

INSTITUTO GEOFÍSICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas

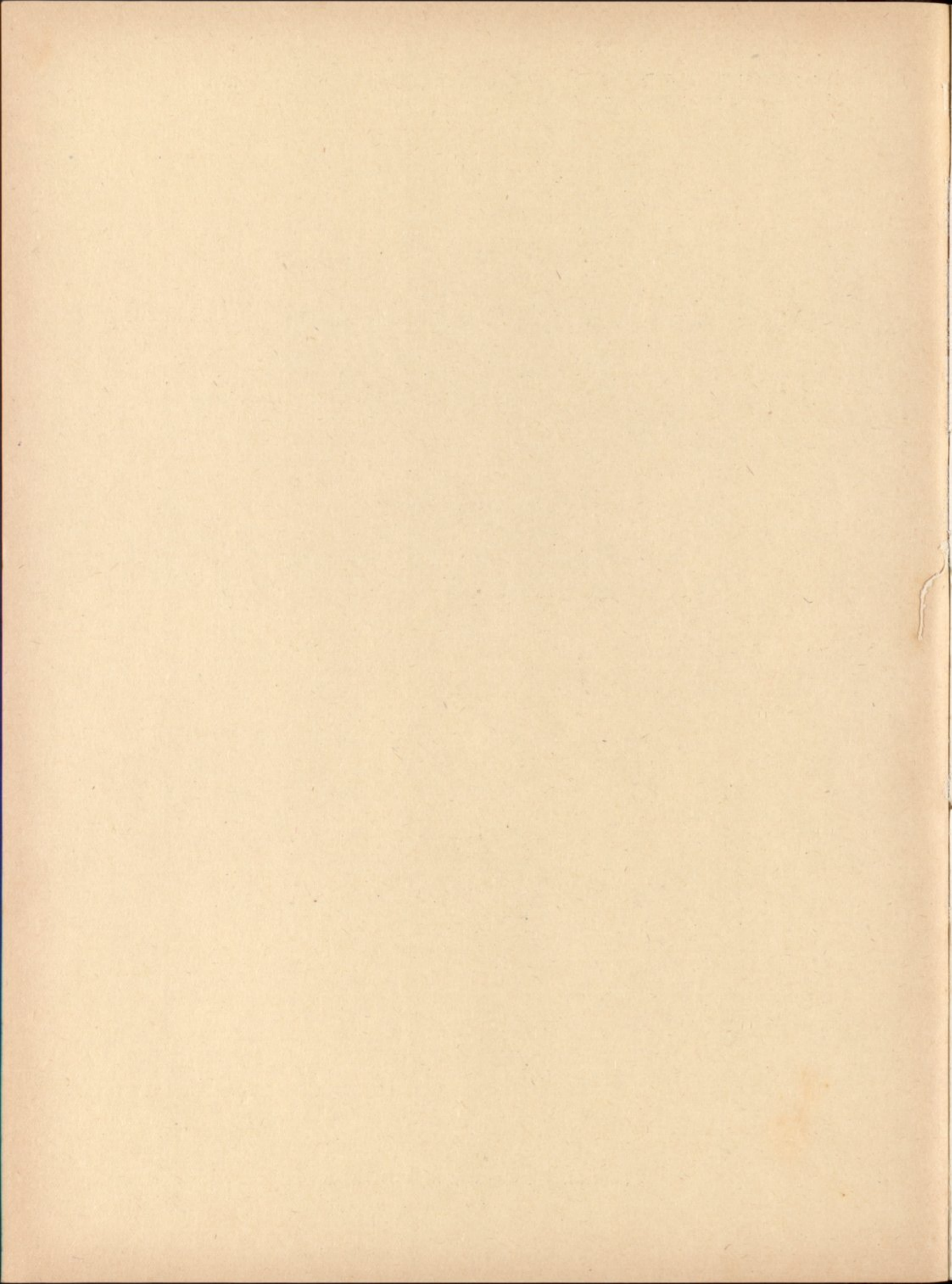
ANO DE 1957

1.^a Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCVI



COIMBRA
IMPRENSA DE COIMBRA, LIMITADA
1960



INSTITUTO GEOFÍSICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas

ANO DE 1957

1.º Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCVI



COIMBRA
IMPRENSA DE COIMBRA, LIMITADA
1960

INSTITUTO GEOGRAPHICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS
MAGNETICAS E SISMOLÓGICAS

ANO DE 1823

1.º Bº — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCVI



1.º Bº — OBSERVAÇÕES

ÍNDICE

	Págs.
Advertência	V
Mapas de apuramento mensal	
Pressão atmosférica	2
Temperatura do ar	8
Humidade relativa	14
Direcção e velocidade do vento	20
Insolação e Radiação solar	32
Precipitação	33
Quadros complementares	38
Mapas de apuramento anual:	52

INDICE

Помощь вспомогательных языков

Словарь языка

ADVERTÊNCIA

No presente volume xcvi da 1.^a Parte das *Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas*, publicam-se os resultados das observações meteorológicas feitas em 1957 no Instituto Geofísico da Universidade de Coimbra, as quais foram executadas como a seguir se indica.

Pessoal do Instituto —

Director — Prof. Dr. José Custódio de Moraes.

Artífice — Mário Martins Pais.

Servente de 3.^a classe — António Belmiro Martins Pais.

Tomou posse em 1 de Junho.

Pessoal do Serviço Meteorológico Nacional colocado no Instituto nos termos do § único do Art. 5.^o do Decreto-lei n.^o 35:850 de 6 de Setembro de 1946 —

Meteorologista de 2.^a classe — Lic. Vitorino Gomes de Seiça Santos.

Meteorologista de 2.^a classe — Lic. Mário de Vasconcelos Trepá.

Meteorologista de 3.^a classe — Eng. Paulo Augusto Alves Reis.

Observador de 2.^a classe — Armando Ferraz de Carvalho.

Ajudante de Meteorologista de 2.^a classe — João Cebolais Neto.

Ajudante de Meteorologista de 2.^a classe — Henrique Lopes Paula de Matos.

Ajudante de Meteorologista de 2.^a classe — António N. B. Tavares Cadete.

Posição do Instituto Geofísico — O Instituto Geofísico da Universidade de Coimbra está situado na Avenida Dr. Dias da Silva (Cumeada), em Coimbra, a cerca de 1.000 metros a leste do Paço das Escolas e a uns 1.500 metros a norte do rio Mondego. A mais curta distância ao mar é de 38,5 km.. As suas coordenadas geográficas são: latitude, 40° 12' 25'' N; longitude, 33° 41'' a W de Greenwich; altitude acima do nível médio do mar da placa NP Obs.^o Met.^o Cbra., existente no chão do edifício, 139,61 metros.

A Secção Magnética do Instituto Geofísico (Observatório Magnético de Coimbra) está instalada em edifícios próprios, situados no Alto da Baleia, entre Coimbra e Coselhas, como mais detalhadamente se descreve nas *Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas*, 2.^a Parte — Magnetismo Terrestre.

Horas das observações — Durante o ano de 1957 fizeram-se observações climatológicas directas às 6, 9, 12, 15, 18 e 21 h, observações sinópticas para o Serviço Meteorológico Nacional, um pouco antes das 6, 12 e 18 h, e determinações da direcção e velocidade do vento em altitude, com balões pilotos, cerca das 3 e das 15 h; Todas as horas acabadas de indicar são de tempo médio de Greenwich (TMG), ao contrário das adoptadas nos anos anteriores a 1949, que eram de tempo médio local. Os valores deduzidos dos instrumentos registadores e todas as grandezas inscritas no presente volume são referidas a TMG, exceptuando-se sómente a Insolação, que é referida a tempo verdadeiro local.

A partir de 1 de Abril a observação directa das 6 horas foi substituída pela das 0 h; os pilotos das 3 e das 15 h, passaram respectivamente para as 0 e 12 h.

Pressão atmosférica — Mede-se com os instrumentos seguintes: a) um barómetro de escala compensada, com o n.^o A-1076, de correção nula, construído por R. Fuess, de Berlim; b) um barógrafo de modelo grande, com o n.^o 124481, construído também por R. Fuess, de Berlim, de rotação em 24 h. O nível do mercúrio, na tina do barómetro, está à altura de 0,85 m. acima do sobrado, ou seja a $H_b = 140,46$ m acima do nível médio do mar.

A pressão atmosférica existente às horas das observações, que se obtinha, introduzindo as correções indicadas nas publicações anteriores, passou a sofrer as correções seguintes, de acordo com os Regulamentos Técnicos (Volume I) de O. M. M.: a) a correção instrumental; b) a correção de temperatura, dada pelas «Tabelas de Redução das Leituras Barométricas a 0° celsius» para uso do Instituto Geofísico da Universidade de Coimbra, extraídas das «Smithsonian Meteorological Tables» (1951); c) Redução à gravidade normal, conforme o Anexo II, dos citados Regulamentos.

Dos registos do barógrafo obtém-se, por comparação com as pressões medidas com o barómetro, os valores da pressão atmosférica correspondentes às horas em que se não fazem observações directas. Deles se obtêm ainda os máximos e mínimos diários. Como média toma-se a média dos 24 valores horários.

Os valores inscritos nos mapas representam, pois, valores, verdadeiros, em mb, da pressão atmosférica ao nível do mercúrio nas tintas do barómetro (140,46 m acima do n. m. do m.). Suprimem-se neles os algarismos das centenas e dos milhares; assim, 91,5 representa 991,5 mb e 07,2 representa 1007,2 mb.

Temperatura e humidade relativa do ar — Medem-se com um psicómetro (não aspirado) e termómetros de máxima e de mínima (este de álcool e com índice); com o termógrafo Fuess n.^o 114976 e com o termohigrógrafo n.^o 182232, também Fuess, ambos de rotação em 24 horas. Estes instrumentos estão instalados em abrigos de madeira, do tipo Stevenson, colocados num vasto canteiro parcialmente arrelvado, a leste do edifício principal. Os reservatórios dos termómetros estão à altura $h = 1,45$ m acima do solo ou seja $H_t = 142,35$ m acima do n. m. do m. Os registadores estão sensivelmente à mesma altura.

Os valores da tensão do vapor de água e da humidade relativa do ar às horas das observações obtém-se entrando com as leituras, feitas no psicrómetro, nas «Taboas psychrometricas extrahidas da colleção de taboas meteorologicas e physicas, 4.^a edição, Washington, Smithsonian Institution, 1884, de Arnol Guyot, para uso do Observatório Meteorológico da Universidade de Coimbra, Coimbra, Imprensa da Universidade, 1910».

Tal como no caso da pressão, os instrumentos registadores dão-nos, por comparação com as temperaturas e humidades medidas com o psicrómetro, os valores da temperatura do ar, em graus Celsius, e os da humidade relativa, em percentagens

correspondentes às horas em que não se fazem observações directas. Como média diária toma-se também a média dos 24 valores horários.

Vento — A direcção, a velocidade média e a velocidade instantânea do vento (rajada), são registados pelo anemógrafo universal n.º 26223, com tambor de rotação em 24 horas, construído por R. Fuess, de Berlim. O molinete e o catavento estão expostos ao vento acima de uma plataforma construída sobre o telhado de um dos pavilhões do Instituto, à altura de $h_a = 10,5$ m acima do solo, ou seja a $H_a = 151,70$ m. acima do n. m. do m.

A velocidade e a pressão instantâneas do vento são também registadas por um anemógrafo Dines, construído por Munro, de Londres. A cabeça deste aparelho está instalada numa coluna (colocada sobre o telhado do edifício principal) à altura de 17,5 m acima do solo, ou seja a 157,1 m acima do n. m. do m.

As horas das observações lê-se o caminho andado pelo vento durante a hora que precedeu o momento da observação; em vez de registar o respectivo valor em km/hora, o que se regista são os números dados pela tabela seguinte:

Velocidades (km/hora)	Números que se registam	Designações
0 ou 1	0	Calma
2 a 6	1	Muito fraco
7 a 12	2	Fraco
13 a 25	3	Moderado
26 a 40	4	Fresco
41 a 55	5	Forte
56 a 70	6	Muito forte
> 70	7	Violento, furacão

Dos gráficos retirados do anemógrafo de Fuess deduzem-se e inscrevem-se no quadro do vento: *a*) o caminho andado pelo vento entre cada duas horas consecutivas (velocidade média horária), expresso em km/hora, nos 24 intervalos horários de cada dia; *b*) o rumo predominante em cada intervalo, considerando-se como tal aquele que durou mais tempo; *c*) a velocidade média diária (em km/hora), igual ao caminho total andado pelo vento em 24 horas dividido por 24; *d*) a maior das 24 velocidades médias horárias de cada dia e o respectivo rumo predominante; *e*) a maior velocidade instantânea (rajada máxima); *f*) o rumo (direcção) predominante no decurso do dia e a respectiva duração em horas.

Insolação e Radiação Global — O número de horas durante as quais o Sol esteve descoberto durante o dia é medido nos gráficos de um heliógrafo Campbell-Stokes construído por Negretti & Zambra, de Londres, e instalado sobre a plataforma do anemógrafo universal a 8 m. acima do solo. A montagem do instrumento e a leitura dos gráficos são feitas de harmonia com as instruções do «Meteorological Observer's Handbook», 1942.

Nos mapas figuram: o número de horas por dia e a percentagem para as horas possíveis de sol descoberto, conforme as Efemérides Astronómicas, assim como as médias de cada década e a média mensal.

Nos mesmos quadros publicamos os resultados das medidas da radiação global (do sol mais do céu).

Estes valores são obtidos com a pilha Moll que em 1953 foi rectificada na casa Kipp & Zonen, de Delft, e está instalada no terraço do anomógrafo, de forma a obtermos um amplo horizonte do hemisfério celeste, unicamente interrompido a oeste pela cúpula do Observatório, mas já a uma distância tal que a radiação directa perdida é muito pouca.

Esta pilha Moll está ligada a um galvanômetro registador da dita casa n.º 35 C-37 com pancadas para o registo de meio em meio minuto, o qual foi adquirido em Novembro de 1954.

Este registo faz-se batendo uma alavanca do galvanômetro sobre papel químico que vai marcar num rolo de papel com movimento contínuo.

Sucede que quando há grande variação na intensidade de radiação global, isto é, céu com abertas, com o sol ora descoberto, ora tapado, o registo é uma mancha de pontos, impossível de traçar com rigor uma curva média.

Remediamos, em parte, este inconveniente, tendo instalado ao lado da pilha Moll o solarígrafo de Robitzsch n.º 140.868 firmemente assente.

Das leituras diárias do gráfico do registador de Kipp & Zonen e do Robitzsch obtém-se, para os dias em que aquele é fácil de ler, uma relação das suas áreas $\frac{K+Z}{R}$.

O valor médio mensal desta relação é depois utilizado para, a partir da área do Rob. se calcular a área provável do K. & Z., com a seguinte rectificação.

Tomando como base a indicação do K. & Z., que é várias vezes aferido pelo método usual de tapar a radiação directa do sol com um disco que evite a incidência sobre as campânulas, conforme aconselha a Comissão Internacional da Radiação, e ainda de forma a obtermos um cone de sombra (vindo do centro da pilha) sensivelmente igual ao cone que o nosso padrão (pirhelíometro de Abbot de disco de prata) tem, foram os seguintes os valores da relação das duas ditas áreas durante o ano K. & Z./Rob para os dias de fácil leitura.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	ano
1.44	1.52	1.58	1.61	1.61	1.60	1.59	1.57	1.53	1.44	1.38	1.38	1.52

Fazendo a comparação das relações diárias obtidas durante o ano com a insolação diária nota-se que esta relação diminui com a insolação, pelo que o factor mensal a aplicar variará com a insolação, devendo ter em desconto:

Com insolação menor que 20 %	5 %
» » » 20 a 30 %	4 %
» » de 30 a 50 %	2 %

Todos estes valores foram reduzidos à escala internacional adoptada em Setembro de 1956.

Precipitação — Mede-se com um udómetro de Fuess e com o udógrafo, também de Fuess, n.º 106422, com tambor de rotação em 24 horas. Ambos estão situados, no parque dos abrigos Stevenson atrás referido e com as bocas de 200cm^2 de superfície receptora, a $h_r = 1,20$ m de altura do solo, ou seja a $H_r = 141,92$ m acima do n. m. do m. A água do udómetro é recolhida todos os dias às 9 h. e os gráficos são retirados do udógrafo à mesma hora.

O apuramento faz-se começando por verificar se o total de precipitação indicado pelo udómetro coincide com o registador, corrigindo o segundo a partir do primeiro, no caso de haver

discordâncias de valores. Depois determinam-se, com o auxílio dos gráficos, as precipitações recolhidas nos intervalos de tempo entre cada duas horas consecutivas.

Os mapas apresentam estes valores para cada um dos dias em que houve precipitação e ainda o total de cada dia (das 0 às 24 h) e a precipitação máxima numa hora. A precipitação R, das 9 h de um dia às 9 h do imediato, publica-se também (nos Quadros Complementares). A unidade de medida é o milímetro.

A precipitação correspondente a cada um dos 16 rumos do vento determina-se por comparação entre os gráficos do udógrafo e os do anemógrafo. Os totais mensais correspondentes a cada rumo figuram num dos mapas de apuramento anual.

Temperaturas máxima e mínima na relva. — São dadas por termómetros vulgares (de máxima e de mínima) que se expõem sobre um pedaço arrelvado do parque dos instrumentos, o de máxima às 9 h e o de mínima à tarde.

Temperatura na profundidade do terreno — Mede-se às profundidades de 0,1 m, 0,2 m, 0,4 m, 0,5 m, 1,0 m, 3 m, 6 m e 10 m. As leituras fazem-se às 9 h. Os reservatórios estão metidos dentro de blocos de parafina para impedir que as respectivas temperaturas variem enquanto se fazem as leituras. As profundidades indicadas nos anos anteriores como sendo 0,7 e 1,30 m, não são boas pois verificou-se que as correntes não tinham estes comprimentos exactos.

Evaporação — Mede-se com um evaporímetro de Piche, construído por Casella, de Londres, e colocado dentro de um pequeno abrigo Stevenson, cuja roda, de 30 mm. de diâmetro, está a 1,35 m de altura do solo; e por um evaporímetro ordinário (atmidómetro), também Casella, com a boca, de 115 cm² de superfície, a 1,30 m do solo. Ambos os instrumentos estão situados no parque dos aparelhos, atrás mencionado. As determinações fazem-se todos os dias às 9 h. Os resultados exprimem-se em mm.

Visibilidade horizontal — Observa-se às 9, 12 e 15 h e exprime-se em números inteiros pela tabela seguinte: 0, os objectos não são visíveis a 50 m; 1, são visíveis a 50 m mas não a 200 m; 2, são visíveis a 200 m mas não a 500 m; 3, são visíveis a 500 m mas não a 1000 m; 4, são visíveis a 1000 m mas não a 2000 m; 5, são visíveis a 2000 m mas não a 4000 m; 6, são visíveis a 4000 m mas não a 10 km; 7, são visíveis a 10 km mas não a 20 km; 8, são visíveis a 20 km mas não a 50 km; 9, são visíveis a 50 km ou mais.

Estado do solo — Observa-se às 9 h e exprime-se em números inteiros pela tabela seguinte: 0, solo seco; 1, solo húmido; 2, solo molhado (alagado, com poças de água grandes ou pequenas); 3, solo com a superfície nua e gelada; 4, solo com gelo vidrado, proveniente da solidificação da água da chuva, mas sem outro tipo de gelo, ou neve seca ou a derreter; 5, gelo, ou neve seca ou a derreter, cobrindo menos do que metade do solo; 6, gelo, ou neve (ou dura, ou compacta, ou a derreter), a cobrir mais do que metade do solo mas não o cobrindo completamente; 7, gelo ou neve (a derreter, ou dura, ou compacta), cobrindo o solo completamente; 8, neve seca e solta a cobrir mais de metade da superfície do solo, mas não o cobrindo completamente; 9, neve seca e solta cobrindo a superfície completamente.

Os números 0 a 4 são observados num quadrado com 2 m de lado, mantido limpo de ervas e areia, existente no parque dos instrumentos. Os números 5 a 9 referem-se a todo o terreno.

Nuvens — A quantidade de nuvens (nebulosidade, símbolo N) é a porção de céu que elas encobrem. Avalia-se por estimativa e exprime-se em décimos (de 0 a 10), correspondendo assim cada unidade a um décimo de céu coberto de nuvens. Quanto às definições de céu limpo, céu pouco nublado, etc., veja-se adiante, em *Mapas de apuramento anual*, a aplicação do mapa da *Nebulosidade, evaporação e visibilidade*.

A classificação das nuvens faz-se utilizando o texto e as estampas do «Atlas Internacional das Nuvens e dos Estados do Céu», edição portuguesa da publicação do Comité Meteorológico Internacional, Lisboa, Imprensa da Armada, 1931. Nas observações sinópticas seguem-se as instruções e os códigos das págs. 2 a 9 da Circular RT 8, CIR 8, de 15 de Agosto de 1948, publicada pelo Serviço Meteorológico Nacional, Lisboa, Portugal.

As abreviaturas usadas para designar a natureza das nuvens são: Ci, cirros; Cc, cirrocúmulos; Cs, cirrostratos; Ac, altocúmulos; As, altostratos; Sc, estracúmulos; St, estratos; Ns, nimbrostratos; Cu, cúmulos; e Cb, cumulonimbos.

Mapas de apuramento anual — Os mapas de apuramento anual da *Pressão atmosférica*, da *Temperatura do ar*, e da *Humididade relativa*, apresentam: a) as médias mensais e anuais destes elementos para cada uma das 24 h do dia, e para as médias, máximas, mínimas e variações médias diárias; b) as máximas e mínimas absolutas, em cada mês e no ano, com as datas em que se verificaram; c) a variação máxima em cada mês e no ano.

O mapa da *Velocidade do vento* apresenta: a) as médias mensais e anuais da velocidade (média) entre cada duas horas consecutivas, da velocidade média diária, e da maior velocidade média horária em cada dia; b) a maior velocidade média horária em cada mês e no ano, com o respectivo rumo predominante e a data em que ocorreu; c) a rajada máxima em cada mês e no ano e a data em que ocorreu; d) o rumo predominante no mês e no ano, com o número total de horas em que houve vento desse rumo.

O mapa da *Frequência da direcção do vento* dá-nos o número dos intervalos de uma hora, em cada mês e no ano, em que se observou, ou a predominância de cada um dos rumos do vento, ou calma.

Os mapas da *Insolação* e da *Precipitação* dão-nos os totais destes elementos observados em cada mês e no ano para cada um dos intervalos horários do dia, e para o próprio dia. Dão-nos ainda as máximas (a possível, no caso da insolação; as máximas em 24 h e em 1 h com as respectivas datas de ocorrência, no caso da precipitação). Finalmente na insolação figura ainda a respectiva percentagem, que é igual a cem vezes o cociente da máxima possível pelos totais, mensais ou anual (veja-se acima, *Insolação*); e na precipitação aparecem também os totais mensais e anual das 9 h de um dia às 9 h do imediato.

O mapa da *Precipitação correspondente a cada rumo* apresenta os totais mensais e anual da precipitação para cada rumo (verdadeiro) do vento e para calma.

O mapa da *Nebulosidade, evaporação e visibilidade* apresenta: a) o número de observações directas, em cada mês e no ano, em que se observou: 1) céu limpo (N = 0 ou 1); 2) céu pouco nublado (N = 2 ou 3); 3) céu nublado (N = 4 a 6); 4) céu muito nublado (N = 7 ou 8); 5) céu encoberto (N = 9).

ou 10); b) as médias mensais e anuais da nebulosidade às 6, 9, 12, 15 e 18 h; c) os totais mensais e anuais da evaporação medida no Piche e no evaporímetro ordinário; d) as médias mensais e anuais da visibilidade às 9, 12 e 15 h.

O mapa das *Temperaturas de radiação, na relva e no terreno* dá-nos: a) as médias mensais e anuais da temperatura máxima diária, da radiação solar e a máxima absoluta em cada mês e no ano, com a data em que ocorreu (veja-se acima, *Temperaturas de radiação*); b) as mesmas médias das temperaturas mínimas diárias na relva, com as mínimas absolutas e as datas em que ocorreram; c) as mesmas médias das temperaturas do terreno lidas às 9 h de cada dia às profundidades escolhidas (veja-se acima, *Temperaturas do terreno*).

O mapa da *Frequência de elementos diversos* apresenta o número de dias, em cada mês e no ano em que se observaram as circunstâncias seguintes: a) precipitação igual ou maior que 0,1 mm; b) idem, igual ou maior que 1,0 mm; c) idem, igual ou maior que 10,0 mm; d) chuva; e) neve; f) chuvisco; g) granizo ou saraiva; h) trovoada; i) relâmpagos; j) nevoeiro; k) neblina; l) bruma; m) geada; n) orvalho; o) arco iris; p) halo solar; q) halo lunar; r) coroa lunar; s) solo seco; t) solo húmido; u) solo molhado (com poças grandes ou pequenas). As definições adoptadas são as que figuram nas Descrições dos hidrometeoros (1937), em Publicações do Observatório Central Meteorológico, Vol. 1 — N.º 1, Lisboa, 1938.

O mapa das *Normais e desvios dos elementos climáticos em 1956* dá-nos as médias mensais e anuais para 1956, tiradas das médias diárias, das máximas e das mínimas, referentes à *pressão atmosférica* e à *temperatura do ar*, e também os respectivos *valores normais* (médias de 1866 a 1955) e os correspondentes desvios da anormal. Para a *humididade relativa, vento e nebulosidade* são dadas as médias mensais e anuais, os valores normais e os desvios, referentes à média diária. Para a *chuva e número de dias*

de chuva são dados os totais mensais e anuais e as respectivas normais e desvios. Para a *insolação* dadas são as médias mensais e anuais dos totais diários, as respectivas normais e desvios e as médias mensais e anuais da insolação máxima possível diária (arco diurno) e da percentagem de insolação.

Sinais e abreviaturas — Os sinais e as abreviaturas usadas são as seguintes:

○ ... sol descoberto	● ... chuva.
↔ ... agulhas de gelo.	՚ ... chuvisco.
⌒ ... arco iris.	▽ ... aguaceiro.
△ ... aurora boreal.	▲ ... saraiva.
⊕ ... coroa lunar.	☒ ... trovoada.
○ ... coroa solar.	☰ ... vento forte.
└ ... geada.	○ ... ar puro.
△ ... granizo.	
⊕ ... halo solar.	
⊖ ... halo lunar.	
* ... neve.	n ... durante a noite.
≡ ... nevoeiro.	a ... durante a manhã.
= ... neblina	p ... durante a tarde.
∞ ... bruma seca.	na ... durante a noite, depois
△ ... orvalho.	da meia noite.
↖ ... relâmpagos sem	np ... durante a noite, antes
trovões.	da meia noite.

Nota: Estes sinais referem-se aos fenómenos produzidos no local do Instituto. Quando se observem sómente na vizinhança do mesmo, serão indicados dentro de parêntesis (). Os números 0, 1 e 2, escritos como expoentes, indicam a intensidade do fenómeno.

Coimbra, Março de 1960.

O DIRECTOR,

Prof. Dr. José Custódio de Moraes

1957

MAPAS DE APURAMENTO MENSAL

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

JANEIRO I

1957

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação	
1	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,2	93,5	93,6	93,4	93,4	93,8	94,1	94,0	93,8	92,9	92,9	92,9	92,7	92,7	92,7	92,7	93,0	93,8	94,2	93,4	94,2	92,7	1,5	
2	94,3	94,5	95,0	95,6	95,8	96,5	96,9	98,5	01,0	01,7	02,3	03,0	03,0	03,0	03,3	03,6	04,2	05,0	05,8	06,3	07,2	07,4	07,5	07,6	01,6	07,6	94,3	13,3	
3	07,6	07,6	07,6	08,2	08,3	08,7	09,0	09,4	10,5	10,7	10,9	11,3	11,3	11,0	11,1	11,4	11,9	12,2	12,5	12,9	13,2	13,7	14,1	10,7	14,1	07,6	6,5		
4	13,9	13,8	13,7	13,2	13,8	14,6	14,9	15,3	16,5	16,5	16,9	16,9	16,5	16,4	15,7	15,7	15,7	15,9	16,1	16,2	17,0	17,3	17,3	17,2	15,7	17,3	13,2	4,1	
5	16,8	16,6	16,6	16,6	16,6	16,4	16,5	16,7	17,0	17,3	17,5	17,1	16,7	16,6	15,8	15,7	16,0	16,7	16,8	17,2	17,7	17,7	17,7	16,8	17,7	15,7	2,0		
6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,1	17,8	17,8	18,0	18,5	18,6	19,2	19,4	19,2	18,8	17,9	17,9	18,6	18,8	19,2	19,7	19,7	19,8	19,8	18,4	19,8	17,1	2,7		
7	19,2	19,0	18,8	18,8	18,8	18,3	18,3	18,4	18,9	19,0	19,2	19,3	19,1	18,6	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	18,2	19,3	17,3	2,0		
8	16,6	15,8	15,8	15,8	15,6	15,1	15,0	15,0	15,4	15,6	15,8	15,4	15,0	14,0	13,4	13,5	13,3	13,1	13,1	13,1	12,7	12,6	12,4	12,4	14,4	16,6	12,4	4,2	
9	12,0	11,7	11,7	11,7	11,6	09,9	09,8	10,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	10,2	10,2	09,8	08,8	08,0	07,6	07,5	07,4	07,8	08,0	08,2	07,8	07,8	07,8	07,9	—	—	—	—	
11	07,9	07,8	07,8	07,6	07,4	07,1	07,2	07,4	08,1	08,1	09,1	09,0	08,2	08,2	07,4	07,4	07,6	07,5	07,6	07,7	08,2	08,2	08,2	08,4	07,9	09,1	07,1	2,0	
12	08,3	08,3	08,3	08,3	08,5	09,4	09,5	09,6	10,2	10,4	10,6	10,0	09,1	08,6	07,0	07,2	07,4	08,0	07,7	07,7	07,4	07,2	07,2	07,2	08,5	10,6	07,0	3,6	
13	06,2	05,8	05,0	05,0	04,6	03,0	02,9	02,8	03,0	03,0	02,8	02,0	01,0	00,6	98,9	98,9	98,8	98,9	99,4	99,4	99,3	99,7	99,7	99,7	01,4	06,2	98,8	7,4	
14	99,2	99,2	99,5	99,5	99,5	99,1	99,1	99,1	00,1	00,1	00,1	99,7	98,8	97,6	96,4	95,9	95,9	95,9	96,2	96,2	96,9	97,4	97,9	98,5	98,8	98,2	00,1	95,9	4,2
15	98,8	99,0	99,4	99,5	99,5	00,2	00,4	00,7	01,1	01,3	01,5	01,5	01,1	00,6	00,2	00,2	00,2	00,9	01,4	01,5	02,1	02,7	03,0	03,1	00,8	03,1	98,8	4,3	
16	03,0	03,0	03,1	03,2	03,2	02,6	02,6	02,8	04,0	04,2	04,2	03,1	02,6	01,8	00,6	99,8	99,5	98,9	98,7	98,3	98,2	97,7	97,7	01,4	04,2	97,7	6,5		
17	97,7	97,9	97,9	97,9	98,0	98,3	98,5	98,7	99,4	99,5	99,5	98,9	97,8	97,1	96,5	96,5	96,3	96,4	96,6	96,6	96,5	96,5	97,6	99,5	96,3	3,2			
18	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	95,9	95,9	96,2	97,2	97,5	97,9	98,5	98,4	98,3	98,5	98,6	98,6	98,7	99,1	99,5	00,6	00,7	00,8	00,8	98,1	00,8	95,9	4,9	
19	00,8	00,6	00,6	00,6	00,6	00,7	00,9	01,7	02,4	02,6	02,8	03,1	02,8	02,6	02,4	02,4	02,6	03,6	04,0	04,1	04,8	05,1	05,3	05,3	02,6	05,3	00,6	4,7	
20	05,3	05,3	05,3	05,5	05,6	05,8	06,0	06,2	06,6	06,7	06,7	07,0	06,3	06,0	05,5	05,7	05,4	05,9	06,2	07,0	07,2	07,2	06,9	06,1	07,2	05,3	1,9		
21	06,8	06,6	06,6	06,4	06,0	05,0	05,2	05,2	05,4	05,5	05,7	05,2	04,1	03,8	03,7	03,7	03,7	03,1	03,3	03,4	03,5	03,5	03,4	03,3	04,7	06,8	03,1	3,7	
22	03,0	02,7	02,1	01,9	01,4	00,6	00,6	00,6	00,6	00,6	00,7	99,9	98,8	97,8	96,8	96,6	96,6	96,4	96,1	95,8	95,8	96,0	96,1	98,9	03,0	95,8	7,2		
23	95,3	94,9	94,9	94,7	94,9	94,9	95,6	96,3	97,1	97,1	97,8	98,1	97,7	97,5	97,1	97,1	97,1	97,9	98,0	98,2	97,8	97,7	97,6	97,4	96,8	98,2	94,7	3,5	
24	97,1	96,2	96,0	96,0	96,0	96,1	96,3	97,0	98,2	98,5	99,4	99,7	99,3	99,2	99,4	99,4	99,7	00,4	01,1	01,2	02,1	02,9	03,5	03,9	04,0	99,3	04,0	96,0	8,0
25	04,0	04,0	04,0	04,0	04,3	04,6	04,6	05,3	06,4	06,8	07,2	07,5	07,4	07,2	06,9	07,0	07,8	08,1	08,5	09,0	09,4	09,6	10,0	10,2	02,7	10,2	04,0	6,2	
26	10,2	10,2	10,2	10,2	11,0	11,7	12,1	12,7	13,8	14,3	14,8	15,0	15,0	14,2	13,9	14,1	14,2	14,6	14,7	15,3	15,8	16,0	16,1	16,2	13,6	16,2	10,2	6,0	
27	16,2	16,2	16,2	16,2	16,7	16,9	17,3	17,7	17,7	17,9	18,0	18,0	17,8	17,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2	16,1	16,7	18,0	16,1	1,9		
28	16,0	15,7	15,4	15,0	14,6	13,4	13,4	13,9	14,8	14,8	14,8	14,6	14,1	13,7	12,5	12,5	12,7	13,0	13,2	13,2	13,4	13,5	13,5	14,0	16,0	12,5	3,5		
29	13,5	13,5	13,5	13,2	13,1	13,1	13,5	13,9	14,5	14,4	14,4	14,0	13,6	12,6	11,7	11,7	11,7	12,1	12,2	12,4	13,0	13,3	13,4	13,4	13,2	14,5	11,7	2,8	
30	13,2	12,9	12,9	12,9	12,6	12,9	13,0	13,1	13,6	13,8	13,3	13,3	12,9	12,5	12,5	12,7	12,7	12,9	13,0	13,0	13,7	14,1	14,8	13,1	14,8	12,5	2,3		
31	14,1	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,8	14,0	14,0	14,9	15,0	14,0	13,3	12,9	12,7	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	13,4	15,0	12,6	2,4		
Média das décadas	1,1	10,2	10,1	10,1	10,2	10,1	10,2	10,5	11,2	11,4	11,8	11,8	11,5	11,5	11,2	10,6	10,6	10,7	11,0	11,2	11,4	11,7	11,8	11,9	12,0	11,2	15,5	08,8	4,5
décadas	2,2	02,4	02,5	02,4	02,5	02,2	02,5	02,5	05,2	05,5	05,5	05,5	05,5	05,5	02,6	02,1	01,5	01,5	01,5	01,5	01,5	01,5	01,5	01,5	02,5	02,5	04,6	00,5	4,5
Méd. do mês	08,1	07,9	07,9	07,7	07,7	07,5	07,7	08,1	08,7	08,9	09,2	09,0	08,6	08,1	07,6	07,6	07,8	08,0	08,1	08,5	08,7	08,8	08,9	07,9	10,6	06,5	4,5		

FEVEREIRO II	1957														
1	12,6	12,5	12,5	12,4	11,4	10,7	11,2	11,4	11,8	11,8	11,6	10,8	09,2	08,8	08,7</td

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

MARÇO III

1957

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação
1	03,0	02,8	02,4	01,8	01,7	00,6	00,6	00,6	00,7	00,7	00,4	99,9	98,8	98,0	97,6	97,4	97,3	96,7	96,8	96,8	96,6	96,5	95,8	95,0	99,1	03,0	95,0	8,0
2	95,0	94,8	94,8	93,5	93,0	94,1	95,1	95,5	96,5	96,2	95,3	93,9	93,8	92,5	92,6	93,2	93,9	93,9	94,0	94,2	95,0	95,0	94,9	94,4	96,5	92,5	4,0	
3	94,8	94,8	94,6	94,2	93,6	93,5	93,4	93,4	93,7	93,5	93,2	93,3	93,1	92,2	91,1	91,1	91,0	91,3	91,3	91,2	91,0	90,8	92,6	94,8	90,8	4,0		
4	90,0	90,0	89,3	89,1	88,7	88,3	88,9	89,7	91,4	92,1	92,7	93,0	93,0	92,6	93,0	93,0	93,2	94,3	94,5	94,5	94,7	94,7	94,7	96,3	94,7	88,3	6,4	
5	93,8	93,4	92,6	92,0	92,2	92,3	92,1	91,3	90,5	90,1	89,7	89,8	90,0	89,8	89,5	89,8	90,4	90,9	91,7	92,4	93,0	93,0	93,1	91,5	93,8	89,5	4,3	
6	93,5	93,5	93,5	93,9	94,4	94,7	95,0	95,9	96,3	97,0	97,4	98,1	98,2	98,1	98,3	98,6	99,2	99,7	00,0	00,0	00,5	00,5	00,5	00,6	97,4	00,6	93,5	7,1
7	00,6	00,6	00,7	00,7	00,7	00,7	00,7	01,2	01,4	01,6	01,9	01,5	01,4	00,6	00,6	00,9	00,8	00,7	00,7	00,7	00,8	00,7	00,7	00,5	01,9	00,4	2,5	
8	98,5	98,3	97,3	97,3	97,4	96,9	96,8	96,9	96,4	96,0	95,9	95,7	94,6	94,2	94,3	94,3	94,6	94,6	93,9	93,9	94,4	94,4	94,4	94,0	93,5	94,4	93,9	4,6
9	94,4	94,1	93,1	93,6	93,3	92,3	92,3	93,4	93,8	93,6	93,6	94,2	93,3	93,4	93,3	92,9	92,8	93,1	94,4	94,4	94,4	94,0	93,5	94,4	92,3	2,1		
10	93,5	94,2	94,6	94,0	93,7	93,7	93,0	92,3	91,5	90,9	90,2	88,7	88,7	88,2	88,3	88,7	88,0	88,0	87,2	89,0	88,0	88,0	87,2	91,0	94,6	87,2	7,4	
11	86,7	86,0	85,0	85,1	85,1	86,1	85,3	85,2	86,2	87,2	87,9	87,9	87,2	87,4	87,4	87,7	87,9	87,9	88,6	88,2	88,1	88,1	87,0	88,6	85,0	3,6		
12	88,0	87,5	87,0	87,0	87,2	87,1	87,4	87,7	88,0	88,2	88,6	88,8	88,8	89,0	89,3	90,3	91,0	91,8	92,2	93,0	93,0	94,1	94,7	89,6	94,7	87,0	7,7	
13	95,2	96,2	96,3	96,4	97,4	98,6	99,2	99,9	00,5	01,1	01,2	01,1	01,1	01,0	00,8	01,5	02,5	02,8	03,6	03,8	04,0	04,0	00,4	04,0	95,2	8,8		
14	04,1	04,1	04,1	03,8	03,8	03,7	03,8	03,9	04,5	05,3	05,2	05,1	04,8	04,0	03,7	03,6	03,5	03,8	04,1	05,2	05,7	05,9	06,2	04,5	06,2	03,5	2,7	
15	06,2	06,2	06,1	06,0	05,9	05,8	05,8	06,0	06,4	06,4	06,7	07,0	07,0	06,3	05,7	05,7	05,8	05,8	06,6	06,9	07,4	07,5	07,5	07,5	06,4	07,5	05,7	
16	07,5	07,5	06,7	06,7	07,3	07,3	07,4	07,5	07,5	07,5	07,7	07,0	06,6	05,8	05,6	05,5	05,7	06,0	06,4	07,0	07,1	07,0	06,8	06,9	07,7	05,5	2,2	
17	06,7	06,6	06,1	05,4	05,1	04,1	04,1	04,4	04,9	04,9	05,2	05,2	04,2	03,8	03,7	03,4	03,1	03,1	03,6	03,7	03,9	03,9	03,8	04,5	06,7	03,1	3,6	
18	03,6	03,4	02,7	01,8	01,5	01,3	01,8	02,2	02,2	02,2	02,5	02,5	01,4	01,1	01,1	00,8	00,6	00,9	01,0	01,6	01,6	01,4	01,8	03,6	00,6	3,0		
19	01,2	01,2	00,7	00,3	00,1	00,0	00,0	00,9	99,8	99,8	99,1	98,2	97,7	97,3	97,3	97,2	97,5	98,0	98,3	98,4	98,4	98,4	99,0	01,2	97,2	4,0		
20	98,5	98,5	98,5	98,7	99,3	99,3	99,5	00,5	00,7	00,7	00,8	00,5	00,1	99,5	99,5	99,6	99,6	99,8	00,4	00,5	00,3	00,0	99,7	00,8	98,5	2,3		
Médias das décadas	95,7	95,7	95,5	95,5	95,1	94,9	94,7	94,9	95,2	95,4	95,2	95,0	94,8	94,2	95,8	95,8	95,9	94,1	94,2	94,5	94,6	94,3	97,3	99,9	94,3	5,6		
Méd. do mês	99,8	99,7	99,4	99,1	99,2	99,5	99,4	99,6	00,1	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,0	00,4	00,9	01,1	01,1	00,0	02,1	98,1	4,0	

ABRIL IV																												
1	04,0	04,2	04,4	04,6	04,9	05,2	06,2	06,7	07,0	07,2	07,4	07,5	07,5	07,5	07,5	07,5	07,5	08,1	08,6	09,0	10,1	10,3	10,4	11,1	11,1	04,0	7,1	
2	11,0	10,9	10,5	10,5	10,3	10,2	10,1	10,3	10,5	10,5	10,5	10,0	09,8	09,4	09,1	09,1	09,1	09,8	09,2	09,3	10,1	10,1	09,7	09,6	09,9	11,0	08,9	2,1
3	09,4	09,3	09,0	08,9	08,7	08,7	08,7	09,0	09,2	09,2	09,1	09,6	09,4	05,5	04,1	04,0	03,8	03,6	03,6	03,6	03,8	03,8	02,6	02,6	09,4	02,6	6,8	
4	02,1	01,7	00,7	00,5	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	11,6	
5	91,1	91,0	91,0	91,0	91,0	91,2	91,8	92,5	92,5	92,0	91,6	90,8	90,4	90,7	91,5	90,8	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,9	90,8	91,1	92,5	90,4		
6	90,7	90,6	90,5	90,5	90,5	90,8	91,3	91,7	92,0	93,0	93,0	93,2	93,2	93,1	93,1	93,2	93,2	93,9	94,2	95,2	96,2	96,3	97,0	96,7	93,1	97,0	90,5	
7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	97,6	98,0	98,3	98,5	98,4	97,9	97,5	97,1	96,6	96,5	96,3	96,3	96,4	96,5	96,9	96,9	96,4	96,1	98,5	96,1	2,4	
8	95,7	94,7	94,0	93,6	93,5	92,7	92,4	91,5	91,0	91,2	91,5	90,6	89,6	88,8	87,3	86,7	86,5	86,1	85,8	85,7	85,3	85,0	84,0	83,5	89,4	95,7	83,5	
9	83,3	83,0	83,1	83,1	82,8	82,8	83,3	83,9	84,3	84,4	84,4	84,0	84,0	84,0	83,3	83,1	83,2	83,5	84,0	84,8	85,0	85,2	86,2	83,8	86,2	83,4		
10	86,3	86,3	86,3	86,3	86,5	86,7	86,8	87,0	87,0	87,1	86,8	86,6	85,7	85,7	85,7	86,0	86,2	86,3	87,5	87,5	87,5	87,3	86,6	87,5	85,7	1,8		
11	87,3	87,2	87,2	87,2	87,2	87,3	87,7	87,9	88,3	88,5	88,6	88,9	88,9	89,0	89,1	89,1	89,2	90,1	90,3	91,1	92,2	92,8	93,0	93,5	89,2	93,5	87,2	
12	93,5	93,5	93,5	93,7	94,2	95,0	95,8	96,4	96,8	96,9	96,6	96,5	96,4	96,0	96,0	96,1	96,7	97,1	97,5	98,8	99,0	99,2	99,4	96,1	99,4	93,5	5,9	
13	99,5	99,4	99,3	99,4	99,6	00,2	00,8	01,5	02,2	02,9	03,0	03,1	02,8	02,0	01,5	01,2	01,2	01,3	01,5	01,6	02,2	02,3	03,4	02,6	01,4	03,4	99,3	4,1
14	02,6	02,6	02,6	02,7	02,8	03,1	03,5	04,7	04,9	04,9	04,8	04,8	04,4	04,2	03,1	03,0</td												

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

MAIO V

1957

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação	
1	93,5	93,4	93,4	93,4	93,6	93,9	94,3	94,4	94,9	94,0	94,1	95,8	96,0	96,3	96,0	96,0	96,2	96,5	96,5	96,8	97,9	98,0	98,0	98,1	95,5	98,1	93,4	4,7	
2	98,1	98,1	98,1	98,0	98,0	98,1	98,1	98,1	98,5	98,5	98,5	98,2	98,0	97,8	96,1	96,0	96,2	96,7	96,7	96,7	97,2	97,2	97,1	96,8	97,5	98,5	96,0	2,5	
3	96,8	96,8	96,7	96,5	96,2	96,3	96,4	96,5	96,7	96,7	96,6	96,1	96,0	96,0	95,7	95,7	95,7	95,8	95,8	96,5	96,7	96,7	96,7	96,9	96,4	96,9	95,7	1,2	
4	96,4	96,2	96,2	96,2	95,8	96,0	96,0	96,1	96,4	96,3	96,4	96,3	96,2	96,1	95,7	95,7	96,2	96,1	96,1	96,4	97,6	98,0	98,2	98,4	96,5	98,4	95,7	2,7	
5	98,3	98,4	98,4	98,4	98,4	99,2	99,4	99,5	99,7	99,9	00,3	00,2	00,1	00,2	00,0	00,0	00,0	00,4	00,4	00,6	00,7	00,8	00,8	01,1	99,6	01,1	98,3	2,8	
6	01,1	01,0	00,8	01,0	01,2	01,3	01,0	00,7	00,0	00,2	00,3	00,2	00,0	00,0	00,6	00,5	00,5	00,7	00,7	00,2	00,2	00,1	00,1	00,0	99,6	00,2	01,2	99,6	1,6
7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	00,3	00,7	01,1	01,2	01,2	00,6	00,6	00,5	00,5	00,7	00,7	00,7	00,2	00,2	00,1	00,1	00,0	00,0	00,1	01,3	98,6	2,7	
8	99,0	98,9	97,9	97,2	97,0	96,5	96,0	95,4	93,9	93,7	93,6	93,5	93,5	92,2	91,4	91,0	90,8	90,1	90,2	90,2	90,6	90,7	90,8	91,1	93,6	99,0	90,1	8,9	
9	91,1	91,1	90,8	90,6	90,6	90,8	91,0	91,4	91,6	91,8	92,4	92,4	92,0	91,7	91,5	91,4	91,0	91,2	91,3	92,5	93,0	93,0	93,0	91,6	93,0	90,6	2,4		
10	93,0	93,0	93,0	93,2	93,8	94,0	94,8	95,6	96,2	96,3	96,3	97,0	97,0	97,0	96,8	96,8	96,8	96,9	97,7	97,9	97,9	97,8	95,9	97,9	93,0	4,9			
11	97,8	97,6	97,6	97,6	97,6	97,8	98,0	98,5	99,6	99,7	00,4	00,8	00,8	00,8	00,6	00,6	00,6	01,8	02,2	02,5	03,1	03,4	03,5	03,6	00,3	03,6	97,6	6,0	
12	03,6	03,5	03,5	03,5	03,7	04,0	04,5	04,9	05,3	05,3	05,5	05,6	06,3	06,6	06,8	06,8	07,1	07,3	07,6	07,8	08,0	08,1	08,4	05,9	08,4	03,5	4,9		
13	08,4	08,0	08,0	08,0	08,0	08,0	08,0	08,0	07,8	07,8	07,7	06,9	06,7	06,2	04,7	04,5	04,4	04,1	04,1	04,2	04,7	04,9	05,0	05,1	06,4	08,4	04,1	4,3	
14	04,6	04,0	03,5	03,3	03,3	03,4	03,4	03,4	03,4	03,4	03,4	04,7	04,3	04,3	02,4	02,3	02,2	02,2	02,5	03,1	03,5	03,5	04,0	03,2	04,7	02,2	2,5		
15	04,0	03,8	03,8	03,6	03,7	04,0	04,9	05,0	05,1	05,1	05,1	05,1	05,1	05,1	05,0	05,0	05,1	04,4	04,4	04,8	05,9	06,2	06,2	07,2	04,9	07,2	03,6	3,6	
16	07,2	07,2	06,8	06,3	06,3	06,5	06,7	06,0	06,3	06,3	06,2	05,6	05,4	05,2	04,8	04,7	04,4	04,1	04,2	04,2	05,0	05,0	05,0	04,7	05,6	07,2	04,1	3,1	
17	04,5	04,4	04,2	04,0	04,0	04,0	04,0	04,0	03,5	02,7	02,6	02,5	02,1	01,6	01,4	00,7	00,6	00,5	00,5	00,7	01,4	01,7	01,6	01,6	02,3	04,5	00,5	4,0	
18	01,4	01,3	01,3	01,3	01,3	01,5	01,7	01,9	01,8	01,7	01,8	01,8	01,9	01,9	01,9	01,9	01,9	01,8	02,0	02,1	03,3	03,4	03,4	02,0	03,4	01,3	2,1		
19	03,3	03,2	03,2	03,2	03,5	04,0	04,1	04,3	04,6	04,7	04,7	04,7	04,6	04,4	04,0	03,9	03,7	03,9	04,5	05,2	05,4	05,4	05,8	04,3	05,8	03,2	2,6		
20	05,6	05,4	05,4	05,3	05,3	05,4	05,4	05,4	05,6	05,6	05,4	04,5	03,8	03,6	02,5	02,3	02,0	01,3	01,3	01,5	01,6	01,6	01,2	03,7	05,6	01,2	4,4		
21	00,7	00,6	00,2	00,2	00,2	00,2	00,4	00,4	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	4,1	
22	97,4	97,3	96,7	96,6	96,6	96,8	96,8	97,1	97,2	97,2	97,0	96,0	96,2	96,1	96,3	96,4	96,5	96,4	96,8	97,0	97,5	97,7	97,9	98,0	96,9	98,0	2,0		
23	97,2	97,0	97,0	96,9	96,8	96,9	97,0	97,0	97,3	97,1	97,0	97,0	96,8	96,5	96,2	96,2	96,0	95,7	96,0	96,5	97,6	97,9	98,0	98,2	96,9	95,7	2,5		
24	98,1	97,8	97,5	97,4	97,4	97,4	97,6	97,8	98,0	98,0	98,0	98,1	97,2	96,7	95,8	95,4	95,0	94,8	94,9	95,1	95,4	95,5	95,5	95,7	96,7	98,1	94,8	3,3	
25	95,2	95,0	94,9	94,7	94,8	94,8	94,9	94,8	94,7	94,0	92,5	92,3	91,7	90,2	90,0	89,8	89,2	89,7	90,7	90,9	91,5	91,7	91,7	92,0	92,3	95,2	89,2	6,0	
26	92,3	91,7	91,6	91,6	91,7	91,8	91,8	91,8	91,9	91,9	91,9	91,1	90,7	90,4	89,2	89,2	88,6	88,7	89,4	90,4	90,6	90,6	90,4	90,8	92,3	88,6	3,7		
27	90,3	90,2	89,8	89,8	90,0	90,0	90,4	90,9	91,5	91,4	91,4	91,1	90,8	90,6	90,6	90,6	90,6	90,4	90,1	90,2	90,4	91,3	91,4	91,4	90,7	91,4	89,8	1,6	
28	90,8	90,8	90,6	90,1	90,0	90,0	90,2	91,2	92,5	92,6	92,6	92,2	92,1	92,0	92,0	91,8	91,8	91,5	92,2	92,9	93,6	93,4	93,3	91,7	93,6	90,0	3,6		
29	93,2	93,3	93,2	93,2	93,3	93,5	93,7	94,1	94,4	94,5	94,5	94,6	94,2	94,2	93,3	93,6	94,0	94,4	95,9	96,2	96,3	97,2	94,3	97,2	93,2	4,0			
30	97,2	97,1	97,0	96,7	96,6	96,9	97,0	97,4	97,6	97,7	97,7	97,4	97,2	97,2	97,1	97,5	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	2,8		
31	99,1	99,2	99,3	99,2	99,0	98,9	98,8	98,8	98,7	98,6	98,6	97,5	97,7	98,3	98,5	98,5	98,0	97,7	98,3	98,5	98,5	98,7	98,7	98,6	99,3	97,5	1,8		
Médias das décadas	96,7	96,7	96,5	96,4	96,5	96,5	96,7	96,8	96,9	96,9	96,9	97,0	97,0	96,8	96,0	96,0	96,1	96,2	96,3	96,4	96,5	96,6	96,7	96,8	95,1	5,4			
Méd. do mês	04,0	05,9	05,7	05,6	05,7	05,8	04,1	04,1	04,2	04,2	04,5	04,5	04,1	05,9	05,5	05,5	05,2	05,1	05,2	05,2	05,2	05,2	05,2	05,2	05,2	05,2	05,2	6,1	

JUNHO VI	1957
1	98,6
2	00,3
3	06,1
4	12,1
5	06,5
6	00,0
7	99,7
8	99,2
9	96,1
10	96,4
11	05,0
12	05,5
13	02,2
14	99,4
15	98,5
16	96,1
17	96,3
18	96,3
19	94,6
20	94,6
21	05,0
22	05,5
23	02,1
24	99,4
25	98,5
26	98,8
27	98,4
28	98,4
29	98,4
30	98,4
Médias das décadas	01,0
Méd. do mês	00,6

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

JULHO VII

1957

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	25 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Varição	
1	01,6	01,2	01,2	01,0	01,0	01,0	01,0	00,7	00,4	00,0	00,0	00,6	00,8	00,6	00,3	00,1	00,7	00,1	00,6	00,2	00,3	00,5	00,6	00,7	01,6	05,8	5,8		
2	95,5	95,0	94,5	94,0	93,8	93,5	93,5	93,7	93,8	93,3	93,1	92,4	92,2	91,7	90,8	90,7	90,7	90,6	90,8	91,9	92,2	92,4	92,4	92,3	92,7	95,5	90,6	4,9	
3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,6	92,0	92,4	91,7	91,5	91,3	91,3	91,5	91,6	91,6	91,7	92,2	92,4	92,4	92,4	93,5	92,1	93,5	91,3	2,2		
4	93,6	93,7	94,0	94,0	94,0	94,0	94,5	94,7	95,0	95,1	95,0	95,0	94,7	95,0	95,1	95,1	95,2	95,6	95,9	96,4	97,4	98,1	98,4	95,3	98,4	93,6	4,8		
5	98,4	98,2	98,2	98,4	98,4	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,4	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	97,9	97,9	98,3	98,3	98,7	99,7	99,8	98,5	99,8	97,9	1,9		
6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,8	00,0	00,3	00,2	99,7	99,9	99,7	99,7	99,7	99,8	00,4	00,6	00,7	01,2	01,3	01,3	01,9	00,1	01,9	99,5	2,4	
7	01,8	01,8	01,8	01,8	02,0	02,0	02,4	02,6	02,6	02,8	03,1	02,8	02,6	02,3	02,3	02,3	02,5	02,7	02,8	03,4	03,6	03,6	03,7	02,8	03,7	01,8	1,9		
8	03,5	03,3	03,3	03,2	03,2	03,3	03,3	03,2	02,9	02,8	02,7	02,6	01,9	01,8	01,8	01,7	01,9	02,1	03,0	03,6	03,7	03,8	02,9	03,8	01,7	2,1			
9	03,7	03,5	03,4	03,4	03,5	03,9	04,0	04,1	04,1	04,4	04,3	04,1	04,1	03,8	03,8	04,1	05,0	05,2	05,6	06,3	06,4	06,9	04,4	06,9	03,4	3,5			
10	06,9	06,8	06,6	06,3	06,3	06,6	06,6	06,6	06,4	06,0	05,8	05,4	05,2	05,2	05,1	05,1	05,2	05,7	06,1	06,1	05,3	06,0	06,9	05,1	1,8				
11	05,0	04,7	04,0	04,0	04,0	04,0	04,2	04,4	04,7	04,7	04,5	04,2	03,7	03,5	03,5	03,5	04,0	04,2	04,4	04,8	05,0	05,0	04,3	05,0	03,5	1,5			
12	04,9	04,9	04,8	04,2	04,0	03,9	03,9	04,0	04,4	04,5	04,4	04,3	04,3	04,4	04,5	04,3	04,5	04,5	04,2	04,3	04,5	05,4	05,4	05,0	04,4	04,5	05,4	03,9	1,5
13	04,4	04,4	04,3	04,2	04,2	04,3	04,3	04,4	05,0	05,0	05,0	05,3	05,3	05,2	03,7	03,6	03,6	04,0	04,0	04,0	04,9	05,0	05,2	05,0	04,5	05,3	03,6	1,7	
14	05,0	04,8	04,7	04,6	04,5	04,2	04,3	04,3	04,2	04,2	04,3	04,2	04,4	04,1	04,0	03,5	03,5	04,6	04,6	04,6	04,6	03,7	03,8	03,8	04,2	05,0	03,5	1,5	
15	02,8	02,8	02,2	02,2	02,2	02,4	02,7	03,0	03,5	03,4	03,1	03,0	02,8	02,0	02,0	02,0	02,0	02,8	02,2	03,2	03,1	02,8	02,7	03,5	01,9	01,6	01,9	1,6	
16	02,8	02,6	02,2	02,2	02,2	02,7	03,0	03,1	03,1	02,9	02,3	02,2	02,1	01,6	01,5	01,3	01,5	01,8	02,6	02,8	02,8	02,6	02,3	03,1	01,3	1,8			
17	02,6	02,6	02,6	02,6	02,4	02,5	02,0	01,8	01,8	01,8	01,3	01,1	01,1	00,4	00,3	00,3	00,8	00,8	00,7	00,7	01,2	02,3	02,5	02,6	02,9	01,8	02,9	00,3	2,6
18	02,9	02,9	02,7	02,7	02,6	02,6	02,2	02,1	02,0	02,0	01,7	01,6	00,9	00,9	00,7	00,3	00,5	00,7	01,7	01,8	01,6	01,0	01,0	01,7	02,9	00,3	2,6		
19	01,0	00,6	00,6	00,6	00,8	01,0	01,0	01,0	01,1	01,1	00,8	00,8	00,7	00,4	00,4	00,6	00,6	00,6	00,6	01,1	01,3	01,3	01,0	00,8	01,3	00,4	0,9		
20	01,0	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	01,0	01,0	00,9	00,9	00,5	00,2	00,2	00,1	00,5	00,8	00,4	01,6	01,6	01,8	00,8	00,1	00,1	0,7			
21	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	02,2	02,3	02,4	02,4	02,4	01,7	01,5	01,5	01,1	01,1	01,0	00,2	00,4	01,3	01,5	01,5	01,6	01,5	02,4	00,2	0,2	2,2		
22	01,4	01,3	01,2	01,2	01,2	01,4	01,8	02,3	02,5	02,6	02,6	02,5	02,4	02,2	01,1	01,1	00,8	00,3	00,1	00,5	00,8	01,0	01,0	01,4	01,5	02,6	00,3	2,3	
23	01,4	01,2	01,2	01,2	01,4	01,6	01,8	02,4	02,7	02,8	02,8	02,1	02,8	01,2	00,6	00,2	00,2	00,3	00,5	00,7	00,7	00,7	01,3	02,8	00,2	2,6			
24	00,5	00,2	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	2,7		
25	00,1	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	2,2		
26	00,5	00,5	00,2	00,2	00,2	00,2	00,6	00,7	01,0	01,7	01,7	01,7	01,8	01,6	01,0	01,0	01,0	01,0	01,0	01,0	01,3	01,3	00,5	00,1	01,3	00,2	2,3		
27	02,5	02,2	02,0	01,9	01,9	02,0	02,0	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,8	3,5		
28	99,0	98,7	98,7	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	97,1	97,0	96,5	95,7	95,3	95,0	94,3	94,0	93,8	93,1	93,1	93,2	93,8	93,8	93,8	93,9	95,9	93,1	5,9	
29	93,9	93,7	93,5	93,5	93,5	93,5	93,6	93,7	93,7	94,0	94,0	94,5	94,5	94,2	92,0	92,7	92,7	93,5	93,8	94,0	94,6	94,7	94,7	94,9	94,9	94,9	92,7	2,2	
30	94,9	94,9	94,7	94,6	94,6	95,0	95,1	95,3	96,0	96,2	96,4	96,7	96,6	96,1	96,1	96,2	96,3	96,5	96,8	97,9	98,0	98,3	99,2	96,2	94,6	4,6			
31	99,2	99,0	98,8	99,0	99,5	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,0	99,0	99,0	99,3	99,3	99,3	98,3	98,2	98,3	98,5	98,8	99,4	98,0	93,7	3,2			
Médias das décadas (5. ^a)	99,7	99,5	99,5	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5	99,7	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	98,1	5,1		
décadas (5. ^a)	05,2	05,1	02,9	02,8	02,8	02,8	02,9	02,9	02,9	05,0	05,1	05,1	02,8	02,8	02,6	02,1	02,0	02,0	02,0	02,5	05,2	05,2	05,1	05,0	02,8	05,6	1,7		
Méd. do mês	00,8	00,6	00,5	00,4	00,5	00,5	00,7	00,8	00,9	00,9	00,9	00,9	00,6	00,6	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	00,5	2,7		

1	02,0	01,8	01,8	01,8	01,8	02,0	02,5	02,7	02,8	02,8	02,7	02,3	02,0	01,2	00,7	00,7	00,7	00,7	00,7	01,0	01,0	01,0	01,5	02,2	02,1	01,6	0
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

SETEMBRO IX

1957

OUTUBRO X

1957

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Médias	das	décadas	Méd. do mês
	93,0	93,0	92,8	92,5	92,3	92,2	92,2	92,8	93,0	94,1	94,2	94,3	94,3	94,3	93,8	94,0	94,0	94,8	95,3	96,2	96,8	97,7	98,2	98,4	94,3	98,4	92,2	6,2							
	98,4	98,4	98,4	98,4	98,6	98,8	99,2	99,6	00,0	—	—	98,6	—	—	96,7	—	—	96,9	—	—	98,3	—	—	99,3	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	99,5	—	—	98,8	—	—	98,2	—	—	99,0	—	—	00,8	—	—	01,3	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	03,0	—	—	07,7	—	—	01,4	—	—	02,2	—	—	03,5	—	—	03,3	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	04,3	—	—	01,6	—	—	03,5	—	—	01,2	—	—	01,6	—	—	01,1	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	00,5	—	—	99,4	—	—	97,3	—	—	97,7	—	—	98,2	—	—	97,3	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	—	—	96,7	—	—	95,7	—	—	97,0	—	—	98,1	—	—	98,8	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	98,9	99,3	99,6	00,0	99,8	99,0	98,4	98,3	98,3	98,8	99,6	99,7	99,8	99,9	00,0	00,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	00,0	99,9	99,8	99,7	99,6	99,5	99,6	99,7	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,4	99,0	99,0	99,0	99,2	99,2	99,2	98,8	98,8	98,7	98,6	95,2	00,0	98,6	1,4							
	98,6	98,4	98,2	98,1	98,0	98,0	98,0	98,2	97,2	96,8	96,8	96,3	95,8	95,6	94,9	94,8	94,8	94,7	95,4	95,7	96,1	96,2	96,2	96,0	96,6	98,6	94,7	3,9							
	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,2	96,8	97,3	97,3	97,3	97,3	97,1	96,4	96,0	95,6	95,6	95,6	96,1	96,8	97,0	97,7	97,8	97,8	97,7	96,6	97,8	95,6	2,2					
	97,6	97,5	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,5	97,6	97,8	97,8	97,8	97,8	97,7	97,4	96,2	95,8	95,8	95,8	96,0	96,8	97,0	97,2	97,2	97,2	96,3	97,1	97,8	95,8	2,0					
	96,2	96,0	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,9	96,3	95,8	95,6	95,4	95,7	94,2	93,7	93,5	93,4	93,6	93,8	94,5	95,1	95,7	95,2	94,7	95,1	96,3	93,4	2,9					
	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,8	95,4	95,7	95,7	95,7	95,4	95,0	94,8	94,5	94,5	94,5	94,7	95,7	95,9	96,6	96,8	96,9	96,9	97,0	95,4	97,0	94,5	2,5					
	97,2	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,5	97,8	98,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,4	99,2	99,0	99,8	98,8	98,9	98,9	99,6	99,7	00,5	00,6	01,3	98,9	0,1,3	97,2						
	02,0	02,0	02,0	02,0	02,2	02,8	03,2	04,2	04,9	04,9	04,9	05,0	05,0	05,0	04,8	04,0	04,0	04,0	04,0	05,0	05,6	06,4	06,4	06,4	04,3	06,4	02,0	4,4							
	06,4	06,4	05,4	05,4	05,4	05,4	05,4	05,6	06,6	07,1	07,2	07,2	07,2	06,6	05,6	05,4	03,9	03,9	03,9	03,8	04,2	04,3	04,4	04,0	03,5	02,9	05,2	07,2	0,2,9	4,3					
	02,9	02,8	02,6	01,8	01,8	01,8	01,7	01,7	01,4	01,4	01,4	01,3	01,6	01,3	00,7	99,3	99,1	99,1	98,8	99,1	99,2	99,3	99,3	99,1	99,2	00,7	02,9	98,8	4,1						
	99,0	98,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	98,8	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	98,6	98,4	97,6	97,8	97,8	98,5	99,2	99,7	99,9	00,0	00,0	00,1	98,9	0,0,1	97,6	2,5						
	00,1	00,1	00,1	00,1	00,1	00,2	00,8	01,1	01,2	01,1	00,5	99,8	99,6	99,0	99,0	99,0	99,7	00,2	00,8	01,2	01,4	01,4	01,7	00,3	01,7	99,0	2,7								
	01,7	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,6	01,9	02,3	02,3	02,1	01,2	01,0	00,2	99,9	99,9	99,9	99,9	00,3	00,6	00,8	01,2	01,3	01,2	01,0	01,1	02,3	99,9	2,4					
	01,0	01,0	00,6	00,6	00,7	00,8	01,4	02,2	02,5	02,5	02,5	01,8	01,0	01,0	00,8	00,8	00,8	01,3	01,9	02,1	02,3	02,3	02,3	02,8	01,5	02,8	00,6	2,2							
	02,8	02,8	02,0	02,0	02,0	02,0	02,2	02,3	02,6	02,8	02,8	02,5	01,8	01,0	00,7	00,7	00,7	01,7	02,0	02,1	02,3	02,4	02,4	02,5	02,0	02,8	00,7	2,1							
	02,3	02,3	02,3	02,3	02,3	02,3	02,5	03,2	04,1	04,0	04,0	03,6	03,2	02,8	02,0	02,0	02,0	02,7	03,3	03,9	04,0	04,0	04,0	03,6	03,0	04,1	02,0	2,1							
	03,4	03,2	03,2	03,2	03,2	03,2	03,2	03,6	03,7	03,7	03,7	02,5	02,2	01,6	01,0	01,0	01,2	01,5	01,8	01,8	02,7	02,7	02,6	02,7	02,6	03,7	01,0	2,7							
	02,2	02,1	02,0	02,0	02,0	02,0	02,2	02,6	03,0	03,2	03,2	02,5	02,2	01,9	01,3	01,5	01,8	02,9	03,2	03,2	03,3	03,3	03,5	02,5	03,5	01,3	2,2								
	03,6	03,6	03,6	03,5	03,5	03,5	03,5	03,7	04,2	04,2	04,2	03,7	03,4	03,0	02,4	02,4	02,4	03,0	03,2	03,2	04,0	04,0	04,0	04,0	04,2	03,5	02,4	1,8							
	04,0	04,0	04,0	04,0	03,8	03,8	03,8	04,1	04,3	03,3	03,3	03,7	03,0	02,5	01,5	01,8	01,8	02,5	02,7	03,2	03,6	03,6	03,6	03,2	03,3	04,3	01,5	2,8							
	03,2	03,2	03,2	03,2	03,2	03,2	03,2	03,6	04,2	04,1	04,0	03,3	02,4	02,1	02,0	02,0	02,0	02,8	03,7	03,8	03,9	03,9	03,9	04,0	03,3	04,2	02,0	2,2							
	03,5	03,5	03,7	03,6	03,0	02,8	02,8	02,7	02,8	02,4	02,4	01,7	00,8	00,1	99,7	99,6	99,6	99,2	99,2	99,2	99,6	99,8	99,8	00,1	01,3	03,7	99,2	4,5							
	00,1	00,0	00,0	00,0	00,0	00,2	00,8	01,8	01,8	01,8	01,8	01,3	01,2	00,8	00,4	00,4	00,6	01,2	01,6	01,8	02,5	02,5	02,5	02,6	01,1	02,6	00,0	2,6							
	Médias	1. ^a	97,5	97,4	97,5	97,5	97,1	97,1	97,5	97,6	97,5	97,6	98,8	97,4	97,1	97,9	96,5	96,5	98,2	97,4	97,7	99,2	98,2	98,5	99,4	95,6	99,2	95,4	5,8						
	das	2. ^a	99,2	99,2	98,9	98,8	98,9	98,9	99,2	99,7	00,1	00,1	00,0	99,9	99,5	99,0	98,5	98,2	98,2	98,5	99,0	99,4	99,7	99,9	98,7	99,5	00,9	97,7	5,2						
	décadas	3. ^a	02,5	02,5	02,4	02,5	02,5	02,4	02,8	05,2	05,1	05,1	02,5	02,0	01,5	01,1	01,2	01,7	02,1	02,5	02,7	02,7	02,7	02,5	03,5	01,0	2,5								
	Méd. do mês	00,4	00,5	00,2	00,1	00,1	00,1	00,5	00,7	01,0	01,0	01,0	00,5	00,5	00,3	99,8	99,2	99,2	99,2	99,5	00,1	00,4	00,6	00,9	00,8	00,7	00,2	01,8	98,9	2,9					

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

NOVEMBRO XI

1957

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	15 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Varição	
1	02,6	02,6	02,0	01,8	01,8	01,8	01,6	01,7	01,7	01,7	01,6	00,4	99,7	99,3	99,1	99,1	99,5	99,7	99,7	00,2	00,4	00,3	00,1	00,8	02,6	99,1	3,5		
2	00,0	99,8	99,5	99,0	99,0	99,0	99,2	99,5	99,5	99,5	98,8	98,2	98,0	97,8	97,9	98,0	99,1	99,3	99,3	99,4	99,4	99,2	99,1	99,0	00,0	97,8	2,2		
3	99,0	98,7	98,4	98,3	98,3	98,3	98,2	98,1	98,1	97,1	96,8	95,8	95,5	95,5	95,5	95,5	95,7	95,7	95,7	95,7	95,5	94,8	94,1	96,9	99,0	94,1	4,9		
4	93,7	93,2	93,0	92,2	92,2	92,2	92,0	91,3	90,8	90,8	90,2	88,9	88,2	87,2	86,2	86,2	85,3	84,1	84,1	83,6	85,8	86,6	87,2	88,8	93,7	83,6	10,1		
5	87,5	87,6	87,7	87,7	87,7	88,2	88,4	88,8	89,4	90,2	90,2	89,8	89,6	89,4	89,4	89,4	89,5	89,5	90,0	90,0	89,9	90,8	91,6	89,4	91,6	87,5	4,1		
6	91,6	92,3	92,0	92,1	92,1	93,1	93,4	94,3	95,0	95,0	95,4	95,7	95,7	95,6	95,6	96,0	96,3	97,1	97,5	97,8	98,6	99,0	99,2	99,8	95,4	99,8	91,6	8,2	
7	00,0	00,0	99,8	99,8	99,8	00,0	00,2	00,2	00,4	00,6	00,6	00,0	00,0	99,5	99,0	98,1	97,4	97,0	96,7	95,2	95,8	94,7	93,4	91,7	88,3	97,8	00,6	88,3	12,3
8	87,2	86,0	85,0	84,0	83,0	82,8	82,0	80,3	80,0	80,8	81,6	82,8	83,6	84,1	84,8	85,4	86,0	87,2	87,9	88,1	88,7	89,1	90,2	90,5	85,0	90,5	80,0	10,5	
9	90,5	90,7	90,8	91,3	91,7	92,5	92,7	93,8	94,4	94,5	94,6	94,5	94,5	94,4	94,6	94,9	95,3	96,6	96,9	97,3	97,8	98,2	98,2	94,5	98,2	90,5	7,7		
10	97,8	98,0	98,0	98,2	98,2	98,3	99,2	00,1	00,1	00,2	99,6	99,0	98,6	97,9	98,0	98,0	98,1	98,1	98,7	98,7	98,2	98,6	00,2	97,8	2,4				
11	97,8	97,6	97,4	97,2	97,0	97,0	97,1	97,2	97,2	96,6	96,2	96,1	95,0	94,8	94,8	94,7	94,8	94,8	94,9	94,9	95,0	96,1	97,8	94,7	3,1				
12	94,6	94,4	94,4	94,6	94,5	94,4	94,4	94,4	94,4	94,8	94,0	93,3	92,8	93,4	92,7	92,7	92,6	92,7	92,1	92,8	92,8	92,8	92,7	93,6	94,6	92,1	2,5		
13	92,5	92,4	92,4	92,0	92,0	92,0	92,0	91,7	91,5	91,5	91,0	90,4	90,4	89,6	89,5	89,6	89,7	89,2	89,3	89,6	89,6	89,5	89,1	90,7	92,5	89,1	3,4		
14	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,4	89,8	90,4	91,7	91,8	92,3	92,2	92,2	92,2	92,1	92,5	92,8	93,2	94,1	94,3	95,2	95,7	95,8	96,1	92,1	89,1	7,0		
15	96,2	96,4	96,8	97,0	97,3	98,2	99,4	00,8	01,8	01,8	02,0	02,0	02,0	02,7	03,2	03,7	04,2	04,3	05,0	05,8	06,3	06,7	07,2	01,8	07,2	96,2	11,0		
16	07,4	07,5	07,5	07,5	07,5	07,6	08,6	08,2	08,7	08,7	08,8	08,6	08,7	07,8	07,2	07,2	07,3	07,9	08,3	08,5	08,6	08,8	09,3	09,8	08,2	09,8	07,4		
17	09,0	08,8	08,8	08,0	08,0	08,2	08,3	08,8	08,8	08,6	06,2	05,6	04,7	04,7	04,9	05,2	05,2	04,6	04,4	04,6	04,6	04,6	04,6	04,6	09,0	04,4	4,6		
18	04,0	04,0	03,6	02,8	02,8	02,8	03,0	03,0	02,6	02,8	03,0	02,4	02,1	02,0	02,2	02,6	03,0	03,2	03,2	03,2	03,2	03,3	03,0	04,0	02,0	2,0			
19	03,1	03,1	03,1	03,1	03,2	03,3	03,5	04,0	04,7	04,7	04,7	04,4	03,8	03,6	03,5	03,4	03,5	03,8	04,1	05,0	05,0	05,0	05,0	04,0	05,0	03,1	1,9		
20	05,0	05,0	05,0	05,0	05,0	05,0	05,0	05,0	05,0	05,0	06,1	06,2	06,2	06,3	06,0	05,8	05,7	05,8	06,1	06,3	06,5	06,5	07,1	07,6	07,8	06,0	07,8	2,8	
21	07,5	07,2	07,2	07,3	07,7	08,0	08,0	08,5	09,1	09,2	09,2	09,5	09,4	09,2	08,3	08,3	08,5	09,0	09,5	09,6	10,1	10,1	10,1	10,1	08,8	10,1	07,2	2,9	
22	10,1	09,8	09,6	08,9	08,4	08,5	09,0	09,2	09,4	09,8	09,4	08,1	07,1	07,6	06,6	06,4	06,3	05,7	05,6	05,5	04,8	04,8	04,2	04,0	07,5	10,1	04,0	6,1	
23	03,7	03,5	03,0	02,2	02,0	02,0	02,3	02,8	03,2	04,2	04,2	03,8	03,0	02,8	02,7	03,1	03,3	03,5	03,7	04,0	04,2	03,7	03,7	03,6	03,3	04,2	02,0	2,2	
24	03,6	03,6	03,5	03,5	03,5	03,5	03,7	03,6	03,6	03,7	03,7	03,5	02,8	02,7	02,6	02,6	02,9	03,6	03,7	03,9	04,7	04,8	04,8	05,1	03,6	02,6	2,5		
25	05,1	05,1	05,1	05,1	05,1	05,1	05,3	05,8	06,1	06,0	06,6	06,6	06,6	06,0	05,6	05,0	04,7	04,7	04,7	05,4	05,7	05,8	06,3	06,4	05,6	04,7	1,9		
26	06,4	06,2	06,2	06,0	06,0	06,0	06,1	06,5	06,7	06,9	06,9	06,9	06,1	05,7	05,0	05,2	05,4	05,8	06,2	06,3	06,5	06,6	06,4	06,6	06,9	05,0	1,9		
27	06,4	06,4	06,4	06,4	06,4	06,2	06,2	06,4	06,9	07,0	06,8	06,5	06,0	05,2	04,8	04,8	04,7	05,1	05,1	05,5	05,9	06,2	06,1	06,0	07,0	04,7	2,3		
28	06,1	06,0	05,7	05,7	05,7	05,7	05,8	05,9	05,6	05,2	04,6	03,8	03,4	02,9	02,7	02,5	02,2	02,2	02,2	02,4	02,4	02,0	01,9	04,1	06,1	01,9	4,2		
29	01,2	01,0	00,8	00,5	00,2	00,1	00,1	00,1	00,1	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	01,2	00,8	2,8		
30	99,8	99,8	00,1	00,1	00,1	00,3	00,6	01,3	01,6	01,6	01,6	01,2	01,0	00,4	00,6	00,8	01,2	01,3	01,5	01,7	01,7	01,7	01,0	01,7	99,8	1,9			
Médias das décadas	95,0	94,9	94,6	94,4	94,4	94,6	94,6	94,8	95,0	95,1	95,2	94,9	94,6	94,2	95,9	94,0	94,0	94,5	95,0	95,0	94,7	94,6	97,6	91,0	6,6				
Méd. do mês	99,9	99,8	99,7	99,6	99,5	99,7	99,8	00,0	00,5	00,5	00,5	00,1	99,7	99,4	99,1	99,2	99,5	99,7	99,7	0,1	00,2	00,9	01,1	00,2	98,5	4,1			

DEZEMBRO XII

1957

1	01,6	01,5	01,4	01,2	01,2	01,2	01,9	02,3	02,3	02,3	02,1	01,7	01,5	01,5	01,8	01,8	01,9	02,0	02,0	02,5	02,5	02,5	02,5	01,9	02,5	01,2	1,3
2	02,5	02,5	02,5	02,2	02,0	02,0	02,0	02,3	02,6	02,7	02,7	02,2	01,8	01,3	01,0	01,1	01,8	02,4	02,4	02,4	03,3	03,4	03,5	02,3	03,5	01,0	2,5
3	03,4	03,4	03,4	03,2	03,2	03,2	03,3	03,5	04,4	05,2	06,1	06,0	05,3	05,2	05,0	05,0	04,5	04,5	04,5	04,5	04,8	05,0	05,4	06,4	03,2	3,2	
4	06,3	06,0	06,0	05,8</																							

TEMPERATURA DO AR (°C)

JANEIRO I

1957

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	15 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação		
1	6,0	6,1	5,9	5,8	5,9	6,1	5,7	6,0	6,7	6,8	7,6	8,6	9,6	9,8	9,3	9,0	8,7	8,7	8,9	9,6	9,7	10,5	10,8	7,95	10,8	5,3	4,8			
2	11,4	11,3	10,1	9,6	9,5	9,1	9,3	9,2	9,7	10,5	12,5	13,0	12,4	13,9	14,4	13,6	11,8	10,3	9,3	9,0	8,5	7,8	7,3	7,9	10,48	14,5	8,0	6,5		
3	8,3	8,7	7,0	6,0	5,0	4,3	4,1	3,8	4,4	6,2	9,2	11,1	11,8	12,0	12,8	12,2	11,4	10,0	9,0	7,9	6,6	6,1	6,0	5,2	7,88	13,0	3,0	10,0		
4	5,1	4,7	4,8	4,3	4,0	4,2	4,4	3,9	6,2	8,3	11,4	13,0	14,9	15,6	15,8	16,5	14,1	11,9	11,0	10,0	9,5	8,6	8,3	8,2	9,11	16,5	3,5	13,0		
5	7,3	7,2	7,1	6,9	7,1	7,5	7,5	6,7	9,3	11,1	13,4	14,3	15,3	17,3	17,3	17,3	15,6	14,0	12,3	10,4	10,2	8,6	8,4	7,2	10,80	18,0	6,1	11,9		
6	6,7	6,6	6,3	6,1	6,3	6,1	5,8	6,2	6,8	8,6	10,4	11,7	12,9	14,4	15,7	15,6	12,8	11,1	10,3	9,0	8,7	8,1	7,6	7,1	9,20	15,7	5,2	10,5		
7	6,4	6,1	5,8	5,7	5,5	5,3	5,5	5,4	6,7	7,7	9,1	10,4	12,6	12,4	11,8	11,1	9,3	8,7	8,2	7,4	6,5	5,5	4,7	4,5	7,60	12,6	4,5	8,1		
8	4,9	4,9	4,9	4,6	4,3	4,0	4,0	4,0	5,9	9,1	11,4	13,4	15,6	16,3	16,8	17,4	14,9	12,8	10,3	10,0	9,3	9,6	8,6	7,1	9,34	17,4	3,3	14,1		
9	6,6	7,2	6,3	5,5	4,3	4,0	4,5	4,4	6,5	8,1	9,1	10,5	11,9	14,1	13,8	14,0	12,8	11,5	10,5	9,8	9,7	8,2	8,5	8,79	15,0	3,3	11,7			
10	8,5	6,7	6,4	5,5	4,8	4,7	4,5	4,3	4,6	6,2	8,9	7,7	10,4	13,2	14,6	14,8	13,1	11,3	10,0	9,0	8,7	8,7	7,9	8,3	8,45	14,8	3,1	11,7		
11	7,9	7,4	7,3	7,7	7,6	7,5	7,6	7,6	8,1	8,3	9,3	9,9	10,0	10,1	10,9	10,5	9,4	8,6	8,1	7,5	7,2	6,6	6,3	5,6	8,21	1,11	6,5	4,6		
12	5,3	5,2	4,6	4,3	3,7	3,7	3,5	3,4	5,2	7,1	8,9	10,3	11,7	13,0	12,5	13,0	11,2	9,0	9,0	8,1	6,7	6,6	6,2	6,3	7,46	13,1	2,6	10,5		
13	5,6	4,8	5,2	4,7	4,2	3,7	3,5	3,7	5,5	6,7	9,8	11,3	11,6	12,1	12,1	11,5	10,3	8,7	7,9	7,3	6,6	5,3	5,3	6,2	7,23	12,5	2,3	10,2		
14	7,1	6,1	6,3	3,9	3,0	2,2	1,9	1,5	3,7	6,2	8,2	8,9	10,4	10,6	10,5	10,3	8,6	7,5	6,2	4,9	4,1	3,2	2,8	5,98	11,0	1,0	10,0			
15	3,1	2,3	1,9	2,2	1,9	1,8	0,0	-0,3	3,5	4,7	6,7	8,5	10,2	10,5	10,5	10,1	8,2	6,4	5,3	4,3	3,7	2,5	2,0	2,4	4,68	10,5	-1,4	11,9		
16	2,2	1,1	1,5	1,2	1,1	0,1	0,5	0,7	2,3	3,7	6,1	7,5	8,6	10,2	7,7	8,1	6,2	5,0	4,7	4,3	4,0	3,8	2,9	2,5	4,00	10,2	-0,5	10,7		
17	2,5	2,6	2,0	1,6	0,9	0,7	0,2	0,2	1,2	2,7	4,5	5,8	6,4	7,9	7,4	6,8	4,9	3,7	3,1	2,8	2,2	1,7	1,2	0,3	3,05	7,9	0,2	7,7		
18	-0,1	0,3	0,1	-0,3	-0,3	-0,4	0,0	0,2	1,1	2,2	4,1	5,9	7,6	8,1	8,2	7,5	5,9	4,4	4,1	3,9	3,5	3,8	2,5	2,2	3,11	8,2	-1,2	9,4		
19	1,6	1,6	2,0	2,2	2,0	1,8	1,7	1,7	2,3	3,9	5,9	6,5	6,1	9,6	9,7	8,3	7,1	6,4	5,9	6,3	5,7	4,7	5,1	4,9	4,71	10,0	-1,3	11,3		
20	4,8	4,1	3,4	3,1	3,2	2,8	2,4	2,2	3,9	5,6	7,5	9,7	11,3	12,2	12,1	11,7	10,0	8,3	7,1	6,1	5,3	4,9	4,5	4,2	6,27	12,6	1,5	11,1		
21	4,2	3,9	3,6	3,5	3,6	5,2	5,4	5,5	6,7	7,6	10,4	11,7	12,5	13,4	12,9	13,1	11,4	9,9	9,2	8,0	6,7	6,4	5,1	5,4	7,72	13,4	2,7	10,7		
22	5,0	4,5	6,0	5,7	5,6	5,5	4,1	3,1	5,1	7,0	10,3	13,1	13,3	12,7	12,6	12,1	10,5	10,0	9,7	9,5	9,6	9,6	8,1	7,2	8,33	13,5	2,2	11,3		
23	7,0	6,4	6,3	5,9	5,8	5,4	5,1	5,3	5,5	6,7	8,4	10,3	11,7	9,3	11,1	11,3	10,5	8,9	8,0	7,3	7,0	7,4	7,4	7,65	12,0	4,5	7,5			
24	7,0	7,0	7,0	6,7	6,7	6,5	6,5	6,4	8,1	8,1	10,9	12,3	13,1	12,3	12,5	10,7	9,3	8,5	8,2	7,5	7,0	6,2	5,8	8,27	13,4	5,8	7,6			
25	4,9	4,2	4,1	3,7	3,5	4,3	5,5	5,5	5,7	6,9	8,1	8,4	8,2	9,1	9,7	9,6	9,8	9,6	9,9	10,3	10,3	10,1	10,1	7,58	10,3	2,4	7,9			
26	9,9	9,6	9,3	9,2	9,1	8,8	8,6	8,4	9,1	10,6	13,1	13,6	15,2	15,3	15,4	13,5	12,1	11,6	11,6	11,7	12,0	12,1	12,2	10,84	16,4	7,3	9,1			
27	7,5	8,2	7,8	7,2	7,2	7,4	6,8	6,8	7,4	8,5	8,8	10,2	12,3	13,6	13,6	13,0	13,2	10,7	9,8	8,7	7,0	6,8	5,0	5,1	8,86	14,0	5,0	9,0		
28	4,4	4,1	3,4	3,5	2,8	3,3	2,2	2,2	4,0	6,9	9,8	11,8	13,3	14,6	15,5	15,7	13,5	11,4	10,0	8,5	8,3	6,9	6,4	5,9	7,85	16,0	1,5	14,5		
29	4,4	3,5	3,2	3,8	3,8	3,8	3,7	3,9	4,7	7,5	10,9	12,4	13,2	14,9	16,6	16,7	14,6	12,1	9,8	9,2	8,7	8,0	7,7	7,2	8,51	16,9	2,6	14,3		
30	6,3	5,7	5,4	4,5	4,1	3,7	3,7	4,1	6,6	7,9	10,4	12,7	15,2	15,1	15,8	15,5	14,6	13,2	11,8	11,7	11,4	11,2	11,3	11,4	9,72	15,8	3,1	12,7		
31	11,4	11,7	12,0	12,0	12,0	11,7	117	11,5	11,6	12,1	12,9	13,0	14,2	14,2	13,3	13,2	13,1	12,9	12,9	12,8	12,7	12,5	12,5	12,53	14,4	11,0	3,5			
Médias das décadas	7,12 4,40 6,55	6,95 5,55 6,25	6,46 5,45 6,19	6,00 5,06 6,00	5,87 2,75 5,84	5,55 2,59 5,98	5,55 2,15 5,75	5,58 2,09 5,71	5,59 5,11 6,02	6,68 8,45 8,16	6,68 9,39 10,56	8,26 8,45 11,77	10,50 10,45 12,95	11,57 10,16 15,14	12,74 12,80 15,15	15,90 14,25 15,55	14,25 14,15 15,15	14,15 14,05 12,05	12,45 12,85 10,75	11,05 9,78 9,95	9,98 8,18 8,58	9,14 8,18 8,08	8,85 8,66 7,61	8,09 6,86 6,62	7,85 5,92 6,55	7,48 5,74 7,90	8,96 5,47 8,88	14,76 10,71 15,25	4,55 0,97 3,55	10,25 9,74 9,92
Méd. do mês	5,91	5,61	5,59	5,05	4,78	4,68	4,51	4,44	5,69	7,21	9,29	10,56	11,75	12,51	12,67	12,58	10,93	9,58	8,73	8,08	7,61	7,05	6,62	6,55	7,80	15,25	3,55	9,92		

FEVEREIRO II

1957

1	12,8	12,9	13,0	13,0	13,0	12,8	12,8	12,9	13,0	12,5	13,0	14,6	16,0	15,7	14,8	14,7	14,8	14,7	14,3	14,1	13,7	13,9	13,8	13,7	13,0	13,70	16,0	11,5	4,5
2	12,0	11,1	10,0	10,0	9,7	11,4	10,2	10,8	12,4	15,8	15,9	17,2	18,6	16,7															

TEMPERATURA DO AR (°C)

MARÇO III

1957

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Minima	Varição
1	9,2	8,5	8,5	8,9	9,0	9,1	8,8	9,7	11,1	14,4	18,3	20,7	21,4	22,6	23,8	22,9	22,3	19,7	18,5	17,5	17,3	16,9	16,9	17,9	15,58	23,8	8,0	15,8
2	17,0	16,8	17,2	17,6	17,5	18,2	17,4	16,2	16,2	16,6	17,0	17,0	18,1	18,0	18,0	17,9	16,0	16,2	16,2	16,1	15,2	15,8	15,6	15,3	16,80	18,7	15,2	3,5
3	15,0	14,6	14,8	14,7	14,8	14,6	14,5	14,9	14,9	14,0	13,5	14,2	16,5	17,4	16,9	15,4	15,7	15,1	14,4	14,7	14,2	14,6	13,6	13,8	14,87	17,6	13,5	4,1
4	14,0	13,8	13,9	13,7	13,5	12,1	12,2	12,6	13,1	13,3	15,0	15,5	17,4	17,0	17,0	16,3	15,1	13,1	12,8	13,0	13,2	13,2	13,3	13,5	13,52	18,4	11,6	6,8
5	13,6	14,0	13,9	14,2	13,7	13,2	12,7	13,1	14,1	14,0	13,6	13,5	13,5	13,7	13,6	14,4	14,3	14,0	13,3	12,8	12,5	12,2	11,8	11,5	13,43	14,7	11,5	3,2
6	11,5	11,4	11,4	11,4	11,3	10,9	10,9	11,0	12,0	13,2	14,8	14,1	14,6	15,2	14,8	14,8	13,7	13,4	12,6	12,2	11,9	11,9	11,8	11,7	12,60	15,5	10,4	5,1
7	11,5	11,4	11,2	10,8	10,4	10,0	9,7	10,2	12,0	14,3	14,7	15,7	17,9	17,8	17,8	17,5	17,5	16,6	14,2	13,6	12,4	11,8	11,4	11,4	13,37	18,5	9,2	9,3
8	11,3	11,3	11,2	11,6	11,4	10,9	10,6	11,8	13,2	14,2	15,7	15,9	16,7	16,2	16,6	16,1	16,0	15,6	14,8	14,4	13,8	13,6	13,6	13,1	13,73	17,2	9,8	7,4
9	12,8	13,1	12,8	12,9	13,0	13,1	13,5	13,7	14,5	15,2	16,2	17,0	16,6	16,1	15,0	15,3	15,7	16,1	16,2	16,2	15,9	15,8	15,2	14,92	17,4	12,0	5,4	
10	15,0	14,4	14,1	13,7	13,8	13,4	13,3	14,6	16,7	18,9	20,4	22,6	22,5	22,7	23,6	24,3	24,1	23,6	23,6	22,8	22,1	21,0	21,2	21,4	19,33	24,5	12,7	11,8
11	21,0	20,6	21,3	20,7	18,3	16,0	16,4	18,5	19,0	19,8	19,8	20,4	21,1	18,5	16,4	17,8	16,7	16,0	15,4	15,0	14,4	14,0	13,3	17,73	21,3	13,3	8,0	
12	12,8	12,8	12,9	12,7	12,5	12,0	12,3	12,1	12,9	13,6	13,7	14,4	13,4	13,6	14,2	13,7	12,8	12,7	12,2	11,9	12,1	11,6	11,2	12,78	14,8	11,2	3,6	
13	11,0	10,7	10,4	10,4	10,2	9,9	9,6	10,4	13,2	14,1	15,3	16,6	17,7	18,1	17,9	18,2	17,5	15,5	13,8	13,0	12,8	12,7	12,6	12,4	13,50	18,8	9,1	9,7
14	11,3	12,0	11,8	11,8	11,3	10,7	10,5	12,1	14,4	15,9	17,0	18,2	19,9	20,5	21,4	20,8	20,1	17,0	14,9	13,9	12,9	12,4	12,4	12,1	14,80	21,5	10,3	11,2
15	12,1	11,5	11,1	11,2	10,6	10,2	10,0	10,2	10,5	13,9	14,4	16,8	19,2	20,7	21,4	19,9	18,2	16,2	13,4	12,5	12,1	11,8	11,4	11,5	13,78	21,5	9,5	12,0
16	11,4	11,3	11,0	10,7	10,5	10,3	10,4	10,6	10,8	11,8	13,4	15,4	16,5	17,5	18,3	18,7	17,7	14,6	13,1	12,4	12,3	11,6	11,4	11,1	13,03	19,0	9,8	9,2
17	10,9	10,6	10,4	10,2	10,0	10,0	10,2	10,4	10,7	11,0	11,4	11,7	12,0	12,5	12,7	12,8	12,8	12,5	12,3	11,6	11,3	11,1	11,0	10,7	11,28	13,1	9,6	3,5
18	10,5	10,6	10,5	10,0	9,7	9,5	9,5	9,5	9,7	10,3	10,7	11,3	11,9	14,6	15,8	16,8	16,3	15,2	12,8	11,2	10,2	9,4	8,8	8,0	11,37	17,1	9,0	8,1
19	7,6	6,8	6,4	6,3	6,5	6,5	7,1	8,5	11,0	12,6	14,9	17,8	20,3	21,9	22,9	21,4	19,3	16,6	14,8	14,0	13,4	12,8	12,2	12,1	13,07	23,0	5,5	17,5
20	11,7	11,1	11,7	12,1	12,0	11,9	11,5	11,9	14,5	17,2	17,5	18,3	18,4	18,0	18,5	17,8	17,2	15,6	12,5	12,0	11,2	10,5	9,5	14,02	19,6	9,5	10,1	
Média das décadas	15,09	12,95	12,90	12,95	12,84	12,55	12,26	12,78	15,78	14,81	15,92	16,62	17,52	17,67	17,71	17,49	17,04	16,24	15,71	15,53	14,88	14,69	14,50	14,48	15,48	18,65	11,59	7,24
Méd. do mês	12,05	11,80	11,75	11,61	11,16	10,75	10,72	11,44	12,59	15,95	14,80	16,02	17,14	17,57	17,89	17,84	16,95	15,20	15,71	12,85	12,59	11,95	11,59	11,19	15,54	18,97	9,68	9,29

1	9,8	9,4	9,0	8,7	8,5	8,3	8,4	10,2	12,6	13,3	14,4	14,7	16,6	14,7	15,2	14,4	13,5	12,0	10,6	10,0	9,4	9,3	9,0	11,61	16,9	7,6	9,3	
2	8,4	8,8	8,9	7,3	7,2	6,3	7,8	9,2	11,0	14,4	16,0	16,8	18,1	18,0	19,2	17,5	17,1	16,0	15,2	12,8	12,0	11,4	10,8	10,7	12,54	19,7	5,7	14,0
3	9,7	9,3	9,0	8,6	8,2	9,6	12,4	12,7	16,1	18,5	20,7	22,1	23,6	24,3	24,8	24,7	23,6	20,7	18,0	16,8	16,3	14,8	14,0	12,5	16,29	25,2	7,3	17,9
4	12,4	12,6	13,1	12,7	13,1	14,4	14,0	17,4	19,5	22,0	23,5	24,2	24,6	24,5	24,5	23,6	23,2	22,8	21,5	21,2	19,4	15,7	14,5	13,4	18,66	25,3	11,6	13,7
5	14,2	14,1	14,0	13,4	13,2	13,7	13,1	13,0	14,4	16,0	16,4	16,9	18,0	17,2	15,2	11,4	12,3	13,2	13,3	13,2	13,2	12,7	14,08	19,1	12,0	7,1		
6	11,3	12,3	12,4	12,4	12,5	12,4	12,1	12,6	13,4	14,0	15,6	15,4	16,0	16,4	17,2	16,9	17,0	17,0	15,0	14,0	13,7	12,2	11,3	10,7	13,86	18,0	10,6	7,4
7	9,7	9,4	8,8	8,6	8,3	8,2	8,9	11,1	13,7	16,3	19,6	20,7	21,1	22,0	21,5	21,4	19,7	18,1	16,0	14,5	13,8	13,0	12,7	12,6	14,57	22,3	7,3	15,0
8	11,8	11,2	10,5	10,3	10,5	10,8	12,4	12,5	12,4	14,2	16,5	17,8	18,3	19,4	19,6	18,7	18,3	17,5	16,8	16,5	15,8	15,6	14,8	14,94	20,5	9,5	11,0	
9	13,6	12,3	11,0	10,2	9,3	8,5	8,5	9,2	10,2	12,1	13,0	15,8	17,7	19,2	19,6	19,6	19,0	17,5	15,5	14,3	13,7	12,8	12,1	12,1	13,62	19,8	7,9	11,9
10	10,6	10,1	9,1	8,0	7,5	7,2	7,9	9,4	11,0	13,6	16,1	17,1	18,1	19,0	18,2	17,5	16,3	14,6	11,9	10,3	9,5	8,4	8,2	8,0	11,98	19,2	6,5	12,7
11	7,6	7,8	7,5	6,8	6,1	6,3	7,1	10,1	12,5	14,3	16,7	18,0	17,5	17,0	17,2	16,1	15,8	14,4	14,6	14,0	13,7	12,5	11,6	12,47	18,7	5,0	13,7	
12	11,2	11,0	10,6	11,1	10,5	10,4	11,3	12,6	14,3	15,9	17,4	19,2	19,6	19,8	19,6	19,0	16,3	14,7	13,2	12,3	11,4	10,5	10,1	13,87	20,3	9,7	10,6	
13	9,4	10,2	9,5	8,7	8,4	8,0	8,3	9,4	11,4	13,4	14,3	16,3	17,3	18,4	18,5	18,5												

TEMPERATURA DO AR (°C)

MAIO V

1957

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	15 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	25 h	24 h	Média diurna	Máxima	Minima	Varição
1	8,6	8,9	8,1	8,0	8,0	7,9	9,1	11,9	14,7	17,3	18,5	17,0	12,2	12,6	16,4	14,5	15,3	14,6	13,8	13,1	11,7	10,7	9,8	9,5	12,18	18,5	7,2	11,3
2	8,9	8,3	7,4	7,2	7,4	8,2	9,3	10,8	14,3	14,9	16,7	15,8	17,6	17,5	16,8	16,3	15,8	15,2	14,0	12,6	12,0	11,5	11,0	10,3	12,49	18,6	6,5	12,1
3	10,1	9,6	9,6	9,4	8,9	8,8	9,6	11,8	15,7	15,0	17,3	19,3	18,5	15,7	16,5	16,2	16,1	15,2	14,6	13,6	12,8	12,0	11,4	10,7	13,27	20,1	8,0	12,1
4	10,3	10,2	10,0	11,4	12,4	12,4	12,4	14,2	16,6	17,7	18,9	21,1	21,4	21,0	19,1	19,7	15,2	15,8	14,8	14,0	13,5	13,6	13,6	15,21	23,0	8,8	14,2	
5	13,1	12,6	11,4	11,2	12,5	12,3	12,3	13,9	15,8	17,8	19,7	20,1	21,2	22,3	21,0	19,5	15,0	15,2	14,5	13,4	13,4	12,7	12,6	12,1	15,23	22,8	10,1	12,7
6	12,0	12,7	14,0	13,2	12,5	12,5	13,1	14,5	16,6	18,8	20,5	21,7	23,3	23,6	22,2	21,0	19,8	17,9	16,0	14,9	14,1	13,3	12,4	16,84	24,6	10,6	14,0	
7	11,2	10,5	9,8	9,2	8,2	8,4	10,2	13,0	14,9	14,7	16,4	19,8	20,5	20,0	19,9	19,3	12,4	16,1	13,6	12,5	12,3	12,2	12,2	11,8	13,71	21,1	7,7	13,4
8	11,5	11,2	11,0	10,9	10,8	11,2	11,4	12,4	13,2	13,6	14,3	14,5	14,3	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,7	14,5	14,4	14,4	13,33	14,7	10,0	4,7	
9	14,3	14,3	14,4	14,2	13,7	13,6	13,8	13,6	13,9	14,3	14,4	14,8	15,2	16,4	16,9	16,2	15,7	15,6	15,1	14,7	14,4	14,0	14,2	14,4	14,67	17,3	12,7	4,6
10	14,6	14,3	13,8	13,6	13,6	13,6	13,6	13,1	14,8	16,4	17,5	17,2	17,0	15,5	15,5	15,4	15,2	14,8	14,4	14,4	14,5	14,5	14,88	18,0	12,9	5,1		
11	14,3	14,0	13,6	13,4	13,3	13,7	14,2	15,0	16,2	17,0	17,3	18,5	18,2	17,2	17,0	17,3	16,4	14,8	14,1	13,8	13,5	12,9	13,0	15,09	18,9	12,7	6,2	
12	12,5	12,3	12,2	12,2	11,8	11,8	12,4	12,8	13,7	14,1	15,2	15,9	15,4	16,4	15,9	15,2	14,8	15,1	15,0	14,4	14,4	14,2	13,8	13,8	13,97	16,6	11,2	5,4
13	13,4	13,2	13,1	12,5	12,4	12,0	12,3	14,4	15,7	17,4	19,4	19,9	21,2	22,1	22,4	21,2	19,6	18,2	16,4	15,1	14,5	13,7	13,3	13,2	16,11	22,8	11,0	11,8
14	12,6	12,0	11,7	11,9	11,9	12,0	12,1	12,5	14,1	15,0	16,7	18,9	20,3	21,2	20,7	20,6	19,5	18,0	16,2	14,2	13,5	12,7	12,6	12,5	15,14	21,5	11,0	10,5
15	12,1	12,2	12,2	11,9	11,6	11,5	11,7	14,2	15,3	17,0	18,5	19,1	19,6	20,1	19,7	19,0	17,7	16,4	15,1	13,2	12,4	11,1	10,9	14,75	20,4	10,6	9,8	
16	10,4	10,0	9,5	9,3	8,8	8,7	10,2	12,7	15,2	17,2	18,7	19,9	21,1	21,0	20,2	19,4	18,4	16,6	14,4	13,2	12,4	11,8	11,3	14,64	21,8	7,5	14,3	
17	10,5	9,8	9,3	9,1	12,2	14,8	16,4	18,5	21,0	23,7	25,0	25,4	25,9	24,6	23,5	21,7	20,9	18,5	15,4	13,8	12,4	11,9	11,9	16,90	26,7	7,9	18,8	
18	10,9	10,5	10,8	11,3	11,6	11,8	12,1	13,3	15,6	18,0	19,3	20,3	20,4	20,5	19,7	19,5	17,9	16,9	14,5	13,5	12,6	11,5	11,2	14,83	21,2	10,0	11,2	
19	10,8	10,4	10,2	9,7	9,3	9,2	10,4	12,7	15,2	17,7	19,5	20,7	22,0	21,7	21,7	21,1	20,7	19,7	17,8	15,7	14,6	13,7	12,6	12,5	15,40	22,4	8,4	14,0
20	11,9	10,7	10,7	9,6	10,3	12,1	15,3	16,6	18,1	20,4	22,2	23,9	25,3	25,9	26,5	24,6	24,5	23,7	21,8	19,4	18,1	16,9	15,9	15,3	18,32	27,1	8,1	19,0
21	13,7	13,2	14,2	16,3	15,8	16,8	17,6	18,6	21,6	24,3	26,0	26,8	28,6	29,8	29,7	29,6	29,4	26,4	24,3	21,7	20,9	20,2	18,6	17,9	21,75	30,6	12,3	18,3
22	15,9	14,3	13,0	13,0	12,2	13,2	15,0	17,0	20,8	23,0	25,3	27,2	28,3	27,2	25,6	24,1	22,7	21,0	16,7	14,6	13,8	13,5	13,6	13,7	18,53	29,0	11,2	17,8
23	13,8	13,8	13,7	13,7	13,6	13,6	13,9	14,7	15,8	18,1	20,3	20,4	21,4	21,0	20,6	19,6	19,1	18,1	16,9	14,6	14,0	13,1	12,5	12,0	16,18	21,6	12,0	9,6
24	11,5	11,6	11,0	12,6	13,7	15,8	16,7	18,0	20,0	22,0	22,6	24,6	25,6	26,3	27,2	26,3	24,8	23,6	21,7	19,8	18,5	17,2	16,0	16,3	19,31	27,7	10,1	17,6
25	18,2	17,3	16,4	15,5	14,9	14,5	15,0	16,2	17,2	18,7	19,0	20,1	21,2	20,2	20,4	21,0	18,6	15,3	15,2	14,3	14,1	14,0	13,7	14,0	16,67	22,0	13,7	8,3
26	13,8	14,1	13,5	12,8	11,9	11,7	13,3	15,1	17,2	18,3	20,2	20,9	22,3	24,2	22,1	22,4	21,2	20,3	18,4	16,5	15,0	14,3	12,9	16,91	24,4	10,8	13,6	
27	12,3	12,0	11,4	11,0	11,0	11,4	15,4	16,4	18,0	20,5	22,6	22,7	23,0	22,9	19,0	20,8	22,2	21,7	19,7	18,8	16,5	15,6	15,0	14,2	17,25	23,8	10,0	13,8
28	13,1	12,4	12,2	13,5	13,1	12,8	13,2	13,6	12,2	14,0	17,8	18,7	18,2	17,9	17,7	18,5	18,4	18,5	18,7	16,6	15,4	13,9	13,4	15,30	19,6	11,2	8,4	
29	12,8	12,6	12,4	12,4	12,2	12,2	13,5	15,8	16,0	18,8	18,7	20,2	21,4	20,5	20,7	21,2	20,4	19,5	18,0	16,3	15,3	14,1	13,0	12,6	16,32	22,3	11,4	10,9
30	11,5	11,3	10,6	9,9	9,7	9,6	10,1	14,0	16,8	19,2	19,3	20,1	19,2	19,1	18,4	18,6	17,3	18,1	17,0	15,3	14,1	12,7	12,4	11,7	14,83	21,3	8,1	13,2
31	11,2	10,4	9,9	9,0	8,9	9,4	10,1	12,1	16,0	18,4	20,3	20,6	22,7	20,1	20,2	18,6	19,7	17,0	15,5	14,8	13,6	12,9	13,0	15,13	23,2	8,0	15,2	
Médias das décadas	11,46	11,26	10,95	10,85	10,80	10,89	11,48	12,92	15,05	16,05	17,42	18,15	18,12	17,91	18,02	17,39	15,65	15,72	14,87	15,97	14,56	12,96	12,70	12,57	14,18	19,87	9,45	10,42
(3.º)	11,94	11,56	11,33	11,11	11,02	11,46	12,50	15,98	15,64	17,40	20,09	20,92	21,50	20,94	20,19	19,51	18,57	16,67	14,94	14,09	15,55	12,74	12,52	15,52	21,94	9,84	12,10	
Méd. do mês	12,52	11,96	11,65	11,58	11,46	11,76	12,70	14,21	16,10	17,74	19,28	20,18	20,69	20,58	19,81	18,64	18,15	16,74	15,26	14,45	15,71	15,19	12,94	15,65	22,05	10,05	12,00	

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	15 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

TEMPERATURA DO AR (°C)

1957

JULHO VII

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	15 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	25 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Varição	
1	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,6	15,8	16,6	18,6	20,5	23,6	25,3	27,0	28,3	28,1	28,1	27,0	26,2	23,9	21,1	18,7	17,0	16,2	15,8	20,47	29,8	14,8	15,0	
2	14,5	14,5	14,8	14,7	14,5	13,8	15,0	17,5	21,0	24,3	27,8	28,8	30,6	32,0	31,9	28,6	25,8	25,2	23,3	20,3	19,3	18,3	17,5	16,6	21,28	32,6	13,4	19,2	
3	17,3	16,8	16,6	16,8	17,2	17,9	19,1	20,9	21,2	23,6	25,0	25,7	26,8	27,5	28,5	26,4	25,0	24,4	23,1	22,5	21,3	2,07	19,8	19,9	21,83	30,0	16,1	13,9	
4	17,9	17,5	17,7	17,6	17,0	17,7	20,0	20,8	23,3	24,3	24,2	24,0	26,8	23,7	24,6	24,6	21,9	21,4	20,8	20,5	19,4	18,5	18,3	18,2	21,70	28,0	16,3	11,7	
5	18,2	17,9	17,2	16,9	16,2	16,4	17,9	18,9	23,1	23,1	23,7	26,4	26,1	24,4	24,2	23,1	24,0	22,6	20,5	19,3	18,6	18,6	17,9	17,3	20,52	26,8	15,2	11,6	
6	17,3	16,3	16,0	15,9	15,3	16,0	18,3	19,3	20,3	19,2	20,4	21,9	22,8	19,7	20,7	23,5	22,6	22,0	19,9	18,6	18,2	17,8	17,8	17,5	17,5	19,04	24,3	14,5	9,8
7	16,6	16,2	16,1	15,8	15,4	15,3	15,9	17,1	17,9	21,4	21,3	22,1	24,1	24,4	24,2	25,1	23,9	22,6	20,9	18,8	17,4	16,7	16,7	16,7	16,7	19,28	26,2	14,5	11,7
8	16,4	16,1	16,0	15,9	15,8	15,8	16,0	17,3	19,5	21,8	23,8	24,8	26,5	26,9	26,7	26,8	26,5	25,2	22,7	20,5	19,0	17,7	17,6	17,6	20,54	27,5	15,0	12,5	
9	17,5	17,5	17,4	17,2	16,8	16,1	16,8	17,8	19,8	22,2	23,5	25,4	27,5	29,2	29,1	27,8	26,8	25,4	23,4	20,6	18,7	17,4	16,9	17,0	21,86	29,9	14,7	15,2	
10	17,0	16,4	16,2	16,3	15,9	16,0	16,6	17,9	20,5	23,0	24,7	26,4	27,5	27,2	26,9	26,4	24,8	23,2	21,7	19,0	17,7	17,5	17,3	17,5	20,57	28,0	15,4	12,6	
11	17,0	16,8	16,7	16,7	16,6	16,8	17,2	18,1	18,4	20,3	23,2	24,8	26,3	26,2	24,6	22,7	20,4	19,5	18,3	18,1	17,8	17,7	17,3	19,51	26,9	16,0	10,9		
12	17,1	17,1	16,9	16,6	15,8	15,6	17,1	19,3	21,7	24,5	24,7	25,6	26,4	25,8	25,1	24,8	23,9	23,6	21,2	19,1	17,7	16,6	16,0	20,33	26,4	14,6	11,8		
13	14,6	13,9	13,9	14,0	13,0	13,3	14,6	16,7	20,5	24,4	26,3	27,0	27,7	28,0	28,5	27,0	24,9	23,9	21,6	19,2	17,9	16,8	16,1	15,9	19,99	28,8	12,0	16,8	
14	15,0	14,8	14,3	13,9	13,4	13,4	15,0	18,0	20,5	23,6	25,5	26,8	27,1	26,7	25,8	24,6	23,8	22,8	20,7	18,5	17,4	16,3	15,4	15,2	19,52	27,5	13,4	14,1	
15	14,0	13,3	12,8	12,5	11,8	12,2	14,4	18,4	22,4	25,5	27,0	27,8	29,2	30,2	27,9	26,6	26,0	25,2	23,7	21,1	19,8	17,8	16,7	16,4	20,53	30,7	10,8	19,9	
16	14,9	14,2	13,6	13,5	12,6	13,8	15,3	19,5	24,7	26,4	29,5	21,1	31,4	31,0	30,8	29,6	28,8	26,2	24,2	21,6	20,1	18,8	18,1	18,0	21,99	32,0	12,0	20,0	
17	16,9	16,4	16,0	15,1	15,0	15,1	15,1	18,8	22,2	24,6	28,3	30,7	31,2	30,5	29,8	28,3	26,5	24,3	21,9	18,9	17,2	16,3	15,7	15,6	21,27	32,0	13,8	18,2	
18	15,5	15,7	15,2	16,0	16,1	16,5	17,7	19,8	21,0	22,3	22,2	22,3	22,4	23,2	23,8	23,7	22,6	20,0	19,0	16,8	15,9	15,2	15,0	18,93	24,5	14,6	9,9		
19	14,3	13,9	13,3	12,7	12,3	12,3	13,6	15,7	18,5	20,7	23,0	24,4	25,3	25,4	25,3	24,3	23,8	22,4	20,7	18,5	17,2	16,1	15,5	15,0	18,51	26,2	11,4	14,8	
20	14,3	13,8	13,5	12,5	12,8	12,8	14,9	18,6	21,5	24,5	26,7	29,7	31,2	32,1	31,5	29,9	28,5	27,5	24,9	21,6	19,7	18,3	17,6	17,2	21,48	32,4	10,3	22,1	
21	16,0	15,4	15,0	14,8	14,8	14,7	14,9	15,7	18,7	23,2	26,8	28,5	29,1	28,7	28,7	27,5	27,4	26,5	23,9	20,6	19,0	17,3	16,5	16,0	20,82	30,0	14,0	16,0	
22	14,9	14,2	13,8	13,3	13,7	17,2	20,2	21,8	23,2	25,2	27,1	29,8	31,5	32,8	33,5	33,6	33,3	32,7	29,4	26,0	24,0	22,0	21,0	24,7	24,12	34,3	12,4	21,9	
23	24,9	24,3	23,5	23,0	22,0	21,1	21,0	22,2	24,2	26,8	28,7	30,9	32,1	33,9	34,8	33,7	31,9	30,1	28,0	25,0	23,4	22,2	21,6	20,7	26,25	35,0	20,2	14,8	
24	20,4	22,9	24,7	24,8	22,7	22,0	22,4	23,9	26,4	29,2	31,6	33,7	34,8	35,2	36,5	35,6	33,0	31,7	30,0	27,5	25,6	24,6	23,9	23,4	27,31	36,8	19,0	17,8	
25	22,0	21,0	22,1	23,2	24,0	24,2	24,6	26,3	29,1	31,3	33,7	35,5	36,8	37,1	37,3	35,8	34,0	31,8	28,5	26,3	24,9	24,0	22,1	28,82	38,0	19,2	18,8		
26	21,3	19,8	18,5	17,9	17,9	17,2	18,7	21,5	24,4	27,3	30,4	32,2	34,3	35,3	36,2	34,6	32,9	30,9	28,0	24,4	22,6	20,5	17,7	16,5	25,04	36,5	16,5	20,0	
27	15,8	15,4	15,3	15,4	15,1	15,1	15,2	15,6	18,1	21,0	24,5	27,5	29,3	30,1	30,4	29,1	27,9	25,4	22,6	19,7	18,2	17,3	16,7	20,70	31,8	14,5	17,3		
28	15,7	15,1	14,7	14,5	13,9	14,0	14,4	16,9	20,3	23,5	26,9	30,8	32,4	33,2	33,3	33,0	31,6	29,7	27,8	25,1	23,4	21,7	20,8	20,0	23,03	34,0	13,0	21,0	
29	19,0	18,1	19,6	24,2	24,3	23,5	23,8	25,2	27,7	30,4	32,3	34,7	36,6	37,8	39,0	37,8	36,0	32,7	30,0	27,4	25,9	24,7	23,8	23,1	28,23	40,0	17,2	22,8	
30	22,1	21,7	20,4	19,5	18,8	18,6	20,1	23,0	27,0	29,5	32,0	31,7	32,8	33,0	33,0	32,2	30,7	29,3	26,8	24,6	23,1	22,0	21,2	20,5	25,57	33,5	17,9	15,6	
31	20,0	19,6	19,1	18,7	18,1	18,8	20,1	22,9	26,4	28,2	30,7	33,1	34,6	32,9	31,9	29,3	27,8	26,9	20,6	23,9	22,6	21,7	20,9	20,2	24,54	35,5	17,5	18,0	
Médias das décadas	16,84	16,48	16,06	16,26	15,96	16,06	17,14	18,41	20,52	22,54	25,80	25,08	26,57	26,55	26,49	26,49	26,04	24,85	25,82	22,02	20,12	18,85	18,02	17,57	17,41	20,71	28,51	14,99	15,32
Méd. do mês	15,56	14,99	14,67	14,27	15,94	14,12	15,55	17,99	20,99	25,56	26,56	26,85	25,15	27,41	27,41	26,55	25,26	25,89	21,84	19,58	18,19	16,99	16,40	16,41	20,21	28,74	12,89	15,85	

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	15 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	25 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Varição
1	19,7	18,8	18,2	17,9	17,6	17,4	18,5	21,1	23,7	26,9	29,4	32,0																

TEMPERATURA DO AR (°C)

SETEMBRO IX

1957

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação
1	15,0	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,5	16,4	19,1	21,0	22,4	24,4	25,7	27,9	27,8	26,7	26,1	24,8	21,3	18,8	17,2	15,7	14,7	14,3	19,49	29,0	14,2	14,8
2	14,0	13,6	13,1	13,1	12,2	11,5	11,4	17,7	16,5	19,5	21,0	24,6	26,5	28,5	29,0	30,3	29,0	27,4	23,7	20,8	19,5	18,1	16,8	16,5	19,76	30,6	10,5	20,1
3	15,5	15,3	14,8	14,5	13,7	13,7	14,7	17,9	20,7	20,9	29,4	32,7	33,4	34,0	33,7	32,0	29,8	28,1	24,9	21,7	20,6	19,8	19,4	18,8	22,50	34,5	12,9	21,6
4	18,0	17,4	17,0	16,8	19,0	21,5	22,7	25,7	27,7	30,5	33,6	34,4	36,7	37,9	35,8	34,7	33,2	31,9	28,8	26,8	25,0	24,2	22,4	20,4	26,75	38,0	15,7	22,3
5	19,6	19,8	20,9	19,0	17,8	17,8	19,0	24,0	28,7	28,3	35,7	36,7	37,5	36,6	36,4	35,8	33,5	32,0	28,6	21,3	23,9	21,1	19,6	16,9	26,27	37,9	16,5	21,4
6	16,2	15,2	14,2	13,8	12,7	13,0	12,1	14,5	17,4	20,4	23,3	25,8	29,0	30,7	32,5	33,2	31,4	29,2	26,3	21,7	19,3	17,5	17,2	16,6	20,97	33,0	11,4	21,6
7	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,5	15,7	17,0	18,1	20,4	24,1	24,6	25,2	27,6	28,1	21,6	20,1	20,1	20,2	18,1	17,5	16,8	16,4	16,1	19,38	28,9	15,3	13,6
8	16,0	15,6	15,4	15,2	14,7	14,6	14,6	15,5	16,4	19,3	22,0	24,0	25,4	24,9	24,2	23,0	21,8	20,6	18,4	17,2	16,6	15,5	14,6	14,0	18,31	25,8	13,9	11,9
9	13,1	13,6	12,9	13,1	16,0	16,4	17,4	18,8	19,8	21,2	24,7	26,8	28,5	29,1	29,2	25,6	24,9	22,6	18,9	17,6	16,6	15,8	15,1	14,3	19,66	30,2	11,8	18,4
10	13,6	13,0	12,6	12,5	12,3	11,7	12,4	15,3	18,7	21,3	24,5	27,4	29,6	28,7	28,5	26,2	23,4	22,7	20,0	18,4	17,5	17,2	16,7	16,6	19,20	29,8	10,0	19,8
11	16,6	16,6	16,6	16,7	16,6	16,6	16,3	16,1	17,1	19,8	23,6	25,2	26,5	26,9	26,6	25,0	24,5	22,8	20,2	19,0	18,7	18,1	17,5	16,8	20,02	27,2	15,0	12,2
12	16,3	15,8	15,5	15,2	15,0	15,0	15,0	16,3	19,7	23,1	23,5	24,0	25,5	25,4	25,4	25,7	24,9	22,8	18,8	17,8	16,7	15,6	14,7	13,9	19,23	26,7	13,2	13,5
13	13,4	13,4	13,2	12,4	12,1	12,0	12,0	12,8	14,3	17,3	20,3	23,1	24,8	25,0	24,8	23,6	21,7	20,1	17,3	15,8	15,2	14,5	14,1	13,5	16,95	25,5	10,1	15,4
14	13,2	12,7	12,5	12,2	11,9	11,5	11,7	14,9	17,7	19,8	22,1	23,6	24,8	23,8	23,4	22,0	20,5	18,9	16,6	15,4	14,8	13,9	13,6	12,2	16,82	25,5	10,0	15,5
15	12,4	12,0	12,4	15,8	16,5	16,3	16,8	18,3	20,3	22,7	25,5	28,6	30,3	31,2	31,0	31,4	28,4	25,3	24,1	21,4	20,6	19,8	21,1	21,85	32,1	11,0	21,1	
16	22,3	22,8	22,6	22,6	21,9	21,8	21,5	22,4	23,5	26,7	26,8	26,8	29,9	29,7	30,4	29,8	27,1	25,3	24,0	23,1	22,0	20,3	19,6	19,9	24,28	30,8	10,9	19,9
17	19,7	19,2	19,0	18,8	18,4	17,9	17,7	17,7	17,9	18,4	19,8	21,7	20,7	22,2	23,2	23,7	22,8	21,3	19,7	18,9	18,9	18,7	18,0	18,0	19,68	24,2	16,7	7,5
18	17,8	17,8	17,4	17,3	17,2	16,9	17,6	18,7	20,0	22,5	24,0	23,4	25,7	25,2	24,7	22,8	20,9	19,8	19,0	18,3	16,7	16,2	15,6	19,72	26,3	15,5	10,8	
19	14,6	14,2	14,0	13,7	14,5	13,7	15,0	16,2	18,9	19,6	20,4	19,7	22,6	21,7	20,0	17,7	17,6	17,5	15,8	18,0	18,2	18,1	18,1	17,48	22,8	12,5	10,3	
20	18,0	17,8	17,6	17,5	17,5	16,8	18,3	19,9	21,4	22,5	24,0	23,3	23,6	22,5	21,5	20,6	19,9	19,0	18,7	18,5	18,5	19,89	24,1	16,2	7,9			
21	18,5	18,2	18,0	18,1	17,9	17,9	18,1	19,3	20,1	20,0	20,7	22,4	22,0	24,6	25,6	23,6	22,9	21,4	20,2	19,8	19,7	19,5	19,2	19,0	20,28	26,5	16,8	9,7
22	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	19,1	19,3	19,6	20,7	22,6	24,7	24,7	24,1	25,1	26,2	25,6	24,9	22,9	20,1	19,9	19,2	18,5	17,6	16,7	21,11	26,4	16,6	9,8
23	16,3	15,9	16,0	16,4	16,0	15,8	15,9	18,0	20,9	24,2	25,5	26,3	28,2	28,5	27,9	27,0	25,7	23,6	21,6	20,4	19,4	17,6	17,3	16,9	20,88	28,9	14,0	14,9
24	15,9	15,7	15,7	16,2	16,4	17,0	18,3	20,0	20,4	22,8	24,8	25,4	24,7	25,0	25,5	24,2	22,8	21,6	21,1	20,4	20,0	20,0	19,9	20,40	25,8	14,5	11,3	
25	19,7	19,4	19,1	18,9	18,8	18,3	18,5	18,9	20,7	23,4	24,5	24,6	26,4	26,0	25,0	23,9	22,1	19,9	18,8	18,1	17,8	17,8	17,6	17,0	20,93	27,1	17,4	9,7
26	17,4	17,1	17,0	16,8	16,4	16,3	16,4	16,5	18,5	20,5	22,0	21,5	21,1	22,7	23,9	22,6	21,0	21,0	18,3	16,7	16,0	15,4	14,8	13,7	18,19	24,6	14,4	10,2
27	13,4	13,0	12,4	12,1	11,5	11,3	11,6	16,0	19,4	21,5	24,4	25,4	26,6	26,9	27,2	26,9	25,5	24,0	22,8	22,0	22,0	21,2	20,8	20,3	19,93	27,9	10,3	17,6
28	19,9	19,3	18,9	18,3	17,7	17,1	16,9	17,5	20,7	23,3	26,0	27,7	28,1	29,8	30,3	30,3	29,8	28,5	29,0	26,2	24,8	24,7	24,4	23,91	30,7	15,7	15,0	
29	23,8	23,0	23,0	22,8	22,7	22,0	22,0	22,0	24,2	24,8	26,1	27,7	27,7	29,8	30,9	30,6	25,2	22,8	20,9	20,7	20,3	20,1	19,9	19,8	23,78	31,2	15,7	15,5
30	19,5	18,9	18,3	17,9	17,1	16,9	16,5	17,3	20,4	21,4	24,1	23,6	24,4	24,5	24,3	23,0	20,8	19,2	18,0	17,3	16,6	15,6	15,7	19,78	25,5	13,9	11,6	
Médias	15,71	15,46	15,20	14,90	14,95	15,15	15,45	18,28	20,51	22,28	26,07	28,14	29,75	30,59	30,52	28,91	27,52	24,94	25,11	20,24	19,57	18,17	15,85	16,45	21,25	51,77	15,22	18,55
das décadas	16,45	16,25	16,12	16,25	16,17	15,95	15,89	17,06	18,80	20,88	22,70	24,07	26,18	25,55	26,36	26,41	25,18	21,55	19,79	18,74	18,21	17,42	17,14	16,86	19,59	26,52	15,11	15,41
Méd. do mês	18,35	17,96	17,77	17,70	17,52	17,11	17,22	18,51	20,56	22,21	24,08	24,75	27,76	26,30	26,75	26,01	24,64	22,72	21,20	20,25	19,66	19,08	18,75	18,40	20,92	27,46	14,95	12,55

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Varição
1	15,6	15,6	15,5	15,5	15,5	15,7	15,0																					

TEMPERATURA DO AR (°C)

NOVEMBRO XI

1957

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Varição
1	10,6	11,0	11,2	11,4	11,5	11,6	11,7	12,0	12,5	13,5	15,0	17,2	18,6	17,0	17,0	16,7	14,5	13,2	12,2	11,6	11,3	10,1	9,2	8,3	12,87	19,6	8,2	11,4
2	7,7	7,2	6,6	6,5	6,1	6,0	5,7	6,2	6,3	10,4	14,6	16,2	16,9	17,2	17,1	15,0	13,5	12,3	11,3	10,6	10,5	9,2	9,0	8,8	10,45	18,5	4,6	13,9
3	9,6	9,5	9,9	10,6	10,5	10,4	10,7	10,9	12,0	14,5	16,2	17,5	14,4	14,5	16,1	16,4	16,0	15,4	14,7	14,7	14,6	14,1	14,0	14,0	13,38	17,6	9,5	8,1
4	14,3	14,0	14,1	14,0	13,9	14,5	14,6	14,9	15,5	16,3	16,6	16,5	15,7	15,6	15,8	15,9	16,0	15,8	16,0	14,5	14,4	14,0	13,4	15,11	17,1	13,4	3,7	
5	12,9	12,6	11,8	11,4	10,8	10,6	11,2	11,3	11,0	12,3	14,3	12,5	12,4	12,6	11,4	10,4	9,8	9,7	9,5	9,3	9,2	9,0	8,8	8,7	10,58	14,8	7,6	7,2
6	8,7	8,6	8,3	8,7	9,1	9,0	8,1	7,7	7,9	8,9	10,1	8,2	10,1	10,7	10,7	8,6	8,9	8,4	7,5	7,7	7,9	7,4	7,1	8,63	11,0	6,4	4,6	
7	7,1	6,6	6,6	6,3	6,2	6,5	6,3	6,3	8,1	9,9	11,5	12,2	13,5	11,4	11,7	11,7	11,4	11,0	10,5	9,7	9,3	9,0	8,5	8,1	9,14	13,6	5,1	8,5
8	8,2	8,5	8,8	8,4	8,8	9,1	9,9	8,4	8,1	7,7	7,2	8,1	9,1	9,4	10,1	10,7	10,1	9,1	8,6	8,7	8,2	7,3	6,4	6,0	8,54	11,7	5,5	6,2
9	5,7	5,8	6,2	6,0	5,3	5,0	5,4	6,5	8,7	10,7	11,6	12,7	13,4	13,5	14,0	13,0	11,1	10,2	9,6	9,3	9,4	8,6	7,5	6,6	8,99	14,0	4,0	10,0
10	5,9	4,9	4,2	3,9	3,1	2,4	2,8	3,1	6,0	9,0	11,2	12,3	13,6	14,4	14,8	14,0	11,7	9,3	8,6	7,9	7,7	6,2	5,7	5,5	7,84	14,9	0,6	14,3
11	6,0	7,3	7,8	8,1	7,2	6,9	7,2	8,4	10,1	11,5	13,0	15,4	16,3	16,8	16,4	14,9	13,8	13,2	12,8	12,9	12,7	12,8	12,6	11,8	11,50	17,1	4,2	12,9
12	11,9	13,0	12,5	12,6	13,2	13,4	12,6	13,0	14,5	14,6	16,2	17,0	16,9	16,1	16,1	15,9	16,1	16,1	16,2	15,9	16,7	15,05	17,3	14,8	2,5			
13	16,2	16,0	16,2	15,7	15,9	15,8	14,9	15,5	16,3	16,5	17,4	17,6	16,5	15,4	16,2	15,7	15,8	14,8	15,1	15,0	15,8	15,3	15,8	15,6	15,88	17,8	13,2	4,6
14	14,3	13,2	13,0	13,0	13,0	13,7	13,4	13,3	14,5	14,6	16,0	17,4	17,5	16,9	17,9	17,7	16,4	15,0	14,8	14,4	14,4	14,1	13,5	14,85	18,7	14,8	3,9	
15	13,3	13,1	12,8	12,1	11,2	11,4	11,4	12,1	14,4	16,7	17,2	17,9	19,5	20,4	20,2	19,1	16,0	14,6	13,7	13,1	12,7	13,1	12,6	12,0	14,61	20,7	7,3	13,4
16	11,0	10,4	9,8	9,4	9,0	8,8	8,3	8,9	11,0	15,2	16,9	17,4	19,5	20,2	20,4	19,7	17,4	16,0	14,2	13,2	13,0	12,5	10,9	9,6	13,43	20,9	8,2	12,7
17	11,3	12,3	9,8	10,1	10,7	11,8	10,2	11,6	14,1	16,3	18,7	20,1	21,1	21,5	20,4	19,6	17,9	16,8	16,2	15,7	14,6	14,6	15,2	14,5	15,21	21,6	9,5	12,1
18	15,7	15,9	15,0	15,7	15,6	15,3	13,7	13,2	13,9	14,5	15,2	16,7	17,9	17,4	17,4	14,7	14,2	14,1	13,4	13,2	12,6	12,7	12,3	11,7	14,69	18,3	11,0	7,3
19	11,7	11,6	11,6	11,4	10,6	10,0	10,1	9,6	9,9	11,1	13,4	15,6	17,0	18,7	18,5	17,4	15,6	13,6	12,5	11,4	11,0	10,5	10,0	10,5	12,64	19,0	8,4	10,6
20	10,8	10,0	9,7	10,6	10,7	11,0	10,9	11,1	12,9	15,5	16,4	18,8	20,1	20,2	19,7	19,0	16,8	15,0	14,4	13,8	12,7	12,3	12,1	14,18	21,0	8,2	12,8	
21	11,2	10,9	11,4	11,2	10,5	11,0	10,8	11,8	13,4	14,5	16,2	17,6	18,5	19,1	19,0	18,4	15,8	14,8	13,6	12,7	12,0	11,3	10,7	10,2	13,61	19,6	10,4	9,2
22	9,4	9,1	9,2	8,8	7,8	8,0	7,6	9,1	10,5	12,2	14,4	16,0	16,4	16,4	17,2	16,1	13,2	11,1	9,9	9,4	9,0	8,3	8,3	7,9	11,05	17,0	6,5	10,5
23	7,8	7,0	6,7	6,2	5,8	5,0	4,3	7,3	8,8	11,3	12,9	13,6	13,8	14,6	14,2	13,6	11,6	10,0	9,1	8,3	9,6	9,8	10,0	9,3	9,61	14,6	4,2	10,4
24	9,0	8,4	8,4	7,7	8,0	7,8	7,8	8,2	9,2	11,0	12,9	13,4	14,5	15,5	15,8	14,8	12,7	11,9	11,1	9,8	9,7	9,4	9,1	8,6	10,61	15,8	8,0	7,8
25	8,7	8,7	8,2	8,1	7,7	7,5	7,3	7,4	9,5	11,2	12,6	14,6	16,0	17,2	16,3	15,3	13,0	11,8	11,3	10,7	10,1	10,1	11,33	17,6	5,9	11,7		
26	9,0	7,8	7,1	7,1	7,2	7,0	7,3	7,6	10,4	13,3	14,6	16,9	18,9	19,2	19,2	17,8	15,1	13,4	11,6	10,9	9,3	8,4	8,9	8,1	11,50	19,4	5,5	13,9
27	7,7	7,8	7,5	7,1	6,9	6,6	6,3	6,7	9,2	12,0	14,3	16,6	17,7	18,7	19,0	18,7	16,4	15,0	13,2	11,7	11,2	10,1	11,0	9,8	11,72	19,5	4,9	14,6
28	10,1	9,7	9,1	9,3	9,2	9,4	8,5	9,0	10,7	13,5	15,7	16,2	17,7	18,9	19,5	18,5	15,9	14,4	13,4	12,6	11,5	11,3	11,5	11,2	12,78	19,7	4,8	14,9
29	11,2	10,3	10,2	8,2	8,6	8,7	8,3	9,4	10,9	15,6	16,8	17,7	18,5	18,3	18,2	17,5	15,7	14,5	13,7	12,8	11,3	11,0	10,6	11,2	12,88	19,0	7,5	11,5
30	11,0	10,9	10,3	9,6	10,1	9,0	8,6	8,4	10,0	13,0	15,4	17,5	18,5	18,9	18,2	17,5	15,8	14,7	13,8	12,9	11,5	10,1	9,6	12,73	19,1	6,7	12,4	
Médias	9,07	8,87	7,78	8,72	8,55	7,06	8,65	8,75	9,62	11,55	12,85	15,54	15,77	15,65	15,87	15,24	12,50	11,49	10,92	10,55	10,22	9,58	9,05	8,65	10,59	15,28	6,49	8,79
das décadas	12,22	12,28	11,82	11,87	11,71	11,81	11,27	11,67	15,16	14,65	16,04	17,39	18,25	18,41	18,41	18,52	17,57	16,00	15,05	14,47	14,04	15,67	15,48	15,15	11,80	19,34	9,96	9,28
Méd. do mês	9,51	9,06	8,81	8,35	8,18	8,00	7,68	8,49	10,26	12,76	14,58	16,01	17,05	17,56	17,75	16,92	14,75	15,28	12,20	11,29	10,64	10,04	10,05	9,60	11,78	18,15	6,44	11,69

DEZEMBRO XII	1	9,6	8,7	8,8	8,3	7,6	7,2	7,7	8,0	8,4	9,2	11,9	15,5	16,3	14,6	15,3	14,4	13,3	12,5	12,0	11,5	11,1	9,7	8,6	8,0	10,75	16,5	5,7	10,8
1	7,2	6,3	6,5	6,2	5,7	5,0	6,1	7,1	8,7	12,0	13,9	15,1	16,6	16,0	16,6	17,3	13,9	12,7	12,0	10,9	11,1	11,2	11,0	10,7	10,83	17,5	4,5	13,0	
2	10,5	10,4	9,9	9,0	9,1	7,5	7,6	8,4	9,3	10,2	10,6	12,4	15,1	15,6</															

HUMIDADE RELATIVA (%)

JANEIRO I

1957

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

FEVEREIRO II

1957

1	88	84	82	85	85	87	90	85	85	87	74	65	65	70	67	70	72	72	79	74	73	70	71	78	90	65	25	
2	68	86	88	88	86	78	83	82	72	59	57	53	46	50	49	51	53	57	58	53	55	61	64	65	88	46	42	
3	63	66	67	65	79	78	78	78	74	84	79	76	58	93	90	62	52	62	73	81	79	76	79	69	73	93	58	35
4	72	71	74	75	69	72	75	74	74	82	75	73	76	68	71	71	81	89	85	91	86	83	81	82	77	91	68	23
5	83	79	79	77	76	75	75	70	90	92	94	93	90	92	92	93	95	95	90	91	93	95	90	93	87	95	70	25
6	95	98	100	100	95	92	92	87	86	74	57	44	50	48	53	55	57	63	65	64	63	62	62	72	100	44	56	
7	67	66	77	77	74	76	79	78	87	73	85	74	62	53	54	55	60	68	72	73	73	69	66	76	71	87	53	34
8	94	92	95	97	97	95	88	86	83	80	86	77	58	55	53	61	65	74	82	83	80	86	88	81	97	53	44	
9	88	97	88	90	90																							

HUMIDADE RELATIVA (%)

MARÇO III

1957

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

Dia	1 h	2 h	5 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação
1	93	93	95	94	97	100	100	98	77	61	56	53	50	53	59	52	52	69	75	95	93	89	92	78	100	50	50	50
2	85	90	78	98	97	98	91	87	77	62	56	53	49	49	49	59	63	68	80	86	89	91	95	95	77	98	49	49
3	95	95	95	95	95	95	64	78	63	56	51	48	46	42	40	40	41	58	63	66	67	79	86	88	69	95	40	55
4	87	84	78	77	72	60	67	54	53	39	33	26	27	26	25	27	26	28	33	34	37	68	78	76	51	87	25	62
5	80	78	70	71	81	65	73	76	65	62	55	60	50	58	55	55	54	84	73	65	63	64	60	64	68	95	55	40
6	85	66	67	67	71	76	82	74	67	68	60	63	59	56	55	58	56	61	65	70	73	86	91	93	70	93	55	38
7	94	93	92	91	91	92	91	84	76	69	60	55	51	46	53	59	55	60	75	85	89	94	95	93	77	95	46	49
8	94	96	95	96	97	88	65	58	54	45	38	36	33	32	30	29	29	30	28	30	32	32	33	51	97			

HUMIDADE RELATIVA (%)

MAIO V

1957

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

JUNHO VI

1957

1	86	94	96	95	94	93	89	77	79	70	79	82	82	74	80	75	80	88	93	92	84	97	97	95	86	97	70	27
2	95	94	94	96	96	92	91	86	75	69	62	56	84	79	80	69	68	62	74	82	85	89	88	81	96	56	40	
3	93	92	91	91	90	90	90	86	73	63	61	53	48	45	40	39	42	44	50	62	72	85	94	93	70	94	39	55
4	95	97	97	97	97	98	98	99	88	72	59	48	39	37	44	40	40	43	47	68	83	91	91	73	93	37	62	
5	93	92	92	92	91	92	91	87	73	63	61	58	63	62	59	61	67	77	81	84	84	84	84	90	78	93	58	35
6	91	85	84	90	90	90	86	71	70	65	57	55	53	52	49	52	53	54	61	71	78	87	92	93	72	93	49	44
7	93	93	92	94	94	94	91	74	67	58	51	51	50	53	54	56	63	62	74	73	75	78	87	86	73	94	50	44
8	91	93	90	93	92	92	82	70	65	77	65	57	55	50	52	50	50	58	70	78	86	85	90	73	93	50	43	
9	91	94	94	92	91	92	89	68	61	60	54	55	56	60	92	85	90	81	82	79	84	86	85	91	80	94	54	40
10	91	81	82	82	84	84	83	65	67	69	62	61	58	54	52	54	57	58	65	71	79	81	85	71	91	52	39	
11	90	95	99	99	97	97	89	76	68	56	4																	

HUMIDADE RELATIVA (%)

JULHO VII

1957

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

AGOSTO VIII

1957

1	86	87	86	85	84	85	83	77	71	63	54	47	42	38	41	44	48	54	59	68	73	75	77	80	67	87	38	49
2	79	80	81	80	79	76	58	66	56	42	39	38	30	39	38	40	49	57	69	78	81	87	89	92	63	92	30	62
3	91	90	89	91	92	93	93	92	86	82	79	70	60	54	52	55	60	71	76	82	84	85	89	80	93	52	41	
4	89	89	87	87	86	87	85	81	69	59	49	46	40	39	43	46	50	58	73	82	85	88	89	71	89	39	50	
5	89	89	89	87	88	89	87	78	75	67	62	55	46	42	40	44	46	57	70	81	89	90	90	69	90	40	50	
6	89	90	91	90	90	87	87	81	73	55	42	34	34	37	39	40	46	52	61	68	79	82	87	88	68	91	34	57
7	89	89	87	87	85	85	83	80	75	72	62	63	57	58	57	61	69	68	74	77	85	88	90	75	90	57	33	
8	90	90	90	89	88	88	85	76	73	67	56	55	55	42	55	51	59	66	69	75	78	80	81	83	73	90	42	48
9	84	85	86	93	95	94	96	95	97	95	94	91	85	74	73	68	66	67	72	76	78	79	81	83	97	66	31	
10	84	83	83	87	87	85	83	78	64	52	52	51	50	45	43	46	52	62	63	71	78	81	84	86	69	87	43	44
11	87	89	90	94	94	93	91	84	77	71	66	58	59	62	61													

HUMIDADE RELATIVA (%)

SETEMBRO IX

1957

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

OUTUBRO X

1957

1	90	90	89	88	87	69	58	53	51	47	40	36	27	26	25	24	26	31	32	36	38	39	37	37	49	90	24	66	
2	38	40	42	45	47	51	48	46	38	34	28	26	24	25	28	28	29	29	34	35	46	54	57	61	58	39	61	28	33
3	38	41	38	38	39	42	45	40	32	32	31	29	29	28	28	28	29	29	34	35	46	54	57	61	58	39	61	28	33
4	49	43	37	35	39	40	41	40	38	37	35	36	32	29	26	28	36	40	49	60	69	68	67	43	69	26	43		
5	69	70	61	53	52	51	52	49	45	42	35	29	26	28	32	32	40	48	63	74	79	83	88	88	54	88	26	62	
6	88	86	87	52	40	40	44	42	41	35	28	24	22	22	23	23	35	45	48	43	59	62	66	62	47	88	22	66	
7	64	64	68	69	69	71	65	52	37	30	27	24	22	22	22	22	34	40	49	55	60	66	69	74	76	51	76	22	54
8	82	88	93	98	93	95	97	82	61	47	72	64	65	58	53	52	57	68	76	81	82	86	88	87	76	98	52	46	
9	89	87	87	87	87	87	86	87	87	74	70	65	64	58	59	60	66	74	72	77	81	84	88	77	89	58	31		
10	90	90	92	92	90	90	86	71	69	61	60	54	52	48	50	50</													

HUMIDADE RELATIVA (%)

1957

NOVEMBRO XI

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Minima	Varição	
1	95	95	95	95	95	96	96	96	93	86	78	66	55	61	54	48	53	61	67	68	73	78	80	84	78	96	48	48	
2	88	90	92	93	96	97	96	96	94	62	54	50	44	42	44	53	63	74	79	81	82	91	92	92	77	96	42	54	
3	87	87	85	86	97	95	94	94	90	80	74	72	96	95	77	64	68	73	75	75	76	83	86	86	83	97	64	33	
4	83	92	87	88	90	86	87	83	79	77	78	84	97	96	96	95	94	93	94	96	97	96	95	94	90	97	77	20	
5	86	84	84	85	95	85	83	79	89	77	60	83	85	83	84	93	88	86	90	93	96	95	95	94	86	96	60	36	
6	93	93	92	90	89	90	93	94	91	93	85	93	89	84	90	93	94	92	94	98	97	95	97	97	92	98	84	14	
7	97	97	97	97	97	97	97	97	96	94	78	66	59	82	80	72	74	83	80	95	95	95	96	96	88	97	59	38	
8	96	96	96	97	97	97	97	97	95	92	83	86	81	74	68	62	62	67	76	74	66	70	75	77	79	82	97	62	35
9	83	79	76	78	84	85	84	81	71	61	57	55	53	52	54	56	66	72	73	65	62	64	70	76	69	85	52	33	
10	84	92	97	96	100	100	96	96	78	67	52	50	44	42	42	43	51	70	71	78	76	90	87	88	75	100	42	58	
11	82	65	58	57	63	66	65	58	55	50	44	36	31	31	29	33	36	38	40	39	42	41	43	45	48	82	29	53	
12	44	41	43	42	36	35	34	34	35	38	39	46	49	60	52	55	52	48	44	44	52	48	49	49	45	60	34	26	
13	52	52	49	54	49	52	62	55	53	52	55	57	60	72	68	62	63	69	67	66	61	65	65	68	60	72	49	23	
14	92	94	93	90	90	81	83	88	80	91	77	67	63	68	63	62	65	71	73	72	70	67	69	73	77	94	62	32	
15	75	77	77	79	91	87	83	79	67	58	58	56	54	49	50	56	68	78	87	89	83	63	69	74	71	91	49	42	
16	87	88	91	91	92	92	83	75	57	54	56	49	51	50	53	59	66	78	85	77	81	93	75	94	49	45			
17	60	60	78	85	78	64	82	73	63	53	50	49	43	40	43	45	51	53	54	56	65	61	55	64	59	85	40	45	
18	54	53	57	55	57	66	70	78	71	69	74	66	57	59	68	96	94	96	97	98	98	98	98	96	98	53	45		
19	98	98	98	98	98	98	98	98	98	90	72	66	62	56	56	58	72	86	93	93	96	96	95	84	86	98	56	42	
20	83	88	89	78	76	71	69	72	65	55	48	49	49	50	51	57	61	53	62	74	76	73	65	89	48	41			
Médias	89	91	90	91	94	95	92	91	87	78	70	70	70	71	68	68	72	78	80	82	82	86	88	89	82	96	59	37	
{1.ª das décadas}	75	72	75	75	75	71	74	72	66	61	58	55	52	54	55	57	62	66	69	70	71	72	66	68	66	86	47	39	
{2.ª das décadas}	70	71	71	70	72	71	72	64	58	50	45	42	40	59	40	45	50	57	65	67	68	70	69	70	60	81	39	42	
Méd. do mês	77	78	78	78	80	78	79	71	63	58	56	54	54	56	56	63	67	70	75	74	75	76	77	69	88	48	40		

1957

DEZEMBRO XII

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

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

JANEIRO I

Dia	0-1 h	1-2 h	2-5 h	5-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h
1	SE	8 SE	6 SE	5 SSE	6 ESE	5 ESE	5 SE	7 ESE	7 ESE	9 ESE	9 ESE	9 ESE	8
2	WNW	6 WNW	7 WNW	11 WNW	6 WNW	4 NW	6 NW	2 WNW	5 NW	7 NW	6 NNW	7 NNW	16 NNW
3	NNE	8 NE	6 ENE	4 E	4 SE	4 SE	5 SSE	7 SSE	9 S	6 S	8 S	6 SE	7 SE
4	SSE	5 SSE	6 E	5 SSE	10 SSE	6 SSE	10 S	6 SSE	10 S	6 SSE	8 SSE	7 SSE	5 SSE
5	SE	6 S	7 S	9 S	6 SSE	7 SSE	10 SSE	6 SSE	7 SSE	6 SSE	8 SE	6 SE	13 SE
6	SSE	6 SSE	10 SE	4 SE	5 E	6 NE	6 ESE	4 ESE	6 SE	6 ESE	4 ESE	4 SE	8 SE
7	E	9 ESE	12 ESE	17 E	14 E	16 E	16 E	13 E	12 ESE	15 SE	15 ESE	13 ESE	10 ESE
8	SE	7 SE	6 SW	4 WNW	6 NW	4 NW	2 NW	5 WNW	3 SW	4 W	4 S	9 SSE	7 SSE
9	S	8 SSE	9 SSE	8 SSE	4 SSE	7 SSE	7 SSE	8 SE	9 ESE	7 SE	6 SSE	7 ESE	9
10	ESE	9 SSE	8 SSE	8 SSE	9 S	8 S	8 S	9 S	7 S	5 SSE	9 ESE	8 SSE	9 S
11	E	14 E	13 E	8 NE	12 ENE	26 ENE	44 ENE	42 ENE	43 ENE	41 ENE	40 ENE	41 ENE	38 ENE
12	ENE	29 ENE	27 NNE	28 NE	13 N	14 NE	8 NE	16 N	15 NW	7 NE	6 E	9 ESE	11 ESE
13	SE	5 ESE	7 ESE	9 E	9 E	8 SE	7 SE	9 SE	8 ESE	8 ESE	12 ESE	7 ESE	7 WNW
14	ENE	12 ENE	18 E	14 E	17 E	8 SE	3 SE	4 SE	4 SSE	4 SW	10 SE	3 W	4 WNW
15	N	11 NE	4 N	4 E	5 NE	6 E	5 E	4 NE	3 SE	3 SSE	5 NW	4 NW	7 WNW
16	NE	15 SSE	6 E	3 NNW	3 SSE	8 S	6 SSE	6 SSW	6 S	3 SE	2 SE	3 NW	3 NW
17	E	31 E	26 ENE	27 ENE	28 E	25 ENE	16 ENE	9 ENE	15 E	7 ENE	12 ENE	16 ENE	9 NE
18	E	3 ENE	14 ENE	18 ENE	12 ENE	10 ENE	15 ENE	12 ENE	21 ENE	27 ENE	27 ENE	23 ENE	16 NE
19	W	7 NE	8 NNE	13 NE	8 NNE	10 NE	13 ENE	17 NE	9 NE	8 NE	15 E	14 ENE	12 NNE
20	NE	12 NE	9 NNE	12 NNE	14 NNE	12 E	11 NE	11 ESE	10 E	19 ENE	22 ESE	27 ESE	23 ESE
21	NE	7 NNE	8 NW	2 E	3 NE	9 ENE	12 E	14 E	26 E	28 E	32 E	16 SSE	16 SSE
22	ESE	8 ESE	9 ESE	18 ESE	10 E	7 E	10 ESE	8 ESE	7 ESE	9 ESE	14 SE	12 SSE	22
23	SE	7 ESE	9 NE	6 E	6 N	4 SE	5 SSE	7 S	4 SE	5 ESE	5 SE	4 SE	6 SW
24	SSE	14 SSE	16 SSE	13 SSE	13 SSE	10 SSE	10 SE	10 SE	7 SE	6 SE	6 SE	5 SE	3 WNW
25	SW	4 SSW	5 S	6 SSE	5 SSE	7 SE	9 SE	10 SE	10 SE	8 SE	8 SE	12 SE	10 ESE
26	C	1 C	1 S	5 SSE	4 SSE	3 SSE	3 SSE	3 SW	2 SW	2 SW	2 SSW	4 SE	4 W
27	SW	5 SW	2 C	1 SW	3 SSW	3 SSE	6 SE	5 SE	6 SE	2 SE	8 SE	7 SSE	6 SSE
28	S	4 SSE	5 SSE	7 SSE	6 SE	5 ESE	7 ESE	8 SE	8 SSE	5 SSE	5 SE	7 SE	9 ESE
29	ESE	4 E	3 SSW	5 SSE	8 SE	5 SSE	7 SSW	8 S	6 S	7 SSE	9 SSE	8 SSE	8 SE
30	SSE	7 SSE	8 ESE	9 SSE	9 SSE	11 SSE	11 SSE	9 SSE	12 SSE	14 SSE	15 SE	14 SE	14 SSE
31	SSE	16 SSE	21 SSE	14 SSE	19 SSE	16 SSE	17 SSE	17 SSE	22 SSE	18 SSE	24 SSE	26 SSE	27 SSE
Médias {1. ^a das 2. ^a décadas 5. ^a	7,2 13,9 7,0 9,3	7,7 15,2 7,9 9,5	7,5 15,6 7,8 9,6	7,4 12,1 7,8 9,1	6,4 12,7 7,5 8,7	7,5 12,8 8,8 9,7	6,4 15,0 8,9 9,4	7,4 15,4 10,0 10,5	7,4 12,7 9,5 9,7	7,1 15,1 11,4 11,4	7,8 14,7 10,6 10,9	7,5 15,0 10,4 10,5	9,1 10,6 12,1 10,6
Méd. do mês													

FEVEREIRO II

1	SSE	18 SSE	16 SSE	15 SSE	14 SSE	19 SSE	20 SSE	20 SSE	19 SSE	16 SSE	23 SSE	27 SSE	24 SSE	23
2	SE	7 SE	3 SE	5 ESE	7 ESE	5 ESE	8 ESE	8 ESE	3 SE	9 SE	12 ESE	13 SE	17 SSE	25
3	SE	18 SE	39 SE	36 SE	36 SE	31 SE	27 SE	30 SE	25 SE	25 SE	24 SSE	25 SSE	16 SSW	12
4	SSE	22 SSE	20 SSE	18 SSE	18 SSE	17 SSE	16 SSE	22 SSE	22 SSE	37 SE	45 SE	42 SSE	42 SSE	34
5	SSE	44 SSE	43 SSE	45 SSE	44 SSE	50 SSE	47 SSE	46 SSE	53 SSE	52 SSE	50 S	29 S	17 SE	27
6	SW	9 WSW	7 SSE	3 SE	5 SE	8 SE	11 SE	14 SE	12 SE	15 SSE	23 SSE	17 SSE	15 SSE	22
7	SSE	39 SSE	34 SSE	33 SE	33 SE	36 SSE	33 SSE	37 SSE	36 SSE	34 SSE	40 SSE	41 SSE	34 SSE	38
8	SSE	37 S	28 S	18 SSE	19 SSE	21 SSE	15 SSW	14 SSW	12 SSW	10 SSW	12 SSW	13 SW	12 SW	12
9	SSE	20 SSE	15 SSW	14 S	13 S	14 S	18 SSE	15 SSE	14 SSW	12 SW	17 WSW	18 SW	15 WSW	16
10	S	3 C	1 SSW	2 SW	3 SSW	4 ESE	5 ESE	3 ESE	4 ESE	3 SE	4 SE	6 S	4 W	4
11	SSE	5 SSE	6 SE	6 SE	7 SE	6 SSE	9 SSE	6 SSE	9 SSE	8 SE	11 SE	16 SSE	18 S	16
12	SW	3 SSW	5 SW	3 C	1 SW	3 SW	2 C	1 SSW	3 S	5 SE	4 WSW	6 WSW	7 WSW	9
13	SSE	9 SSE	10 SSE	10 S	9 SSW	9 SW	10 S	8 SW	10 SSW	11 SSW	16 SSW	14 SW	17 SW	15
14	WNW	6 WNW	8 WNW	9 WNW	8 WNW	8 W	6 WSW	8 SW	7 SW	9 SW	10 SSW	11 WSW	16 W	18
15	WSW	23 W	19 WNW	9 WNW	14 WNW	11 W	7 SW	5 WSW	18 WSW	9 WSW	13 W	9 WSW	6 SW	4
16	W	3 W	3 SW	2 W	4 S	4 SSE	4 SE	4 SE	7 SE	5 SE	7 SE	11 S	7 SW	7
17	SE	35 SE	25 SE	27 SE	29 SE	26 SE	17 SE	10 WNW	16 NW	24 NW	17 NW	27 NW	29 NW	27
18	ENE	5 E	6 SE	6 SE	6 SE	5 SE	7 SE	7 SE	5 SE	7 SE	10 SE	6 NW	5 SW	5
19	SE	14 SE	16 SE	13 SE	14 SE	16 SE	19 SE	20 SE	21 SE	19 ESE	30 SE	33 SE	34 SE	36
20	SE	15 SE	16 SE	15 SE	14 SE	12 SE	13 SE	14 SE	14 SE	12 SE	15 SE	16 SSE	20 SSE	19
21	SSE	7 SE	9 SE	12 SE	12 SE	11 SE	9 SE	16 SE	12 SE	20 SE	22 SE	25 SE	27 SE	23
22	SW	5 SW	6 SE	5 SE	2 SE	5 SE	6 SE	6 SSW	3 SE	4 SE	7 SE	6 SW	5 SSW	6
23	SW	2 SW	2 SW	2 SW	3 SSW	3 SE	4 SE	3 SE	2 SE	3 SE	2 WNW	4 SE	5 W	3
24	ENE	3 E	4 SE	6 SE	4 SE	2 SE	3 SE	5 SE	5 ESE	3 SE	3 ESE	2 W	3 W	6
25	WSW	3 WSW	4 SW	4 SW	2 S	3 E	5 E	6 N	4 W	3 SE	6 SSE	5 SSE	2 N	9
26	W	2 W	2 W	2 W	2 SSW	5 SSW	3 SW	3 SE	7 SSE	4 SW	2 SW	2 NW	7 NW	11
27	N	3 NE	4 NE	10 ENE	7 NE	8 NE	6 NNE	6 NNE	8 NNE	5 NE	6 ESE	10 ESE	12 NW	6
28	NW	3 C	1 N	2 N	4 NNE	5 NE	4 ENE	4 E	6 E	10 ESE	6 ESE	9 ESE	6 SE	5
Médias {1. ^a das 2. ^a décadas 5. ^a	21,7 11,8 5,5	20,6 11,4 4,0	18,9 10,0 5,1	19,2 10,6 4,6	20,5 10,0 5,5	20,0 9,4 5,1	20,9 8,5 5,9	20,0 10,5 5,8	21,5 10,9 6,9	25,0 13,5 6,6	25,1 14,9 7,5	19,6 15,9 8,9	21,5 15,6 8,6	
Méd. do mês	12,9	12,6	11,8	12,0	12,5	12,0	12,1	12,5	12,4	15,6	15,7	15,2	15,6	

	13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	Velo- cida-de mádia	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração
SE	8 SSE	9 SE	10 SE	10 SSE	13 SE	17 SE	19 SE	15 ESE	6 WNW	8 WNW	5	8,7	SE	19	23 SE 10
NNW	18 NNW	15 NW	14 NW	12 NNW	4 NNW	5 NW	4 NNW	4 NE	2 NE	5 NE	6	7,9	NNW	18	34 NW 8
ESE	10 ESE	7 SE	6 ENE	17 ENE	5 E	3 C	1 ESE	3 SE	5 SE	3 SE	6	5,7	ESE	10	9 SE 8
SE	3 N	2 NNW	2 NNW	3 NNW	7 N	3 C	1 C	1 C	1 E	4 NE	5	5,1	SSE	10	10 SSE 10
SE	8 SSE	6 SSE	4 SSE	2 SSE	2 SSE	3 SSE	4 W	3 SE	5 SE	3 SE	4	6,2	SE	13	12 SSE 12
SSE	8 SSE	6 SSE	2 NW	2 NW	6 NNW	6 NNW	4 NE	3 ENE	5 E	5 ENE	5	5,3	SSE	10	16 SE . SSE 5
ESE	11 E	11 E	10 ENE	7 ENE	8 E	10 ENE	8 SSE	5 SSE	14 SE	4 SSE	5	10,5	ESE	17	32 E 9
SE	10 SSE	8 SE	6 SE	3 SSE	3 SSE	5 SE	6 SSE	6 ESE	7 SSE	8 SSE	9	5,8	SE	10	7 SSE 8
SE	11 SSE	17 SSE	21 SSE	16 SE	6 E	6 ESE	6 ESE	8 ESE	7 SE	7 SE	7	8,7	SSE	21	28 SSE 11
S	2 SSE	6 SSW	2 SSW	2 SSE	4 ENE	8 E	6 ESE	9 ESE	14 ESE	8 E	11	7,4	ESE	14	21 SSE . S 7
ENE	35 ENE	25 ENE	19 ENE	21 ENE	30 ENE	30 ENE	31 ENE	33 ENE	31 ENE	32 ENE	28	29,4	ENE	44	74 ENE 20
SE	8 ESE	14 ESE	8 E	6 ENE	11 E	11 ENE	20 SE	9 E	8 E	6 E	7	12,7	ENE	29	38 E 6
NW	7 NW	9 NNW	9 NNW	3 NNW	5 NNW	11 N	7 N	6 NE	5 NE	3 E	10	7,3	ESE	12	20 ESE 6
NW	12 NNW	19 NNW	21 NW	20 NW	18 NNW	11 NNW	10 NNW	9 NNW	11 N	9 NW	10	10,5	NNW	21	37 NNW 6
WNW	8 WNW	8 WNW	9 NW	11 NW	7 NW	6 NW	4 SW	4 SSE	3 SE	2 ESE	5	5,5	N . NW	11	12 NW 5
SW	5 N	5 NW	3 ENE	9 ENE	6 W	5 C	1 SSW	3 SE	6 ENE	24 ENE	25	6,3	ENE	25	43 ENE 4
NNW	8 NNE	9 NE	8 NE	12 NE	19 ENE	21 ENE	21 ENE	21 ENE	21 ENE	20 ENE	15 NE	7	15,7	E	31 47 ENE 12
ENE	12 NNE	13 NNE	12 NE	13 NE	14 NE	18 ENE	25 ENE	25 ENE	24 E	17 NE	10	16,3	ENE	27	44 ENE 15
NE	8 NE	11 NE	14 ENE	13 NNE	8 NNE	9 NNE	14 ENE	18 NE	15 NNE	18 ENE	12	11,8	ENE . NNE	18	32 NE 10
ENE	11 ENE	15 NE	12 NE	14 ENE	9 ENE	11 NNE	4 NNW	6 ENE	5 ENE	7 NE	6	12,5	ESE	27	38 ENE 7
SSE	17 SSE	14 E	9 E	10 E	13 E	7 ESE	4 E	5 ESE	6 ESE	6	12,2	E	32	40 E 12	
SSE	23 SSE	20 SSE	20 SSE	22 SSE	20 SSE	13 SSE	20 SSE	25 SSE	24 SSE	20 SSE	14	15,1	SSE	25	29 SSE 12
WNW	8 NW	5 NNW	7 WNW	8 W	7 S	5 SE	10 SE	9 SE	16 SSE	16 SSE	17	7,5	SSE	17	30 SE 8
WNW	11 NW	11 NW	13 NW	12 NW	7 NW	3 NWN	2 WSW	4 SW	3 SW	4 SW	3	8,0	SSE	16	22 SE . SSE 6
ESE	10 SSE	11 SSE	7 ESE	7 ESE	8 SE	2 WNW	3 C	1 W	4 WNW	4 C	1	6,8	SE	12	12 SE 8
W	7 WNW	6 WNW	5 WNW	7 NW	8 NW	7 NW	7 NW	6 WNW	2 W	3 WSW	4	4,2	NW	8	8 WNW 5
SSE	4 E	8 NNE	7 NNW	8 NNE	6 NNE	10 NNE	6 NE	4 NW	2 NW	3 SW	5	5,1	NNE	10	8 SE 5
SE	5 SE	5 ESE	5 W	7 SW	6 SSE	7 SE	6 SE	5 ESE	2 ESE	4 ESE	3	5,8	SE	9	10 SE 8
SE	6 SW	7 SW	8 SW	7 WSW	6 WNW	6 W	2 W	2 SW	4 E	6 SE	7	6,3	SE	13	10 SSE 5
S	15 S	17 SSE	15 SSE	12 SSE	14 SE	15 SSE	11 SSE	15 SSE	17 SSE	10 SSE	12	12,5	S . SSE	17	27 SSE 19
SSE	21 SSE	23 SSE	24 SSE	22 SSE	20 SSE	19 SSE	19 SSE	19 SSE	17 SSE	20 SSE	18	20,1	SSE	27	36 SSE 24
8,9	8,7	7,7	7,4	5,8	6,6	5,9	5,5	6,7	5,5	6,5	7,1	14			
11,4	12,8	11,5	11,8	12,0	15,1	15,7	15,4	12,8	13,5	12,0	12,8	25			
11,5	11,5	10,9	11,0	10,2	9,1	8,5	8,5	8,7	8,7	8,2	9,4	17			
10,6	11,0	10,1	10,1	9,4	9,6	9,1	9,1	9,4	9,2	8,8	9,8	18			

SSE	29 SSE	28 SSE	21 SSE	15 S	13 SSW	10 SSW	8 SSE	7 SSE	15 SSE	10 SSE	6	17,3	SSE	29	37 SSE 21
SSE	25 SE	26 SSE	24 SSE	26 SSE	24 SSE	20 SSE	17 SSE	22 SSE	22 SSE	19 SSE	13	15,0	SE . SSE	26	38 SSE 11
WSW	12 WSW	11 WSW	12 SW	9 SSW	8 SE	8 SSE	14 SSE	18 SSE	12 SSE	15 SSE	19	20,1	SE	39	48 SE 11
SSE	31 SSE	31 SSE	27 SSE	29 SSE	30 SSE	25 SSE	31 SSE	30 SSE	38 SSE	37 SSE	43	29,5	SE	45	68 SSE 22
S	18 SE	21 SSE	21 SSW	16 S	13 S	9 S	10 SSW	14 SSW	13 SSW	13 SSW	14	29,5	SSE	53	66 SSE 11
SSE	25 SSE	26 SSE	25 SSE	23 SSE	24 SSE	24 SSE	25 SSE	28 SSE	35 SSE	35 SSE	38	19,5	SSE	38	50 SSE 16
SSE	38 SSE	39 SSE	37 SSE	36 SSE	40 SSE	43 SSE	41 SSE	41 SSE	42 SSE	41 SSE	41	37,8	SSE	43	62 SSE 22
WSW	16 SW	15 SW	14 WSW	13 SW	13 SSW	7 S	12 SSE	13 SSE	17 SSE	19 SSE	20	15,9	SSE	37	48 SSE 8
WSW	22 W	20 WSW	16 WSW	15 WSW	13 WSW	11 W	10 SW	5 WNW	7 W	4 W	5	13,7	WSW	22	50 WSW 7
WSW	5 WNW	4 WNW	5 WNW	9 WNW	9 NW	6 NW	2 NW	2 SW	4 S	5 SSE	5	4,3	WNW	9	11 ESE . WNW 4
SSW	15 SW	12 SW	12 WSW	13 SSW	10 SSW	11 SSW	12 SSW	13 SSE	11 SSE	9 SW	9	9,9	SSE	18	26 SSE 9
W	13 W	10 W	13 W	12 W	10 W	6 S	5 SSE	4 SE	5 SE	7 SE	10	6,1	W	13	25 W 6
SW	13 SW	15 WSW	17 WSW	14 W	18 W	15 WNW	10 WNW	8 WNW	9 WNW	6	12,0	W	18	42 SW 6	
WSW	19 WSW	20 WSW	18 WSW	17 WSW	19 WSW	17 WSW	18 SW	20 SW	21 WSW	20 WSW	23	14,0	WSW	23	42 WSW 11
WSW	5 WSW	7 SSW	7 WSW	6 WSW	6 WNW	9 WNW	4 WNW	6 WNW	5 WNW	5 WNW	3	8,5	WSW	23	54 WSW WNW 9
SW	6 SW	10 S	9 SSE	8 SSE	10 SE	10 SE	10 SE	13 SE	28 SE	33 ESE	35	10,0	ESE	35	54 SE 10
NW	23 CNW	16 NW	18 NW	14 NW	19 NW	10 NW	10 NW	10 W	4 S	2 W	5 W	7	9,9	SE	35 58 NW 11
NNW	11 SE	7 WSW	7 WSW	9 W	3 C	1 SW	4 SE	5 SE	6 SE	9 SE	9	6,3	NNW	11	28 SE 14
SE	36 SE	31 SE	35 SE	29 SE	31 SE	27 SE	30 SE	34 SE	31 SE	24 SE	17	25,4	SE	36	48 SE 23
SSE	23 SSE	21 SSE	21 SSE	19 SE	13 WSW	9 WSW	8 SE	6 SE	8 SE	5 SE	6	13,9	SSE	23	25 SE 16
SE	18 SSE	15 SSE	17 SSE	16 SE	14 SE	7 SW	4 SE	4 SE	3 SW	5 SSW	4	13,0	SE	27	38 SE 17
SSW	8 WSW	6 W	10 WNW	11 W	9 WNW	6 W	3 SW	3 S	5 S	3 S	3	5,5	WNW	11	23 SE 8
W	3 W	7 WNW	11 WNW	5 WNW	10 NW	6 C	1 SW	2 SW	4 SE	4 NE	2	3,9	WNW	11	13 SW . SE 7
W	5 NNW	4 WNW	7 WNW	8 W	9 NNW	7 NW	8 NW	8 N	6 W	3 W	3	4,9	W	10	9 SE 8
NW	8 NW	8 NW	8 NW	9 NW	14 NW	11 NW	9 WNW	4 WNW	2 C	1 W	2	5,6	NW	14	19 NW 7
NW	10 NW	11 NW	11 WNW	13 NW	15 WNW	12 WNW	10 NW	7 NW	6 NNW	4 N	3	6,4	WNW	15	18 NW 7
W	5 W	4 ESE	4 SW	6 WNW	11 NW	9 NW	9 WNW	6 NW	7 NW	4 NNW	3	6,6	ESE	12	14 NE 5
SW	7 W	7 W	6 W	6 W	8 WNW	9 WNW	5 WNW	3 C	0 WNW	3 NE	2	5,0	E	10	11 W . WNW 4
22,1	22,1	20,2	19,1	18,7	16,5	17,0	18,0	20,5	19,8	20,4	20,5	54,1			
16,4	14,9	15,7	14,1	15,5	11,8	11,6	11,5	12,5	12,6	12,5	11,6	25,5			
8,0	10,5	9,5	9,5	11,5	8,4	6,1	4,6	4,1	5,4	2,8	6,4	14,8			
16,0	15,4	15,5	14,5	14,7	12,4	12,0	11,9	15,0	12,5	15,2	15,2	24,5			

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

MARÇO III

Dia		0-1 h	1-2 h	2-5 h	5-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-15 h
1	NE	3 NE	5 NE	3 E	6 SE	9 SE	12 SSE	13 SSE	10 SSE	6 SSE	5 SSE	3 SSE	4 SE	7
2	ESE	13 ESE	6 ESE	15 ESE	24 SE	18 SSE	15 SE	25 SE	26 SE	22 SE	20 SE	25 SE	35 ESE	32
3	SE	19 SE	29 SE	19 SE	12 ESE	23 SE	22 ESE	21 ESE	24 ESE	30 ESE	33 ESE	56 ESE	34 ESE	25
4	SE	32 SE	36 SE	35 SE	36 SE	44 SE	39 SE	43 SE	40 SE	33 SSE	30 SSE	25 SSE	20 SSE	17
5	SE	31 SE	32 SE	31 SE	32 SE	44 SE	37 SE	33 SE	35 SE	40 SSE	50 SE	47 SSE	45 SSE	34
6	SSW	12 SSW	7 SSW	10 SW	11 WSW	8 SW	9 SW	9 SW	8 WSW	9 WSW	14 W	15 W	15 W	13
7	SSW	6 SSW	5 S	4 S	7 SE	6 SE	8 SE	13 SE	12 ESE	13 SSW	14 SSE	11 S	12 S	9
8	SSE	20 SSE	15 SSE	11 SSE	10 SSW	10 SSW	10 SW	5 S	7 S	18 SSE	33 SSE	34 SSE	28 SSE	24
9	SSE	18 SSE	21 SE	30 SE	28 SE	29 SE	36 SE	31 SE	23 SE	24 SE	42 SE	43 SE	45 SE	39
10	SE	34 SSE	16 SSE	21 SSE	17 SE	25 SE	17 SE	5 E	5 ESE	6 SE	7 SE	30 SE	43 SE	47
11	SE	36 SE	36 SE	27 SE	22 E	7 W	9 ESE	9 ESE	32 SE	34 SSE	41 S	35 SSE	30 SSE	28
12	SE	5 ESE	6 SE	16 SE	17 SE	15 SE	17 SE	13 SE	9 SE	14 ESE	18 SE	15 ESE	11 E	13
13	NW	2 N	3 SE	5 N	3 E	4 E	4 E	3 N	4 N	3 NW	3 NW	5 NW	8 WNW	8
14	WNW	7 N	3 N	3 NE	2 ENE	4 E	9 ESE	10 SE	8 SE	10 SSE	3 SSE	5 W	6 W	6
15	W	2 E	7 E	9 C	1 E	5 ESE	8 SE	2 SE	2 SE	2 SE	4 NW	9 WNW	6 WNW	5
16	NW	5 NNW	5 NNW	6 N	5 NE	3 E	2 W	4 ENE	4 E	4 NE	4 NW	5 NW	7 WNW	7
17	N	5 NNE	5 ENE	5 ENE	4 E	4 NE	3 N	2 N	5 N	3 NW	6 NW	4 NW	5 NNW	6
18	NNW	8 NNE	5 NNE	2 ENE	5 ENE	6 NNE	2 NNE	3 NW	4 NE	2 ENE	4 ESE	3 SE	2 W	6
19	WSW	4 SW	5 S	6 SSE	6 SSE	8 SSE	8 SSE	9 SSE	13 SSE	14 SE	15 SE	10 ESE	7 SE	4
20	SSE	4 SE	7 ESE	3 S	3 SW	2 SW	3 SW	3 S	5 S	3 SSW	7 SSW	11 SSW	11 SW	8
21	NW	2 WNW	3 W	2 W	4 WSW	5 SSW	7 S	8 SSE	8 SE	6 SE	12 SSE	7 SE	6 W	8
22	SSE	14 SSE	19 SSE	20 SSE	19 SSE	22 SSW	17 SSE	21 SSE	21 S	20 S	18 SW	14 SW	18	
23	SW	9 WSW	11 WNW	7 WNW	11 WNW	9 WNW	12 WNW	12 WNW	9 WNW	11 WNW	15 WNW	20 WNW	20 NW	20
24	E	5 E	3 E	6 E	7 ESE	7 ESE	7 ESE	8 SE	9 SE	15 SE	17 SE	14 SE	13 SSE	11
25	SSW	10 SSW	14 SSW	14 SSW	11 SW	8 SW	7 WSW	6 WSW	6 W	7 WNW	9 NW	7 NW	11 NW	10
26	WNW	2 C	1 C	1 WNW	4 NW	4 C	1 C	1 NNW	3 NNW	3 NNW	2 NW	6 WNW	6 WNW	6
27	NW	2 NW	2 NW	3 NW	2 NW	3 NW	3 NE	7 NE	8 NE	4 ESE	10 E	8 ESE	7 S	4
28	ESE	6 E	15 E	7 N	5 E	7 ESE	4 ESE	4 E	8 ENE	7 ESE	7 SE	24 ESE	24 SE	22
29	C	1 NE	3 S	9 SSE	10 SSE	7 SSW	6 SSW	5 SSW	3 SW	3 S	5 W	6 SW	6 WNW	8
30	C	1 C	1 WSW	3 SE	6 ESE	4 SE	4 SE	5 SE	7 SE	11 ESE	12 SE	7 ESE	5 WNW	9
31	SSE	9 SSE	12 SE	14 SSE	19 SE	18 S	15 SW	10 SW	12 SW	13 WNW	13 WNW	12 WNW	17 WNW	18
Médias das décadas	{ 1. ^a	18,8	17,2	17,9	18,5	21,6	20,5	19,8	19,0	20,1	24,8	28,9	28,0	24,7
	2. ^a	7,8	8,2	8,2	6,8	5,8	6,5	5,8	8,6	8,9	10,1	10,2	9,5	9,1
	3. ^a	5,5	7,6	7,8	8,9	8,5	7,5	7,9	8,5	9,1	11,1	11,7	11,7	12,2
Méd. do mês		10,5	10,9	11,2	11,5	11,9	11,4	11,1	11,9	12,6	15,2	16,8	16,2	15,2

ABRIL IV

1	WNW	8 WNW	8 NW	7 NW	2 NW	3 NW	2 C	0 C	1 NW	4 NW	4 NW	10 NW	17 NW	17
2	ESE	3 ESE	3 ENE	3 N	3 N	2 C	1 ENE	6 E	3 ESE	3 SE	4 SE	7 SW	6 WNW	7
3	W	2 W	2 W	3 W	2 NE	4 SE	7 E	8 NE	7 SE	6 SE	5 SE	2 SW	4 W	3
4	SSW	7 SSW	3 S	5 SSE	4 SSE	6 ESE	8 E	5 E	7 E	7 ESE	17 ESE	19 ESE	24 SE	23
5	SSE	24 SSE	23 SE	28 SE	21 SE	13 SE	31 SE	21 ESE	22 ESE	22 ESE	25 ESE	34 ESE	30 ESE	31
6	ESE	23 ESE	20 SE	22 SE	17 SE	23 SE	20 NE	8 ENE	13 E	17 ESE	16 ESE	10 EN	18 E	14
7	SE	5 SE	7 SE	7 SSE	5 SSE	6 SSE	8 SSE	7 SSE	4 SSE	6 SSE	6 SSE	4 NW	4 NW	7
8	WNW	2 W	2 C	1 WSW	4 W	3 N	4 NE	9 ENE	30 ENE	25 NE	12 E	9 ENE	17 ENE	19
9	ENE	28 ENE	25 NNE	16 NE	21 NE	27 NE	24 ENE	22 ENE	24 ENE	15 ENE	16 ENE	20 ENE	17 ENE	15
10	ENE	14 NE	15 ENE	30 ENE	12 ESE	13 ESE	11 SE	8 ESE	11 ESE	9 ESE	18 ESE	16 NNW	9 NW	10
11	SSE	6 ESE	6 ESE	6 ESE	4 ESE	5 SE	7 SE	6 SSE	6 SE	8 SE	10 SE	7 NW	4 W	5
12	SE	5 SSW	4 N	5 NE	7 NE	15 NE	23 E	15 ESE	9 ENE	15 E	18 ENE	18 NE	18 NE	15
13	W	4 ENE	13 ENE	29 ENE	41 ENE	37 ENE	36 ENE	32 ENE	29 ENE	24 ENE	24 NE	20 NE	20 NE	15
14	N	5 SE	6 SE	6 ENE	23 ENE	20 ENE	22 ENE	32 E	25 ESE	23 ESE	25 SE	12 E	12 ESE	15
15	NW	3 WSW	2 SW	4 S	4 S	6 S	6 S	5 E	8 E	8 ESE	13 ESE	12 SE	7 W	7
16	NW	4 NW	3 C	1 C	1 W	3 W	2 W	2 C	1 WSW	2 NW	6 NW	7 NW	9 NW	13
17	NNW	8 NW	6 NNW	5 NW	8 NW	7 NNW	7 NNW	8 NW	16 NW	16 NW	21 NNW	20 NNW	18 W	16
18	NE	8 ENE	12 NE	13 N	5 NW	3 N	7 E	8 ENE	12 ENE	13 NE	13 NE	13 NE	19 NE	15
19	NNE	2 NE	7 ENE	15 ENE	25 ENE	25 ENE	21 NE	10 ESE	10 E	6 ENE	9 ENE	9 ENE	11 ENE	6
20	NW	2 C	1 W	5 NW	5 N	4 NW	4 NW	6 NW	4 N	3 WNW	5 WNW	5 NE	6 N	11
21	C	1 C	1 W	2 W	2 WNW	4 WNW	3 WNW	4 WNW	4 WNW	4 WNW	5 WNW	8 WNW	8 WNW	12
22	NW	10 NNW	11 NNW	9 NNW	13 NNW	9 NW	8 NW	7 NW	10 NW	8 N	6 NW	9 NW	12 WNW	12
23	NNW	2 C	1 C	1 C	1 WNW	2 WNW	2 C	1 NW	4 NNW	3 NW	5 NW	6 NW	7 WNW	12
24	WNW	5 WNW	3 WNW	3 WNW	2 C	1 W	2 W	3 WNW	2 WNW	4 NW	6 NNW	5 NW	3 WNW	8
25	ESE	4 E	8 E	15 E	9 ENE	4 ENE	6 ENE	13 ESE	2 ENE	7 ESE	7 NE	8 NE	7 ENE	12
26	NW	5 NW	6 NW	7 N	5 NW	8 NW	4 NW	3 NW	3 NW	8 NE	13 NE	16 ENE	13 ENE	12
27	NW	13 NW	11 NW	11 NW	13 NW	11 NW	7 NW	6 NW	4 NW	5 NW	12 NW	16 WNW	16 WNW	18
28	ESE	2 ESE	3 SE	6 SE	5 SE	6 SSE	9 SSE	8 SE	11 SE	11 SE	9 SE	6 W	5 WNW	7
29	NW	2 C	1 NW	2 NW	3 W	4 SW	3 WSW	2 SW	4 SSW	3 SE	5 N	4 NW	10 NW	6
30	SW	3 SW	3 SW	3 SW	3 SSW	3 SSW	4 SSW	5 SSE	9 SE	3 SE	3 NW	3 NW	6 WNW	7
Médias das décadas	{ 1. ^a	11,6	10,8	12,2	8,9	10,0	11,6	9,4	12,2	11,4	12,5	15,1	14,6	14,6
	2. ^a	4,7	6,0	8,9	12,2	12,9	15,6	12,8	12,3	8,9	14,4	12,7	12,1	11,8
	3. ^a	4,7	4,8	5,9	5,9	5,2	4,8	5,2	5,5	5,6	7,2	8,5	10,6	
Méd. do mês		7,0	7,2	9,0	8,9	9,4	10,0	9,1	9,9	8,6	11,5	11,2	11,8	12,5

15-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	Velo- cida-de média	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração	
SE 8 SSE	6 SSE	6 SSW	6 ESE	11 E	16 E	11 SE	10 ESE	7 ESE	6 ESE	15	7,8	E	16	22 SSE	8
SE 40 ESE	32 SE	36 SSE	33 SE	29 ESE	15 SE	20 SE	23 ESE	19 ESE	16 ESE	13	22,9	SE	40	60 SE	12
ESE 25 ESE	35 ESE	29 ESE	26 ESE	32 ESE	30 ESE	29 SE	16 SE	16 ESE	26 SE	27	26,5	ESE	56	72 ESE	16
SSE 16 S	15 SSW	8 SW	7 S	12 SE	10 SE	10 SE	17 SE	20 SE	24 SE	26	24,8	SE	44	60 SE	15
SSE 15 SSE	11 SW	10 SW	12 WSW	13 W	10 WSW	6 SW	8 SSW	7 SSW	7 SSW	10	25,5	SSE	50	65 SE	10
W 16 W	17 W	17 W	16 WSW	12 WSW	9 SW	6 S	7 SSE	13 SSE	10 SSE	18	11,3	W	17	26 W. WSW	7
SSW 14 SW	13 WSW	8 SW	9 WSW	9 SW	6 S	7 SSE	13 SSE	10 SSE	18	9,7	SSW	14	24 SSW. S. SE	5	
SSE 25 SSE	28 SSE	27 SSE	21 SSE	20 SSE	19 SSE	17 SSE	21 SE	22 SE	16 SSE	15	19,0	SSE	34	48 SSE	17
SE 34 SE	35 SE	38 SE	33 SE	36 SE	38 SE	32 SE	29 SE	26 SE	34 SE	30	32,3	SE	45	64 SE	22
SE 35 SE	40 SE	40 SE	40 SE	35 SSE	37 SSE	22 SSE	25 SSE	15 SSE	20 SSE	32	25,6	SE	47	65 SE	13
SSE 26 S	22 SE	23 SE	29 SE	19 SE	14 SE	11 SE	8 SSE	6 SW	3 SE	6	21,4	SSE	41	61 SE	12
ESE 16 E	15 E	15 E	11 E	5 N	3 N	3 NE	3 E	7 NW	4 NW	4	10,6	ESE	18	26 SE	9
WNW 9 WNW	9 NW	14 NW	14 NW	17 NW	10 NW	9 NW	3 NW	4 NNW	2 NNW	2	6,2	NW	17	23 NW	11
WNW 9 WNW	8 NW	9 NW	11 NW	16 NW	8 NW	4 NW	9 NW	8 NW	4 NNW	3	6,9	NW	16	24 NW	8
NW 8 WNW	9 WNW	13 WNW	13 NW	13 NW	11 NW	11 NNW	8 NW	4 NW	5 NNW	6	6,5	WNW. NW	13	19 NW. WNW	7
WNW 8 WNW	8 WNW	9 WNW	10 NW	14 NW	11 WNW	9 NW	6 NW	6 NW	4 NW	4	6,3	NW	14	16 NW	9
NNW 4 NW	6 WNW	8 NW	6 NW	6 NW	6 NW	4 NW	7 NW	5 NNW	5 NNW	5	5,0	NW	7	9 NW	10
W 4 WNW	6 WNW	8 WNW	6 WNW	7 WNW	10 NW	9 NW	6 NW	3 NW	3 W	2	4,8	WNW	10	11 NW. WNW	5
WSW 7 SW	7 WSW	7 WNW	12 WNW	13 NNW	5 NW	4 W	3 W	5 WSW	5 SSW	3	7,3	SE	15	22 SSE	6
W 10 WNW	13 WNW	15 WNW	13 W	10 WNW	7 NW	6 NW	3 C	1 C	1 NW	3	6,3	WNW	15	28 SW. WNW	4
WNW 9 WSW	8 W	8 WNW	12 WNW	10 WNW	8 W	5 W	2 S	6 SSE	10 SE	10	6,9	SE. WNW	12	25 W	6
WSW 25 WNW	9 W	9 SW	14 SW	17 SSW	15 SW	12 SW	5 SW	3 SW	5 W	8	15,2	WSW	25	66 SW	8
WNW 16 WNW	15 NW	17 WNW	19 WNW	12 WNW	13 NW	8 NW	4 W	2 N	3 N	4	11,6	WNW. NW	20	55 WNW	15
SSW 7 SSW	6 W	11 WSW	10 W	11 W	7 SW	6 SSW	6 SSW	7 SSW	9 SSW	8	8,8	SE	17	23 SSW	6
WNW 16 WNW	14 WNW	14 WNW	13 WNW	12 NW	9 NW	8 NW	5 NW	6 NW	4 NW	3	9,4	WNW	16	28 NW	9
WNW 11 NW	9 NW	11 NW	11 NW	11 NW	8 NW	9 NW	8 NW	6 NW	2 C	0	5,3	WNW. NW	11	13 NW	11
W 3 W	5 WNW	8 WNW	7 WNW	5 NW	11 NW	4 NW	2 NW	6 W	6 E	8	5,3	ESE	10	11 NW	10
SE 29 SE	27 SSE	21 SSE	21 SW	19 WNW	12 WNW	10 W	5 SE	5 W	4 WSW	4	12,4	SE	29	42 ESE. SE	5
WSW 7 W	9 WNW	13 WNW	12 WNW	12 WNW	12 WNW	8 W	6 W	5 SW	4 WSW	2	6,8	WNW	13	22 WNW	6
WNW 8 WNW	12 WNW	9 WNW	9 WNW	7 WNW	7 NW	2 WNW	9 NW	2 ENE	4 S	4	6,2	ESE. WNW	12	15 WNW	8
WNW 18 WNW	19 WNW	21 WNW	14 WNW	15 WNW	11 W	5 W	6 WNW	6 WNW	8 WNW	4	12,9	WNW	21	37 WNW	13
22,8	25,2	21,9	20,5	20,9	19,0	16,4	16,5	15,2	16,2	19,5	20,5		56,5		
10,1	10,5	12,1	12,5	12,0	8,5	6,7	5,2	4,6	5,7	5,6	8,1		16,6		
15,5	12,1	12,9	12,9	11,9	10,5	7,0	5,5	4,9	5,4	5,0	9,2		16,9		
15,4	15,1	15,5	15,2	14,8	12,5	9,9	8,8	8,1	8,5	9,2	12,5		25,0		

1957

NW 19 NW	18 NW	18 NW	18 NW	17 NW	18 NW	15 NW	12 NW	5 NNW	4 NNW	7 NNE	3	9,1	NW	19	32 NW	16
NW 9 NNW	11 WNW	18 NW	16 NW	14 NW	11 NW	7 NW	6 NW	4 SW	3 WSW	2	6,3	WNW	18	24 NW	7	
WSW 4 WSW	4 WNW	7 WNW	10 NW	17 NW	13 NW	4 NW	3 NW	3 NW	3 WNW	5	5,3	NW	17	25 NW	6	
SE 27 ESE	27 ESE	32 ESE	30 ESE	22 ESE	17 ESE	22 SE	13 WNW	12 NW	7 SE	9	14,7	ESE	32	44 ESE	10	
SE 31 ESE	34 SSE	34 ESE	23 ESE	25 E	21 E	34 ESE	32 ESE	34 ESE	29 ESE	32	27,3	ESE. SSE.E	34	51 ESE	13	
ENE 18 E	11 E	14 ENE	13 ENE	11 E	9 ENE	7 N	4 N	4 NE	3 SE	5	13,3	ENE	18	40 ENE	6	
WNW 9 WNW	11 WNW	14 NW	13 NW	12 NW	11 NW	8 NW	4 C	1 W	3 C	1	6,7	WNW	14	23 SSE	8	
ENE 20 ENE	16 ENE	25 ENE	22 ENE	22 NE	20 NE	16 ENE	17 ENE	23 ENE	27 ENE	28	15,5	ENE	25	53 ENE	13	
NE 15 ENE	15 NNE	12 NNE	13 NNE	14 NNE	12 NNE	14 N	12 NNE	11 NE	13	17,2	ENE. NE	24	41 ENE	10		
NW 12 NW	16 NW	17 NW	17 WNW	16 WNW	13 W	5 W	3 W	3 SW	4 SSE	6	12,0	ESE	18	30 ESE	6	
W 4 WNW	6 WNW	11 NW	12 NNW	11 N	10 E	7 NE	8 ENE	18 ENE	8 E	8	7,6	ENE	18	32 SE	5	
NNE 15 NNE	17 NNE	19 NE	15 NW	18 NNW	16 NNW	9 NW	6 NW	6 NW	3 W	3	12,3	NNE	19	50 NE	6	
NNE 15 NNE	16 NNE	16 NNE	13 NW	17 NW	16 NW	14 NW	7 NW	6 C	1 N	4	19,1	ENE	41	56 ENE	10	
ENE 11 N	9 NNW	12 WNW	20 NW	20 NW	17 NW	12 NW	6 C	1 NNW	2 C	1	14,0	ENE	32	46 ENE	5	
W 7 WNW	13 WNW	15 WNW	15 NW	17 NW	15 NW	9 NW	8 NW	4 NW	4 NW	5	8,2	NW	17	28 NW	8	
NW 17 NW	23 NW	27 NW	25 NW	26 NW	23 NW	20 NW	19 NNW	15 NNW	10 NW	8	11,1	NW	27	45 NW	15	
N 14 NE	12 NE	12 NNE	13 N	15 N	12 NNW	13 NNW	11 N	9 NW	7 NE	6	11,7	NNW	21	40 NNW	9	
NNE 15 NNE	21 NE	18 NNE	15 N	19 NNW	20 NNW	15 NNW	10 N	9 NW	5 NW	2	12,1	NNW	20	36 NE	7	
NNE 6 NNE	12 NNW	19 NNW	19 NW	19 NW	15 NW	9 NW	4 C	1 C	1 NNW	3	11,0	NNW. NW	19	47 ENE	8	
N 10 NW	18 NW	22 NW	18 NW	20 NW	12 NW	9 NW	8 WNW	4 WNW	5 C	1	7,8	NW	22	28 NW	12	
NW 15 NW	16 NW	18 NW	17 NW	18 NW	12 NW	14 NW	10 NW	13 NW	12	9,0	NW	18	26 NW	11		
WNW 16 WNW	16 NW	21 NW	19 WNW	20 NW	16 NW	13 NW	9 NW	8 NW	4 WNW	4	11,3	NW	21	31 NW	14	
WNW 16 NW	19 WNW	19 NW	21 NW	19 NW	13 NW	9 WNW	4 WNW	4 WNW	5	8,2	NW	21	32 NW	10		
NW 7 WNW	12 WNW	12 WNW	10 NNW	9 WNW	7 WNW	5 SW	4 SSE	6 SE	3 NE	4	5,3	WNW	12	24 WNW	12	
E 14 ESE	19 ESE	14 WNW	9 WNW	8 NW	7 NW	2 W	4 SSW	2 S	9 S	4	8,1	ESE	19	30 ESE	5	
ENE 20 NE	14 N	14 NNE	9 NW	11 NW	13 NW	6 NW	6 NW	10 NW	11 NWW	13	9,6	ENE	20	34 NW	14	
NNW 14 WNW	12 WNW	11 WNW	14 WNW	16 WNW	10 NW	2 WNW	3 NNE	3 ESE	4 ESE	3	9,7	WNW	18	36 WNW	9	
WNW 8 WNW	13 NW	12 NW	16 NW	17 NW	12 NW	10 NW	9 NW	9 NW	7 NW	3	8,5	NW	17	24 NW	9	
NW 15 NW	16 NW	11 N	8 SW	7 NW	8 NW	2 NNW	2 NW	5 SW	3	5,3	NW	16	24 NW	11		
WNW 10 WNW	12 WNW	14 WNW	13 WNW	15 WNW	12 NW	10 NW	6 WNW	4 WNW	2 WNW	3	6,5	WNW	15	23 WNW	10	
16,4	16,5	19,1	17,4	17,1	14,2	12,9	9,9	10,0	9,7	10,4	12,7		21,9			
11,4	14,7	17,1	15,1	18,2	15,6	11,7	8,7	7,5	4,6	4,1	11,5		25,6			
15,5	14,9	14,6	15,6	14,2	11,6	7,7	6,6	5,8	5,5	5,4	8,2		17,7			
15,8	15,3	16,9	15,4	16,5	15,8	10,8	8,4	7,7	6,6	6,6	10,8		21,1			

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

MAIO V

Dia		0-1 h	1-2 h	2-3 h	3-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h
1	SW	3 SW	5 S	2 S	4 S	4 SE	4 SE	5 SE	4 SE	6 SE	6 SW	5 NW	6 N	6
2	E	2 E	3 E	3 E	3 E	4 E	2 E	3 E	3 SE	4 WNW	5 W	5 NW	7 WNW	12
3	W	2 W	2 W	3 W	2 W	3 W	2 W	3 WSW	3 S	4 W	5 NE	7 NE	6 NW	5
4	W	2 SW	5 ESE	5 NE	5 NE	30 ENE	35 ENE	34 ENE	34 ENE	18 E	15 E	24 E	14 ESE	13
5	SW	4 W	3 SW	3 SSW	4 ENE	9 ENE	13 ENE	18 ENE	14 E	12 ESE	12 ESE	8 E	6 NNW	5
6	NE	6 SE	6 ENE	30 ENE	31 NE	12 ENE	16 ENE	34 ENE	34 ENE	24 E	17 ESE	15 NE	12 NNE	13
7	W	5 W	3 S	5 SSE	6 SSE	4 SSE	9 SE	5 SE	3 WNW	5 WSW	7 WSW	5 WSW	7 W	11
8	WNW	9 WNW	7 NW	3 W	3 SW	5 SE	6 SE	7 S	8 S	12 S	14 SW	13 W	16 WSW	15
9	WNW	16 WNW	13 WNW	13 WNW	12 WNW	12 WNW	11 WNW	11 WNW	5 WNW	5 WNW	7 WNW	11 WNW	11 WNW	9
10	W	12 WNW	17 WNW	11 WNW	8 WNW	9 WNW	12 WNW	7 WNW	5 W	6 W	7 WSW	9 WSW	9 WSW	9
11	SW	7 WSW	9 WSW	8 WSW	7 SSW	7 SSW	5 SSW	6 SW	8 SW	9 W	14 W	16 W	16 W	14
12	WSW	5 WNW	5 WNW	5 WSW	2 WSW	3 SW	2 SW	4 SSW	3 S	6 SW	6 W	10 W	12 W	12
13	C	1 C	0 C	1 N	2 NNE	3 NW	2 ENE	2 ENE	5 N	2 NW	3 NNW	6 NNW	9 NNW	8
14	NNW	2 WNW	2 C	1 NNW	2 C	0 C	1 NNW	2 NW	6 NNW	5 NNW	9 NNW	8 NNW	8 NW	10
15	NW	7 NW	10 NNW	13 NNW	10 NNW	8 NW	5 NW	4 NW	8 NNW	13 NNW	17 NNW	15 NNW	17 NW	15
16	NNW	5 NNW	7 NW	7 NW	6 NW	5 NW	2 NNW	2 N	3 N	3 NNW	10 NNW	9 NNW	12 NW	14
17	W	2 W	2 W	3 W	2 WSW	3 WSW	4 NE	5 ENE	8 ENE	13 ENE	10 ENE	6 ENE	4 NW	9
18	NNW	7 NW	3 NW	6 NW	7 NNW	9 NNW	9 NNW	8 NNW	7 NNW	8 NNW	12 WNW	11 NW	15 NW	17
19	NW	8 NW	5 NW	3 NW	4 NW	5 NNW	5 NNW	4 ESE	3 NW	7 NW	10 NNW	12 NW	15	15
20	NNE	2 NNW	3 ENE	3 ENE	5 WSW	5 SSE	5 E	11 E	10 ENE	14 ENE	12 NE	10 NE	10 NE	11
21	NNE	2 ESE	6 SE	6 E	7 E	7 ENE	17 ENE	18 ENE	19 E	10 E	9 ESE	10 ESE	14 ENE	6
22	NW	2 NW	3 NW	4 NW	4 NW	8 WNW	9 WNW	5 W	8 WNW	5 SE	5 SE	4 WSW	5 WNW	8
23	NW	9 NW	8 NW	9 NW	10 NW	13 NW	10 NW	9 NW	11 NW	14 NW	14 NW	16 NW	18 NW	19
24	NNW	7 NNW	5 NNW	2 WNW	8 NW	7 ENE	20 ENE	25 ENE	23 NE	22 ENE	17 ENE	20 ENE	16 NNE	15
25	E	10 E	27 ENE	29 ENE	32 ENE	26 ENE	25 ENE	21 ENE	23 ENE	16 NE	15 NNW	11 NNW	14 NNW	18
26	NNE	11 ENE	21 ENE	27 NNE	16 NNE	11 NNW	7 NNE	10 NNE	15 NNE	19 NNE	15 NE	18 NNE	17 NNE	17
27	SSW	3 SSW	3 SSW	4 SSW	5 SSE	5 SSE	5 SSE	6 ENE	18 ENE	11 ENE	10 E	8 E	8 ESE	7
28	SE	4 SE	5 SSE	3 ESE	14 E	33 E	28 E	28 E	23 NNW	12 NE	8 ENE	14 NE	18 NE	16
29	SSE	7 SE	5 SE	2 SE	1 SE	2 NNE	3 ESE	4 ENE	7 E	8 SE	7 SSW	5 NW	6 NW	9
30	W	3 WSW	2 WSW	3 WSW	3 S	4 S	4 SSE	3 SSE	5 SE	4 SSE	6 WNW	10 WNW	9 NW	11
31	C	1 W	3 W	2 W	3 SSE	5 SSE	5 SSE	6 SE	3 WNW	4 WNW	4 W	6 WNW	8 WNW	8
Médias das décadas (1, 2, 3, 5, 10)		6,1	6,4	7,8	7,8	9,2	11,0	12,7	11,5	9,6	9,5	10,2	9,4	9,8
Méd. do mês		4,6	4,6	5,0	4,5	4,8	4,0	4,5	6,5	7,2	10,2	10,5	11,5	12,5

JUNHO VI

1	C	1 C	1 WNW	2 C	1 C	0 C	1 W	3 SSE	5 SW	3 SW	4 WSW	6 SW	7 SSW	8
2	SE	5 SE	5 SE	6 SE	6 SE	5 SE	6 SE	8 SSE	10 SSE	12 S	9 S	8 SE	7 W	9
3	NW	7 NW	8 NW	9 NW	10 NW	8 NW	7 NW	8 NW	9 NW	6 NW	8 NW	8 NW	11 NW	14
4	WNW	2 W	3 C	0 W	2 C	1 W	2 W	3 SE	4 NW	4 NW	5 WNW	8 WNW	8 NW	10
5	NW	6 N	3 C	1 WNW	3 SE	5 SE	4 SE	2 SE	3 SE	5 N	4 WNW	7 WNW	11 WNW	13
6	NW	9 NW	8 NW	8 NW	7 NW	6 NW	7 NW	11 NW	10 NW	12 NW	14 NW	18 NW	16 WNW	16
7	NW	2 NW	2 C	1 C	0 C	1 NW	2 W	3 SE	5 ESE	4 E	5 WNW	7 WNW	10 WNW	11
8	SW	8 WNW	9 W	6 WNW	6 WSW	5 WNW	4 WNW	5 NW	6 WNW	5 NW	6 WNW	8 WNW	9 WNW	12
9	S	5 SE	5 SSE	5 SSE	6 SE	9 SSE	21 SSE	16 SSE	14 SSW	11				
10	NW	15 NW	17 NW	18 NW	15 NW	18 NW	15 NW	17 NW	19 NW	21 NW	22 NW	21 NW	23 NW	21
11	NNW	7 NNW	3 NE	4 E	4 E	3 C	1 C	1 N	2 NW	5 WSW	4 NW	6 NW	9 NW	10
12	WNW	2 SW	4 SW	5 WNW	4 S	3 W	6 SE	6 NE	13 ESE	10 ENE	15 ENE	19 E	18 ENE	14
13	ENE	21 ENE	39 ENE	39 ENE	36 ENE	29 ENE	31 ENE	34 ENE	26 ENE	19 NE	14 ESE	8 SE	9 SE	9
14	SW	4 SW	3 E	8 ENE	17 ENE	12 NNE	7 ENE	12 E	11 ESE	11 ESE	11 SE	7 SE	6 SE	6
15	W	2 C	0 C	0 W	3 SW	4 S	5 SW	3 WSW	3 WNW	6 NW	6 NW	8 NW	7 WNW	8
16	NW	4 NW	2 NW	4 NW	4 NW	4 NW	3 NW	4 WNW	4 W	4 NW	6 WNW	5 NW	5 NW	10
17	C	0 NW	2 NW	3 NW	4 NW	2 NW	4 W	5 SW	5 SE	7 SE	5 SE	6 S	6 WNW	10
18	SSE	5 SSE	5 SE	9 SE	9 SE	9 SE	9 SE	11 SE	9 SE	13 S	12 S	11 SSE	14 SSW	8
19	W	3 W	2 W	2 WSW	4 SW	5 SSW	4 S	6 SSE	7 SE	7 SSE	5 SSE	6 S	7 W	8
20	NW	3 WSW	4 WSW	4 SW	6 S	3 S	4 SSE	4 SE	5 SSW	8 SSW	5 SSW	5 SSW	5 WSW	9
21	WNW	2 C	1 C	0 WNW	2 WNW	2 WNW	2 W	2 WNW	4 NW	7 NW	5 NW	6 NW	7	7
22	WNW	2 WNW	2 C	1 WNW	3 WSW	4 WSW	2 WSW	3 SW	3 SE	4 SW	4 W	9 SW	8 WNW	8
23	SE	5 SE	5 SE	4 SE	6 SE	4 SE	2 C	1 SE	3 SE	4 WNW	7 WNW	8 WNW	9 WNW	11
24	WNW	7 WNW	8 WNW	5 WNW	3 WNW	5 NW	5 NW	5 NW	6 NW	8 NW	11 NW	16 NW	11 NW	13
25	NNW	3 NNW	3 C	1 NNW	3 SE	7 SE	2 SE	3 SE	8 SSE	5 W	5 NW	6 NW	6 WNW	8
26	NW	2 NW	2 NW	2 NW	4 NW	2 NW	4 NW	4 NW	4 NW	5 NW	4 NW	7 WNW	9 NW	9
27	NW	3 NW	2 C	0 NW	3 NW	2 C	1 NW	2 NW	3 NW	3 NW	3 NW	7 WNW	6 WNW	8
28	NW	7 NW	5 C	1 NW	5 NW	6 NW	4 NW	3 NW	2 NW	2 NW	7 NW	7 NW	9 NW	8
29	NW	6 NW	4 NW	2 NW	3 NW	5 NW	5 NW	3 NW	4 NW	3 NW	4 NW	5 NW	7 NW	6
30	NW	6 NW	9 NW	7 NW	5 NW	5 NW	4 NW	3 NW	7 NW	9 NW	7 NW	7 NW	7 NW	10
Médias das décadas (1, 2, 3, 5, 10)		6,0	6,5	5,6	5,5	5,4	5,5	6,5	7,7	8,1	9,8	10,7	11,6	12,5
décadas (5, 10)		5,1	6,4	7,8	9,1	7,4	8,6	9,2	9,4	8,9	8,8	8,5	9,2	9,2
Méd. do mês		4,5	4,1	2,5	5,7	4,2	5,1	2,7	5,7	4,7	6,0	7,1	7,9	8,8

DO VENTO (km/h)

1957

15-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	Velo- cida-de média	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração																				
NW 10 NW 5 NW 10 NW 8 NNW 9 NNW 8 NW 5 NW 4 E 5 E 3 E 2 5,4 NW 10 27 NW 7	WNW 12 WNW 11 WNW 17 WNW 16 WNW 15 NW 11 NW 8 WNW 5 WNW 2 WNW 4 WNW 2 6,6 WNW 17 25 WNW 11	SE 14 SE 10 WNW 12 WNW 9 WNW 12 NW 10 WNW 7 W 3 C 1 WSW 3 WSW 2 5,4 SE 14 20 W 9	SE 11 WNW 9 WNW 14 W 9 ESE 4 C 1 NW 5 NW 2 S 4 S 4 SW 3 12,5 ENE 35 55 ENE 5	WNW 6 WNW 9 NW 16 NW 14 S 7 WSW 6 SW 5 SE 6 SE 5 SE 3 E 6 8,1 ENE 18 35 ENE 4	NNE 12 NNE 12 N 15 NW 20 NW 19 NW 15 NW 11 WNW 3 WNW 3 WNW 2 15,2 ENE 34 67 ENE 6	WNW 15 WNW 15 NW 16 NW 13 NW 21 NW 18 NW 15 NW 9 NW 11 NW 9 NW 5 9,3 NW 18 28 NW 9	SW 13 WSW 16 WSW 17 WSW 17 W 19 W 16 W 19 W 19 W 18 W 17 WNW 15 12,7 W 19 30 W 8	W 8 W 9 WSW 10 WSW 9 WSW 9 W 14 W 13 WNW 13 W 9 WSW 8 WSW 10 10,3 WNW 16 31 WNW 14	WSW 9 SW 6 SW 9 WSW 10 W 11 WNW 7 WSW 7 SSW 5 SSW 7 SW 8 WSW 9 8,7 WNW 17 32 WNW 8	W 15 W 16 W 13 W 14 W 15 W 10 W 11 W 7 WSW 6 W 5 WSW 4 10,2 W 16 37 W 13	W 9 WNW 11 WNW 10 W 6 WNW 3 WNW 5 WNW 7 NW 4 NW 3 NW 2 5,8 W 12 27 WNW 7	NW 10 NW 10 NW 16 NW 18 NW 16 NW 14 NW 12 NW 6 NW 8 NW 4 NW 3 6,7 NW 18 27 NW 13	NW 12 NW 18 NW 17 NW 18 NW 18 NW 13 NW 14 NW 9 NW 7 NW 8 NW 5 8,1 NW 18 28 NW 13	NW 17 NW 19 NW 20 NW 24 NW 24 NW 20 NW 17 NW 9 NW 8 NW 8 NW 9 13,2 NW 24 34 NW 14	NW 18 NW 19 NW 21 NW 22 NW 21 NW 16 NW 11 NW 8 NW 6 NW 4 NW 3 9,8 NW 22 32 NW 16	NW 10 NW 19 NW 20 NW 20 NW 19 NW 17 NW 14 NW 10 NW 8 NW 8 WNW 3 9,1 NW 20 29 NW 11	NW 20 NW 23 NW 22 NW 21 NW 22 NW 22 NW 16 NW 14 NW 15 NW 13 NW 12 13,3 NW 23 36 NW 16	NW 18 NW 21 NW 23 NW 20 NW 19 NW 19 NW 17 NW 8 NNE 3 NNE 2 NNE 3 10,0 NW 23 30 NW 16	NNE 12 NNE 14 NNW 19 NW 16 NW 17 NW 18 NW 12 NW 5 NW 3 NW 3 WNW 3 9,0 NW 19 25 NW 7	WNW 5 WNW 6 NW 7 NW 9 NW 20 NW 15 NW 13 NW 5 NW 3 NW 3 NW 3 9,2 NW 20 35 NW 9	WNW 14 NW 21 NW 20 NW 15 NW 15 NW 20 NW 14 NW 7 NW 7 NW 8 NW 9 9,2 NW 21 30 NW 15	NW 26 NW 25 NNW 31 NNW 29 NNW 31 NNW 23 NNW 21 NNW 15 NNW 10 NNW 5 NNW 9 16,0 NNW 31 45 NW 14	NNE 19 NNE 16 NNE 17 NNE 17 NNW 21 NNW 18 NNW 14 NNW 12 NNW 5 C 1 WSW 5 13,8 ENE 25 47 NNW 9	NNW 18 NNW 21 NNW 27 NNW 19 ENE 14 NNW 9 NNW 7 NNE 7 NNE 11 NNW 10 NNW 12 17,6 ENE 32 50 NNW 11	NNE 18 NNE 21 NW 26 NNW 22 NW 22 NW 16 NW 12 NW 6 WNW 4 W 3 SSW 6 15,0 ENE 27 43 NNE 11	NE 11 NNW 16 NNE 14 NNW 15 NNW 12 NNW 11 N 3 SE 9 SE 6 SE 3 SE 6 8,3 ENE 18 29 SE SSW. NNW 4	NE 11 NE 14 WNW 8 WNW 8 WNW 5 WNW 4 WNW 5 SSE 17 SE 9 SE 8 12,6 E 33 43 NE. WNW 5	NW 11 NW 14 NW 15 NW 18 NW 14 NW 13 NW 9 NW 6 WNW 4 WNW 3 W 2 7,3 NW 18 30 NW 10	NW 8 WNW 17 NW 14 WNW 5 SE 8 WNW 10 WNW 7 WNW 6 W 5 W 3 W 2 6,3 WNW 17 27 WNW 7	WNW 10 WNW 16 WNW 14 WNW 13 WNW 12 WNW 10 WNW 10 WNW 6 WNW 5 WNW 3 C 1 6,4 WNW 16 25 WNW 13	11,0 10,2 15,6 12,5 12,6 10,6 9,5 6,9 6,5 6,2 5,6 9,4 19,8	14,1 17,0 18,1 17,9 17,4 15,4 15,1 8,0 6,7 5,8 4,7 9,5 19,5	15,7 17,0 17,5 15,5 16,1 15,6 10,4 7,6 7,0 4,6 5,7 11,1 25,5	15,0 14,8 16,5 15,3 15,4 15,2 11,0 7,5 6,7 5,5 5,5 10,0 21,0

1957

SSW 11 SSW 10 S 8 SE 13 SSE 9 SE 6 SE 7 SE 3 SE 4 SE 5 SE 5 5,0 SE 13 16 SE 7	ENE 5 SE 7 SE 11 NW 9 NW 8 NW 11 NW 10 NW 8 NW 5 NW 4 NW 4 NW 7,4 SSE 12 31 SE 10	NW 16 NW 20 NW 19 NW 23 NW 19 NW 21 NW 18 NW 15 NW 5 WNW 5 WNW 2 11,5 NW 23 34 NW 22	NW 12 NW 18 NW 20 NW 17 NW 16 NW 14 NW 10 NW 9 NW 9 NW 6 NW 6 7,9 NW 20 28 NW 13	WNW 14 WNW 13 WNW 14 WNW 13 NW 16 NW 13 NW 12 NW 14 NW 12 NW 12 NW 12 8,8 NW 16 25 WNW 8	WNW 16 WNW 17 WNW 17 WNW 17 WNW 15 WNW 14 WNW 13 WNW 9 WNW 8 NW 5 C 0 11,4 NW 18 30 NW 13	WNW 15 WNW 17 WNW 17 WNW 14 WNW 13 WNW 8 NW 7 SW 4 SSW 6 SSW 9 SSW 9 7,0 WNW 17 33 WNW 10	WNW 14 WNW 15 WNW 14 WNW 12 WNW 10 WNW 10 WNW 9 WNW 5 WNW 5 C 1 7,8 WNW 14 29 WNW 17	SSW 13 W 10 WSW 4 WSW 3 WNW 14 WNW 17 WNW 22 NW 21 NW 17 NW 15 NW 12 10,8 SSE 21 50 SE 6	NNW 24 NNW 22 NNW 26 NNW 26 NNW 22 NNW 23 NNW 18 NW 8 W 3 NW 7 18,6 NNW 26 37 NW 12	WNW 10 WNW 14 NW 17 NW 17 NW 18 NW 14 NW 12 NW 8 NW 5 NW 2 WNW 2 7,4 NW 18 25 NW 12	NE 14 N 13 NNE 13 N 13 NNW 17 NNW 17 NW 15 NW 11 C 1 NNW 2 NNW 2 9,9 ENE 19 32 NNW 4	E 9 E 10 ENE 6 NE 7 WNW 9 WNW 13 NW 12 NW 6 C 1 NW 3 NW 3 17,4 ENE 39 62 ENE 11	W 9 WNW 17 WNW 14 WNW 15 NW 15 NW 12 NW 17 NW 11 NW 6 NW 4 WSW 3 9,9 ENE. WNW 17 30 NW 6	WNW 9 WNW 12 WNW 13 WNW 14 NW 13 NW 11 NW 10 NW 7 NW 5 C 0 1 6,3 WNW 14 21 NW 8	WNW 12 WNW 13 WNW 15 WNW 14 WNW 12 WNW 11 NW 13 NW 13 NW 6 NW 4 C 1 7,1 WNW 15 26 NW 13	WNW 10 WNW 9 WNW 9 WNW 16 WNW 13 WNW 11 WNW 7 NW 7 C 1 SW 5 SSW 5 6,3 WNW 16 27 WNW 8	WNW 11 W 8 SE 7 E 7 WNW 13 WNW 11 WNW 5 W 3 W 3 W 2 2 8,2 SE. WNW 13 22 SE 7	W 9 W 9 WNW 13 WNW 12 WNW 8 WNW 6 WNW 5 WNW 6 NW 6 NW 4 6,2 WNW 13 31 WNW 7	WNW 10 WNW 12 WNW 13 WNW 14 WNW 16 WNW 14 WNW 12 WNW 6 WNW 5 WNW 4 7,3 WNW 16 25 WNW 11	WNW 11 WNW 14 WNW 16 WNW 14 WNW 15 WNW 13 NW 11 NW 8 WNW 6 WNW 4 WNW 4 6,6 WNW 16 30 WNW 14	SSW 8 SW 7 SW 4 WNW 11 SW 7 S 8 SSE 8 SSE 6 ESE 6 ESE 5 SE 6 5,1 W 9 26 SW 6	WNW 13 WNW 15 NW 20 NW 19 NW 20 NW 17 NW 14 NW 10 NW 9 NW 11 NW 5 8,8 NW 20 28 NW 9	NW 12 NW 13 NW 16 NW 18 NW 17 NW 16 NW 13 NW 10 NW 7 NW 4 NW 4 9,7 NW 18 25 NW 15	WNW 9 WNW 12 WNW 17 NW 18 NW 16 NW 15 NW 12 NW 11 NW 6 NW 5 NW 5 7,6 NW 18 26 NW 9	WNW 10 WNW 13 NW 18 NW 17 NW 16 NW 14 NW 9 NW 7 NW 2 NW 2 NW 4 7,1 NW 18 24 NW 21	WNW 8 WNW 17 WNW 14 NW 14 NW 13 NW 11 NW 8 NW 6 NW 6 NW 8 NW 10 6,5 WNW 17 33 NW 15	WNW 12 WNW 14 WNW 15 WNW 13 WNW 12 WNW 11 WNW 11 WNW 10 NW 9 NW 6 7,9 WNW 15 22 NW 14	WNW 7 WNW 9 WNW 13 WNW 15 WNW 14 WNW 11 NW 10 NW 8 NW 10 NW 9 NW 5 7,0 WNW 15 23 NW 18	NW 9 NNW 11 NNW 13 NW 16 NW 15 NW 15 NW 14 NW 11 NW 15 NW 11 NW 7 NW 3 9,0 NW 16 20 NW 22	14,0 14,9 15,0 14,7 14,6 15,6 15,1 10,6 7,9 6,5 6,0 9,6 18,0	10,5 11,7 12,0 12,9 15,4 12,0 10,8 7,7 5,9 5,5 2,7 8,6 18,0	9,9 11,5 14,6 15,5 14,5 15,1 11,0 9,1 7,7 6,4 5,2 7,5 16,2	11,4 12,7 15,9 15,9 14,4 14,2 12,9 11,6 8,9 6,4 5,4 4,6 8,6 17,4
---	---	--	--	--	---	---	--	--	---	---	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	--

DIREÇÃO E VELOCIDADE

JULHO VII

Dia	0-1 h	1-2 h	2-3 h	3-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h	
1	NNW	5 NNW	3 C	1 C	1 NNW	4 NW	5 NW	7 NW	6 NW	4 WNW	8 WNW	9 WNW	11 NW	11
2	WNW	2 WNW	3 C	1 WNW	5 W	8 SSW	8 SSW	5 SSW	4 SSW	4 SW	3 SE	4 WNW	7 SW	6
3	SSE	9 SSW	10 SSE	21 SSE	21 SSE	19 SSE	27 SSE	29 SSE	25 SSE	27 SSE	38 SSE	34 SSE	38 SSE	38
4	SSE	18 SSE	20 SE	15 SSE	16 SE	23 SE	25 SE	28 SSE	30 SSE	35 SSE	32 SSE	31 SSE	32 SSE	25
5	WSW	2 C	1 SW	2 SSW	8 S	7 SSE	13 SE	15 SSE	16 SSE	19 SSE	19 S	19 SW	15	
6	S	7 SE	9 SE	9 SE	11 SE	9 SE	14 SE	18 SSE	22 S	20 S	22 S	20 SE	26 SE	23
7	SE	6 SE	4 SSW	3 S	3 S	4 SSE	4 SE	5 SE	4 SE	2 N	2 NW	5 WNW	8 NW	8
8	NW	13 NNW	11 NNW	11 NNW	10 N	7 NNE	4 NE	2 C	1 NNW	5 NW	8 NW	9 NW	11 NW	12
9	WNW	3 C	1 NW	2 W	4 SE	4 ESE	7 E	4 E	4 ESE	4 W	5 WNW	10 WNW	7 WNW	10
10	WNW	4 W	2 W	4 WNW	3 ENE	2 ENE	2 NNW	5 NW	7 WNW	8 NNW	9 NNW	7 NNW	12 NW	18
11	NW	10 NW	9 NNW	6 NW	8 NW	8 NNW	9 NNW	8 NNW	8 NNW	10 NNW	9 NW	10 NW	11	
12	NW	12 NNW	15 NW	9 NNW	5 NNW	6 NNW	6 NNW	9 NNW	8 NNW	9 NNW	14 NNW	13 NW	16 NW	18
13	NW	7 NW	6 NNW	5 N	4 N	2 NW	3 NNW	2 NE	4 SE	5 SE	4 NW	9 WNW	10 WNW	13
14	NW	6 NW	5 NW	5 NW	2 NNW	4 C	1 NNW	2 NNE	2 NNW	4 NNW	9 NW	12 NNW	13 NW	19
15	NW	7 NW	5 NW	3 NW	6 NW	7 NNW	6 NNW	4 NNW	7 NE	11 NE	8 NE	11 NE	15 NE	14
16	NW	4 C	1 NW	2 NW	3 NW	2 NW	6 NW	7 NW	4 E	7 N	8 N	10 NNE	11 N	11
17	C	1 WNW	2 WNW	4 WNW	2 C	1 WNW	2 C	1 W	3 WNW	6 WNW	8 WNW	10 NW	12 NW	17
18	NW	7 NW	11 NNW	14 NNW	12 NW	12 NNW	13 NNW	12 NNW	9 NNW	11 NNW	11 NNW	14 NNW	13 NW	13
19	NNW	4 NNW	7 NNW	8 NNW	6 NW	5 NW	5 NW	3 NNW	4 NNW	6 NNW	11 NNW	11 NNW	14 NNW	15
20	C	1 C	1 C	1 W	2 WNW	5 C	1 C	0 NNW	2 NNW	7 WNW	9 WNW	8 WNW	9 WNW	12
21	WNW	3 WNW	5 WNW	3 NW	4 NNW	6 NW	7 NNW	5 NNW	4 NNW	6 NNW	4 WNW	7 WNW	11 WNW	15
22	W	2 W	2 W	3 WNW	6 NW	5 N	6 NE	9 ENE	20 ENE	19 ENE	24 ENE	23 ENE	15 NE	16
23	ENE	12 ENE	28 ENE	25 ENE	35 ENE	36 ENE	34 ENE	34 ENE	23 ENE	19 ENE	12 E	12 E	15 NE	9
24	C	0 NW	3 NW	6 N	3 E	6 ENE	12 N	10 SW	6 E	5 E	11 E	12 E	15 ENE	9
25	C	1 NW	3 NW	5 NNW	3 E	6 ENE	12 NE	10 SSW	6 E	5 ESE	10 ESE	13 ESE	10 WSW	6
26	C	1 NW	4 NW	3 NW	2 NW	4 NW	6 NW	5 C	1 NW	4 WNW	8 WNW	8 WNW	10 WNW	13
27	WNW	7 WNW	5 WNW	2 WNW	2 WNW	2 WNW	1 WNW	2 WNW	2 WNW	4 WNW	4 WNW	6 WNW	8 WNW	10
28	WNW	2 WNW	3 C	1 C	1 C	1 WNW	3 WNW	6 W	2 W	2 WNW	7 NW	10 NW	12 NW	14
29	C	1 WNW	2 WNW	5 NNE	8 ENE	20 ENE	3 ENE	18 W	11 WSW	9 NNE	8 NE	15 NE	13 NNE	10
30	WNW	2 WNW	3 WNW	2 WNW	2 C	1 WNW	2 WNW	3 WNW	3 SW	5 SSW	5 NW	5 NW	14 NW	12
31	C	1 C	1 NW	3 NW	2 NW	3 NW	4 NW	2 NW	4 W	3 SE	5 NW	9 SSW	10 SSW	13
Médias das décadas	{ 1. ^a	6,9	6,4	6,9	7,2	8,7	10,9	11,8	11,8	12,5	14,6	14,8	17,1	16,6
décadas	{ 2. ^a	5,9	6,2	5,7	5,0	5,2	5,1	4,9	5,1	7,4	9,2	10,7	12,5	14,5
Méd. do mês	{ 5. ^a	2,9	5,4	5,5	6,2	8,2	10,7	9,5	7,5	7,4	8,9	10,9	12,1	11,5
		5,2	6,0	5,9	6,1	7,4	9,0	8,7	8,1	9,0	10,8	12,1	15,8	14,1

AGOSTO VIII

1	C	1 NW	3 NW	2 NW	5 NW	3 C	1 C	1 NW	3 NW	5 WNW	8 WNW	8 WNW	6 WNW	9	
2	WNW	2 WNW	6 WNW	9 WNW	3 WNW	8 WNW	19 E	14 ENE	18 E	31 ENE	35 ENE	34 E	28 E	17	
3	WNW	10 WNW	8 WNW	8 WNW	9 WNW	8 WNW	7 WNW	6 WNW	7 WNW	7 WNW	8 NNW	6 NNW	10		
4	WNW	5 NNW	5 NNW	7 NNW	8 N	6 N	5 NNN	5 NNN	8 NNW	7 NNW	10 NNW	12 NNW	13		
5	WNW	6 WNW	5 WNW	4 NNW	4 NNW	3 S	6 SW	4 SW	2 NW	5 WNW	6 WNW	8 WNW	9 WNW	9	
6	NW	4 C	1 NW	3 C	0 C	1 NW	2 WNW	4 W	3 SW	3 WNW	3 NW	10 WNW	8 WNW	10	
7	C	1 C	1 NW	2 NW	2 N	8 ESE	5 ESE	7 ESE	4 ESE	3 W	5 WNW	7 WNW	7 WNW	12	
8	W	3 W	3 C	1 C	1 W	4 WSW	4 WSW	4 SSW	5 SW	7 WSW	4 W	5 W	9 WNW	13	
9	SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	11 SSW	16 SSW	13 SSW	13 SSW	14 SSW	12 SSW	9 WSW	8 NW	13 NW	12	
10	NNW	3 NNW	5 N	5 N	2 C	1 N	2 C	1 NNE	3 N	2 NNW	8 NNW	10 NW	10 WNW	10	
11	N	3 NE	4 NE	4 ENE	5 NE	5 ESE	5 ESE	3 S	3 SW	3 SSW	6 WSW	8 WSW	10 WSW	11	
12	NW	5 C	1 NW	2 C	1 C	1 C	1 NW	2 W	2 NNW	5 NW	12 NW	14 NW	18 NW	15	
13	NW	11 NW	8 NW	6 NW	6 NW	3 NW	3 NW	2 NNW	5 NNW	7 NNW	13 NNW	11 NNW	13 NNW	14	
14	C	1 W	4 NNW	3 WSW	2 WSW	3 WSW	2 C	1 W	2 WNW	3 NW	8 NNW	12 NW	12 NW	12	
15	NW	3 NW	5 NW	5 NW	2 C	1 C	1 N	2 NW	4 NW	3 NW	9 NNW	11 NNW	11 NNW	12	
16	WNW	3 NW	2 S	4 ESE	6 ESE	5 E	2 NNW	2 NNW	2 NNW	3 NW	7 WNW	8 WNW	9 WNW	12	
17	C	0 WNW	2 WNW	4 W	6 SW	4 SW	4 SW	3 SSW	5 SSW	3 SW	4 NW	8 WNW	8 WNW	11	
18	WNW	4 WNW	3 WNW	5 S	8 SE	11 SE	7 SE	3 SE	9 SE	7 SE	2 W	7 WNW	11 W	9	
19	WNW	4 NE	11 ENE	34 ENE	39 ENE	41 ENE	40 NE	20 E	11 E	11 NE	12 NE	17 NE	14 NE	15	
20	ENE	35 ENE	37 ENE	40 ENE	35 ENE	32 ENE	37 ENE	29 ENE	24 NE	17 ENE	12 E	11 E	17 ESE	11	
21	NW	4 NW	4 NW	4 NW	2 NW	2 NW	2 NW	3 NW	5 NW	2 NW	3 S	5 WNW	6 WNW	8	
22	WNW	2 WNW	5 WNW	3 WNW	3 WNW	2 WNW	3 WNW	4 WNW	3 WNW	3 WNW	4 WNW	9 WNW	10 WNW	10	
23	WNW	5 WNW	3 WNW	6 WNW	6 WNW	7 WNW	6 WNW	7 WNW	8 WNW	6 WNW	8 WNW	10 WNW	10 WNW	15	
24	NW	6 NW	6 NW	6 NW	11 NW	15 NW	11 NW	7 NW	11 NW	11 NW	14 NW	11 NW	11 NW	13	
25	WNW	3 C	0 C	1 C	1 C	1 C	1 W	6 SSW	4 SSW	3 SSW	3 NW	6 NW	6 NW	10 WNW	12
26	WNW	3 WNW	2 WNW	2 C	1 WNW	3 WNW	6 WNW	9 WNW	7 NW	3 E	7 N	6 NE	5 NW	6	
27	NW	2 NW	4 NW	7 NW	2 NW	5 NW	3 NW	3 NW	5 SW	3 W	7 WNW	9 WNW	9 WNW	11	
28	W	3 W	2 W	3 W	2 C	1 W	2 W	3 W	3 W	3 W	7 WNW	8 WNW	7 WNW	8	
29	WNW	6 WNW	4 C	1 WNW	2 C	1 WNW	4 WNW	3 C	1 WNW	2 WNW	6 WNW	9 WNW	7 WNW	11	
30	WNW	3 WNW	3 WNW	3 WNW	5 WNW	2 WNW	3 WNW	3 WNW	5 WNW	3 WNW	6 WNW	8 WNW	8 WNW	11	
31	WSW	5 WSW	6 SW	7 SW	5 SW	5 SW	6 SW	5 SW	7 SSE	11 SSE	7 SSE	5 WNW	8 WNW	10	
Médias das décadas	{ 1. ^a	4,5	4,8	5,1	4,4	5,9	5,7	6,0	6,5	8,5	9,2	10,8	10,8	11,5	
décadas	{ 2. ^a	6,9	7,7	10,7	10,4	10,6	10,2	6,7	6,7	6,2	8,5	10,7	12,5	12,2	
Méd. do mês	{ 5. ^a	5,8	5,5	5,9	5,6	4,1	4,6	4,5	5,4	4,7	6,5	7,0	8,2	10,5	
		5,0	5,5	6,5	6,1	6,8	6,8	5,7	6,1	6,4	7,9	9,5	10,4	11,4	

DO VENTO (Km/h)

1957

15-14 h		14-15 h		15-16 h		16-17 h		17-18 h		18-19 h		19-20 h		20-21 h		21-22 h		22-23 h		23-24 h		Velo-	Direcção	Raja-	Direcção			
																				cidade	e valor	máxima	da velocidade	máxima	predominante	e tempo	de duração	
NW	13	WNW	15	WNW	15	WNW	14	NW	14	NW	7	WNW	7	WNW	3	WNW	6	7,9	WNW	15	22	WNW	11					
SSW	15	S	20	WNW	20	WNW	16	WNW	10	WNW	10	WNW	12	NW	6	WNW	4	WNW	3	C	1	7,3	S . WNW	20	28	WNW	11	
SSE	37	SSE	31	SSE	31	SSE	34	SSE	30	SSE	26	SSE	24	SSE	16	SSE	20	SSE	23	SSE	22	26,4	SSE	38	54	SSE	24	
S	25	W	10	WNW	10	WNW	14	WNW	9	WSW	9	WSW	5	WNW	8	W	4	WSW	4	SW	5	18,0	SSE	35	43	SSE	9	
W	13	WNW	19	WNW	20	WNW	15	W	14	W	11	W	6	SW	4	SW	5	SW	3	11,0	SSE	19	35	SW	6			
SW	22	SW	14	SW	18	SW	16	WSW	13	WSW	13	WSW	11	SW	6	S	7	S	8	SSW	5	14,3	SE	23	33	SE	8	
WNW	13	NW	16	WNW	15	WNW	17	NW	20	NW	17	NW	13	NW	9	NW	6	NW	7	NW	8	8,3	NW	20	24	NW	10	
NW	16	WNW	18	WNW	20	NW	16	NW	16	NNW	16	NNW	12	NW	10	NW	8	NW	5	NW	4	10,2	NNW	20	27	NW	12	
WNW	12	WNW	15	WNW	18	NW	16	NW	18	NW	16	NW	13	NW	11	NW	10	NNW	6	NNW	3	8,5	NNW	18	26	NNW	19	
NW	21	NW	21	NW	25	NW	23	NW	24	NW	19	NW	16	NW	13	NW	13	NW	12	11,9	NW	25	27	NW	13			
NW	13	NW	17	NW	21	NW	22	WNW	18	NW	18	NW	16	NNW	13	NNW	14	NNW	11	12,4	NW	22	33	NW	13			
NW	17	NW	20	NW	18	WNW	19	NW	18	NW	12	NW	10	NNW	7	N	6	NW	5	11,8	NW	20	31	NW	12			
WNW	13	NNW	15	NW	19	NW	20	NW	17	NW	14	NW	10	NW	9	NW	9	NW	7	NW	6	8,9	NW	20	31	NW	13	
WNW	22	NW	24	NW	27	NW	24	NW	21	NW	20	NW	18	NW	14	NW	5	NW	5	NW	3	11,1	NW	27	29	NW	16	
NE	14	NW	22	NNW	23	NW	23	NW	21	NW	12	NW	10	NW	5	NW	6	NW	4	11,1	NNW	23	36	NNW	13			
NNW	19	NW	20	NW	22	NW	23	NW	21	NNW	22	NW	15	NW	8	NW	9	NW	6	NW	4	10,2	NW	23	40	NW	16	
NW	21	NW	20	NW	22	NW	23	NNW	19	NW	15	NNW	9	NNW	7	NNW	7	NNW	4	9,5	NNW	23	32	NNW	11			
NW	17	NW	18	WNW	19	NNW	17	NW	18	NW	18	NNW	19	NW	14	NW	12	NW	17	NW	11	13,9	NNW.NNW	19	30	NW	12	
NW	22	NW	20	NNW	22	NW	23	NNW	20	NW	20	NW	18	NW	10	NW	5	NNW	2	W	2	11,0	NW	23	35	NW	11	
WNW	14	NW	19	NNW	18	NW	20	NW	19	NW	17	NW	11	NNW	7	NNW	8	NNW	3	NNW	3	8,2	NW	20	28	NNW		
NW	20	NW	19	NW	24	WNW	20	WNW	19	WNW	15	WNW	11	WNW	8	WNW	8	WNW	3	WNW	2	9,5	NW	24	31	WNW	14	
NE	15	NE	12	NNE	12	NNE	12	N	12	NW	12	NW	15	NW	14	NW	6	NW	4	ENE	10	11,4	ENE	24	35	ENE . NW	6	
E	7	WNW	9	WNW	13	NNW	20	NNW	21	NNW	20	NNW	16	NNW	11	NNW	5	NNW	2	NNW	2	17,1	NNW	21	57	ENE	10	
E	7	WNW	9	NW	13	NNW	20	NNW	20	NNW	16	NNW	11	NNW	5	NNW	3	NNW	2	NNW	2	9,3	NNW	20	50	NW	7	
WNW	9	WNW	12	WNW	18	NW	20	NW	16	NW	16	NW	10	NW	7	NW	4	NW	2	NW	3	8,6	NW	20	28	NW	10	
WNW	14	WNW	15	NW	19	NW	13	NNW	13	NNW	8	NNW	7	NNW	8	NNW	9	NNW	9	NNW	8	5,5	NW	19	30	WNW	12	
WNW	13	NNW	17	WNW	15	WNW	16	WNW	14	WNW	15	WNW	12	WNW	9	WNW	5	WNW	5	WNW	3	7,5	WNW	17	25	WNW	24	
NW	14	NW	16	NW	17	WNW	16	WNW	14	WNW	11	WNW	8	WNW	6	WNW	6	WNW	3	C	1	7,3	NW	17	24	WNW	12	
NNE	9	SE	6	W	10	NNW	14	W	13	NW	13	NW	9	NW	5	NW	2	NW	3	NW	2	9,9	ENE	20	48	NW	6	
NNW	13	NNW	16	NNW	16	NNW	15	NNW	15	NNW	13	NNW	12	NNW	9	NNW	7	NNW	4	NNW	4	7,6	NNW	16	24	NNW	8	
NW	15	WNW	18	WNW	18	WNW	16	WNW	14	WNW	10	WNW	10	WNW	8	WNW	8	WNW	5	WNW	5	7,8	WNW	18	33	NW	12	
18,7		17,9		19,2		18,1		16,8		15,1		11,9		9,5		8,5		8,5		7,7		6,9		12,4		25,5		
17,2		19,5		21,1		21,5		20,2		18,1		14,8		10,7		8,0		8,0		7,5		5,5		10,8		22,0		
12,4		15,5		15,9		17,1		15,5		14,4		11,5		8,6		5,8		5,8		5,9		5,9		9,5		19,6		
16,0		16,9		18,6		18,8		17,5		15,8		12,7		9,5		7,5		7,5		6,2		5,5		10,9		21,6		

1957

WNW	12	WNW	18	WNW	19	WNW	17	WNW	15	WNW	10	WNW	10	WNW	8	WNW	5	WNW	2	7,5	WNW	19	26	WNW	15		
ESE	16	WNW	13	NW	12	NNW	12	NNW	11	NNW	7	NNW	2	NNW	5	NNW	7	NNW	9	13,8	ENE	35	50	WNW	15		
N	9	N	9	NNW	11	NNW	15	NNW	17	NNW	16	NNW	15	NNW	9	NNW	7	NNW	8	9,5	NNW	17	20	NNW	14		
NNW	15	NW	15	NW	19	NW	16	NW	17	NW	14	NW	14	NW	10	NW	7	NW	5	NW	6	9,8	NW	19	25	NNW	12
WNW	11	NNW	15	NNW	17	NNW	15	NNW	17	NNW	15	NNW	11	NNW	10	NNW	7	NNW	4	NNW	5	8,3	NNW	17	21	NNW	14
WNW	11	NNW	14	NNW	12	NNW	12	NNW	13	NNW	13	NNW	13	NNW	10	NNW	7	NNW	5	NNW	0	6,5	NNW	14	18	NNW . NW	9
WNW	11	NNW	14	NNW	14	NNW	13	NNW	13	NNW	9	NNW	10	NNW	7	NNW	7	NNW	3	NNW	4	7,2	NNW	14	28	NNW	14
WNW	15	NNW	18	W	12	WNW	14	WNW	11	WNW	11	WNW	12	WNW	12	WNW	8	WNW	7	WNW	9	8,0	WNW	18	32	NW	9
NW	13	NW	9	NW	11	NW	12	NW	14	NW	11	NW	11	NW	11	NW	8	NNW	6	NNW	6	11,0	SSW	16	26	NW	13
WNW	11	NNW	11	NNW	12	NNW	12	NNW	9	NNW	10	NNW	5	NNW	3	NNW	3	NNW	2	NNW	1	7,4	NNW	17	24	NNW	7
W	15	NNW	16	NNW	17	NNW	16	NNW	15	NNW	13	NNW	7	NNW	4	NNW	6	NNW	5	NNW	5	8,3	NNW	17	30	NNW	6
NW	18	NW	21	NW	21	NW	21	NW	25	NW	22	NW	17	NW	13	NW	10	NW	5	NW	8	10,8	NW	25	36	NW	14
NNW	17	NW																									

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

SETEMBRO IX

Dia	0-1 h	1-2 h	2-5 h	5-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h	
1	W	4 W	3 W	4 SSE	6 SSE	4 SSW	4 S	6 SE	11 SE	9 W	6 WNW	6 WNW	9 WNW	9
2	C	1 WNW	2 C	1 WNW	3 WNW	3 WNW	5 WNW	9 NW	9 WNW	7				
3	WNW	7 WNW	3 WNW	2 WNW	3 C	1 C	1 C	1 WNW	4 WNW	7 WNW	4 WNW	8 W	8 NW	13
4	C	1 WNW	2 C	1 WNW	2 NNW	4 NNW	8 NNE	6 ENE	7 NE	14 NE	10 ENE	9 NE	8 ENE	9
5	NW	2 NW	3 NW	5 NW	3 NW	4 NW	4 NW	2 NW	2 NE	3 N	3 SE	4 WSW	6 WNW	7
6	NW	3 NW	2 NW	6 NW	2 NW	5 NW	3 NW	4 NW	6 NW	8 NW	7 NW	8 WNW	10 WNW	8
7	WNW	8 WNW	2 WNW	3 WNW	6 WNW	5 WNW	6 WNW	10 WNW	4 WNW	5 NW	4 NW	5 W	3 WNW	9
8	WNW	7 WNW	7 WNW	9 NW	7 NW	11 NW	9 NW	10 NW	9 NW	9 NW	9 NW	11 NW	10 NW	16
9	NW	2 NW	4 NW	8 NW	7 N	8 NE	5 NE	8 NE	7 NE	7 ENE	9 ENE	9 E	8 WNW	7
10	WNW	2 WNW	2 WNW	3 WNW	4 WNW	3 C	1 WNW	3 WNW	4 WNW	3 SW	4 WNW	5 WNW	7 WNW	10
11	NW	4 NW	6 NW	3 NW	4 NW	5 NW	4 NW	7 NW	6 WNW	5 NW	6 NW	11 NW	13 NW	13
12	NNW	9 NNW	12 NNW	7 NNW	3 NNW	5 NNW	3 C	0 NW	3 SW	2 SW	5 NNW	15 NNW	19 NNW	17
13	NW	5 NW	4 NW	6 NW	8 NW	6 NW	6 NW	5 NW	2 NNW	3 NNW	3 NNW	10 NNW	13 NW	14
14	NNW	7 NNW	5 NNW	6 NNW	9 N	7 NNW	2 NNW	4 N	4 NNW	7 NNW	11 NNW	12 NNW	12	
15	NNW	3 NNE	3 N	4 NW	7 NW	6 NW	8 NW	13 N	6 NE	14 ENE	11 ENE	10 NE	11 NE	10
16	NE	5 ENE	7 ENE	10 ENE	13 ENE	21 ENE	18 ENE	15 ENE	8 E	8 SE	8 ESE	8 SE	7 SE	4
17	ENE	4 C	1 NNE	4 NNE	3 E	4 E	5 SE	5 ESE	4 ESE	2 ESE	5 NNE	3 N	8 WNW	7
18	NW	4 NW	4 C	1 NW	4 NW	3 NW	3 NW	4 NW	3 NW	4 NW	4 WNW	2 WSW	4 W	7
19	WNW	4 WNW	5 WSW	5 WSW	6 SSW	6 SSW	2 SSW	3 SSW	5 W	4 SSW	12 S	20 SSE	12 SSE	19
20	SE	8 SE	9 SE	10 SE	11 SE	10 SE	11 SE	10 SE	11 SSE	9 SSW	9 SSW	8 W	9 WSW	11
21	SE	5 SE	8 SE	8 SE	5 SE	8 SE	9 SE	9 SE	9 SSE	6 S	13 SSW	8 SSW	10 SSE	10
22	S	6 SSE	6 SSE	6 SSE	3 SSE	4 SSE	10 SSE	14 SE	14 SE	15 SE	13 SSE	11 SSE	6 SSW	7
23	WNW	5 WNW	5 WNW	6 SSW	9 S	8 S	7 S	8 S	8 S	4 S	3 NW	7 WNW	10 WNW	10
24	WNW	2 WNW	5 WNW	3 WNW	3 WNW	4 S	7 S	5 SSE	6 SE	8 SSE	9 SSE	4 SSE	4 WSW	4
25	W	3 W	5 W	5 W	6 W	2 W	3 W	3 W	2 W	3 NW	7 WNW	8 WNW	10 WNW	10
26	NNW	10 NNW	8 NNW	9 NNW	6 NNW	7 NNW	3 NNW	8 NNW	8 NNW	7 NNW	13 NNW	13 NNW	15 NNW	13
27	N	6 NNW	2 NNW	4 N	2 N	3 N	4 N	3 N	3 NE	12 ENE	22 NE	23 NNE	25 ENE	23
28	ENE	19 ENE	21 ENE	17 ENE	15 ENE	21 NE	15 NNE	7 NNE	7 NE	8 ENE	13 ENE	11 ENE	13 ENE	18
29	N	6 N	4 NE	5 NE	5 ENE	11 NE	7 N	5 SE	11 ESE	7 SSE	7 ESE	6 SSE	10 WNW	9
30	C	1 C	1 WSW	2 WSW	3 WSW	3 WSW	3 SSW	5 SSE	7 SSE	9 SSE	14 SE	11 ESE	7 SSW	6
Médias das décadas	{1. ^a	5,7	5,0	4,5	4,2	4,7	4,5	5,1	5,7	6,8	6,1	7,4	7,8	9,5
	2. ^a	5,5	5,6	5,6	6,8	7,5	6,2	6,6	5,2	5,5	7,0	9,8	10,8	11,4
	5. ^a	6,5	6,5	6,5	5,7	7,1	6,8	6,7	7,5	7,9	11,4	10,2	10,0	11,0
Méd. do mês		5,1	5,0	5,5	5,6	6,4	5,8	6,1	6,1	6,7	8,2	9,1	9,5	10,6

OUTUBRO X

1	NW	6 NW	5 NW	2 NW	2 NW	3 NE	12 ENE	31 ENE	44 ENE	38 ENE	23 ENE	26 ENE	27 ENE	20
2	N	6 NNE	9 NE	9 NNE	6 NNE	5 E	5 E	8 NNW	5 NNW	4 NNE	4 N	15 NNE	18 NNE	17
3	N	11 N	8 NE	10 N	6 N	9 NNW	13 NNW	13 NNW	10 NNE	18 NNE	22 NNE	18 NE	21 NE	21
4	NE	10 ENE	9 NE	9 N	9 NNW	9 ENE	11 E	30 E	30 E	16 ENE	14 E	14 NNE	20 NNE	17
5	S	3 SW	6 ESE	6 ENE	6 NE	6 E	18 E	19 E	18 E	13 ENE	10 E	13 ENE	16 ENE	12
6	NNE	2 C	1 N	3 NNW	2 NE	4 ENE	9 ENE	11 ENE	15 E	12 ESE	12 ESE	12 ESE	13 SE	11
7	WSW	3 SW	5 SSW	5 SSW	4 SSW	5 SSW	5 S	9 S	7 SSE	8 SE	9 SE	5 SSE	7 SE	6
8	WNW	2 WNW	2 WNW	2 WNW	2 WNW	4 W	3 W	4 WSW	6 SW	7 SSW	6 WNW	12 WNW	8 WNW	10
9	NW	3 C	1 NW	1 NW	3 W	4 S	8 S	7 S	7 S	6 S	6 S	3 SW	6	
10	WSW	5 SW	7 SW	4 SSW	8 SE	9 SSE	10 SSE	11 SSE	11 SSE	10 SSE	5 SSE	7 SE	9 SE	6
11	SSE	4 ENE	4 ESE	11 ESE	15 E	17 E	16 E	16 E	11 E	5 NNE	4 N	3 SW	4 ESE	7
12	ENE	8 NE	3 NE	3 NNE	3 NNE	4 NE	4 E	3 NE	4 E	14 E	12 ESE	10 E	15 ESE	10
13	NNE	2 NNE	2 NNE	2 NE	5 NE	3 NE	4 E	6 ENE	16 NE	7 ENE	9 ESE	9 ENE	10 ENE	7
14	ENE	5 E	11 E	10 ENE	9 NNE	3 NE	5 E	6 ENE	9 E	12 E	14 E	20 E	19 ESE	16
15	NE	4 ENE	5 NE	3 ENE	6 ENE	6 ENE	4 E	5 NE	5 NE	5 W	4 E	13 E	16 ENE	8
16	NW	4 NW	3 NW	7 W	4 NW	4 NW	3 NW	2 W	5 SSW	3 NW	9 NW	3 NW	8 NW	4
17	W	2 W	2 W	2 SW	6 S	4 S	4 WNW	3 WNW	3 NW	4 NW	5 NW	5 NW	4 NW	5
18	WNW	2 WNW	2 C	0 WNW	3 WNW	4 WNW	3 W	5 WSW	7 SW	3 SW	3 SW	3 NW	9 WNW	9
19	NW	5 NNE	2 NNE	4 N	5 NW	2 NW	5 NW	6 NNW	10 NNW	10 NNW	14 NWN	15 NWN	16	
20	NNW	8 NNW	10 NNW	5 NNW	3 NNW	5 N	3 NNW	4 NNW	6 NW	8 NNE	13 NNE	14 NNE	17 N	18
21	E	4 E	4 NE	6 ENE	12 NE	5 NE	3 N	4 W	5 NE	9 ENE	12 NE	8 NE	7 N	7
22	C	1 N	2 C	1 N	3 N	2 NNE	3 N	3 C	1 NNE	3 NE	3 WNW	7 WNW	8 WNW	9
23	NW	2 NW	2 C	0 C	1 NNW	2 N	2 NNW	4 C	1 NNW	3 NW	4 W	4 SW	5 NNE	8
24	SE	9 E	8 ESE	3 ESE	7 E	8 ESE	8 ESE	9 ESE	9 ESE	13 ESE	16 ESE	15 ESE	12 WNW	5
25	SSW	8 S	5 S	5 S	8 S	9 S	9 S	7 S	10 S	9 SSE	10 SSE	10 SE	6 ESE	5
26	NW	5 WNW	5 WNW	3 WNW	4 SW	7 SW	8 SW	10 SSW	10 SSW	9 S	8 S	7 SSE	7 SSE	6
27	SW	6 SW	7 SSW	8 SSW	8 SSW	10 SSW	9 SSW	9 SSW	10 SSW	8 S	10 SSE	11 SSE	9 SE	5
28	WNW	2 WNW	5 WNW	3 WNW	2 WNW	4 WNW	5 WNW	5 WNW	4 WNW	4 WNW	2 W	3 WSW	2 W	6
29	NW	2 C	1 C	1 C	1 NW	3 NW	2 NW	2 NW	2 NW	2 NW	4 NW	5 NW	7 NW	7
30	NW	3 NW	4 NW	5 NW	4 NNW	3 NNW	4 NNW	3 NNW	2 NNW	2 NNW	3 N	4 N	3 NE	5
31	NNW	4 NNW	4 NE	3 NE	2 NE	2 ENE	5 NW	5 SSW	4 SE	4 NE	6 NE	7 NE	8 N	6
Médias das décadas	{1. ^a	5,1	5,5	5,1	4,8	5,8	9,4	14,5	15,5	15,2	11,1	12,8	14,2	12,6
	2. ^a	4,4	4,4	4,7	5,9	5,2	5,1	5,6	7,6	7,1	8,5	9,4	11,7	10,0
	5. ^a	4,2	4,2	5,5	4,7	5,0	5,5	5,5	6,0	7,1	7,4	6,7	6,5	
Méd. do mês		4,5	4,6	4,4	5,1	5,5	6,5	8,4	9,5	8,7	8,8	9,8	10,7	9,5

15-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	Velo- cida- de má- dia	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração																			
WNW 9 WNW 12 WNW 13 WNW 11 WNW 10 WNW 11 WNW 8 WNW 4 WNW 8 WNW 6 WNW 2 7,3 WNW 13 25 WNW 14	WNW 9 WNW 10 WNW 11 WNW 10 WNW 13 WNW 10 WNW 7 WNW 5 WNW 8 WNW 2 6,0 WNW 13 14 WNW 21	NW 13 NW 17 NW 19 NW 21 NW 19 NW 12 NW 6 WNW 5 WNW 4 WNW 2 WNW 5 7,7 NW 21 30 WNW 12	ESE 7 NW 13 NNW 18 NW 20 NW 19 NNW 14 NW 9 NW 6 NW 2 NW 5 NW 4 8,3 NW 20 28 NW 8	WSW 14 WSW 17 NW 18 NW 18 NW 15 NW 7 NW 6 NW 8 NW 11 NW 8 NW 10 7,5 NW 18 26 NW 17	WNW 8 WNW 9 WNW 10 WNW 9 WNW 9 WNW 9 WNW 14 WNW 11 WNW 6 WNW 3 WNW 3 6,8 WNW 14 14 WNW 13	WNW 7 NW 17 NW 19 NNW 10 ENE 9 E 10 NW 13 NNW 10 NNW 10 NW 12 NW 8 8,1 NW 19 29 WNW 11	NW 18 NW 23 NW 26 NW 22 NW 21 NW 11 NW 7 NW 4 NW 5 NW 2 C 1 11,0 NW 26 32 NW 15	NNW 9 N 10 NW 24 NW 20 NW 18 NW 10 WNW 9 WNW 5 WNW 3 WNW 3 8,5 NW 24 30 NW 8	WNW 19 NW 16 NW 22 NNW 19 NNW 20 NW 17 NW 12 WNW 6 WNW 3 WNW 3 8,0 NW 22 28 WNW 16	WNW 17 WNW 19 NW 19 NW 20 NW 17 NNW 11 NNW 11 NNW 11 NNW 9 NNW 10 10,5 NW . NNW 20 30 NW 12	NNW 19 NW 19 NW 18 NW 17 NW 19 NW 16 NW 13 NW 12 NW 11 NW 5 NW 5 10,6 NW . NNW 19 26 NW 11	NW 22 NW 20 NW 21 NNW 23 NW 23 NW 24 NW 19 NNW 13 NNW 10 NNW 7 11,4 NW . NNW 23 36 NW 15	N 22 NW 22 NW 22 NW 21 NW 21 NW 17 NW 13 NW 7 WNW 3 WNW 2 WNW 2 9,3 NW 22 32 NNW 11	ENE 8 E 9 NNE 9 N 10 NNW 15 NNW 14 NNW 4 NW 3 NW 3 NNW 4 N 3 7,8 NNW 15 20 NW 6	NW 5 NW 9 NW 16 NNW 19 NNW 19 NNW 14 NW 4 WNW 4 S 7 SSE 8 SSE 4 10,0 NNW 19 34 ENE 7	N 4 N 5 NW 7 WNW 8 WNW 10 NW 11 NW 6 NW 4 NW 2 NW 5 NW 3 5,0 WNW 10 11 NW 7	WNW 7 WNW 5 WNW 13 WNW 11 W 13 WNW 8 WNW 5 WNW 4 C 0 WNW 3 WNW 3 5,0 WNW 11 22 WNW 10	SSE 19 SSE 18 SE 24 SE 20 SE 20 SE 15 SSE 13 SSE 13 SSE 13 SSE 10 SSE 10 11,6 SE 20 32 SSE 9	WSW 11 WSW 10 WNW 16 WNW 12 W 9 WSW 6 WSW 7 SSW 4 S 5 SE 5 SE 6 9,0 WNW 16 26 SE 10	SW 7 WNW 8 WNW 15 WNW 13 WNW 9 W 3 WNW 4 W 3 W 3 W 2 SW 5 7,5 WNW 15 36 SE 8	WNW 10 WNW 12 WNW 8 WNW 10 WNW 8 WNW 8 WNW 8 WNW 3 WNW 2 WNW 4 7,9 WNW 12 16 WNW 11	WNW 11 WNW 13 WNW 12 WNW 10 WNW 10 WNW 4 WNW 2 WNW 2 WNW 5 C 1 WNW 2 6,8 WNW 13 21 WNW 15	WNW 10 WNW 10 WNW 10 WNW 11 W 8 W 5 W 4 WNW 7 W 4 W 2 W 3 5,8 WNW 11 20 WNW 10	WNW 14 WNW 14 WNW 18 NW 17 NW 18 NW 15 NW 12 NW 7 NW 7 NNW 5 NNW 9 8,5 WNW 18 28 W 9	NNW 14 NW 19 NW 22 NW 21 NW 20 NW 15 NW 9 NW 10 NNW 11 NNW 5 NNW 10 11,5 NW 22 42 NNW 17	NE 28 ENE 23 ENE 18 NE 23 NE 25 NE 18 NE 14 NE 19 NE 20 NE 18 ENE 18 10,7 NE 28 46 NE 10	ENE 18 ENE 17 ENE 14 NE 11 ENE 12 NE 13 NE 8 NNE 7 NNE 4 NE 10 NE 10 12,9 ENE 18 32 ENE 13	WNW 9 WNW 8 WNW 10 W 17 WNW 15 WNW 8 W 6 W 4 W 2 W 2 C 1 7,3 W 17 33 WNW 6	WNW 7 WNW 7 WNW 15 NW 15 NW 14 NW 10 WNW 8 NW 4 NW 3 NW 6 NW 4 6,9 NW . WNW 15 20 NW 7	11,5 14,4 18,0 16,0 15,5 11,1 9,4 6,6 5,7 5,2 4,5 7,9 19,0	15,4 15,6 16,5 16,1 16,5 15,8 8,9 7,1 6,4 5,8 5,4 9,0 17,5	12,8 15,1 12,8 14,8 15,9 9,9 7,5 6,6 6,1 5,5 6,6 8,6 16,9	12,5 15,7 15,8 15,6 15,2 11,6 8,6 6,8 6,1 5,4 5,4 8,5 21,1

NE 22 NE 19 NNE 20 ENE 18 ENE 18 NE 11 ENE 18 ENE 10 NE 16 NE 17 NNE 14 17,6 ENE 44 80 ENE 11	NE 19 NNE 17 NNW 16 NNW 18 NNW 17 NW 11 NNW 10 N 5 NE 17 ENE 24 ENE 21 11,9 NE 19 37 NNE 7	NE 19 ENE 20 NE 19 NE 20 NNE 12 NE 5 NNW 12 NNW 10 NNW 9 SSW 3 E 7 13,2 NNE . ENE 20 34 NE 7	NE 14 NE 13 NE 13 NW 14 NNW 15 NW 10 NW 7 NW 6 NW 2 WNW 4 WNW 2 12,4 NNE 20 40 NE . NW 5	N 10 N 10 NW 9 NW 15 NW 15 NW 13 NW 9 NNW 3 NNW 2 NNW 2 NNW 3 9,9 ENE 16 38 E . NW 5	SW 5 WNW 8 WNW 8 WNW 15 NW 11 NW 8 NW 4 NW 3 C 1 WNW 3 W 4 7,4 ESE 13 31 WNW . NW 4	WNW 8 NW 10 WNW 16 NW 11 WNW 9 WNW 7 WNW 3 WNW 2 WNW 3 C 0 WNW 2 6,2 WNW 16 30 WNW 8	WNW 10 WNW 8 WNW 8 WNW 9 NW 13 NW 10 NW 6 NW 2 NW 2 C 1 C 1 5,8 NW 13 13 WNW 12	NW 7 NW 8 WNW 7 WNW 5 WNW 4 WNW 6 C 1 NW 2 NW 2 C 1 NW 4 4,5 NW 8 10 NW 8	SSE 9 SSW 7 SSE 16 SSE 11 SSE 4 WSW 4 WSW 3 W 5 NW 3 WSW 2 WSW 3 7,0 SSE 16 17 SSE 10	ESE 9 SE 5 ESE 8 ESE 11 E 4 E 5 ENE 4 ENE 3 ENE 2 E 4 ENE 5 7,3 E 15 33 E 8	ESE 9 SE 5 NNW 12 NNW 11 NNW 9 NNW 7 NNW 6 NNW 6 NNW 2 NNW 3 C 1 6,8 E 15 18 NNW 8	NE 7 NE 10 NNE 9 N 10 NNW 12 NNW 10 NNW 6 SE 13 ESE 10 SSE 8 SSE 6 7,6 ENE 16 28 NE 6	E 7 ENE 11 E 8 NNW 7 NNE 13 N 9 NNE 4 WNW 6 WNW 3 WNW 3 WNW 4 8,9 E 20 25 E 9	N 6 NNW 5 NW 9 NW 16 NW 18 NW 15 NW 4 NW 5 NW 6 NW 4 NW 4 7,3 E 16 20 NW 9	NW 6 WNW 6 WNW 7 WNW 5 WNW 9 WNW 10 NW 8 NW 5 NW 5 NW 2 NW 3 5,2 WNW 10 13 NW 16	NW 7 WNW 8 WNW 8 WNW 6 WNW 12 WNW 10 WNW 7 WNW 7 C 1 WNW 3 WNW 3 5,0 WNW 12 13 WNW 11	WNW 15 NW 13 NW 9 WNW 7 WNW 5 WNW 5 WNW 9 NW 2 NW 5 NW 5 C 1 5,4 WNW 15 18 WNW 11	NNW 20 NW 19 NW 19 NW 22 NW 20 NW 18 NW 11 NNW 9 NNW 7 NNW 8 NNW 10 11,1 NW 22 34 NNW 11	N 17 N 18 NNW 14 NW 16 NNW 15 NNW 15 NW 10 NNW 4 NW 3 NW 5 10,3 NNE 17 30 NNW 12	NW 10 NW 13 NW 18 NW 17 NW 15 NW 10 NW 5 NW 5 NNW 3 N 1 6,9 NW 18 22 NW 8	WNW 10 NW 14 NW 17 NW 13 NW 12 NW 7 C 1 NW 3 NW 2 NW 5 6,1 NW 17 23 NW 9	NNE 9 N 9 NW 12 NW 17 NW 18 NNW 14 NNW 5 NW 3 NNW 3 NNW 4 NW 5 5,7 NW 18 21 NW 8	SW 5 N 6 WNW 11 NNW 11 NW 14 NW 9 NW 4 NW 2 NW 4 WSW 4 SSW 6 8,3 NW 14 18 ESE 8	SE 6 WNW 5 W 8 NW 13 NW 10 NW 7 NW 3 NW 3 NW 5 NW 4 NW 3 7,0 NW 13 27 S . WNW 8	S 7 SW 5 SW 6 NW 15 NW 15 NNW 7 NNW 2 NNW 3 NNW 4 WSW 4 WSW 4 6,7 NW 15 19 SW 5	SE 5 W 7 W 9 WNW 13 WNW 13 WNW 7 WNW 3 WNW 4 WNW 4 WNW 3 WNW 2 7,5 WNW 13 17 WNW 8	NW 6 NNW 8 NNW 9 NW 11 NW 14 NW 7 NW 5 NW 2 NW 2 NW 3 NW 2 4,8 NW 14 16 WNW 10	NW 5 WNW 6 WNW 7 WNW 12 WNW 9 NW 8 NW 7 NW 5 NW 2 NW 5 NW 8 4,7 WNW 12 14 NW 17	N 7 NW 4 NW 7 NNW 8 NW 11 NW 14 NW 9 NW 7 NNW 4 NNW 5 5,6 NW 14 20 NW 11	NNE 9 NNE 8 NNW 7 NW 13 NNW 16 NW 10 NW 9 NW 3 NW 4 NW 2 NW 5 6,1 NNW 16 20 NW 8	12,5 12,0 15,2 15,6 11,8 8,5 7,5 4,8 5,7 5,7 6,1 9,6 18,5	10,5 10,0 10,5 11,1 11,7 10,4 7,4 6,6 4,5 4,5 4,2 7,5 15,8	7,2 7,7 10,1 15,4 15,4 9,5 5,8 3,6 5,7 5,5 4,2 6,5 14,9	9,8 9,8 11,2 12,7 12,4 12,7 6,8 5,0 4,6 4,5 4,8 7,8 16,4
12,5 12,0 15,2 15,6 11,8 8,5 7,5 4,8 5,7 5,7 6,1 9,6 18,5	10,5 10,0 10,5 11,1 11,7 10,4 7,4 6,6 4,5 4,5 4,2 7,5 15,8	7,2 7,7 10,1 15,4 15,4 9,5 5,8 3,6 5,7 5,5 4,2 6,5 14,9	9,8 9,8 11,2 12,7 12,4 12,7 6,8 5,0 4,6 4,5 4,8 7,8 16,4	12,5 12,0 15,2 15,6 11,8 8,5 7,5 4,8 5,7 5,7 6,1 9,6 18,5	10,5 10,0 10,5 11,1 11,7 10,4 7,4 6,6 4,5 4,5 4,2 7,5 15,8	7,2 7,7 10,1 15,4 15,4 9,5 5,8 3,6 5,7 5,5 4,2 6,5 14,9	9,8 9,8 11,2 12,7 12,4 12,7 6,8 5,0 4,6 4,5 4,8 7,8 16,4	12,5 12,0 15,2 15,6 11,8 8,5 7,5 4,8 5,7 5,7 6,1 9,6 18,5	10,5 10,0 10,5 11,1 11,7 10,4 7,4 6,6 4,5 4,5 4,2 7,5 15,8	7,2 7,7 10,1 15,4 15,4 9,5 5,8 3,6 5,7 5,5 4,2 6,5 14,9	9,8 9,8 11,2 12,7 12,4 12,7 6,8 5,0 4,6 4,5 4,8 7,8 16,4	12,5 12,0 15,2 15,6 11,8 8,5 7,5 4,8 5,7 5,7 6,1 9,6 18,5	10,5 10,0 10,5 11,1 11,7 10,4 7,4 6,6 4,5 4,5 4,2 7,5 15,8	7,2 7,7 10,1 15,4 15,4 9,5 5,8 3,6 5,7 5,5 4,2 6,5 14,9	9,8 9,8 11,2 12,7 12,4 12,7 6,8 5,0 4,6 4,5 4,8 7,8 16,4																			

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

NOVEMBRO XI

Dia		0-1 h	1-2 h	2-5 h	5-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-15 h
1	NW	2 NW	3 NW	3 NW	2 NW	2 NW	3 NW	3 NW	3 NW	2 NW	7 NNW	12 NNW	10 NW	14
2	NNW	4 NW	2 NW	5 C	1 NW	3 NW	2 NW	2 C	1 C	1 NNE	4 E	4 NW	7 NW	14
3	SSE	8 SE	10 SE	11 SE	12 SE	10 SE	11 SE	12 SE	15 SE	13 SSE	14 SSE	15 SSE	17 SSE	15
4	SSE	24 SSE	23 SSE	21 SSE	23 SSE	24 SSE	24 SSE	27 SSE	30 SSE	30 SSE	37 SSE	34 SSE	32 SSW	27
5	WNW	8 W	6 WNW	9 W	6 WNW	5 SW	6 SW	7 SSW	8 WSW	8 SSW	6 SW	8 WSW	13 SW	7
6	SE	7 SE	4 SSW	6 W	7 WNW	6 NW	13 NW	5 NW	9 W	4 SW	5 NW	7 NW	12 NW	5
7	E	5 S	6 SE	6 SE	5 E	4 E	5 SE	5 SE	4 SE	4 SE	2 SE	3 NNW	3 NW	3
8	ESE	16 ESE	13 SE	10 ESE	22 ESE	19 ESE	19 ESE	18 E	21 E	20 ENE	21 NE	23 NE	16 N	14
9	NW	12 NW	12 NW	14 NW	17 NW	11 NW	8 NW	8 NW	4 NW	6 NW	9 NW	12 NW	19 NW	17
10	W	8 W	2 W	2 W	3 WSW	4 SSW	5 SSW	3 SSW	4 SSW	4 SSW	3 SW	4 NNW	10 NNW	8
11	ESE	6 ESE	7 E	6 ESE	7 SE	9 SE	10 ESE	13 ESE	11 E	18 ESE	13 ESE	19 ESE	19 SE	18
12	ESE	7 ESE	10 ESE	9 ESE	7 ESE	8 ESE	16 ESE	10 ESE	13 ESE	24 ESE	26 ESE	23 ESE	20 ESE	19
13	ESE	34 ESE	33 ESE	28 ESE	30 ESE	20 ESE	24 ESE	29 ESE	27 ESE	32 ESE	23 SE	29 SE	34 SE	35
14	ESE	20 ESE	11 ESE	15 ESE	9 E	10 ESE	10 ESE	11 ESE	12 ESE	8 ESE	13 SE	12 SSE	22 SE	23
15	ENE	4 E	6 E	4 NE	3 ENE	4 NE	5 N	6 NE	8 ENE	4 ENE	7 E	13 ESE	9 E	11
16	NE	3 NNE	3 NE	4 NE	3 ENE	4 ENE	4 ESE	6 SE	7 SE	5 SE	6 SE	8 SE	8 SE	5
17	E	9 ESE	8 N	4 SSE	6 SE	9 SE	9 ENE	4 E	6 ESE	6 ESE	6 ESE	5 ESE	4 ESE	5
18	ESE	10 SE	11 ESE	8 ESE	11 ESE	6 ESE	5 SSW	3 SE	7 SE	5 SE	3 SW	5 SW	5 S	9
19	N	3 ENE	3 ENE	3 E	2 NE	3 N	6 N	2 NNE	3 ENE	4 ESE	7 ESE	11 ESE	10 N	5
20	NNE	4 ENE	4 ENE	5 ESE	5 NE	6 NE	5 E	3 SE	2 SE	3 SE	5 SSE	6 SE	7 ESE	6
21	E	8 E	5 E	7 ENE	8 NE	3 ENE	7 ENE	8 ENE	8 NE	9 ENE	7 ENE	8 ENE	8 SSE	9
22	NE	8 NE	7 ENE	8 E	6 ESE	10 ESE	6 SE	6 E	8 ENE	5 NNE	2 E	8 N	4	
23	N	2 NE	4 ENE	4 ENE	4 NNE	2 ENE	2 NW	5 NW	6 ENE	23 ENE	24 NE	17 NNE	18 NNE	21
24	E	15 ENE	15 ENE	27 E	17 ENE	14 ENE	13 ENE	11 ENE	15 ENE	20 ENE	22 E	15 E	16 E	14
25	NNE	4 NNE	6 NE	5 NNE	7 NNE	10 ENE	8 NE	9 E	14 E	10 E	13 SE	13 ESE	12 ESE	10
26	E	3 SE	5 SSE	7 SE	8 SSE	7 SSE	7 SSE	6 SSE	5 SSE	5 SSE	4 SSE	7 SE	6 SE	3
27	ESE	5 ESE	7 ESE	5 ESE	7 SE	10 SSE	9 SSE	9 SSE	6 SSE	11 SSE	7 SSE	9 SSE	9 SSE	9
28	ENE	9 ENE	7 ENE	5 E	4 ENE	8 NE	10 ENE	7 SSE	4 ESE	4 SE	5 ESE	4 E	6 ESE	7
29	NNE	6 NE	4 NE	3 SW	5 S	3 SE	5 SSE	4 ENE	7 E	5 E	17 E	21 E	22 ESE	22
30	E	6 E	6 W	4 SSE	5 E	5 SE	6 SSE	7 SSE	8 SSE	9 SSE	9 SSE	11 SE	9 SE	11
Médias das décadas		9,4 10,0 6,6 8,7	8,1 9,6 6,6 8,1	8,7 8,6 7,5 8,5	9,8 8,5 7,1 8,4	8,8 7,9 7,2 8,0	9,6 9,4 7,5 8,8	9,0 8,7 7,2 8,8	9,9 9,7 8,1 9,2	9,2 10,9 10,1 10,1	10,8 10,9 11,1 10,9	12,2 15,1 10,7 12,0	15,9 15,8 11,4 15,0	12,6 15,6 11,0 12,4

DEZEMBRO XII

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

DO VENTO (km/h)

1957

13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	Velo- cida-de mádia	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração
WNW 13 NW	18 NW	20 NW	21 NW	23 NW	16 NNW	16 NW	16 NNW	9 NNW	5 NNW	3	9,4	NW	23	38 NW 17
NW 16 NW	15 WNW	15 WNW	11 WNW	4 NW	3 NW	3 SW	5 SSW	4 SSW	5 SSW	8	5,8	NW	16	23 NW 11
SSE 14 WSW	12 SSW	10 WSW	13 WSW	13 SSW	15 S	15 S	20 S	20 SSE	23 SSE	25	14,3	SSE	17	36 SE . SSE 8
SSW 25 SSE	24 SSW	22 SSW	22 SSW	24 SSW	24 SSW	23 WNW	23 W	9 WSW	7 WNW	12	23,8	SSE	37	52 SSE 13
SSW 11 W	10 SW	7 SSW	7 SSW	6 SW	11 SW	4 ESE	9 W	9 SW	5 SE	8	7,3	WSW	13	40 SW 8
S 8 W	8 NNW	14 NW	6 W	6 NW	6 SW	3 SSE	3 ENE	4 E	3 SE	4	6,5	NNW	14	40 NW 8
WNW 4 W	3 S	3 S	2 S	4 S	4 SE	8 SE	10 SE	12 ESE	9	4,8	SE	12	41 SE 10	
N 13 N	14 N	10 NNW	8 NW	6 NW	11 NW	16 NW	18 NW	14 NNW	8 NW	9	15,0	NE	23	38 ESE . NW 6
NW 15 NW	18 NW	20 NW	18 NW	12 NW	13 NNW	17 NNW	17 NNW	13 NNW	12	13,2	NW	20	30 NW 13	
NW 9 NNW	6 NW	8 WNW	7 NW	10 NNW	7 NNW	3 ENE	4 ENE	4 E	6 ESE	6	5,4	NNW	10	12 SSW . NNW 5
SE 22 SE	21 SE	25 ESE	24 ESE	24 ESE	25 E	25 E	20 ESE	18 ESE	15 ESE	8	16,0	SE . ESE . E	25	33 ESE 14
ESE 18 ESE	20 ESE	30 ESE	37 ESE	33 ESE	26 ESE	32 ESE	33 ESE	36 ESE	27 ESE	22	21,1	ESE	37	52 ESE 24
ESE 27 ESE	17 ESE	17 ESE	20 E	22 E	28 E	29 ESE	25 E	25 ESE	16 ESE	29	26,4	SE	35	53 ESE 17
SE 19 ESE	16 ESE	15 ESE	15 E	20 E	19 E	19 E	24 E	29 E	32 E	17	16,7	E	32	41 ESE 12
E 6 NW	6 N	7 NW	10 NW	10 NW	4 NW	4 WNW	4 NE	6 NE	5 NE	3	6,2	E	13	16 NE 6
SE 4 SE	5 C	0 ESE	5 E	3 E	3 E	3 E	5 E	2 E	2 E	6	4,3	SE	8	10 SE 8
SSE 3 SE	8 SE	9 ESE	8 E	6 E	4 E	2 E	4 ESE	8 ESE	9 ESE	4	6,1	E . SE . ESE	9	10 ESE 10
SSW 7 WNW	8 WNW	9 NNW	7 NNW	5 NNW	3 C	0 N	3 NNW	3 NNW	2 NNW	3	5,8	SE . ESE	11	12 NNW 6
W 5 NE	5 NE	7 NNW	8 NNW	12 NNW	9 NNW	3 NNW	2 NNW	2 NNW	4 NNE	4	5,1	NNW	12	13 NNW 7
N 4 W	4 SSE	5 SE	6 ENE	6 NE	4 NE	3 ENE	4 E	5 E	7 E	7	4,8	E . SE	7	10 SE 5
SSE 10 E	7 ENE	7 ENE	7 ENE	9 ENE	8 NE	10 NE	13 NNE	6 NNE	6 NE	13	4,7	NE	13	25 ENE 11
WNW 11 NNW	7 NW	8 NW	11 NW	11 NW	8 NW	5 NW	2 NW	2 NW	2 NW	2	8,0	WNW . NW	11	14 NW 9
NNE 21 NNE	17 NNE	19 NNE	10 N	9 NNW	14 NNW	11 NNE	13 NNE	20 NNE	32 ENE	26	6,3	NNE	32	50 NNE 10
E 14 ENE	14 ENE	10 ENE	11 ENE	17 ENE	11 NW	5 N	3 NW	3 NE	3 S	4	13,8	ENE	27	40 ENE 13
ESE 15 E	10 ENE	8 ENE	6 SE	5 NE	3 ENE	4 NE	2 E	5 ESE	3 E	3	12,9	ESE	15	17 E 6
SSE 3 WNW	4 WNW	3 WSW	4 NW	6 NNW	5 NNW	2 NW	2 NW	2 NW	3 ENE	5	7,7	SSE	7	10 SSE 9
SSE 8 SSE	5 W	4 C	1 C	1 NW	4 NW	3 ENE	3 ENE	6 ENE	13 ENE	9	6,7	ENE	13	14 SSE 10
SE 4 NE	7 NE	8 ENE	7 ENE	7 ENE	6 NNE	4 NNW	3 N	4 N	5 ENE	6	5,9	NE	10	13 ENE 9
ESE 21 ESE	16 ESE	11 ESE	9 E	10 E	8 E	8 E	5 E	4 E	6 E	9	9,6	E . ESE	22	32 E 11
SE 9 SE	11 S	8 SSE	7 SSE	7 SSE	6 SE	6 SE	5 SE	5 SE	6 SE	7	7,6	SSE . SE	11	13 SE 10
12,8	12,8	12,9	11,6	10,6	11,0	10,0	12,5	10,0	8,7	9,6	10,6		18,5	
11,5	11,0	12,4	14,0	14,1	12,5	12,0	12,0	13,4	11,9	10,5	11,5		18,9	
11,6	9,8	8,6	7,5	8,2	7,5	5,8	5,1	5,7	7,4	8,4	8,5		16,1	
12,0	11,2	11,5	11,0	11,0	10,5	9,5	9,8	9,7	9,5	9,4	10,0		17,8	

1957

SE 20 SE	15 SE	12 SE	12 SE	6 SE	5 SE	3 SE	4 SE	4 SE	5	8,7	SE	20	24 SE	22	
SE 6 SE	3 SE	6 S	7 SE	4 SE	7 E	5 E	4 E	5 E	6	6,4	SE	10	11 SE	16	
SE 9 SE	5 SE	3 SE	4 SE	2 SE	2 E	5 E	14 E	13 E	14 E	12	7,5	E	14	36 E . SE	11
ESE 15 ESE	13 NE	9 NE	8 NE	8 NE	9 NE	6 NE	6 N	6 NE	8 NE	7	11,4	ENE	20	24 E . NE	8
ESE 12 ESE	10 ESE	7 ENE	6 ENE	7 NE	7 NE	7 E	12 E	8 ESE	8 ESE	5	7,3	ESE	15	17 ESE 8	
NNW 10 NNW	12 NNW	11 NNW	8 NW	6 NW	5 NNW	5 ENE	16 NE	20 NE	13 ENE	20	8,9	NE . ENE	20	36 ESE 6	
SE 11 ESE	11 SE	10 SE	9 NE	6 E	5 E	4 E	9 SE	9 SSE	5 E	8	9,7	ENE . ESE	15	16 E 7	
SW 4 SW	3 S	2 W	3 SW	2 SW	4 C	0 C	0 C	0 NNW	3 NNW	2	4,4	ESE	10	13 SSE 6	
NNW 14 NNW	13 NNW	14 NNW	13 NNW	8 NW	7 NW	10 NW	8 NW	7 N	5 NNE	5	7,1	NNW	14	22 NW 10	
SSE 26 SSE	31 SSE	38 SSE	31 SSE	33 N	19 SSW	12 SW	14 SW	13 WNW	15 WNW	14	15,5	SSE	38	56 SSE 10	
S 26 S	26 S	20 ESE	10 SE	9 SE	10 NW	9 WNW	5 W	4 SE	7 N	4	10,7	S	26	42 S 7	
W 15 W	12 W	12 W	15 WNW	7 N	6 SE	6 SE	4 SE	3 SE	3	8,7	W	15	48 SE 9		
SE 6 SSE	3 E	6 SSW	7 SE	7 ESE	5 ESE	5 ESE	5 E	4 E	5 E	6	5,8	ESE . SE	9	22 SSE . SE 7	
NW 18 NNW	17 NW	11 NW	12 NW	8 NW	6 NW	7 NNW	7 NW	12 NNW	8 NW	5	8,1	NW	18	30 NW 8	
NNW 12 NW	12 NNW	19 NNW	13 NNW	11 NNW	11 N	12 NNE	7 NNW	3 NNE	3 N	3	7,7	NNW	19	28 NW 12	
NNE 9 NE	11 NNE	11 NW	9 N	10 NNE	7 NNE	3 E	4 E	2 ENE	2 ENE	3	5,0	NE . NNE	11	25 NNE . N 4	
SE 6 WNW	5 WNW	5 W	3 W	3 WNW	2 WNW	3 W	4 SW	6 SSE	5 SSE	8	6,0	SE . SSE	11	15 SSE 7	
SE 3 WNW	5 WNW	2 WNW	3 ESE	5 SE	6 NNE	3 E	5 E	5 ESE	3 ESE	5	6,8	SSE	11	13 SSE 11	
SE 6 SE	3 SE	4 E	6 E	8 NE	6 NE	9 E	3 SE	5 ESE	6 ENE	7	6,2	NE	9	12 SE 9	
ESE 15 E	16 ENE	7 ENE	9 ENE	7 ENE	9 E	8 ENE	9 E	10 E	9 E	8	10,8	ENE	19	34 ENE 10	
ESE 10 ESE	17 ESE	10 ESE	7 ESE	11 ESE	6 ESE	16 ESE	17 ESE	15 ESE	16 ESE	17	9,5	ESE	17	22 ESE 14	
SE 24 SE	16 SE	13 SE	9 SE	6 SE	10 SE	7 SE	6 NW	4 NW	2 SE	8	13,5	SE	24	33 SE 22	
S 13 S	19 WSW	19 W	17 WNW	14 WNW	5 W	3 W	4 NW	6 WSW	2 W	2	11,3	S	22	54 SE 7	
WNW 4 WNW	7 WNW	6 W	3 SW	3 W	3 SSE	6 SSE	4 SSE	5 SSE	2 SSW	2	4,2	WNW	7	10 SSE 8	
NNW 15 NNW	15 NNW	15 NNW	10 NNW	9 NNE	11 NNE	13 NNE	12 NNE	11 NNE	6 C	1	6,8	NNW	15	24 NNW 8	
NE 14 NE	12 NE	14 NE	11 NNE	9 NE	13 NNE	11 N	9 N	8 NE	10 NE	20	10,0	NE	23	36 NE 11	
E 13 E	13 E	13 E	16 NNE	11 ENE	16 ENE	7 NNE	7 NNE	7 NNE	7 ENE	7	11,9	NE	25	47 ENE 8	
N 9 NNE	11 N	13 NNE	9 NNW	10 NNE	10 N	10 N	9 ENE	4 E	4 E	6	6,7	N	13	20 ENE 5	
N 14 N	17 N	16 N	10 N	11 N	9 NE	3 E	3 NE	6 NE	3 E	3	8,0	NE	17	26 E 10	
NNE 10 WNW	7 NW	12 NNW	9 NNW	13 NNW	12 N	11 NNE	3 NW	3 SW	4 ENE	4	6,3	NNW	13	15 SE 7	
ENE 6 WNW	6 SSW	3 SSW	3 SSW	2 SSW	5 SE	5 SE	5 ESE	10 SE	11 SE	12	5,8	SE	12	14 SE 6	
12,7	11,6	11,2	10,1	8,2	7,0	5,7	8,8	8,4	8,0	8,4	8,6		17,6		
11,6	11,0	9,7	8,7	7,5	7,0	6,5	5,6	5,5	5,1	5,0	7,6		14,8		
12,0	11,8	12,2	9,5	9,0	9,1	8,4	7,2	7,2	6,1	7,5	8,5		17,1		
12,1	11,5	11,1	9,4	8,5	7,7	6,9	7,2	7,0	6,4	7,0	8,5		16,5		

INSOLAÇÃO E RADIAÇÃO SOLAR, GLOBAL (meal/cm.²/dia) — 1957

Dia	JANEIRO			FEVEREIRO			MARCOS			ABRIL			MAIO			JUNHO		
	Insolação		Rad.															
	Total	Perc.	Total															
1	0,0	0	80	1,1	11	149	9,5	84	375	10,3	81	449	5,1	37	320	0	0	142
2	7,5	80	193	8,0	78	—	0,1	1	118	11,3	89	511	5,7	41	351	4,7	32	361
3	2,7	29	170	2,5	25	145	1,8	16	181	10,8	85	520	5,8	41	390	12,0	81	569
4	8,4	89	224	0,2	2	141	3,1	27	229	11,3	88	540	8,1	58	501	11,2	75	585
5	8,9	95	245	0,1	1	60	4,1	36	105	4,4	34	338	8,7	62	391	8,4	56	502
6	8,4	89	242	7,3	71	306	6,7	58	261	3,2	25	303	13,4	95	644	10,4	70	525
7	7,3	77	234	0,4	4	152	4,5	39	311	11,1	86	528	9,9	70	547	7,9	53	487
8	8,9	94	240	5,6	54	276	0,0	0	328	7,0	54	469	0,0	0	56	7,6	51	430
9	3,4	36	123	6,0	58	—	2,6	22	251	8,6	66	478	0,0	0	134	3,4	23	345
10	3,8	40	—	9,1	87	344	8,5	73	397	12,3	95	572	1,6	11	260	11,4	76	487
11	9,0	95	247	5,5	52	259	4,7	40	309	6,1	47	396	8,8	62	460	14,2	95	652
12	9,1	95	256	6,1	58	256	0,0	0	124	10,8	82	550	0,5	4	157	14,3	95	669
13	8,8	92	246	0,0	0	50	7,7	65	325	12,3	93	596	10,3	72	554	14,3	95	648
14	9,0	94	262	0,0	0	67	10,8	92	419	12,5	95	598	8,2	57	481	13,9	93	609
15	9,0	94	253	0,0	0	68	11,1	94	433	10,6	80	546	12,8	89	625	13,7	91	600
16	6,9	72	214	4,1	38	268	6,4	54	374	9,8	74	521	13,2	92	654	10,2	68	566
17	9,0	93	265	2,7	25	—	0,0	0	93	8,0	60	351	14,0	97	648	4,7	31	369
18	8,2	85	248	6,6	61	292	4,5	37	250	12,7	95	595	10,8	74	552	2,0	13	223
19	5,4	56	199	4,0	37	—	7,8	64	408	12,8	96	581	13,3	92	634	5,7	38	405
20	9,0	92	267	1,3	12	218	9,4	78	400	12,9	96	568	14,1	97	638	6,8	45	371
21	9,1	93	267	1,2	11	198	6,2	51	369	7,5	56	465	13,4	92	650	5,5	37	384
22	6,7	68	254	1,1	10	146	4,9	40	286	7,9	58	496	14,2	97	615	1,5	10	213
23	6,1	62	224	1,5	14	192	5,8	48	340	8,7	64	479	10,3	71	562	7,3	49	427
24	6,8	69	231	0,4	4	167	0,0	0	99	5,0	37	406	13,6	93	652	11,7	78	570
25	0,0	0	57	9,4	85	394	3,5	28	236	1,3	9	217	11,3	77	508	12,5	83	619
26	5,8	59	250	7,6	69	355	4,2	34	297	6,7	50	386	13,4	91	600	14,2	95	610
27	2,2	22	177	8,9	79	350	11,2	90	498	6,3	46	349	6,1	41	413	13,9	93	379
28	9,7	97	295	5,8	52	268	10,7	86	502	6,4	46	440	6,9	47	438	10,5	70	338
29	8,9	89	311	—	—	—	8,2	66	394	7,0	51	395	9,9	67	461	6,0	40	228
30	6,7	67	268	—	—	—	5,6	44	427	9,7	70	546	6,5	44	330	5,2	35	188
31	0,2	2	121	—	—	—	5,6	44	312	—	—	8,6	58	485	—	—	—	—
Médias das décadas	5,9	63	195	4,0	39	197	4,1	36	256	9,0	70	471	5,8	42	359	7,7	52	443
Méd. do mês	8,3	87	246	3,0	28	185	6,2	52	314	10,8	82	530	10,6	74	540	10,0	66	511
Total	204,9	—	6663	106,5	—	5121	169,2	—	9190	265,3	—	13668	278,5	—	14711	265,1	—	13501
Dia	JULHO			AGOSTO			SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO		
1	9,9	66	690	11,8	83	685	10,9	83	596	5,6	47	324	4,8	46	228	3,4	35	158
2	10,8	72	723	8,0	56	507	8,4	64	529	10,0	85	384	7,0	67	277	8,0	84	255
3	8,4	56	620	5,1	36	430	11,7	90	588	10,4	89	462	2,7	26	181	5,5	58	166
4	8,5	57	593	9,8	69	666	11,6	89	625	10,8	92	542	0,0	0	75	8,8	93	258
5	9,4	63	643	12,0	85	701	11,5	89	615	10,8	93	484	1,7	17	137	8,8	93	282
6	7,9	53	571	11,8	84	734	11,2	87	598	10,6	92	484	2,6	25	141	8,6	91	274
7	9,0	60	654	4,3	30	498	1,3	10	331	10,7	93	464	2,7	26	192	9,0	96	262
8	11,7	79	762	8,8	62	575	8,2	64	593	10,6	92	429	1,5	15	95	2,2	23	148
9	11,2	75	809	1,8	13	368	7,4	58	513	0,5	4	171	9,5	93	289	6,3	67	201
10	12,2	82	748	11,1	79	682	11,1	87	577	2,0	18	274	9,1	89	296	0,0	0	25
11	6,2	42	587	5,2	37	471	8,2	65	519	3,0	26	231	5,0	50	226	0,2	2	50
12	13,9	94	745	11,5	83	622	8,9	70	495	4,4	39	281	0,3	3	93	0,9	10	98
13	12,9	87	739	13,0	94	737	8,8	70	567	5,9	52	256	0,7	7	75	5,0	53	202
14	14,0	95	795	12,9	93	756	11,5	91	591	4,3	38	289	3,7	37	217	8,3	89	226
15	14,3	97	781	11,2	81	721	10,5	84	556	9,5	85	417	9,6	96	277	5,4	58	197
16	14,3	97	812	11,0	80	693	4,3	34	356	3,6	32	223	9,0	90	249	8,7	94	261
17	13,2	90	781	10,2	74	666	0,9	7	230	5,7	51	281	5,4	55	210	6,7	72	223
18	5,1	35	446	10,9	80	704	6,8	55	431	6,5	59	351	0,2	2	86	5,0	54	197
19	13,9	95	781	13,0	96	765	0,5	4	167	7,9	72	404	7,4	75	261	8,8	95	238
20	14,4	99	787	13,0	96	773	4,4	36	349	9,8	89	434	9,2	94	252	9,0	97	258
21	11,5	79	734	12,8	94	691	4,8	39	317	9,0	83	354	9,5	97	261	7,1	76	228
22	14,3	98	734	7,9	58	518	6,3	52	410	9,0	83	361	8,8	90	240	0,3	3	75
23	14,2	97	831	6,9	51	595	11,1	91	553	9,4	86	414	8,3	86	261	1,4	15	87
24	14,1	97	762	11,1	82	704	1,7	14	263	10,4	96	397	9,5	98	273	4,4	47	151
25	14,3	99	767	10,2	76	658	8,3	69	436	10,3	95	397	9,4	97	254	7,5	81	150
26	14,2	98	789	12,3	92	718	6,3	52	367	10,0								

P R E C I P I T A Ç Ã O (mm)

JANEIRO I

1957

Dia	0-1 h	1-2 h	2-5 h	5-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11h	11-12h	12-15h	15-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	20-21h	21-22h	22-25h	25-24h	Total	Máx. em 1 hora	
1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	0,1	0,6	0,3	0,2	0,5	0,4	0,1	3,1	0,6		
2	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,1	
23 (a)	2,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,5
24	2,4	1,3	4,7	0,3	3,3	0,8	0,3	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2,7
25	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	0,7	0,1	0,4	0,6	0,9	0,9	0,3	0,3	0,1	—	—	—	—	—	4,9
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
	5,1	3,0	4,9	0,3	3,3	0,9	0,3	0,5	0,3	0,0	0,0	0,2	0,7	0,1	1,7	0,6	1,5	1,1	0,9	0,6	0,7	0,6	1,0	3,5	35,2	0,1	

FEVEREIRO II

1957

3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,5
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	6,1
6	1,0	0,5	0,1	—	—	—	0,1	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9
7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
8	—	10,9	3,1	4,6	3,3	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3
9	—	1,9	0,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0
10	0,1	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8
12	0,6	—	0,1	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
13	—	—	—	0,3	0,1	0,3	—	0,1	—	—	0,3	1,6	1,1	0,7	0,7	0,8	1,2	0,4	—	0,2	—	—	0,1	—	7,9	
14	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	—	—	2,1	
15	0,6	5,9	0,6	0,9	3,2	1,9	1,8	1,0	1,0	3,5	2,6	2,0	1,1	3,1	2,0	1,2	0,5	—	0,1	0,1	—	—	—	—	33,1	
16	—	0,1	0,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	1,4	0,2	0,8	4,2	1,4	
17	—	—	—	0,6	0,1	0,1	0,7	2,7	—	0,3	—	—	—	1,1	0,1	0,5	0,4	—	0,5	—	1,2	0,8	—	—	14,5	
18	0,1	0,5	0,2	0,7	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
20	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
22	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
	2,4	19,9	4,8	7,4	6,9	3,1	3,2	3,9	2,9	7,6	8,8	5,8	5,7	5,4	3,8	3,4	1,9	1,9	1,1	3,0	5,0	2,5	3,5	6,9	120,8	

MARÇO III

1957

3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,3
4	—	—	—	—	—	0,1	1,3	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,5	1,0	—	—	—	—	—	9,1	5,5
5	—	—	—	—	—	0,1	0,2	1,7	0,4	0,1	—	0,7	0,8	0,8	0,6	4,3	2,7	0,2	0,1	—	—	—	—	—	13,0	4,3
6	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4	—	—	0,1	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,6
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7
12	0,2	1,5	0,7	0,3	0,2	—	0,1	—	0,3	0,1	—	—	—	0,1	0,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	4,1
13	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
22	—	—	0,3	—	—	3,9	0,4	—	—	—	1,9	0,2	—	0,8	0,3	—	—	—	—	1,3	0,3	—	0,4	0,1	9,9	
23	0,2	1,4	—	2,3	0,6	0,4	0,6	0,1	0,2	—	—	2,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1
24	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	0,4	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2
25	1,0	0,5	0,5	1,7	0,2	0,7	0,1	0,1	0,5	4,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5
31	1,0	2,9	0,8	0,1	—	2,1	1,3	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	0,1	—	1,5	—	0,1	—	1,2	0,5	0,5	11,3	
	2,7	6,6	2,4	4,6	1,6	8,6	4,9	1,1	1,5	5,5	3,1	1,0	3,0	1,8	7,4	2,9	0,7	5,6	2,6	1,8	0,4	1,7	2,5	2,5	76,5	

ABRIL IV

1957

1	1,2	—	0,1	—	0,3	0,1	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,2

<tbl_r cells="26" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1"

PRECIPITAÇÃO (mm)

MAIO V

1957

Dia	0-1 h	1-2 h	2-5 h	5-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	20-21h	21-22h	22-23h	23-24h	Total	Máx. em 1 hora	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,6	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	3,3
8	—	0,1	0,4	1,3	2,2	1,4	0,6	0,5	0,3	0,8	2,5	3,3	3,7	6,0	6,0	3,3	2,7	2,8	2,3	0,8	0,5	0,7	0,1	0,3	42,6	6,0	
9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,3	0,1	0,3	0,6	0,3	0,4	0,1	0,4	—	—	0,1	0,3	1,2	0,5	0,3	0,3	0,9	2,1	1,3	11,8	2,1	
10	0,9	0,4	—	—	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	0,2	0,5	0,2	0,2	1,2	4,1	0,6	—	—	—	—	0,1	8,8	4,1	
11	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
12	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,3	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,8
28	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	6,5
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
	1,6	0,6	0,9	1,7	3,1	1,9	0,8	0,8	7,4	1,8	2,9	3,4	5,1	8,8	6,6	3,6	7,5	5,8	7,0	1,7	0,8	1,7	2,2	1,7	79,7		

JUNHO VI

1957

JULHO VII

1957

AGOSTO VIII

1957

SETEMBRO IX

1957

PRECIPITAÇÃO (mm)

OUTUBRO X

1957

Dia	0-1 h	1-2 h	2-3 h	3-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11h	11-12h	12-15h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	20-21h	21-22h	22-25h	25-24h	Total	Máx. em 1 hora	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	1,2	0,9	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	2,5	
14	—	0,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,6	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	0,8	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	3,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	3,2
	0,0	0,3	0,6	0,8	0,1	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	3,2	1,5	0,2	0,0	0,1	0,0	10,0	1,6	2,5	1,4	0,2	(a) 14,1		

NOVEMBRO XI

1957

3	—	0,1	—	—	0,9	0,2	0,2	0,3	—	—	—	0,7	1,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,1	
4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	2,7	2,2	2,7	1,2	0,7	3,5	2,0	4,8	4,3	0,1	0,8	0,3	—	25,8	4,8	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,2	—	0,4	0,2	—	0,4	1,6	—	0,8	—	0,5	2,6	0,1	—	—	7,7	2,6	
6	3,1	1,7	0,7	—	0,1	1,5	1,7	1,3	2,8	0,2	3,1	4,4	0,1	0,1	1,2	7,2	0,8	0,2	1,2	—	0,2	0,9	0,7	1,1	34,3	7,2	
7	0,8	0,3	0,1	0,4	0,9	0,5	0,6	0,2	0,2	0,3	0,1	—	0,4	—	—	—	—	0,3	1,0	1,5	1,9	1,7	11,2	1,9	—	—	
8	1,2	0,9	0,8	7,1	9,1	3,7	2,1	3,6	0,5	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	9,1	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
14	0,3	1,3	0,7	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,3
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,1
19	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
	5,4	4,5	2,3	7,6	11,0	6,0	4,6	5,6	4,4	0,9	3,3	5,2	3,7	3,8	4,6	10,1	1,5	3,7	4,0	5,1	6,2	5,3	3,5	3,2	115,5		

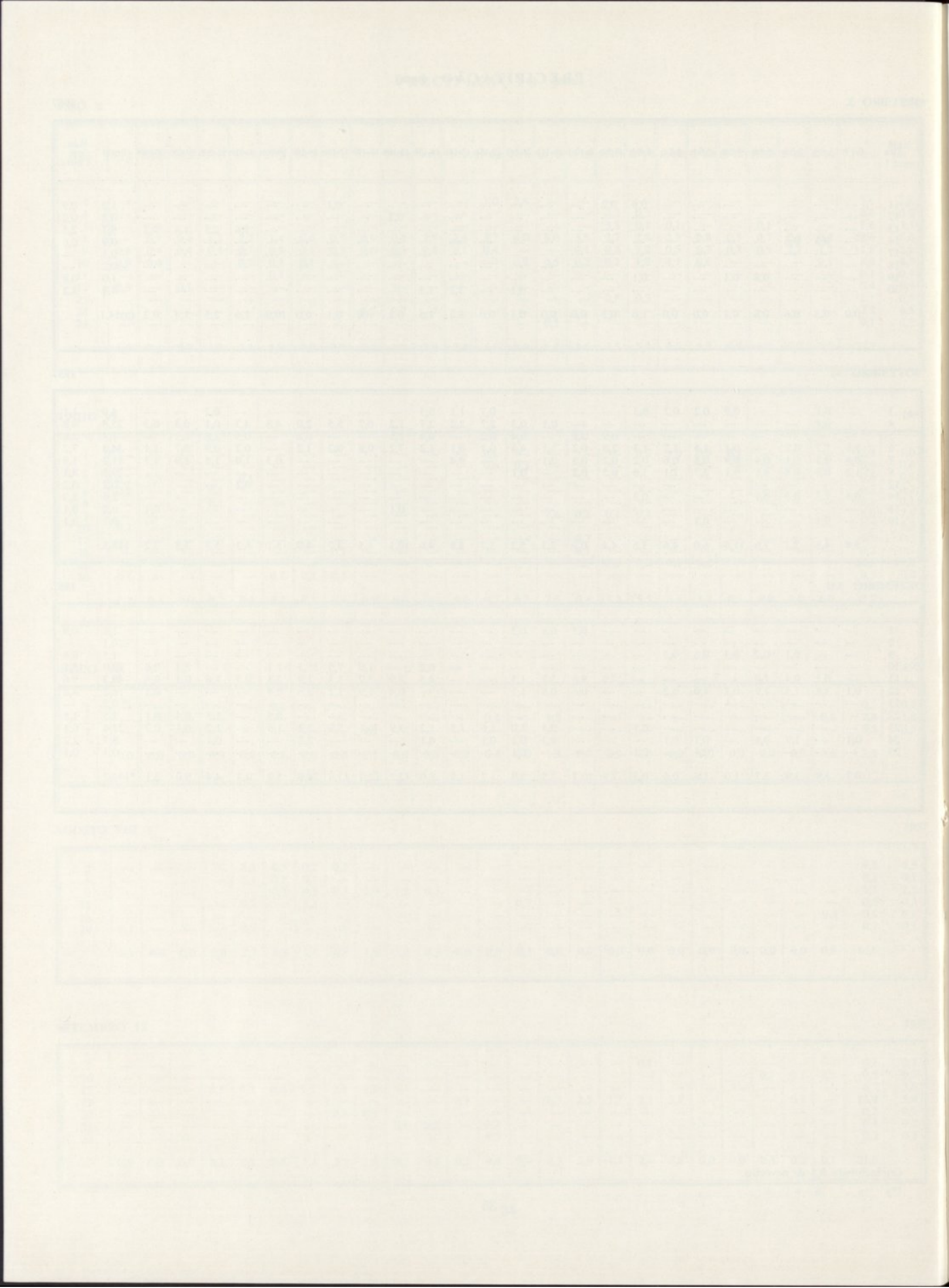
DEZEMBRO XII

1957

1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,9
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	=0,1	—
9	—	—	0,1	0,2	0,3	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,6
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	7,5	15,1	1,1	—	—	8,4	0,6	33,9	15,1
11	—	0,1	0,4	1,0	—	—	—	—	7,9	9,6	5,3	1,3	—	—	4,5	7,9	3,2	1,3	1,9	2,3	0,3	1,6	0,1	0,6	—	49,3	9,6
12	0,1	3,8	1,5	1,9	0,7	1,0	0,2	—	—	0,6	0,6	1,2	—	—	—	0,4	1,9	1,2	2,6	0,4	—	—	0,1	—	—	18,2	3,8
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	=0,2	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5
23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,4	1,0	1,6	1,5	1,2	3,9	6,1	5,8	2,2	1,6	—	1,2	0,1	0,7	27,4	6,1
24	0,1	—	1,9	0,6	—	0,1	0,1	—	—	—	0,3	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	2,2	—	—	0,1	—	—	—	5,7	2,2
25	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1
	0,2	3,9	3,9	3,7	1,0	1,8	0,6	0,2	7,9	10,7	7,5	3,9	1,7	1,5	6,0	12,2	12,2	15,8	24,0	5,9	0,3	4,4	9,0	2,1	*140,7		

(a) Incluindo 0,3 de nevoeiro.

(*) » » » »



QUADROS COMPLEMENTARES

Dia	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C.)										Precipitação R 9h-9h (mm)	Evaporação 9h - 9h (mm)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	6 h	
	Máx.	Mín.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	1,0 m	3 m	6 m	10 m	Piche	Ordinário		9 h	12 h	15 h	N.	C			
1	16,6	3,6	8,5	—	10,0	10,5	12,3	14,8	17,2	17,2	7,2	0,9	2,5	8	7	6	1	10	Sc.		
2	21,2	4,1	9,2	—	10,1	10,6	12,2	15,1	17,1	17,2	3,4	0,4	0,1	6	6	8	2	—	—		
3	20,5	-0,5	7,2	—	10,0	10,6	12,2	15,0	17,1	17,2	0,0	1,4	2,4	8	8	8	1	10	—		
4	24,6	-0,5	7,1	—	9,5	10,4	12,2	14,9	17,0	17,2	0,0	1,7	2,3	7	8	8	0	0	—		
5	26,2	1,7	7,5	—	9,7	10,4	12,1	15,0	17,0	17,2	0,0	1,5	1,6	8	8	8	0	—	—		
6	23,1	0,1	7,6	—	10,0	10,6	12,0	15,0	17,0	17,2	0,0	1,5	2,0	6	7	8	1	10	St.		
7	23,6	1,8	7,0	—	9,9	10,5	12,1	14,9	17,0	17,2	0,0	2,2	2,5	7	7	7	0	5	Cu., Sc., Ci.		
8	25,4	-2,7	6,1	—	9,2	10,0	12,0	14,8	17,0	17,2	0,0	2,5	2,5	8	8	8	0	0	—		
9	24,6	-0,8	6,7	—	9,3	10,0	12,0	14,8	16,9	17,2	0,0	2,5	2,6	6	6	7	0	0	—		
10	23,2	0,3	6,3	—	9,0	9,7	11,9	14,8	16,9	17,2	0,0	2,4	1,7	6	6	8	0	3	(a)		
11	17,4	1,7	6,9	—	9,0	9,6	11,8	14,8	17,0	17,2	0,0	3,7	1,5	8	8	8	0	7	Sc., Ac., Ci.		
12	23,0	-1,5	5,4	—	8,5	9,4	11,7	14,8	16,9	17,2	0,0	8,2	8,1	8	8	8	0	0	—		
13	22,7	-4,6	4,8	—	8,0	9,1	11,5	14,7	16,9	17,2	0,0	4,7	4,5	8	8	8	0	—	—		
14	20,5	-6,4	4,6	—	8,0	9,0	11,4	14,6	16,9	17,2	0,0	3,5	2,8	8	8	6	0	0	—		
15	19,2	-7,5	3,8	—	7,3	8,5	11,2	14,6	16,8	17,2	0,0	2,5	3,3	8	7	8	0	0	—		
16	20,4	-6,1	3,3	—	6,8	8,2	11,2	14,5	16,8	17,2	0,0	2,0	2,0	5	5	8	3	0	—		
17	18,3	-4,5	3,4	—	6,5	7,9	10,8	14,4	16,7	17,3	0,0	3,4	2,2	8	7	8	3	3	Sc.		
18	18,2	-8,4	2,7	—	6,0	7,5	10,6	14,5	16,8	17,2	0,0	3,3	2,6	8	7	7	0	3	Ac.		
19	20,5	-4,9	3,5	—	5,8	7,2	10,5	14,5	16,7	17,2	0,0	4,5	4,5	6	7	7	0	10	Sc., Ac., Ci.		
20	25,3	-3,6	3,1	—	6,1	7,3	10,3	14,4	16,7	17,1	0,0	3,5	4,7	8	7	7	3	5	Sc.		
21	23,5	-5,0	4,1	—	6,5	7,8	10,3	14,4	16,6	17,2	0,0	5,0	3,7	8	8	7	0	0	—		
22	25,5	-4,3	4,3	—	7,0	8,1	10,2	14,2	16,6	17,2	0,0	5,3	3,9	8	8	8	3	0	—		
23	22,0	0,5	6,7	—	8,0	8,8	10,3	14,2	16,6	17,2	10,1	3,6	4,0	7	7	6	1	9	Sc.		
24	25,4	0,9	7,4	—	8,5	9,2	10,4	14,1	16,5	17,2	15,5	1,2	2,2	7	6	6	1	10	(a)		
25	11,5	-1,9	6,7	—	8,5	9,5	10,6	14,0	16,5	17,1	1,4	1,2	2,5	6	5	4	1	8	Cu., Sc.		
26	29,9	5,5	8,7	—	9,0	9,5	10,7	14,0	16,5	17,1	4,7	0,1	0,6	2	6	7	1	10	St., Sc.		
27	22,0	0,3	8,3	—	9,7	10,3	10,8	13,9	16,4	17,1	0,0	1,0	2,1	5	5	8	1	10	Sc.		
28	25,8	-2,6	5,8	—	9,4	10,0	11,0	14,0	16,4	17,1	0,0	1,2	1,4	8	8	8	0	0	—		
29	26,4	-2,0	6,3	—	9,0	9,9	11,0	13,9	16,4	17,1	0,0	2,4	2,8	8	8	8	1	6	Sc., Ci.		
30	26,5	0,5	6,8	—	9,8	10,2	11,0	13,8	16,3	17,1	0,0	2,5	3,2	8	8	8	3	7	Sc., Ac., Ci.		
31	22,0	5,8	10,1	—	10,2	10,6	11,2	13,8	16,3	17,1	0,0	4,3	3,7	6	6	6	0	8	Sc.		
Médias das décadas	22,90 20,55 25,68	0,71 -4,58 -0,21	7,52 4,15 6,84		9,67 7,20 8,69	10,55 8,57 9,45	12,10 11,10 10,68	14,91 16,82 14,05	17,02 17,20 16,46	17,20 17,20 17,14	— — —	1,7 3,9 2,5	2,0 5,6 2,7	7,0 7,5 6,6	7,1 7,2 6,8	7,6 7,5 6,9	— — —	4,7 5,1 6,2			
Méd. do mês	22,42	-1,52	6,15		8,55	9,58	11,27	14,49	16,76	17,18	— — —	2,7 2,8 3,0	2,0 5,6 7,0	7,0 7,2 7,5	7,1 7,5 7,5	— — —	4,8				

FEVEREIRO II

1	23,5	10,8	11,0	—	11,0	11,2	11,3	13,7	16,3	17,1	0,0	2,0	1,5	7	7	8	0	10	Sc.
2	26,5	3,3	9,5	—	11,5	11,7	11,5	13,8	16,2	17,1	0,0	2,5	2,3	8	8	8	0	4	Sc., Ci.
3	28,9	9,0	10,9	—	11,4	11,8	11,5	13,6	16,3	17,2	0,0	6,1	4,7	6	6	6	0	10	Sc., Ac., Ci.
4	21,2	4,6	10,2	—	11,3	11,6	11,9	13,6	16,2	17,1	0,6	2,9	1,8	7	7	7	0	10	Sc., Ac., Ci.
5	19,2	11,0	11,7	—	11,8	12,0	12,0	13,6	16,2	17,1	2,0	3,9	4,1	5	5	6	2	10	(a)
6	23,8	2,7	8,8	—	11,1	11,5	12,1	13,7	16,2	17,1	22,4	0,8	2,2	6	7	1	7	Cu., Cb., Sc.	
7	20,7	8,2	11,1	—	11,3	11,8	12,0	13,6	16,2	17,1	0,1	5,3	4,9	5	6	6	1	10	Sc.
8	28,1	9,8	11,5	—	12,0	12,1	12,1	13,6	16,0	17,1	22,3	4,1	5,0	7	6	8	1	10	(a)
9	22,5	7,1	11,0	—	12,2	12,5	12,2	12,6	16,0	17,1	2,5	2,2	3,6	6	7	7	1	10	Cu., Sc.
10	27,0	-0,8	8,0	10,2	11,6	12,2	12,4	13,6	16,0	17,1	2,2	2,1	3,2	7	7	8	2	7	Sc., Sc.
11	27,0	-0,1	6,8	9,3	11,0	11,9	12,4	13,7	16,0	17,1	0,1	1,5	2,4	8	8	8	0	10	Sc., Ci., Cs.
12	26,1	3,5	10,1	10,8	11,1	11,7	12,3	13,7	16,0	17,1	2,7	1,8	2,8	5	6	7	1	10	St.
13	14,0	4,6	10,7	11,2	11,5	12,0	12,2	13,6	16,0	17,0	1,1	1,3	2,6	7	3	2	1	10	St., Sc.
14	15,0	9,7	11,6	11,7	11,8	12,1	12,2	13,7	15,9	17,0	7,2	0,2	0,8	5	4	5	1	10	St.
15	13,4	9,2	11,1	11,9	12,0	12,3	12,3	13,6	15,9	17,0	18,9	0,6	1,4	3	3	4	2	10	St., A.s, Ac.
16	27,1	0,0	8,0	9,6	11,0	11,5	12,4	13,6	15,9	17,0	0,3	1,4	6	7	7	1	10	St., Sc.	
17	17,4	6,7	10,0	10,6	11,2	11,7	12,3	13,6	15,9	16,9	7,6	2,3	3,0	6	7	7	2	10	Cu., Sc., Cb.
18	26,6	-1,8	6,6	8,5	10,0	11,0	12,2	13,7	15,9	16,9	11,9	1,1	3,6	8	8	8	1	5	Cu., Sc.
19	23,7	1,7	8,1	9,0	9,9	11,8	12,0	13,6	15,8	17,0	0,0	2,3	2,7	8	8	8	0	10	Sc.
20	23,5	4,6	9,8	10,1	10,5	11,2	11,8	13,6	15,8	17,0	0,8	4,2	3,1	6	7	7	1	5	Sc., Sc., Ci.
21	26,9	5,0	10,2	10,7	11,2	11,8	12,0	13,7	15,8	17,0	0,0	2,5	2,3	6	7	7	0	10	Sc., Ci.
22	21,8	8,7	11,4	1															

1957

35

(a) Nuvens não identificáveis por obscuridade.

(a) Nuvens não identificáveis
 (b) Incluindo 0,1 de orvalho.

Dia	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C.)									Precipitação R 9h-9h (mm)	Evaporação 9h - 9h (mm)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	6 h	
	Máx.	Mín.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	1,0 m	3 m	6 m	10 m	Piche		9 h	12 h	15 h	N.	C			
1	35,0	4,0	11,6	12,7	13,4	14,0	13,0	13,7	15,6	16,8	0,0	1,1	2,3	7	7	8	0	10	≡	
2	25,6	8,2	14,0	14,3	14,0	14,9	13,2	13,6	15,6	16,8	0,0	7,6	6,0	7	7	8	0	10	Sc.	
3	28,2	11,0	13,1	13,8	13,8	14,4	13,3	13,6	15,5	16,8	0,0	6,7	3,4	6	6	6	1	10	Sc.	
4	30,5	11,1	12,8	13,4	13,8	14,2	13,5	13,6	15,5	16,8	3,1	6,3	3,8	7	7	7	1	10	St., As., Ac.	
5	19,5	9,7	13,2	13,6	14,0	14,3	13,5	13,7	15,6	16,8	9,4	3,1	5,0	6	6	3	1	10	St.	
6	24,5	8,0	12,2	12,8	13,4	13,8	13,5	13,7	15,5	16,8	11,9	0,9	2,0	4	6	7	1	9	Cu., Sc.	
7	34,5	6,3	12,3	12,7	13,3	13,8	13,6	13,8	15,5	16,8	0,8	1,5	3,5	6	7	7	1	9	Sc.	
8	26,0	6,2	11,8	12,8	13,5	14,1	13,5	13,7	15,5	16,8	0,0	2,5	4,7	7	8	8	0	10	Sc.	
9	27,0	8,9	12,7	13,2	13,5	14,1	13,6	13,7	15,4	16,8	0,0	5,4	4,6	7	7	7	0	10	Sc.	
10	31,0	7,1	13,2	13,7	13,9	14,3	13,7	13,8	15,5	16,8	1,0	5,8	2,2	8	8	8	1	7	Cu., Sc., Ac.	
11	33,2	7,9	14,1	14,5	14,6	15,0	13,8	13,8	15,4	16,8	0,0	18,3	12,6	8	8	7	0	10	Sc.	
12	21,4	9,5	13,6	14,3	14,7	15,1	14,0	13,8	15,4	16,8	6,0	4,8	5,4	6	6	8	1	10	St., Sc.	
13	27,6	6,1	12,8	13,2	13,8	14,4	14,0	13,8	15,4	16,8	0,9	1,4	1,1	7	6	8	1	10	Cu., Sc.	
14	33,1	9,2	13,1	13,9	14,3	14,7	14,0	13,9	15,4	16,8	0,0	1,9	3,0	7	6	6	0	10	St.	
15	31,4	7,1	14,0	14,7	14,8	15,5	14,1	14,0	15,4	16,7	0,0	1,9	5,2	1	5	6	0	10	St.	
16	30,9	10,3	14,4	15,2	15,1	16,0	14,3	13,9	15,3	16,7	0,0	1,5	3,8	4	5	5	0	10	St.	
17	18,2	10,2	14,5	15,2	15,3	16,2	14,5	13,9	15,3	16,8	0,0	1,2	3,2	5	5	4	0	10	St.	
18	27,6	9,5	13,2	14,0	14,5	15,2	14,5	13,9	15,3	16,7	0,0	0,7	1,2	4	4	5	0	10	St.	
19	33,8	1,2	11,2	12,5	13,5	14,8	14,4	14,0	15,3	16,7	0,0	1,0	2,3	5	5	8	0	10	St., Sc., Ci.	
20	34,2	4,9	13,6	14,0	14,0	15,1	14,3	14,0	15,3	16,7	0,0	3,2	4,7	6	8	8	0	8	St.	
21	32,3	2,8	12,9	13,5	14,0	15,5	14,3	14,1	15,3	16,7	0,0	2,0	4,3	4	6	6	0	10	St.	
22	24,7	5,7	12,5	13,6	14,0	15,4	14,4	14,0	15,3	16,7	4,8	2,0	4,0	7	7	6	1	10	(a)	
23	25,6	4,0	11,4	12,4	13,3	14,5	14,4	14,0	15,3	15,7	11,1	1,6	4,3	6	7	7	2	10	Cu., Sc.	
24	19,3	1,1	11,2	11,8	12,7	13,8	14,2	14,1	15,3	16,7	2,9	1,8	3,3	4	5	6	1	10	St.	
25	30,0	11,9	13,2	13,0	13,1	13,8	14,0	14,1	15,2	16,7	6,9	0,6	1,0	3	6	7	2	10	St., Sc.	
26	32,6	6,6	13,8	13,6	13,8	14,3	14,0	14,2	15,3	16,7	4,6	1,1	2,6	5	6	8	1	10	St.	
27	35,3	7,0	13,4	13,9	14,2	14,8	14,0	14,2	15,3	16,7	0,0	2,1	2,9	8	8	8	0	9	Sc.	
28	37,6	9,2	15,1	15,4	15,3	16,1	14,2	14,2	15,3	16,7	0,0	5,0	6,0	8	8	8	0	10	Ci.	
29	35,0	9,7	16,2	16,3	16,0	17,0	14,5	14,3	15,3	16,7	0,0	4,8	8,4	6	7	8	0	10	Sc.	
30	35,2	4,3	13,8	15,0	15,7	17,0	14,8	14,3	15,2	16,6	0,0	2,1	4,2	8	8	8	0	10	Sc., Ci.	
31	29,0	13,5	15,8	16,0	16,0	17,0	15,0	14,3	15,3	16,6	10,0	2,5	4,0	4	6	8	1	10	St.	
Médias das décadas	28,18 29,14 50,60	8,05 7,59 6,89	12,69 15,45 15,57	15,50 14,15 14,05	15,66 14,46 14,57	14,19 15,20 15,58	15,44 14,19 14,35	15,69 15,90 14,16	15,69 15,75 15,28	15,92 16,75 16,68	—	4,1 5,6 2,5	5,8 4,5 4,1	6,5 5,5 5,7	6,9 5,8 6,7	6,9 6,5 7,5	—	9,5 9,8 9,9	—	
Méd. do mês	28,55	7,49	15,25	15,84	14,17	14,94	14,00	15,95	15,58	16,74	—	5,5	4,0	5,8	6,5	6,9	—	9,7	—	

ABRIL IV

1	32,6	2,9	12,0	12,5	14,9	16,0	15,1	14,3	15,3	16,6	4,6	1,7	3,1	6	8	8	1	8	(a)
2	34,9	1,6	11,4	12,8	13,9	15,3	14,9	14,4	15,2	16,6	0,0	2,9	4,5	5	7	7	0	0	Ci.
3	36,5	4,3	12,6	13,4	14,0	15,3	14,8	14,4	15,3	16,6	0,0	2,8	5,0	8	8	9	0	2	—
4	37,5	6,7	13,8	14,4	14,8	16,2	13,8	14,4	15,3	16,6	0,0	4,2	5,8	8	8	8	0	0	—
5	31,4	6,6	14,3	15,3	15,3	16,7	14,8	14,5	15,3	16,6	0,7	11,4	9,7	6	7	7	0	0	—
6	30,8	8,7	13,4	14,1	14,7	16,0	15,0	14,5	15,3	16,6	3,2	6,4	5,4	7	7	8	1	10	(a)
7	39,2	3,7	12,0	13,2	14,4	15,5	14,8	14,5	15,3	16,5	0,0	3,5	3,4	7	7	7	0	0	—
8	33,8	5,8	13,2	14,2	14,9	16,0	14,9	14,5	15,3	16,5	0,0	3,5	5,7	8	8	7	0	10	Ac., Cs.
9	33,0	6,7	13,0	14,0	14,6	16,7	14,9	14,6	15,3	16,5	0,0	11,6	10,8	6	8	6	0	9	Sc., Ac.
10	32,8	1,6	11,6	13,0	14,0	16,1	14,9	14,5	15,2	16,4	0,0	7,5	8,2	7	8	8	0	0	—
11	32,5	1,1	12,0	13,9	15,2	16,4	16,2	14,5	15,3	16,5	0,0	4,0	5,7	8	8	8	0	4	Sc.
12	31,1	3,3	13,3	14,4	15,5	16,3	16,0	14,6	15,2	16,5	0,0	5,2	5,3	8	8	6	0	10	Sc., Cs.
13	29,0	—	13,9	14,8	15,9	16,5	16,1	14,5	15,2	16,5	0,0	9,1	9,0	8	8	8	0	0	—
14	32,2	0,5	14,0	14,8	16,0	16,6	16,3	14,5	15,2	16,5	0,0	7,4	8,4	8	8	8	0	0	—
15	33,3	0,0	13,5	14,9	16,2	17,0	16,3	14,7	15,4	16,4	0,0	5,9	6,9	7	8	7	0	0	—
16	30,6	2,3	14,7	14,6	16,2	17,2	16,4	14,7	15,4	16,5	0,0	4,1	6,2	5	6	6	0	10	Cs., C.
17	29,2	3,1	14,3	14,7	16,4	17,0	16,5	14,6	15,4	16,5	0,0	3,4	5,8	7	8	8	0	2	Sc.
18	32,4	3,1	14,1	14,4	16,0	16,7	16,5	14,7	15,4	16,5	0,0	4,1	5,3	8	8	8	0	0	—
19	37,5	4,0	16,8	16,5	17,2	17,3	16,6	14,8	15,4	16,5	0,0	9,1	9,9	6	7	8	0	0	—
20	37,6	4,6	17,3	17,2	17,8	18,1	16,8	14,8	15,4	16,4	0,0	6,3	10,3	8	8	8	0	0	—
21	33,1	7,7	18,0																

Quantidade e natureza das nuvens - N. C										Meteoros	
9		12 h		15 h		18 h		21 h			
N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	N.	C		
10 Ci., Cs.	10 Ci., Cs.	7 Ci., Cs.	10 Ac., Ci., Cs.	3 Ci.	≡ a; ⊕ a.p						
10 Sc., Ac., As.	10 Sc., As.	10 Cu., Sc., Ac., As.	10 Cu., Sc., Ac., As.	10 (a)							
10 Cu., Ac., As.	10 Cu., Sc., Ac., As.	10 Cu., Sc., Ac., As., Ci.	10 Sc., Ac., As., Ci.	10 St., Sc.	● a.p.n.p						
10 Sc., Ns.	10 Cu., Sc., Ac., As., Ci.	9 Cu., Ci.	10 Cu., Cb., St., Ac., As.	0	⊗ p; ● a.p						
10 St., Sc., As.	10 St., Sc., As.	10 St., Sc., As.	10 St., Sc., Cu.	9 Sc., Cu.	● a.p.n.p						
10 St., Cu., Ac., Ci.	10 Sc., Cu., Ac.	10 Cu., Sc., Ac.	10 Cu., Sc.	7 Cu., Sc.	⊗ a; ● na.a.n.p						
10 Cu., Ac., Cc.	8 Cu., Sc., Ac.	9 Cu., Sc., Ac., Ci.	9 Cu., Ac., Ci.	2 Ci.							
10 Cu., Sc., Ac., Ci.	10 Cu., Sc., Ac., Cs.	10 Cu., Ac., As., Cs.	10 Sc., Ac., As.	10 Sc., As.							
10 Sc., Ac., As.	10 Cu., Sc., Ac., Ci., Cs.	10 Sc., As.	10 Sc., Ac., As.	10 Ci.	● p						
10 Cu., Sc., Ac., Ci.	10 Ac., Ci.	10 Ci.									
10 Sc., Ac., As., Ci.	8 Cu., Sc., Ac., Ci.	10 Cu., Sc., Ac., Ci., Cs.	10 Cu., Sc., Ac., Ci., Cs.	10 Cu., Sc., Ci., Cs.	⊗ o ↖ < ↗ p; ● p np						
10 Cu., Sc., As.	10 Cu., Sc., As.	10 Cu., Sc., As., Ac.	10 Sc., Cu., Ac.	10 Sc., Ac., Ci.	● na.a.p						
10 Sc., Ac., Ci.	9 Cu., Cs.	10 Cu., Sc., Ci.	3 Sc.	10 As.	● na						
0 —	0 —	0 —	3 Ci., Cs.	0 —	(=) a						
10 St.	0 —	1 Ci.	2 Ac., Ci.	10 St.	≡ na.a.; (=) p.						
10 St.	6 Sc.	3 Sc., Cs.	10 St., Sc.	10 St.	(=) a						
10 St.	10 St.	10 St.	10 St.	10 St.	(=) a						
10 St.	10 St.	9 Ci., Cs.	10 Ci., Cs.	0 —	(=) a						
10 Ac., Ci., Cs.	10 Cu., Cs.	10 Ci., Cs.	10 Ac., Gi.	2 Ci.	≡ a; ⊕ a.p						
8 Cu., Sc.	8 Cu., Sc.	6 Sc., Cu.	3 Cu., Sc.	2 Sc.	—						
10 St., Sc., Ac., Ci.	7 Cu., Ac., Cc., Ci.	8 Cu., Ac., Ci.	10 Sc., Cu., Ac., Ci.	2 Cu.	≡ ² na.a'; ● p						
9 Cb., Sc.	5 Cb., Cu., Sc., Ci.	9 Cb., Ac., Ci.	10 Cb., Cu., Sc., Ac.	4 Sc.	⊗ △ a; ⊗ p; ● na.a.p,np						
9 Cb., Sc., Ci.	9 Cb., Sc., Ci.	10 Cb., Sc., Ci.	8 Cb., Sc.	2 Sc.	⊗ a; ● na.a.p						
10 St., As.	10 St., Sc., As.	10 St., Sc., Cu., As.	10 St., Sc.	10 St., Sc.	● na.a.p,np						
10 St., Sc.	10 Cb., Sc., Ci.	10 Cu., Sc., Ac.	9 Cu., Sc.	3 St.	≡ a; ● na.a						
10 Sc.	10 Cu., Sc.	9 Sc., Cu., Ci.	6 Sc.	10 Sc.	—						
10 Cs.	10 Ci., Cs.	9 Sc., Cu., Ci.	7 Sc., Cu., Ci.	0 —	—						
10 Ac., Ci.	9 Ci.	10 Cu., Ci.	10 Cu., Ci.	9 Sc., Ci.	—						
10 Cb., Sc., Ac.	10 Cu., Sc., Ci.	7 Cu., Ci.	3 Cu., Ac.	10 Sc.	—						
8 Sc., Ac., Ci., Cc.	10 Sc., Ac., Ci., Cs.	10 Sc., Ac., Ci.	10 Sc.	10 Sc., As.	● np						
10 Ns., Sc., As.	10 Cb., Sc., Ci.	9 Cu., Cb., Sc.	8 Cb., Sc.	6 Sc.	● na.a.p,np; ⊗ p						
10,0	9,8	9,5	9,9	7,1	Total da	Precip.	[Ev. Piche]	Ev. Ord.			
8,8	7,1	6,9	7,1	6,4	1. ^a dec.	26,2	40,9	57,5			
9,6	9,1	9,2	8,5	6,0	2. ^a "	6,9	55,9	42,5			
9,5	8,7	8,5	8,4	6,5	3. ^a "	40,5	25,6	45,0			
					Mês	75,4	102,4	125,0			

1957

(a) Nuvens não identificáveis por obscuridade.

Dia	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C.)									Precipitação R 9h-9h (mm)	Evaporação 9h - 9h (mm)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	00 h	
	Máx.	Min.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5	1,0 m	3 m	6 m.	10 m	Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h	N.	C			
1	33,8	3,1	16,2	15,9	16,8	17,7	17,5	15,0	15,4	16,3	0,0	2,8	5,2	5	6	6	0	5	Sc.	
2	32,5	3,6	15,4	15,0	16,0	17,1	17,5	15,1	15,4	16,3	3,6	1,7	3,0	7	7	7	1	0	—	
3	36,6	3,4	16,1	15,2	16,1	17,0	17,3	15,2	15,5	16,4	0,0	2,4	3,8	6	6	8	0	0	—	
4	37,5	4,4	16,2	15,6	15,4	17,3	17,3	15,1	15,5	16,4	0,0	4,6	4,7	6	6	6	0	0	—	
5	37,4	6,1	16,8	16,4	17,5	18,0	17,5	15,1	15,5	16,4	0,4	5,8	6,2	7	7	7	0	9	(a)	
6	36,4	5,0	14,2	15,6	17,0	18,0	17,5	15,1	15,5	16,3	3,6	5,6	6,0	7	7	7	0	0	—	
7	35,0	4,0	17,7	17,0	17,8	18,5	17,7	15,2	15,5	16,4	0,0	6,0	9,9	6	6	7	0	0	—	
8	16,0	10,0	16,6	17,6	18,5	18,8	17,8	15,1	15,5	16,3	6,8	3,1	4,6	3	3	3	1	10	St.	
9	21,5	13,2	16,0	16,3	16,9	17,6	17,9	15,1	15,5	16,3	39,4	0,1	0,9	4	3	4	2	10	St.	
10	28,2	13,3	16,2	16,4	17,0	17,5	17,6	15,1	15,5	16,3	9,9	0,3	0,7	5	7	4	1	10	St.	
11	32,5	11,2	16,6	16,4	17,0	17,5	17,5	15,3	15,5	16,3	7,2	1,0	1,9	7	7	7	1	10	St.	
12	21,6	8,4	15,9	16,6	17,6	17,5	18,0	15,1	15,5	16,3	0,4	2,3	3,8	6	6	7	1	9	Sc.	
13	34,8	7,6	15,8	16,0	17,0	17,5	17,5	15,2	15,5	16,3	0,0	1,4	2,4	5	6	7	0	10	Sc.	
14	36,3	7,4	17,1	17,5	18,3	18,6	17,7	15,2	15,6	16,3	0,0	2,7	7,3	4	6	6	0	10	Sc.	
15	33,0	8,4	18,7	18,1	18,6	18,9	17,8	15,3	15,5	16,2	0,0	2,5	4,2	6	7	8	0	10	St.	
16	34,7	3,5	17,8	17,5	18,8	19,4	18,2	15,6	15,5	16,2	0,0	3,8	8,2	7	8	8	0	0	—	
17	38,0	4,5	18,8	18,1	19,3	19,6	18,5	15,3	15,5	16,2	0,0	5,5	5,6	7	8	8	0	0	—	
18	35,5	5,6	19,2	19,0	20,1	20,4	18,6	15,3	15,5	16,3	0,0	5,4	9,6	7	8	8	0	2	Sc.	
19	36,5	5,0	18,0	18,3	19,5	20,2	19,0	15,3	15,5	16,3	0,0	3,5	4,5	8	8	8	0	6	Sc., Cu.	
20	27,1	4,8	18,6	18,9	20,0	20,5	19,1	15,4	15,5	16,3	0,0	12,1	8	8	8	0	0	—		
21	41,7	7,0	21,2	20,1	20,7	20,9	19,3	15,3	15,6	16,3	0,0	10,2	8,8	7	7	8	0	2	Ci.	
22	38,7	6,1	21,4	20,8	21,6	21,6	19,7	15,4	15,5	16,2	0,0	9,3	11,4	7	7	8	0	0	—	
23	32,5	10,6	21,0	21,3	22,0	22,1	20,0	15,4	15,5	16,2	0,0	5,0	8,3	7	6	6	0	10	Sc.	
24	36,9	6,8	20,4	20,2	21,3	21,6	20,3	15,4	15,6	16,2	0,0	6,4	8,8	7	8	8	0	0	—	
25	32,5	9,1	21,2	21,1	22,0	22,2	20,5	15,5	15,6	16,2	0,0	12,3	14,0	8	8	8	0	0	—	
26	34,5	6,9	18,8	19,0	20,4	21,3	20,5	15,6	15,6	16,2	1,1	7,2	8,6	7	7	7	0	6	Cu., Sc.	
27	37,3	7,2	19,4	20,0	21,1	21,5	20,5	15,6	15,6	16,2	0,0	6,0	13,8	8	8	7	0	7	Sc.	
28	32,2	8,2	18,5	19,8	20,8	21,3	20,6	15,7	15,7	16,3	6,5	5,4	7,3	7	7	1	0	—		
29	34,5	8,9	18,6	18,9	20,1	20,8	20,5	15,7	15,6	16,2	0,7	3,7	5,8	6	7	7	0	9	Sc.	
30	32,8	5,1	19,3	19,0	20,3	21,0	20,5	15,8	15,6	16,3	0,1	3,5	5,3	6	6	6	0	0	—	
31	34,6	5,2	18,8	18,8	19,8	20,6	20,4	15,8	15,6	16,3	0,0	2,7	4,8	6	6	6	0	7	St.	
Médias das décadas	51,49 55,00 55,29 Méd. do mês	6,61 6,64 7,57 6,89	16,14 17,65 19,87 17,95	16,10 17,64 19,91 17,95	16,90 18,62 20,92 18,88	17,75 19,01 21,55 19,44	17,56 18,19 20,25 18,72	15,11 15,50 15,56 15,35	15,48 15,51 15,59 15,53	16,54 16,27 16,24 16,28	— — — —	5,2 5,5 6,5 4,4	4,5 6,0 8,8 6,5	5,6 6,5 6,9 6,4	5,8 7,2 7,0 6,7	5,9 7,5 7,1 6,8	— — — —	4,4 5,7 5,7 4,6		

JUNHO VI

1	20,0	8,7	19,8	20,1	20,8	21,1	10,5	15,8	15,6	16,2	0,0	2,7	5,1	7	5	6	0	8	(a)
2	30,1	9,1	17,9	17,9	18,7	19,7	20,2	15,8	15,6	16,2	2,3	1,1	1,4	5	6	7	0	9	Sc.
3	33,4	11,1	18,0	18,3	19,3	19,9	20,6	16,0	15,6	16,2	1,5	2,0	3,6	6	7	7	0	10	Sc.
4	36,8	5,3	19,0	19,1	20,0	20,6	19,9	15,8	15,6	16,2	0,0	4,0	7,3	4	6	6	0	0	—
5	35,9	10,9	21,1	20,9	21,5	21,6	20,2	16,0	15,7	16,2	0,0	4,1	7,8	5	5	6	0	2	St.
6	34,5	12,2	20,1	20,9	22,0	22,1	20,5	16,0	15,7	16,2	0,3	2,3	6,5	7	7	7	0	10	St.
7	32,5	8,1	21,4	21,0	21,8	22,0	20,8	16,0	15,7	16,2	0,0	3,2	4,6	7	8	8	0	8	Cu., Sc., Ci.
8	31,7	11,2	21,2	21,3	22,0	22,2	20,8	16,0	15,7	16,2	0,1	2,9	5,0	6	6	7	0	10	Sc.
9	32,3	6,1	19,8	20,2	21,3	21,8	21,0	16,0	15,7	16,2	0,0	3,4	5,8	7	7	5	0	9	Cu., Sc.
10	28,6	10,7	18,2	18,8	20,1	20,9	21,0	16,1	15,6	16,2	8,2	2,5	5,4	6	6	7	1	10	Cu., Sc.
11	34,0	4,1	18,1	17,8	19,1	20,3	20,7	16,2	15,8	16,2	0,0	4,3	9,3	7	7	7	0	0	Ci.
12	36,8	7,1	20,5	19,8	21,0	21,3	20,6	16,2	15,7	16,2	0,0	5,3	4,9	7	7	8	0	0	—
13	37,3	9,1	20,6	20,9	22,2	22,4	20,8	16,2	15,7	16,2	0,0	14,1	14,8	8	8	8	0	0	—
14	39,8	9,1	22,4	22,0	22,7	22,9	21,2	16,3	15,7	16,2	0,0	9,0	10,4	8	8	8	0	0	—
15	38,4	8,8	21,6	22,2	23,4	23,5	21,5	16,2	15,8	16,2	0,0	6,0	10,2	5	7	7	0	10	Ci.
16	36,0	7,1	22,2	22,6	23,5	23,6	21,8	16,2	15,8	16,2	0,0	10,4	8,4	6	7	7	0	6	Sc.
17	33,8	8,0	21,2	22,2	23,4	23,7	22,0	16,3	15,8	16,2	0,0	3,9	7,5	7	8	7	0	3	(a)
18	35,0	10,9	20,6	21,5	22,3	22,9	22,2	16,3	15,8	16,2	0,4	3,3	5,1	6	6	5	0	5	Ac., Ci.
19	38,2	10,8	21,2	20,9	21,6	22,3	22,0	16,4	15,8	16,2	0,1	5,5	3,7	6	6	6	0	8	(a)
20	36,4	12,2	22,2	21,7	22,3	22,6	21,8	16,4	15,8	16,2	0,0	3,1	6,2	7	7	6	0	10	Sc.
21	36,4	10,1	21,2	21,4	22,3	22,6	21,7	16,4	15,8										

Quantidade e natureza das nuvens - N. C

9 h		12 h		15 h		18 h		21 h		Meteoros
N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	
3 Cu., Sc., Ac., Ci.	10 Cu.	10 Cu., Ac., As.	10 Sc., Cu., Ac.	0	—	6 Sc., Cu., Ac., As., Ci.	—	● p; ♫ a; ☼ p		
8 Cu., Sc., Ci.	10 Cu., Sc.	9 Cu., Cb., Cs.	10 Sc., Cu., Ac., As.	0	—	(≡) a; ☼ p				
7 Cu., Ac., Cc.	7 Cu., Ci.	10 Cu., Cb., Sc., Ac., Ci.	8 Cu., Sc., Ac.	0	—	☐ p				
3 Ac.	6 Cu., Sc., Cc.	10 Cu., Cb., Sc., Ac.	10 Cu., Sc., Ac., Ci	9 (a)	—	● p; (☐) p				
4 Ac., Ci.	7 Cu., Sc., Ac.	8 Cu., Sc., Ac., Ci.	9 Cb., Cu., Sc., Ns., Ac.	7 Cb., Cu., Sc., Ac.	—	● p; ☼ p				
1 Ci.	6 Ci.	0 Cu., Ci.	0	—	0	—	—			
6 Sc., Cu., Ci.	5 Cu., Ci.	9 Ci.	10 Sc., Ac., Ci., Cs.	10 Sc., Ac.	—	♀ a; ● na.a.p,np				
10 St.	10 St., As.	10 St., As.	10 St.	10 St.	—	♀ a; ● na.a.p,np				
10 St.	10 St.	10 St., Sc.	10 St.	10 St.	—	● na.a.p,np				
10 St., Sc.	10 Cu., Sc., As.	10 St., As.	10 St., As.	10 St.	—	● na.a.p,np				
10 Cu., Sc.	7 Cu., Sc.	10 Cu., Sc.	8 Cu., Sc., Ac., Ci.	9 Sc., Ac.	—	● o a				
10 St., Sc.	10 Cu., Sc.	10 Cu., Sc.	10 St., Sc., Cu., Ac.	10 St., Sc.	—	● o na				
8 Cu., Sc., Ci., Cs.	7 Sc.	7 Cu., Sc., Ci.	10 Ci., Cs.	4 Cs.	—	—				
10 St.	7 Sc., Cu., Ci.	1 Cu., Sc.	1 Sc.	3 Sc.	—	—				
8 Cu., Sc.	3 Sc.	0	0	0	—	—				
1 Cu.	1 Ci.	2 Cu., Ci.	1 Ci.	0	—	—				
0	0	1 Ci.	0	0	—	—				
2 Cu., Ci.	8 Cu., Ci.	10 Sc., Ci.	10 Cu., Sc., Ci., Cs.	3 Sc., Ci.	⊕ p	—				
4 Cu., Ci.	1 Cu., Ci.	1 Ci.	1 Ci.	0	—	—				
6 Ci.	6 Ci.	6 Ci.	2 Ci.	3 Sc., Ci.	—	—				
0 Ci.	1 Ci.	3 Ci.	10 Ci.	6 Ci.	—	—				
1 Ci.	2 Ac., Ci.	8 Ci.	10 Ac., Ci.	3 Ac., Ci.	—	—				
9 Cu., Sc.	10 Cu., Sc., Cs.	10 Cu., Ci., Cs.	10 Ci., Cs.	8 Ci., Cs.	—	—				
1 Ac., Ci.	1 Ac., Ci.	4 Ci.	6 Ci.	2 Ci.	—	—				
0	7 Cu., Cs.	9 Cu., Sc.	7 Cu., Sc., Ac.	6 Ac., Ci.	● p; ☼ △ p					
1 Cu., Ci.	5 Cu.	9 Cu., Sc.	6 Cu., Sc., Ci.	6 Sc.	—	—				
9 Ac., Ci., Cs.	9 Sc., Ac., Ci., Cs.	9 Cu., Sc.	7 Cu., Ac., Ci.	1 Ci.	—	—				
10 Cb., Cu., Sc.	10 Cu., Ac., Ci.	10 Cb., Cu., Ac., Ci.	9 Cb., Cu., Ac., Ci.	9 Cu., Sc., Ac.	—	—				
10 Sc., Cu., Ac.	10 Cu., Ac.	8 Cu., Sc., Cb., Ci.	8 Cu., Sc., Ac., Ci.	3 Ci., Cs.	—	—				
4 Cu., Ac., Ci.	7 Cu., Sc., Ac.	10 Sc., Cu., Ac.	9 Sc., Ac.	2 Ac.	—	—				
6 Sc., Ac.	9 Cu., Sc.	10 Cu., Sc., Ci.	10 Sc., Ac., Ci.	6 Ac., Ci., Cs.	—	—				
6,2	8,1	8,6	8,7	6,2	Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.		
5,9	5,0	4,8	4,5	5,2	1.º dec.	65,7	52,4	45,0		
4,6	6,5	8,2	8,4	4,7	2.º "	7,6	35,1	59,6		
5,5	6,5	7,2	7,2	4,7	3.º "	8,4	71,7	96,9		
					Mês	79,7	157,2	201,5		

1957

Quantidade e natureza das nuvens - N. C										
9 h		12 h		15 h		18 h		21 h		Meteoros
N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	
10 Sc., Cu., As., Ac.	10 Sc., As.	10 Sc., As.	10 Sc., As.	10 As.	—	● o p				
10 Sc., Cu., Ac., Ci.	10 Cu., Cb., Ci.	10 Cu., Ci.	6 Cu., Ci.	9 Sc., Ac.	—	☒ ● p				
9 Cu., Sc.	5 Cu.	1 Cu	1 Cu	0	—	● na.a				
3 St.	0	0	0	0	—	= a; ☼ p				
0	—	10 Cu., Ci.	10 Cu., Sc., Ci.	10 Sc.	—	= na				
9 Cu., Sc., Ci.	9 Cu., Sc.	9 Cu., Sc.	8 Cu., Sc.	8 Cu., Sc.	—	● o na.a				
6 Cu., Sc., Ac., Ci.	7 Cu., Sc., Ac., Ci.	10 Sc., Ac., Ci.	10 Cu., Sc., Ac., Ci.	10 Sc.	—	● o p				
10 Cu., Sc., Ci.	10 Cu., Sc., Ci.	10 Cu., Sc., As., Ac., Ci.	8 Cu., Sc., Ac.	2 Ci.	—	● o a				
10 Sc., Cu., As., Ci.	10 Sc.	9 St., Cu., Cb., Ci.	8 St., Cu.	9 Cu., Ac.	—	☒ p; ● p				
10 Sc., Cu.	9 Cu., Sc.	7 Cu., Sc.	1 Sc., Cu.	1 Ci.	—	● na				
10 Ci.	6 Ci.	9 Ci., Cs.	4 Ci.	4 Ci.	—	—				
4 Ci.	2 Ci.	0	0	0	—	—				
0	0	0	0	0	—	—				
0	0	8 Cu., Ci.	8 Ci.	8 Ci.	—	—				
9 Cu., Ci., Cs., Cc.	10 Ci., Cs.	9 Ci., Cs.	7 Ci., Cc.	9 Ci., Cs.	—	—				
8 Sc.	5 Sc., Ci., Cs.	3 Cu.	8 Cu., Sc.	9 Ac., Ci., Cs.	—	—				
10 Cu., Ac., Ci.	10 Cu., Sc.	10 Cu., Sc.	9 Sc., Cu., Ac., Ci.	8 Sc., Ac., Ci.	—	● o p; ♫ o p				
10 Sc., Cu., Ac.	9 Cu., Sc.	9 Cb., Cu., Ac.	10 Cb., Cu., Ac.	8 Cu., Sc.	—	● o a.p				
8 Cu.	10 Cu., Ac.	10 Sc., Cu., Ac.	10 Sc., Ac.	8 Sc.	—	—				
8 Cu., Sc.	10 Cu., Sc., Ac.	10 Cu., Cb., Sc.	10 Cu., Cb., Sc.	3 Sc.	—	♫ o p				
10 Cu., Sc., Ac.	10 Cu., Sc.	8 Cu., Sc.	9 Cu., Sc., Ci.	9 Cu., Sc., Ac.	—	—				
8 Sc., Cu., Ac., Ci.	10 Sc.	10 Sc., St., As.	10 St., As.	9 Cu., Sc., Ac.	—	● o ● 2 p				
8 Cu., Cb., Ci.	9 Cu., Cb., Sc.	10 Cu., Sc.	10 Sc.	10 Sc.	—	—				
9 Sc.	6 Sc.	4 Cu.	3 Sc.	0	—	—				
1 Cu.	0 Sc.	0	0	2 Ci.	—	—				
0	—	0	—	0	—	—				
0	—	0	—	0	—	—				
10 St.	0	0	—	1 Ac.	1 Ac.	= 2 a; = np				
10 St.	10 St.	0 Cu.	4 Sc., Ci.	10 St., Sc.	—	= na.a				
10 St.	10 St., Sc.	9 Sc.	1 Sc.	2 Sc., Ci.	—	= a.np; ● o na.a				
7,7	8,0	7,6	6,2	5,9	Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.		
6,7	6,2	6,8	6,6	5,7	1.º dec.	12,4	28,2	52,5		
6,6	5,5	4,1	5,8	4,5	2.º "	0,5	64,9	80,5		
7,0	6,6	6,2	5,5	5,3	3.º "	24,8	57,9	71,8		
					Mês	37,7	151,0	204,8		

(a) Nuvens não identificáveis por obscuridade.

Dia	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C)										Precipitação R 9h-9h (mm)	Evaporação 9h - 9h (mm)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	
	Máx.	Min.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	1,0 m	5 m	6 m	10 m	Piche	Ordinário		9 h	12 h	15 h	N.	C		
1	36,8	12,6	22,4	22,8	23,9	24,2	23,2	16,8	16,0	16,2	0,1	1,8	3,1	4	7	7	0	9	St.	
2	38,6	10,3	24,3	23,9	24,7	24,8	23,2	16,8	16,0	16,2	0,0	4,8	8,6	7	7	7	0	0	—	
3	36,8	12,6	24,1	24,1	24,8	25,0	23,4	16,9	16,0	16,2	0,0	7,3	10,4	6	8	8	0	0	—	
4	34,3	15,3	23,5	23,8	24,6	24,8	23,5	17,0	16,1	16,2	0,0	10,1	15,1	8	8	8	0	10	Sc., Ac.	
5	34,7	12,7	23,2	23,4	24,3	24,6	23,5	17,0	16,1	16,2	0,0	4,9	7,4	7	7	8	0	10	Sc.	
6	31,5	13,4	23,2	23,6	24,5	24,6	23,6	17,0	16,1	16,2	0,0	5,5	8,8	7	7	6	0	9	Sc.	
7	38,6	12,7	21,6	22,2	23,4	24,0	23,5	17,1	16,0	16,2	3,3	3,4	5,9	6	6	7	1	10	Sc.	
8	36,2	13,3	22,8	23,1	24,0	24,4	23,4	17,3	16,1	16,2	0,0	3,4	8,2	6	7	7	0	10	Sc.	
9	38,3	14,6	24,6	24,5	25,3	25,2	23,5	17,2	16,2	16,2	0,0	4,1	7,8	6	7	7	0	10	Sc.	
10	38,4	12,5	24,8	24,8	25,5	25,5	23,7	17,3	16,2	16,2	0,0	3,6	8,5	6	7	8	0	10	Sc.	
11	36,1	15,5	23,9	25,0	26,0	26,0	24,0	17,4	16,1	16,2	0,0	4,4	9,9	6	7	8	0	10	St.	
12	37,2	12,1	24,7	24,7	25,6	25,7	24,3	17,4	16,3	16,2	0,0	4,2	6,7	8	8	8	0	10	St.	
13	36,1	9,1	23,4	23,9	25,1	25,5	24,4	17,4	16,3	16,2	0,0	4,1	8,3	8	8	8	0	0	—	
14	35,5	9,3	24,2	24,3	25,4	25,8	24,5	17,4	16,3	16,2	0,0	5,2	8,2	8	8	8	0	0	—	
15	46,5	8,1	23,8	24,0	25,1	25,8	24,6	17,6	16,3	16,2	0,0	6,1	10,4	8	8	8	0	0	—	
16	44,3	9,0	24,6	24,5	25,3	25,8	24,6	17,7	16,3	16,2	0,0	8,9	12,5	8	7	8	0	0	—	
17	45,0	10,6	25,0	25,0	25,9	26,2	24,8	17,8	16,3	16,3	0,0	7,1	12,2	7	7	8	0	0	—	
18	35,0	11,6	24,6	25,4	26,4	26,5	25,0	17,7	16,3	16,2	0,0	5,8	10,4	7	7	8	0	8	Sc.	
19	38,0	8,6	22,5	23,6	24,9	25,6	25,0	17,7	16,3	16,2	0,0	3,1	5,4	7	7	7	0	0	—	
20	43,0	8,3	24,0	24,3	25,2	25,7	25,0	18,0	16,5	16,2	0,0	5,3	9,0	7	7	8	0	0	—	
21	41,8	11,1	23,6	24,9	26,0	26,4	25,0	18,0	16,5	16,2	0,0	5,5	10,5	5	8	8	0	0	—	
22	44,0	9,1	23,8	24,8	26,1	26,5	25,1	18,0	16,5	16,2	0,0	6,3	10,2	8	8	8	0	0	—	
23	46,5	14,5	26,4	26,6	27,0	27,0	25,4	18,1	16,5	16,2	0,0	26,5	22,5	8	9	8	0	0	—	
24	48,7	14,6	26,8	26,9	27,4	27,3	25,5	18,2	16,5	16,2	0,0	16,6	20,3	8	8	8	0	0	—	
25	45,6	15,0	27,4	27,2	28,0	27,9	25,8	18,2	16,6	16,2	0,0	13,2	16,3	8	8	8	0	0	—	
26	42,6	13,0	27,2	27,4	27,5	28,3	26,1	18,4	16,6	16,2	0,0	11,9	16,0	6	6	8	0	0	—	
27	40,0	12,7	26,0	27,1	27,0	28,2	26,3	19,0	16,6	16,2	0,0	7,4	12,7	5	6	7	0	0	—	
28	42,7	10,6	25,6	26,4	26,6	28,0	26,5	18,5	16,6	16,4	0,0	4,4	8,4	6	6	7	0	0	—	
29	45,7	13,8	27,4	27,6	28,4	28,3	26,5	18,5	16,6	16,4	0,0	9,4	14,7	8	8	8	0	0	—	
30	41,0	13,0	27,0	27,8	28,2	28,8	26,7	18,6	16,7	16,2	0,0	11,8	16,3	8	8	7	0	0	—	
31	43,6	14,8	27,9	27,9	28,8	28,8	26,9	18,5	16,7	16,2	0,0	7,2	11,7	6	7	7	0	0	—	
Médias {1. ^a		56,42	15,00	25,45	25,62	24,50	24,71	25,45	17,04	16,08	16,20	—	4,9	8,4	6,5	7,1	7,5	—	7,8	
das 2. ^a		59,67	10,22	24,07	24,47	25,49	25,86	24,62	17,61	16,30	16,21	—	5,4	9,5	7,4	7,4	7,9	—	2,8	
décadas 3. ^a		45,84	12,93	26,28	26,78	27,36	27,77	25,98	18,56	16,58	16,24	—	10,9	14,5	6,9	7,5	7,6	—	0,0	
Méd. do mês		40,10	12,08	24,05	25,02	25,84	26,17	24,75	17,69	16,35	16,22	—	7,2	10,9	6,9	7,5	7,6	—	5,4	

AGOSTO VIII

1	46,8	14,0	27,3	27,8	28,8	28,8	27,0	18,5	16,7	16,2	0,0	5,4	10,2	6	6	6	0	0	—
2	45,7	14,8	25,4	27,4	23,6	28,8	27,2	18,7	16,8	16,2	9,2	6,2	12,0	6	6	7	0	0	Ci., Cs.
3	36,0	16,7	23,8	25,8	27,1	28,0	27,2	18,8	16,9	16,2	0,3	7,3	12,5	4	5	7	0	7	Sc., Ci.
4	38,6	14,0	24,0	24,8	26,0	26,7	26,8	18,9	16,7	16,2	0,0	2,7	5,1	6	6	7	0	9	Sc.
5	38,6	14,5	24,4	25,4	26,6	27,1	26,5	19,0	16,9	16,2	0,0	4,2	8,0	6	7	7	0	8	Sc.
6	38,1	12,7	25,1	25,8	26,8	27,3	26,4	19,0	16,9	16,2	0,0	4,8	8,5	6	7	8	0	0	—
7	38,6	14,6	26,4	26,9	27,6	27,7	26,5	19,1	16,9	16,3	0,0	4,9	9,9	8	8	8	0	9	Sc.
8	37,8	13,7	24,8	16,0	27,1	27,5	26,5	19,1	17,0	16,3	0,0	2,9	7,0	8	8	8	0	10	Cu., Sc.
9	36,1	16,5	24,2	25,8	26,7	27,2	26,5	19,2	17,0	16,2	3,8	3,8	6,6	5	5	6	1	10	Sc., Ci.
10	39,2	9,3	22,2	23,1	24,5	25,8	26,3	19,3	17,0	16,2	1,5	2,2	4,3	8	7	8	0	10	Sc.
11	36,8	13,5	23,3	24,3	25,3	26,1	26,1	19,2	17,1	16,3	0,5	3,7	7,2	7	7	8	0	10	St., Sc., Ci.
12	39,7	9,1	21,4	22,8	24,1	25,3	25,7	19,3	17,1	16,3	0,3	2,1	3,8	8	8	9	0	6	Cu., Sc., Ac., Ci.
13	39,7	7,5	21,8	22,8	24,1	25,2	25,5	19,3	17,2	16,3	0,0	4,3	7,6	7	7	7	0	10	Sc.
14	39,4	8,9	22,8	23,3	24,5	25,3	25,4	19,3	17,2	16,3	0,0	4,9	8,9	5	7	7	0	0	—
15	40,1	9,4	23,4	24,0	25,2	25,7	25,4	19,4	17,2	16,2	0,0	5,3	9,6	6	7	7	0	0	—
16	39,7	13,8	24,6	25,2	26,0	26,4	25,4	19,4	17,2	16,2	0,0	4,4	8,7	5	6	8	0	10	St.
17	39,6	11,0	24,2	25,3	26,3	26,6	25,7	19,5	17,3	16,2	0,0	3,8	8,4	5	6	8	0	0	—
18	39,6	11,0	23,6	25,2	26,4	26,8	25,8	19,4	17,3	16,3	0,0	3,8	8,3	6	6	7	0	0	—
19	43,4	12,9	24,8	2															