	12,3	4,1
16	13,2	13,3	12,8	10,1	11,9	12,4	13,4	10,2	11,8	12,6	12,7	12,1	12,1	13,4	9,6	3,8
17	12,6	11,8	12,0	12,7	13,5	13,8	13,1	14,1	14,6	15,3	14,7	13,9	13,5	15,3	11,8	3,5
18	13,7	12,0	12,0	11,8	10,8	11,1	11,2	13,0	12,3	12,7	12,5	12,3	12,1	13,7	10,8	2,9
19	12,7	12,2	12,1	11,4	11,7	15,4	13,9	13,4	13,1	12,7	12,4	11,9	12,8	15,4	11,2	4,2
20	11,8	11,6	11,8	11,1	13,4	15,1	13,5	14,3	13,9	12,7	12,9	12,9	12,8	15,1	10,9	4,2
21	12,4	12,0	11,9	11,6	12,1	13,	14,3	12,7	—	—	11,2	11,2	—	—	—	—
22	11,2	11,3	11,1	10,6	10,3	10,3	—	10,6	—	13,3	13,7	11,1	—	—	—	—
23	13,9	13,7	13,3	12,6	12,8	11,7	12,7	13,2	13,8	13,3	13,6	13,2	13,2	13,9	11,7	2,2
24	12,9	12,7	13,0	12,5	10,6	9,8	9,5	9,7	10,2	10,1	10,4	10,1	11,0	13,0	9,5	3,5
25	10,4	10,4	10,0	8,0	9,3	9,8	8,1	7,7	7,7	9,2	9,2	9,3	9,0	10,6	7,5	3,1
26	9,5	9,5	8,9	7,6	8,9	8,2	8,0	7,8	9,6	9,6	10,0	10,0	8,9	10,2	7,0	3,2
27	10,2	10,1	9,6	8,6	8,5	8,4	9,0	8,9	8,3	9,5	9,5	9,7	9,2	10,2	8,2	2,0
28	9,5	9,9	9,5	8,8	10,2	9,0	9,6	9,1	10,8	11,8	12,1	12,1	10,2	12,1	8,8	3,3
29	11,2	11,2	11,2	11,5	11,2	11,2	11,1	10,7	10,1	10,9	10,6	10,7	11,0	11,5	10,4	1,1
30	10,6	10,8	10,6	9,3	11,8	13,0	13,2	12,6	12,1	12,0	12,4	12,7	11,7	13,2	9,0	4,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	10,9	11,0	11,0	10,4	10,9	10,8	11,0	10,7	10,2	10,6	10,5	10,5	10,6	11,6	9,6	2,0
2. <sup>a</sup> "	12,0	11,8	11,7	11,3	12,3	13,3	13,2	13,1	13,1	13,0	12,7	12,6	12,5	14,5	10,6	3,9
3. <sup>a</sup> "	11,2	11,2	10,9	10,1	10,6	13,4	10,6	10,3	10,3	11,1	11,3	11,3	10,5	11,8	9,0	2,8
Mês	11,4	11,3	11,2	10,6	11,3	11,5	11,6	11,4	11,2	11,6	11,5	11,5	11,2	12,6	9,7	2,9

Extremas do mês	Máxima registada.....	16,4 no dia 15 às 3 <sup>h</sup> p.
	Mínima registada .....	7,0 no dia 26 às 8 <sup>h</sup> a.
	Variação .....	9,4

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO 1937	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	88	90	91	88	75	67	63	51	55	75	83	86	77	91	55	36
2	87	89	90	84	76	62	63	65	77	75	86	85	78	90	57	33
3	88	92	93	85	86	76	67	62	68	77	84	85	80	94	62	32
4	85	85	88	85	83	77	80	74	75	85	88	91	83	93	71	22
5	93	98	99	90	91	70	69	66	63	71	84	89	81	99	63	36
6	90	92	100	93	72	62	55	51	58	71	85	84	75	100	51	49
7	83	87	92	65	56	49	53	67	75	78	81	88	73	92	49	43
8	91	93	100	82	66	50	42	44	46	70	82	90	72	100	40	63
9	77	100	99	76	65	58	45	57	55	75	80	83	72	100	45	55
10	89	98	100	100	90	72	61	57	56	73	85	83	81	100	52	48
11	81	100	100	100	94	95	88	59	69	77	89	98	87	100	55	45
12	100	100	100	88	60	43	46	45	50	68	83	93	73	100	43	57
13	97	95	97	74	61	60	39	44	50	69	77	88	70	99	38	61
14	87	95	94	85	75	63	51	50	49	64	82	91	75	100	46	54
15	98	99	93	59	41	37	37	45	46	55	62	80	62	100	30	70
16	85	91	97	47	43	35	27	22	31	43	59	66	54	91	22	69
17	78	86	86	92	78	55	41	49	57	78	98	95	75	100	44	56
18	99	92	91	90	69	58	48	58	57	73	78	81	75	99	48	51
19	92	91	100	79	67	89	65	61	68	73	77	74	77	100	54	46
20	74	74	77	72	76	73	53	56	61	69	85	94	71	91	53	41
21	91	87	86	81	75	63	66	60	—	—	81	82	—	—	—	—
22	84	86	87	82	65	52	—	54	—	83	90	98	—	—	—	—
23	99	103	98	87	81	61	69	76	87	85	95	95	87	100	69	31
24	94	95	99	92	67	55	50	53	66	70	83	83	77	100	50	50
25	92	99	99	63	63	56	45	42	45	66	78	84	79	100	40	60
26	55	100	100	68	58	50	43	45	62	68	82	89	69	100	39	61
27	98	100	100	71	54	45	45	50	51	71	82	89	71	100	41	56
28	89	97	100	79	66	42	42	39	51	72	92	100	72	100	39	61
29	100	100	100	100	79	54	49	46	48	69	81	88	75	100	43	57
30	93	98	98	67	58	43	38	36	38	48	65	88	63	98	36	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. <sup>a</sup> década	87	92	95	85	76	64	66	61	63	75	84	86	77	96	54	41
2. <sup>a</sup> "	89	92	93	79	67	61	50	49	54	67	79	86	72	98	43	55
3. <sup>a</sup> "	89	96	97	79	67	52	50	50	56	70	83	89	73	100	45	55
Mês	88	93	95	81	70	59	53	53	58	71	82	87	74	98	47	50

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 Mínima registada ... ..... 22 no dia 16 às 2<sup>h</sup> e às 3 p.  
 Variação ..... 78

## DIRECÇÃO DO VENTO

JUNHO 1937	Rumos predominantes												Chuva em milí- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	WSW.	SW.	WSW.	WSW.	W.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	0,0
2	WNW.	WNW.	W.	W.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	V.	W.	W.	0,0
3	WNW.	V.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
4	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	NNW.	0,1
5	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	1,1
6	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	0,0
7	NNW.	NNW.	ENE.	V.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	NNW.	N.	N.	V.	NW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	WSW.	SE.	0,0
10	SE.	W.	W.	V.	SE.	V.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SE.	SE.	16,4
11	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	V.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	SW.	10,2
12	SW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	N.	0,0
13	V.	V.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	SW.	0,0
14	W.	SE.	SE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
15	WNW.	WNW.	V.	V.	V.	N.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	0,0
16	W.	W.	WSW.	V.	ESE.	V.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WSW.	0,0
17	NW.	SW.	SW.	WNW.	V.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WSW.	0,0
18	V.	WSW.	SE.	SE.	V.	WSW.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	NW.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	V.	V.	WNW.	W.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
20	WNW.	W.	WNW.	WNW.	V.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
21	WSW.	WSW.	W.	WSW.	SW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WSW.	0,0
22	WSW.	SW.	WSW.	SSW.	V.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,1
23	W.	W.	WSW.	SE.	V.	NNW.	NW.	WSW.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,1
24	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	V.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
26	NW.	NW.	NW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
28	NW.	NW.	NW.	WSW.	V.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	0,0
29	WNW.	W.	W.	V.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,0
30	W.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em milí- metros	
Primeira década ..	2	0	0	1	0	0	6	0	0	0	1	8	10	42	24	17	9	0	17,6	
Segunda ..	2	0	0	0	0	0	1	4	8	0	1	5	11	11	45	10	4	18	0	10,2
Terceira ..	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	10	11	51	34	1	9	0	0,5
Mês .....	4	0	0	1	0	1	11	8	0	2	8	29	32	138	68	22	36	0	28,3	

## 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. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	752,18	753,75	—	—	—
Temperatura.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,05	15,65	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	9,1	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	71	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	6,0	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	12,1	—	—	—
Chuva total .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	3,8	4,1	0,0	0,0	3,0	0,7	9,3	3,3	0,9	0,0	2,9	0,0

## VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1937	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	1	2	1	1	2	2	6	2	5	4	5	8	7	11	11	14	10	10	9	7	6	3	2	5,5	14	29
2	3	4	3	1	3	1	2	2	2	4	6	5	8	8	11	9	9	7	3	2	4	3	1	4	4,4	11	27
3	3	4	3	4	3	2	2	5	2	3	5	6	10	11	8	12	11	10	7	9	8	8	9	6	6,3	12	25
4	7	6	4	2	5	6	5	3	4	7	8	5	8	8	8	10	8	8	6	10	7	4	5	5	6,2	10	20
5	3	6	8	9	6	7	7	4	7	6	7	10	9	13	12	13	13	11	9	9	8	10	7	8	8,1	13	28
6	10	7	6	5	8	7	4	5	7	8	10	10	8	12	11	12	15	12	13	10	9	7	7	5	8,6	15	29
7	4	4	5	3	4	2	2	5	7	7	8	10	12	13	13	18	17	19	14	16	15	7	8	8	9,2	19	40
8	9	7	3	8	6	3	7	13	10	12	13	12	12	16	19	17	18	20	21	13	10	6	3	3	10,9	21	38
9	3	2	2	2	2	1	2	5	10	7	12	9	10	9	11	11	10	10	5	3	3	3	3	3	6,1	12	31
10	2	5	6	3	5	5	2	4	6	5	4	7	13	16	13	14	15	9	9	5	4	7	5	4	7,0	16	43
11	7	6	4	7	6	5	2	6	7	7	6	5	9	10	11	9	11	10	7	4	3	3	1	2	6,2	11	27
12	2	3	5	5	5	4	5	2	2	4	6	6	6	9	10	14	16	11	10	8	6	5	4	1	6,2	16	30
13	1	5	4	4	2	1	2	2	3	4	6	5	9	8	14	16	14	11	8	6	4	2	2	2	5,6	16	31
14	2	0	4	4	8	2	2	2	5	5	7	7	8	9	12	10	11	8	5	6	3	1	2	1	5,2	12	25
15	1	2	2	4	3	5	8	6	5	6	10	5	5	7	13	14	14	12	9	5	3	3	4	2	6,2	14	32
16	2	2	2	2	2	2	4	10	9	12	11	4	7	7	11	16	18	17	15	12	5	2	2	3	7,1	18	30
17	3	2	5	2	2	4	3	3	4	3	4	6	8	7	10	10	9	9	8	6	6	4	4	4	5,2	10	22
18	3	3	5	4	3	4	3	4	3	5	6	6	5	10	10	11	10	9	8	8	5	4	6	4	5,8	11	25
19	3	2	1	1	2	1	1	4	4	7	6	5	5	9	11	11	10	9	9	6	3	6	3	5	5,2	11	24
20	4	1	3	5	5	4	3	4	4	4	5	4	9	9	10	13	13	11	10	8	9	6	5	4	6,1	13	31
21	4	1	2	2	2	1	2	3	2	5	5	5	10	15	12	11	9	7	8	6	5	4	4	3	5,3	15	32
22	3	1	2	2	5	5	3	3	3	5	6	6	9	12	15	15	14	13	9	9	7	7	4	2	6,7	15	31
23	2	1	1	2	2	3	4	3	3	2	4	8	6	3	2	8	7	6	11	7	7	6	7	4,7	11	22	
24	6	7	9	8	5	7	8	7	9	11	11	11	10	12	13	15	14	16	17	12	5	6	4	9,5	17	32	
25	5	5	3	1	2	2	3	3	6	9	12	12	14	13	16	15	19	18	14	13	11	8	5	4	8,9	19	35
26	2	1	2	1	1	1	1	5	8	8	9	12	16	17	18	19	17	19	14	14	8	7	8	5	8,9	19	33
27	6	3	3	3	1	1	3	9	11	17	18	20	22	25	26	26	26	24	18	18	17	11	7	7	13,4	26	52
28	4	3	4	2	2	2	1	3	3	5	9	11	13	17	17	21	18	15	17	7	8	4	3	2	8,0	21	38
29	2	2	1	1	1	2	2	3	3	6	9	9	13	11	15	17	17	16	13	10	6	2	2	1	6,8	17	34
30	1	2	4	2	1	2	2	2	2	6	6	5	8	12	13	16	13	15	12	9	6	5	4	6,6	16	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Médias das décadas e do mês

1. <sup>a</sup> década...	4,7	4,6	4,2	3,8	4,3	3,6	3,5	5,2	5,7	6,4	7,7	7,9	9,8	11,3	11,7	12,7	13,1	11,6	10,0	8,8	7,5	6,1	5,1	4,8	7,3	14,3	43
2. <sup>a</sup> ...	2,8	2,6	3,5	3,8	3,8	3,2	3,3	4,3	4,6	5,7	6,7	5,3	7,1	8,5	11,2	12,4	12,6	10,7	8,9	6,9	4,7	3,6	3,6	2,6	5,9	13,2	32
3. <sup>a</sup> ...	3,5	2,6	3,1	2,4	2,2	2,6	2,9	4,1	5,4	7,4	8,8	10,2	12,5	13,8	15,0	16,0	15,6	14,6	13,0	10,2	7,9	6,4	5,0	3,9	7,9	17,6	52
Mês.....	3,7	3,3	3,6	3,3	3,4	3,1	3,2	4,5	5,2	6,5	7,7	7,8	9,8	11,2	12,6	13,7	13,8	12,3	10,6	8,6	6,7	5,4	4,6	3,8	7,0	15,0	52

## Quilómetros percorridos      Velocidade média      Velocidade máxima      Ventos predominantes

1. <sup>a</sup> década.....	1.741	.....	7,3	.....	21 quil.	NW.	no dia 8	WNW.
2. <sup>a</sup> ...	1.421	.....	5,9	.....	18 *	NNW.	* * 16	WNW.
3. <sup>a</sup> ...	1.891	.....	7,9	.....	26 *	NW.	* * 27	WNW.
Mês.....	5.056	.....	7,0	.....	26 *	NW.	* 27	WNW.

Dias de vento muito fraco ..... 16 | Dias de vento moderado ..... 1

\* \* fraco ..... 13 | Dia menos ventoso ..... 2

Dia mais ventoso ..... 27 |

## PRECIPITAÇÃO (mm)

JUNHO 1937	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1
5	0,3	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,4	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
10	—	0,3	3,3	3,0	0,5	5,8	3,1	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	5,8	
11	0,1	0,7	1,5	0,2	0,8	0,6	0,3	—	2,9	2,9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2,9	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
Total	0,4	1,4	5,0	3,4	1,3	6,4	3,4	0,3	2,9	2,9	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	28,3	—

BRILHO DO SOL  
Registador Jordan

JUNHO 1937	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
2	—	—	—	—	—	—	0 17	—	—	0 05	0 15	0 04	—	—	0 41
3	—	—	—	—	—	—	—	0 02	0 04	0 02	0 48	0 08	—	—	1 04
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	0 08	0 17	0 30	1	0 47	0 10	0 05	0 20	0 32	—	3 49
6	—	—	0 25	0 03	0 35	0 35	0 45	—	0 37	1	1	1	1	—	7 00
7	0 25	1	1	0 50	0 53	0 35	0 02	0 15	0 03	0 03	—	—	—	—	5 06
8	—	0 32	0 45	0 24	0 35	0 24	0 42	0 55	1	1	1	1	1	—	9 17
9	0 30	1	1	0 47	0 35	0 10	—	—	—	—	0 10	1	0 43	—	5 55
10	—	—	—	0 45	—	0 04	0 30	0 15	0 57	0 35	0 45	0 30	0 26	—	4 47
11	—	—	—	—	—	—	—	0 07	0 27	0 54	1	0 15	—	—	2 43
12	0 38	1	1	1	1	1	0 45	1	1	1	1	1	1	—	12 23
13	0 40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 40
14	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 45
15	0 35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 35
16	0 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 28
17	—	—	0 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 18
18	—	—	—	0 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	7 40
19	—	0 14	0 12	0 06	—	—	0 15	0 38	0 20	0 30	—	—	—	—	2 15
20	—	—	—	—	—	0 36	0 51	1	1	1	1	1	0 55	—	7 22
21	—	—	—	0 03	0 37	0 50	1	1	1	0 40	1	0 57	—	7 07	
22	—	—	0 02	0 12	1	1	1	0 45	1	1	0 50	0 24	0 25	—	7 38
23	—	—	—	0 02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 02
24	—	—	—	0 28	0 04	0 10	0 05	0 07	0 17	0 15	0 03	—	—	—	1 29
25	0 30	1	0 35	0 17	0 15	—	—	0 17	0 56	1	1	1	1	—	7 50
26	0 34	1	1	0 15	0 03	0 15	0 32	0 47	0 45	0 25	1	0 45	0 35	—	7 56
27	0 22	0 25	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	0 30	0 17	—	10 19
28	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 30
29	—	—	—	0 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 18
30	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	5 42	11 56	12 59	12 45	15 06	16 10	17 07	18 18	20 18	20 17	20 28	19 02	17 47	—	207 55

## QUADRO COM

JUNHO — 1937	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens			Direcção	Velocidade				
	Máxima		Minima					o a 10	9 horas a. m.							
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico					Configuração							
1	52,7	36,9	15,1	15,6	—	0,1	6,4	10,0	St.-Cu., Cu. t. <sup>as</sup>	NW.	3,1					
2	58,2	36,6	13,6	14,8	—	0,0	4,6	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	ENE.	10,0					
3	52,0	32,9	11,9	13,7	—	0,0	4,2	10,0	St., St.-Cu.	—	—					
4	31,6	24,6	14,0	14,4	—	0,0	3,5	10,0	St., St.-Cu.	—	—					
5	57,8	38,5	16,9	(13,2)	—	1,2	2,6	10,0	St., Cu., A.-St.	—	—					
6	55,8	39,5	7,1	10,2	—	0,0	4,3	10,0	St., Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., c.	NW.	5,0					
7	57,7	37,7	12,6	13,8	—	0,0	6,1	9,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	—	—					
8	54,1	36,8	9,1	8,6	—	0,1	5,3	10,0	St., St.-Cu., Fr.-Cu., c.	NW.	12,5					
9	53,3	39,2	5,5	8,0	—	0,0	7,1	7,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	N.	3,8					
10	49,3	36,2	10,7	(10,7)	—	16,3	5,3	10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Nb., St.-Cu., Fr.-Cu., c.	S.	7,1					
11	52,6	35,0	9,0	(10,4)	—	7,2	5,0	9,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.	—	—					
12	53,1	49,7	14,1	9,6	—	3,1	4,3	1,0	Cl. a W.	—	—					
13	57,9	43,8	9,1	11,8	—	0,0	8,3	0,0	—	—	—					
14	56,8	43,9	17,0	14,2	—	0,0	8,5	0,0	—	—	—					
15	61,7	45,5	19,2	15,6	—	0,0	8,7	0,0	—	—	—					
16	61,6	43,8	16,2	15,7	—	0,0	11,2	0,0	—	—	—					
17	57,1	41,0	20,1	13,0	—	0,0	11,4	10,0	St., St.-Cu., c.	—	—					
18	55,2	38,6	15,2	15,3	—	0,0	7,9	10,0	St., Fr.-St.	—	—					
19	59,7	40,2	10,3	12,4	—	0,0	7,4	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., c.	ENE.	3,3					
20	58,8	38,6	15,7	16,8	—	0,0	4,5	10,0	St.	—	—					
21	55,5	37,5	14,0	15,3	—	0,0	6,4	10,0	St.-Cu., St., c.	—	—					
22	57,6	39,1	13,9	15,0	—	0,0	6,8	9,0	Cu., St.-Cu.	SE.	4,5					
23	43,4	29,9	15,4	13,7	—	0,1	6,0	10,0	Cu.-Nb., c.	—	—					
24	55,6	33,7	14,3	13,5	—	0,4	2,9	10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	NW.	5,0					
25	57,6	35,4	6,1	9,0	—	0,0	5,1	10,0	Cu., c.	NNE.	3,6					
26	55,9	15,3	15,3	8,0	—	0,1	6,3	10,0	Cu., t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., Nb., c.	NW.	4,0					
27	37,4	35,6	18,7	8,5	—	0,0	6,6	7,0	gr. Cu., Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	NW.	8,3					
28	48,6	37,8	11,4	8,9	—	0,0	6,1	0,0	Cu., Fr.-Cu., dispersos.	—	—					
29	48,8	37,0	8,7	11,1	—	0,0	8,1	4,0	Fr.-St.	—	—					
30	52,5	44,0	9,3	10,7	—	0,0	7,7	0,0	—	—	—					
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	52,28 57,45 51,29	35,89 42,01 34,53	11,65 14,71 12,71	12,30 13,48 11,37	— — —	5,0 7,7 6,2	9,6 5,0 7,0								
Médias do mês		53,67	37,48	13,02	12,38	—	6,3	7,2								

Extremas do mês      Máxima : ao sol ..... 61,7 no dia 15;  
                           Mínima : no espelho .... 8,0 nos dias 9 e 26;

Temperaturas

na relva ..... 49,7 no dia 12;

na relva ..... 5,5 \* \* 9;

Chuva

15,3 no dia 10;

11,4 no dia 17;

2,6 no dia 5.

— Água de nevoeiro.  
 — \* de orvalho

## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				JUNHO 1937
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
10,0	St.-Cu., c.	10,0	St.-Cu., c.	NNW.	5,6	10,0	St.-Cu., St., Fr.-St., c.			1
10,0	Cu., St.-Cu., c.	10,0	St.-Cu., A.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu.			2
10,0	St., St.-Cu.	10,0	St., St.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu.			3
10,0	St.-Cu., A.-St.	10,0	St.-Cu.	—	—	10,0	St., St.-Cu.			4
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., c.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl., c.			5
5,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.	1,0	Cu.	NW.	4,0	1,0	Cu.			6
9,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	WNW.	5,0	10,0	St.-Cu., Nb.			7
8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl., Cu.	1,0	Cu., Cl.	—	—	1,0	St.-Cu.			8
10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., c.	10,0	Fr.-Cu., Cu. t. <sup>as</sup> , A.-Cu., St.-Cu., c.	—	—	10,0	Cu., Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu., Cl., Cl.-St., c.			9
10,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu., c.	9,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu.	SW.	6,3	8,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu.			10
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	W.	3,3	3,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., Cl.			11
8,0	Fr.-Cu. no horizonte, Cl.	5,0	Cu. a NE., Cl.	—	—	1,0	Cl.			12
0,0	—	0,0	Cu. dispersos.	—	—	0,0	—			13
0,0	—	6,0	Cu., Cl.-St., Cl.	—	—	4,0	Cu., Cl.-St., Cl.			14
0,0	Cu.	1,0	gr. Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Cu.	—	—	0,5	Cu. no horizonte a NE.			15
0,0	Cu. dispersos, a SE.	0,0	Cu. dispersos.	—	—	0,0	—			16
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			17
2,0	St.-Cu., Cu.	6,0	St.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	—	—	10,0	Fr.-St., St.-Cu., c.			18
7,0	St.-Cu.	10,0	St., St.-Cu., c.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., No.			19
10,0	Fr.-St. dispersos, Cl., c.	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., Cl., c.	—	—	10,0	St.-Cu., A.-St., Cl.-St., Cl., c.			20
8,0	A.-Cu., Cl., Cl.-St.	8,0	Cl. St., Cl.	WSW.	3,3	5,0	Cl.			21
10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cl.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl.	WSW.	—	10,0	St., St.-Cu., c.			22
10,0	St., St.-Cu.	10,0	St., St.-Cu.	—	—	10,0	Nb.			23
10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Cu.-Nb., A.-Cu., c.	WSW.	1,6	9,0	Fr.-Cu., Cu., Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu.			24
9,0	Cu., St.-Cu.	6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	NNW.	3,7	1,0	Ce.			25
8,0	Cu., Fr.-Cu.	7,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu.	NW.	4,0	7,0	Cu. t. <sup>as</sup> , Fr.-Cu., St.-Cu.			26
4,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.	9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl., Cl.-St., A.-St.	N.	5,3	8,0	Cu., St.-Cu., A.-St., Cl., Cl.-Cu.,			27
2,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.-St., Cl.	0,5	Cu., St.-Cu., no horizonte.	—	—	0,0	St.-Cu., no horizonte.			28
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			29
0,0	—	0,0	Cu. no horizonte a E.	—	—	0,0	—			30
—	—	—	—	—	—	—	—			—
9,2		8,1			8,1	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
3,7		4,8			3,8					
6,1		6,0			5,0	1.ª década	17,7	49,7	limpos	1
6,3		6,3			5,6	2.ª »	10,3	77,2	de nuv.	11
						3.ª »	0,6	62,0	cob.	13
						Mês	* 28,6	188,9		

Dias em que houve chuva ou chuvisco

\* \* \* \* nevoso — 1, 3, 14, 17 & 29.

... orvalho ..... 26.

Dias em que houve halo solar.  $\oplus$

Dias em que houve novo solstício ..... 9.  
..... 1899-1900 ..... 18.

vento forte ..... 10 e 32

Num. de días

\* Incluindo 0,2 nevoeiro e 0,1 de orva'ho.

## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JULHO 1937	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	752,3	751,8	751,7	751,8	751,8	751,2	750,8	750,0	749,8	749,9	750,3	749,9	750,89	752,3	749,7	2,6
2	49,4	49,5	49,3	49,4	49,4	49,2	48,8	48,8	49,0	49,1	50,3	50,5	49,44	50,6	48,7	1,9
3	50,1	50,1	50,2	50,7	50,9	50,8	50,1	50,0	50,0	50,9	51,4	51,4	50,58	51,5	50,0	1,5
4	51,2	51,0	51,2	51,8	52,2	51,9	51,4	51,4	51,3	51,9	52,0	51,58	52,3	51,0	1,3	
5	51,5	51,2	51,2	51,4	51,6	51,3	50,9	50,8	50,8	51,0	51,7	51,7	51,26	51,7	50,8	0,9
6	51,4	51,2	51,1	51,2	51,6	52,1	50,9	50,7	50,7	50,8	51,2	51,2	51,14	52,1	50,5	1,6
7	51,0	50,8	50,7	50,7	50,9	51,2	50,9	50,5	50,7	50,9	51,4	51,4	50,92	51,5	50,5	1,0
8	51,2	51,1	51,2	51,9	52,4	52,3	52,2	52,5	52,8	53,3	54,1	54,1	52,52	54,2	51,1	3,1
9	54,0	53,9	53,9	54,1	54,2	54,2	54,0	53,7	53,8	53,9	54,3	54,3	54,00	54,3	53,7	0,6
10	53,5	53,2	53,0	53,1	52,0	51,9	51,3	51,0	50,8	50,6	50,7	50,4	51,80	53,5	50,2	3,3
11	749,9	749,3	749,2	749,4	749,5	749,6	749,1	748,6	748,6	749,9	749,8	749,6	749,29	749,9	748,6	1,3
12	49,5	49,5	49,7	50,0	50,5	50,5	50,3	50,1	50,3	50,3	50,5	50,4	50,15	50,8	49,5	1,3
13	49,9	49,7	49,7	49,9	49,9	49,8	49,5	49,8	50,0	50,0	50,0	51,0	50,03	51,0	49,6	1,4
14	50,8	50,8	50,9	51,2	51,6	52,2	52,3	52,2	52,2	52,6	52,7	52,7	51,90	52,8	50,8	2,0
15	52,3	51,9	51,8	52,0	52,1	52,4	52,4	52,5	52,6	52,8	53,0	53,0	52,39	53,0	51,7	1,3
16	52,9	52,8	52,9	53,1	53,4	53,1	52,3	52,3	52,1	52,3	52,8	52,7	52,23	53,5	52,1	1,4
17	52,1	51,3	51,1	51,3	51,1	50,8	50,2	49,5	48,9	48,9	49,9	49,9	50,39	52,1	48,9	3,2
18	49,8	49,3	49,2	49,3	49,6	49,7	49,1	49,2	49,4	50,0	50,9	50,8	49,71	50,8	49,2	1,6
19	50,5	50,1	49,9	50,0	50,1	49,9	49,2	49,2	49,2	49,6	49,6	49,27	50,5	49,1	1,1	
20	49,4	48,9	48,9	49,1	49,1	49,6	49,4	48,9	49,0	49,4	49,7	49,7	49,28	49,8	48,8	1,0
21	749,6	749,5	749,5	749,6	750,5	750,2	749,7	749,3	749,4	749,7	750,6	756,6	749,91	750,9	749,3	1,6
22	50,3	50,1	50,1	50,4	50,6	50,5	50,1	49,5	49,3	49,4	49,6	49,5	49,94	50,8	49,3	1,5
23	49,3	49,2	49,1	49,4	50,1	50,0	49,7	49,3	49,5	49,5	49,9	49,8	49,51	50,3	49,1	1,2
24	49,1	49,0	49,0	49,0	48,6	48,0	47,7	47,1	47,2	46,4	46,7	46,6	47,83	49,1	46,4	2,7
25	46,3	46,1	46,1	46,3	48,0	48,3	48,0	47,4	47,5	84,0	49,0	49,3	47,58	49,3	46,0	3,3
26	48,9	48,9	48,8	48,9	49,5	49,3	49,1	48,9	49,1	49,5	50,5	50,6	49,77	50,6	48,8	1,8
27	50,4	50,3	50,3	50,6	51,0	51,1	51,0	50,3	50,5	51,0	51,4	51,2	50,77	51,4	50,3	1,1
28	50,9	50,8	50,7	50,7	50,5	50,3	49,4	48,9	49,3	49,5	49,6	49,9	49,50	50,9	48,9	2,0
29	49,6	48,9	48,8	48,7	47,6	46,9	46,2	45,9	45,7	45,7	45,8	45,5	46,08	49,6	45,0	4,6
30	44,8	44,5	44,2	44,2	41,7	44,9	44,7	44,1	41,3	45,0	45,7	45,6	44,71	44,9	44,1	0,8
31	45,5	45,5	45,6	46,1	46,9	47,0	47,0	46,9	47,1	48,0	48,6	48,9	46,98	48,9	45,4	3,5
1. <sup>a</sup> década	751,56	751,38	751,35	751,55	751,70	751,61	751,13	750,94	753,98	751,20	751,73	751,69	751,41	752,40	750,62	1,78
2. <sup>a</sup> "	50,71	50,36	50,33	50,53	50,75	50,76	50,38	50,23	50,23	50,45	50,98	50,94	50,51	51,42	49,83	1,59
3. <sup>a</sup> "	48,61	48,44	48,38	48,54	48,91	48,77	48,42	47,99	48,08	48,34	48,85	49,33	48,50	40,70	47,51	2,19
Mês	750,24	750,01	749,97	750,15	750,40	750,33	750,25	749,66	749,70	749,94	750,47	750,61	750,09	751,12	749,26	1,86

Periodos de cinco dias 30-1 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29

Pressão média..... 751,19 751,97 750,63 750,90 749,30 748,92

Máxima absoluta 754,3 no dia 9 às 9<sup>h</sup>, 10<sup>h</sup> e 11<sup>h</sup> p.Mínima " 744,1 " " 30 às 3<sup>h</sup> e 4<sup>h</sup> p.

Variação máxima 10,2

## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JULHO 1937	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>	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	16,3	15,3	18,2	20,7	29,1	33,6	34,6	35,3	31,5	28,1	23,1	19,8	25,71	37,3	15,3	22,0
2	17,4	15,5	15,1	18,4	24,5	28,7	32,8	31,3	26,9	20,5	14,7	14,4	21,70	33,5	14,3	19,2
3	14,0	13,3	13,0	13,9	18,9	24,1	27,1	27,7	26,5	20,9	18,4	16,8	19,61	28,1	13,1	15,0
4	16,7	16,4	16,0	17,4	19,5	24,7	27,6	27,5	24,9	21,1	16,5	14,7	20,22	28,9	14,4	14,5
5	14,2	14,0	13,7	14,6	18,3	23,8	27,1	28,7	25,9	21,6	16,6	14,9	19,48	29,7	13,6	16,1
6	14,6	14,5	13,6	14,2	15,8	19,0	21,3	25,6	23,7	19,5	16,5	16,1	18,06	26,2	13,8	12,1
7	15,6	15,3	15,1	15,6	18,2	20,8	25,2	25,6	23,0	18,7	15,1	13,7	18,57	27,2	13,3	13,9
8	13,3	13,4	13,2	13,6	18,2	23,6	25,7	25,2	22,6	17,9	14,6	13,2	17,84	27,0	12,6	11,1
9	12,2	11,9	12,3	13,3	17,7	24,2	25,7	26,3	25,0	19,6	17,4	17,0	18,65	27,4	11,9	15,5
10	16,6	16,0	16,4	17,0	19,5	26,7	29,3	29,0	29,2	21,9	20,9	17,8	22,00	30,0	15,0	15,0
11	16,4	15,3	22,9	24,8	28,9	31,1	37,7	35,7	33,4	28,1	23,7	20,7	26,86	39,4	15,1	24,3
12	19,4	18,2	17,1	19,7	26,9	31,1	34,2	34,3	32,0	27,0	22,0	20,1	25,15	35,7	16,6	19,1
13	19,1	17,8	17,4	20,0	23,0	24,5	26,8	24,8	23,1	19,5	17,0	17,1	20,80	37,1	16,8	20,6
14	17,4	17,2	17,4	18,1	20,4	19,8	23,1	24,5	23,0	20,9	19,1	19,3	20,00	25,2	16,9	8,3
15	18,9	18,8	18,4	17,7	19,8	21,1	21,1	20,6	21,4	18,5	15,9	15,6	18,95	23,3	15,4	7,9
16	15,0	15,0	15,2	16,0	19,6	26,1	28,2	28,0	26,0	21,5	17,9	16,1	20,45	29,7	13,8	15,9
17	14,7	11,1	16,2	22,0	29,0	33,7	36,4	37,5	36,4	31,1	25,2	22,3	26,88	35,9	13,6	25,3
18	19,9	20,9	22,1	25,2	31,9	36,9	37,2	36,3	34,1	28,5	23,1	19,5	27,89	38,4	18,5	19,9
19	17,9	17,0	16,0	18,6	22,3	28,2	31,1	30,1	28,5	23,6	18,7	16,6	22,27	32,1	15,2	16,9
20	14,6	14,6	14,0	14,6	19,2	27,2	31,0	31,9	30,0	24,1	19,5	17,1	21,17	32,5	14,1	18,1
21	15,5	15,0	14,9	16,1	18,5	22,6	28,6	29,2	27,3	23,1	18,6	17,3	20,55	29,7	14,9	11,8
22	16,9	16,5	16,5	17,0	19,3	25,9	30,8	30,2	27,7	22,2	17,8	16,8	21,39	35,9	15,9	15,0
23	15,9	15,9	16,0	16,0	17,8	21,9	26,4	27,6	26,2	20,7	16,2	15,2	19,60	27,8	15,1	12,7
24	15,0	14,7	14,4	14,9	19,1	26,2	29,2	28,1	26,5	21,9	18,1	16,7	20,52	29,9	14,2	15,7
25	16,5	16,4	16,5	15,9	16,9	19,9	26,1	27,0	24,5	19,8	16,2	15,1	19,14	27,6	14,5	13,1
26	14,2	14,6	14,6	14,9	19,9	23,8	27,0	25,1	23,7	19,2	16,2	16,3	19,09	27,0	14,0	13,0
27	16,0	15,9	15,5	16,1	18,2	22,1	22,4	24,9	22,7	18,1	16,9	16,2	18,79	25,9	15,0	10,9
28	15,8	15,6	15,5	15,8	19,7	21,9	24,8	25,4	22,7	20,8	20,1	20,0	20,01	26,8	15,2	11,6
29	19,5	19,3	18,6	19,2	21,1	25,9	27,5	27,3	26,3	21,5	19,7	19,0	22,03	28,9	17,3	11,6
30	18,9	18,4	18,0	19,0	20,5	21,7	23,5	25,1	23,3	20,1	18,5	17,9	20,70	26,1	17,0	9,1
31	17,6	16,9	17,2	18,3	20,6	23,0	24,7	25,2	21,3	20,5	18,0	16,5	20,18	25,8	15,8	10,0
1. <sup>a</sup> década	15,09	14,56	14,66	15,87	19,97	24,95	27,94	28,22	26,22	21,28	17,38	15,84	20,18	29,53	13,73	15,80
2. <sup>a</sup> "	17,33	16,99	17,67	19,67	24,10	28,28	30,67	30,37	28,69	24,31	20,27	18,43	23,07	33,26	15,60	17,66
3. <sup>a</sup> "	16,53	16,29	16,15	16,68	19,26	23,45	26,45	26,83	25,02	20,72	17,87	17,00	21,18	27,85	15,35	12,50
Mês	16,32	15,96	16,16	17,37	21,05	25,49	28,29	28,42	26,59	22,06	18,49	17,09	21,11	30,14	14,99	15,15

Períodos de cinco dias ..... 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 Máxima absoluta..... 39,4 no dia 11  
 Temperatura média ..... 21,88 18,52 22,94 23,29 20,71 19,81 Minima ..... 11,9 ..... 9 ..... 9  
 Variação máxima ..... 27,5

## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JULHO 1937	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	12,7	12,7	11,2	11,3	10,3	9,9	10,1	10,5	10,8	12,8	12,4	12,1	11,4	13,0	9,3	3,7
2	13,1	13,0	12,6	11,1	11,5	14,9	14,1	11,0	12,5	11,8	12,5	12,2	12,6	15,0	10,7	4,3
3	11,9	11,4	11,2	11,8	10,9	10,4	11,4	11,8	11,9	13,3	12,5	12,4	11,8	13,3	10,4	2,9
4	12,4	12,4	12,1	11,5	12,8	12,9	14,1	12,6	12,7	14,3	13,8	12,5	12,8	14,5	11,4	3,1
5	12,1	11,9	11,6	12,4	12,3	13,1	14,1	13,9	12,0	12,4	12,1	12,2	12,6	14,5	11,6	2,9
6	11,8	11,7	11,5	11,6	11,8	12,9	11,2	12,5	11,4	12,6	12,3	12,3	12,0	13,3	11,4	1,9
7	12,5	12,4	12,2	11,9	13,1	13,0	12,9	11,8	11,4	12,2	12,4	11,6	12,2	13,1	11,1	1,7
8	11,4	11,4	11,3	11,3	11,7	11,5	13,4	11,3	10,4	11,6	11,0	10,8	11,1	13,4	10,4	3,0
9	10,6	10,4	10,5	10,1	11,1	8,5	9,7	12,2	12,8	14,1	13,4	12,9	11,6	14,4	8,5	5,9
10	13,0	13,2	12,8	12,3	13,0	13,6	15,9	13,1	11,6	13,7	13,0	13,1	15,9	12,0	3,9	
11	12,7	12,5	8,2	9,1	7,5	11,2	9,8	10,0	10,8	11,0	11,1	11,9	10,1	12,7	6,1	6,3
12	12,2	11,9	12,3	10,7	14,0	12,6	12,4	12,1	12,5	13,5	13,7	13,4	12,6	14,0	10,6	3,4
13	13,5	13,5	13,3	11,9	15,0	15,5	15,3	13,9	11,5	12,2	11,5	11,3	13,1	15,5	11,2	4,3
14	11,1	11,2	11,1	10,8	13,1	13,9	13,1	12,3	14,4	14,1	14,3	13,9	12,7	14,4	10,8	3,6
15	15,8	15,8	15,8	15,9	15,4	15,4	17,6	15,8	15,0	13,2	11,9	12,6	14,9	17,6	11,2	6,1
16	12,7	12,7	12,9	12,9	12,8	12,0	11,2	9,5	9,7	10,8	10,5	10,6	11,6	13,0	9,5	3,5
17	10,9	10,6	9,4	7,6	8,8	8,2	7,6	9,1	8,8	10,1	10,7	9,2	9,0	10,9	7,0	3,9
18	9,5	7,6	7,1	6,9	9,2	8,7	11,3	10,8	11,6	14,3	13,2	14,0	10,4	14,5	6,1	8,1
19	14,0	13,8	13,6	11,6	14,3	14,9	15,0	12,9	13,4	14,5	14,4	13,9	13,7	15,7	11,1	4,6
20	12,4	12,4	11,8	12,1	13,4	14,5	14,5	13,3	11,3	15,4	14,9	11,1	13,7	15,0	11,8	3,2
21	13,1	12,7	12,2	13,3	13,7	15,1	15,1	14,5	13,6	14,3	13,7	13,2	13,8	15,5	12,6	2,9
22	13,1	13,4	13,4	13,1	13,6	14,3	14,6	12,0	12,3	13,4	13,2	12,7	13,2	14,6	12,0	2,6
23	12,9	12,7	12,6	12,6	13,5	12,2	13,0	12,2	12,1	13,1	13,1	12,9	12,8	13,8	12,1	1,7
24	12,7	12,5	12,2	12,6	12,2	13,1	13,0	10,1	12,5	14,3	14,2	13,7	12,7	14,3	10,1	4,2
25	13,7	13,6	13,5	13,6	13,4	14,5	14,7	14,3	11,6	12,7	12,5	12,2	13,3	14,7	11,6	3,1
26	12,1	12,0	12,1	11,9	12,2	13,1	13,1	11,2	12,5	14,1	13,1	12,9	12,5	14,2	11,1	3,1
27	12,6	12,6	12,5	12,1	11,5	11,8	12,0	12,1	11,6	11,9	11,5	11,3	11,9	12,6	10,9	1,7
28	11,4	11,4	11,1	11,0	10,8	12,0	12,1	15,8	14,1	13,8	13,9	14,0	12,7	16,6	9,9	6,7
29	14,3	13,9	14,2	13,4	12,5	13,1	16,3	16,6	15,3	16,5	15,7	15,2	14,7	16,9	12,3	4,6
30	15,0	15,1	15,4	14,8	13,1	11,9	13,9	16,2	14,5	14,7	14,6	14,5	14,6	18,0	11,9	6,1
31	14,7	14,3	14,3	13,9	13,3	11,8	12,4	15,7	16,0	17,3	16,3	15,6	14,8	17,3	11,8	5,5
1. <sup>a</sup> década	12,1	12,0	11,7	11,5	11,8	12,1	12,7	12,2	11,7	13,2	12,6	12,2	12,1	14,0	10,7	3,3
2. <sup>a</sup> "	12,5	12,2	11,5	11,0	12,3	12,7	12,8	12,0	12,2	12,9	12,6	12,5	12,2	14,3	9,6	4,7
3. <sup>a</sup> "	13,2	13,1	13,1	12,9	12,7	13,0	13,6	13,7	13,3	14,2	13,8	13,5	13,4	15,3	11,5	3,8
Mês	12,6	12,4	12,1	11,8	12,3	12,6	13,0	12,6	12,4	13,4	13,0	12,7	12,6	14,5	10,6	3,9

Extremas do mês { Maxima registada..... 18,0 no dia 30 às 4<sup>h</sup> p.  
 Mínima registada ..... 6,4 nos dias 11 e 18 respectivamente às 10<sup>h</sup> a. e às 6<sup>h</sup> e 8<sup>h</sup> a.  
 Variação ..... 11,6