

INSTITUTO GEOFÍSICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas

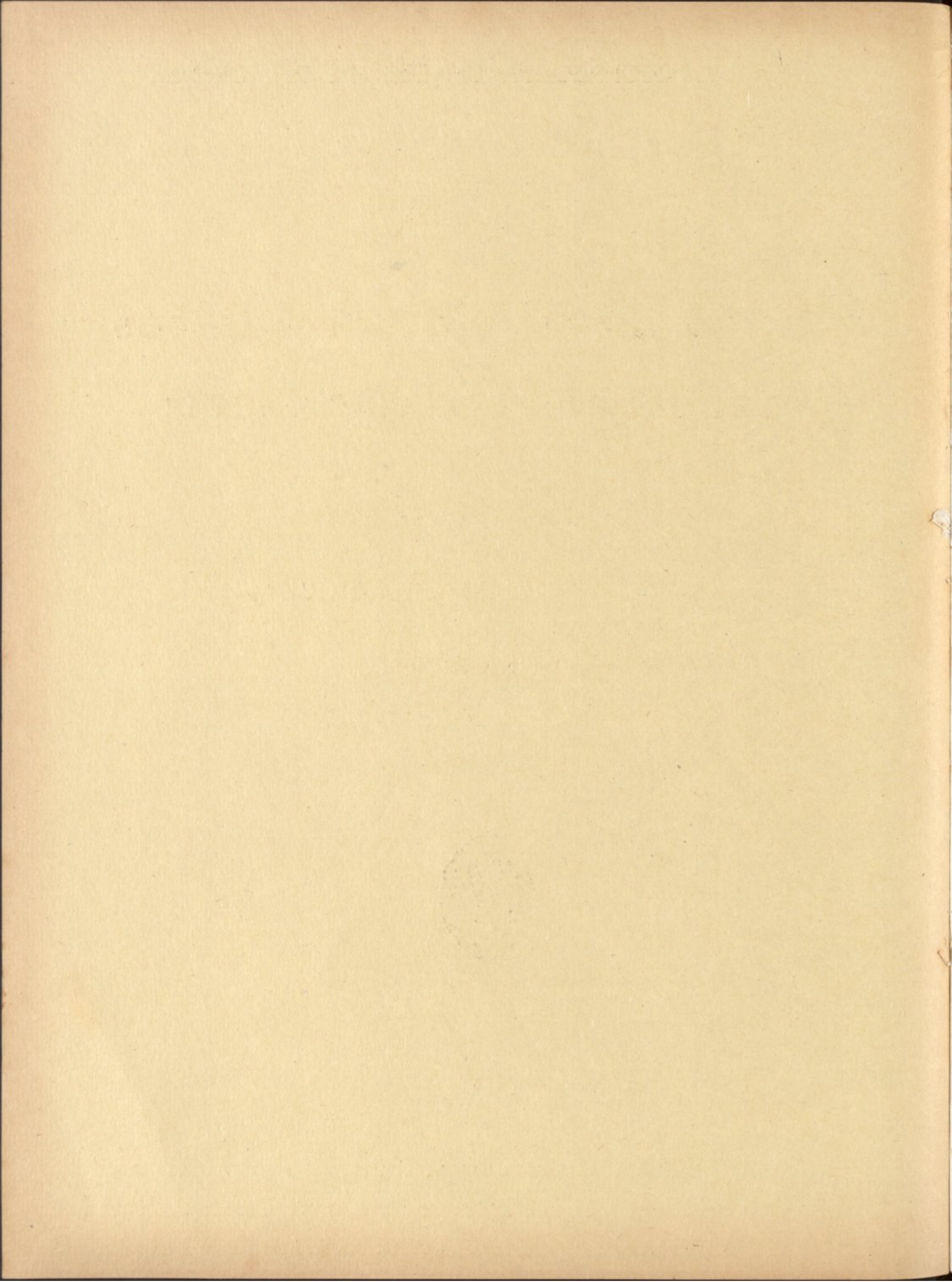
ANO DE 1956

1.ª Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCV



COIMBRA
IMPRESA DE COIMBRA, LIMITADA
1959



INSTITUTO GEOFÍSICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

INDICE

Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas

ANO DE 1956

1.º Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCV



COIMBRA
IMPRESA DE COIMBRA, LIMITADA

1959

INSTITUTO GEOLÓGICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Observações Meteorológicas,
Magnéticas e Sísmológicas

ANO DE 1956

1.ª Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCV



IMPRESA DE COIMBRA, LIMITADA

ADVERTÊNCIA

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	32
Precipitação	33
Quadros complementares	38
Mapas de apuramento anual:	52

INDICE

1	Introducción
2	Objeto de la investigación
3	Justificación
4	Objetivos
5	Metodología
6	Resultados
7	Conclusiones
8	Bibliografía
9	Apéndice

ADVERTÊNCIA

No presente volume xciv da 1.^a Parte das *Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas*, publicam-se os resultados das observações meteorológicas feitas em 1956 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 Morais.

Artífice — Mário Martins Pais que por contrato começou a exercer em 1 de Julho, Humberto Ribeiro da Cruz, só tendo prestado serviço em Janeiro.

Contínuo de 1.^a classe — Álvaro José Adriano. Faleceu em 10 de Dezembro.

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 1.^a classe — Lic. Alberto Barata Pereira, Engenheiro Geógrafo, deixou de prestar serviço por efeitos de aposentação em Julho.

Meteorologista de 1.^a classe — Dr. Manuel Teles Antunes, desde 20 de Outubro de 1951. Deixou este Instituto por ter tomado posse do lugar de Professor Extraordinário da Fac. de Ciências de Lisboa em 27 de Julho.

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

Meteorologista de 2.^a classe — Lic. Mário de Vasconcelos Tropa, apresentado em 18 de Outubro.

Meteorologista de 3.^a classe — Eng. Paulo Augusto Alves Reis, apresentou-se em 5 de Setembro.

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 min. 41 seg. 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 1956 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 somente a Insolação, que é referida a tempo verdadeiro local.

Pressão atmosférica — Mede-se com os instrumentos seguintes: a) um barómetro de escala compensada, com o n.^o A-1076, de correcção 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 obtém-se adicionando algèbricamente as grandezas seguintes às alturas lidas no barómetro e expressas em mm: a) a correcção barométrica (do zero da escala); b) a correcção de temperatura, dada desde 1927 pelas «Tabelas para a redução das leituras barométricas a 0° centígrados para uso do Instituto Geofísico da Universidade de Coimbra, Coimbra, Imprensa da Universidade, 1927», extraídas das tabelas de Guyot publicadas pela Smithsonian Institution em 1884; c) as correcções seguintes à gravidade normal: de 715 mm a 725 mm, — 0,33 mm; de 726 mm a 755 mm, — 0,34 mm; de 756 mm a 775 mm, — 0,35 mm. Os valores da pressão em mm. assim obtidos, reduzem-se depois a milibares.

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 obtém ainda os máximos e mínimos diários. Como média diária 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 tinas 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 $h_t = 1,45$ 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 psicómetro, nas «Taboas psychometricas extrahidas da collecção de taboas meteorologicas e physicas,

4.^a edição, Washington, Smithsonian Institution, 1884, de Arnold 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.

Às 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.

Aerologia — Todos os dias em que as condições de nebulosidade o permitam, lançam-se balões pilotos às 3 h e às 15 h, aproximadamente, num terraço elevado, com o teodolito Hahn, Goerz N.º 65305.

Dá-se ao balão uma velocidade ascensional V , de 180 m por minuto, o que se consegue por um processo gráfico fundado na fórmula $V = 72 \left(\frac{15}{L^2} \right)^{0,208}$ em que 1 é a força ascensional

determinada com uma balança própria, e L esta força mais o peso do balão vazio, durante o dia. Durante a noite este peso é acrescido do peso dos acessórios (balão de papel, vela e fio). Embora a marcação dos pontos se faça de minuto a minuto, com azimutes de 10° em 10° só se publicam os resultados dos níveis principais, e para os 8 rumos, conforme consta dos quadros respectivos.

Devemos notar que os níveis acima de 7.200 m têm poucas observações, pois os balões perdem-se muitas vezes, devido a várias causas (nuvens, má visibilidade, confusão com estrelas, balões rebentados ou incendados, etc.).

Note-se também que fica mal representado o vento em altitude para os dias com muitas nuvens, nos quais se não deita o balão, sucedendo o mesmo quando é muito forte o vento à superfície, em que o balão foge facilmente do campo do óculo, ou se apaga a luz.

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 Kip & Zonen, de Delft e está instalada no terraço do anemógrafo, 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 galvanómetro 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 galvanómetro sobre papel químico que vai marcar num rolo de papel com movimento contínuo.

Sucedem-se 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 obtêm-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 boa 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 dilha) sensivelmente igual ao cone que o nosso padrão (pirheliómetro 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 ^o / _o	5 ^o / _o
» » » » 20 a 30 ^o / _o	4 ^o / _o
» » de 30 a 50 ^o / _o	2 ^o / _o

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 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 200 cm² de superfície receptora, a h_r = 1,20 m de altura do solo, ou seja a H_r = 141,92m 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 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 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.

Temperatura de radiação (máxima ao Sol e mínima no espelho parabólico). — A máxima ao Sol é dada por um termómetro de radiação solar (termómetro de máxima com o reservatório e uma polegada de haste enegrecidos, encerrado numa manga de vidro dentro da qual existe o vácuo) colocado horizontalmente no parque dos aparelhos sobre um suporte de ferro e a 1,20 m do solo. A mínima no espelho parabólico lê-se todas as manhãs num termómetro de mínima, de álcool (com índice), cujo reservatório se coloca todas as tardes no foco de um espelho parabólico voltado ao zénite.

As temperaturas máximas ao Sol estão inscritas nos Quadros Complementares.

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 0,4 m, 0,7 m, 1,3 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 devem ser rectificadas para as acima mencionadas.

Evaporação — Mede-se com um evaporímetro de Piche, construído por Casella, de Londres, e colocado dentro de um pequeno abrigo Stevenson, cuja rodela, 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, alto-cúmulos; As, altostratos; Sc, estratocúmulos; St, estratos; Ns, nimbrostratos; Cu, cúmulos; e Cb, cumulonimbus.

Mapas de apuramento anual — Os mapas de apuramento anual da *Pressão atmosférica*, da *Temperatura do ar*, e da *Humidade 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

Coimbra, Março de 1958.

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. I — 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 normal. Para a *humidade 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* são dadas 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 da meia noite.
∩ ... orvalho.	np ... durante a noite, antes da meia noite.
< ... relâmpagos sem trovões.	

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

O DIRECTOR,

Prof. Dr. José Custódio de Moraes

1956

MAPAS DE APURAMENTO MENSAL

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

JANEIRO I

1956

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	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	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	12,7	12,8	13,1	12,7	13,5	12,3	10,6	10,5	10,2	09,9	10,2	10,2	09,9	09,8	09,4	09,3	11,3	13,1	09,3	3,8	
2	08,5	07,8	07,1	05,9	05,4	04,9	04,8	04,7	03,9	03,8	03,3	01,9	00,7	00,2	98,6	97,8	97,4	98,3	99,4	99,4	99,3	99,7	00,2	00,3	02,2	08,5	97,4	11,1	
3	00,3	00,3	00,3	00,3	00,3	99,9	00,0	00,4	01,5	01,8	01,8	00,7	00,2	99,3	99,1	99,4	99,9	99,7	99,8	99,4	00,5	00,6	00,9	00,9	00,3	01,8	99,4	2,4	
4	00,9	01,7	01,8	01,8	01,8	01,5	01,5	02,7	03,3	03,7	04,4	03,8	02,8	02,7	02,4	02,5	02,6	02,9	03,2	03,9	04,3	04,3	04,3	04,3	02,9	04,3	00,9	3,4	
5	03,8	03,3	03,0	03,0	03,0	02,8	02,8	02,9	03,5	03,8	03,9	03,3	02,9	01,7	01,8	01,8	01,8	01,9	02,2	02,7	02,4	02,5	02,5	02,5	02,7	03,9	01,7	2,2	
6	02,5	02,5	02,5	02,4	01,5	01,5	01,6	01,7	02,6	02,9	02,9	01,6	02,5	01,7	00,2	00,2	00,2	00,1	00,2	00,2	00,6	01,0	01,3	01,2	01,5	02,9	00,1	2,8	
7	01,1	00,6	00,6	00,3	00,3	00,1	00,1	00,1	00,8	00,9	01,4	00,3	99,9	99,0	98,9	98,9	98,9	98,6	98,6	98,6	98,9	98,9	98,9	98,9	99,7	01,4	98,6	2,8	
8	98,6	98,6	98,6	97,9	97,4	97,3	97,3	97,3	97,5	97,5	97,5	96,3	95,1	94,7	93,5	93,4	92,2	92,2	92,2	91,3	90,5	89,3	88,1	86,8	94,6	98,6	86,8	11,8	
9	85,2	84,5	84,6	85,3	85,7	85,8	86,9	87,4	88,9	89,6	00,0	89,1	88,8	88,7	88,5	88,8	89,5	91,0	91,9	92,3	92,8	92,8	92,8	92,8	89,3	92,8	84,5	8,3	
10	92,5	92,4	92,4	92,4	92,1	91,4	91,3	91,2	91,5	92,3	92,4	91,7	90,9	90,8	90,8	90,8	91,1	91,7	92,1	92,2	92,3	92,4	92,5	92,9	91,8	92,9	90,8	2,1	
11	92,9	92,8	92,7	92,6	92,5	92,3	92,3	93,0	93,4	93,5	93,5	92,6	91,3	91,0	90,3	90,2	90,1	89,4	88,6	88,2	88,7	88,7	88,7	89,5	91,2	93,5	88,2	5,3	
12	89,9	89,8	89,9	90,0	90,0	90,3	90,7	91,6	92,5	92,6	92,9	92,5	92,1	91,8	91,3	91,3	91,2	91,0	91,0	91,1	91,8	92,1	92,6	93,3	91,4	93,3	89,8	3,5	
13	93,4	94,2	94,7	95,0	95,3	95,8	96,1	96,2	97,3	97,6	97,6	97,2	96,4	96,0	95,4	95,3	95,0	95,1	95,2	95,2	95,4	94,9	95,0	94,7	95,6	97,6	93,4	4,2	
14	94,6	94,3	94,3	93,8	93,3	93,0	92,3	92,3	92,8	93,1	93,4	92,3	92,0	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	92,0	92,3	92,6	92,2	91,9	91,9	92,5	94,6	91,1	3,5
15	90,6	89,9	89,9	90,4	89,9	90,1	90,1	90,1	91,1	91,5	92,3	91,7	90,8	89,7	89,5	89,5	89,1	89,1	89,1	88,6	89,0	89,0	89,7	89,7	90,0	92,3	88,6	3,7	
16	89,8	89,9	90,2	89,9	89,9	88,8	89,6	89,3	90,2	90,3	90,4	90,5	89,7	89,7	89,5	90,5	91,2	91,6	92,5	92,6	93,2	93,3	93,4	93,4	90,4	93,4	88,6	4,8	
17	93,4	93,3	93,2	92,4	92,1	92,3	92,3	92,0	92,1	92,1	92,1	91,0	90,5	89,4	89,0	88,7	88,4	87,8	87,3	87,2	88,2	88,2	87,7	90,4	93,4	87,2	6,2		
18	86,9	86,6	85,4	85,4	84,4	84,7	84,7	84,7	84,3	84,3	84,4	84,5	83,6	83,3	83,8	84,2	84,9	85,1	85,4	86,2	86,3	86,7	87,5	87,8	85,2	87,8	83,3	4,5	
19	87,8	87,9	88,8	88,9	88,9	89,0	89,9	90,6	91,0	92,2	92,5	93,0	92,7	92,7	93,0	93,5	93,6	94,2	94,5	95,3	95,9	95,9	96,2	96,7	92,3	96,7	87,8	8,9	
20	96,7	96,4	96,7	97,0	97,0	97,1	97,4	97,7	98,9	99,0	99,7	99,5	99,2	99,1	98,7	98,7	98,8	99,7	99,7	00,6	00,7	01,0	01,5	01,6	01,6	98,9	01,6	96,4	5,2
21	01,6	01,6	01,6	01,6	01,6	01,8	02,1	03,3	04,0	04,7	04,8	04,2	03,5	03,2	03,4	03,4	04,1	04,1	04,1	04,2	05,1	05,5	05,5	05,5	03,5	05,5	01,6	3,9	
22	05,5	05,5	05,5	05,5	05,5	05,5	05,5	05,5	06,5	06,9	07,0	06,9	06,0	05,7	05,3	05,3	05,3	05,4	05,5	05,8	05,9	06,4	06,8	06,8	05,9	07,0	05,3	1,7	
23	06,8	06,8	06,8	06,4	05,7	05,9	05,9	06,0	06,4	06,4	06,9	06,7	06,0	05,6	06,0	06,0	06,2	06,6	07,3	07,9	08,6	08,9	08,9	06,7	08,9	05,6	3,3		
24	08,9	08,9	08,9	08,9	08,9	08,2	08,2	09,0	09,3	09,4	09,4	09,8	09,7	08,8	08,5	08,5	08,6	08,9	09,3	09,4	09,8	09,8	09,9	09,9	09,1	09,9	08,2	1,7	
25	09,9	09,8	09,7	09,7	09,7	09,5	09,5	09,5	10,1	10,8	11,1	10,5	10,8	10,1	09,1	09,2	09,5	08,9	09,3	09,4	09,2	09,2	09,2	09,2	09,9	11,1	08,9	2,2	
26	08,7	08,2	08,2	08,1	08,0	07,9	08,3	08,6	09,3	09,6	09,6	09,7	09,0	08,3	07,8	07,8	08,1	08,3	08,6	08,7	09,1	09,2	09,2	09,3	08,7	09,7	07,8	1,9	
27	09,3	09,3	09,3	09,3	09,3	09,8	09,8	09,9	10,7	11,1	11,4	11,4	11,4	11,0	10,1	10,0	10,0	10,6	11,0	11,1	10,9	10,9	11,2	11,2	10,4	11,4	09,3	2,1	
28	11,2	10,9	10,9	10,8	10,3	09,5	09,8	10,3	11,4	11,5	12,3	11,6	10,7	09,6	09,7	09,7	09,8	09,8	10,1	10,6	10,3	10,3	10,4	10,5	10,5	12,3	09,5	2,8	
29	10,5	10,5	10,4	10,3	10,2	10,3	10,3	11,0	12,0	12,3	12,4	13,2	12,5	11,3	10,6	10,6	11,0	11,7	12,2	12,3	12,0	12,0	12,0	11,4	13,2	10,2	3,0		
30	11,2	10,8	09,9	09,5	09,4	08,7	08,7	08,7	08,6	08,6	07,4	06,2	05,7	04,9	04,8	04,9	04,6	04,6	04,6	04,6	04,0	03,5	03,2	02,4	06,8	11,2	02,4	8,8	
31	02,0	01,6	01,6	01,3	01,0	01,5	01,5	01,5	02,6	02,5	02,5	02,4	01,7	01,6	02,3	02,6	02,7	03,9	04,3	05,1	05,4	05,7	05,8	06,5	02,9	06,5	01,0	5,5	
Médias das décadas	00,5	00,4	00,5	00,1	99,9	99,7	99,8	00,0	00,6	00,9	02,1	00,1	99,7	99,1	98,4	98,4	98,4	98,6	99,0	99,0	99,2	99,1	99,1	99,0	99,6	02,0	97,0	5,0	
Méd. do mês	91,6	91,5	91,6	91,5	91,5	91,4	91,5	91,8	92,4	92,6	92,9	92,5	91,8	91,4	91,2	91,5	91,5	91,4	91,6	91,7	92,2	92,5	92,5	92,6	91,8	94,4	89,4	5,0	
	07,8	07,6	07,5	07,4	07,2	07,1	07,2	07,6	08,5	08,6	08,7	08,5	08,0	07,4	07,1	07,1	07,5	07,5	07,8	08,0	08,1	08,5	08,4	08,4	08,7	08,7	08,7	06,5	5,4
	00,2	00,2	00,0	99,9	99,7	99,6	99,8	00,0	00,7	01,0	01,5	00,6	00,1	99,5	99,2	99,2	99,5	99,4	99,7	99,9	00,1	00,2	00,5	00,5	00,0	02,5	97,9	06,5	4,4

FEVEREIRO II

1956

1	06,5	06,6	06,7	06,7	06,7	07,0	07,8	08,2	08,9	08,9	09,7	08,7	08,3	07,4	07,4	07,4	08,2	08,1	08,2	08,2	08,4	08,4	08,4	07,8	09,7	06,5	3,2	
2	08,4	08,4	08,4	08,3	08,3	07,7	07,7	08,2	08,7	09,0	09,1	08,7	08,4	07,2	06,9	06,9	06,9	06,9	06,9	06,9	06,9	06,9	06,9	06,9	07,7	09,1	06,9	2,2
3	06,9	06,8	06,8	06,8	06,8	07,0	07,1	07,2	07,8	07,8	07,9	07,3	07,0	06,1	05,7	05,7	05,8	06,3	06,6	06,7	07,1	07,6	07,9	08,3	07,0	08,3	05,7	2,6
4	08,2	08,2	08,3	08,3	08,6	08,7	08,7	09,4	10,3	11,1	11,4	10,6	09,7	08,9	09,0	09,0	08,9	09,3	09,3	09,8	10,6	10,6	09,9	10,7	09,5	11,4	08,2	3,2
5	09,6	10,7	11,0	11,0	11,6	12,3	12,7	13,0	13,0	13,1	13,5	12,7	12,2	11,0	10,7	10,7	10,7	11,4	11,5	11,6	11,5	11,6	11,7	11,7	11,7	13,5	09,6	3,9
6	11,7	11,7	11,7	11,6	11,5	11,4	11,7	12,8	12,5	12,4	12,2	11,9	10,7	09,5	09,5	09,5	09,6	09,6	09,6	09,4	09,4	09,4	09,3	10,8	12,8	09,3	3,5	
7	09,0	08,3	08,0	07,1	06,8	06,2	05,3	05,3	05,9	05,9	05,6	04,8	03,9	03,2	02,1	02,1	02,1	01,6	01,5	01,5	01,3	01,3	01,0	01,0	04,2	09,0	01,0	8,0
8	01,0	00,5	00,5	00,2	00,1	00,4	00,4	00,5	01,3	01,6	01,6	01,7	00,6	00,3	99,7	99,6	99,6	99,2	99,2	99,2	99,0	95,9	98,9	98,9	00,1	01,7	98,9	2,8
9	98,4	97,7	97,6	97,3	97,3	96,5	96,5	96,1	96,5	96,5	96,2	95,1	94,4	92,8	91,9	90,7	90,6	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	89,8	94,0	98,4	89,8	8,6
10	89,5	89,2	88,9	88,4	88,3	88,5	88,5	89,0	89,8	90,2	90,9	91,3	91,3	91,3	91,0	91,0	91,3	91,9	92,3	93,1	93,1	93,4	93,7	94,0	94,0	93,7	88,3	5,4
11	93,6	93,3	92,5																									

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

MARÇO III

1956

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	13,6	12,7	12,4	12,3	11,9	11,5	11,5	12,3	12,9	12,9	13,0	12,8	12,7	12,2	11,3	11,3	12,2	12,2	12,5	12,5	12,8	13,6	13,9	13,9	12,5	13,9	11,3	2,6
2	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	14,2	14,5	15,4	15,4	15,4	15,5	15,6	15,2	14,9	14,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,2	14,5	14,9	14,9	14,6	14,6	15,6	13,9	1,7
3	14,2	14,1	13,3	12,9	12,9	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	11,8	10,9	10,5	09,8	09,8	09,7	09,0	09,0	09,1	09,4	09,4	08,9	11,2	14,2	08,9	5,3
4	08,2	08,1	07,2	07,1	07,1	07,4	07,4	07,4	07,4	07,1	07,1	06,3	05,6	04,4	03,8	03,4	03,2	03,0	03,8	04,1	03,9	03,9	03,9	05,6	08,2	03,2	5,0	
5	03,8	03,7	02,8	02,5	02,4	02,4	02,2	02,3	02,4	03,0	03,5	03,5	03,6	03,2	03,1	02,6	02,6	02,6	02,7	03,5	03,6	04,8	05,6	05,6	03,3	05,6	02,2	3,4
6	05,6	05,6	05,3	04,9	05,0	05,3	05,7	06,0	06,6	06,9	07,0	07,0	06,7	05,8	05,8	05,8	05,9	06,2	06,7	06,8	07,4	08,1	08,1	06,3	08,1	04,9	3,2	
7	08,1	08,1	07,2	07,1	06,8	06,8	07,0	07,0	07,1	07,5	07,5	07,4	07,2	06,0	05,9	04,9	04,6	04,6	04,2	04,2	04,2	04,6	04,6	04,6	06,1	08,1	04,2	3,9
8	04,5	03,6	03,3	02,8	02,3	01,9	01,9	02,0	02,2	02,2	02,2	01,6	01,1	00,3	09,9	99,4	99,4	99,9	00,0	00,4	00,6	00,3	00,0	00,0	01,3	04,5	99,4	5,1
9	00,0	00,0	99,6	99,1	99,0	98,9	98,9	99,0	99,4	99,4	99,0	98,6	97,5	97,3	97,4	97,0	96,7	97,0	96,7	96,7	96,5	96,4	96,4	96,0	98,0	00,0	96,0	4,0
10	95,1	94,6	93,7	92,4	91,9	91,3	91,0	91,0	91,1	90,8	90,7	89,9	89,4	88,6	87,8	87,4	87,0	87,5	87,6	88,0	88,2	88,2	88,3	90,0	95,1	87,0	8,1	
11	88,3	88,6	88,7	89,6	90,9	92,5	93,8	94,3	94,5	94,5	95,0	95,0	94,6	93,8	93,7	94,6	95,0	95,7	96,0	96,3	96,7	97,2	98,6	93,9	98,6	88,3	10,3	
12	98,5	98,5	98,4	98,1	98,1	97,0	97,1	98,4	98,5	98,5	98,3	97,8	97,1	96,9	96,9	96,9	97,7	98,5	98,5	98,2	98,3	98,3	98,3	98,0	98,5	96,9	1,6	
13	98,3	98,3	98,3	97,4	98,1	98,1	98,2	98,4	98,2	98,2	98,2	98,0	97,8	96,0	95,8	95,8	95,8	96,2	96,5	96,8	96,7	96,7	96,7	98,0	98,6	96,0	2,6	
14	95,6	95,6	95,2	94,7	94,4	94,1	94,1	94,4	94,6	94,6	94,6	94,6	94,5	93,2	92,9	92,1	92,1	92,5	92,8	92,9	92,6	92,7	92,7	93,7	95,6	92,1	3,5	
15	91,9	91,8	90,6	90,3	90,2	90,3	90,3	90,3	90,3	90,4	90,4	90,2	89,3	88,8	88,6	88,6	88,6	89,0	89,3	89,4	89,9	90,2	89,9	89,6	89,9	91,9	88,6	3,3
16	89,5	89,4	89,3	89,0	89,0	89,0	89,1	89,5	90,5	90,8	90,8	91,2	91,3	91,4	91,8	92,1	92,4	93,4	93,5	94,2	94,7	94,8	95,1	95,7	95,1	89,0	6,1	
17	95,4	95,7	95,7	95,6	95,6	95,8	96,1	96,9	97,1	97,2	97,2	97,0	96,6	95,7	95,5	95,2	95,2	95,3	95,2	94,7	94,3	92,4	90,8	89,2	95,2	97,2	89,2	8,0
18	86,4	84,3	81,1	78,9	81,4	83,9	84,0	84,0	84,7	85,4	85,8	86,7	87,0	88,1	88,1	89,1	89,6	90,6	91,8	92,3	93,1	93,5	94,3	94,4	87,4	94,4	78,9	15,5
19	94,7	94,4	94,3	94,3	94,3	93,4	93,4	93,4	92,5	91,6	91,3	90,2	88,3	86,4	85,9	85,5	86,6	86,9	88,0	88,8	88,9	89,2	89,9	90,4	90,5	94,7	85,5	9,2
20	90,5	90,2	90,3	89,4	90,3	90,6	90,5	90,2	89,8	89,5	89,2	88,0	86,9	85,7	84,7	83,2	82,4	82,2	81,5	81,4	82,3	81,4	81,1	80,3	86,3	90,6	80,3	10,3
21	80,4	80,4	80,4	80,7	81,0	81,7	82,7	83,0	82,7	83,1	83,6	84,3	84,4	84,4	84,9	84,9	85,2	85,8	86,3	86,8	87,8	88,1	88,9	89,2	84,2	89,2	80,4	8,8
22	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,7	90,8	90,9	91,3	91,6	92,0	91,3	90,4	90,8	89,4	88,3	87,4	87,4	86,7	85,8	84,1	82,8	81,7	81,3	88,4	92,0	81,3	10,7
23	81,2	80,0	78,8	77,2	75,9	74,7	74,6	73,2	73,1	74,8	75,3	74,8	75,3	75,4	75,9	76,2	77,1	77,7	77,6	77,7	78,2	78,3	79,2	79,5	76,7	81,2	73,1	8,1
24	79,8	80,5	80,5	81,2	81,9	82,6	83,3	84,2	85,5	86,7	87,1	87,3	87,6	88,1	88,5	89,0	89,1	89,8	90,8	91,1	91,1	91,1	91,1	91,0	86,6	91,1	79,8	11,3
25	90,9	89,7	89,6	89,3	89,0	89,0	88,9	88,9	88,7	88,8	88,8	87,8	86,9	86,6	86,2	86,1	86,1	87,0	87,8	88,1	88,6	89,3	89,7	90,5	88,4	90,9	86,1	4,8
26	90,8	90,8	91,2	92,0	92,1	92,6	92,9	93,1	94,4	94,4	94,4	94,8	94,8	94,8	94,1	93,2	92,9	93,5	94,7	95,0	95,1	94,8	94,8	94,3	93,6	95,1	90,8	4,3
27	94,0	93,5	93,2	92,4	92,1	92,5	92,6	92,7	92,2	92,1	92,1	91,4	90,6	90,1	89,8	89,4	89,3	89,2	89,2	88,9	88,5	87,8	87,5	90,8	94,0	87,5	6,5	
28	87,4	86,5	85,3	84,8	84,3	84,3	84,3	84,3	84,7	84,9	85,2	85,3	85,4	85,3	85,1	85,7	86,4	86,7	87,4	88,3	88,7	89,2	89,6	89,3	86,2	89,6	84,3	5,3
29	90,3	90,8	91,4	92,0	92,6	93,1	93,8	94,2	95,4	95,9	96,2	96,6	96,8	97,0	97,0	97,3	97,6	97,9	98,3	98,8	99,2	99,4	98,0	96,5	99,2	90,3	8,9	
30	97,4	97,0	96,8	96,5	96,0	95,9	96,8	96,7	96,3	96,2	96,2	96,1	96,0	95,8	95,7	95,8	95,8	95,9	96,4	97,0	97,4	97,5	97,6	97,6	96,5	99,6	90,7	1,9
31	97,6	97,7	97,7	97,8	97,9	98,1	98,3	98,4	98,6	98,4	98,3	98,2	97,6	97,0	96,6	96,8	97,0	97,2	97,6	98,0	98,3	98,4	98,5	98,6	97,9	98,6	96,6	2,0
Médias das décadas	1. ^a 06,7 2. ^a 89,9 3. ^a 88,9 Méd. do mês 86,0	06,4 92,7 88,7 95,7	05,9 92,2 88,6 95,0	05,5 91,7 88,5 95,0	05,5 92,2 88,4 95,1	05,2 92,5 84,6 95,2	05,2 92,7 84,9 95,4	05,5 92,2 89,1 95,6	05,7 95,1 89,4 94,9	05,8 95,1 88,7 96,0	05,8 95,1 89,9 96,0	05,5 92,9 89,7 95,9	05,0 92,4 89,7 95,5	04,5 91,4 89,4 94,5	05,8 91,4 89,4 94,7	05,4 91,4 89,5 94,5	05,5 91,4 89,4 94,6	05,6 91,9 89,4 94,9	05,7 92,5 90,5 95,5	04,0 92,5 90,5 95,5	04,1 92,7 90,6 95,7	04,4 92,6 90,7 95,8	04,5 92,6 90,7 95,8	04,4 92,6 90,6 95,6	04,9 92,6 90,6 95,5	17,5 95,7 92,6 98,5	05,1 88,5 86,0 92,5	4,2 7,0 6,6 6,0

ABRIL IV

1956

1	98,0	97,6	96,6	96,4	96,0	96,1	96,5	96,8	97,1	97,3	97,5	97,6	97,4	97,3	97,2	97,3	97,4	97,5	98,2	98,7	99,1	99,2	99,4	99,6	97,3	99,6	95,2	4,4
2	99,8	99,8	99,6	99,4	98,8	98,3	98,6	98,9	99,2	98,8	98,6	98,0	97,6	97,2	97,1	97,5	97,9	98,1	98,3	98,5	98,6	98,8	99,0	98,8	98,6	99,8	97,1	2,7
3	98,6	98,4	98,2	98,0	97,9	97,8	98,0	98,0	98,1	97,6	96,9	96,6	96,0	95,2	94,1	93,7	93,2	92,9	93,2	93,5	93,7	93,1	92,8	92,5	95,8	98,6	92,5	6,1
4	92,2	92,0	91,7	91,3	90,8	90,6	90,9	91,2	91,3	91,2	91,1	91,0	90,3	89,5	89,3	89,0	88,6	88,5	88,9	89,2	89,4	89,6	89,8	89,9	94,5	92,2	88,5	3,7
5	90,8	91,3	91,7	92,2	92,4	93,2	93,6	93,7	93,8	94,2	94,9	95,5	95,2	95,0	94,9	94,9	94,8	94,8	95,4	95,8	96,3	96,4	96,6	96,6	94,3	96,6	90,8	5,8
6	96,4	96,2	96,0	95,8	95,6	95,4	95,8	96,0	96,3	96,0	95,7	95,4	94,9	94,3	93,9	93,7	93,5	93,5	93,6	93,8	93,9	94,2	94,4	94,6	95,0	96,4	93,5	2,9
7	94,8	95,0	95,2	95,4	95,6	95,7	96,2	96,7	97,1	96,9	96,7	96,7	96,5	96,3	96,2	96,2	96,2	97,0	97,6	98,3	98,4	98,5	98,6	96,6	98,6	94,8	3,8	
8	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	00,0	00,2	00,6	00,8	01,2	01,4	01,3	01,2	01,1	01,3	01,5	01,7	02,1	02,5	02,9	02,7	02,5	02,3	01,0	02,9	98,8	4,1
9	02,0	01,8	01,7	01,6	01,5	01,5	01,8	02,2	02,6	02,3	02,0	01,8	01,4	00,9	00,6	00,6	00,6	00,8	01,0	01,2	01,0	02,0	02,8	00,6	01,4	02,6	00,6	2,0
10	00,4	00,2	00,0	99,8	99,8	99,7	99,9	00,0	00,1	99,8	99,5	99,1	98,6	98,0	97,3	97,1	97,0	96,9	96,9	96,9	96,9	97,0	97,1	96,9	98,5	00,4	96,9	3,5
11	96,8	96,6	96,4	95,8	95,4	95,0	95,5	95,9	96,4	96,5	96,5	96,6	96,4	96,4	96,2	96,3	96,4	96,5	97,0	97,6	98,3	98,4	98,4	98,6	96,7	98,6	95,0	3,6
12	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,1																						

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

MAIO V

1956

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	06,8	06,9	07,2	07,4	07,6	07,7	08,1	08,2	08,3	08,3	08,3	08,3	08,0	07,8	07,5	07,7	07,9	08,1	08,5	08,9	09,4	09,6	09,6	09,8	08,1	09,8	06,8	3,0
2	09,6	09,4	09,2	08,8	08,6	08,5	08,5	08,6	08,6	08,2	07,8	07,7	07,2	06,5	06,3	06,0	05,8	05,8	06,4	07,2	07,9	08,0	08,0	07,8	07,8	09,6	05,8	3,8
3	07,5	07,3	07,1	06,8	06,5	06,3	06,5	06,7	06,8	06,4	05,8	05,1	04,5	04,0	03,9	03,7	03,5	03,5	04,0	04,5	05,0	05,0	05,2	05,2	05,4	07,5	03,5	4,0
4	05,0	04,8	04,5	04,0	03,8	03,7	03,9	04,1	04,2	03,9	03,6	03,3	02,9	02,5	02,1	02,1	02,2	02,2	02,7	03,0	03,3	03,4	03,4	03,6	03,4	05,0	02,1	2,9
5	03,6	03,6	03,8	03,8	03,8	03,9	04,4	04,9	05,3	05,4	05,5	05,5	05,1	04,6	04,2	04,5	04,7	04,8	05,2	05,8	06,3	06,5	06,7	06,8	04,9	06,8	03,6	3,2
6	07,0	07,2	07,4	07,6	07,8	07,9	08,2	08,4	08,5	08,3	08,2	08,2	07,8	07,4	07,0	07,2	07,4	07,5	08,0	08,6	09,2	09,0	09,2	09,2	08,0	09,2	07,0	2,2
7	09,2	09,0	08,9	08,9	08,9	08,9	09,2	09,4	09,5	09,5	09,6	09,6	09,2	08,6	08,3	08,2	08,2	08,1	08,6	09,0	09,5	09,6	09,6	09,0	09,6	09,6	08,1	1,5
8	09,6	09,6	09,6	09,6	09,6	09,6	10,0	10,2	10,4	10,2	10,0	09,9	09,3	08,8	08,3	08,1	08,0	07,9	08,2	08,6	08,9	09,2	09,2	09,2	09,3	10,4	07,9	2,5
9	09,0	08,8	08,8	08,9	08,8	08,7	09,0	09,3	09,5	09,6	09,6	09,7	09,6	09,6	09,5	09,8	10,0	10,2	10,8	11,5	12,0	12,0	12,0	12,1	10,0	12,1	08,7	3,4
10	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,5	12,7	12,9	12,7	12,5	12,4	12,0	11,6	11,5	11,0	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5	10,2	10,0	09,7	11,6	12,9	09,7	3,2
11	09,5	09,3	09,0	08,8	08,6	08,5	08,4	08,4	08,3	08,6	08,0	07,0	06,4	06,0	05,9	05,5	05,1	04,9	05,2	05,3	05,4	05,2	05,0	04,8	07,0	09,5	04,8	4,7
12	04,6	04,4	04,0	03,8	03,5	03,3	03,5	03,6	03,7	03,2	02,8	02,6	02,0	01,5	00,5	00,3	00,2	00,1	00,1	00,2	00,2	00,3	00,4	00,4	02,1	04,6	00,1	4,5
13	00,6	00,8	00,9	01,0	01,1	01,1	01,7	02,0	02,2	02,0	01,9	01,8	01,4	01,0	00,7	00,2	99,9	99,9	00,2	00,6	00,9	01,2	01,4	01,6	01,1	02,2	99,9	2,3
14	01,8	01,8	01,8	02,0	02,0	02,1	02,3	02,5	02,6	02,7	02,8	02,9	02,6	02,2	01,9	01,7	01,5	01,4	01,0	02,6	03,3	03,4	03,5	03,6	02,4	03,6	01,4	2,2
15	03,6	03,6	03,6	03,7	03,7	03,7	03,7	03,7	03,7	03,6	03,6	03,5	03,1	02,6	02,4	02,4	02,3	02,3	02,6	03,0	03,3	03,1	03,0	02,8	03,2	03,7	02,3	1,4
16	02,8	02,6	02,4	02,4	02,3	02,3	02,4	02,4	02,5	02,4	02,3	02,2	02,0	01,6	01,1	01,1	01,0	01,0	01,2	01,4	01,5	01,3	01,0	00,8	01,8	02,8	00,8	2,0
17	00,6	00,4	00,3	00,2	00,1	00,1	00,2	00,3	00,4	00,0	99,5	99,3	99,0	98,8	98,6	98,6	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	98,6	98,4	98,0	99,4	00,6	98,0	2,6
18	97,6	97,4	97,0	96,9	96,9	96,9	96,2	95,5	94,6	94,0	93,5	93,2	92,6	91,6	90,5	90,7	90,8	90,9	91,3	91,6	91,9	92,0	91,8	91,5	89,5	97,6	90,5	7,1
19	91,2	90,8	90,6	90,4	90,2	90,1	90,1	90,1	90,1	90,4	90,6	90,8	90,6	90,4	90,3	90,3	90,3	90,7	91,4	91,7	92,0	92,3	92,5	90,8	92,5	90,1	2,4	
20	92,7	92,9	93,1	93,2	93,2	93,2	93,4	93,5	93,6	93,6	93,7	93,7	93,2	92,6	92,4	93,0	93,6	94,1	94,2	94,4	94,5	94,5	94,6	93,6	94,6	92,4	2,2	
21	94,6	94,6	94,6	94,6	94,5	94,5	94,6	94,8	95,1	95,2	95,4	95,6	95,4	95,2	95,1	95,4	95,6	95,7	96,0	96,4	96,7	96,8	96,9	97,0	95,4	97,0	94,5	2,5
22	97,0	96,8	96,8	96,8	96,8	96,7	97,4	97,8	98,2	98,6	98,8	99,0	98,8	98,8	98,8	99,2	99,8	00,2	01,0	01,8	02,6	03,2	03,4	03,8	99,3	03,8	96,7	7,1
23	04,0	04,2	04,6	04,8	05,0	05,1	05,4	05,8	05,8	05,9	05,9	06,0	06,1	06,1	06,2	06,6	06,8	07,0	07,6	08,4	08,9	09,0	08,8	08,6	06,4	09,0	04,0	5,0
24	08,6	08,6	08,5	08,5	08,5	08,5	08,7	09,1	09,4	09,3	09,2	09,1	08,6	07,8	07,1	06,8	06,6	06,5	06,8	07,0	07,2	06,5	06,0	05,5	07,9	09,4	05,5	3,9
25	05,0	04,8	04,6	04,4	04,2	03,8	03,6	03,4	03,0	02,5	01,9	01,6	01,0	00,6	99,1	98,5	98,0	97,4	97,4	97,3	97,3	96,8	96,6	96,0	00,8	05,0	96,0	9,0
26	95,6	95,4	95,2	95,0	94,8	94,6	94,0	93,6	93,2	92,8	92,2	92,2	92,0	91,7	91,4	90,8	90,2	89,9	90,0	90,0	90,1	89,8	89,6	89,4	92,2	95,6	89,4	6,2
27	89,0	88,9	89,0	88,8	88,7	88,7	89,4	89,9	90,3	90,6	90,8	91,0	91,5	91,9	92,5	92,8	93,2	93,4	93,4	93,4	93,5	93,6	93,7	93,8	91,3	93,8	88,7	5,1
28	93,8	93,8	93,8	93,9	93,9	93,9	94,5	95,4	96,2	96,6	97,0	97,4	97,8	98,5	98,9	98,9	98,9	98,9	99,4	99,8	00,1	00,3	00,5	00,7	95,7	00,7	93,8	6,9
29	00,8	00,8	00,8	00,8	00,9	00,9	01,4	01,8	02,1	02,2	02,3	02,4	02,3	02,3	02,2	02,1	02,1	02,0	02,0	02,1	02,1	02,1	02,1	02,2	01,8	02,4	00,8	1,6
30	02,2	02,3	02,2	02,2	02,2	02,2	02,6	03,4	03,8	04,4	04,9	05,7	05,7	05,6	05,6	05,6	05,7	05,7	06,4	06,8	07,4	07,6	07,6	07,8	04,8	07,8	02,2	5,6
31	07,8	08,0	08,2	08,4	08,4	08,5	08,9	09,4	09,8	09,9	09,9	10,0	09,8	09,6	09,4	09,4	09,8	10,1	10,6	10,8	11,0	11,1	11,2	11,2	09,6	11,2	07,8	3,4
Médias das décadas	07,9	07,9	07,9	07,8	07,8	07,7	08,0	08,5	08,4	08,5	08,1	08,0	07,6	07,1	06,9	06,9	06,8	06,9	07,6	07,8	08,2	08,5	08,5	08,1	07,8	09,5	06,5	5,0
Méd. do mês	02,7	02,6	02,6	02,5	02,5	02,4	02,7	02,9	05,0	02,9	02,8	02,8	02,5	02,2	01,9	01,9	01,9	01,6	02,5	02,6	02,9	02,8	05,2	02,9	02,4	04,5	00,7	5,8

JUNHO VI

1956

1	11,1	11,3	11,5	11,7	11,4	11,1	11,4	10,6	11,9	11,8	11,7	11,6	11,0	10,6	09,9	09,9	09,8	09,8	09,9	09,9	09,9	09,9	09,9	09,8	10,5	11,9	09,8	2,1
2	09,8	09,7	09,6	09,4	09,4	09,3	09,2	09,2	09,1	08,6	08,2	08,0	07,5	07,0	06,5	06,0	05,8	05,6	05,7	05,8	05,9	05,3	05,0	07,6	09,8	05,0	4,8	
3	04,6	04,4	04,3	04,2	03,9	03,7	03,5	03,4	03,3	03,2	03,1	03,0	02,6	02,0	01,9	01,7	01,4	01,0	01,3	01,5	01,6	01,4	01,0	00,7	02,6	04,6	00,7	3,9
4	00,6	00,4	00,0	99,8	99,6	99,3	99,5	99,6	99,7	99,5	99,3	99,1	98,8	98,6	98,5	98,5	98,6	98,6	98,7	98,9	99,0	99,1	99,2	99,3	99,3	00,6	98,5	2,1
5	99,2	99,0	98,8	98,6	98,4	98,2	98,4	98,6	98,7	98,9	99,0	99,1	98,8	98,7	98,6	98,7	98,7	98,8	99,2	99,5	99,7	99,8	99,8	99,8	99,0	99,8	98,2	1,6
6	99,8	99,8	99,8	99,8	00,0	00,1	00,4	01,0	01,3	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,7	02,0	02,2	02,4	02,6	02,8	01,2	02,8	99,8	3,0
7	03,0	03,2	03,4	03,8	04,0	04,2	04,6	05,0	05,3	05,5	05,6	05,7	06,0	06,3	06,5	06,4	06,3	06,2	06,5	06,9	07,3	07,5	07,6	07,6	05,6	07,6	03,0	4,6
8	07,4	07,2	07,0	06,8	06,4	06,2	06,8	07,5	08,7	08,6	08,4	08,3	07,7	07,2	06,9	06,7	06,4	06,0	06,2	06,4	06,9	07,2	07,0	06,6	07,1	08,7	06,0	2,7
9	06,6	06,6	06,4	06,4	06,2	05,7	05,7	05,8	05,9	05,7	05,6	05,4	04,6	03,6	02,9	02,3	01,6	01,3	00,4	99,6	98,7	98,4	98,3	98,0	03,4	06,6	98,0	8,6
10	98,2	98,2	98,2	98,3	98,3	99,1	99,1	99,1	99,1	98,7	98,4	98,2	98,5	99,0	99,3	98,7	98,0	97,0	97,2	97,4	98,3	98,3	98,3	98,4	98,4	99,3	97,0	2,3
11	98,5	98,6	98,6	99,0	99,3	99,7	00,3	00,7	01,3	01,3	01,3	01,3	01,0	00,7	00,3	00,4	00,5	00,6	01,4	02,0	02,6	02,6	02,6	00,7	02,6	98,5	4,1	
12	02,6	02,6	02,7	02,7	02,7	03,2	03,5	03,7	03,7	03,7	03,7	03,6	03,6	03,5	03,6	03,7	03,8	04,8	05,7	06,2	06,4	06,5	06,6	04,0	06,6	02,6	4,0	
13	06,6	06,4	06,0	06,0	06,																							

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

JULHO VII

1956

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

AGOSTO VIII

1956

1	02,8	02,8	03,0	03,1	03,2	03,3	03,5	03,9	04,6	04,6	04,6	04,5	04,2	03,8	03,7	04,0	04,0	04,1	04,6	04,9	05,2	05,2	05,3	05,4	04,1	05,4	02,8	2,6
2	05,4	05,3	05,2	05,2	05,2	04,7	04,8	04,8	04,6	04,6	04,3	04,3	04,0	02,8	02,7	02,7	02,7	02,7	03,0	03,3	03,5	03,6	03,6	03,6	04,0	05,4	02,7	2,7
3	03,5	03,5	03,5	03,5	03,5	03,7	03,9	04,0	03,8	03,4	03,0	02,4	01,9	01,5	01,5	01,4	01,4	01,8	02,0	02,2	02,0	01,8	01,7	02,7	04,0	01,4	2,6	
4	01,6	01,6	01,5	01,4	01,3	01,1	01,4	01,6	01,9	01,7	01,3	00,5	00,0	99,7	99,4	99,2	99,0	98,9	99,2	99,1	00,0	99,8	99,6	99,4	00,4	01,9	98,9	3,0
5	99,0	98,8	98,6	98,4	98,0	97,9	98,2	98,4	98,9	98,4	98,2	98,0	97,8	97,8	97,7	97,5	97,2	96,9	96,9	97,2	97,5	97,5	97,7	97,7	97,9	99,0	96,9	2,1
6	97,2	97,3	97,2	97,0	96,8	96,3	96,3	96,2	95,8	95,4	95,1	94,8	94,0	93,9	93,5	93,5	93,5	94,0	94,2	94,5	94,5	94,6	94,6	99,4	97,3	93,5	3,8	
7	94,3	94,2	94,2	94,0	94,0	93,9	94,2	94,5	94,8	95,0	95,2	95,4	95,8	95,9	96,3	96,4	96,5	96,6	97,0	97,4	97,7	97,2	97,0	96,8	95,6	97,7	93,9	3,8
8	96,4	96,0	95,7	95,4	95,0	94,5	94,6	94,6	94,7	94,9	95,2	95,4	95,8	96,2	96,3	96,5	97,0	97,0	97,6	98,4	99,1	99,1	99,1	99,2	96,4	99,2	94,5	4,7
9	99,3	99,3	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	98,8	98,6	98,7	98,8	98,8	98,9	98,8	98,9	98,0	97,7	97,8	97,8	98,3	98,5	98,9	98,7	99,3	99,3	97,7	1,6
10	99,2	99,4	99,6	00,1	00,9	01,8	02,4	02,8	03,6	03,7	03,8	04,0	03,9	03,9	03,8	04,0	04,1	04,2	04,4	04,6	05,4	05,4	05,4	05,6	03,2	05,6	99,2	6,4
11	05,8	05,6	05,4	05,0	04,8	04,7	05,0	05,2	05,3	05,0	04,8	04,6	04,4	04,0	03,0	02,8	02,5	02,3	02,7	03,0	03,4	03,0	02,7	02,2	04,1	05,8	02,2	3,6
12																												

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

SETEMBRO IX

1956

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

OUTUBRO X

1956

1	01,0	00,4	99,8	99,4	99,0	98,9	99,2	99,6	00,7	00,6	00,6	00,4	00,0	99,8	99,5	00,4	00,8	01,0	01,1	01,2	01,3	01,2	01,3	01,2	00,4	01,3	98,9	2,4
2	01,0	00,9	00,8	00,8	00,8	00,7	01,0	01,0	01,1	01,2	01,2	01,4	01,0	00,8	00,5	00,8	00,8	01,0	01,3	01,7	01,9	02,0	01,8	01,8	01,1	02,0	00,5	1,5
3	01,7	01,6	01,4	01,4	01,4	01,5	01,7	02,2	02,6	02,4	02,4	02,3	02,0	01,6	01,1	01,4	01,8	01,9	02,2	02,5	02,7	02,6	02,4	02,3	02,0	02,7	01,1	1,6
4	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,1	02,7	03,4	03,8	04,0	04,1	04,2	03,8	03,2	02,7	02,8	02,8	02,9	03,2	03,4	03,5	03,4	03,4	03,3	03,1	04,2	02,1	2,1
5	03,2	03,2	03,2	03,1	03,0	03,1	03,4	03,8	03,9	04,0	04,0	04,1	03,8	03,6	03,1	03,0	02,8	02,7	03,0	03,2	03,5	03,3	03,0	02,8	03,3	04,1	02,8	1,3
6	03,0	02,9	02,9	02,9	03,0	02,9	03,3	03,6	03,8	04,0	04,0	04,1	03,6	03,0	02,6	02,6	02,6	02,6	02,9	03,0	03,1	03,0	02,8	02,6	03,1	04,1	02,6	1,5
7	02,6	02,6	02,5	02,6	02,5	02,5	03,3	03,8	04,1	04,0	03,7	03,4	03,0	02,5	02,0	01,9	01,9	01,8	02,0	02,0	02,1	02,0	01,8	01,6	02,6	04,1	01,6	2,5
8	01,4	01,2	00,8	00,6	00,4	00,3	00,5	00,8	01,0	00,8	00,8	00,7	00,2	99,6	99,4	99,3	99,2	99,0	99,2	99,5	99,7	99,4	99,2	99,0	00,1	01,4	99,0	2,4
9	98,8	98,6	98,4	98,2	98,2	98,1	98,3	98,4	98,5	98,0	97,6	97,3	97,0	96,4	95,7	95,6	95,4	95,3	95,4	95,4	95,5	95,4	95,2	95,0	96,9	98,8	95,0	3,8
10	94,8	94,6	94,2	94,0	93,6	93,5	93,5	93,4	93,0	93,0	92,9	91,5	91,0	90,9	91,2	91,4	91,8	92,2	92,4	92,6	92,9	93,2	93,5	92,9	94,8	90,9	3,9	
11	93,8	94,2	94,4	94,6	94,8	95,3	95,8	96,4	97,0	97,0	97,0	97,1	96,8	96,4	96,1	96,1	96,1	96,1	97,2	98,3	99,2	99,8	00,3	00,8	96,7	00,8	93,8	7,0
12</																												

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

NOVEMBRO XI

1956

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	99,7	99,8	99,2	99,4	99,6	99,9	00,4	00,6	01,3	01,4	01,4	01,5	01,0	00,9	00,9	01,0	01,0	01,1	01,6	01,8	02,6	02,6	02,8	02,9	01,0	02,9	99,2	3,7	
2	02,9	02,9	02,9	03,0	03,0	03,0	03,3	03,7	04,2	04,0	03,8	03,8	03,6	03,4	02,2	02,0	01,8	01,5	01,9	02,4	03,0	03,1	03,2	03,2	03,0	04,2	01,5	2,7	
3	03,2	03,2	03,2	03,2	03,3	03,1	03,4	03,6	04,0	03,8	03,7	03,6	03,0	02,4	01,9	02,0	02,2	02,6	02,7	02,8	03,1	03,2	03,4	03,6	03,1	04,0	01,9	2,1	
4	03,6	03,8	03,8	03,8	04,0	04,1	04,6	04,8	05,5	05,5	05,5	05,2	05,0	04,6	04,6	04,6	04,6	04,6	04,8	05,5	05,9	06,0	06,0	06,0	04,9	06,0	03,6	2,4	
5	06,0	06,0	05,8	05,8	05,6	05,7	06,4	07,0	07,5	07,4	07,3	07,0	06,8	06,4	06,1	06,1	06,2	06,2	06,4	06,6	06,7	06,8	07,1	07,2	06,5	07,5	05,6	1,9	
6	07,4	07,4	07,6	07,8	08,0	08,0	08,2	08,2	08,2	08,2	08,2	08,3	08,0	07,8	07,8	07,8	07,8	07,9	08,4	08,8	09,3	09,3	09,4	09,4	08,2	09,4	07,4	2,0	
7	09,2	09,4	09,2	09,2	08,7	08,1	08,1	08,3	08,5	08,4	08,2	08,1	07,4	06,6	05,8	05,4	05,0	04,9	04,8	04,6	04,4	04,0	03,2	02,2	06,7	09,4	02,2	7,2	
8	01,8	01,4	00,8	00,8	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	9,1
9	95,2	95,4	95,6	96,4	97,2	98,0	98,4	99,4	00,5	00,9	01,4	01,6	01,6	01,7	01,7	02,2	02,7	03,0	03,4	03,8	04,6	04,8	04,8	04,9	00,8	04,9	95,2	9,7	
10	05,0	05,2	05,4	05,4	05,4	05,4	05,8	06,2	06,5	06,5	06,5	06,5	06,0	05,5	04,9	05,2	05,4	05,8	06,2	06,4	06,6	06,6	06,8	07,0	05,9	07,0	04,9	2,1	
11	06,6	06,4	06,2	06,0	05,8	05,8	06,4	06,8	04,2	07,0	07,0	06,6	06,4	05,6	04,8	04,8	04,8	04,8	04,8	04,8	04,8	03,4	03,0	02,6	05,5	07,2	02,6	4,6	
12	02,0	01,8	01,4	01,0	00,8	00,5	00,8	01,2	01,4	01,2	00,8	00,7	00,5	00,7	00,4	00,5	00,6	00,6	00,6	00,6	00,6	01,0	01,4	01,6	01,8	01,9	00,9	02,0	2,6
13	02,0	02,0	01,8	01,7	01,7	01,7	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	02,2	03,1	03,3	03,6	03,6	04,0	04,0	01,4	2,6
14	04,2	04,4	04,6	04,8	05,0	05,3	05,8	06,3	06,6	06,9	06,6	06,5	06,4	05,7	05,4	05,9	06,0	06,2	06,5	06,3	06,4	06,6	06,6	06,6	05,9	06,0	04,2	2,4	
15	06,7	06,7	06,9	06,9	06,7	07,0	07,4	07,7	07,4	07,0	06,2	05,2	04,4	03,9	04,0	04,0	04,2	04,6	05,0	05,9	06,0	06,1	06,2	06,2	06,0	07,7	03,9	3,8	
16	06,3	06,3	06,2	06,1	06,2	06,2	06,2	06,2	06,2	06,2	05,5	05,0	04,6	03,8	03,0	02,9	03,1	03,2	03,3	03,4	03,6	03,8	03,6	03,4	03,2	04,6	06,3	02,9	3,4
17	03,0	03,0	03,0	02,8	02,8	02,7	03,0	03,4	03,6	03,5	03,3	03,1	02,6	02,0	01,1	01,4	01,6	01,7	02,0	02,0	02,2	02,0	01,5	01,0	02,4	03,6	01,0	2,6	
18	00,6	00,0	00,4	00,0	00,8	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	08,6	7,3
19	93,3	93,3	93,2	93,1	93,0	93,1	93,8	94,7	95,8	96,4	96,6	96,6	96,6	96,6	96,7	97,0	97,7	98,3	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,4	96,1	98,5	93,0	5,5	
20	98,0	97,8	97,6	97,4	97,4	97,7	97,9	98,4	99,4	99,6	99,6	99,8	99,7	99,7	99,7	00,0	00,4	00,9	01,3	01,7	02,1	02,4	02,6	02,8	99,7	02,8	97,4	5,4	
21	03,2	03,4	03,6	03,8	04,0	04,2	04,0	04,0	03,8	04,0	04,2	04,3	04,2	04,1	04,0	04,3	04,8	05,7	06,2	06,4	06,9	07,0	07,2	07,4	04,8	07,4	03,2	4,2	
22	07,4	07,4	07,6	07,8	07,9	07,9	08,2	08,4	08,9	08,7	08,7	08,7	08,4	08,0	07,3	07,3	07,3	07,4	07,4	07,4	07,5	07,0	06,4	06,0	07,7	08,9	06,0	2,9	
23	06,0	06,0	06,0	05,8	05,8	05,8	05,8	05,8	05,8	05,6	05,4	05,1	04,4	03,7	03,1	03,0	02,9	02,9	02,9	02,9	03,0	03,0	03,0	03,0	04,4	06,0	02,9	3,1	
24	03,0	03,0	03,1	03,2	03,2	03,1	03,7	04,6	05,4	05,0	05,0	04,9	04,9	04,9	04,8	05,2	05,5	05,7	06,3	06,8	07,5	08,0	08,2	08,5	05,1	08,5	03,0	5,5	
25	08,7	09,2	09,3	09,4	09,5	09,5	10,0	10,8	11,7	12,0	12,1	12,3	12,0	11,4	10,7	11,0	11,2	11,2	11,4	11,6	11,8	11,8	11,6	11,4	10,9	12,3	08,7	3,6	
26	11,2	11,0	10,8	10,6	10,6	10,5	10,8	11,3	11,5	11,0	10,7	10,6	09,8	08,6	08,3	08,0	07,6	07,3	07,4	07,4	07,5	07,3	07,0	06,6	09,3	11,5	06,6	4,9	
27	06,0	05,8	05,8	05,8	05,7	06,4	06,4	06,5	06,0	05,8	05,5	05,0	04,7	04,1	04,2	04,2	04,3	04,5	04,7	04,9	05,0	05,0	05,0	05,3	06,5	04,1	2,4		
28	04,9	04,9	04,8	04,8	04,8	04,7	05,2	05,8	06,2	06,2	06,2	06,2	06,0	05,5	04,3	04,8	05,0	05,1	05,4	05,6	05,8	06,0	05,4	05,0	05,4	06,2	04,3	1,9	
29	05,2	05,2	05,2	05,4	05,5	05,5	05,8	06,0	06,1	06,0	05,8	05,7	05,4	05,0	04,6	05,0	05,6	06,1	06,4	06,9	07,9	08,3	08,6	08,8	06,1	08,8	04,6	4,2	
30	09,2	09,4	09,6	09,8	09,8	09,0	09,2	09,8	10,5	10,4	10,4	10,2	09,8	09,4	08,2	08,4	08,5	08,6	08,8	09,4	09,7	10,0	10,1	10,2	09,5	10,5	08,2	2,3	
Médias (1. ^a das décadas)	05,4	05,5	05,4	05,4	05,4	05,4	05,7	04,0	04,5	04,5	04,5	05,9	05,5	05,1	05,1	05,1	05,1	05,1	05,4	05,6	05,9	04,0	04,1	04,1	05,7	05,7	01,4	4,5	
Méd. do mês	04,0	04,0	04,0	04,0	04,0	05,9	04,5	04,6	05,0	04,8	04,7	04,2	05,8	05,5	05,4	05,4	05,4	05,7	05,9	04,1	04,4	04,5	04,4	04,2	06,1	06,1	02,2	5,9	

DEZEMBRO XII

1956

1	09,6	09,6	09,6	09,7	09,7	09,7	09,7	09,8	10,2	10,3	10,2	09,8	10,6	09,3	09,1	09,1	09,1	08,5	08,7	09,1	10,7	11,0	11,0	11,1	09,8	11,1	11,0	08,5	2,6
2	11,1	11,0	11,0	11,0	11,0	10,6	10,6	10,7	11,5	11,7	11,7	11,4	10,2	10,8	10,2	10,2	10,3	11,1	11,2	11,2	11,8	11,8	11,8	12,0	11,1	12,0	10,2	1,8	
3	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	12,1	12,2	12,3	13,4	13,4	13,3	13,4	13,0	12,6	11,6	11,7	11,8	11,6	11,6	11,7	13,1	13,2	13,2	13,2	12,4	13,4	11,6	1,8	
4	13,1	13,1	13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,3	13,5	12,9	12,9	12,1	12,0	11,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	11,2	11,1	11,1	11,1	11,1	12,2	13,5	10,9	2,6	
5	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	11,0	11,0	11,1	11,7	12,2	12,6	12,1	11,8	11,2	10,9	10,9	11,0	11,1	11,2	11,1	11,2	11,2	11,3	11,2	12,6	10,7	1,9		
6	11,0	11,0	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	11,7	11,8	11,7	11,4	11,2	10,4	09,8	09,8	09,8	09,8	09,8	09,7	09,7	09,7	09,7	10,6	11,8	09,7	2,1		
7	09,7	09,7	09,7	09,6	09,6	09,3	09,4	09,7	10,5	10,7	10,8	10,5	09,8	09,6	09,7	09,7	09,7	09,7	09,7	10,0	10,1	10,2	10,4	10,5	10,7	10,0	10,8	09,3	1,5
8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,6	10,2	10,2	10,7	11,3	11,3	11,3	11,0	10,3	09,4	09,3	09,2	09,1	09,3	09,3	09,3	09,4	09,4	09,4	09,5	10,1	11,3	09,1	2,2	
9	09,6	09,7	10,0	09,9	10,0	09,3	09,3	09,7	09,8	09,8	09,8	09,6	09,4	09,1	08,3	08,3	08,3	08,6	08,8	08,9	09,3	09,6	09,6	09,6	09,3	10,0	08,3	1,7	
10	09,6	09,6	09,6	09,6	09,6	09,1	09,1	09,3	10,6	10,9	11,0	10,3	10,2	10,1	09,7	09,7	10,2	10,8	11,0	11,0	11,5	12,2	12,2	12,2	10,4	12,2	09,1	3,1	
11	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,9	13,0	13,1	13,5	13,6	14,2	13,7	13,4	13,2	12,9	13,0	13,0	13,3	13,4	13,6	13,5	13,6	13,6	13,6	13,2	14,2	12,4	1,8	
12	13,5	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,6	13,9	14,1	14,4	13,9	13,8	13,4	12,6	12,6	12,6	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	13,1	14,4	12,2	2,2		
13	12,2	12,2	12,2	11,9	11,7	11,4	11,4	11,7	12,1	12,2	12,3	11,9	11,2	10,6	09,9	09,4	09,4	09,9	10,0	10,3	10,9	10,9	10,9	10,1	11,1	12,3	09,4		

TEMPERATURA DO AR (°C)

JANEIRO I

1956

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	4,7	3,7	3,2	2,6	2,6	2,0	2,2	1,6	3,0	4,1	8,1	9,0	12,8	12,6	13,2	12,1	10,5	9,7	8,9	8,2	7,6	6,6	5,7	5,3	6,67	13,2	1,0	12,2	
2	4,8	4,5	4,2	3,2	3,4	4,2	4,5	6,2	6,7	8,9	11,5	12,6	12,3	12,9	13,4	13,1	11,6	10,5	9,4	9,1	8,7	7,6	7,1	6,7	8,21	13,5	2,3	11,2	
3	6,6	5,9	6,9	7,0	7,2	6,5	6,1	7,0	8,6	10,4	10,9	11,5	12,6	12,7	12,3	11,6	10,2	9,7	9,0	8,5	7,8	6,8	6,2	6,0	8,67	12,7	5,4	7,3	
4	5,8	5,2	4,9	5,0	4,7	4,8	4,3	4,9	6,3	7,8	9,6	11,1	12,0	13,1	12,8	12,2	10,3	9,4	9,1	8,8	8,4	8,6	8,3	8,4	8,16	13,2	4,0	9,2	
5	8,4	8,5	8,1	7,6	7,0	6,5	6,6	6,2	7,3	10,4	13,2	14,5	15,2	14,6	15,3	14,6	11,8	10,1	8,5	8,0	6,0	5,3	4,6	4,0	9,26	15,3	2,5	12,8	
6	3,5	3,3	3,2	4,8	3,8	4,8	4,5	4,7	6,2	8,5	11,4	12,4	12,2	14,4	15,1	14,3	11,9	10,7	9,2	8,1	7,7	7,2	7,0	7,0	8,16	15,1	2,5	12,6	
7	6,8	5,3	5,2	5,4	5,0	4,7	4,5	3,4	5,0	6,9	9,2	11,2	13,2	13,4	13,5	12,9	11,0	9,5	8,3	6,7	5,8	5,2	5,8	6,1	7,25	13,5	3,0	10,5	
8	5,2	4,5	3,6	3,6	3,1	2,2	2,2	2,7	4,4	6,5	8,5	10,2	10,8	11,6	11,8	11,6	9,8	8,4	7,6	7,0	6,6	6,0	6,2	7,2	6,72	12,0	0,9	11,1	
9	8,2	8,4	7,8	7,0	5,8	4,7	4,4	3,8	4,5	6,0	6,9	7,1	7,9	8,5	8,5	8,0	6,8	5,6	5,3	4,5	4,2	3,2	3,2	2,9	5,97	8,9	2,9	6,0	
10	1,9	2,9	3,3	3,8	4,0	3,7	3,6	4,2	5,4	7,9	9,7	8,2	9,3	9,3	11,7	11,0	10,6	10,4	10,2	10,1	10,5	10,3	10,2	9,6	7,19	11,8	1,4	10,4	
11	9,3	9,0	9,0	9,1	9,3	9,4	9,5	9,7	9,9	10,1	10,8	11,0	12,1	11,7	12,0	11,5	11,4	11,2	11,2	11,1	10,9	10,8	10,0	10,2	10,42	13,0	8,5	4,5	
12	9,6	9,5	10,0	10,1	10,1	10,1	10,0	10,1	10,1	10,1	10,3	10,4	10,7	11,1	11,1	10,9	10,5	10,3	10,8	9,8	9,6	8,5	7,9	7,2	9,95	11,2	7,2	4,0	
13	6,8	6,3	6,1	5,5	4,9	5,3	5,8	6,1	6,8	9,8	11,6	12,1	13,8	13,7	14,0	13,0	12,1	11,3	11,6	11,7	11,2	11,1	10,5	10,6	9,65	14,4	4,0	10,4	
14	11,1	10,8	10,5	10,4	10,5	10,4	10,7	10,6	11,3	11,8	12,8	14,0	13,0	12,0	12,0	12,1	12,4	12,0	11,3	10,8	10,9	10,7	11,0	11,0	11,42	14,0	9,5	4,5	
15	11,5	12,4	12,3	11,8	11,6	11,5	11,3	11,4	11,5	12,1	13,1	13,8	14,5	14,1	13,4	13,4	13,5	13,5	13,8	14,4	14,5	14,6	14,6	14,6	13,00	14,6	10,4	4,2	
16	14,7	14,9	14,9	14,9	15,2	14,9	14,8	14,4	14,0	14,0	13,8	12,0	11,9	13,6	15,2	13,1	12,8	12,6	12,0	11,9	12,3	11,9	11,9	12,3	13,50	15,9	11,9	4,0	
17	12,2	11,3	11,3	11,5	11,7	11,5	11,6	11,9	12,4	13,1	13,3	15,6	14,4	13,7	14,1	12,5	13,4	13,3	13,5	13,3	10,7	11,9	12,1	11,7	12,58	15,6	10,5	5,1	
18	12,1	10,6	11,0	11,3	11,6	11,8	11,5	11,2	11,0	13,7	13,4	14,4	12,5	13,2	12,6	12,1	11,4	11,2	11,2	11,1	11,2	11,3	10,9	11,82	15,0	10,1	4,9		
19	10,6	9,9	9,7	9,1	8,7	8,3	8,1	7,2	7,9	10,6	12,0	12,8	15,5	15,6	14,6	15,3	13,7	12,8	12,2	11,2	10,3	10,3	10,3	10,9	11,15	16,9	6,7	10,2	
20	11,1	11,2	10,9	10,4	10,1	9,7	9,8	10,1	10,6	11,0	11,7	13,2	15,4	16,2	16,2	15,7	14,8	12,1	11,0	10,6	9,7	9,4	8,5	8,1	11,56	16,7	6,5	10,2	
21	7,3	7,1	7,2	6,9	6,8	6,7	6,1	6,2	8,5	11,3	12,2	14,5	14,0	15,0	15,6	14,7	12,3	10,7	9,6	9,0	8,3	7,8	7,0	8,3	9,71	15,8	5,5	10,3	
22	6,0	5,4	5,4	4,7	4,4	4,3	3,6	3,6	6,7	10,8	11,9	13,0	14,5	15,9	15,8	13,4	13,2	11,7	10,5	9,4	9,4	9,0	9,1	8,7	9,18	15,9	3,3	12,6	
23	8,5	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,9	9,2	10,0	9,4	10,5	10,0	10,2	10,4	10,4	10,2	10,3	10,9	11,1	11,1	11,3	11,1	11,3	11,1	9,78	11,3	7,8	3,5
24	11,1	9,9	10,7	10,6	10,6	10,3	10,3	10,4	10,5	13,1	16,8	15,4	15,7	15,0	14,6	13,9	13,6	13,0	12,4	12,2	11,9	11,7	11,2	10,4	12,30	17,1	9,7	7,4	
25	9,9	9,2	8,4	7,7	7,5	7,4	6,6	7,2	7,1	8,2	11,9	15,3	16,7	17,0	15,8	14,7	14,3	12,9	11,5	11,1	10,8	9,5	8,9	8,9	10,77	17,1	6,0	11,1	
26	8,5	8,1	7,2	7,2	7,1	7,2	7,1	6,8	6,7	7,5	8,7	11,4	14,7	16,2	16,8	15,8	14,4	13,6	13,1	12,1	11,6	11,1	10,5	10,6	10,58	16,8	6,1	10,7	
27	10,8	11,0	10,9	10,8	10,6	10,4	10,3	9,7	10,0	10,8	12,8	14,0	13,8	14,3	15,5	15,6	14,6	13,2	12,3	12,0	11,9	11,3	11,1	10,7	12,02	15,6	9,4	6,2	
28	10,4	8,7	8,2	7,6	6,9	6,5	7,1	7,3	8,6	12,8	14,7	16,8	16,8	17,2	17,5	17,1	15,0	13,4	11,7	10,9	10,3	9,1	8,3	8,1	11,29	17,5	5,5	12,0	
29	7,4	7,0	6,5	7,2	6,8	6,5	6,0	6,1	6,8	7,5	9,0	11,0	14,3	13,0	13,0	14,2	13,8	12,1	10,9	10,2	9,0	8,6	8,4	8,5	9,33	14,6	5,5	9,1	
30	8,9	9,0	9,2	9,2	9,5	10,1	10,2	10,8	10,9	11,3	12,7	13,2	13,5	13,7	14,0	13,7	13,3	13,2	12,8	12,6	12,6	12,4	12,4	12,0	11,72	14,4	8,0	6,4	
31	10,6	10,4	10,2	10,1	9,9	9,6	8,9	8,6	8,8	9,9	11,8	11,1	11,5	11,0	10,1	8,9	9,1	8,3	7,9	7,3	7,1	6,9	6,5	6,3	9,20	12,9	6,3	6,6	
Médias (1.ª das décadas) Méd. do mês	5,59 10,50 9,04 8,55	5,92 10,59 8,56 8,14	5,04 10,57 8,59 8,01	5,00 10,41 8,25 7,89	4,66 10,54 8,05 7,70	4,41 10,27 7,96 7,56	4,29 10,54 7,72 7,46	4,44 10,50 7,78 7,52	5,74 10,57 8,55 8,29	7,54 11,56 10,29 9,68	9,90 12,51 11,99 11,42	10,78 12,85 15,29 12,35	11,85 15,57 14,14 15,21	12,76 15,42 14,41 15,61	12,14 15,01 14,45 15,05	10,45 12,67 13,09 12,10	9,40 12,06 12,05 11,19	8,55 11,83 11,18 10,54	7,90 11,54 10,70 10,07	7,35 11,11 10,58 9,65	6,68 10,81 9,86 9,21	6,45 10,81 9,52 8,94	6,52 10,74 9,42 8,85	7,05 11,51 10,55 9,91	12,92 14,75 15,56 14,57	2,59 8,55 6,65 5,95	10,57 6,20 8,72 8,42		

FEVEREIRO II

1956

1	5,8	5,6	5,3	4,9	4,2	3,4	2,8	2,8	3,4	5,3	8,2	10,2	11,6	11,9	11,9	11,7	10,3	8,9	8,0	7,3	6,5	5,8	5,4	5,3	6,94	12,1	1,5	10,6
2	4,6	4,0	3,7	2,0	1,6	0,9	0,8	0,7	1,7	4,4	7,7	9,8	11,3	12,0	11,8	11,6	10,5	8,5	7,4	6,8	6,1	6,8	6,8	5,8	6,11	12,1	0,2	11,9
3	5,3	3,7	3,0	2,1	2,6	3,3	2,7	2,7	4,0	5,3	6,5	6,2	7,9	7,5	7,2	6,6	6,6	4,1	3,3	2,8	2,4	2,0	1,6	1,1	4,19	8,5	1,1	7,4
4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,8	2,8	4,6	6,5	8,2	9,0	9,4	10,3	8,9	7,6	6,7	5,8	5,1	4,6	4,6	4,8	3,0	4,60	10,3	0,2	10,1
5	2,8	2,0	1,7	1,4	1,4	1,3	1,2	1,6	2,9	5,2	6,7	8,4	9,1	11,9	11,3	10,1	9,0	8,0	7,9	7,3	7,3	6,7	6,2	5,5	5,70	12,0	0,6	11,4
6	5,0	4,1	3,8	3,7	3,1	3,1	3,1	3,4	5,1	6,8	8,8	10,7	12,3	13,0	14,8	14,4	12,8	11,2	11,0	10,8	10,3	9,5	9,0	9,2	8,29	14,8	2,5	12,3
7	8,2	7,6	7,6	7,4	7,2	7,3	7,6	7,0	8,0	9,5	11,6	13,9	16,3	16,0	15,9	14,4	13,1	11,0	10,4	10,3	9,5	9,4	8,6	8,1	10,25	16,3	6,1	10,2
8	7,3	7,2	6,9	6,8	6,8	6,5	7,3	8,1	10,0	12,0	13,7	15,4	16,5	16,1	15,8	13,7	12,1	11,5	11,0	11,1	11,0	10,8	10,0	10,60	16,5	5,8	10,7	
9	9,8	9,6	9,3	8,9	8,7	8,7	8,6	8,3	9,6	12,9	14,8	16,6	17,3	18,2	16,2	15,1	13,5	11,4	10,4	9,7	9,1	8,4	7,5	6,9	11,23	18,2	6,9	11,3
10	6,0	6,3	7,0	6,0	4,9	5,3	5,0	5,0	6,1	6,7	7,2	7,7	8,0	6,3	6,0	5,6	4,9	3,7	2,9	2,5	2,1	1,7	1,3	0,6	4,95	8,0	0,6	7,4
11	-0,1	-0,6	-1,1	-1,3	-1,5	-2,0	-3,0	-3,0	-0,6	2,0	3,1	5,1	6,3	6,1	5,9	6,0	4,9	3,5	2,4	1,8	0,9	-0,3	0,6	0,5	1,48	6,8	-3,6	10,4
12	0,1	-0,2	-0,4	-0,1	-1,1	-1,2	-1,9	-2,0	-0,1	2,8	4,4	6,3	5,8	8,3	7,7	6,1	4,3	2,8	1,7	0,7	0,2	-1,1	-1,4	2,05	8,3	-3,0	11,3	
13	-1,6	-1,6	-0,2	1,4	1,9	1,9	1,4	1,3	3,3	5,8	7,3	8,9	10,5	9,6	9,7	9,1	8,5	6,7	4,9	3,3	2,5	1,7	0,4	0,5	4,05	10,5	-2,1	12,6
14	0,4	-0,6	-0,1	-1,0	1,2	1,3	-2,2	-0,8																				

TEMPERATURA DO AR (°C)

MARÇO III

1956

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	Variação
1	8,3	7,0	7,2	7,3	6,4	6,2	7,4	8,5	10,5	12,8	15,3	17,9	19,0	19,5	20,1	20,0	17,5	16,2	14,3	13,4	12,8	12,5	11,6	12,70	20,6	5,7	14,9	
2	11,1	11,3	10,5	10,1	9,6	9,3	9,0	10,1	12,5	15,9	18,3	17,8	20,2	21,3	20,8	19,7	18,9	16,2	13,3	11,8	10,7	9,4	8,7	8,0	13,52	21,3	8,0	13,3
3	7,2	7,2	6,7	6,5	6,6	5,7	5,0	4,4	5,1	8,1	11,2	13,9	17,1	18,5	19,5	19,5	17,8	15,6	12,8	11,2	9,9	9,0	8,9	8,8	10,69	19,6	3,5	16,1
4	8,8	8,4	8,1	7,6	7,2	6,7	6,4	6,7	7,3	8,3	11,7	14,8	18,1	16,6	21,3	20,8	18,9	16,8	14,0	12,4	11,3	12,3	9,8	8,5	11,78	21,4	5,5	15,9
5	8,2	8,2	7,8	10,6	12,3	12,8	12,4	13,1	16,1	17,8	19,5	20,4	20,8	21,2	21,5	20,6	18,4	17,0	14,5	13,0	11,7	10,8	10,0	9,9	14,52	21,6	7,0	14,6
6	9,7	9,5	9,2	8,9	8,1	7,7	7,1	7,6	9,8	12,1	14,6	17,0	19,0	20,2	21,0	20,9	20,0	17,3	14,2	12,1	11,2	10,8	10,3	10,2	12,85	21,3	6,5	14,8
7	10,0	9,8	9,4	8,9	8,3	8,1	8,2	8,4	8,5	8,8	9,6	10,5	11,2	14,2	10,5	17,4	17,2	15,2	12,5	10,9	9,7	9,0	8,9	8,8	10,83	17,6	7,5	10,1
8	8,5	8,4	8,2	7,2	7,1	8,6	9,3	10,2	11,5	13,7	16,5	18,1	19,7	20,7	21,3	21,0	19,2	15,8	13,1	11,7	10,5	10,2	8,7	8,0	12,80	21,3	6,2	15,1
9	7,8	7,4	6,5	6,2	6,2	4,5	4,6	6,9	9,2	12,6	15,3	16,0	16,0	15,3	14,1	14,4	13,9	12,8	11,5	11,2	10,7	10,0	9,5	8,7	10,47	17,6	4,0	13,6
10	7,3	8,4	8,4	8,4	8,3	9,1	9,2	10,2	11,1	12,8	13,6	13,9	13,9	14,5	14,9	14,6	14,5	12,8	13,6	13,4	13,6	13,7	13,9	14,4	12,06	15,2	7,9	7,3
11	14,3	14,2	13,5	13,0	13,1	13,1	12,3	12,5	12,8	14,0	17,6	17,7	17,5	18,5	20,1	19,6	18,4	16,5	14,1	12,7	11,8	10,8	9,9	8,9	14,45	20,9	8,9	12,0
12	8,1	7,5	6,9	6,3	6,0	5,8	5,3	6,7	7,4	8,0	12,6	15,0	13,1	19,0	19,8	18,1	16,5	14,2	12,3	11,5	10,9	10,9	11,0	10,7	11,15	20,2	4,6	15,6
13	10,5	10,4	10,8	10,1	9,4	9,3	9,3	10,8	12,8	13,3	15,1	16,7	16,7	17,5	17,8	15,6	13,8	12,1	11,0	10,3	9,7	9,2	8,5	12,17	18,2	8,5	9,7	
14	9,1	8,8	8,8	8,9	8,2	8,0	7,5	8,7	10,3	12,8	13,6	13,8	14,3	14,5	15,7	14,9	13,2	11,8	10,9	10,4	9,3	8,7	8,0	7,5	10,74	15,8	7,0	8,8
15	6,8	6,6	5,7	4,9	4,2	3,7	3,2	5,0	8,0	10,8	12,2	14,5	14,9	15,9	15,0	13,6	13,5	12,0	9,9	9,0	8,5	7,4	7,1	6,4	9,12	15,9	2,8	13,1
16	6,2	6,1	5,9	5,9	5,8	5,7	6,2	6,9	8,1	9,1	11,4	11,5	11,5	11,5	11,2	10,3	10,2	9,8	9,6	9,7	9,8	9,9	9,4	9,1	8,78	12,1	5,1	7,0
17	9,1	9,2	9,2	9,2	9,4	9,7	10,0	9,5	11,0	12,1	13,3	14,0	14,0	14,6	16,0	15,1	13,6	13,0	12,0	11,4	11,5	11,3	11,7	11,9	11,74	14,6	8,6	7,8
18	12,1	11,9	11,3	11,4	9,4	9,2	8,0	8,3	7,5	7,7	8,4	7,9	8,3	10,0	10,9	9,0	10,7	10,3	8,8	9,2	9,1	8,1	9,1	7,8	9,35	11,6	7,0	4,6
19	8,3	8,2	8,0	7,7	7,5	7,3	7,5	7,5	8,2	9,1	9,2	9,4	10,1	10,6	11,3	12,1	12,4	12,6	12,3	12,2	11,8	10,8	10,0	9,6	9,74	12,5	6,4	6,1
20	9,3	9,1	9,3	9,8	9,5	9,2	9,1	9,8	10,9	11,1	11,2	11,6	11,0	10,5	10,1	10,1	10,0	10,4	10,0	10,3	10,2	9,9	9,9	9,8	10,09	11,8	8,4	3,4
21	7,9	6,9	7,0	7,4	7,1	6,3	5,8	6,1	6,4	8,5	11,4	10,2	8,3	8,8	9,8	11,3	11,2	9,0	9,0	7,7	7,4	7,4	7,2	7,2	8,14	11,6	5,0	6,6
22	6,5	6,1	6,3	6,4	6,0	5,9	5,9	6,3	8,7	10,8	10,2	9,1	10,4	10,3	10,0	10,0	9,7	9,7	9,7	9,4	9,8	10,2	9,4	9,9	8,61	11,3	5,0	6,3
23	12,1	12,6	12,6	12,5	12,5	13,0	13,1	13,1	13,5	11,4	12,5	12,4	11,3	12,7	9,6	8,0	9,7	10,0	7,8	7,4	7,7	8,2	8,5	8,2	10,85	13,5	7,5	6,0
24	8,0	8,3	9,4	9,5	9,4	9,5	9,0	8,4	9,0	12,0	13,6	13,3	13,6	12,9	12,6	10,9	9,8	9,5	8,9	8,9	8,7	8,0	8,1	8,1	9,98	13,9	6,6	7,3
25	8,5	8,4	8,6	8,1	8,0	8,3	8,5	8,4	8,5	9,8	11,4	11,9	11,3	13,1	13,8	13,5	13,9	10,7	10,6	10,3	10,4	10,3	10,1	10,2	10,28	14,2	7,5	6,7
26	10,2	10,1	10,9	9,9	9,5	9,4	9,5	10,7	12,0	12,9	13,9	14,9	15,3	15,0	14,9	15,8	15,6	15,7	13,3	12,5	12,1	12,0	11,8	11,8	12,52	16,9	8,8	8,1
27	12,2	12,4	12,1	11,2	11,0	10,7	10,4	10,3	11,0	13,3	14,2	15,3	15,9	15,6	13,4	13,6	13,4	12,8	12,3	12,1	12,0	11,7	11,7	11,7	12,51	16,4	10,0	6,4
28	11,6	11,1	10,7	10,3	10,2	10,2	10,3	10,7	11,0	11,4	11,9	13,1	13,2	13,1	12,4	12,2	12,0	12,1	11,7	11,0	10,7	10,5	10,3	10,2	11,33	13,4	9,8	3,6
29	10,1	10,1	10,0	9,5	9,6	10,0	10,1	10,9	12,1	12,7	12,9	13,9	14,2	14,2	12,7	13,5	12,8	12,4	11,4	11,1	10,7	10,7	10,7	10,6	11,54	14,5	9,2	5,3
30	10,3	10,1	10,0	9,7	10,0	10,3	10,8	11,1	11,4	12,1	15,2	16,8	18,6	17,7	16,6	16,3	15,8	13,6	13,6	12,2	11,3	11,0	10,8	10,8	13,05	18,6	9,3	9,3
31	10,0	9,8	9,3	8,7	8,4	8,7	9,0	10,1	12,1	12,8	13,8	15,8	16,5	17,3	17,3	17,1	15,8	13,9	12,6	12,2	12,0	11,3	11,2	11,2	12,37	17,6	7,8	9,8
Médias das décadas	8,70	8,56	8,20	8,17	8,01	6,59	7,86	8,61	10,16	12,29	14,56	16,02	17,50	18,20	19,10	18,89	17,65	15,57	15,58	12,11	11,24	10,80	10,12	9,69	12,22	19,75	6,18	15,57
Méd. do mês	9,35	9,15	8,96	8,78	8,55	8,04	8,57	8,92	10,07	11,55	13,21	14,11	14,81	15,51	15,54	15,22	14,52	15,51	11,87	11,12	10,65	10,25	9,89	9,58	11,51	16,61	6,96	9,65

ABRIL IV

1956

1	11,1	10,7	12,6	10,5	10,5	10,3	10,3	11,1	12,9	14,4	17,8	17,2	17,2	16,1	16,9	15,7	15,5	14,7	13,5	12,3	11,7	11,2	10,6	10,1	13,12	17,9	9,6	8,3
2	10,4	11,5	12,3	11,1	10,9	10,4	11,3	13,1	15,9	17,7	20,6	21,1	21,5	22,6	21,8	21,1	19,8	16,4	14,9	14,0	13,2	12,4	11,9	11,1	15,31	22,9	9,8	13,1
3	10,5	11,7	12,7	11,1	10,9	10,8	11,1	14,0	16,8	18,8	20,9	22,1	23,4	23,7	23,6	22,7	22,6	21,0	19,2	18,0	17,7	16,6	16,2	16,0	17,23	23,9	10,1	13,8
4	15,7	15,3	14,6	14,6	14,0	13,4	13,3	14,3	15,8	18,4	19,3	21,2	22,1	22,1	22,1	20,4	19,4	19,0	17,2	15,2	14,0	14,2	12,2	11,3	16,63	22,4	11,3	11,1
5	11,4	10,5	10,0	9,5	9,2	9,2	9,5	10,5	11,7	13,3	14,6	17,2	18,2	19,4	19,5	19,5	18,7	17,4	16,1	15,1	14,3	13,3	12,8	12,4	13,89	19,6	8,6	11,0
6	11,9	11,3	11,5	9,6	10,7	10,7	10,9	12,3	14,8	11,9	18,8	20,4	20,6	21,2	21,9	21,4	21,1	18,7	17,1	16,0	16,5	15,8	15,3	14,5	15,42	22,1	10,1	12,0
7	13,4	13,1	12,1	11,2	10,6	10,1	10,3	11,5	13,3	14,9	16,3	18,6	19,3	21,0	21,7	21,4	20,3	19,1	17,6	16,8	16,1	15,3	13,7	12,2	15,61	22,1	9,4	12,7
8	11,1	11,1	11,0	9,9	9,8	10,5	11,5	12,1	16,3	20,0	21,0	22,4	23,9	19,2	17,7	17,9	18,3	16,5	15,5	14,7	13,8	13,1	12,4	12,1	15,08	23,9	9,1	14,8
9	11,3	10,8	10,7	11,4	11,5	10,7	10,4	13,2	17,0	19,1	20,4	20,7	19,2	20,5	21,8	21,1	18,6	18,1	17,3	16,4	14,9	14,5	14,3	13,9	15,74	22,3	9,5	12,8
10	13,4	12,5	12,6	12,7	13,0	13,0	13,3	13,8	14,8	15,4	17,0	17,3	17,8	19,4	19,0	18,3	17,3	17,1	16,5	16,2	16,0	15,0	13,9	13,7	15,38	19,9	12,0	7,9
11	13,5	13,4	13,4	13,1	12,9	12,7	12,0	12,4	13,0	12,3	12,9	14,0	16,4	17,2	17,2	16,3	15,7	15,6	14,7	13,0	12,4	12,2	12,0	11,7	13,75	17,8	11,7	6,1
12	11,5	11,4	11,3	11,3	11,2	10,9	11,9	12,8	15,0	15,0	16,6	18,2	18,1	18,1	17,2	16,7	16,8	16,2	14,7	13,6	13,4	13,3	13,5	14,1	14,28	19,0	10,5	8,5
13	14,1	13,9	14,2	13,5	13,8	13,8	14,0	14,5	15,2	14,3	14,7	15,1	14,2	13,1	12,3	13,8	14,4	14,3	13,6	12,0	11,8	12,1	13,0	13,2	13,71	15,8	11,8	4,0
14																												

TEMPERATURA DO AR (°C)

MAIO V

1956

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	8,6	8,0	7,5	7,2	7,8	6,6	7,8	10,3	13,1	15,7	18,6	19,7	21,0	21,6	22,2	20,9	20,3	19,2	16,7	14,3	13,0	11,8	11,1	10,4	13,93	22,6	5,7	16,9	
2	10,2	10,3	9,9	9,5	9,2	9,1	9,1	9,8	10,6	13,9	17,4	19,6	21,5	22,3	22,1	20,8	20,1	19,0	16,5	14,4	13,4	12,2	11,3	10,8	14,29	22,7	8,5	14,2	
3	10,2	9,6	9,0	8,2	8,0	7,7	8,9	11,6	14,0	16,3	18,9	21,1	22,1	22,7	22,9	21,9	20,7	19,1	17,1	14,8	14,0	13,0	12,2	11,6	14,82	23,3	7,1	16,2	
4	11,7	11,6	11,1	10,8	11,0	10,8	11,4	11,7	14,0	17,6	20,3	22,7	24,5	26,3	25,6	24,9	23,9	22,1	20,6	17,5	15,8	14,5	13,7	13,0	16,96	26,8	10,3	16,5	
5	12,9	12,7	12,5	12,2	12,2	12,0	12,4	12,8	14,0	15,0	16,3	18,5	20,1	22,3	23,6	22,2	21,5	20,7	19,2	17,4	15,9	15,0	14,4	13,5	16,25	23,9	11,5	12,4	
6	13,3	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,6	14,5	16,2	18,6	21,0	23,2	25,1	26,3	27,3	25,6	24,1	22,9	22,3	18,7	17,5	16,7	15,8	14,5	18,48	27,4	12,5	14,9	
7	13,6	13,2	12,0	11,7	12,4	12,8	15,2	18,3	22,5	25,6	27,2	27,9	28,6	28,7	29,2	26,0	24,6	22,8	21,2	20,4	19,4	17,9	16,6	16,6	20,70	29,5	11,0	18,5	
8	14,5	13,3	13,1	13,1	13,0	13,2	14,8	17,9	21,7	25,4	28,1	27,6	28,7	29,2	30,6	27,9	26,4	25,2	23,2	21,2	20,1	18,8	17,6	16,6	20,88	30,7	12,6	18,1	
9	15,3	13,7	14,4	14,4	14,6	14,4	15,7	18,7	21,7	24,3	26,0	28,1	28,3	28,0	27,4	26,0	24,5	22,5	20,5	19,1	18,1	16,3	15,4	14,9	20,10	28,7	12,6	16,1	
10	14,5	14,3	13,9	13,1	12,6	12,6	13,3	15,6	17,3	19,1	21,1	23,0	22,3	22,3	22,2	22,1	19,9	19,9	18,0	16,5	15,6	14,7	14,1	13,7	17,15	24,2	12,0	12,2	
11	13,2	12,5	12,5	12,0	12,1	11,9	13,0	14,9	18,0	22,1	25,5	27,3	27,4	26,6	24,7	23,6	23,9	23,0	20,5	17,7	16,0	14,9	14,3	13,4	18,25	28,3	11,0	17,3	
12	13,4	13,2	13,1	12,7	12,5	12,6	13,1	13,4	14,9	18,7	22,4	25,2	28,3	30,6	30,1	28,8	28,0	26,6	24,4	21,8	20,7	19,5	21,0	21,5	20,27	30,7	11,8	18,9	
13	20,4	18,7	17,4	16,4	15,4	14,6	14,3	15,8	17,5	19,1	21,9	24,0	25,0	26,8	27,5	27,2	27,0	25,2	22,2	20,0	18,4	17,4	17,1	18,2	20,33	28,1	14,0	14,1	
14	19,2	18,6	18,1	17,3	16,5	16,0	16,3	17,6	19,3	22,1	25,1	27,4	29,1	29,3	28,8	29,7	29,6	26,8	24,1	22,3	21,1	19,8	19,2	17,8	22,13	30,7	13,4	17,3	
15	17,5	18,7	18,9	19,6	19,3	18,9	19,0	20,3	22,3	24,5	26,6	29,6	31,2	31,4	31,9	31,5	29,4	27,5	25,3	22,6	20,7	19,6	18,5	18,6	24,09	32,6	16,7	15,9	
16	16,5	17,9	18,8	19,7	19,0	20,9	21,5	22,6	24,2	26,6	28,3	31,2	32,2	32,1	29,7	28,6	27,4	26,2	24,3	21,8	20,7	19,5	18,2	17,3	23,55	33,1	15,5	17,6	
17	16,5	16,3	16,4	17,3	16,5	17,2	19,4	23,7	23,7	26,9	27,9	27,4	28,9	31,4	28,9	27,1	23,5	22,1	20,9	19,9	20,3	20,8	20,8	20,5	22,26	31,8	15,6	16,2	
18	20,1	20,3	19,9	17,2	15,8	15,4	16,6	17,2	18,0	18,4	20,3	21,9	23,0	24,3	23,6	22,6	19,0	19,2	17,5	16,8	16,6	16,6	16,5	16,3	15,4	18,83	26,3	15,0	11,3
19	16,6	15,4	15,4	15,5	14,9	14,9	15,4	15,7	16,9	15,8	15,4	15,4	18,1	18,8	16,8	16,9	16,2	16,2	16,2	15,7	15,7	15,5	15,5	15,3	15,97	20,7	14,5	6,2	
20	15,1	14,3	14,3	14,3	14,1	14,5	15,6	18,3	19,6	20,3	19,1	22,0	23,1	22,7	20,2	13,6	14,3	15,4	15,4	15,3	14,8	14,8	14,3	14,1	16,65	24,2	13,6	10,6	
21	14,3	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	15,3	15,6	15,7	15,8	15,5	15,2	16,2	17,3	17,7	16,5	14,9	14,6	14,4	13,1	12,1	11,9	12,1	12,6	14,76	18,7	11,9	6,8	
22	12,6	12,2	11,2	10,9	10,7	10,7	11,3	12,5	13,5	14,1	14,8	16,0	16,3	16,3	16,3	15,9	15,3	14,8	13,4	12,3	11,9	11,4	11,2	10,5	13,17	17,1	10,1	7,0	
23	10,2	9,9	9,3	8,6	7,9	8,3	9,8	12,8	13,6	14,6	16,7	17,3	17,9	18,0	18,3	17,4	17,1	16,6	15,3	13,6	12,8	12,2	12,1	11,9	13,43	19,3	7,2	12,1	
24	11,3	11,1	11,1	10,9	11,0	10,7	11,4	13,1	14,1	16,0	17,6	18,4	19,2	19,7	19,9	18,8	18,2	17,2	15,6	14,3	13,6	13,4	13,4	13,3	14,72	20,5	10,0	10,5	
25	13,2	13,2	13,2	12,8	12,7	12,4	13,0	14,1	14,9	15,0	17,7	19,4	20,4	20,1	18,4	17,7	17,7	15,7	15,2	14,5	14,0	13,2	12,7	12,2	15,14	20,5	15,8	8,7	
26	11,4	11,2	10,3	9,6	8,8	8,7	8,8	10,2	10,4	10,8	11,7	11,7	9,8	9,2	9,4	10,9	12,1	10,9	10,1	9,8	9,3	9,0	8,6	8,6	10,05	11,8	8,0	3,8	
27	8,9	9,0	8,8	8,8	8,8	9,1	9,3	9,4	9,5	10,6	11,4	13,6	14,5	15,8	16,6	15,5	13,6	13,2	12,6	12,4	11,7	11,6	11,6	11,7	11,58	17,4	8,0	9,4	
28	12,1	12,1	11,4	11,6	11,0	10,9	11,1	11,3	11,5	12,4	12,3	14,4	12,0	12,3	13,1	14,2	14,4	14,4	13,4	13,3	12,5	12,4	12,6	12,5	12,47	14,9	10,4	4,5	
29	12,4	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,5	13,3	14,0	14,6	14,6	13,8	14,8	14,2	13,6	13,4	13,3	13,9	14,3	12,7	12,4	11,7	11,2	11,3	13,11	15,0	11,2	3,8	
30	11,3	11,4	11,5	11,4	11,4	11,9	12,3	13,3	14,5	15,0	15,9	14,4	15,3	16,5	16,9	17,5	17,3	16,6	15,3	14,1	13,2	13,1	12,8	12,7	13,98	18,5	10,6	7,9	
31	12,0	11,7	11,5	11,3	11,1	11,1	12,1	12,9	14,7	15,9	17,5	18,6	19,2	19,6	18,4	18,6	18,1	17,8	16,3	14,5	13,8	13,0	12,4	12,0	14,75	19,9	10,7	9,2	
Médias (1.ª das décadas (2.ª 5.ª Méd. do mês	12,48 16,75 11,79 15,61	11,99 16,59 11,75 15,58	11,06 16,48 11,41 15,15	11,54 16,20 11,20 12,88	11,41 15,61 10,96 12,61	11,25 15,69 11,00 12,59	12,22 16,45 11,54 15,54	14,12 17,95 12,59 14,81	16,51 19,44 15,51 16,32	19,15 21,45 14,07 18,09	21,49 25,25 15,06 19,78	25,14 26,65 14,55 20,75	24,28 27,40 16,27 22,09	24,97 27,40 16,24 22,58	25,51 28,96 16,04 22,38	24,15 26,96 16,04 22,18	22,74 25,85 15,75 20,60	21,52 22,82 15,06 19,65	19,69 21,08 14,17 18,18	17,51 18,50 15,15 16,57	16,58 17,85 12,45 15,67	15,24 17,52 12,08 14,95	14,55 17,52 11,88 14,50	15,56 17,21 11,75 14,10	17,56 20,25 15,58 16,87	25,98 28,65 17,60 25,86	10,58 14,11 9,99 11,45	15,60 14,54 7,61 12,41	

JUNHO VI

1956

1	11,2	11,7	12,5	12,9	12,5	13,0	15,1	16,8	19,0	21,0	23,1	23,8	24,7	25,2	25,2	24,4	23,6	22,6	21,4	19,4	18,3	17,3	16,4	15,6	18,65	26,4	10,5	15,9
2	14,8	14,1	14,7	16,0	16,5	16,2	17,5	20,4	22,0	24,3	26,6	27,7	29,2	29,6	29,7	25,8	25,6	25,6	24,0	21,7	20,1	18,9	18,0	17,1	21,71	30,0	13,5	16,5
3	15,7	14,9	15,4	15,4	14,8	15,4	17,8	20,3	22,2	24,8	25,1	27,2	28,3	28,1	28,3	26,8	25,5	25,5	22,9	19,0	16,7	15,1	14,1	13,2	20,48	29,0	14,1	14,9
4	12,4	12,3	12,2	12,0	12,0	12,1	12,4	13,2	14,2	15,6	17,8	19,5	21,1	20,7	21,0	20,3	19,0	17,2	16,2	15,5	15,2	15,1	14,9	14,5	15,68	21,5	11,6	9,9
5	14,4	14,5	14,4	14,4	14,4	14,6	15,4	16,5	16,8	17,2	17,9	19,0	18,2	18,5	18,7	18,9	17,9	17,1	16,5	16,4	16,2	16,0	15,8	15,6	16,47	19,7	13,5	6,2
6	15,4	14,7	14,6	14,5	14,5	14,6	15,1	16,5	17,6	19,6	19,7	21,2	19,9	21,7	20,3	20,7	20,9	19,5	18,8	16,3	15,0	13,8	13,1	12,4	17,10	21,7	14,1	7,6
7	12,3	12,2	12,6	12,7	12,8	12,8	14,6	16,2	16,6	16,5	18,5	20,1	20,6	21,1	20,6	20,5	18,3	17,2	15,2	13,6	12,9	12,2	11,7	11,4	15,55	21,1	11,4	9,7
8	10,9	10,6	10,4	10,0	10,8	13,6	14,4	15,6	17,3	19,2	21,0	22,4	23,6	24,1	25,0	24,5	24,9	22,2	20,5	18,1	16,6	15,2	14,3	13,5	17,45	25,5	9,0	16,5
9	12,5	12,7	15,7	15,6	15,6	16,6	17,2	18,9	20,8	23,1	24,1	25,6	26,6	27,1	27,0	25,8	25,0	23,6	22,8	21,0	18,7	17,3	16,3	15,6	20,22	28,1	11,3	16,8
10	14,9	14,3	13,9	13,6	13,1	14,0	16,9	18,5	20,7	23,0	24,4	25,0	23,1	24,2	24,6	24,1	22,7	21,7	20,5	18,2	16,4	15,4	14,4	13,8	18,80	25,3	12,0	13,3
11	12,5	12,2	13,5	14,9	14,7	14,8	16,2	18,4	19,7	22,1	24,1	24,8	25,0	25,8	26,4													

TEMPERATURA DO AR (°C)

JULHO VII

1956

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	13,6	13,5	13,5	13,7	14,2	14,4	14,8	15,4	16,4	17,2	16,1	16,4	16,6	16,3	16,6	16,7	16,8	16,8	16,8	17,1	16,2	15,9	15,8	14,1	15,62	17,5	12,8	4,7	
2	13,5	13,0	12,6	12,6	12,4	12,6	13,4	15,2	15,8	16,5	18,7	18,7	18,7	20,8	20,7	20,6	21,1	20,0	19,3	16,3	15,2	14,2	13,6	13,1	16,19	21,5	11,8	9,7	
3	12,8	12,2	11,9	11,6	11,1	11,1	12,6	15,4	17,9	20,2	22,8	24,2	25,3	27,1	27,4	27,4	26,4	24,8	22,4	19,7	18,3	17,2	16,5	15,8	18,84	27,9	10,0	17,9	
4	15,6	15,3	14,9	14,7	14,7	14,8	15,0	16,5	19,3	23,3	25,9	27,9	30,4	31,3	30,1	29,3	28,3	27,2	25,2	21,5	19,7	18,1	17,4	16,5	21,36	31,6	14,0	17,6	
5	15,8	15,6	15,3	14,8	14,5	14,8	15,3	16,4	17,9	21,3	25,8	27,7	27,7	27,6	27,5	27,2	26,7	24,2	22,3	19,7	18,5	17,4	16,7	16,3	20,30	28,5	14,0	14,5	
6	16,0	15,9	15,7	15,7	15,8	16,0	16,2	16,4	17,2	18,1	19,9	22,5	24,4	25,1	25,2	23,5	22,7	20,5	19,1	18,0	17,5	17,3	16,9	16,5	18,84	26,2	15,2	11,0	
7	16,5	16,6	16,6	16,6	16,4	16,2	16,5	16,5	16,6	17,5	19,2	20,8	22,3	23,4	23,4	21,2	19,1	18,7	18,1	17,6	17,2	16,5	16,4	15,9	18,16	23,8	14,8	9,0	
8	15,7	15,5	15,4	15,0	15,0	14,9	15,2	15,7	16,8	18,2	18,9	20,3	22,3	22,7	23,6	24,4	23,4	22,4	19,8	17,5	16,6	16,4	16,3	16,3	18,26	24,8	14,5	10,3	
9	16,2	16,1	15,9	15,9	15,8	15,8	16,4	17,4	18,6	18,8	20,5	23,0	25,3	25,5	25,2	24,3	23,8	22,1	19,9	18,1	17,7	16,6	16,6	16,6	19,25	26,0	15,3	10,7	
10	16,7	16,6	16,5	16,4	15,8	15,8	16,5	18,6	20,1	22,1	24,6	26,5	27,3	27,2	27,4	26,7	26,5	25,4	24,3	21,9	19,7	19,5	18,7	17,6	21,18	27,8	15,3	12,5	
11	16,8	16,5	15,1	15,2	18,0	20,3	21,1	23,2	26,4	29,1	31,5	31,7	32,8	34,3	31,7	30,1	29,2	27,6	24,9	20,8	19,1	17,6	16,7	15,7	23,56	35,1	14,0	21,1	
12	15,4	15,2	15,2	15,3	15,1	15,0	15,3	16,7	17,7	19,2	20,9	22,4	23,0	23,0	24,6	23,9	22,8	20,8	18,5	16,8	16,8	16,8	16,5	18,49	25,2	13,4	11,8		
13	16,5	16,6	16,4	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	18,1	17,9	18,8	20,4	19,8	21,4	20,2	21,3	20,9	20,7	18,7	17,7	16,8	16,4	16,2	15,9	18,06	22,0	15,0	6,3	
14	15,8	15,6	16,3	16,0	16,2	16,5	15,1	16,2	17,9	20,0	21,9	22,3	22,5	23,4	23,8	21,4	21,6	21,0	20,2	17,5	16,6	15,8	15,3	15,1	18,35	24,5	14,7	10,5	
15	14,8	14,8	14,8	14,7	14,8	14,8	14,8	16,1	18,9	19,2	20,3	20,7	21,2	22,3	22,4	23,1	22,0	21,3	19,5	17,4	16,3	15,6	15,6	15,4	17,95	23,6	14,0	9,6	
16	14,7	14,5	14,5	13,7	13,4	13,3	13,8	15,8	17,8	20,0	21,2	24,1	24,6	24,8	24,1	23,4	22,5	21,7	20,5	18,0	16,7	15,9	15,3	14,8	18,30	25,3	12,5	12,8	
17	14,3	14,8	13,1	12,4	11,9	12,1	13,3	16,5	19,6	21,3	23,5	15,6	16,3	26,8	26,4	25,3	24,2	23,3	20,3	19,2	18,5	17,2	16,7	16,3	19,03	27,3	11,2	16,1	
18	16,0	16,0	15,8	15,1	14,8	14,7	15,4	17,0	17,1	19,7	21,6	22,4	22,8	23,0	23,2	21,1	21,3	20,9	19,3	17,9	17,5	17,3	15,7	15,0	18,34	24,0	14,0	10,0	
19	14,4	14,0	13,6	13,0	12,7	13,1	14,2	16,1	18,1	19,3	21,0	21,7	22,1	22,3	22,6	22,6	21,4	20,3	18,5	16,7	15,6	14,7	14,4	13,6	17,33	23,5	12,0	11,5	
20	13,3	13,2	12,9	12,1	12,0	12,1	12,4	14,2	16,1	18,9	20,6	22,6	23,6	23,0	23,9	23,4	22,6	21,3	19,6	12,8	16,4	15,7	15,2	15,3	17,22	24,6	11,5	13,1	
21	14,1	13,7	13,6	13,4	13,1	13,6	15,6	18,8	22,1	24,9	27,2	29,3	31,3	32,1	28,9	28,1	26,9	26,0	24,5	22,2	20,7	19,4	18,1	16,6	21,43	32,5	12,1	20,4	
22	16,2	15,4	14,9	14,3	13,7	13,6	14,8	17,5	20,5	23,6	26,9	29,6	30,0	30,7	30,1	29,5	28,6	27,4	25,2	22,8	21,6	20,6	19,6	18,7	21,91	31,4	13,1	18,3	
23	17,5	16,6	16,9	18,1	20,3	21,5	21,8	22,8	24,7	27,2	29,8	32,4	33,1	33,9	34,3	33,8	32,4	29,7	28,0	25,6	23,9	22,8	21,0	19,5	25,32	35,0	15,6	19,4	
24	21,5	22,8	22,6	22,4	23,3	23,4	23,7	24,9	26,9	29,4	32,6	34,7	35,5	35,6	35,9	35,6	32,8	31,0	28,8	26,6	25,2	24,4	23,2	21,8	27,69	36,6	19,0	17,6	
25	20,5	21,6	23,1	23,7	23,7	23,6	25,0	26,4	29,4	31,8	34,1	36,3	37,3	33,9	32,3	31,1	30,7	28,7	27,2	25,4	24,2	23,1	22,4	21,5	27,38	37,4	19,8	17,6	
26	20,6	20,3	18,8	17,8	17,6	16,7	17,5	19,5	20,7	22,5	25,2	27,8	28,1	27,9	27,0	26,3	25,4	23,9	21,3	18,3	17,3	16,6	16,4	16,4	21,23	29,1	16,0	13,1	
27	16,6	16,1	16,3	16,6	16,7	16,8	17,4	17,8	19,5	20,0	21,9	22,8	24,6	24,8	24,7	24,3	23,2	22,1	20,5	18,9	17,6	16,7	16,6	16,4	19,53	25,9	15,5	10,4	
28	16,1	15,5	15,5	15,6	15,6	15,8	17,5	17,1	18,0	19,3	20,1	22,1	23,6	24,8	25,0	24,1	24,2	22,6	21,6	19,7	19,8	19,5	19,2	18,3	19,61	25,7	14,9	10,8	
29	18,0	18,1	18,1	18,2	18,0	17,9	18,3	19,2	20,3	21,3	21,5	22,4	22,2	23,2	23,2	23,6	23,5	22,1	20,3	17,8	16,3	16,2	14,6	14,1	19,55	24,4	14,1	10,3	
30	13,3	12,8	12,5	12,4	12,1	12,3	12,4	15,2	18,4	21,4	24,0	25,4	25,6	27,1	27,5	27,0	26,2	25,0	25,0	23,2	20,4	19,3	18,2	17,6	16,5	19,45	28,0	11,5	16,5
31	15,9	15,7	15,4	14,8	14,5	14,6	17,9	21,9	25,1	27,1	29,8	31,3	32,1	32,3	31,8	31,4	30,7	28,0	26,6	23,8	21,9	21,1	19,8	18,3	23,41	33,0	13,9	19,1	
Médias das décadas	15,24	15,05	14,85	14,70	14,57	14,62	15,19	16,55	17,66	19,52	21,24	22,80	24,05	24,70	24,71	21,15	25,48	22,25	20,72	18,74	17,66	16,91	16,49	15,87	18,80	25,56	15,77	11,79	
Méd. do mês	15,20	15,02	14,77	14,41	14,35	14,65	15,21	16,85	18,76	20,46	22,15	23,59	25,87	24,42	25,29	25,56	22,85	21,79	20,00	7,48	17,05	16,30	14,69	15,56	18,66	25,51	15,25	12,28	
Méd. do mês	17,90	17,15	17,06	17,05	17,15	17,25	18,55	20,14	22,53	24,41	26,05	28,55	29,54	29,70	29,17	28,55	27,67	26,05	24,29	21,95	20,71	19,88	18,95	18,01	22,41	30,82	15,05	15,76	
Méd. do mês	15,96	15,78	15,60	15,45	15,41	15,56	16,32	17,85	19,67	21,49	23,45	25,02	26,58	26,58	25,84	25,51	24,76	23,44	21,75	19,47	18,54	17,77	16,78	16,46	20,04	27,41	14,05	15,50	

AGOSTO VIII

1956

1	17,5	16,8	16,3	16,6	15,4	15,0	15,8	18,7	21,8	25,6	28,1	31,1	32,8	32,3	32,8	31,6	30,3	28,1	24,8	21,3	18,7	16,3	15,4	14,8	22,41	33,4	14,4	19,0
2	14,2	16,4	16,0	15,5	13,0	12,7	14,2	16,6	19,8	23,1	26,2	30,6	30,4	31,0	31,4	30,3	28,9	26,3	24,7	21,9	20,9	19,5	18,5	17,7	21,35	31,9	12,1	19,8
3	17,2	16,8	13,5	13,7	15,0	14,6	15,7	18,5	21,3	24,3	28,2	30,0	30,7	30,0	29,4	28,0	25,9	24,3	21,8	19,2	18,1	17,1	16,1	15,3	21,20	31,0	11,6	19,4
4	14,7	14,2	13,6	13,2	12,8	12,6	13,7	15,6	18,3	22,0	24,3	26,5	26,5	26,4	25,4	25,0	23,6	21,8	19,2	16,9	16,0	15,2	14,6	14,4	18,60	27,1	12,0	15,1
5	14,3	14,1	13,7	13,5	13,8	12,4	12,4	13,2	15,6	18,3	21,1	22,9	22,9	22,1	22,4	21,3	20,6	19,7	17,4	16,1	15,3	14,7	14,4	13,4	16,90	23,5	11,5	12,0
6	12,7	12,2	11,7	11,1	10,6	10,4	11,3	13,1	15,6	18,3	21,1	23,2	24,0	23,8	23,4	23,4	22,6	21,9	20,9	19,4	17,5	16,4	14,8	14,4	17,24	24,2	9,9	14,3
7	13,5	18,4	18,2	17,7	17,4	17,3	17,8	19,7	21,0	21,8	24,3	25,3	22,2	20,3	22,1	23,7	23,8	23,1	23,1	21,6	20,4	18,5	18,0	17,2	20,26	27,2	12,8	14,4
8	17,1	17,7	18,5	17,1	17,0	16,8	17,4	17,6	21,0	21,7	23,4	24,7	23,5	23,0	22,6	22,7	20,9	21,4	20,1	17,5	17,0	16,1	15,4	15,4	19,40	26,5	15,4	11,1
9	14,7	14,5	14,3	14,8	15,2	15,8	17,5	19,3	21,1	21,8	21,6	22,1	22,3	19,5	17,4	17,3	17,4	17,8	17,4	17,0	17,3	17,1	17,1	17,0	23,1	33,1	13,4	9,7
10	17,1	17,4	17,3	17,2	17,0	16,9	17,6	18,1	19,2																			

TEMPERATURA DO AR (°C)

SETEMBRO IX

1956

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	12,9	12,3	11,5	10,9	10,2	9,7	9,7	11,8	13,8	15,9	17,9	19,0	19,8	19,9	19,5	18,9	13,5	16,1	14,4	13,3	12,5	12,0	11,4	10,9	14,24	20,4	8,4	12,0	
2	10,6	9,8	8,8	8,4	8,4	8,3	8,5	11,2	14,1	16,2	18,4	18,9	19,3	20,0	19,3	19,2	18,8	16,4	14,7	13,4	12,7	12,1	12,1	10,6	13,76	20,9	7,5	13,4	
3	10,1	8,8	8,2	7,9	7,3	7,3	8,3	12,2	16,9	19,0	21,1	21,5	21,8	23,1	23,0	23,1	22,3	20,3	17,4	15,6	14,6	13,8	13,3	12,6	15,40	23,4	6,4	17,0	
4	11,3	10,8	10,2	10,5	11,1	11,2	11,9	14,7	18,1	21,0	25,3	25,8	26,7	27,1	27,0	25,7	24,7	21,9	20,1	18,7	18,1	18,0	18,0	17,5	18,56	27,5	9,5	18,0	
5	17,4	17,3	17,2	17,3	17,7	17,0	16,7	17,1	17,6	17,9	20,5	20,5	21,1	20,4	21,3	20,7	20,9	19,1	17,3	16,4	15,8	14,8	14,4	14,4	17,95	21,8	14,4	7,4	
6	14,4	13,9	14,1	13,8	13,9	14,0	14,5	17,5	20,9	20,5	20,3	20,4	20,8	23,2	24,0	23,2	22,1	20,5	18,6	17,4	16,6	15,6	14,9	14,5	17,90	24,3	13,0	11,3	
7	13,6	12,9	13,1	13,2	13,5	13,6	13,6	15,4	19,4	23,0	23,7	26,0	27,2	28,0	26,9	24,7	23,7	22,4	19,9	18,4	17,3	16,3	15,8	14,8	19,02	28,7	12,0	16,7	
8	14,4	14,6	15,3	16,0	16,7	17,2	17,6	16,5	17,2	19,2	20,6	20,3	23,0	23,4	22,7	21,3	20,5	19,3	18,0	17,3	16,4	16,0	15,6	14,9	18,08	23,8	13,8	10,0	
9	14,9	14,9	14,8	14,5	14,5	14,5	14,3	14,5	15,3	14,7	14,6	14,8	17,1	19,1	19,1	19,2	18,1	17,2	15,9	15,2	14,6	14,5	14,3	14,8	15,64	19,7	13,6	6,1	
10	14,8	14,9	14,9	14,6	14,8	13,8	14,0	14,5	14,3	14,4	15,1	17,1	18,1	19,4	18,8	17,4	15,9	15,5	15,3	15,4	14,8	14,8	15,0	15,2	15,53	21,2	14,8	6,4	
11	15,5	16,6	16,1	14,9	15,4	15,0	15,4	17,0	18,7	22,0	24,1	26,4	27,3	28,7	28,7	28,7	28,2	26,4	24,8	24,6	22,4	22,7	22,0	21,4	21,79	28,9	14,8	14,1	
12	21,0	21,9	23,0	22,6	22,9	22,6	22,1	23,2	25,2	28,4	30,5	32,6	33,1	34,7	36,1	35,7	34,4	32,5	27,7	25,7	24,1	23,0	22,5	21,5	26,95	36,1	20,0	16,1	
13	20,8	20,4	19,6	19,3	18,1	17,7	17,4	20,7	23,4	23,3	25,4	26,6	27,5	27,8	27,4	26,5	25,0	23,3	21,1	20,2	19,5	18,6	17,7	17,0	21,85	29,0	17,0	12,0	
14	16,5	15,7	15,4	14,4	14,3	14,6	15,3	15,5	16,4	18,5	22,2	23,4	24,6	24,6	24,9	25,0	24,8	23,4	21,7	19,8	19,0	18,4	17,6	17,0	16,4	18,95	25,5	13,5	12,0
15	16,3	16,5	16,4	16,6	16,6	16,4	16,5	18,7	19,7	23,3	23,3	25,0	25,6	25,9	24,6	24,2	23,6	21,4	19,6	18,2	17,4	17,2	17,0	17,0	19,88	26,4	15,5	10,9	
16	16,8	16,6	16,6	16,7	16,0	16,0	15,9	16,7	17,3	17,8	19,6	21,4	21,7	23,1	23,4	22,9	21,0	19,3	17,9	16,9	16,2	16,0	15,9	16,0	17,82	23,9	15,2	8,7	
17	16,1	16,2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,7	16,9	17,3	17,6	17,8	18,5	19,8	20,3	20,5	20,4	19,7	17,6	16,6	16,6	15,9	15,8	15,2	17,38	20,7	15,2	5,5	
18	15,0	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	15,7	16,4	17,3	18,2	20,3	22,4	23,8	24,8	24,8	24,4	24,0	21,8	19,5	18,3	17,4	16,4	15,7	15,5	18,70	25,5	14,5	11,0	
19	15,3	15,3	15,3	15,4	15,1	15,0	14,9	15,7	16,0	16,8	19,7	20,9	23,3	24,3	24,6	24,6	24,1	21,8	19,2	17,5	16,6	16,4	16,3	16,5	18,36	25,2	14,5	10,7	
20	15,5	14,6	14,5	14,6	14,8	14,6	15,0	16,4	17,4	18,0	20,3	22,1	22,9	23,4	24,1	22,7	20,5	18,9	17,7	17,1	16,8	16,5	16,3	16,2	17,95	24,7	13,9	10,8	
21	16,1	15,9	15,6	15,5	15,4	14,8	14,8	15,4	16,8	18,4	18,6	19,6	21,3	22,3	22,0	32,1	20,3	18,5	17,6	16,8	16,2	15,7	15,6	15,9	17,55	22,9	14,3	8,6	
22	15,9	16,1	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,0	16,0	16,5	16,2	16,1	18,1	16,6	16,0	15,7	15,3	15,2	15,2	15,2	15,3	15,3	15,93	18,1	15,0	3,1	
23	15,5	14,9	14,6	14,8	14,7	15,0	14,8	15,3	15,8	16,8	17,7	16,8	16,3	18,6	18,3	19,1	13,6	13,8	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	14,2	15,35	19,7	13,5	6,2	
24	14,0	13,5	13,6	14,1	13,6	13,4	14,0	12,7	13,0	13,9	17,3	17,7	15,4	15,5	18,0	18,2	17,1	16,8	15,9	14,1	13,6	13,1	12,7	12,3	14,73	18,8	12,0	6,8	
25	12,2	11,7	11,3	11,0	10,5	9,9	10,9	13,5	15,2	18,8	18,1	18,8	18,3	20,0	20,8	20,3	18,4	17,6	15,9	15,0	14,6	13,8	13,3	12,6	14,94	21,0	9,6	11,4	
26	12,4	12,2	11,7	11,4	11,5	11,0	11,8	14,4	14,9	20,4	19,6	20,1	20,0	19,1	18,3	18,3	18,3	18,0	17,4	16,9	16,5	15,9	15,7	15,7	15,90	20,5	10,5	10,0	
27	15,7	15,3	14,9	15,0	14,4	13,8	13,8	15,6	17,8	19,8	20,3	21,3	22,7	23,5	23,6	23,6	21,1	19,3	17,5	16,5	15,6	14,9	14,5	13,9	17,68	24,0	13,0	11,0	
28	13,4	13,3	12,4	12,2	11,8	12,0	12,1	12,8	14,6	17,9	21,1	22,9	24,8	25,4	25,4	25,3	23,0	21,1	19,5	18,0	17,2	16,4	15,8	15,4	17,66	25,5	11,5	14,0	
29	15,0	14,8	14,7	14,4	14,3	14,4	14,5	15,0	15,8	17,1	22,0	22,1	24,4	25,5	25,5	24,7	23,3	20,9	19,3	18,3	17,6	16,8	16,3	16,3	18,46	26,0	13,7	12,3	
30	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,0	15,3	15,3	17,3	22,4	26,5	28,1	28,1	29,1	30,1	30,0	28,1	26,3	22,2	21,1	20,3	19,4	18,8	18,3	21,25	30,4	14,4	16,0	
Médias (1.ª das décadas)	14,44	15,02	12,81	12,71	12,81	12,66	12,91	14,54	16,76	18,18	19,75	20,45	21,49	22,56	22,16	21,54	20,45	18,87	17,16	16,11	15,54	14,81	14,48	14,02	16,61	25,17	11,54	11,85	
Méd. do mês	14,98	14,75	14,55	14,43	14,35	14,19	14,39	15,61	17,11	18,90	20,59	21,54	22,57	25,21	25,29	22,94	21,63	20,15	18,57	17,36	16,64	16,11	15,75	15,43	17,84	24,15	15,17	10,98	

OUTUBRO X

1956

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	18,0	18,0	17,5	17,7	17,5	17,5	18,7	21,0	23,0	24,7	26,4	26,8	27,3	27,8	24,6	23,1	21,0	20,0	19,6	19,3	19,0	18,8	18,6	18,2	21,00	29,2	16,6	12,6
2	18,2	17,7	17,8	17,5	17,5	17,5	17,0	17,8	18,8	19,0	19,3	18,0	17,7	17,7	17,6	17,8	18,1	17,8	17,9	17,9	17,2	17,1	16,9	16,7	17,77	19,8	16,6	3,2
3	16,7	16,4	16,4	16,1	15,8	15,8	16,1	16,8	19,1	21,6	19,7	22,2	22,6	22,7	23,1	21,9	19,7	18,9	18,1	17,7	17,7	17,4	17,4	17,3	18,63	23,4	15,3	8,1
4	17,2	17,2	18,3	19,0	19,0	19,0	18,6	18,6	20,9	23,6	24,5	24,6	24,7	24,6	24,9	24,8	24,9	22,9	21,5	21,4	20,7	20,0	19,5	19,4	21,24	26,0	16,6	9,4
5	18,9	18,6	18,4	18,1	17,4	16,8	16,8	17,4	19,7	21,9	23,0	24,7	25,0	25,7	25,4	24,7	23,3	20,5	18,1	16,7	15,6	14,9	14,3	13,9	19,58	26,0	13,9	12,1
6	13,7	12,9	12,4	13,0	13,0	12,8	13,3	15,5	17,3	19,3	22,6	23,2	25,3	25,0	24,3	24,1	22,1	20,4	19,5	18,6	18,1	17,4	16,8	16,2	18,20	25,8	11,2	14,6
7	15,6	15,3	14,6	14,1	13,5	12,6	12,5	12,5	13,8	16,4	19,6	22,2	22,7	23,1	23,2	22,2	21,1	19,3	18,6	18,1	17,0	16,7	16,4	16,0	17,38	23,5	12,0	11,5
8	15,3	15,3	14,8	14,4	13,6	13,0	12,8	13,8	15,4	19,1	21,2	23,6	24,5	25,3	25,5	25,3	22,8	21,4	19,8	18,3	17,6	16,5	16,3	15,4	18,38	25,5	12,1	13,4
9	14,4	14,6	14,7	15,3	14,8	14,7	14,5	15,3	16,4	17,6	20,8	24,2	23,8	20,5	19,1	17,5	17,3	16,6	16,5	16,5	16,3	15,9	15,6	15,4	17,01	25,4	13,7	11,7
10	15,2	14,6	14,6	14,6	14,9	14,8	15,1	15,7	16,8	20,3	22,1	21,9	21,4	22,3	22,4	20,8	17,0	15,1	15,4	15,5	15,8	15,9	16,3	15,9	17,27	23,6	14,1	9,5
11	16,1	15,9	15,7	15,7	15,6	15,7	15,8	15,9	16,5	17,4	17,3	18,6	19,8	19,7	19,8	20,1	20,1	20,5	21,2	17,7	16,0	16,3	17,2	17,4	17,58	20,5	14,5	6,0
12	18,7	18,8	18,8	18,5	18,9	19,1	19,2	19,1	19,5	21,5	21,7	22,6	24,8	23,2	22,6	23,1	22,6											

TEMPERATURA DO AR (°C)

NOVEMBRO XI

1956

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	5,2	4,1	3,9	3,6	3,6	4,0	4,0	5,1	7,9	10,1	12,9	13,1	13,9	14,1	14,2	13,2	11,4	9,1	8,0	7,1	6,0	4,6	4,1	4,0	7,38	14,5	2,9	11,6	
2	3,0	3,2	3,0	2,8	2,0	1,7	1,2	2,3	6,0	9,3	12,5	13,6	14,7	15,2	15,2	14,3	12,2	10,7	9,9	8,9	7,3	7,1	6,3	5,0	7,39	15,2	0,6	14,6	
3	5,3	6,3	6,6	6,4	6,1	6,2	6,1	8,2	10,7	12,6	14,5	15,6	17,1	18,1	18,7	17,4	14,4	12,6	11,3	10,7	9,5	8,8	9,5	9,4	10,92	18,7	4,2	14,5	
4	9,0	9,8	10,0	9,1	9,1	9,2	10,4	13,8	15,0	16,0	17,5	19,4	19,3	18,9	18,1	16,0	14,2	14,5	14,2	13,2	12,2	11,8	11,4	10,32	19,3	7,0	12,3		
5	11,3	10,8	10,5	10,5	10,8	10,5	10,0	10,6	11,8	13,8	16,2	17,9	18,3	18,8	18,9	18,7	15,8	14,0	13,5	12,5	11,8	12,1	11,6	10,9	13,40	19,5	9,1	10,4	
6	11,3	10,9	10,1	10,7	9,3	8,3	8,4	9,6	11,7	13,8	16,4	16,8	18,3	18,8	20,0	19,4	17,0	15,6	14,4	13,3	13,0	12,4	11,4	11,4	13,43	20,4	7,8	12,6	
7	11,8	12,3	11,9	12,6	11,4	12,5	12,4	13,3	14,6	16,8	18,8	19,3	19,5	19,5	20,5	18,2	16,6	15,8	14,8	14,7	15,9	15,7	16,8	16,7	15,52	20,5	10,5	10,0	
8	16,2	15,8	15,3	15,0	14,7	15,0	15,0	15,1	15,2	15,5	16,0	16,2	16,2	16,2	17,1	16,5	16,1	14,8	14,2	14,1	15,4	14,5	14,0	14,2	15,35	17,1	13,3	3,8	
9	14,5	14,2	13,4	12,9	12,7	17,2	17,2	16,9	13,2	14,7	16,0	17,1	17,9	18,6	18,4	17,2	15,4	14,1	12,9	12,1	11,4	11,1	10,8	9,9	14,58	18,8	11,1	7,7	
10	9,5	9,1	8,1	8,6	8,1	8,5	8,1	8,7	10,2	13,0	14,3	16,6	16,7	17,2	17,2	15,1	14,0	13,4	13,1	12,9	13,0	12,3	12,5	12,4	12,19	17,5	7,5	10,0	
11	10,9	10,1	9,5	8,8	9,1	9,7	8,3	8,4	11,1	14,1	15,1	16,0	17,0	16,7	15,2	14,5	13,2	12,5	12,1	11,7	11,1	10,7	10,9	10,8	11,98	17,1	7,5	9,6	
12	11,1	10,4	10,1	10,1	10,2	10,5	11,9	12,3	12,8	13,4	15,4	16,9	17,1	16,9	17,3	16,4	14,6	13,3	12,3	11,7	11,5	11,1	10,4	9,8	12,40	17,5	9,7	7,8	
13	9,3	9,0	8,8	8,2	8,1	8,3	8,1	9,0	10,6	12,2	13,9	15,0	15,8	16,3	14,7	14,1	12,7	11,7	11,0	10,4	9,7	9,2	8,6	8,2	10,95	16,4	7,5	8,9	
14	8,9	7,5	7,6	7,0	6,5	6,3	6,3	6,7	9,3	10,8	14,1	15,4	16,1	16,4	16,8	16,2	13,3	11,2	10,0	9,2	8,8	8,3	8,2	7,1	10,33	16,8	5,3	11,5	
15	6,1	5,2	6,0	5,8	5,4	5,5	5,2	4,9	6,6	8,9	14,1	15,3	15,9	14,1	13,2	12,7	11,8	10,9	10,5	10,6	10,9	9,7	8,7	8,2	9,43	16,3	3,9	12,4	
16	8,8	7,8	7,1	5,8	5,0	4,5	5,5	5,8	8,1	10,3	12,8	13,9	13,9	14,3	13,6	12,6	11,5	10,5	10,5	10,1	9,1	8,7	8,4	7,5	9,42	14,8	4,0	10,8	
17	7,0	6,5	6,1	6,0	5,6	5,8	6,1	6,5	8,3	9,4	11,1	12,9	15,0	15,4	16,0	14,5	12,3	10,9	9,3	8,2	7,1	6,2	4,9	4,1	8,55	15,6	4,0	11,6	
18	3,7	3,0	2,3	2,3	1,7	1,6	2,6	4,1	8,4	12,2	12,6	11,7	10,2	9,3	8,1	7,8	7,3	7,0	7,1	7,0	6,8	6,7	6,3	6,3	6,34	13,7	0,7	13,0	
19	5,3	4,5	4,2	3,9	3,6	3,8	4,0	5,1	7,4	9,9	11,9	13,4	13,7	13,6	13,3	13,2	10,9	9,5	8,6	8,1	7,6	7,7	8,0	8,0	8,30	14,0	3,0	11,0	
20	8,1	8,2	8,9	8,9	9,1	8,9	8,3	8,7	10,5	11,9	12,9	13,2	10,8	12,8	11,3	12,0	9,9	8,7	8,0	7,3	7,1	6,6	6,1	5,6	9,33	13,8	5,6	8,2	
21	5,6	5,2	5,5	5,6	5,6	5,5	6,1	6,2	7,0	8,8	9,5	12,6	14,1	14,6	13,5	13,3	11,4	10,9	9,4	9,0	8,7	8,2	7,5	6,5	8,76	14,6	4,4	10,2	
22	5,9	5,6	5,4	5,5	5,2	4,7	4,2	5,6	6,7	8,5	11,0	12,8	14,2	15,5	15,7	15,1	12,4	10,3	8,8	8,4	8,0	7,1	6,6	5,4	8,69	15,9	3,8	12,1	
23	4,6	4,3	4,3	4,2	4,0	3,7	4,1	4,2	5,0	5,3	7,8	10,8	12,0	12,2	12,4	12,3	11,3	10,9	11,2	10,3	9,7	9,6	9,4	9,0	8,03	12,3	3,0	9,3	
24	8,7	9,2	8,6	8,4	8,5	8,4	8,2	8,0	7,8	7,6	8,0	10,0	10,3	10,9	10,6	10,1	11,0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,0	11,0	10,3	9,65	11,4	7,5	3,9	
25	9,7	8,7	8,1	7,8	7,3	7,0	7,8	6,5	7,2	8,5	9,6	10,7	12,2	12,3	11,7	11,3	10,3	10,0	9,7	9,3	9,1	8,5	8,1	7,6	9,13	12,5	6,8	5,7	
26	6,9	6,4	6,6	6,2	6,0	5,5	5,1	5,5	7,2	7,6	10,3	11,4	12,4	13,8	14,1	14,6	11,8	10,6	10,0	9,1	8,8	8,8	7,5	6,4	8,86	14,6	4,5	10,1	
27	6,1	6,2	5,7	5,7	4,3	4,3	4,3	5,2	7,7	10,3	12,2	14,4	16,0	16,7	16,4	15,3	12,3	10,7	9,7	8,5	7,7	6,8	5,3	4,2	9,00	17,0	3,4	13,6	
28	3,8	3,3	2,6	2,0	1,7	2,3	2,3	2,6	3,1	4,1	6,5	9,2	11,3	12,6	13,6	12,5	10,5	9,7	8,3	7,5	7,3	6,3	6,1	4,9	6,42	13,4	1,1	12,3	
29	3,3	4,2	4,1	4,1	4,1	5,0	5,3	5,7	6,6	8,3	10,8	13,1	13,3	13,9	13,0	12,6	11,0	9,7	8,8	8,3	7,6	6,8	6,4	5,2	7,97	14,0	3,0	11,0	
30	4,8	3,9	3,2	2,9	2,8	1,1	1,2	0,9	3,3	6,7	9,0	11,0	12,0	12,9	13,0	11,6	9,9	8,8	7,9	7,1	5,7	4,7	4,8	3,3	6,35	13,2	0,5	12,7	
Médias das décadas	0,71	0,65	0,28	0,22	0,28	0,50	0,16	0,62	1,11	1,51	1,56	1,67	1,70	1,57	1,70	1,71	1,68	1,48	1,35	1,26	1,20	1,14	1,08	1,08	1,05	1,25	18,15	7,40	10,75
Méd. do mês	7,92	7,22	7,06	6,68	6,49	6,50	6,55	7,00	8,88	10,95	13,55	14,46	14,70	14,67	14,07	13,45	11,80	10,65	9,95	9,44	8,99	8,50	8,09	7,55	9,70	15,60	5,12	10,48	
	5,94	5,70	5,41	5,24	4,95	4,75	4,86	5,04	6,16	7,57	9,47	11,00	12,78	15,54	15,40	12,87	11,19	10,28	9,51	8,87	8,58	7,78	7,27	6,28	8,29	13,89	5,80	10,09	
	7,86	7,52	7,25	7,05	6,74	6,85	6,85	7,35	8,85	10,65	12,65	14,14	14,89	14,64	15,17	14,57	12,65	11,45	10,70	10,12	9,67	9,12	8,75	8,12	10,11	15,88	5,44	10,44	

DEZEMBRO XII

1956

1	4,0	2,9	1,8	2,3	2,5	2,7	2,2	2,6	4,3	7,2	11,1	13,8	13,6	14,8	14,8	14,3	12,3	11,4	10,5	10,3	9,9	9,2	8,6	7,7	8,12	15,0	0,2	14,8
2	6,3	6,4	5,9	5,7	5,5	5,6	6,5	4,8	8,1	7,9	12,0	15,0	15,5	15,2	15,6	15,2	13,2	12,6	12,1	11,5	11,4	11,3	11,0	10,7	10,20	16,0	2,6	13,4
3	9,7	9,3	9,2	9,1	9,0	8,9	8,7	8,9	9,9	11,6	12,7	14,4	15,2	16,4	16,1	15,4	12,9	11,5	10,9	10,6	9,7	9,6	9,0	9,5	11,18	16,4	2,4	14,0
4	8,9	8,5	7,7	7,0	6,4	6,0	5,8	6,0	8,3	9,9	10,7	12,5	13,4	14,0	13,8	12,6	11,1	10,0	9,1	7,5	5,6	4,8	4,3	4,4	8,68	14,3	4,3	10,0
5	3,8	3,4	3,4	3,2	2,7	2,8	2,5	2,5	5,0	7,0	9,2	11,2	12,5	14,1	13,8	12,8	10,6	9,5	7,9	6,5	5,4	5,3	4,2	3,9	6,80	14,4	1,7	12,7
6	4,0	3,0	2,6	2,2	2,1	1,4	1,5	1,8	4,6	6,7	8,9	10,3	12,3	14,2	13,8	13,3	11,2	9,6	8,1	6,8	6,1	5,5	5,1	4,6	6,61	14,4	0,9	13,5
7	4,1	3,6	3,3	3,3	2,8	2,7	2,9	3,2	4,9	7,9	9,9	11,5	12,5	14,0	14,0	12,7	11,4	9,5	8,0	6,2	4,8	3,2	2,4	2,5	6,72	14,6	0,6	14,0
8	1,7	1,3	1,0	1,0	0,3	0,1	0,2	0,2	2,6	4,6	7,3	9,5	12,2	14,1	14,6	12,4	10,5	9,4	7,5	6,1	5,1	3,1	2,4	1,8	5,38	14,6	-0,5	15,1
9	1,7	1,4	0,9	0,5	0,2	0,0	0,1	0,1	1,5	4,7	7,8	10,3	12,9	13,5	13,4	13,4	10,2	9,0	7,4	6,5	6,1	5,7	4,5	3,2	5,63	13,9	-1,3	15,2
10	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	1,5	1,5	1,4	3,8	6,3	9,8	11,3	12,5	14,2	14,3	13,1	11,2	9,3	8,2	5,9	4,4	3,3	2,8	2,1	6,16	14,7	0,8	13,9
11	2,2	1,0	1,0	1,1	0,3	-0,3	0,1	0,6	2,4	3,6	5,0	5,8	8,4	10,0	13,2	12,8	13,1	10,6	8,7	5,8	5,2	4,2	4,2	3,1	5,09	13,2	-0,7	13,9
12	2,7	2,3	2,0	1,7	1,8	1,8	1,1	1,4	3,8	6,2	8,3	10,7	13,2	14,6	14,4	14,1	11,9	10,3	9,4	8,6	7,7	6,2	5,8	5,2	6,88	15,0	0,7	14,3
13	4,4	4,2	4,4	4,1	4,2	4,0	3,7	4,0	5,0	8,1	12,3	14,6	16,7	17,6	17,2	15,6	13,0	12,0	10,9	9,8	9,0	8,2	7,2	7,0	9,05	17,6	3,0	14,6
14																												

HUMIDADE RELATIVA (%)

JANEIRO I

1956

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

FEVEREIRO II

1956

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

MARÇO III

1956

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

ABRIL IV

1956

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

MAIO V

1956

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

JUNHO VI

1956

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

JULHO VII

1956

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

AGOSTO VIII

1956

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

SETEMBRO IX

1956

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

OUTUBRO X

1956

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

NOVEMBRO XI

1956

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

DEZEMBRO XII

1956

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

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

JANEIRO I

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	12-15 h		
1	ENE	2 NNW	4 W	4 W	3 SW	3 SW	2 W	3 NE	3 ESE	8 ESE	5 ESE	2 ESE	3 ESE	8	
2	NE	2 ENE	3 ENE	2 ENE	4 ESE	5 ESE	4 ESE	3 ESE	2 NE	4 N	5 NW	14 NNW	18 NNW	16	
3	N	8 N	13 NNW	13 N	15 NNE	17 N	16 N	7 N	8 NNE	10 NNE	14 NNE	16 NNE	24 ENE	17	
4	ENE	20 ENE	22 NE	9 ENE	15 ENE	26 ENE	15 ENE	11 ENE	13 ENE	18 ENE	20 ENE	13 ENE	17 ENE	20	
5	ENE	8 ENE	11 ENE	13 ENE	15 ENE	9 ENE	5 ENE	7 ENE	5 ENE	6 SE	3 ESE	5 ESE	9 ESE	10	
6	ESE	5 ESE	4 ESE	4 NE	6 ESE	5 E	6 N	5 ESE	4 N	5 SSE	5 SSE	2 ESE	3 NW	3	
7	ENE	5 ESE	7 ESE	7 E	4 SE	5 ESE	7 ESE	5 ENE	2 E	2 ESE	5 ESE	6 SE	6 SE	3	
8	E	9 ESE	5 SE	4 SE	9 ESE	4 NNW	3 E	8 E	9 ESE	7 ESE	5 ESE	4 ESE	2 NW	3	
9	WNW	8 WNW	9 NW	20 NW	20 NW	20 NNW	13 NW	17 NW	7 WNW	8 NW	15 NW	21 NNW	22 NW	23	
10	SW	6 SE	9 SE	9 SE	9 SE	9 SE	12 SE	15 SE	21 ESE	15 SSE	11 SSE	16 S	17 S	10	
11	S	16 SSE	18 SSE	18 SSE	18 SSE	19 SSE	18 SSE	19 SSE	23 SSE	24 SSE	35 SSE	35 SSE	40 SSE	38	
12	SSE	32 SSE	27 SSE	22 SSE	16 ESE	8 WSW	7 SSW	4 SSW	3 SSW	2 SSW	4 SSW	3 SE	4 SE	2	
13	NW	2 E	4 E	6 ESE	5 ESE	6 ESE	9 SE	8 SE	12 ESE	11 SE	13 SE	17 SSE	23 SSE	23	
14	SSE	37 SSE	37 SSE	28 SSE	36 SSE	33 SSE	33 SSE	35 SSE	36 SSE	36 SSE	42 SSE	41 SSE	39 SSE	34	
15	SE	17 SE	23 SE	27 SE	17 ESE	10 SE	9 ESE	11 ESE	8 ESE	6 SE	5 SE	10 SE	11 SSE	11	
16	SSE	19 SSE	24 SSE	25 SE	19 SE	12 SE	18 SE	12 SE	20 ESE	20 SE	14 SE	14 WSW	10 E	22	
17	SE	16 SE	15 SE	16 SE	21 SE	23 SE	25 ESE	20 ESE	25 ESE	19 SE	24 SE	30 SE	35 SE	37	
18	SE	31 SE	30 SE	23 SE	27 SE	27 SE	25 SE	29 SE	26 SE	28 ESE	25 ESE	18 SE	25 SE	22	
19	NNE	5 NNW	6 NNW	5 ENE	4 ENE	2 NNW	2 W	2 W	3 ESE	3 SE	3 SSE	2 WNW	6 WNW	3	
20	ENE	6 E	4 ENE	10 ENE	7 NE	2 ENE	4 ENE	7 ENE	8 ENE	16 ENE	6 ENE	10 ENE	10 ESE	11	
21	E	4 E	4 ENE	5 E	6 E	5 ENE	6 SE	7 SE	6 ESE	7 NE	7 ENE	10 ENE	9 ESE	14	
22	ENE	4 ENE	3 E	3 ESE	6 SE	7 NNE	2 ESE	3 ESE	6 SE	5 SE	6 SE	10 SSE	11 SSE	11	
23	S	6 S	4 S	6 SSE	9 SE	9 SE	10 SE	8 SE	12 SE	11 SE	13 SSE	14 SSE	14 SSE	14	
24	ENE	3 SE	5 SE	7 SE	5 SE	3 SE	3 SE	3 SE	2 C	1 SE	6 SE	4 C	1 NW	3	
25	NNW	2 NNW	3 NNE	2 NE	3 NE	3 NE	3 NE	5 NE	5 ESE	4 ESE	7 ESE	5 ESE	3 ESE	4	
26	C	1 NW	3 C	1 NW	2 NE	4 ESE	7 SE	7 SE	5 SE	9 SE	9 SE	7 SE	6 SE	2	
27	C	0 C	1 C	1 C	1 NNW	3 NNW	3 NNW	4 NNW	2 NNW	3	—	—	WSW	3 NNW	6
28	N	3 N	5 NW	2 NW	2 ENE	6 ENE	8 ESE	6 E	7 ENE	5 ENE	5 E	8 ESE	8 ESE	11	
29	WNW	4 N	2 NNE	5 ENE	8 ENE	4 NNW	3 ENE	6 SE	10 SE	7 SSE	7 SSE	8 SSE	4 SE	8	
30	SE	5 SE	5 SE	7 SE	7 SE	7 SE	8 SE	8 SE	5 SE	9 SE	8 SSW	6 SSW	11 W	13	
31	NW	12 NW	10 NW	9 NW	9 NW	3 N	4 NW	6 NNW	3 NNW	3 NW	4 ENE	2 NNW	7 NW	15	
Médias (1. ^a das décadas (2. ^a 5. ^a Méd. do mês	7,5 18,1 4,0 9,6	8,7 18,8 4,1 10,5	8,5 18,0 4,4 10,1	10,0 17,0 5,5 10,6	10,5 14,2 4,9 9,6	8,5 15,0 5,2 9,4	8,1 14,7 5,7 9,4	7,4 16,4 5,7 9,7	8,5 16,5 5,8 10,1	8,8 17,1 7,2 11,0	9,9 18,0 7,4 11,8	12,1 20,7 7,0 12,9	11,5 20,5 9,2 15,5		

FEVEREIRO II

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

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	22-25 h	25-24 h	Velocidade média	Direcção e valor da velocidade máxima	Rajada máxima	Direcção predominante e tempo de duração
WNW 6 NW	5 NNW	7 NNW	7 N	3 NW	3 NW	3 WNW	2 WNW	3 ENE	3 ENE	3	4,0	ESE	8	ESE 5
NNW 18 NW	22 NW	21 NW	19 NNW	9 N	6 NNW	9 NNW	15 NNW	15 NW	9 NNW	11	9,8	NW	22	36 NNW 8
NE 25 ENE	24 ENE	25 ENE	26 ENE	23 ENE	26 E	27 ENE	17 ENE	11 ENE	14 ENE	11	17,0	E	27	53 ENE 10
ENE 17 ENE	16 ENE	13 E	12 ENE	9 ENE	7 ENE	9 SE	10 ENE	13 ENE	15 ENE	8	14,5	ENE	26	42 ENE 21
ESE 6 ESE	4 SE	2 SE	4 ENE	6 ENE	5 NNW	2 NE	4 ESE	7 ESE	6 ESE	5	6,5	ENE	15	24 ENE 11
NW 4 NNE	5 NE	4 ENE	6 ENE	4 ENE	7 ENE	3 ESE	4 ESE	3 ENE	5 ENE	6	4,5	ENE	7	14 ESE 8
WNW 3 NW	6 NW	6 NW	4 NW	6 NW	2 NW	2 NW	2 NE	4 ENE	5 ENE	9	4,7	E	9	17 NW 7
WNW 9 NW	8 NW	14 NW	7 NW	7 NNW	2 NNW	2 NE	3 NE	3 E	5 ESE	6	5,7	NW	14	18 ESE 7
NW 19 NW	21 NW	22 NW	15 NW	9 N	7 N	8 N	2 NNE	2 NE	3 SW	5	13,2	NW	23	45 NW 13
S 15 S	10 SSW	15 SSW	15 SSW	14 SSW	13 SSW	14 SSW	16 SSW	16 SSW	14 S	15	13,2	SE	21	34 SSW 8
SSE 41 SSE	45 SSE	40 SSE	41 SSE	42 SSE	44 SSE	54 SSE	60 SSE	57 SSE	60 SSE	54	35,8	SSE	60	79 SSE 23
W 2 W	2 C	1 NNE	2 NW	3 NNW	3 NNW	2 NNW	3 NW	4 NW	4 NW	2	6,7	SSE	32	61 SSW 5
SSE 27 SSE	27 SSE	26 SSE	24 SSE	31 SSE	29 SSE	32 SSE	30 SSE	30 SSE	31 SSE	32	19,1	SSE	42	42 SSE 13
SSE 32 SSE	28 SSE	26 SSE	24 SSE	24 SSW	19 SSW	11 SSE	13 SE	13 SE	14 SE	12	28,5	SSE	42	57 SSE 20
ESE 8 E	14 ESE	14 E	18 ESE	17 SE	15 ESE	17 SE	24 SE	24 SE	22 SE	26	15,2	SE	27	39 SE 13
ESE 23 SE	24 SSE	26 SSE	10 SE	19 SE	15 SE	11 SE	15 SE	17 ESE	18 SE	21	17,8	SSE	26	41 SE 14
SE 31 SE	33 SE	34 SE	27 SE	29 SE	33 SE	39 SW	18 SSE	19 SSE	31 SE	29	26,2	SE	39	58 SE 18
SSE 23 SSE	19 SE	25 SE	20 SE	21 ESE	17 SE	18 ENE	17 ENE	17 ENE	12 NNW	6	22,1	SE	31	40 SE 15
S 4 NNW	9 NNW	5 NNE	4 N	7 N	5 C	1 NNE	3 ESE	2 ESE	3 ESE	5	3,9	NNW	9	7 NNW 5
E 11 ESE	4 NNE	4 NNE	3 NNW	7 NNW	12 N	10 N	4 NE	7 ENE	2 E	3	7,0	ENE	16	27 ENE 12
ESE 15 ESE	7 E	6 ENE	8 ENE	9 NE	8 ENE	5 ENE	8 NE	7 ENE	4 ENE	6	7,2	ESE	15	20 ENE 10
SE 5 NW	3 WNW	4 WNW	3 C	1 NW	3 WSW	4 WSW	2 WSW	4 SW	5 S	7	4,9	SSE	11	11 SE 4
SE 16 S	16 S	19 S	16 SSE	16 SSE	15 SSE	6 ESE	2 C	1 WNW	6 WNW	2	10,2	S	19	30 SE . SSE 7
NW 4 WNW	7 NW	6 NW	5 NW	7 NW	5 NNW	3 NW	5 NNW	4 NNW	3 NNW	2	4,0	SE . WNW . NW	7	8 SE 9
SW 4 NNW	12 NW	9 NW	9 NW	6 NW	8 NNW	5 C	1 NNW	2 NNW	2 NNE	4	4,6	NNW	12	14 NNW 6
WNW 5 WNW	3 WNW	4 WNW	6 WNW	5 C	0 NNW	2 C	1 C	0 NNW	2 C	0	3,8	SE	9	10 SE . WNW 7
WNW 5 NNW	5 C	1 WNW	3 WNW	5 WNW	5 NW	7 N	6 N	3 N	3 N	5	3,4	NW	7	10 NW 10
ENE 8 NNW	6 NW	6 NW	8 NW	7 NW	8 NW	10 NW	2 NW	2 WNW	6 WSW	5	6,0	ESE	11	12 NW 9
SE 10 SE	3 C	1 SE	2 SE	2 SE	2 SE	3 SE	5 SE	5 SE	4 SE	5	4,9	SE	10	12 SE 13
W 13 W	15 WNW	10 WNW	11 W	9 WNW	9 W	4 WNW	8 W	8 W	6 W	10	8,4	W	15	30 SE 10
NW 18 NW	20 WNW	8 WNW	7 WNW	9 WNW	8 NW	5 C	0 NNW	4 NNW	5 NNW	4	7,3	NW	20	47 NW 11
12,2	12,1	12,9	11,5	9,0	7,8	7,9	7,5	7,7	7,9	7,9	9,5		17,2	
20,2	20,5	20,1	17,5	20,0	19,2	19,5	18,7	19,0	19,7	19,0	18,2		51,4	
9,4	8,8	6,7	7,1	6,9	6,5	4,9	5,6	5,6	4,2	4,5	5,9		12,4	
15,8	15,6	15,0	11,8	11,8	11,0	10,6	9,7	9,1	10,4	10,5	11,0		20,1	

NW 17 NW	17 NW	17 NW	19 NW	14 NW	7 NW	7 NW	3 C	1 NW	2 NW	2	6,4	NW	19	30 NW 14
NW 7 NW	9 NNW	9 NNW	10 NW	11 NNW	8 NNW	8 NNE	7 NE	8 NE	13 NNE	11	6,2	NE	13	23 WSW 6
ENE 15 ENE	18 ENE	22 ENE	23 ENE	26 ENE	19 ENE	17 ENE	30 ENE	30 ENE	32 ENE	20	16,3	ENE	32	47 ENE 15
ENE 18 ENE	15 ENE	15 ENE	27 ENE	28 ENE	23 E	16 E	7 NE	14 NE	17 E	23	21,7	ENE	34	52 ENE 17
ESE 11 ENE	8 ENE	13 E	15 ENE	18 ENE	24 ENE	20 E	20 ENE	22 ENE	21 ENE	24	18,5	E	39	70 ENE 17
ENE 15 E	12 ENE	11 NE	12 NE	15 ENE	18 ENE	23 ENE	20 NE	21 NE	20 ENE	24	14,5	ENE	25	40 ENE 15
E 11 NE	11 NE	14 NE	15 ENE	25 ENE	29 ENE	25 E	20 ENE	15 ENE	15 ENE	16	16,5	ENE	31	62 ENE 10
ESE 19 ESE	19 ESE	20 ESE	13 ESE	17 ESE	15 ESE	11 ESE	14 ESE	10 ENE	5 E	6	19,3	E	37	45 E 14
ENE 7 ENE	12 ENE	14 NE	18 ENE	14 ENE	14 ENE	24 ENE	24 ENE	11 ENE	10 ENE	8	9,9	ENE	24	56 ENE 12
ENE 36 ENE	31 ENE	36 ENE	35 ENE	37 ENE	31 ENE	31 E	33 E	30 ENE	30 ENE	29	25,8	E	42	69 ENE 15
NE 10 NNW	13 NNW	13 NW	12 NW	9 WNW	6 NNW	6 N	4 NE	3 E	8 E	17	11,9	ENE	26	40 N . NE . E . NNW 4
ENE 9 NNW	8 NNW	10 NNW	12 NN	13 NNW	10 NNW	6 NNW	3 W	4 W	3 SSW	4	9,7	ENE	24	36 NNW 7
NNW 7 N	7 NNW	8 NW	8 NW	8 NNW	7 NNW	9 NNW	4 NNW	3 ESE	3 SSE	13	9,3	ENE	25	44 ENE 7
NW 9 NW	9 NW	11 NNW	13 NW	12 NW	9 NW	8 SE	2 SE	2 S	5 SE	5	6,9	NNW	13	17 NW 7
ENE 15 ENE	15 ENE	12 ENE	17 NE	19 ENE	23 ENE	29 ENE	30 E	33 ENE	31 ENE	26	14,5	E	33	53 ENE 12
ENE 17 ENE	18 ENE	16 ENE	16 ENE	20 NE	22 NE	20 ENE	21 ENE	20 ENE	10 NE	8	17,5	E	29	56 ENE 10
NNW 21 NNW	22 NNW	21 NNW	23 NNW	19 NNW	14 NNW	8 N	8 N	9 NNW	6 N	6	10,2	NNW	23	40 NNW 10
NW 9 NW	14 NW	17 NW	19 NW	20 NW	16 NW	13 NW	9 NW	9 NW	6 NNW	4	12,7	ENE	30	59 NW 10
WNW 7 WNW	11 NW	18 NW	22 NW	14 NW	11 E	10 NNW	4 NNW	4 SW	2 S	2	7,5	NW	22	37 NW 7
NW 17 NW	16 NW	18 NW	17 WNW	10 WNW	8 WSW	8 SW	12 WSW	12 W	16 NW	15	8,2	NW	18	58 NW 6
WNW 11 WNW	14 WNW	9 WNW	11 WNW	9 WSW	7 WSW	5 W	6 SSE	6 ESE	6 WNW	3	5,9	WNW	14	30 WNW 11
E 5 E	4 E	4 SE	3 E	4 ENE	8 E	5 ESE	9 E	10 ENE	8 E	8	5,5	SE . E	10	13 E 7
N 10 N	14 NNE	12 N	10 N	10 N	9 N	7 NNW	4 NNE	7 ENE	15 ENE	23	11,0	ENE	23	35 NNW 10
ENE 15 ENE	13 ENE	13 ENE	20 ENE	28 ENE	27 ENE	37 ENE	18 NE	12 NE	6 NE	6	17,7	ENE	37	62 ENE 13
NE 7 N	8 NNW	11 NW	11 NNW	11 NW	9 NW	10 NW	8 NW	13 NW	13 NW	13	9,5	NW	16	27 NW 8
ENE 14 ENE	14 NE	14 NNE	13 NNE	15 NNE	10 NNW	9 NNW	7 NNE	8 NNE	8 SE	6	7,9	NNE	15	31 NNE 5
NE 11 NE	8 NNE	9 NW	13 NW	17 NW	11 NNW	13 ENE	10 ENE	15 ENE	8 NE	6	7,5	NW	17	29 NE . ENE 5
E 14 ENE	15 E	19 ENE	16 ENE	12 NE	12 NE	14 ENE	16 ENE	17 ESE	9 NNE	7	12,0	E	23	47 E 11
WNW 8 NE	8 NW	10 NW	14 NW	15 NW	12 NW	7 NNW	5 NNW	3 E	9 E	7	8,2	NW	15	24 E . NW 5
15,6	15,2	17,1	18,7	20,5	18,8	18,2	17,8	16,2	16,5	16,5	15,5		29,6	
12,1	15,5	14,4	15,9	14,4	12,6	11,7	9,7	9,9	9,0	9,0	10,8		24,5	
10,6	10,9	11,2	12,6	15,4	11,7	11,9	9,2	10,1	9,1	8,8	9,5		18,9	
12,8	15,2	14,5	15,8	16,2	14,4	14,0	12,5	12,1	11,6	11,4	12,0		24,4	

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

MARÇO III

Dia	0-1 h	1-2 h	2-5 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	12-15 h	
1	E	11 E	8 NW	5 S	4 ESE	5 SSE	7 ESE	6 SE	6 ENE	11 E	11 NE	10 ESE	10 ESE	6
2	E	9 E	8 E	12 SE	6 E	10 E	11 E	13 ESE	11 ESE	8 SE	7 SSE	7 SSE	6 NNW	5
3	WNW	3 WSW	3 WSW	3 WSW	2 C	1 C	1 S	6 S	4 WNW	3 WNW	3 WNW	3 NW	6 NW	7
4	C	1 N	3 E	6 SE	2 SE	3 SE	2 C	1 NNW	3 W	2 NW	6 NW	7 WNW	6 WNW	6
5	WSW	5 WSW	4 NW	3 WSW	4 E	9 E	11 ENE	9 ESE	4 ESE	8 ESE	9 SE	7 SE	7 WNW	6
6	WNW	2 WNW	2 C	1 WNW	2 WNW	7 WNW	6 WNW	5 WNW	2 WNW	2 SW	4 NW	9 WNW	5 WNW	7
7	WNW	3 NW	2 NW	4 NW	3 E	6 E	3 E	2 NW	2 NNE	4 NNE	3 NNE	2 NNE	4 WNW	7
8	NW	2 C	1 NNW	2 NNW	5 NW	5 ENE	7 NNE	7 E	8 E	7 E	8 ESE	10 ESE	13 ESE	12
9	C	1 SSW	2 SSW	3 SSW	3 SSW	3 SSW	4 SSE	5 S	5 S	5 SSE	7 SE	6 SSE	4 WNW	7
10	SSE	13 SSE	15 SSE	17 SE	20 SE	20 SE	21 SE	18 SSE	15 SE	18 SSE	23 SE	26 SE	29 SE	38
11	ESE	28 ESE	28 E	19 E	17 ESE	16 ESE	16 ESE	22 ENE	12 ENE	13 ENE	12 ESE	14 ESE	11 NNE	10
12	ENE	3 ESE	5 WSW	3 SW	2 NW	5 NW	3 NW	3 NW	6 N	3 ESE	3 ESE	2 WNW	7 WNW	8
13	WNW	5 NW	3 NW	3 NE	3 NE	5 NE	3 NNE	4 NNE	5 N	4 E	5 NW	3 NW	5 NNW	6
14	C	1 C	1 SW	2 SW	2 SW	4 E	5 SE	3 SE	6 SE	7 ESE	7 SE	4 WNW	9 NW	11
15	NW	9 NW	10 NW	9 C	1 NNW	4 E	4 E	4 C	1 ESE	5 ESE	3 SSE	6 SSE	6 WNW	7
16	WSW	4 WSW	2 WSW	4 SW	4 SW	6 SW	4 S	9 S	9 S	7 S	9 SSE	10 SE	10 SE	6
17	ESE	3 ESE	4 ESE	2 ESE	6 ESE	7 SE	8 SE	7 SE	8 SE	6 SSW	8 S	10 S	14 S	16
18	SSE	39 SSE	42 SSE	42 SSE	38 WSW	19 SSE	12 SSW	16 SW	13 WSW	19 WSW	13 W	12 WNW	14 WNW	12
19	WNW	6 WNW	6 WNW	9 WNW	8 WNW	3 W	3 NE	3 S	4 SE	5 SE	10 SSE	12 SE	16 SSE	18
20	WNW	8 WNW	7 WNW	8 WNW	7 WNW	8 W	7 W	2 SSW	4 SSW	6 SSW	9 SSW	13 SSW	14 SSW	13
21	W	18 SW	13 SW	10 WSW	11 WSW	12 S	8 SSE	9 SE	10 SW	7 S	11 S	10 SW	11 NNW	8
22	SW	9 ESE	9 S	8 S	10 SSW	8 ESE	10 SE	12 ESE	8 SE	14 S	15 S	16 S	19 S	15
23	S	14 SW	13 SW	13 SW	13 S	19 S	23 SSW	24 SSW	26 SSW	30 SW	26 SSW	24 W	29 W	23
24	SW	10 SW	11 W	6 WNW	14 WNW	11 W	13 WNW	7 WNW	9 WNW	5 W	10 W	16 W	16 W	17
25	SE	11 SSE	17 SSE	16 SSE	12 SSE	15 SSE	13 SSE	15 SE	20 SE	17 SE	20 SE	28 SSE	32 SSE	30
26	WNW	5 WNW	3 WNW	3 C	1 WSW	2 WSW	3 SSW	4 SSW	4 SE	6 SSW	6 E	3 E	4 SSE	9
27	SE	16 SE	18 SE	11 SSE	11 ESE	6 NNE	5 NW	3 E	6 ESE	12 SE	8 SE	10 SE	10 S	10
28	ESE	4 S	4 NNW	4 E	4 ESE	6 SE	2 SSE	6 S	2 S	3 S	2 S	4 WSW	4 WSW	10
29	WNW	14 WNW	15 WNW	15 WNW	9 WNW	8 WNW	10 WNW	12 WNW	11 WNW	17 WNW	18 WNW	17 WNW	20 WNW	20
30	WNW	6 W	6 W	9 SSW	9 SSW	10 SSW	6 S	5 SSW	2 C	1 SSW	2 N	6 ENE	8 ENE	9
31	SE	5 W	3 C	1 SE	4 SE	5 ESE	5 ESE	8 ESE	8 SE	9 S	5 SSW	4 WSW	5 WNW	9
Médias das décadas	5,0 10,6 10,2 8,6	4,8 10,8 10,2 8,6	5,6 10,1 8,7 8,2	5,1 8,8 8,9 7,6	6,9 7,7 9,3 8,0	7,5 6,5 8,9 7,6	7,2 7,5 9,5 8,1	6,0 6,8 7,5 7,5	6,8 7,5 11,0 8,5	8,1 7,9 11,2 9,1	8,7 8,6 12,5 10,0	9,0 10,6 14,4 11,4	10,1 10,7 14,5 11,9	

ABRIL IV

1	S	3 S	3 SSE	4 SSE	4 SSE	4 SSE	3 SSE	8 ESE	9 SSE	5 SSE	6 SSE	6 S	7 SSW	11
2	ESE	4 E	5 NE	6 E	5 ENE	4 NNE	4 ENE	3 SSW	6 SSW	4 ESE	5 SSE	5 SSE	6 NW	7
3	SW	5 SE	5 E	8 ESE	5 E	5 E	5 S	5 E	5 ESE	5 ESE	14 ESE	15 E	18 E	17
4	E	15 ENE	14 E	14 E	20 E	7 E	7 SW	6 NE	3 SSW	3 ESE	12 SE	7 SE	5 SE	4
5	ESE	51 E	46 ENE	48 ENE	45 ENE	35 ENE	38 ENE	31 ENE	33 ENE	31 ENE	30 ENE	29 ENE	28 ENE	20
6	NE	11 ENE	10 ENE	14 NE	12 ENE	15 ENE	19 ENE	18 ENE	8 NE	8 E	10 NE	12 ENE	8 NE	9
7	E	9 ENE	12 ENE	27 ENE	30 ENE	25 ENE	27 ENE	29 ENE	19 ENE	13 ENE	14 E	20 E	17 E	15
8	SE	5 SE	6 E	4 SE	6 S	7 SE	7 E	8 S	8 SSW	6 SSE	10 SSE	9 SSE	10 SSE	9
9	ENE	2 ENE	5 ESE	4 ENE	6 SE	4 SSE	6 S	10 SSE	10 SE	13 SSE	11 SE	9 SE	10 SSE	15
10	WNW	3 SSW	4 SSW	4 SSW	4 SSE	4 SSE	7 SE	4 S	11 SSE	15 S	20 SSE	21 SSE	17 S	18
11	SE	13 SE	12 SE	6 SSE	7 SE	7 SE	7 SE	6 SE	10 SSE	8 W	6 NE	4 ESE	3 W	4
12	SE	4 SE	4 SE	9 SE	8 SE	10 SE	12 SSE	11 SSE	10 S	16 SSW	13 S	14 S	14 SSW	13
13	S	19 SSE	23 SSE	24 S	23 SSE	33 S	23 SSE	32 SSE	35 S	33 SSE	32 SSE	33 SSE	34 SSE	28
14	SSW	11 SW	11 S	11 SSW	14 SSW	15 SSW	14 SSW	13 WNW	14 W	9 W	10 WSW	11 WSW	9 WSW	9
15	W	5 W	4 W	3 W	3 WNW	4 WNW	6 WNW	4 W	2 WNW	6 WNW	8 WNW	10 WNW	15 WNW	18
16	NNW	12 NNW	12 NNW	12 NW	10 NW	8 NNW	3 C	1 C	1 NNW	5 NW	5 NW	8 NNW	8 NW	7
17	WSW	4 SW	3 SW	3 SW	4 SSE	5 SSE	3 SSE	5 SSE	9 ESE	13 ESE	11 SE	6 WNW	7 NW	8
18	WSW	2 WSW	3 SW	4 SE	8 S	7 S	15 SSE	11 SSE	19 SSE	14 SSE	21 SE	19 ESE	12 ESE	8
19	ESE	13 SE	7 SE	9 SSE	9 SE	13 SE	6 SE	15 SE	16 ESE	8 ESE	17 NW	11 NNW	11 NNE	6
20	NW	2 NNW	4 C	1 C	1 N	9 NNE	5 ESE	5 NNE	4 ESE	10 ESE	8 ESE	15 ESE	20 ESE	18
21	ESE	8 ESE	3 SE	6 SE	5 E	7 ESE	4 ENE	7 E	8 E	3 ESE	7 ENE	12 ENE	10 ESE	6
22	SE	6 SE	6 SE	6 SE	3 C	1 C	1 SE	3 SE	3 SE	2 SE	3 SSW	5 NNW	4 WNW	7
23	S	3 S	2 C	1 C	0 S	3 W	3 WNW	3 WNW	5 WNW	4 WNW	8 WNW	6 W	8 WNW	11
24	C	1 W	3 SSE	6 SE	6 SE	7 SE	12 SE	9 SE	11 SE	18 SE	15 SSE	18 SE	21 SSE	18
25	N	4 NE	3 NW	2 WSW	4 C	1 NNW	4 NNE	2 C	1 NW	6 NNW	6 NW	10 WNW	14 WNW	18
26	WNW	2 WNW	6 WNW	7 W	6 W	6 WSW	7 W	8 SSW	8 W	12 SW	13 WNW	9 SSW	10 W	15
27	N	4 W	3 NE	4 E	4 NW	2 N	2 NW	5 NW	4 WNW	5 WNW	10 WNW	15 NW	17 NW	15
28	NNW	3 NNW	6 NW	9 NNW	6 NNW	8 NW	10 NNW	6 NNW	8 NW	6 SSW	2 WNW	6 WNW	9 WNW	5
29	NW	16 NNW	14 NW	15 NW	10 NW	2 NW	3 NNW	3 NNW	4 NNW	3 NNW	11 NNW	19 NNW	19 NNW	22
30	NNW	6 NNW	3 ENE	3 ENE	2 ENE	2 ENE	2 ESE	4 ESE	4 ESE	2 SSW	3 NNW	3 NNW	6 NNE	9
Médias das décadas	10,8 8,5 5,5 8,2	11,0 8,5 4,9 8,1	13,5 8,2 5,9 9,1	13,7 8,7 4,6 9,0	11,0 11,1 5,9 8,7	12,5 9,4 4,8 8,8	12,2 10,5 5,0 9,2	11,2 12,0 5,6 9,6	10,5 12,2 6,1 9,5	15,2 15,1 7,8 11,4	15,5 15,1 10,3 12,2	12,6 15,5 11,8 12,6	12,5 11,9 12,6 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	Velocidade média	Direcção e valor da velocidade máxima	Rajada máxima	Direcção predominante e tempo de duração	
WNW 4 W	5 NW	5 ENE	12 ENE	12 ENE	8 E	4 E	5 ESE	6 E	10 E	8	7,5	ENE	12	32 E	7
WNW 6 WNW	9 NNW	12 NW	11 WNW	12 NW	7 NW	5 NW	4 NW	7 WNW	5 C	1	8,0	E	13	27 E	6
WNW 8 WNW	9 WNW	11 NW	12 NW	13 NW	8 NW	8 NW	6 NW	4 NW	2 NW	3	5,4	NW	13	16 NW	10
WNW 8 WNW	6 WNW	8 WNW	12 WNW	13 WNW	8 WNW	8 WNW	4 WNW	3 WNW	4 WNW	3	5,2	WNW	13	17 WNW	13
WNW 7 WNW	9 WNW	10 WNW	11 WNW	8 WNW	6 WNW	6 WNW	9 WNW	5 WNW	5 WNW	4	6,9	E. WNW	11	18 WNW	12
W 5 WNW	8 WNW	9 WNW	9 WNW	12 WNW	10 WNW	10 WNW	6 WNW	2 C	1 WNW	2	5,3	WNW	12	16 WNW	19
NW 6 NW	7 NW	10 NW	9 WNW	11 WNW	10 NW	9 NW	8 NW	6 NW	2 NW	2	5,2	WNW	11	14 NW	13
ESE 9 ESE	7 ENE	8 NE	9 NNW	18 NW	15 NW	8 NNW	5 NW	2 NW	5 SSW	4	7,4	NNW	18	23 NW	6
WNW 16 WNW	9 WSW	6 W	5 W	5 WNW	7 WSW	6 SW	4 S	6 S	7 SSE	10	5,7	WNW	16	32 SSW	5
SE 37 SE	29 ESE	29 ESE	32 ESE	31 ESE	29 ESE	37 E	28 E	24 E	27 ESE	26	25,1	SE	38	61 SE	10
NE 9 ENE	10 NE	11 NW	17 NW	17 NW	15 NW	12 NW	6 NW	2 SW	4 SW	4	13,5	ESE	28	42 ESE	7
WNW 9 WNW	11 WNW	12 WNW	13 WNW	12 WNW	8 W	4 WNW	4 WNW	2 WNW	3 WNW	3	5,6	WNW	13	22 WNW	12
WNW 7 WNW	10 WNW	9 WNW	13 NW	13 NW	11 NW	7 NW	7 NW	3 NW	3 NW	2	5,8	WNW . NW	13	20 NW	11
NW 10 NW	11 WNW	14 WNW	20 NW	19 NW	15 NW	10 NW	10 NW	11 WNW	8 WNW	9	8,3	WNW	20	30 NW	8
WNW 11 NW	13 NW	17 NW	15 NW	16 NW	13 NW	9 NW	6 NW	2 WSW	3 WSW	3	7,4	NW	17	25 NW	11
WNW 6 WNW	7 WNW	8 WNW	5 W	6 W	5 C	0 C	1 NNW	2 ESE	6 ESE	7	5,7	SSE . SE	10	15 S . WNW	4
S 14 SSW	14 SW	14 WSW	11 WSW	11 SSW	12 SSE	16 SSE	21 SSE	27 SSE	33 SSE	32	12,7	SSE	33	54 ESE . SSE	5
WNW 17 WNW	24 WNW	23 WNW	22 WNW	28 WNW	20 NW	20 WNW	20 WNW	18 WNW	18 WNW	12	21,4	SSE	42	66 WNW	12
SSE 22 S	20 S	14 WNW	20 WNW	21 WNW	17 WNW	14 WNW	15 WNW	14 WNW	10 WNW	10	11,7	SSE	22	46 WNW	13
SSW 10 SSW	20 SSW	16 S	16 SW	9 SSW	10 SSW	18 WSW	12 WSW	10 S	14 SW	15	10,7	SSW	20	39 SSW	11
S 5 W	11 W	15 W	15 WSW	14 SW	10 WSW	8 SSW	5 W	9 SSW	4 SW	9	10,1	W	18	51 SW	6
S 14 S	17 SSE	20 SSE	19 S	21 S	19 SSE	23 SSE	30 SSE	32 S	33 S	26	17,0	S	33	48 S	12
W 17 WSW	21 W	21 W	11 WSW	17 SW	17 SSW	16 SSW	14 SSW	12 SW	15 W	14	18,8	SSW	30	72 SSW	7
W 21 W	20 W	19 W	11 WSW	7 SSW	4 SSW	4 SE	9 SE	6 SE	7 SE	12	11,0	W	21	58 W	10
SSE 28 SSE	28 SSE	26 SSE	18 NNW	17 N	9 NNW	5 NE	3 S	3 WNW	5 WNW	8	16,5	SSE	32	45 SSE	12
SE 13 SSE	10 ESE	9 SE	19 SE	16 SSE	25 SE	17 SE	14 SE	10 SSE	6 ESE	9	8,4	SSE	25	35 SE	7
S 13 SSE	14 SE	12 SSE	6 E	9 E	4 C	1 E	3 ENE	3 E	5 ESE	5	8,4	SE	18	22 SE	7
W 9 W	11 W	9 NW	11 WNW	9 WNW	5 WNW	10 WNW	10 WNW	7 WNW	8 WNW	13	6,5	W . NW	11	25 WNW	7
WNW 19 WNW	19 WNW	18 WNW	16 WNW	13 WNW	13 WNW	9 WNW	7 WNW	6 W	5 WNW	9	13,3	WNW	20	49 WNW	23
NE 7 NNE	7 NNE	8 NW	6 NW	4 WNW	5 WNW	2 WNW	3 SSW	4 SSW	4 SE	6	5,6	SSW	10	20 SSW	7
WNW 10 WNW	10 WNW	12 WNW	12 WNW	12 WNW	8 WNW	8 WNW	4 WNW	4 C	0 C	1	6,3	WNW	12	23 WNW	10
10,6	9,8	10,8	12,2	15,5	10,8	10,1	7,9	6,5	6,8	6,5	8,2		15,7		
11,5	14,0	15,8	15,2	15,2	12,6	11,0	10,2	9,1	10,2	9,7	10,5		21,8		
14,2	15,5	15,4	15,1	12,6	10,8	9,4	9,5	8,7	8,4	10,2	11,1		20,9		
12,2	15,1	15,4	15,5	15,7	11,4	10,1	9,1	8,1	8,5	8,8	9,9		19,5		

SSE 14 SSE	10 WNW	10 WNW	9 WNW	9 WNW	10 NW	5 NW	5 NW	3 ENE	3 E	3	6,4	SSE	14	20 SSE	10
N 5 NW	5 WNW	8 NW	12 NW	17 NE	8 SW	4 WSW	2 SW	4 SW	3 SW	2	5,6	NW	17	27 SW . NW	4
SE 22 ESE	17 ESE	19 ESE	16 E	12 E	10 E	14 E	5 NE	6 NE	5 E	10	10,3	SE	22	31 E	11
WNW 9 WNW	10 WNW	15 WNW	13 WNW	13 WNW	8 WNW	6 WNW	5 W	13 ENE	49 E	50	12,8	E	50	93 WNW	8
ENE 16 ENE	15 NE	15 ENE	14 ENE	16 ENE	16 ENE	9 ENE	9 ENE	9 NE	12 NE	12	25,6	ESE	51	75 ENE	19
NNE 10 N	10 NNE	11 NNE	9 NW	15 NNW	10 NNW	7 ENE	20 ENE	23 ENE	21 E	19	12,9	ENE	23	43 ENE	10
ENE 12 ESE	9 E	9 NE	11 NE	13 NE	13 ENE	18 ENE	20 ENE	16 E	5 SE	5	16,2	ENE	30	50 ENE	13
S 7 W	11 WNW	11 WNW	10 WNW	9 WNW	7 NNW	7 NNW	8 NE	3 ENE	2 C	0	7,1	W . WNW	11	24 SE . SSE . WNW	4
SE 21 SE	19 SSE	18 SSE	22 SSE	13 SSE	5 S	7 NW	9 NW	6 WNW	3 C	1	9,5	SSE	22	26 SSE	8
SSE 23 SSE	25 SSE	24 S	22 SE	20 SE	19 SE	13 SE	9 SW	5 S	13 SE	11	13,2	SSE	25	33 SSE	8
W 14 W	13 W	10 W	12 W	12 W	11 WSW	5 WSW	4 SW	4 S	5 S	3	7,7	W	14	31 W	8
SSW 12 WSW	11 WSW	9 SSW	9 SSW	13 SW	11 S	14 SSW	12 SSE	13 SSE	15 SSE	17	11,4	SSE	17	27 SE . SSW	6
S 28 SSE	36 SSE	53 SSE	34 SSE	30 S	17 S	16 ESE	10 SE	6 SSW	10 S	15	26,1	SSE	53	87 SSE	13
SW 6 SW	3 W	2 SSW	4 W	6 WNW	5 SW	3 WSW	2 W	3 W	5 W	5	8,1	SSW	15	34 W	7
WNW 20 WNW	23 WNW	19 WNW	17 WNW	18 NW	17 NW	13 NW	12 NW	11 NW	9 NW	12	10,8	WNW	23	36 WNW	13
NW 10 WNW	9 NW	15 NW	19 NW	17 NW	14 NW	10 NW	11 NW	6 NW	2 WNW	2	8,6	NW	19	32 NW	14
WNW 10 WNW	9 WNW	12 WNW	9 WNW	7 WNW	8 W	3 W	5 W	3 W	2 W	2	6,3	ESE	13	20 WNW	7
SE 7 E	8 E	6 SE	8 SE	16 SE	15 ESE	13 SE	11 SE	16 SE	16 SE	14	11,4	SSE	21	30 SE	10
NNE 3 ENE	8 SSE	20 S	20 SSE	21 SSE	6 ESE	8 ESE	7 NNW	6 NNW	3 NW	3	10,2	SSE	21	32 SE	6
SE 15 WNW	10 ENE	6 ESE	7 SE	3 NE	3 NE	5 NNE	8 E	4 E	7 ESE	5	7,3	ESE	20	28 ESE	8
NW 8 NW	17 W	13 NNW	9 N	5 NNE	10 SE	5 E	6 NNE	3 NNE	2 ESE	4	7,0	NW	17	26 ESE	6
WNW 12 NW	8 N	8 NE	4 ESE	6 S	4 C	1 C	1 S	2 S	3 S	4	4,3	WNW	12	25 SE	8
WNW 16 WNW	11 WNW	14 WNW	15 WNW	14 WNW	14 WNW	14 WNW	6 WNW	8 WNW	6 W	3	7,4	WNW	16	33 WNW	16
SSE 9 SE	6 SE	5 ESE	10 SSE	5 SSE	3 SSE	4 NW	7 NNW	4 WNW	4 NNW	4	8,6	SE	21	25 SE	10
WNW 17 WNW	18 WNW	23 NW	21 NW	21 WNW	24 WNW	15 WNW	9 WNW	10 WNW	7 WNW	7	10,3	WNW	24	40 WNW	11
W 19 W	18 WNW	22 WNW	15 WNW	15 NW	15 NW	15 NW	17 NW	9 NW	9 NW	9	11,3	WNW	22	55 W . WNW	7
NW 25 NW	22 NW	26 NW	27 NW	18 WNW	13 NW	11 WNW	4 NW	5 NW	9 NE	3	10,5	NW	27	48 NW	13
WNW 9 WNW	14 WNW	19 NW	20 NW	28 NW	20 NW	12 NW	10 NW	10 NNW	11 NNW	8	10,2	NW	28	46 NW	9
NNW 20 NW	21 NW	22 NW	22 NW	25 NW	21 NW	19 NNW	15 NNW	14 NNW	14 NNW	8	14,2	NW	25	37 NNW	13
NNE 7 NW	11 NNW	15 NNW	17 NNW	19 NW	21 NW	14 NW	8 C	1 NNW	2 NNW	2	6,9	NW	21	28 NNW	9
15,9	15,1	14,0	15,9	15,5	10,6	9,7	9,2	8,8	11,6	11,5	12,0		26,5		
12,5	15,0	15,2	15,9	14,5	10,7	9,0	8,2	7,2	7,4	7,8	10,8		21,6		
14,2	14,6	16,7	16,0	15,6	14,5	11,0	8,5	6,6	6,7	5,2	9,1		21,5		
15,5	15,6	15,5	14,6	14,5	11,9	9,9	8,6	7,5	8,6	8,1	10,6		25,1		

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

MAIO V

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

JUNHO VI

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

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	Velocidade média	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja-da máxima	Direcção predominante e tempo de duração
NW	10 WNW	10 NW	14 NW	15 NW	16 NW	14 NW	9 NW	5 NW	8 NW	3 NW	2	6,8	NW	16 23 NW 10
NW	14 NW	16 NW	20 NW	18 NW	20 NW	18 NW	10 NW	6 NW	3 WNW	4 NW	3	7,7	NW	20 33 NW 13
NW	16 NW	17 NW	18 NW	19 NW	17 WNW	11 WNW	8 WNW	5 WNW	3 WNW	2 C	1	7,6	NW	19 27 NW 11
NW	12 WNW	15 WNW	18 NW	16 NW	16 NW	12 WNW	8 WNW	9 WNW	6 WNW	5 WNW	4	7,2	WNW	18 27 NW 9
NW	10 NW	11 NW	16 NW	14 NW	14 NW	14 NW	9 WNW	10 NW	9 NW	8 NW	7	6,8	NW	16 25 NW 13
WNW	9 NNW	6 NNW	18 NNW	19 NW	19 NW	11 NW	9 NW	3 NW	2 NW	3 NW	3	6,8	NNW . NW	19 28 NW 14
SSE	11 ESE	9 ESE	8 NNW	18 NNW	18 NNW	16 NNW	8 NNW	2 NNW	2 NW	3 NW	2	8,2	ESE . NNW	18 27 NNW 6
NW	11 E	9 NW	16 NNW	20 NNW	20 NNW	15 NW	10 NW	2 NW	2 NW	3 C	1	8,0	NNW	20 33 SSW . NW 8
NW	21 NW	22 NW	24 NW	25 NW	27 NW	13 NNW	9 NNW	5 NNW	8 NW	6 NW	6	9,4	NW	27 43 NW 14
NW	18 NW	16 NW	17 NW	20 NW	15 NW	13 NW	12 NW	9 NW	7 NW	6 NW	5	9,2	NW	20 31 NW 20
NW	20 NNW	25 NW	25 NW	15 NW	13 NW	10 NW	10 NW	10 WNW	5 WNW	5 WNW	3	8,7	NNW . NW	25 38 NW 10
NW	9 NNW	13 NW	13 NW	15 NW	16 NW	14 NW	8 NW	5 NW	5 NW	6 NW	23	7,9	NW	23 26 NW 15
ENE	11 ENE	8 NE	8 NNE	9 NE	11 NNW	15 NNW	14 NNW	9 NNW	3 NNW	3 ENE	5	14,2	E	36 63 ENE 10
NE	8 ESE	10 SE	10 SE	6 NNW	12 NW	14 NW	9 NW	4 NW	3 C	1 NW	3	13,2	E	30 45 ENE 6
E	17 ESE	15 SE	12 SE	11 WNW	13 NW	14 NW	11 NW	5 NW	3 NW	3 NW	2	16,0	E	32 49 E 7
SSW	9 NW	14 NW	16 NW	17 NW	15 NW	11 NW	8 NW	6 NW	2 NW	2 C	1	12,2	E	30 36 NW 9
ESE	19 SSE	15 S	7 SSE	12 SSE	13 E	16 ESE	11 ESE	19 ESE	25 ESE	25 ESE	20	14,9	ESE	25 39 ESE 12
SSE	17 SE	15 SSE	24 S	18 SSW	15 WSW	8 WSW	6 SE	4 SE	4 SE	9 SSE	17	16,1	E	28 49 E 7
SE	12 W	9 SE	13 SE	12 SE	3 C	1 N	5 N	3 C	0 N	2 NE	5	12,0	SSE . SE	23 28 SE 9
WNW	7 NW	17 NW	21 NW	9 SW	8 WNW	6 WNW	3 W	3 NNE	3 ENE	4 E	3	6,2	NW	21 60 E . SE . WNW . NW 3
NW	10 WNW	14 NW	12 NW	15 NW	19 NW	17 NW	19 NW	10 NW	7 NW	3 NNW	11	7,7	NW	19 34 NW 12
NNW	30 NNW	30 NNW	31 NNW	31 NNW	33 NNW	27 NNW	31 NNW	28 NNW	23 NNW	21 NNW	16	22,0	NNW	33 60 NNW 21
NNW	20 NNW	22 NNW	23 NNW	21 NNW	22 NNW	25 NNW	17 NNW	16 NNW	9 NNW	6 NW	2	14,7	NNW	27 41 NNW 21
NNW	12 NW	20 NW	22 NW	22 NW	21 NW	19 NW	14 NW	15 NW	13 NW	9 NW	9	10,4	NW	22 34 NW 16
NW	22 NW	23 NW	25 NW	22 NW	20 NNW	18 NNW	16 NNW	13 NNW	16 NNW	16 NNW	10	13,2	NW	25 43 NNW 12
NNW	15 NW	10 NW	7 SW	6 WSW	7 W	6 SW	4 SE	9 SE	14 SE	17 SE	23	11,7	SE	23 30 NNW 11
SW	20 SSW	26 SSW	21 SW	26 SSW	23 S	24 S	22 S	19 SSE	21 SSE	26 SSE	31	26,6	SSE	39 60 SSE 11
SSW	17 SSW	17 SSW	20 SSW	15 SW	17 SW	11 SSW	13 SSW	12 S	13 S	17 S	16	23,2	SSE	34 50 SSE 9
SE	9 ESE	8 S	7 ESE	8 SE	7 SE	4 SE	4 ESE	9 SE	12 SE	13 SE	12	9,5	S	14 30 S 8
WNW	14 WNW	13 NW	12 WNW	14 NW	11 WNW	11 WNW	10 NW	7 WNW	6 WNW	7 WNW	7	10,5	SE . W . WNW	14 33 WNW 10
NW	14 NW	18 NW	20 NW	20 NW	19 NW	16 NW	13 NW	8 C	1 NW	2 NW	3	8,3	NW	20 30 NW 17
15,2	15,1	16,9	18,4	18,2	15,2	9,5	5,5	4,9	4,2	5,4	7,8		19,5	
12,9	14,1	14,9	12,4	11,9	10,9	8,5	6,8	5,5	6,0	8,2	12,1		27,5	
16,6	18,5	18,2	18,7	18,1	16,2	14,8	15,5	12,5	12,5	12,7	14,5		24,5	
14,5	15,5	16,7	16,6	16,1	13,5	11,0	8,7	7,6	7,7	8,5	11,5		25,7	

N	11 NW	13 NW	19 NW	18 NNW	16 NNW	15 NNW	10 N	3 NW	4 NW	2 NW	2	8,7	NW	19 25 NW 6
N	9 NE	12 ENE	11 NNW	16 NNW	20 NNW	17 NW	11 NW	8 NW	5 NW	2 NW	2	8,4	NNW	20 27 ENE . NW 6
NW	11 NW	16 NW	15 NW	14 NW	15 NW	11 NW	10 NW	9 NW	9 NW	8 NW	8	8,6	NW	16 25 NW 12
NW	15 NW	15 NW	15 NW	17 NW	17 NW	13 NW	13 NW	12 NW	10 NW	8 NW	6	10,0	NW	17 27 NW 22
NW	4 WNW	9 WNW	9 WNW	14 WNW	9 WNW	10 WNW	8 W	7 W	5 WNW	6 WNW	4	5,3	WNW	14 26 WNW 10
WSW	7 WNW	6 W	10 WNW	10 WNW	13 NW	12 NW	13 NW	8 NW	8 NW	7 NW	3	5,9	WNW . NW	13 21 WNW 8
NNW	19 NNW	22 NNW	22 NW	26 NW	24 NW	24 NW	21 NW	11 NNW	8 NNW	6 NNW	8	12,6	NW	26 43 NNW 16
NE	19 NE	15 ENE	13 ENE	13 NW	17 NW	16 NNW	15 NNW	12 NNW	8 NNW	2 NNW	3	13,9	ENE	29 62 NNW 9
NE	11 N	14 NNW	18 NNW	18 NNW	21 NNW	16 NW	12 NW	9 NW	6 NW	4 NW	2	9,4	NNW	21 39 ENE 6
NNW	16 NW	18 NW	20 NW	21 NNW	20 NNW	18 NNW	13 NW	9 NW	4 WNW	3 WNW	2	9,0	NW	21 31 NW 11
N	10 N	10 NNW	16 NW	21 NW	20 NW	18 NW	14 NW	7 C	1 C	1 C	1	8,7	NW	21 33 NW 5
NW	17 NW	19 NW	19 NW	17 NW	18 NW	15 NW	12 NW	8 NW	7 NW	9 NW	5	8,2	NW	19 28 NW 14
WNW	11 WNW	12 WNW	13 WNW	12 NW	13 NW	14 NW	14 NW	9 WNW	7 WNW	5 WNW	4	7,3	NW	14 25 NW 11
NW	16 NW	17 NW	18 NW	21 NW	19 NW	15 NW	10 WNW	8 WNW	8 WNW	4 WNW	3	8,7	NW	21 30 NW 10
NW	13 NW	18 NW	18 NW	17 NW	17 NW	13 NW	12 NW	10 NW	8 NW	6 NW	7	8,9	NW	18 26 NW 15
NW	18 NW	21 NW	18 NW	16 NW	19 NW	17 NW	16 NW	13 NW	14 NW	11 NW	9	8,9	NW	21 33 NW 15
NW	22 NW	22 NW	25 NW	27 NW	23 NW	23 NW	17 NW	12 NW	6 NW	4 NW	4	13,8	NW	27 49 NW 17
NE	19 NE	17 NE	18 NE	15 NNW	19 NNW	20 NNW	16 NNW	10 NW	8 NW	6 NW	3	11,0	NE	21 38 NE 10
NNW	20 NNW	23 NNW	19 NNW	21 NNW	22 NNW	20 NNW	16 NW	8 NW	6 NW	5 NW	2	16,9	E	41 55 NNW 8
ENE	10 ENE	7 ESE	7 ENE	9 NE	11 NW	12 NNW	13 NNW	10 NNW	3 ENE	14 ENE	30	15,0	ENE	32 49 ENE 15
E	19 E	18 ENE	15 ENE	14 ENE	16 ENE	18 ENE	17 E	26 E	32 E	36 E	37	28,5	E	42 77 E 17
NW	21 NW	18 NW	16 NNW	14 NW	14 WNW	12 WNW	10 WNW	7 WNW	6 NW	4 WNW	4	10,2	E	30 39 WNW . NW 6
WNW	9 NW	9 WNW	9 NW	7 NW	10 NNW	10 NW	11 NW	8 NW	8 NW	6 NW	4	6,8	NW	11 18 NW 13
WNW	9 NW	14 NW	15 NW	17 NW	17 NNW	12 NW	9 NW	9 NW	7 NW	6 NNW	4	7,4	NW	17 28 NW 14
WNW	9 WNW	13 WNW	17 NW	14 NW	13 NW	9 NNW	6 NNW	5 NNW	4 NNW	7 NNW	5	6,8	WNW	17 28 WNW 9
NW	11 WNW	16 WNW	16 WNW	17 NW	13 NW	11 WNW	8 NW	6 NW	4 NW	3 N	3	6,9	WNW	17 33 WNW 10
NW	11 NW	15 NW	17 NW	17 NW	20 NW	12 NW	11 NW	9 NW	8 NW	5 NW	6	7,9	NW	20 27 NW 18
NW	6 WNW	9 WNW	10 WNW	12 WNW	12 WNW	8 WNW	8 WNW	6 WNW	5 W	5 WNW	5	5,3	WNW	12 22 WNW 11
WNW	15 NW	14 WNW	13 WNW	12 WNW	13 WNW	9 WNW	8 WNW	7 WNW	7 WNW	6 NW	5	6,8	WNW	15 25 WNW 12
WNW	7 WNW	8 NW	11 WNW	10 WNW	10 WNW	10 W	8 W	5 W	3 SW	4 SW	4	5,9	NW	11 21 WNW 9
12,2	14,0	15,2	16,7	17,2	15,2	12,6	8,8	6,7	4,8	4,0	9,2		19,6	
15,6	16,6	17,1	17,6	18,1	16,7	14,0	9,5	6,8	6,5	6,8	10,7		25,5	
11,7	15,4	15,9	15,4	15,8	11,1	9,6	8,8	8,4	8,2	7,7	9,5		19,2	
13,2	14,7	15,4	15,9	16,4	14,5	12,1	9,0	7,5	6,5	6,2	9,7		20,8	

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

JULHO VII

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

AGOSTO VIII

1	NW	5 NW	3 NW	6 NW	9 NW	3 NW	2 NW	5 NW	4 NW	5 NW	3 WNW	8 WNW	10 WNW	11
2	NW	2 NW	2 C	1 NW	2 NW	2 NW	3 NW	3 NW	2 NW	7 NW	7 WNW	7 WNW	9 WNW	12
3	WNW	3 WNW	3 WNW	3 WNW	6 NNW	9 NNW	4 NNW	5 NNW	4 NNW	6 NW	9 NNW	7 WNW	11 WNW	15
4	WNW	4 WNW	3 WNW	2 WNW	2 W	2 C	1 C	1 W	3 WNW	6 NW	8 NNW	11 WNW	13 NW	18
5	NW	6 WNW	4 NW	5 NW	5 WNW	6 NW	4 NW	6 WNW	5 WNW	4 N	6 NNW	7 NW	14 NW	21
6	NNW	4 NNW	4 NNW	6 NNW	6 NW	7 NW	6 NNW	7 NNW	7 NNW	7 NW	13 NW	13 NNW	14 NW	18
7	NNW	5 NW	11 ENE	34 ENE	42 ENE	27 ENE	20 N	17 N	14 ENE	21 ENE	23 ENE	17 E	21 ESE	39
8	C	1 ESE	6 ENE	14 E	31 E	30 ESE	20 NE	17 E	16 ESE	12 ESE	11 SSE	22 SSE	32 SSE	24
9	SSE	4 SE	10 SE	14 SE	7 SE	10 SE	20 SE	13 ESE	20 ESE	20 SE	22 SE	21 SSE	25 SSE	24
10	SSE	13 SSE	11 SSE	7 SE	5 SE	2 N	4 NNW	3 NNW	5 NW	8 NW	7 WNW	13 WNW	11 WNW	10
11	NW	8 N	3 N	4 NNW	7 NNW	5 N	4 NE	3 NW	7 NE	5 NNW	6 NNW	15 NNW	14 NNW	13
12	NNW	12 NW	9 NNW	5 NNW	3 E	6 NNW	4 NNW	6 NW	4 WNW	4 NW	6 WNW	10 WNW	11 WNW	11
13	NW	5 NW	6 NW	6 NNW	6 NNW	5 NW	5 NW	4 NNW	6 NW	5 NW	4 NNW	6 NNW	10 NW	8
14	N	7 N	7 NNW	6 NNW	6 NNW	6 NW	7 NW	5 NW	6 NW	7 WNW	7 NW	7 WNW	11 WNW	11
15	NW	6 NW	8 NW	5 NW	9 NW	8 WNW	7 NW	4 NW	4 NW	6 NW	6 WNW	6 W	6 W	5
16	NW	5 NW	6 NW	6 NW	5 NW	6 NW	7 NW	7 NW	5 NW	8 NW	6 NW	3 NW	5 NW	5
17	NW	6 NW	9 NW	5 NNW	2 NNW	3 NW	5 NW	4 NNW	4 N	6 NW	6 WNW	7 WNW	8 W	8
18	SE	6 SE	3 WSW	6 SW	6 S	5 S	8 S	9 SSW	8 WNW	9 W	7 WNW	6 WNW	9 WNW	11
19	NW	3 NW	5 NW	4 NW	2 W	4 C	0 W	2 W	2 SW	4 WNW	5 NW	6 WNW	9 WNW	10
20	NW	2 NW	2 NW	2 C	1 NW	3 NW	2 C	1 NNW	5 NNW	8 NW	12 NW	13 NW	15 NW	17
21	NW	4 NW	4 NNW	6 NNW	6 NNW	4 N	4 ENE	4 E	4 S	4 S	4 NNW	7 NW	10 NW	10
22	WNW	2 W	4 WSW	3 WSW	2 WSW	3 WSW	2 WSW	3 WSW	3 SSW	2 SSW	3 SSW	3 N	8 NW	14
23	C	1 N	3 NE	2 NE	3 NE	2 NE	2 WNW	4 WNW	4 NW	7 NW	8 NW	11 NW	12 NNW	9
24	NNW	4 NW	7 NNW	7 NNW	10 NNW	8 NNW	5 NNW	5 N	7 NW	3 NNW	4 NNW	3 NW	7 WNW	8
25	ENE	4 ESE	4 ESE	4 ESE	2 ESE	2 ESE	2 ESE	2 ESE	4 NW	3 NW	4 NW	5 WNW	7 WNW	9
26	C	1 C	1 NNW	2 W	3 WSW	2 C	1 SSE	4 SSE	4 NW	6 NNE	4 NNW	6 N	9 NW	10
27	S	3 C	1 S	3 S	4 SSE	3 SSE	5 SE	6 SE	13 SE	11 S	12 SSW	11 SW	8 W	11
28	WNW	3 C	1 WSW	3 WSW	3 WSW	2 WSW	2 WSW	2 WSW	3 SSW	4 NW	7 WNW	8 WNW	11 NW	13
29	C	1 C	0 NW	2 NNW	3 NNW	9 NNW	4 N	3 E	4 E	3 ESE	5 NNW	9 NNW	5 NNW	10
30	WSW	2 C	1 WSW	4 WSW	4 NW	2 W	3 C	1 NW	2 C	1 WNW	6 WNW	7 WNW	8 WNW	9
31	S	4 S	4 S	5 SE	5 SSE	5 SE	5 SE	6 SE	4 SW	3 W	5 WNW	13 NNW	15 NW	14
Médias das décadas	4,7	5,7	9,2	11,5	9,8	8,4	7,7	8,0	9,6	10,9	12,6	16,0	19,2	
Méd. do mês	6,0	5,8	4,9	4,7	5,1	4,9	4,5	5,1	6,2	6,5	7,9	9,8	9,9	
	2,6	2,7	3,7	4,1	3,8	3,2	3,6	4,7	4,5	5,6	7,5	9,1	10,6	
	4,4	4,7	5,9	6,7	6,2	5,4	5,2	5,9	6,6	7,6	9,5	11,5	15,2	

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	24-25 h	Velocidade média	Direcção e valor da velocidade máxima	Rajada máxima	Direcção predominante e tempo de duração
SSW 16	SSW 18	SSW 15	SW 15	SW 16	SW 13	SW 13	WSW 16	NW 14	WNW 6	NW 9	12,0	SSW	18	40	SSW 8
NNW 13	NNW 17	NNW 19	NNW 18	NW 20	NW 20	NNW 20	NNW 17	NNW 14	NNW 11	N 3	9,6	NW . NNW	20	32	NNW 10
NNW 11	NNW 13	NW 15	NW 16	NW 18	NW 15	NW 12	NW 8	NW 7	NW 7	NW 5	7,5	NW	18	23	NNW 11
NNW 14	NW 19	NW 16	NW 17	NW 16	NW 15	NW 12	NW 9	NW 6	NW 5	NW 4	7,9	NW	19	28	NW 13
NW 22	NW 22	NW 21	NW 21	NW 20	NW 16	NW 13	NW 11	NW 6	NW 5	WNW 4	9,4	NW	22	31	NW 20
WNW 10	WNW 12	WNW 15	WNW 12	WNW 10	WNW 9	WNW 8	WNW 7	NW 6	NW 6	NNW 6	6,2	WNW	15	24	WNW 10
NW 10	NW 14	NW 16	NW 15	NW 12	NW 12	NW 10	NW 10	NW 10	NW 8	NW 7	8,9	NW	16	24	NW 21
NW 12	NW 14	NW 15	NW 15	NW 16	NW 14	NW 12	NW 10	NNW 13	NNW 15	NNW 11	10,6	NW	16	24	NW 15
NW 16	NW 19	NW 21	NW 19	NNW 19	NW 20	NW 20	NW 14	NW 10	NW 7	NNW 6	10,8	NW	21	38	NW 10
NW 18	NW 18	NW 20	NW 21	NW 18	NW 16	NW 11	NW 4	NW 2	WNW 2	WNW 4	9,0	NW	21	32	NW 15
W 8	NW 18	NW 17	WNW 13	WNW 13	WNW 13	WNW 13	NW 8	NW 7	NW 6	NW 6	8,4	NW	18	29	NW 7
NW 9	WNW 9	WNW 11	WNW 12	WNW 11	WNW 12	WNW 6	W 5	W 5	W 6	W 7	7,6	WNW	12	25	NW 13
WNW 14	WNW 15	WNW 15	WNW 16	WNW 17	WNW 12	WNW 12	WNW 8	WNW 5	W 5	W 6	10,4	WNW	17	35	WNW 17
WNW 14	WNW 13	NW 15	NW 16	NW 17	NW 14	NW 14	NW 9	NW 10	NW 7	NW 7	9,3	NW	17	28	NW 9
NNW 15	NNW 16	NW 19	NW 22	NW 20	NW 19	NW 16	NW 12	NW 8	NW 6	NNW 9	10,9	NW	22	33	NNW 13
NW 12	NW 17	NW 20	NW 20	NW 21	NW 19	NW 18	NW 13	NW 9	NNW 5	NNW 4	10,5	NW	21	29	NW 11
NW 15	NW 16	NW 17	NW 18	NW 17	NW 17	NW 15	NW 13	NW 13	NNW 9	NNW 9	9,1	NW	18	31	NW 12
NW 19	NW 20	NW 20	NW 21	NW 19	NW 15	NW 13	NW 10	N 8	NW 5	NW 4	11,5	NW	21	32	NW 13
NNW 16	NW 21	NW 21	NNW 23	NW 26	NW 21	NNW 19	NW 14	NNW 13	NNW 15	NNW 13	12,5	NW	26	37	NNW 12
NW 16	NW 16	NW 16	NW 19	NNW 21	NW 20	NW 13	NW 9	NW 5	NW 2	NW 2	8,5	NNW	21	36	NW 14
N 11	NW 20	NNW 25	NNW 24	NNW 23	NNW 20	NNW 16	NNW 9	NW 3	NW 4	NW 9	10,1	NNW	25	43	NNW 8
NW 14	NW 15	NW 18	NW 18	NW 16	NW 14	NW 11	NW 3	NW 3	NW 3	NW 2	7,6	NW	18	25	NW 18
NE 10	E 8	N 11	N 13	NNW 22	NNW 18	NNW 13	NNW 9	NNW 4	NNW 2	NNW 5	12,0	E	27	43	NNW 7
SE 12	SSE 5	NE 7	NNW 15	NNW 23	NNW 21	NNW 17	NW 7	NW 3	NW 2	NW 2	14,1	E	30	42	E . NW 5
WNW 13	WNW 16	WNW 15	WNW 14	WNW 12	WNW 9	WNW 5	WNW 3	WNW 2	C 1	C 1	8,7	ESE	20	27	WNW 9
WNW 14	WNW 14	WNW 14	WNW 14	WNW 13	NW 12	NW 9	NW 9	NW 8	NW 6	NW 8	8,1	WNW . NW	14	27	WNW 18
NW 14	NW 17	NW 19	NW 21	NW 20	NW 18	NW 15	NW 13	NW 11	NW 10	NNW 10	11,4	NW	21	33	NW 13
WNW 10	WNW 11	WNW 13	W 10	WNW 14	WNW 10	WNW 9	W 5	SSW 7	SSW 8	SSW 5	7,1	WNW	14	26	WNW 10
WNW 11	WNW 12	NW 18	NW 21	NW 20	NW 19	NW 17	NW 10	NW 8	NW 9	NW 5	9,7	NW	21	32	WNW 10
NW 15	WNW 20	NW 21	WNW 18	NW 18	WNW 15	WNW 9	W 5	WNW 4	WNW 3	C 1	8,2	NW	21	29	NW 7
WNW 13	WNW 16	WNW 19	NW 18	NW 21	NW 16	NW 12	NW 5	NW 3	NW 5	NW 6	8,8	NW	21	30	NW 14
14,2	16,6	17,5	16,9	16,5	15,0	15,1	10,6	8,8	7,2	5,9	9,2		18,6		
15,8	16,1	17,1	18,0	18,2	16,5	15,9	10,1	8,5	6,6	6,7	9,9		19,5		
12,5	14,0	16,4	16,9	18,5	15,7	12,4	7,1	5,2	5,0	4,7	9,6		21,1		
15,5	15,5	16,9	17,5	17,7	15,7	15,1	9,2	7,4	6,2	5,7	9,6		19,7		

WNW 17	WNW 16	WNW 19	WNW 18	WNW 15	WNW 14	WNW 8	NW 11	NW 8	NW 6	NW 2	8,7	WNW	19	26	NW 14
WNW 12	WNW 14	WNW 19	WNW 19	WNW 17	WNW 13	WNW 9	WNW 5	WNW 5	WNW 4	WNW 6	7,6	WNW	19	27	WNW 14
NW 19	NW 22	NW 22	NW 21	NW 23	NW 20	NW 13	WNW 8	WNW 7	WNW 2	WNW 6	10,3	NW	23	36	WNW 10
NW 20	NW 23	NW 23	NW 22	NW 22	NW 19	NW 15	NW 14	NW 8	NW 6	NW 8	10,6	NW	22	36	NW 12
NW 24	NW 21	NW 26	NW 26	NW 27	NW 27	NW 23	NW 16	NW 15	NW 10	NW 9	13,2	NW	27	43	NW 18
NW 22	NW 26	NW 26	NW 26	NW 23	NW 25	NW 19	NW 13	NNW 6	NNW 10	NNW 14	13,4	NW	26	41	NW 13
ESE 35	ESE 40	ESE 35	ESE 21	ENE 14	ENE 9	NE 7	NW 6	WNW 5	WNW 3	NNW 4	19,6	ENE	42	66	ENE 9
WSW 11	NW 11	NW 9	NW 11	NW 11	NW 8	WNW 6	NW 3	NNW 3	NNE 6	ESE 4	13,3	SSE	32	46	ESE . NW 5
SSE 25	SSE 14	SE 17	SE 13	ESE 15	WNW 12	N 7	SE 11	SE 11	SSE 16	SSE 12	14,9	SSE	25	37	SE 13
WNW 16	WNW 20	NW 18	NW 21	NW 21	NW 20	NW 14	NW 7	WNW 6	WNW 8	NW 7	10,7	NW	21	32	NW 10
NW 15	NW 17	NW 21	NW 22	NW 22	NW 20	NW 16	NW 16	NW 15	NNW 9	NNW 9	11,5	NW	22	35	NW 11
WNW 12	WNW 14	WNW 13	WNW 14	WNW 14	WNW 15	WNW 13	NW 9	NW 6	NW 7	NW 4	8,8	WNW	15	22	WNW 11
WNW 11	WNW 11	WNW 16	WNW 15	WNW 12	NW 13	NW 13	NW 10	NW 8	NW 8	NW 6	8,3	WNW	16	22	NW 14
WNW 10	WNW 12	NW 13	NW 15	NW 17	NW 16	NW 12	NNW 10	NW 9	NW 11	NW 5	9,3	NW	17	21	NW 13
W 4	WNW 7	WNW 6	W 7	WNW 13	WNW 8	W 6	WNW 4	WNW 4	WNW 6	WNW 6	6,3	WNW	13	16	NW 10
NW 8	WNW 8	WNW 9	WNW 15	NW 14	NW 13	NW 9	WNW 6	NW 7	NW 10	NW 9	7,6	WNW	15	19	NW 20
WNW 8	WNW 9	WNW 11	W 10	WNW 10	WNW 9	WNW 6	WNW 4	W 3	W 3	S 7	6,4	WNW	14	18	WNW 9
WNW 13	WNW 12	WNW 11	WNW 14	WNW 13	WNW 11	WNW 8	NW 6	NW 3	NW 2	NW 8	8,1	WNW	11	23	WNW 11
WNW 13	NW 16	NW 13	NW 16	NW 13	NW 9	NW 9	NW 6	NW 3	NW 3	NW 3	6,7	NW	16	24	NW 15
NW 20	NW 19	NW 19	WNW 21	WNW 24	NW 18	NW 17	NW 12	NW 12	NNW 3	NW 5	10,5	WNW	24	35	NW 17
WNW 16	WNW 19	NW 18	NW 16	NW 17	WNW 16	WNW 10	NW 10	NW 4	C 1	NW 2	8,3	WNW	19	32	NW 10
NW 15	WNW 21	WNW 20	WNW 19	NW 16	NW 13	NW 8	NNW 9	N 2	C 1	W 7	7,7	WNW	21	33	WSW 6
NW 12	WNW 13	WNW 16	WNW 19	NW 21	NW 21	NW 15	NW 11	NW 9	WNW 7	NNW 4	9,0	NW	21	30	NW 11
WNW 10	WNW 14	WNW 16	WNW 15	WNW 18	WNW 15	WNW 11	WNW 9	WNW 7	WNW 2	ENE 4	8,3	NW	18	25	WNW 10
WNW 12	WNW 9	WNW 12	WNW 13	NW 15	NW 10	N 3	NW 8	WNW 2	WNW 5	C 1	5,9	NW	15	24	ESE . WNW 7
NNE 8	NW 9	NNW 9	ESE 6	NW 7	SSE 10	SE 13	WSW 7	WNW 6	WNW 3	S 4	5,6	SE	13	20	NW 4
W 15	W 17	W 15	W 14	W 15	W 12	WNW 9	WNW 7	WNW 6	WNW 3	WNW 4	8,7	W	17	36	W 7
NW 15	NW 19	NW 19	NW 20	NW 18	NW 15	NW 11	NW 7	NW 6	NW 5	NW 3	8,3	NW	20	32	NW 13
NNW 12	NW 15	NW 18	NW 20	NW 20	NW 18	NW 13	NW 7	NNW 3	NW 2	WSW 2	7,8	NW	20	29	NW 9
WNW 10	WNW 12	WNW 14	NW 13	NW 14	NW 10	NW 8	NW 5	WNW 4	WNW 4	SSW 5	6,2	NW	14	23	WNW 9
NW 16	NW 17	NW 20	NW 16	NW 18	NW 13	NW 18	NW 16	NW 16	NW 16	NW 18	11,3	NW	20	36	NW 12
20,1	20,7	21,4	19,8	18,8	16,7	12,1	8,8	7,4	7,1	7,2	12,2		25,6		
11,4	12,5	13,2	14,9	15,2	13,2	10,9	8,5	7,5	6,5	5,6	8,4		16,5		
12,8	15,0	16,1	15,5	16,5	15,9	10,8	8,7	6,5	4,5	4,4	7,9		18,0		
14,7	16,0	16,9	16,7	16,7	14,6	11,5	8,7	7,1	5,9	5,7	9,4		19,9		

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

OUTUBRO X

1	NW	5 NW	2 NW	4 E	7 ESE	7 ESE	6 ESE	3 SW	6 SSW	9 SSE	19 S	12 SSW	11 SSW	16
2	WSW	3 SSW	4 SSW	4 SSE	7 SSE	10 SSE	10 SE	13 SE	16 SSE	20 SSE	24 SSE	25 SSE	12 SSW	6
3	SW	2 SW	2 SW	4 SW	3 SW	3 SW	3 WNW	2 WNW	3 SSE	5 SE	4 NW	6 NW	4 NW	5
4	NNW	5 SW	5 NE	5 NE	7 ENE	10 NE	17 ENE	25 ENE	13 ENE	6 E	6 NE	6 NE	8 E	12
5	E	8 E	12 ENE	8 ENE	9 E	6 E	3 ENE	4 ENE	3 ENE	3 E	4 NW	4 NW	2 WNW	7
6	NW	4 NW	3 NW	3 SW	6 SW	8 SSE	5 E	6 ENE	11 ENE	9 E	12 ESE	7 NE	8 SE	9
7	ENE	17 E	29 E	31 E	24 E	25 E	16 ENE	16 ENE	16 N	8 E	11 E	14 ESE	13 ESE	14
8	SE	5 ENE	10 ENE	19 ENE	15 E	24 E	22 E	21 E	19 E	18 E	12 ESE	15 ESE	14 ESE	16
9	SSE	4 SSE	5 SSE	7 SE	7 SE	4 SE	3 SE	6 SSE	4 SSE	5 SSE	5 SSE	10 SE	9 SE	10
10	C	1 SE	3 SE	3 N	3 NNW	2 W	2 W	3 E	2 E	3 SE	6 ESE	14 ESE	15 ESE	10
11	SE	20 SE	10 SE	7 S	3 SSW	3 E	3 C	1 NNW	3 NNW	2 NNW	2 E	7 ESE	8 SE	14
12	ESE	20 ESE	27 ESE	30 SE	22 ESE	24 ESE	21 ESE	30 ESE	33 ESE	33 ESE	32 ESE	30 ESE	31 ESE	28
13	ESE	23 ESE	21 E	10 ENE	12 E	16 E	18 E	21 ESE	18 ESE	14 ESE	17 ESE	20 SE	13 SE	18
14	N	6 ESE	9 SE	8 S	5 S	4 S	4 SE	9 WNW	9 NW	10 N	7 SSE	6 SE	11 E	14
15	SE	17 SE	13 SE	12 SE	11 SE	10 SE	9 SE	10 SE	8 SE	6 W	6 SE	6 S	7 S	7
16	WNW	2 WNW	3 WNW	5 SE	6 SE	6 SE	6 SE	9 SE	6 SE	7 ESE	11 SE	7 SE	4 WSW	4
17	NW	2 NW	3 NW	5 SSW	7 SSW	2 SSW	3 SSW	7 SSW	3 SSW	3 S	5 S	2 S	4 W	4
18	NW	2 NW	2 NW	3 NW	3 NW	5 NW	10 SSE	6 SSE	2 SSE	7 SSE	7 SSE	8 S	4 SSE	3
19	NNW	4 NNW	4 WSW	7 WSW	7 SW	6 SW	6 SSW	6 SSW	8 SSW	7 SSW	7 S	6 SSE	5 SSE	4
20	NNW	3 NNW	7 SSW	8 NW	5 NW	4 NW	5 SSE	9 SSE	4 SSE	3 NW	6 NNW	2 SSW	3 SSE	4
21	E	5 E	4 ENE	6 ESE	6 ESE	5 ESE	7 ESE	5 NNE	7 N	2 NE	4 ESE	7 ESE	10 SE	8
22	E	5 E	5 ESE	6 ESE	6 ESE	4 ESE	5 ESE	4 ESE	3 ESE	6 ESE	7 SE	5 WSW	4 S	4
23	NNW	6 NNW	2 NNW	3 NW	5 NNW	3 NNW	4 N	4 N	4 ESE	8 E	11 ESE	7 SW	6 WSW	3
24	E	7 ESE	2 C	1 ESE	2 ESE	2 ESE	2 ESE	2 ESE	2 ESE	2 ESE	4 WNW	4 WNW	6 WNW	6
25	NW	3 NW	3 C	1 NW	3 NW	3 NW	2 NW	4 N	4 N	2 NNE	5 ESE	8 NNW	6 NNE	6
26	NNE	5 NNE	5 NE	10 ENE	30 ENE	33 ENE	35 ENE	36 ENE	37 ENE	30 ENE	20 ENE	17 ENE	16 NE	16
27	E	6 E	6 N	5 NNW	4 NE	5 NW	4 WNW	3 E	10 NE	4 NW	5 W	3 WNW	5 WNW	7
28	S	5 E	7 SW	5 E	8 NE	6 SSE	6 SE	3 SSW	6 SSW	5 SE	8 ESE	11 ESE	8 ESE	9
29	ESE	4 SSE	5 SSE	4 E	5 ENE	8 ENE	8 SSE	5 SE	4 SE	4 SE	8 ESE	10 W	6 N	5
30	ENE	3 ENE	3 ENE	3 SSW	4 SSW	3 SE	7 E	6 E	10 SE	5 SE	3 W	5 W	4 WNW	10
31	ENE	20 ENE	29 ENE	29 ENE	14 N	4 WNW	4 SW	5 SE	5 SE	4 SSE	3 SSE	5 ESE	5 NNW	11
Médias (1. ^a das décadas)	5,4	7,5	8,8	8,8	9,9	8,7	9,9	9,5	8,6	10,5	11,5	9,6	10,5	
Méd. do mês	7,2	7,9	8,5	8,5	8,2	8,5	9,2	9,0	7,9	9,1	9,5	8,5	9,4	

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	22-25 h	25-24 h	Velocidade média	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja-da máxi-ma	Direcção predominante e tempo de duração		
NW 21	NW 25	NW 23	NW 22	NW 21	NW 18	NW 13	NW 5	NW 8	NW 8	NW 6	13,5	NW	25	39	NW	19
NW 17	NW 18	NW 16	NW 16	NW 16	NW 14	NW 8	NW 7	NW 4	NNE 2	NNE 2	8,1	NW	18	34	NW	12
WNW 9	WNW 11	WNW 10	WNW 11	WNW 13	WNW 15	WNW 10	WNW 7	NW 3	WNW 2	WNW 3	7,0	WNW	15	20	WNW	9
WNW 12	WNW 15	WNW 14	W 9	W 10	W 10	W 3	W 6	WSW 5	SSW 3	SSW 5	6,7	WNW	15	22	W . WNW	6
WNW 14	WNW 14	WNW 13	WNW 13	WNW 12	WNW 9	WNW 5	W 3	W 4	S 6	SSE 5	9,8	SSE	16	35	WNW	7
WNW 10	WNW 12	WNW 12	WNW 11	NW 14	WNW 11	NW 6	WNW 3	WNW 2	WNW 3	WNW 2	7,1	NW	14	20	WNW	9
SSW 11	W 9	WNW 11	WNW 11	WNW 11	WNW 8	WNW 5	WNW 2	WNW 4	WNW 2	WNW 3	5,7	SSW . WNW	11	19	WNW	10
WSW 17	WSW 18	WSW 18	W 15	W 17	W 12	W 8	W 7	SW 4	SW 6	SW 4	12,3	SSE	19	44	SSE . W	6
S 11	WSW 12	WSW 15	WSW 15	WSW 13	SSW 11	S 9	S 11	S 15	S 17	S 17	9,4	S	17	30	S . WSW	6
SSE 27	SSE 28	SE 22	SE 18	ESE 12	E 18	E 23	E 26	E 21	E 16	E 16	22,4	S	30	39	SSE	7
NE 10	NE 13	NE 14	NNE 12	ENE 13	E 12	NE 9	NE 7	ENE 7	ENE 5	ENE 6	8,8	E . NE	14	27	NE	9
ENE 16	E 13	SE 17	SE 17	SE 14	W 8	W 8	W 4	W 2	W 3	W 3	13,4	E	25	48	ENE	7
WNW 13	WNW 13	WNW 13	WNW 13	WNW 9	WNW 8	WNW 7	WNW 3	WNW 2	WNW 2	WNW 3	5,5	WNW	13	21	WNW	12
WSW 7	WNW 8	WNW 10	WNW 10	WNW 11	WNW 10	WNW 8	WNW 3	WNW 2	WNW 2	WNW 3	4,7	WNW	11	17	WNW	18
WNW 9	WNW 11	WNW 13	WNW 11	NW 14	NW 11	NW 7	NW 7	NW 6	NW 5	NW 6	6,1	NW	14	22	WNW	13
NW 10	NW 15	WNW 15	NW 19	NW 20	NW 16	NW 14	NW 13	NW 11	NW 9	NW 7	9,8	NW	20	28	NW	15
NNW 5	NW 7	WNW 6	NW 9	WNW 10	WNW 13	NW 7	NW 7	NW 5	NNW 6	NNW 3	5,8	WNW	13	15	NW	10
WNW 10	WNW 12	WNW 11	WNW 9	WNW 10	NW 8	NW 8	NW 4	NW 5	NW 6	NW 9	6,2	WNW	12	17	NW	15
WNW 10	WNW 11	WNW 8	WNW 8	NW 10	WNW 9	WNW 9	WNW 8	WNW 6	WNW 6	WNW 7	6,5	WNW	11	15	NW	14
WNW 9	WNW 9	WNW 12	WNW 19	WNW 13	NW 10	NNW 5	NNE 3	NW 7	NW 10	NNW 8	7,0	WNW	19	28	WNW	13
WNW 9	WNW 9	NW 9	WNW 10	NW 10	NW 6	NW 3	NW 2	WNW 5	SSE 6	SSE 10	6,6	WNW . NW . SSE	10	21	NW	13
SSE 25	SSE 15	SSE 30	SSE 31	SSW 14	SSE 8	SE 13	SE 11	SE 11	SE 12	SE 15	19,6	SSE	31	52	SSE	13
SE 16	SSE 15	S 12	SE 12	SE 8	ESE 9	SE 11	SE 13	SE 11	SE 12	SSE 13	11,3	SE	16	29	SE	12
SSW 8	SE 7	NW 4	WNW 11	W 7	WNW 10	WNW 4	WNW 3	C 1	WNW 4	WNW 3	9,8	SE	18	30	SSE	9
WNW 11	WNW 14	NW 14	WNW 12	WNW 9	WNW 7	WNW 6	WNW 2	WNW 3	WNW 3	WNW 4	5,6	WNW . NW	14	29	WNW	15
WNW 9	WNW 6	WNW 3	WNW 6	WNW 2	WNW 4	WNW 4	WNW 3	WNW 5	WNW 2	C 0	4,4	WNW	9	13	WNW	16
NW 10	NW 9	WNW 12	NW 15	WNW 13	WNW 8	NW 8	NW 6	NW 2	NW 2	NW 2	6,0	NW	15	21	NW	9
WNW 8	WNW 9	WNW 8	NW 15	NW 13	NW 9	NW 7	NW 5	NW 5	C 1	C 1	5,3	NW	15	22	NW	12
WNW 4	WNW 9	WNW 11	NW 15	NW 10	NW 11	NW 6	NW 5	NW 5	NW 3	NW 4	5,0	NW	15	17	NW	12
WNW 4	WNW 6	S 8	SSW 6	WNW 10	NW 12	NW 6	NW 3	NW 6	NW 4	NW 3	5,3	NW	12	17	W . NW	6
14,9	16,2	15,4	14,1	14,7	12,0	8,5	7,4	7,5	7,0	6,5	10,2		18,0			
9,9	11,2	11,9	12,7	12,4	10,5	8,2	5,9	5,5	5,4	5,5	7,4		15,2			
10,4	9,9	11,1	13,5	9,6	8,2	6,8	5,5	5,4	4,9	5,5	7,9		15,5			
11,7	12,4	12,8	13,4	12,2	10,2	7,8	6,2	6,1	5,8	5,7	8,5		16,2			

S 16	SW 13	WNW 14	WNW 14	WNW 11	WNW 5	WNW 7	WNW 4	NW 3	W 5	WSW 5	8,5	SSE	19	30	WNW	6
SE 12	SE 17	SSE 7	S 5	NW 8	NE 2	NW 5	SE 6	NW 3	W 3	SW 3	9,3	SSE	25	34	SSE	8
NW 5	WNW 7	WNW 9	NW 13	NW 11	NW 8	WNW 4	NNW 5	NNW 3	NNW 3	NNW 3	4,9	NW	13	16	NW	8
NE 9	ENE 9	ENE 8	NE 6	NE 9	ENE 4	ENE 5	ENE 4	ENE 5	E 12	E 8	8,4	ENE	25	42	NE	9
WNW 8	WNW 11	WNW 13	WNW 13	WNW 12	WNW 10	NW 6	NW 4	NW 2	NW 3	NW 2	6,5	WNW	13	19	WNW . NW	7
ENE 10	ENE 11	ENE 9	NE 13	NE 15	ENE 23	ENE 24	ENE 23	E 30	E 25	E 20	12,3	E	30	40	ENE	8
ESE 15	ESE 14	E 11	ENE 10	ENE 13	ENE 13	E 15	ENE 9	ENE 7	ENE 5	ENE 6	14,7	E	31	41	ENE	10
ESE 15	ESE 15	ESE 13	ESE 8	ESE 7	E 6	SSW 5	SSW 2	SSE 3	SSE 3	SSE 4	12,1	E	24	34	E	8
NW 6	WNW 9	SE 8	ESE 7	ESE 8	ESE 6	ESE 6	SE 5	SE 5	SE 4	SE 6	6,2	SE . SE	10	22	SE	11
SE 12	E 11	E 14	ESE 18	ESE 17	E 20	NW 5	E 5	SE 9	SE 12	ESE 22	8,8	ESE	22	35	E . ESE . SE	6
ESE 21	ESE 27	ESE 28	ESE 32	ESE 32	ESE 31	ESE 26	NNW 13	ENE 9	ESE 16	SE 10	13,7	ESE	32	43	ESE	9
ESE 23	ESE 21	ESE 14	ESE 17	E 21	E 16	E 24	E 22	ESE 19	ESE 28	ESE 25	24,6	ESE	33	49	ESE	19
ESE 18	ESE 13	ESE 13	ESE 6	NE 3	SE 9	E 6	ESE 5	ESE 7	S 4	NW 7	13,0	ESE	23	30	ESE	10
SSE 8	SSE 13	SSE 23	SSE 19	SSE 17	SSE 13	SSE 5	WNW 5	ESE 14	SE 15	SE 16	10,4	SSE	23	31	SE . SSE	6
SW 7	SW 7	NW 9	WNW 9	WNW 8	WNW 6	WNW 2	C 1	WNW 3	WNW 3	WNW 3	7,5	SE	17	21	SE	10
W 4	NW 6	NW 9	WNW 10	NW 11	NW 8	NW 5	NW 4	C 1	NW 2	C 1	5,7	ESE . NW	11	11	SE	8
WNW 5	WNW 6	NW 6	WNW 10	WNW 10	NW 11	NW 6	NW 3	NW 2	NW 2	NW 4	4,8	NW	11	15	NW	10
SSW 5	WNW 5	NW 7	NW 6	NNW 8	NNW 6	NNW 3	NNW 3	NNW 4	NNW 3	C 1	4,7	NW	10	11	NW	8
SSW 3	SE 4	SE 5	NW 7	NNW 11	NNW 8	C 1	NNW 2	C 1	NNW 2	NNW 2	5,5	NW . NNW	11	13	NNW	6
SW 4	SW 3	WNW 6	NW 9	NNW 16	NNW 9	NNW 3	NNW 2	ENE 4	ENE 5	ENE 9	5,5	NNW	16	19	NNW	8
ESE 9	ESE 9	ESE 6	ESE 4	ENE 6	ENE 8	ENE 3	ENE 5	ENE 2	ENE 3	ENE 5	5,7	ESE	10	15	ESE	10
SSE 5	WNW 8	WNW 9	NW 11	NW 14	NW 6	NW 4	NW 2	NW 1	NW 5	NNW 6	5,6	NW	14	14	ESE	8
NW 6	NW 8	WNW 11	NW 12	NW 12	NW 9	NW 7	NW 5	NW 6	NW 5	NW 3	6,2	NW	12	14	NW	11
WNW 8	WNW 7	NW 9	NW 10	NW 11	NW 7	C 1	C 1	NW 1	NW 2	NW 3	4,2	NW	11	11	ESE	8
NNE 9	NNE 9	NNE 8	NNW 14	NNW 10	NNW 10	ENE 13	ENE 14	ENE 8	ESE 5	ESE 6	6,5	NNW . ENE	14	26	NW	6
NE 14	NE 12	NE 13	NNE 12	NNE 9	N 10	NNW 9	ENE 7	ENE 6	E 7	E 6	16,5	ENE	37	58	ENE	10
NW 8	NW 9	NW 9	NW 12	NW 9	NW 7	NW 2	NW 2	NE 2	NE 3	E 4	5,6	NW	12	13	NW	11
NE 7	NE 8	NNE 10	NNE 9	NNE 11	NNW 11	NNE 6	SSW 3	SSW 4	ESE 4	ESE 3	6,8	ESE . NNE . NNW	11	21	ESE	5
N 7	NNE 8	NW 10	NW 13	NW 10	NW 10	NW 3	NW 2	NW 3	NW 3	NW 3	6,2	NW	13	15	NW	6
WNW 11	NW 10	NW 13	NW 12	NW 10	NW 5	NW 3	NW 2	C 1	WNW 2	ENE 6	5,9	NW	13	27	NW	7
NW 11	NW 12	NW 12	NW 12	NW 11	NW 10	NNW 9	NNW 9	NNW 14	NNW 14	NNW 12	11,0	ENE	29	36	NW . NNW	6
10,8	11,7	10,6	10,7	11,1	9,7	8,2	6,7	7,0	6,9	8,0	9,2		21,2			
9,8	10,5	12,0	12,5	15,7	12,3	9,1	5,9	6,5	7,9	7,8	9,5		18,7			
8,6	9,1	10,0	11,0	10,5	8,5	5,5	4,7	4,4	4,8	5,2	7,2		16,0			
9,7	10,4	10,8	11,4	11,6	10,1	7,5	5,7	5,9	6,5	6,9	8,6		18,5			

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	3 NNE	2 NE	2 E	3 ESE	4 ESE	6 ESE	3 ESE	4 ESE	3 SE	11 ESE	9 W	5 WNW	5
2	SE	4 SE	4 SE	5 SE	5 SE	7 S	6 S	6 S	7 S	4 SSE	6 SSE	7 SSE	10 SSE	3
3	SSW	4 E	7 ENE	5 ENE	6 SSE	5 SSE	4 SE	5 ESE	6 E	6 ESE	7 SE	7 NW	3 WNW	3
4	NE	4 E	5 E	8 SE	6 S	8 SW	5 SW	7 NE	8 E	8 NE	10 ENE	18 ENE	20 ENE	17
5	ENE	6 E	5 SSE	4 W	5 ENE	18 ENE	23 ENE	27 ENE	16 NE	6 E	6 E	5 NE	9 ESE	10
6	NE	8 ENE	16 E	4 N	6 E	6 E	5 ESE	5 ENE	6 E	6 SSE	7 SE	7 SSE	9 ESE	10
7	SE	8 ESE	8 ESE	7 ESE	17 ESE	15 ESE	20 ESE	27 E	29 E	26 ESE	16 ESE	17 SE	13 ESE	9
8	SE	29 SE	33 SE	33 SE	37 SE	38 SSE	40 SSE	47 SSE	51 SSE	50 SSE	48 SSE	46 SSE	43 SSE	36
9	S	24 SSW	13 WSW	9 WNW	7 WNW	7 NW	7 NW	4 NNW	7 NNW	5 WNW	6 NNW	9 NW	11 NNW	13
10	C	1 SW	3 SW	3 N	2 N	3 ESE	7 SSE	8 SSE	8 SSE	6 S	7 S	6 S	4 NW	10
11	NNW	8 NNW	9 NNW	7 NNW	3 NNW	3 NNW	4 WNW	6 NE	2 W	4 C	1 NW	5 NNW	12 NNW	11
12	SW	4 SW	2 SW	3 SE	4 SE	3 SE	4 N	6 NW	8 NW	6 NW	10 NNW	14 NNW	13 NNW	9
13	NNW	10 NNW	8 NNW	13 NNW	14 NNW	13 N	12 N	15 N	13 N	8 NNW	5 NNW	9 NNW	9 NNW	12
14	NE	7 N	4 N	5 NW	5 ENE	4 NW	4 W	3 SSE	5 E	6 NW	6 NE	5 N	10 NE	12
15	S	2 NW	3 E	5 E	5 E	3 ESE	3 NE	2 NE	2 NE	4 SSE	5 SSE	6 E	9 NW	7
16	NNE	13 NNW	7 N	7 NNW	6 E	4 ESE	6 E	9 ESE	8 ESE	4 NW	5 NE	12 NE	20 NE	24
17	NNW	5 WNW	6 W	4 SW	4 S	6 ESE	5 ESE	9 S	8 E	9 ESE	13 E	14 E	10 ENE	5
18	SE	8 SSE	7 SSE	6 SSE	6 SE	6 SE	7 SE	7 SSE	7 SSE	7 SSE	9 SSE	11 S	19 SSE	23
19	SE	9 SSE	12 SSE	8 ESE	6 S	8 SSE	5 SSE	6 E	4 ESE	5 SSE	3 SE	6 E	8 NW	7
20	SE	11 SE	8 SE	9 WSW	3 SE	2 W	2 C	1 C	1 C	1 C	1 NW	4 NW	8 NW	11
21	N	2 NE	3 NE	3 NE	3 NE	4 NE	4 NE	4 NE	4 NE	4 NE	4 NE	3 E	3 W	6
22	E	3 ESE	4 SE	5 SE	8 S	4 S	4 S	6 ESE	7 SE	8 SE	12 SSE	6 SE	4 W	5
23	WSW	4 WSW	4 SW	5 SSW	5 SSW	7 SSE	10 SSE	9 SSE	12 SSE	12 SSE	11 SSE	11 SSE	10 SSE	9
24	NW	5 NE	11 SE	6 E	8 E	16 ENE	18 ENE	25 ENE	26 ENE	28 E	16 E	11 E	17 E	17
25	ENE	22 ENE	29 ENE	30 NE	22 ENE	30 ENE	34 ENE	25 ENE	21 ENE	26 NE	14 E	22 E	21 ENE	17
26	NE	9 NNE	8 NE	15 NE	12 SE	8 E	9 E	11 E	12 E	10 ESE	12 SE	10 ESE	14 ESE	14
27	SE	9 SE	6 SE	7 SE	8 S	9 S	8 SSE	6 SSE	6 S	7 S	7 SSE	6 SSE	9 SSE	6
28	WSW	3 WSW	2 SW	5 S	5 S	5 S	5 S	6 S	4 S	4 S	4 S	3 S	3 SSE	5
29	SW	4 SSE	5 SSE	4 SSE	5 SSE	2 C	1 SE	2 SE	2 SE	3 NNW	4 NNW	9 NNW	15 NNW	18
30	W	2 WNW	3 NNW	5 NNW	3 NE	4 ENE	4 C	1 NE	2 E	4 E	3 N	2 N	4 NNW	10
Médias (1. ^a das décadas Méd. do mês	9,1 7,7 6,5 7,7	9,6 6,6 7,5 7,9	8,0 6,7 8,5 7,7	9,4 5,6 7,9 7,6	11,1 5,2 8,9 8,4	12,5 5,2 9,7 9,7	15,9 6,4 9,5 9,9	14,2 5,8 9,6 9,9	12,0 5,4 10,6 9,5	12,4 5,8 8,7 9,0	15,1 8,6 8,5 10,0	12,7 11,8 10,0 11,5	11,6 12,1 10,7 11,5	

DEZEMBRO XII

1	SW	2 SW	3 SW	5 S	5 SE	6 N	4 E	3 NW	3 W	3 S	6 S	5 E	7 NW	6
2	E	4 N	5 E	6 N	7 E	5 E	5 ENE	11 NE	6 E	4 SSE	5 SSE	5 E	5 NE	13
3	E	14 ENE	11 ENE	12 ENE	16 ENE	16 ENE	13 ENE	15 ENE	10 ESE	9 E	10 ESE	11 ESE	11 ESE	18
4	E	12 E	20 ENE	16 E	5 ENE	6 E	6 E	6 ESE	10 ESE	10 E	6 ESE	9 ESE	8 SE	11
5	SSE	10 SSE	9 SSE	10 SSE	9 S	5 SSE	7 SSE	7 SSE	7 S	6 SSE	7 SSE	8 S	9 S	10
6	E	7 SE	7 SSE	7 SSE	7 SSE	11 S	7 S	9 SSE	9 SE	8 SE	8 SE	10 SE	10 SE	9
7	SE	3 SE	3 SE	3 SE	5 SSE	6 SE	6 SE	3 SE	5 SE	4 SE	3 SE	6 SE	8 SE	9
8	S	4 S	6 SSE	6 SSE	9 SSE	5 SSE	7 S	9 S	8 S	10 SSE	10 SSE	12 SSE	10 SSE	6
9	SSW	5 SSW	4 SSW	4 SSW	4 SSW	6 SSW	7 SSW	6 S	6 S	9 SSE	9 SSE	9 SSE	7 SSE	3
10	S	6 S	9 S	7 S	11 S	8 S	10 S	10 SSE	9 SSE	11 SSE	8 S	6 SE	7 SSE	10
11	S	6 S	7 S	7 SSE	10 S	7 S	6 S	9 SE	8 S	7 SSE	6 SE	14 SE	14 SE	14
12	S	7 S	7 S	7 SSW	5 S	8 SSE	9 SSW	8 S	13 SSE	10 SSE	10 SSE	11 SSE	9 SSE	6
13	SE	5 SE	6 SE	5 SSE	5 SSE	5 SSE	5 S	7 SSW	3 SSE	10 SSE	8 SSE	6 E	11 SE	5
14	S	8 S	3 S	6 S	7 S	8 SSE	8 SSE	5 SSE	5 SSE	8 SSE	10 SSE	12 SSE	6 S	2
15	SE	8 SE	7 SSE	6 SSE	10 SSE	12 SSE	10 SSE	13 SSE	12 SSE	11 SSE	11 SE	11 SE	8 SE	7
16	SE	17 SE	18 SE	14 SE	14 SSE	19 SSE	23 SSE	25 SSE	23 SSE	22 SSE	22 SSE	31 SSE	28 SSE	26
17	SSE	28 SSE	29 SSE	30 SSE	23 SSE	25 SSE	30 SSE	30 SSE	29 SSE	29 SSE	30 SSE	29 SSE	30 SSE	31
18	ESE	24 ESE	22 ESE	13 SE	9 SE	5 E	4 W	3 SE	10 SSE	10 SE	6 ESE	9 SE	7 SSE	17
19	SE	6 SE	3 ESE	7 ESE	6 ESE	6 ESE	7 ESE	6 ESE	4 ESE	5 SSE	8 SSE	7 SSE	10 SSE	9
20	SSE	3 SSE	3 ESE	4 SSE	3 SSE	4 E	2 ENE	2 ESE	6 SSE	5 SSW	4 SE	6 ESE	9 SE	7
21	SE	5 SE	6 SSE	5 SSE	5 SSE	5 SSE	5 SE	5 SE	6 E	6 SE	4 S	4 NW	3 SE	7
22	SE	8 SE	10 SE	7 SE	7 SE	7 E	5 NE	18 ENE	12 ENE	7 E	6 E	8 ESE	11 ESE	15
23	E	10 E	12 E	8 SE	6 SE	7 SE	7 SE	8 ESE	8 E	9 SE	6 SSE	12 SSE	11 SSE	9
24	SE	7 SE	8 SE	9 SE	9 SE	5 SE	4 S	3 SW	2 C	1 SW	2 NE	2 NW	3 WNW	6
25	SSE	6 SE	7 SE	9 SE	9 SE	9 SE	11 SE	12 SE	16 SE	14 SE	16 SE	17 SSE	21 SE	18
26	NW	8 NW	6 NW	5 NW	7 WNW	7 WNW	6 W	2 C	1 SW	2 C	1 SSW	2 WSW	3 W	4
27	SSE	6 SE	9 SSE	6 SSE	8 SSE	8 SSE	8 SSE	7 SSE	8 SSE	8 SE	8 SE	11 SE	12 S	12
28	SSE	48 SSE	44 SSE	46 SSE	44 SSE	36 SSE	33 SSE	23 SSE	11 SSE	7 NW	9 NW	15 NW	13 NW	17
29	SSE	7 SE	10 SE	8 SE	8 ESE	8 SE	9 SE	13 SE	13 SE	20 S	17 S	18 SSE	19 SSE	19
30	SW	4 S	4 SW	3 SW	5 S	5 SE	6 SSE	4 SSW	5 W	3 S	4 SE	4 SW	10 SE	6
31	W	4 WSW	2 NW	8 W	3 SE	4 SSE	5 SE	4 SE	5 NW	4 SSW	2 SSW	2 E	2 N	5
Médias (1. ^a das décadas Méd. do mês	6,7 11,2 10,5 9,4	7,7 10,5 10,7 9,7	7,6 9,9 10,4 9,5	7,8 9,2 10,1 9,1	7,4 9,9 9,2 8,8	7,2 10,4 9,0 8,9	7,9 10,8 9,0 9,2	7,5 11,3 7,9 8,8	7,4 11,7 7,4 8,8	7,4 11,5 6,8 8,5	8,1 13,6 8,6 10,1	8,2 15,2 9,8 10,4	9,5 12,4 10,7 10,9	

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	22-25 h	25-24 h	Velocidade média	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja-da máxima	Direcção predominante e tempo de duração	
WNW 8	WNW 7	WNW 11	NW 9	NW 10	NNW 8	NNW 3	N 2	ENE 3	SE 5	2	5,3	SE . WNW	11	16	ESE 6
NW 5	WNW 8	NW 9	NW 4	NW 9	NNW 5	WSW 2	SW 4	WSW 5	WSW 2	4	5,5	SSE	10	11	SE . NW 5
N 5	NE 5	NW 7	NW 11	NNW 11	NNW 6	NW 2	SW 2	S 4	E 7	5	5,4	NW	11	17	NW 5
NE 14	NE 14	NE 13	NNE 10	NNE 9	ENE 14	E 15	E 15	ENE 9	ENE 8	6	10,5	ENE	20	31	NE 7
ESE 11	ESE 6	E 4	ENE 7	ENE 8	ENE 5	E 2	ENE 4	NE 5	ENE 6	5	8,5	ENE	27	39	ENE 10
ESE 10	ESE 3	NE 4	ENE 6	E 10	E 7	ESE 7	ESE 8	ESE 10	ESE 9	9	7,4	ENE	16	28	ESE 8
SE 15	SE 7	SE 10	E 10	C 11	ESE 1	ESE 6	ESE 6	SE 12	SE 17	20	13,6	E	29	37	ESE 11
SSE 39	SSE 43	SSE 36	SSE 30	SSE 33	SSE 28	SSE 31	SSE 37	SSE 40	SSE 34	29	38,0	SSE	51	66	SSE 19
NW 12	NW 13	NW 14	NW 12	NW 12	NW 8	NW 2	SW 2	SW 4	SW 2	2	8,5	S	24	32	NW 11
NNW 15	NNW 12	NNW 14	NNW 11	NNW 9	NNW 9	N 11	N 10	NNE 9	NE 7	8	7,6	NNW	15	20	NNW 7
NNW 9	NNW 14	NW 14	NW 13	NW 17	NW 13	NNW 9	N 7	C 4	C 1	1	7,4	NW	17	25	NNW 11
NNW 12	NW 18	NW 18	NW 17	NW 16	NW 12	NNW 9	NNW 11	NNW 11	NNW 12	9	9,6	NW	18	28	NW 9
NNW 17	NNW 17	NW 21	NW 20	NW 15	NNW 12	NNW 12	NNW 10	NE 5	E 3	3	11,6	NW	21	33	NNW 14
NE 14	N 16	ENE 13	NW 10	NNW 11	NNW 10	NNW 9	C 2	NE 1	NE 3	3	7,0	N	16	23	NE 6
NNW 9	NNW 12	NNW 13	NNW 11	NNW 11	NNE 11	ENE 24	E 19	E 17	NW 12	13	8,7	NNE	24	51	E 6
NE 20	NE 21	ENE 25	ENE 20	ENE 14	ENE 12	NNE 13	ENE 7	ENE 17	ENE 24	18	13,2	ENE	25	44	ENE 7
ENE 6	ENE 5	E 5	E 7	ENE 5	NNE 9	ENE 4	ESE 4	SE 3	SSE 2	5	6,4	E	14	23	E 5
SSE 19	SSE 11	NNW 11	SE 7	SE 9	SE 7	SE 6	ESE 6	SE 8	SE 11	12	9,6	SSE	23	29	SE 11
NNW 8	NW 10	NW 8	NW 8	NNW 11	E 3	SE 5	SE 6	SE 5	SE 8	11	7,1	SSE	12	15	SE 6
NW 12	NW 14	NW 14	NW 15	NW 9	NW 6	NW 6	NW 7	NW 7	N 6	2	6,7	NW	15	31	NW 13
W 7	NW 9	NW 9	NW 9	NW 7	NW 7	NNW 8	NNW 4	N 2	NE 3	4	4,8	NW	9	17	NE 11
W 6	WNW 4	WNW 6	WNW 6	NNW 11	NNW 6	WNW 3	WNW 2	WSW 2	WSW 3	2	5,3	SE	12	14	SE 5
SE 6	SE 4	SE 4	SE 6	ESE 8	ESE 8	SE 8	SE 3	SSE 3	SSE 5	7	7,1	SSE	12	12	SSE 10
NE 17	NE 10	N 9	NE 8	ENE 13	E 19	E 14	ENE 13	ENE 16	ENE 19	24	15,2	ENE	28	45	ENE . E 8
ENE 13	ENE 22	ENE 19	ENE 18	ENE 21	ENE 14	NE 15	NE 15	NE 13	NE 13	13	20,4	ENE	34	57	ENE 16
ESE 12	ESE 11	ESE 4	ESE 7	NE 9	E 6	ENE 8	ENE 11	E 10	ESE 12	7	10,0	NE	15	27	ESE 8
C 1	SSE 3	NW 7	NNW 8	NNW 9	NW 6	WNW 2	W 3	WSW 2	WSW 3	3	5,9	SE . S SSE . NNW	9	10	SSE 6
WNW 4	NW 5	NW 6	WNW 5	SW 3	S 6	S 3	S 2	S 2	SW 3	2	4,0	S . NW . SW	6	5	S 13
NW 16	NW 21	NW 21	NW 17	NNW 12	NNW 11	NNW 9	NNW 12	N 5	NNW 10	9	9,0	NW	21	35	NNW 9
NNW 9	NNW 8	NW 12	NW 9	N 7	NNE 7	NW 3	WSW 3	SW 2	SW 5	3	4,8	NW	12	15	NNW 5
15,4	11,8	12,2	11,0	12,2	9,1	8,1	9,0	10,1	9,7	9,2	11,0		21,4		
12,6	15,8	14,2	12,8	11,8	9,8	9,7	7,9	7,8	8,2	7,7	8,7		18,5		
9,1	9,7	9,7	10,0	10,0	9,0	7,5	6,8	5,7	7,6	7,4	8,7		15,8		
11,7	11,8	12,0	11,0	11,5	9,3	8,4	7,9	7,9	8,5	8,1	9,5		18,6		

NE 10	NE 11	N 11	N 13	N 12	N 13	N 14	NE 13	NNE 8	N 11	10	7,7	N	14	15	N 8
NE 14	NE 20	NE 13	ENE 10	ENE 12	ENE 13	ENE 8	ENE 9	NE 18	NE 22	16	9,8	NE	22	42	NE 10
ESE 13	ENE 9	ENE 7	ENE 6	ENE 6	ENE 3	SW 3	SW 4	SSW 2	E 5	9	9,7	ESE	18	32	ENE 10
ESE 11	ESE 11	ENE 11	ENE 9	ENE 10	ENE 12	SSE 4	SSE 4	SE 5	SE 6	7	9,0	E	20	42	ESE 7
S 9	SE 5	ESE 5	ESE 7	ESE 3	NNW 4	W 2	W 3	SE 6	SE 6	4	6,6	SSE	10	10	SSE 9
E 7	NW 4	NW 2	WNW 2	N 3	ENE 3	E 4	ENE 3	SE 3	SE 3	3	6,1	SE	10	8	SE 6
SSE 4	SSE 3	NW 7	C 1	NW 1	NW 3	WSW 3	WSW 3	S 5	S 5	4	4,3	SE	9	6	SE 12
SE 4	SE 3	NW 5	NW 5	NW 3	NW 3	NW 2	NW 3	WSW 3	WSW 3	4	5,8	S SSE	10	9	SSE 8
SE 6	W 4	WNW 2	NNW 5	NNW 7	W 3	W 2	ESE 4	ESE 6	SE 9	8	5,6	S . SSE . ESE	9	8	SSW 7
SSE 8	SSE 4	SE 3	NNW 3	N 3	E 4	E 3	SSE 2	S 5	S 7	7	6,7	SSE	11	10	S 10
SSE 4	SE 10	SE 2	SW 2	SW 2	E 3	NNW 7	SSE 5	SSW 9	SSW 5	5	7,0	SE	14	17	S 7
SE 3	SE 4	WNW 4	WNW 5	NNW 4	NNW 5	NNW 2	C 2	SSE 1	SE 5	5	6,3	S	13	11	SSE 7
NNW 4	NW 5	NNW 9	NNW 11	NNW 8	NNW 5	NNW 3	NNW 3	E 2	E 5	8	5,8	E	11	11	NNW 8
SE 2	SE 2	C 1	S 3	W 3	SW 3	W 6	W 5	SSW 2	SSW 4	5	5,2	SSE	12	12	S 8
SE 5	SSW 11	SE 9	SSW 10	SE 10	SE 9	SSW 12	SSW 15	SE 10	SSW 19	18	10,6	SE	19	20	SSE 11
SSE 27	SSE 27	SSE 27	SSE 24	SSE 28	SSE 29	SSE 31	SSE 29	SSE 27	SSE 29	30	24,6	SSE	31	42	SSE 20
SSE 35	SSE 30	SSE 30	NW 28	NW 17	NE 5	ESE 3	ESE 7	ESE 7	ESE 13	20	23,7	SSE	35	44	SSE 17
SSE 16	SSE 19	SSE 17	SSE 11	SE 10	SE 11	SW 11	SW 7	ESE 2	ESE 5	10	10,8	ESE	24	28	SE . SSE 7
E 3	NW 4	N 5	N 6	NNE 6	NE 4	NE 3	NE 3	ENE 3	SSE 5	3	5,4	SSE	10	10	ESE 7
SSE 7	SE 11	E 9	E 9	E 6	E 8	ENE 9	ENE 7	SE 4	SE 5	4	5,7	SE	11	18	E . SSE 6
SE 4	NW 4	NW 4	N 5	N 4	NW 2	W 2	SW 2	SW 4	ESE 5	4	4,4	SE	7	9	SE 7
E 12	NE 9	ENE 9	ENE 9	ENE 10	ENE 15	ENE 17	ENE 18	ENE 16	ENE 14	12	10,9	NE . ENE	18	32	ENE 9
SE 6	SE 5	SE 4	SSE 5	SSE 5	SSE 4	SSE 5	SSE 5	SE 6	SE 8	7	7,5	E . SSE	12	16	SE 11
WNW 6	WNW 10	NW 7	NNW 7	NW 4	WNW 3	WNW 2	WNW 3	S 3	SSE 5	5	4,8	WNW	10	19	SE 6
SSE 17	SSE 17	SSE 18	SSE 14	SSE 16	NNW 11	SE 4	SSE 5	WNW 3	WNW 7	6	11,8	SSE	21	27	SE 12
WNW 6	WNW 6	NW 8	NNW 8	NW 9	NW 5	C 2	W 1	SE 4	SSW 8	5	4,8	NNW	9	8	NW 8
S 18	S 18	SSE 20	SSE 22	SSE 23	SSE 25	SSE 28	SSE 32	SSE 35	SSE 37	40	17,0	SSE	20	50	SSE 17
NW 18	NW 18	NW 17	NW 12	NW 10	NW 6	WNW 3	WNW 2	W 1	SW 3	5	18,4	SSE	48	56	NW 11
S 22	WSW 13	WNW 15	NW 10	NW 7	WNW 7	WNW 7	NW 8	W 8	NW 2	5	11,4	SE	20	48	SE 7
SE 8	SSE 7	SW 9	SSW 9	NW 6	SE 5	SW 5	NW 9	W 9	W 3	4	5,7	SW	10	32	SW 6
NW 4	WNW 5	WSW 5	WSW 4	WSW 6	SE 5	SE 5	SE 7	SSE 5	SSE 6	8	4,6	NW . SSE	8	25	SE 6
8,6	7,4	6,6	6,1	6,0	6,1	4,4	4,9	6,1	7,7	7,2	7,1		15,5		
10,6	12,5	11,5	10,9	9,5	8,1	8,7	8,5	6,7	9,5	10,8	10,5		18,0		
11,0	10,2	10,5	9,5	9,1	8,0	7,5	8,4	8,5	8,9	9,2	9,2		18,5		
10,1	10,0	9,5	8,9	8,2	7,4	6,8	7,2	7,2	8,7	9,1	9,0		16,6		

INSOLAÇÃO E RADIAÇÃO SOLAR, GLOBAL (kcal/cm.²/dia) — 1956

Dia	JANEIRO			FEVEREIRO			MARÇO			ABRIL			MAIO			JUNHO		
	Insolação		Rad.	Insolação		Rad.	Insolação		Rad.	Insolação		Rad.	Insolação		Rad.	Insolação		Rad.
	Total	Perc.	Total	Total	Perc.	Total	Total	Perc.	Total	Total	Perc.	Total	Total	Perc.	Total	Total	Perc.	Total
1	6,0	64	197	8,4	83	280	10,6	94	452	4,2	33	599	13,0	94	679	14,1	95	722
2	7,7	82	213	8,6	84	293	10,8	96	444	10,0	79	567	9,9	71	637	14,5	97	763
3	9,1	97	220	10,2	100	321	8,8	77	470	10,8	85	637	13,2	94	683	12,2	82	672
4	9,0	96	220	9,4	92	335	8,3	72	431	9,5	74	587	11,0	79	640	7,3	49	585
5	8,6	91	227	9,7	95	326	10,8	94	438	11,0	86	667	8,2	58	529	0,1	1	227
6	8,8	93	222	9,5	92	330	10,2	89	474	12,2	95	637	11,0	78	651	4,2	28	413
7	8,9	94	222	9,4	91	328	4,4	38	261	12,3	95	723	13,5	95	672	12,1	81	635
8	8,3	87	220	9,2	88	337	10,8	93	490	8,3	64	489	13,3	94	662	14,6	97	782
9	9,1	96	238	8,7	84	321	6,4	55	319	2,6	20	391	12,5	88	644	14,4	96	750
10	2,1	22	119	9,8	93	346	0,0	0	300	2,9	22	298	9,1	64	621	13,5	90	662
11	3,2	34	182	9,9	94	348	7,6	65	399	5,0	38	272	12,5	87	670	14,5	97	734
12	0,0	0	36	9,8	93	325	7,9	67	435	4,0	31	322	10,6	74	656	14,2	95	802
13	6,8	71	227	10,0	94	360	7,4	63	406	0,0	0	36	13,9	97	715	9,2	61	576
14	0,5	5	83	9,8	92	399	6,2	52	360	0,0	0	96	13,7	95	681	9,9	31	608
15	0,0	0	64	6,7	63	337	9,8	82	488	3,2	24	244	13,7	95	708	14,0	66	722
16	0,8	8	52	10,0	93	431	0,0	0	108	12,1	91	620	13,6	94	699	9,7	93	639
17	1,8	19	87	10,1	94	401	0,4	3	359	7,3	54	542	6,2	43	484	9,7	65	630
18	1,6	16	96	9,5	88	396	2,5	21	172	0,0	0	105	2,5	17	312	14,4	96	704
19	5,9	61	197	4,0	37	211	0,0	0	302	1,4	10	256	0,6	4	195	14,2	95	718
20	5,5	57	211	7,5	69	369	0,5	4	110	2,2	16	211	5,7	39	372	14,3	95	722
21	9,1	93	339	3,7	34	236	4,2	34	259	4,8	36	348	0,8	5	143	13,6	91	724
22	8,4	86	270	1,5	14	179	2,0	16	209	3,1	23	335	12,7	87	454	13,6	91	701
23	0,0	0	40	0,0	0	239	4,1	33	277	4,0	29	315	13,1	90	764	0,0	0	184
24	2,2	22	155	9,2	84	412	4,6	37	309	2,8	21	261	12,5	86	736	9,3	62	605
25	5,5	56	229	7,2	65	314	1,0	8	316	9,8	72	544	5,7	39	582	11,1	74	694
26	4,0	40	218	6,9	62	364	2,3	19	259	2,3	17	239	1,6	11	293	7,4	49	715
27	1,8	18	133	10,4	93	401	0,1	1	176	7,9	57	715	4,2	29	337	8,7	58	571
28	9,3	93	259	10,5	93	419	0,0	0	124	4,2	30	567	0,1	1	147	5,4	36	394
29	2,1	21	142	10,7	95	461	5,5	44	348	12,5	91	614	0,0	0	108	6,3	42	683
30	0,0	0	51	—	—	—	4,7	37	342	12,9	93	667	8,2	55	458	2,6	17	228
31	4,5	45	188	—	—	—	5,9	47	442	—	—	—	10,3	70	553	—	—	—
Médias das décadas	7,8	82	300	9,3	90	322	8,1	71	408	8,4	65	560	11,5	82	642	10,7	72	621
Méd. do mês	2,6	27	124	8,7	82	358	4,2	36	314	3,5	26	270	9,3	65	549	12,4	83	686
	4,3	43	184	6,7	60	336	3,1	25	278	6,4	47	460	6,3	43	416	7,8	52	550
	4,9	51	173	8,3	78	338	5,1	43	334	6,1	46	430	8,9	62	532	10,3	69	619
Total	150,6	—	5363	240,5	—	9818	157,8	—	10279	183,3	—	12904	276,9	—	16485	309,1	—	18565

Dia	JULHO			AGOSTO			SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO		
	Total	Perc.	Rad.	Total	Perc.	Rad.	Total	Perc.	Rad.	Total	Perc.	Rad.	Total	Perc.	Rad.	Total	Perc.	Rad.
1	0,0	0	160	13,6	95	655	12,2	93	610	9,2	78	422	10,0	95	329	9,0	94	248
2	8,9	59	474	13,4	94	649	11,3	86	646	0,0	0	78	9,7	93	317	9,0	95	246
3	13,7	91	727	13,7	96	679	12,4	95	589	3,3	28	320	9,6	92	312	9,0	95	248
4	11,6	77	671	21,8	90	655	10,8	83	555	7,7	66	387	10,0	96	317	8,8	93	237
5	11,6	78	715	10,0	70	679	7,1	55	346	10,0	86	422	9,7	94	310	8,8	93	241
6	6,2	42	506	12,8	91	674	8,7	67	438	10,2	88	458	9,7	94	310	8,7	92	248
7	4,7	32	401	6,7	48	392	10,9	85	500	9,5	83	438	6,5	63	249	8,6	92	237
8	7,3	49	500	7,7	55	429	4,2	33	323	9,7	84	422	0,0	0	58	8,6	92	243
9	8,8	59	594	2,9	21	236	5,3	42	245	2,4	21	433	9,2	90	314	8,6	92	240
10	12,5	84	702	8,6	61	507	0,9	7	214	4,6	40	292	8,2	80	274	8,5	90	230
11	14,2	95	724	12,4	89	651	10,9	86	506	0,0	0	93	6,5	64	256	8,0	85	249
12	9,7	66	631	10,8	78	616	11,4	90	523	5,0	44	279	6,5	64	227	8,6	92	221
13	8,1	55	436	8,8	63	577	10,4	83	470	6,9	61	260	8,6	85	268	8,4	89	218
14	10,8	73	583	6,1	44	435	8,4	67	443	0,0	0	100	9,5	95	282	8,6	92	212
15	10,1	68	553	1,5	11	261	10,5	84	523	5,7	51	292	6,2	62	230	4,5	48	176
16	12,8	87	741	0,0	0	163	6,5	52	342	8,9	79	373	9,2	93	279	0,1	1	80
17	11,9	81	679	6,5	47	509	0,7	6	196	7,2	65	347	9,2	93	267	0,1	1	75
18	11,0	75	591	8,0	58	309	7,6	61	426	9,4	85	386	3,7	37	144	2,0	22	166
19	13,6	92	690	8,6	63	539	7,4	60	413	10,4	95	365	8,7	88	278	7,4	80	215
20	9,5	65	413	10,9	80	543	7,5	61	378	9,8	89	358	6,4	65	201	8,7	94	223
21	13,7	94	692	11,0	81	582	6,2	51	397	10,4	95	375	8,0	82	198	6,2	67	194
22	13,1	90	690	4,8	36	309	0,2	2	35	10,4	95	364	9,2	94	263	7,4	80	205
23	13,7	94	710	7,8	58	353	1,7	14	192	8,5	79	345	2,0	21	182	2,6	28	124
24	13,7	94	686	8,1	60	479	0,2	2	231	7,8	72	314	0,6	6	91	5,4	58	198
25	13,2	91	667	1,1	8	190	8,6	71	273	9,2	85	337	8,3	86	251	1,6	17	100
26	13,0	90	646	0,6	4	183	1,8	15	115	10,0	93	365	9,0	93	263	5,9	63	196
27	9,9	68	585	9,8	74	397	10,3	86	452	9,6	90	336	9,2	96	251	4,9	53	180
28	8,5	59	571	12,0	90	619	8,0	67	419	10,2	96	351	4,8	50	185	5,2	58	166
29	7,3	51	653	11,8	89	616	7,8	66	388	10,0	94	336	7,4	77	210	0,0	0	34
30	12,8	89	683	11,7	89	594	8,8	75	440	10,0	94	332	8,8	92	241	1,5	16	116
31	13,5	94	658	2,2	17	206	—	—	—	10,0	95	318	—	—	—	6,0	64	187
Médias das décadas	8,5	57	545	10,2	72	556	8,4	65	447	6,7	57	367	8,3	80	279	8,8	93	242
Méd. do mês	11,2	76	604	7,4	53	460	8,1	65	422	6,3	57	285	7,5	75	243	5,6	60	184
	12,0	83	658	7,4	55	412	5,4	45	294	9,6	90	343	6,7	70	214	4,3	46	155
	10,6	72	604	8,3	60	474	7,3	58	388	7,6	69	332	7,5	75	245	6,6	66	192
Total	329,4	—	18732	256,7	—	14683	218,7	—	11628	236,0	—	10298	224,3	—	7357	204,4	—	5953

PRECIPITAÇÃO (mm)

JANEIRO I

1956

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	12-13h	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	
2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	
9	0,3	1,7	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	1,8
10	—	—	—	—	—	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,1
11	0,9	0,3	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,9
12	4,0	3,7	4,2	0,3	0,5	2,8	0,4	1,8	0,9	0,2	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	4,2
13	—	—	0,1	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3
14	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	5,5
15	—	—	0,1	3,5	2,4	2,8	3,5	0,8	1,0	0,4	—	0,1	—	1,1	1,9	1,7	5,9	1,2	0,5	0,3	—	—	—	—	—	27,4	5,9
16	0,1	—	—	—	—	—	—	0,4	1,7	3,8	3,0	2,9	2,5	0,1	0,1	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3,8
17	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	10,8
18	—	0,4	—	—	—	—	0,1	—	—	0,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	1,5
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,3
28	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
31	2,4	3,6	3,1	2,0	1,2	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,2
Total	7,7	10,9	9,9	5,8	4,1	6,4	4,2	3,3	4,1	5,2	3,1	5,3	5,7	5,3	3,4	4,8	6,9	5,8	7,6	4,3	14,3	5,1	2,1	5,2	140,5	—	3,6

FEVEREIRO II

1956

2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,9
21	1,3	0,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	2,1
22	1,7	1,8	0,8	1,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	0,1	0,4	0,6	1,0	0,9	—	—	—	—	—	15,6	2,0
23	2,0	1,7	2,4	0,9	2,0	2,5	3,0	2,7	2,5	3,1	1,2	1,6	2,2	0,4	0,3	0,7	0,1	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	31,0	3,1
26	—	0,1	0,6	0,5	0,5	2,1	0,1	1,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	2,1
Total	5,0	4,5	3,9	2,8	2,6	4,6	3,1	4,5	3,5	3,1	1,2	1,6	2,2	0,7	0,5	0,8	0,5	1,7	1,2	0,9	3,4	2,0	5,3	4,4	64,0	—	—

MARÇO III

1956

3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
6	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,1
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4
18	—	—	2,4	6,8	6,9	0,6	1,7	0,5	1,8	1,4	0,9	2,5	1,4	2,1	2,5	1,0	0,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	34,2	6,9
19	—	—	0,4	0,1	—	—	0,2	—	0,1	—	0,1	0,2	0,2	1,3	0,9	1,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1,6
20	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	4,3
21	0,1	1,5	—	—	—	—	1,1	1,6	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	1,6
22	0,3	—	1,9	3,9	0,1	—	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3,9
23	2,8	1,4	1,0	1,7	3,3	4,4	2,2	0,9	0,9	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	6,4
24	0,2	0,9	—	0,4	—	0,4	0,2	2,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	2,4
25	—	—	—	1,8	—	0,5	0,2	1,1	1,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	3,5
26	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,7
27	—	—	0,2	0,6	1,8	3,7	7,5	4,7	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	7,5
28	0,2	1,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	2,1
29	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,5
30	0,1	0,2	0,9	1,7	2,0	3,7	0,5	0,8	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	3,7
Total	4,2	5,9	6,9	17,0	14,2	13,3	14,4	12,8	8,1	9,4	1,5	4,6	8,4	9,8	14,4	6,3	8,8	8,4	8,0	11,0	7,6	4,4	4,7	5,7	209,8	—	—

PRECIPITAÇÃO (mm)

ABRIL IV

1956

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	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
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	0,5	—	—	—	—	—	9,4	8,9
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,3	0,3
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	0,9	0,9
11	1,1	—	1,1	4,9	2,0	0,4	0,3	0,4	0,8	3,4	2,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	17,7	4,9
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	0,1
13	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	0,2	1,8	2,5	1,1	0,1	0,2	—	1,6	—	—	—	0,9	9,4	2,5
14	—	—	0,1	—	0,2	0,4	3,7	13,4	4,5	—	1,2	3,2	4,4	2,1	3,4	2,7	1,3	5,3	4,6	2,4	0,1	—	—	1,0	54,0	13,4
15	0,3	0,6	0,1	—	—	0,4	—	—	2,0	0,9	1,0	0,8	1,1	0,1	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	8,0	2,0
17	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	2,2	0,4	0,1	0,3	0,5	—	—	0,1	0,9	—	—	3,0	0,1	8,6	3,0
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,1
20	0,1	—	—	—	3,2	3,3	5,8	0,1	0,5	4,1	2,3	0,5	0,1	—	0,8	2,5	—	0,1	—	—	3,1	1,4	0,1	—	28,0	5,8
21	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,4	—	—	10,9	0,6	0,1	0,3	—	—	0,1	—	—	12,6	10,9
22	—	—	0,1	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	1,2	—	—	2,7	0,4	1,2	0,1	0,5	—	—	—	—	6,4	2,7
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,3
24	—	—	—	—	0,5	0,3	0,3	2,3	0,4	0,3	0,2	0,1	1,8	2,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	2,6
26	—	0,3	0,1	—	—	0,2	—	—	0,7	2,5	1,3	—	0,9	1,8	0,1	3,2	0,3	0,4	1,1	0,3	0,5	0,6	—	1,0	15,3	3,2
27	1,2	0,2	—	1,0	—	0,7	—	0,1	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	—	—	—	—	—	1,5	0,6	—	—	—	0,1	6,5	1,5
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	0,3	0,3	0,1	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	0,8
Total	2,7	1,2	1,6	6,5	5,9	5,7	10,3	16,4	9,0	11,8	10,0	8,1	10,9	8,9	7,7	24,7	2,7	16,2	8,4	7,0	4,0	2,3	4,2	3,2	189,4	—

MAIO V

1956

2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
18	—	—	—	0,6	1,6	1,6	0,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,9	1,1	1,5	—	—	—	—	—	—	9,8	1,6
19	0,3	3,8	—	—	2,5	3,6	1,8	0,2	—	0,5	2,0	1,0	0,5	—	6,7	0,2	0,3	0,8	—	0,3	—	0,2	0,7	0,8	26,2	6,7	
20	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	36,2	35,1	
21	—	—	—	—	—	0,1	16,8	1,2	0,3	—	2,2	14,6	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	16,8	
26	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	1,5	0,3	
27	0,3	0,7	3,2	1,2	4,1	2,2	1,4	1,2	1,6	1,6	0,9	1,3	0,3	0,1	—	—	0,1	0,2	—	—	0,3	0,1	—	—	20,8	4,1	
28	—	—	—	—	1,7	0,7	0,6	0,3	0,4	0,1	1,5	0,3	3,8	1,5	0,2	—	—	—	0,1	0,1	1,9	0,6	0,5	—	14,3	3,8	
29	0,1	0,1	1,8	0,1	0,2	0,4	2,3	0,2	0,1	—	—	0,4	—	—	0,7	0,1	—	—	0,6	1,4	0,7	—	—	—	9,2	2,3	
30	0,1	—	—	2,2	1,0	0,1	1,4	0,3	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	2,2	
31	0,3	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	
Total	1,1	4,7	5,1	4,1	11,3	8,9	24,6	5,0	2,4	2,2	6,6	19,0	5,3	1,9	7,7	35,5	1,7	2,6	1,8	3,3	2,9	0,9	1,5	1,0	161,1	—	

JUNHO VI

1956

5	—	—	0,1	0,3	0,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,7
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,3	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,4
Total	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	—

JULHO VII

1956

1	—	—	—	—	—	0,5	0,2	0,1	0,1	—	0,2	0,1	0,1	0,4	1,4	1,1	2,1	0,6	0,7	0,6	1,2	—	—	—	9,4	2,1
8	0,2	0,1	0,1	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	0,6	0,1	—	1,3	0,6
13	—	0,2	1,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	3,1	1,5
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,4
29	0,2	0,8	0,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,8
Total	0,4	1,1	1,9	0,6	0,0	0,6	0,3	0,3	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	1,0	1,4	1,1	2,1	0,6	0,7	0,9	1,6	0,6	0,1	0,4	16,3	—

PRECIPITAÇÃO (mm)

AGOSTO VIII

1956

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
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
8	—	—	—	1,6	4,4	4,4	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,4	—	—	—	—	15,3	4,4
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,9	1,0	1,1	—	—	—	—	—	—	0,1	4,2	1,9
15	—	—	—	—	0,1	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2
16	—	0,1	—	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,0	0,2
18	0,7	0,1	—	0,1	—	0,1	0,5	2,3	2,1	1,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	2,3
19	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
22	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2
23	0,1	—	0,2	0,1	0,2	0,8	0,3	0,4	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,8
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,3	—	—	—	—	—	0,6	0,3
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,4	2,8	1,8	0,9	2,0	1,7	0,1	0,1	0,1	12,0	2,8
27	0,2	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2
Total	1,0	0,3	0,2	1,9	4,9	5,9	1,9	3,1	2,6	1,3	0,1	0,1	0,0	0,2	2,0	3,9	4,0	2,0	1,2	5,4	1,8	0,1	0,1	0,2	44,2	—

SETEMBRO IX

1956

5	—	—	—	—	—	2,5	1,5	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	2,5
6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6
9	—	3,0	—	—	2,1	0,1	—	—	—	5,3	0,3	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	5,3
10	—	—	—	—	0,1	1,0	0,3	0,2	4,6	2,2	1,6	1,0	—	—	—	0,4	1,4	2,9	0,7	0,9	1,3	0,4	0,6	—	—	19,6	4,6
11	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,5	—	—	0,1	—	3,0	2,4
22	—	—	0,3	0,1	0,4	0,2	0,4	0,5	0,6	1,2	1,2	0,2	—	0,3	0,7	—	1,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	7,8	1,2
23	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	1,3	0,1	—	0,1	19,4	3,8	—	—	0,1	—	—	—	—	24,9	19,4
24	0,1	—	—	—	0,1	0,1	—	2,1	0,4	0,1	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,1
26	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
28	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
29	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
Total	0,2	3,0	0,4	0,1	2,7	4,2	2,3	3,0	6,2	9,7	3,1	1,9	2,4	0,4	0,7	0,5	21,8	7,4	0,7	3,3	1,9	0,4	0,6	0,1	77,0	—	

OUTUBRO X

1956

2	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	1,2	1,2	1,9	1,2	1,9	0,5	1,4	0,4	0,4	—	—	—	—	—	10,4	1,9	
3	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	
4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	4,6
10	—	—	—	—	—	1,9	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,6	0,8	—	0,1	—	0,8	0,3	—	14,2	6,6	
11	—	—	0,3	0,7	2,1	0,1	—	—	0,1	—	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19,1	22,0	0,5	—	—	—	46,2	22,0	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,2	0,6	
14	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	13,3	4,0	5,8	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	0,8	0,7	0,1	—	—	26,3	13,3	
15	—	—	—	—	—	—	0,2	0,9	0,2	5,0	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	5,0	
17	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	
18	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
Total	0,0	0,1	0,4	0,7	2,2	2,0	1,4	1,1	13,7	9,0	7,0	2,6	1,4	3,2	4,1	6,9	4,0	8,1	1,6	0,5	20,0	22,7	1,4	0,5	114,6	—		

NOVEMBRO XI

1956

8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,6	1,6	0,1	—	0,1	—	—	2,5	1,6	
12	—	0,3	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,3	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,5	2,0	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	2,0
19	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	0,4	0,1	
20	0,4	0,5	1,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,6	
21	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1,5	2,8	1,8	Avariado total = 9,9						1,6	2,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,5	1,0	≅0,2+1,7	20,0	—	
Total	2,1	3,6	3,5	0,2	0,2	a	—	—	—	1,6	2,2	0,3	1,1	0,4	1,7	2,0	1,2	0,3	0,6	1,6	0,2	0,1	0,6	1,1	34,5	—		

a) Udógrafo avariado das 5 h. às 9 h. no dia 24; total de chuva 9,9mm.

PRECIPITAÇÃO (mm)

DEZEMBRO XII

1956

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	22-23h	23-24h	Total	Máx. em 1 hora
16	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,7	—	—	—	—	—	5,0	1,8	2,7	1,2	1,7	2,7	1,5	17,9	5,0
18	1,4	0,3	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,1	0,3	—	5,6	2,1
19	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,1
22	0,3	1,1	0,1	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,1
24	1,2	0,2	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,2
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,5	—	—	0,2	0,3	0,5	—	0,2	0,7	0,6	3,3	0,7
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	≡0.20.0	—
28	—	0,8	0,6	0,6	4,4	2,7	← a 2,9 →		—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	4,4
29	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	2,3	2,6	1,6	4,0	3,1	2,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	19,6
30	—	0,1	0,1	—	—	0,1	0,1	—	—	0,1	—	1,3	—	—	—	—	3,1	3,9	0,1	—	1,5	2,1	—	0,4	12,9	3,9
31	—	1,0	0,2	1,2	1,5	1,4	0,3	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,5	—	1,6	1,3	—	3,6	—	12,8	3,6
Total	2,9	3,6	1,2	2,1	5,9	4,4	0,4	0,4	1,1	2,5	3,9	3,7	4,1	3,3	2,6	1,8	3,1	9,6	2,2	4,8	4,6	6,1	7,4	3,4	88,0	—

a) Udógrafo avariado das 6 h. às 9 h. no dia 24; total de chuva 2,9^{mm}.

QUADROS COMPLEMENTARES

Dia	Temp. de radiação (°C)	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C)						Precipitação R 9h-9h (m m)	Evaporação 9h-9h (m m)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	6 h		
		Máx. ao sol	Máx.	Mín.	0,4 m	0,7 m	1,5 m	5 m	6 m		10 m	Piche	Ordinário	9 h	12 h		15 h	N.	C
1	41,5	21,4	-2,7	10,0	12,6	14,9	16,9	18,4	17,7	0,0	1,4	1,0	8	8	8	1	0	—	
2	41,8	19,6	-0,3	9,9	12,3	14,8	16,8	18,3	17,7	0,1	1,0	2,2	4	7	8	0	10	Sc.	
3	40,5	19,3	-0,3	9,7	12,1	14,6	16,8	18,3	17,7	0,0	2,7	2,7	9	9	9	1	0	—	
4	39,2	20,4	-0,3	9,1	11,8	14,5	17,0	18,3	17,7	0,0	5,8	5,3	8	8	9	0	5	Sc.	
5	45,0	25,7	-1,3	9,1	11,5	14,4	16,8	18,3	17,6	0,0	4,5	5,4	8	8	8	0	0	—	
6	39,9	22,5	-1,0	9,0	11,5	14,2	16,6	18,2	17,7	0,0	2,3	2,7	8	7	8	0	0	—	
7	39,0	21,5	-2,1	8,9	11,4	14,0	16,6	18,1	17,7	0,0	2,2	2,4	8	7	7	0	0	—	
8	37,5	18,6	-2,9	8,5	11,3	13,9	16,5	18,2	17,7	0,0	2,0	1,9	8	8	8	1	—	—	
9	37,3	15,0	-1,4	9,0	11,0	13,8	16,5	18,2	17,7	4,8	1,4	2,8	7	8	8	1	2	Cu., Sc.	
10	35,0	17,9	-3,6	8,2	10,9	13,7	16,4	18,1	17,7	0,7	2,6	2,5	7	6	7	1	10	Sc.	
11	40,5	16,9	6,7	9,4	11,0	13,5	16,4	18,1	17,7	4,2	0,8	1,8	6	7	7	1	10	St., Sc., As.	
12	17,3	13,5	9,1	10,4	11,5	13,5	16,4	18,1	17,7	18,6	2,5	4,8	5	5	5	2	10	St., Ns., Ac.	
13	43,6	20,0	-0,1	10,0	11,6	13,5	16,2	18,0	17,7	1,4	0,1	0,8	8	8	8	1	0	—	
14	37,1	19,0	8,2	10,6	11,9	13,5	15,6	18,0	17,7	1,0	3,1	3,9	7	7	5	1	0	—	
15	32,5	16,6	10,2	11,3	12,0	13,5	16,0	18,0	17,7	33,6	1,2	6,0	5	7	7	2	10	Sc., As.	
16	39,0	18,9	12,2	12,1	12,5	13,4	16,0	18,0	17,7	15,5	1,1	2,7	5	4	8	2	8	Sc.	
17	44,9	20,2	7,1	11,7	12,7	13,5	15,9	17,9	17,7	14,9	1,8	2,4	9	9	8	1	3	Sc.	
18	41,9	20,8	8,8	11,7	12,6	13,6	15,8	17,9	17,7	13,8	2,9	3,4	7	7	7	2	10	(a)	
19	48,5	28,6	2,6	11,7	12,7	13,6	15,8	17,9	17,7	5,8	1,9	2,9	1	7	7	2	5	Sc.	
20	48,2	27,2	4,6	11,7	12,8	13,6	15,8	17,9	17,7	0,0	1,7	2,6	8	8	8	1	3	Sc.	
21	42,8	25,1	0,5	11,5	12,9	13,7	15,7	17,9	17,7	0,0	1,8	2,2	5	7	7	0	0	—	
22	44,0	25,0	-1,0	10,8	12,7	13,8	15,8	17,8	17,6	0,0	2,1	3,9	8	8	8	1	3	Ci.	
23	23,4	14,4	3,5	11,0	12,5	13,7	15,6	17,8	17,7	0,0	1,8	2,8	8	7	5	0	10	Sc.	
24	48,7	29,0	9,2	11,3	12,4	13,7	15,6	17,8	17,7	5,0	0,5	0,5	8	8	8	1	10	St.	
25	46,1	28,0	2,8	11,7	12,8	13,7	15,5	17,8	17,7	0,0	1,0	1,6	1	8	8	1	10	St.	
26	43,2	26,6	3,0	11,9	13,0	13,7	15,5	17,8	17,7	0,1	0,8	2,6	1	5	6	1	10	St.	
27	37,0	23,0	5,5	12,4	13,0	13,7	15,5	17,6	17,7	0,0	0,5	1,7	2	7	7	0	10	Sc.	
28	45,5	26,7	1,9	12,2	13,1	13,8	15,5	17,6	17,7	0,1	0,9	0,8	8	7	7	0	6	Ci.	
29	42,0	24,9	2,0	12,0	13,2	13,9	15,4	17,6	17,7	0,0	1,9	2,7	8	8	8	0	8	Ac., Ci.	
30	21,5	16,1	4,2	11,7	12,9	13,9	15,3	17,5	17,7	0,3	0,9	1,1	4	1	5	1	10	Sc.	
31	44,6	24,0	6,7	12,1	12,9	13,9	15,4	17,5	17,7	18,8	0,2	1,2	6	8	7	1	10	St., Sc.	
Médias (1.ª das décadas)	39,67	20,19	-1,59	9,14	11,04	14,28	16,69	18,24	17,69	—	2,6	2,9	7,5	7,6	8,0	—	5,0	—	
2.ª	39,55	20,17	6,94	11,06	12,15	15,52	15,59	17,98	17,70	—	1,7	5,1	6,1	6,9	7,0	—	5,9	—	
3.ª	39,89	25,89	5,48	11,69	12,85	15,77	15,55	17,70	17,69	—	1,1	1,9	5,4	6,7	6,9	—	7,9	—	
Méd. do mês	39,65	21,50	2,96	10,66	12,25	15,85	16,05	17,6	17,69	—	1,8	2,6	6,5	7,1	7,5	—	5,8	—	

FEVEREIRO II

1	43,0	22,0	-2,1	11,0	12,9	13,9	15,5	17,6	17,7	1,9	1,1	2,0	8	8	8	1	0	—
2	41,5	23,4	-3,0	10,1	12,3	13,8	15,4	17,5	17,7	0,1	1,6	2,3	8	5	8	1	0	—
3	40,4	18,5	-3,5	9,6	12,0	13,7	15,3	17,5	17,6	0,0	2,7	3,1	8	8	8	0	0	—
4	41,6	18,3	-2,8	8,2	12,4	13,5	15,3	17,4	17,6	0,0	5,5	5,3	8	8	8	0	0	—
5	42,5	22,0	-3,9	7,5	10,7	13,4	15,3	17,4	17,6	0,0	7,0	6,0	7	8	8	0	0	—
6	43,6	24,5	-0,9	7,6	10,4	13,0	15,2	17,4	17,6	0,0	6,7	5,9	8	8	8	0	0	—
7	46,3	27,5	1,5	8,5	10,5	12,9	15,2	17,3	17,6	0,0	5,4	5,0	9	9	9	0	0	—
8	46,5	27,0	2,7	9,2	11,0	12,8	15,1	17,3	17,6	0,0	6,7	5,8	8	8	8	0	0	—
9	48,0	28,8	5,6	10,2	11,5	12,7	15,1	17,3	17,6	0,0	6,3	4,8	7	8	8	0	10	Sc.
10	41,8	15,8	-1,5	10,3	12,0	12,8	15,0	17,2	17,6	0,0	6,0	5,2	8	8	8	0	0	—
11	40,1	18,4	-7,6	8,5	11,5	12,9	15,0	17,2	17,6	0,0	6,3	4,2	8	8	8	0	0	—
12	39,8	16,5	-7,5	7,5	10,8	12,8	15,0	17,2	17,6	0,0	5,2	6,3	8	8	8	0	0	—
13	42,5	21,4	-8,0	7,0	10,3	12,6	15,0	17,1	17,6	0,0	4,0	6,0	8	8	8	0	0	—
14	44,4	23,5	-8,9	7,0	10,2	12,5	14,9	17,1	17,6	0,0	2,9	2,2	8	8	8	0	0	—
15	46,8	22,5	-4,0	7,5	10,1	12,4	15,0	17,2	17,6	0,0	2,5	2,4	7	8	8	0	1	Ci.
16	44,4	21,5	-4,1	8,0	10,4	12,3	14,8	17,0	17,6	0,0	7,2	—	8	8	8	0	0	—
17	49,7	24,7	-8,3	8,0	10,5	12,2	14,9	17,0	17,5	0,0	5,8	6,8	8	8	7	0	0	—
18	43,7	23,7	-6,0	8,2	10,6	12,2	14,7	17,0	17,6	0,0	4,1	5,3	6	8	8	0	2	Sc., Ac.
19	40,1	16,3	-7,0	8,3	10,8	12,1	14,7	17,0	17,6	0,0	3,1	4,8	8	8	8	0	0	—
20	43,9	22,1	-9,4	7,2	10,4	12,1	14,6	17,0	17,5	0,0	0,4	1,9	7	6	8	0	0	—
21	45,0	21,3	-1,0	7,9	10,2	12,1	14,5	16,9	17,5	7,3	4,3	4,1	8	8	8	1	6	Cu., Sc.
22	41,3	19,0	1,9	8,4	10,3	12,0	14,5	16,9	17,5	9,2	1,1	2,7	7	7	7	1	10	Cu., Sc.
23	12,7	7,5	1,5	8,3	10,2	12,0	14,5	17,0	17,5	29,5	0,7	2,3	5	6	6	2	10	St.
24	51,4	26,4	3,3	7,5	9,7	11,9	14,4	16,9	17,5	11,3	1,3	2,2	7	8	7	1	10	Cu., Sc.
25	50,8	27,5	0,8	8,4	10,3	11,7	14,4	16,9	17,5	0,0	3,9	5,5	8	8	8	0	10	Sc.
26	46,8	24,1	3,2	9,1	10,6	11,7	14,3	16,8	17,5	6,6	2,0	2,9	6	7	8	2	10	St.
27	47,4	26,2	-4,5	9,3	11,0	11,8	14,2	16,8	17,5	0,0	3,3	4,4	4	5	7	0	0	—
28	47,0	25,0	-1,6	9,0	11,0	11,9	14,2	16,8	17,5	0,0	4,6	4,8	8	8	8	0	0	—
29	49,9	28,8	-1,6	9,3	11,1	11,9	14,2	16,7	17,5	0,0	5,7	5,7	7	7	8	0	2	Ci.
Médias (1.ª das décadas)	45,52	22,78	-0,79	9,22	11,47	15,25	15,24	17,59	17,62	—	4,9	4,5	7,9	7,8	8,1	—	1,0	—
2.ª	45,54	21,06	-7,08	7,72	10,56	12,41	14,86	17,08	17,58	—	4,2	4,4	7,6	7,8	7,9	—	0,5	—
3.ª	45,59	22,87	0,22	8,58	10,49	11,89	14,56	16,86	17,50	—	5,0	5,8	6,7	7,1	7,4	—	6,4	—
Méd. do mês	45,55	22,21	-2,64	8,50	10,85	12,54	14,85	17,12	17,57	—	4,0	4,5	7,4	7,6	7,8	—	2,4	—

Quantidade e natureza das nuvens - N C										Meteoros
9 h		12 h		15 h		18 h		21 h		
N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	
9	Ac., Ci.	4	Ac., Ci.	7	Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	2	(a)	⌋ a
5	St., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc.	3	Cu., Sc.	0	Cu	0	—	⌋ (≡) a
0	Cu.	0	Cu.	0	Cu.	0	—	0	—	—
0	—	0	Ac., Cs. no horizonte	0	Ci.	0	Ac., Ci.	0	—	—
0	Sc. a N.	5	Ac., Ci.	3	Ac.	0	—	0	—	—
1	Sc., Ac.	1	Ac.	1	Cu., Ci.	0	Ac., Ci.	0	—	⌋ a
0	Ci. a N.	0	—	0	—	0	—	0	—	⌋ (≡) a
0	—	0	—	6	Ci.	3	Sc., Ac.	1	Sc.	⌋ a; ● np
1	Cu.	1	Cu.	3	Cu., Ci.	2	Ac., Ci.	0	—	⌋ na; ● na.p
9	Cu., Sc., Ac.	10	St., Cu., Ns.	8	Cu., Sc., Ac.	8	Sc., Ac.	6	Sc.	⌋ a.p.np
10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Sc., As.	10	(a)	● na.a
10	St., Ns.	10	St., Sc., Ac., As.	10	St., Sc., Ac., As.	10	St.	8	St.	● na.a.p; ≡ p
3	Cu., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ac.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., As., Cs., Ci.	10	(a)	≡ na; ⌋ a; ● a. np
10	Cu., Sc., Ac., As.	10	Cu., Sc., Ac., As., Ci.	10	St., Ns., Ac., As.	10	Sc., As.	10	Sc., As.	⌋ na; ● p.np
10	St., Ns., As.	10	St., Sc., As.	10	St., Ns., As.	10	St., Ns.	10	St., Ns.	● a.p
10	Ns., Sc., Cb.	10	St., Ns.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	0	—	● na.a.p
4	Cu., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Ac., As., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., As., Ci.	10	Cu., Sc., Ns., As.	10	Cu., Cb.	⌋ na.p; ● p; ⌋ < p
10	Cb., Ns.	10	Cb., Ns., Ci.	10	Cu., Sc., Ns.	10	Cb., Sc., Ns., As.	10	(a)	⌋ a; ● a.p
7	St., Sc.	7	Cu., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	8	Sc., Ac.	10	Ac.	≡ a; ⌋ np
9	Sc.	8	Cu., Ac.	7	Cu., Sc., Ac.	7	Cu., Ac.	3	(a)	—
0	Cu., St.	0	Cu.	1	Cu.	3	Sc., Cu., Ac., Ci.	0	—	⌋ a
7	Ac.	1	Cu., Ac., Ci.	3	Cu., Sc.	3	Sc.	5	Sc.	⌋ a
10	Sc.	10	Sc., As.	10	St., As.	10	St., Sc.	10	St.	⌋ ● p.np
10	Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Sc.	—
0	—	1	Cu., Ac., Ci.	9	Cu., Sc.	0	St., Sc.	0	—	—
10	≡	2	St.	4	Cu., Sc., Ac.	10	Sc.	8	Cu., Ci.	≡ ² na.a
10	St., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Sc.	≡ a; ⌋ na
3	Sc., Ac., Ci.	1	Ac., Ci.	1	Ci.	1	Cu., Ci.	0	—	⌋ a
10	Sc., Ac.	10	Sc., Ac., As.	9	Ac., As., Ci.	6	Ac., Ci., Cc.	3	Ci.	⌋ a; ● p
10	St., Sc., Ns.	10	St., Ns.	10	St.	10	St.	10	(a)	⌋ a; ● a.p.np
10	St., Cu., Ac.	9	Cu., Cb., Ac.	10	Cu., Cb., Ac.	1	Cu., Ac.	4	Sc.	⌋ a.p; ● na.a.p
2,5		5,0		5,1		2,3		0,9		Total da
8,5		9,5		9,5		9,5		8,1		Precip.
7,5		5,8		7,0		5,8		5,5		Ev. Piche
6,1		6,0		6,5		5,8		4,8		Ev. Ord.
										1. ^a dec. 5,6 25,9 29,9
										2. ^a > 108,8 17,1 51,5
										3. ^a > 94,5 12,4 21,1
										Mês 128,7 55,4 81,5

10	Cu., Cs.	10	Cu., Sc., Cs., Ci.	3	Cu., Sc., Ac.	1	Cu., Sc., Ac.	0	—	≡ a; ⊕ a
10	—	0	Cu.	0	Cu.	0	—	0	—	≡ a
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
0	Ac.	1	Ac.	0	—	0	—	0	—	—
0	—	0	—	1	Cu.	1	Sc.	0	—	—
0	—	0	Ac.	4	Cu., Ac.	9	Ac., Ci.	10	(a)	—
9	Sc., Ac.	5	Ac.	1	Cu.	0	—	0	—	—
0	—	1	Cu., Ac., Ci.	0	—	0	—	0	—	—
0	—	0	—	0	—	4	Sc., Ac.	0	—	—
0	Ci.	0	Ci.	0	Cu., Ci.	0	—	0	—	—
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
1	Ac., Ci.	5	Ci.	2	Cu., Ac., Ci.	6	Ac., Ci.	0	—	—
10	Ci., Cs.	9	Ci., Cs.	10	Ac., Ci., Cs.	10	Ac., Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	⌋ a; ⊕ a
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
0	St., Sc. no horizonte	1	Ac.	7	Cu., Sc., Ac.	3	Cu., Sc., Ac.	0	Ac.	—
1	St. no horizonte	0	Ac.	2	Ac.	7	Ac.	5	Sc., Ac.	—
9	St., Sc., Ac.	10	St., As.	1	Cu., Ac.	1	Cu., Sc., Ac.	0	—	⌋ a
1	Ac.	0	—	4	Cu.	8	Cu., Ac., Ci., Cc.	10	St., As.	⌋ ² a; ● np
9	St., Sc., Ac.	8	St., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	9	Cu., Sc., Ac.	10	Ns., Cu., Sc.	● na.p.np
10	St., Cu., Sc.	10	Cu., Sc., As.	10	Cu., Sc., As.	10	St., Ns.	10	Ns.	⌋ na.np; ● na.p.np
10	St., Sc., Ns.	10	St., Sc., Ns., As.	10	Cu., Sc., Ns.	10	Sc., Ns., As.	10	Sc., Cu., Ns.	● na.a.p.np
4	Cu., Sc.	6	Cu., Sc.	5	Cu., Sc.	5	Cu., Sc., Ac., Ci.	1	Cu., Sc.	—
4	Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	9	Sc.	9	Sc.	—
10	St., Cu., Sc., Ac.	3	Cu., Ac., Cs.	0	Cu.	0	—	0	—	● na.a
3	St., Ci., Cs.	3	Ci., Cs.	1	Ci.	0	—	0	—	⌋ a
0	Cu.	0	Ci.	4	Ci.	0	Ci.	0	—	—
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
2,9		1,7		0,9		1,1		1,0		Total da
2,2		2,5		2,6		3,9		2,5		Precip.
5,6		5,4		5,5		4,8		4,4		Ev. Piche
3,5		3,1		2,9		5,2		2,6		Ev. Ord.
										1. ^a dec. 2,0 49,0 45,4
										2. ^a > 0,0 41,5 29,9
										3. ^a > 65,9 26,9 54,6
										Mês 65,9 117,4 119,9

(a) Nuvens não identificáveis por obscuridade.

Dia	Temp. de radiação (°C)	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. ao sol	Máx.	Mín.	0,4 m	0,7 m	1,5 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h		N.	C
1	50,7	32,0	-1,4	9,5	11,4	12,0	14,1	16,7	17,5	0,0	4,8	5,5	9	9	9	0	0	—
2	52,6	32,6	2,8	10,4	11,9	12,0	14,1	16,7	17,4	0,0	6,1	7,0	8	8	8	0	0	—
3	50,3	29,5	0,1	11,0	12,5	12,1	14,0	16,6	17,4	≡0,1	3,0	5,0	0	3	7	0	10	≡
4	51,1	30,3	2,6	12,0	13,0	12,4	14,0	16,6	17,4	0,0	1,5	3,0	1	5	7	1	10	≡
5	52,5	33,2	2,4	12,5	13,5	12,5	14,0	16,6	17,4	0,0	2,7	4,9	8	8	8	0	3	Ac.
6	52,1	34,8	6,1	13,2	14,0	12,7	14,0	16,6	17,4	≡0,3	2,7	4,7	8	8	8	1	10	≡
7	48,1	28,0	8,2	13,8	14,5	12,8	14,0	16,6	17,4	0,0	2,1	4,6	1	5	7	0	10	≡
8	52,9	33,0	2,2	13,3	14,5	13,0	14,0	16,5	17,4	0,0	1,4	3,3	8	8	8	0	0	—
9	50,3	31,0	-0,3	13,1	14,6	13,2	14,0	16,5	17,4	0,0	3,8	5,6	7	7	7	0	0	—
10	33,4	19,4	4,6	12,7	14,4	13,4	14,0	16,5	17,4	0,0	2,3	3,1	8	8	8	0	10	Sc.
11	56,9	34,5	6,9	12,5	13,9	13,4	14,0	16,4	17,4	0,3	8,1	5,6	8	8	8	0	10	Sc., Ac., Ci.
12	51,9	31,5	0,4	12,7	14,0	13,4	14,0	16,4	17,4	≡0,1	3,6	4,7	1	7	8	0	5	St., Ci.
13	53,1	32,9	4,1	13,7	14,4	13,4	14,1	16,3	17,4	0,0	1,8	3,8	7	8	8	0	10	Sc.
14	48,0	26,3	6,9	13,8	14,8	13,5	14,1	16,4	17,4	0,0	2,0	3,6	7	7	7	0	4	Ac., Ci.
15	52,3	28,9	-1,5	13,0	14,7	13,7	14,1	16,3	17,4	0,0	1,9	3,0	6	8	7	0	0	—
16	27,1	16,5	1,3	13,0	14,5	13,7	14,0	16,3	17,3	0,0	2,3	4,3	8	6	1	0	10	Sc., Ci.
17	39,9	22,5	7,1	12,5	14,0	13,7	14,1	16,3	17,3	10,0	0,2	1,0	7	7	8	1	10	Sc.
18	41,4	19,5	-2,5	12,7	13,7	13,7	14,1	16,3	17,3	21,5	1,7	3,1	6	5	6	2	10	St., Sc.
19	24,0	15,0	2,3	11,1	13,0	13,6	14,1	16,2	17,3	14,3	1,5	4,2	6	4	4	2	10	Cu., Sc.
20	19,5	13,2	4,7	11,3	12,7	13,5	14,2	16,2	17,3	5,5	0,8	0,9	7	7	7	1	3	Cu., Sc.
21	47,9	21,5	4,3	10,8	12,4	13,3	14,2	16,2	17,3	19,3	1,1	2,3	7	8	7	2	9	Cu., Sc., Ci.
22	40,6	18,5	1,9	10,5	12,2	13,2	14,2	16,2	17,3	11,0	1,2	3,7	7	7	6	2	10	Cu., Sc.
23	51,2	22,1	9,1	11,1	12,0	13,0	14,1	16,1	17,2	35,2	0,9	4,4	4	7	5	2	10	St.
24	49,6	22,2	5,9	11,1	12,3	12,8	14,1	16,0	17,2	23,2	1,4	4,0	4	6	7	2	10	Cu., Sc.
25	51,0	21,5	6,1	11,4	12,5	12,9	14,1	16,0	17,2	14,5	1,4	4,8	6	7	7	2	10	Cu., Sc.
26	48,0	27,2	5,0	12,0	12,5	12,8	14,1	16,1	17,2	8,8	1,0	3,1	7	8	8	1	10	Cu., Sc.
27	34,1	22,1	9,2	12,7	12,9	12,9	14,1	16,1	17,3	21,2	1,8	4,2	7	8	7	2	10	Ns.
28	25,0	16,1	8,1	13,0	13,2	13,0	14,1	16,0	17,2	3,7	1,0	2,5	7	6	7	1	10	Sc.
29	45,9	23,9	7,2	12,5	13,2	13,0	14,0	16,0	17,2	7,5	0,6	0,9	7	8	7	1	10	Cu., Sc.
30	55,5	31,3	8,4	12,5	13,1	13,2	14,0	16,0	17,2	12,8	1,5	5,4	2	7	8	2	10	Ns.
31	54,8	31,4	4,2	13,3	13,6	13,2	14,0	16,0	17,2	0,3	1,3	2,7	7	8	7	1	10	Sc.
Médias (1.ª das décadas 2.ª 5.ª Méd. do mês	49,40 41,41 45,78 45,54	30,58 29,08 25,44 25,88	2,75 2,97 6,51 4,08	12,15 12,65 11,90 12,22	15,45 15,97 12,72 15,55	12,61 15,56 15,05 15,06	14,02 14,08 14,09 14,06	16,59 16,51 16,06 16,51	17,41 17,75 17,25 17,35	— — — —	5,0 2,4 1,2 2,2	4,7 5,4 5,5 3,8	5,8 6,5 5,9 6,0	6,9 6,7 7,5 7,0	7,7 6,4 6,9 7,0	— — — —	5,5 7,2 9,9 7,5	

ABRIL IV

1	53,6	31,9	—	14,1	14,1	13,3	14,0	15,9	17,2	0,0	1,4	3,8	8	8	8	0	10	Sc.
2	60,6	36,6	5,1	13,8	14,3	13,5	14,0	16,0	17,2	0,0	2,1	3,3	8	8	8	0	3	Sc., Ci.
3	58,6	37,4	6,5	14,3	14,6	13,6	14,1	15,9	17,2	9,4	3,7	7,6	8	9	9	1	3	Ci.
4	58,0	37,1	7,9	15,5	15,2	13,7	14,0	15,9	17,2	0,0	8,3	9,7	9	8	8	0	10	Sc., Ac., Ci.
5	53,6	30,3	6,7	15,0	15,5	14,0	14,0	15,9	17,2	0,0	8,9	9,6	8	8	8	0	—	
6	54,9	34,5	4,5	14,8	15,5	14,0	14,0	15,9	17,1	0,0	8,3	10,7	8	8	8	0	9	Ci., Cs.
7	55,2	33,0	7,3	15,4	15,9	14,1	14,1	15,9	17,1	0,0	8,7	10,5	8	8	8	0	3	Ci.
8	61,6	40,4	4,6	15,6	16,3	14,4	14,3	15,8	17,1	0,0	7,0	9,0	8	8	8	0	3	Sc., Ci., Cs.
9	58,4	36,0	5,1	15,5	16,2	14,4	14,1	15,9	17,1	0,3	3,4	6,2	8	8	8	0	5	Cu., Ac., Ci.
10	58,4	34,1	8,7	15,7	16,1	15,5	14,2	15,8	17,1	0,0	4,0	5,8	8	8	8	0	10	Sc.
11	53,9	28,9	11,4	16,1	16,3	14,6	14,3	15,8	17,1	11,9	2,9	6,0	7	6	8	1	10	St., Sc.
12	52,6	30,2	8,6	15,6	16,0	14,6	14,3	15,8	17,1	6,7	1,5	2,7	7	8	7	1	8	Cu., Sc., Ci.
13	29,9	17,2	11,9	15,5	15,9	14,8	14,3	15,8	17,1	0,7	2,7	5,2	7	6	3	0	10	Sc.
14	30,9	27,5	10,1	14,5	15,4	14,8	14,3	15,8	17,1	31,1	1,3	4,3	4	3	5	2	10	St., Cu., Ci.
15	53,8	26,4	7,1	13,6	14,7	14,8	14,4	15,7	17,0	35,1	0,2	3,7	5	6	6	2	10	Cu., Sc.
16	55,5	32,5	1,6	13,3	14,5	14,6	14,5	15,7	17,0	4,6	1,5	4,3	5	7	7	1	4	Ci.
17	53,5	32,2	1,7	13,8	14,8	14,5	14,5	15,8	17,0	≡0,1	2,2	5,1	7	8	8	1	10	≡
18	22,9	16,9	7,2	14,4	14,9	14,5	14,5	15,8	17,0	0,0	2,3	4,8	8	8	8	1	10	Cu., Sc., Ac.
19	44,1	30,5	9,5	14,0	14,7	14,5	14,5	15,7	17,0	8,6	1,4	1,4	8	8	8	1	10	Sc., As.
20	43,5	25,5	11,3	14,6	14,9	14,5	14,5	15,7	17,0	13,1	2,0	3,8	5	6	6	2	10	Cu., Cb., Sc., Ac.
21	61,2	34,2	5,1	14,4	14,9	14,5	14,5	15,7	16,9	15,2	1,2	3,7	8	6	6	1	5	Cu., Sc., Ac.
22	58,8	33,0	8,6	14,3	15,0	14,5	14,5	15,7	17,0	12,7	1,2	3,7	6	6	6	1	10	Cu., Sc.
23	57,5	31,6	6,8	14,6	15,0	14,5	14,5	15,7	16,9	6,1	0,6	3,4	3	7	6	1	10	St.
24	51,1	23,4	6,8	14,4	15,0	14,6	14,6	15,7	16,9	4,2	1,8	3,4	7	7	7	1	10	Cu., Sc.
25	54,0	30,3	5,1	14,3	14,8	14,6	14,7	15,7	16,9	5,6	0,9	2,6	7	7	7	1	4	Sc.
26	51,9	26,6	6,0	14,5	15,0	14,6	14,6	15,6	16,9	1,3	2,1	4,5	6	7	6	2	10	Sc., Cu., Ac.
27	51,3	24,3	3,0	13,3	14,5	14,6	14,6	15,7	16,9	17,3	0,8	3,3	7	7	8	2	10	Cu., Sc.
28	52,0	22,8	1,5	12,9	14,3	14,5	14,6	15,7	16,9	3,2	1,8	3,7	6	6	7	1	5	Ac., Ci.
29	51,7	27,4	-0,5	12,0	13,8	14,5	14,6	15,7	16,9	2,2	1,6	5,2	7	7	8	0	1	Ci.
30	54,5	32,0	-0,9	12,4	13,8	14,3	14,6	15,6	16,8	0,0	3,4	4,3	8	8	8	0	10	≡
Médias (1.ª das décadas 2.ª 5.ª Méd. do mês	57,29 44,06 54,40 51,92	35,15 26,78 28,76 30,16	6,27 8,04 4,15 6,15	14,97 14,54 15,71 14,41	15,57 15,21 14,61 15,03	14,05 14,62 14,52 14,40	14,08 14,41 14,58 14,36	15,89 15,76 15,68 15,78	17,14 17,04 16,70 17,05	— — — —	5,6 1,8 1,5 5,0	7,6 4,1 5,8 5,2	8,1 6,5 6,5 7,0	8,1 6,6 6,8 7,2	8,1 6,6 6,9 7,2	— — — —	6,2 9,2 7,5 7,7	

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	
7	Ci.	0	Cu.	0	—	0	—	0	—	—
0	—	0	Ci.	0	—	0	—	0	—	—
10	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ ¹ a
10	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ ² na.a
0	—	0	—	0	—	1	Ac.	0	—	≡ a
1	Ac.	0	Ac.	1	Ac.	2	Ac.	10	St.	≡ ² na.a
1	Ac.	0	St.	2	Ci.	3	Ci.	0	—	≡ a
1	Ci.	0	Ci.	0	Ci.	0	—	0	—	≡ a
2	St., Sc.	3	Cu.	10	Sc., As.	10	Sc., As.	10	(a)	△ a
10	Cu., Sc., As.	10	Cu., Sc., As.	10	Cu., Sc., As., Ac.	10	Cu., Sc., Ac., As.	6	Cu., Sc., As.	● p
9	Sc., Ac., Ci.	8	Ac.	2	Ac., Ci.	0	Ac., Ci.	0	—	—
10	—	2	Ci.	6	Sc., Ci.	9	Ac., Ci.	9	Sc.	≡ ² a
10	Sc., Cs.	10	Cu., Ac., Cs.	10	Cu., Ac., Ci., Cc., Cs.	10	Sc., Ac., Ci., Cs., Cc.	7	Sc.	⊕ a
10	Sc.	10	Sc.	4	Sc., Ci.	8	Cu.	0	—	—
10	St., Ci.	10	Cu., Ci.	10	Ci., Cs.	9	Ac., Ci.	2	Ac.	△ (≡) a
10	Sc., As.	10	Sc., Ns.	10	St., Ns.	10	St., Ns.	10	(a)	⊙ p; ● a.p
10	Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., As.	10	Sc., Ac., As.	10	Sc.	⊙ ^o p
10	St., Sc., As.	10	St., Sc., Ns., As.	10	Sc., Ac.	8	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	● a.p.np; † p
10	St., Sc., Ac., As.	10	St., Ns.	10	St., Sc., Ns., As.	10	St., Sc., As.	10	St., Sc.	● a.p; † p
10	Cu., Sc., Ac., As.	10	St., Ns.	10	St., Ns.	3	Cu., Sc., Ac., As.	10	Cu., Sc., Ac.	⊙ ^o a.np; ● p; < np
10	St., Cu., Cb.	10	St., Cu., Cb.	10	Cu., Cb., Ci.	7	Cu., Cb., Ci.	9	Cu., Cb.	⊠ na; ● na.a.p; † p
9	Cb., Sc., Ac., Ci.	10	Sc., As.	10	Sc., As.	10	St., As.	10	Ns.	● na.a.p.np; † a
10	Ns.	10	Cu., Cb., Sc.	10	Cb., Ns.	10	Cb., Sc., Ac., Ci.	9	Sc., Ac., Ci.	● na.a.p.np; † a.p; ⊠ np
9	Cb., Ns., Ci.	10	Cb., Sc., Ns.	9	Cb., Cu., Ac.	10	Cu., Sc., Cb.	10	Cb., Ns.	● na.a.p.np; † a.p; ⊠ a.p; △ a; ⊕ np
10	Sc., As.	10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	10	St., Sc.	10	St.	● a.p
10	Cu., Cb., Ns., As.	9	Cu., Sc., Ac.	10	Sc., Ac.	8	Ac., Sc.	10	Cu., Sc.	● na.p; ∩ p
10	St., Sc., Ns.	10	Cu., Ns.	10	Ns.	10	Ns., Sc., Cu.	9	Sc., As.	● a.p
10	Cu., Sc., Ci., Cs.	10	St., Cu., Sc.	10	St., Sc., As.	10	Cu., Sc., As.	10	Cu., Sc., As.	● na.a.p. np
10	St., Ns.	9	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Sc.	● na.p
10	Cu., Sc., Ac., As.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	6	Cu., Sc., Ci.	1	Sc.	≡ a; ● na.a
10	Sc., Ac.	9	Cb., Sc., Ac., Ci.	7	Cu., Cb., Sc.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Sc.	△ (≡) a
5,1		2,5		2,5		2,6		2,6		Total da
9,9		9,0		8,2		7,7		6,7		Precip.
9,8		9,7		9,6		9,2		8,7		Ev. Piche
8,5		7,1		6,8		6,6		6,1		Ev. Ord.

10	Cu., Ac., Ci., Cs.	10	Cu., Sc., Ci., Cs.	10	Cu., Sc., Ci.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	2	(a)	⊕ a
2	Ci.	3	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Cb., Sc., Ci.	0	—	△ a; † ⊠ p; ● p
8	Ci.	2	Cu., Ci.	9	Cu., Ci.	9	Cu., Ci.	0	—	() p
10	Sc., Cs.	10	Cu., Ac., Cs.	10	Cu., Ci., Cs.	6	Cu., Ci., Cs.	2	Ci.	⊕ a.p; < p
1	Ci., Cs.	0	Ci.	1	Ci.	2	Ci.	0	—	—
3	Cs.	2	Cs.	2	Sc., Cu.	2	Sc., Cu.	1	Ci.	—
2	Cs.	2	Cs.	3	Cu., Ci., Cs.	1	Cu., Sc., Ci.	0	—	—
3	Ci., Cs.	5	Sc., Cu., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	7	Cu., Sc., Ac., Ci.	● p
9	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ci., Cs.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Sc.	10	Sc.	—
10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., As., Ac.	● np
10	Ns., St., Sc.	10	St., Cu., Sc., Ns., As.	10	Cu., Cb., Sc., Ac.	9	Cb., Sc.	2	(a)	● na.a.p.np
9	Cu., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ci., Cc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., As.	10	Ns.	⊙ ^o p
10	Sc., Cu., As.	10	Sc., Ns.	10	Cb., Ns., As.	10	Cu., Ns.	10	(a)	● a.p.np
10	St., Ns., Cb., Ac.	10	St., Ns.	10	St., Ns.	10	St., Ns.	10	St., Cu., Sc., Ns.	● a.p.np
10	St., Cu., Sc., Ac.	10	St., Cu., Cb., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc.	● na.a.p; † a.p
2	St., Cu.	4	Cu.	8	Cu., Sc.	1	Cu., Sc.	1	Cu.	—
1	St., Ci.	10	Cu., Ac., Ci., Cc.	10	Cu., Cs.	10	Sc., Ac., Cs.	10	Sc.	≡ a; ⊙ ^o a; ⊕ p
10	St., As.	10	Cu., Sc., Ns.	10	Cu., Sc., Ns.	10	St., Sc., Ns., As.	10	Sc.	● a.p.np
10	Cu., Sc., Ac., As.	10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac., As.	10	Cu., Sc., Ac., As.	10	Sc., Ac., As.	⊙ ^o np; ∩ p
10	St., Ns.	10	Cu., Sc., Ns., Ci.	10	St., Sc., Ns., As.	9	Sc., Cu., As., Ac.	8	Cu., Cb., Sc.	● na.a.p.np; † p; ⊠ a
9	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Cb., Sc., Ac.	10	Cu., Cb., Sc., Ci.	10	Ns., Cu., As.	10	Cu., Sc., As.	na.a.p; ⊠ a.p
10	Cu., Sc., Ci.	9	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Cb., Sc., Ac., Ci.	7	Ac., Ci.	● a; † p; ● a.p
10	St.	9	Cu., Cb., Sc.	10	Cu., Sc.	6	Cu., Sc., Ci.	9	Cu., Sc., Ci.	≡ a; ● p
10	St., Sc., Ns.	10	Cu., Ns.	10	Cu., Sc., Ac., As.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ac.	† a; ● a.p
7	Sc., St., Cu.	7	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	8	(a)	△ a.p; ⊠ † p; ● na.a.p.np
10	St., Sc., Ns.	10	Cb., Sc., Ns., Ci.	10	Cu., Cb., Sc., Ci.	9	Cu., Cb., Sc., Ci.	10	Cu., Cb.	† na.a.p; ⊠ < p; ● na.a.p.np
8	Cu., Cb., Ac.	9	Cu., Cb., Sc.	10	Cu., Sc., Ns.	10	Cu., Cb., Ci.	10	Cu., Sc., Cb.	—
8	Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ns., As.	10	Cu., Sc., Ns., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	4	Cu., Sc.	∩ p; ● a.p
0	—	8	Cu.	9	Cu., Cb., Sc., Ci.	4	Cu., Sc., Ac.	0	Cu.	—
0	Cu.	0	Cu.	3	Cu., Sc.	0	Sc.	0	—	a
5,8		5,4		7,1		6,5		5,2		Total da
8,2		9,5		9,8		8,9		8,1		Precip.
7,2		8,2		9,1		7,6		6,8		Ev. Piche
7,1		7,6		8,7		7,7		6,0		Ev. Ord.

(a) Nuvens não identificáveis por obscuridade.

Dia	Temp. de radiação (°C)	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C.)						Precipitação R 9h-9h (m m)	Evaporação 9h - 9h (m m)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	6 h		
		Máx. ao sol	Máx.	Mín.	0,4 m	0,7 m	1,5 m	5 m	6 m		10 m	Piche	Ordinário	9 h	12 h		15 h	N.	C
1	55,9	35,4	1,8	13,4	14,2	14,2	14,6	15,6	16,8	0,0	3,6	5,9	7	8	8	0	1	Ci.	
2	56,4	36,4	4,7	14,8	14,8	14,2	14,7	15,7	16,9	0,1	3,8	6,5	3	7	8	0	10	≡	
3	56,2	35,3	2,7	15,7	15,6	14,3	14,6	15,7	16,9	0,0	3,3	6,7	8	8	8	0	0	—	
4	58,4	37,6	7,1	16,7	16,1	14,5	14,6	15,6	16,8	0,0	3,0	7,4	4	7	8	0	10	≡2	
5	55,5	36,2	8,8	18,0	16,9	14,6	14,7	15,6	16,8	0,0	3,0	6,9	4	6	7	0	10	≡2	
6	60,4	40,2	10,7	18,8	17,5	14,9	14,7	15,6	16,8	0,0	2,0	5,1	6	8	8	0	10	≡	
7	61,0	40,9	6,4	19,1	18,2	15,2	14,7	15,7	16,8	0,0	4,5	8,5	8	8	8	0	0	—	
8	61,3	43,3	6,7	19,5	18,5	15,4	14,7	15,7	16,8	0,0	8,7	11,1	8	8	8	0	3	Ci.	
9	63,3	43,2	7,4	20,0	19,0	15,8	14,8	15,7	16,8	0,0	7,6	10,8	8	8	8	0	0	—	
10	62,4	41,4	7,3	20,2	19,1	15,9	14,8	15,7	16,8	0,0	7,3	11,0	8	8	8	0	10	Ac., Ci.	
11	59,7	40,6	7,7	20,0	19,2	16,1	14,8	15,6	16,8	0,0	3,3	7,2	8	8	8	0	10	≡	
12	62,2	44,0	7,9	20,5	19,4	16,3	14,9	15,6	16,7	0,0	4,0	8,8	4	7	8	0	10	≡	
13	—	42,6	11,4	21,3	19,8	16,5	15,0	15,6	16,7	0,0	10,0	8,9	8	8	8	0	0	—	
14	65,3	46,0	9,7	21,5	20,0	16,6	15,0	15,6	16,7	0,0	9,7	8,5	8	8	8	0	0	—	
15	64,0	48,3	12,2	21,9	20,3	16,8	15,0	15,7	16,7	0,0	11,8	12,3	8	9	9	0	0	—	
16	64,5	49,1	10,0	22,5	20,6	17,0	15,1	15,7	16,7	0,0	13,9	14,9	8	8	9	0	0	—	
17	68,8	48,9	10,2	22,7	21,0	17,2	15,1	15,6	16,7	0,0	10,0	12,3	8	8	8	0	2	Ac., Ci.	
18	61,5	41,4	14,8	21,9	20,8	17,4	15,2	15,6	16,7	5,7	11,1	10,3	8	8	7	1	10	St., Sc., As.	
19	54,0	33,0	13,4	20,3	20,1	17,5	15,2	15,6	16,7	16,5	3,0	5,5	7	6	6	2	10	St., Cu., As.	
20	62,4	38,8	10,2	19,0	19,3	17,5	15,4	15,6	16,7	14,1	0,9	3,1	8	8	8	1	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	
21	56,2	27,5	10,2	18,5	18,9	17,5	15,4	15,6	16,7	54,5	1,0	8,9	4	3	6	2	10	Cu., Sc.	
22	56,2	30,0	7,9	17,2	18,2	17,4	15,5	15,7	16,7	17,2	1,6	4,4	8	9	9	1	5	Sc., Ac., Ci.	
23	57,5	32,5	3,1	16,4	17,5	17,2	15,6	15,6	16,7	0,0	3,8	7,4	8	8	8	0	4	St., Ac.	
24	57,0	34,8	6,1	16,7	17,3	17,0	15,6	15,6	16,7	0,0	3,4	6,5	6	7	7	0	9	St.	
25	58,9	35,6	10,5	18,0	17,5	16,9	15,7	15,6	16,7	0,0	3,5	7,1	7	7	7	0	10	Sc.	
26	44,4	22,8	8,2	18,0	17,9	16,8	15,7	15,6	16,6	0,4	3,9	5,7	7	7	7	0	10	Cu., Sc., Ac.	
27	49,1	27,0	8,4	17,9	17,7	16,7	15,7	15,6	16,7	17,4	1,2	1,0	6	6	8	2	10	St., Cu., As.	
28	38,1	20,9	8,7	15,3	16,4	16,7	15,8	15,6	16,6	8,6	2,4	6,2	6	6	6	2	10	Cu., Sc.	
29	28,0	19,4	11,7	15,0	16,0	16,5	15,8	15,7	16,6	15,9	0,9	2,9	7	7	6	1	10	St., Sc.	
30	57,7	31,0	8,0	14,8	15,8	16,3	15,8	15,7	16,6	9,0	0,6	1,6	7	6	8	1	10	St., Cu., As.	
31	59,4	36,3	7,7	15,8	16,0	16,2	15,9	15,7	16,6	2,1	1,8	4,5	7	8	8	1	9	Cu., Sc.	
Médias das décadas	59,08	38,99	6,56	17,62	16,99	14,90	14,69	15,66	16,82	—	4,7	8,0	6,4	7,6	7,9	—	5,4	—	
Méd. do mês	62,49	45,27	10,75	21,16	20,05	16,89	15,07	15,62	16,71	—	7,8	9,2	7,5	7,8	7,9	—	5,1	—	
	51,14	28,89	8,25	16,69	17,20	16,84	15,08	15,64	16,65	—	2,2	5,6	6,6	6,7	7,5	—	8,8	—	
	57,19	36,79	8,44	18,45	18,05	16,25	15,16	15,64	16,75	—	4,8	7,4	6,8	7,4	7,7	—	6,5	—	

JUNHO VI

1	57,1	37,8	7,0	16,4	16,5	16,1	15,8	15,7	16,6	0,0	2,4	5,5	8	8	8	0	8	Ac., Ci.
2	60,5	41,7	9,7	18,0	17,1	16,2	15,9	15,8	16,6	0,0	4,6	8,6	8	8	8	0	0	—
3	63,4	41,7	10,8	19,4	18,0	16,3	15,8	15,8	16,6	0,0	6,3	10,7	8	8	8	0	9	Ci.
4	55,0	35,5	9,2	20,1	18,5	16,5	15,9	15,8	16,5	0,0	4,2	7,9	6	8	8	0	10	Sc.
5	41,0	29,0	14,2	20,6	18,9	16,7	15,9	15,8	16,6	1,2	2,4	5,5	7	7	7	1	10	Sc.
6	60,3	39,8	11,8	19,2	18,6	16,9	15,9	15,8	16,6	0,0	1,1	2,2	7	8	7	0	10	Sc.
7	58,5	36,5	7,1	18,8	18,5	17,0	15,9	15,8	16,5	0,0	2,1	4,4	7	8	8	0	9	Sc.
8	57,4	38,4	5,0	19,0	18,5	17,0	15,9	15,9	16,5	0,0	5,1	8,3	8	9	9	0	0	—
9	59,3	41,5	5,6	19,7	18,5	17,1	16,0	15,8	16,5	0,0	8,6	11,6	9	9	8	0	0	—
10	61,0	40,8	7,4	20,7	19,1	17,3	16,0	15,8	16,5	0,0	6,6	9,4	8	8	8	0	7	Ac., Ci.
11	58,0	41,0	6,7	20,5	19,3	17,3	16,0	15,9	16,5	0,0	6,0	9,4	9	9	9	0	0	—
12	60,0	43,0	6,8	21,0	19,5	17,4	16,0	15,8	16,5	0,0	6,8	9,1	8	8	8	0	0	—
13	57,5	41,5	10,2	21,8	19,9	17,6	16,0	15,8	16,5	0,0	4,7	8,9	6	8	8	0	10	St.
14	57,0	39,2	10,6	22,1	20,3	17,8	16,1	16,0	16,5	0,0	2,7	6,6	2	6	6	0	10	St.
15	59,0	42,9	7,2	22,1	20,5	17,9	16,1	15,9	16,5	0,0	3,1	6,3	8	7	8	0	7	Ci.
16	58,4	42,2	6,5	22,0	20,5	18,0	16,2	15,9	16,5	0,0	4,1	7,8	3	7	8	0	10	St.
17	61,0	40,9	14,2	22,6	20,6	18,2	16,2	15,9	16,5	0,0	3,1	5,8	6	8	8	0	10	St.
18	60,7	43,8	7,7	22,4	20,9	18,2	16,3	15,9	16,5	0,0	4,3	9,2	8	8	9	0	0	—
19	63,9	46,7	10,8	23,3	21,0	18,4	16,4	15,9	16,5	0,0	11,9	12,9	8	8	8	0	0	—
20	63,6	48,0	12,2	23,8	21,5	18,5	16,4	15,9	16,5	0,0	10,4	13,6	8	8	8	0	0	—
21	65,4	48,5	15,7	24,9	22,0	18,6	16,5	16,2	16,5	0,0	17,6	18,8	8	8	8	0	2	Cu., Sc.
22	63,4	48,6	15,1	25,9	22,6	18,9	16,5	16,2	16,5	0,0	21,7	21,7	8	8	7	0	1	Ac.
23	37,5	27,4	13,5	25,5	23,0	19,1	16,5	16,0	16,5	0,0	4,6	9,1	6	4	6	0	10	St.
24	62,5	40,4	14,9	22,8	22,1	19,4	16,6	16,0	16,5	0,0	2,0	1,6	7	7	8	0	10	Sc.
25	62,5	40,4	13,2	23,6	22,0	19,4	16,6	16,0	16,5	0,0	3,4	7,0	6	6	7	0	10	St.
26	63,2	41,6	12,9	23,9	22,3	19,4	16,8	16,0	16,4	0,0	3,4	7,5	5	6	7	0	10	St.
27	63,4	41,6	7,1	23,3	22,3	19,4	16,8	16,0	16,4	0,0	2,9	6,1	5	6	6	0	10	St.
28	57,0	36,2	13,5	23,5	22,4	19,5	16,9	16,0	16,4	0,0	3,0	6,6	6	7	6	0	10	St.
29	61,8	37,5	14,2	22,8	21,8	19,5	17,0	16,0	16,4	0,0	2,3	5,2	6	6	7	0	10	St.
30	44,6	27,6	12,0	23,0	21,9	19,5	17,0	16,1	16,4	0,4	2,6	4,8	4	4	7	1	10	Sc.
Médias das décadas	57,55	38,27	8,78	19,19	18,22	16,71	15,90	15,80	16,55	—	4,5	7,4	7,6	8,1	7,9	—	6,5	—
Méd. do mês	59,91	42,92	9,29	22,16	20,40	17,95	16,17	15,89	16,50	—	5,7	9,0	6,6	7,7	8,0	—	4,7	—
	58,15	38,98	15,21	25,92	22,24	19,27	16,72	16,05	16,45	—	6,4	8,8	6,1	6,2	6,9	—	8,5	—
	58,46	40,06	10,45	21,76	20,29	17,97	16,26	15,91	16,50	—	5,5	8,4	6,8	7,5	7,6	—	6,4	—

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	
0	—	1	Cu.	1	Cu.	0	Cu.	0	—	≡ ² na.a
10	—	0	Cu.	0	Cu.	0	—	0	—	⊖ (≡) a
0	Ci.	0	—	0	—	1	Cu., Ci.	0	—	≡ ² a
2	St.	0	Cu.	1	Cu.	0	Cu.	0	—	≡ ² a; < p
10	St.	3	St., Ac.	1	Cu., Ac., Ci.	6	Cu., Ac.	5	Ac.	≡ a
6	Cu., Sc., Ac.	0	Cu.	4	Cu.	0	Cu.	0	—	⊕ a
3	Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	0	—	0	—	0	—	⊖ a
8	Ci.	10	Cs.	7	Cu., Ci.	0	—	0	—	⊕ a
4	Ci.	9	Ci., Cs.	1	Ci.	10	Cs.	6	Cs.	⊕ p
10	Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	10	Sc., Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	0	—	—
2	Ci., Cs.	0	Ci.	0	Cu., Ci.	0	—	0	—	≡ a
8	St., Sc.	0	—	0	Cu.	3	Ci.	0	—	≡ a
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
0	—	0	Cu.	7	Cu.	6	Cu., Sc.	2	(a)	—
0	—	0	—	2	Cu.	2	Cu.	0	—	—
0	—	0	—	0	Cu.	0	Ci.	0	—	—
10	Ac., Ci.	9	Ac., Ci.	10	Sc., Ac., Ci.	10	Sc., As., Ci.	10	Sc.	⊙ ^o p
10	Sc., Ac., Ci.	10	Cb., Sc., Ac., Ci.	10	Cb., Cu., As.	10	Cb., Sc., Ac., As., Ci.	10	(a)	⊙ a.p; ⊙ p; (⊗) a.p
10	Cb., Sc., Ns.	10	Ns., Ac., Ci.	8	Cu., Cb., Ns.	8	Cu., Cb., Ac., Ci.	10	Cu., Cb., Ac.	⊙ na.a.p.np; ⊙ ^o p; ⊗ p
7	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci.	9	Cu., Cb., Ac.	10	Cu., Cb., Ac.	9	Sc., Cb., Ac.	⊙ a.p; ⊙ ² ⊖ ⊗ p; ≡ a
10	St., Ns., Sc.	10	St., Ns.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Cb., Sc.	3	Sc., Ac.	⊙ a.p; ⊙ ² a
3	Cu., Ac., Ci.	7	Cu.	5	Cu., Sc.	2	Cu.	1	Cu., Sc.	—
1	Cu.	8	Cu., Sc.	7	Cu., Sc.	1	Cu., Sc.	1	(a)	—
7	Cu., Sc., Ci.	5	Cu., Ci.	5	Cu., Sc., Ci.	3	Sc., Ac., Ci.	10	St.	—
10	Sc.	9	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ci., Cs.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	—
10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., As.	10	Cu., Sc.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc.	⊙ ^o a.p.np
10	St., Sc., Cu.	9	Cu., Sc.	7	Cu., Sc., Ci.	9	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	⊙ na.a.p; ⊙ p
10	Ns., Sc.	10	Cu., Sc., Ns.	10	Cu., Sc., As., Ac.	10	Cu., Sc., As., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	⊙ a.p.np; ⊙ p
10	St., Ns.	10	St., Ns.	10	St., Ns.	10	St., Cu., As.	10	Sc., Cu., As.	⊙ na.a.p
8	Cu., Ci.	10	Cu., Cb., Sc.	7	Cu.	6	Cu.	8	Cu.	⊙ na.a.p; ⊙ a
7	Cu., Sc.	6	Cu., Sc.	9	Cu.	3	Cu., Sc.	0	Sc.	⊙ ^o na.a
5,5		4,5		2,5		2,7		1,1		Total da
4,7		5,9		4,6		4,9		4,1		Precip.
7,8		8,5		8,2		6,6		6,5		Ev. Piche
6,0		5,7		5,2		4,8		4,0		Ev. Ord.
										1. ^a dec.
										2. ^a >
										3. ^a >
										Mês

0	—	1	Ci.	0	Cu.	0	—	0	—	≡ a
0	—	0	—	0	Cu.	0	—	0	—	⊙ p
10	Ci.	9	Ci.	7	Cu., Ci.	10	Ci., Cs.	3	Ci.	—
10	Sc.	3	Cu., Sc., Ci.	4	Cu., Ac., Ci.	9	Sc., Ac., Ci., Cs.	10	Sc.	—
10	Sc., Ns.	10	St., Cu., Sc., Ns.	10	St., Cu., Sc., As.	10	St., Cu., Sc.	10	Sc., Cu.	⊙ na.a
9	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Cb., Sc., Ac.	9	Cu., Sc.	1	Ci.	—
9	Cu.	8	Cu., Ci.	7	Cu., Sc.	0	—	0	—	(≡) a
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
1	Ac., Ci.	8	Ac., Ci.	8	Sc., Ac., Ci.	1	Sc.	0	—	⊖ a
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
0	Ci.	1	Cu., Ci.	1	Cu., Ci.	2	Ci.	1	Ci.	⊖ a
10	St.	2	St., Cu., Ac., Ci.	1	Cu., Ac., Ci.	1	Ac., Ci.	2	Ci.	—
10	St.	2	Sc.	1	Cu.	2	Ci.	0	—	≡ a
1	Ci.	1	Cu., Ci.	1	Ci.	0	Cu., Ci.	0	—	≡ na.a
10	St.	0	—	0	Cu.	0	Cu.	10	St.	≡ a
10	Sc.	4	Cu.	0	Cu.	0	Cu.	0	—	—
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
0	—	0	Cu.	4	Cu., Sc.	2	Cu., Sc.	0	—	—
0	—	0	—	1	Cu.	1	Cu.	0	Ac.	—
0	Cu., Ac.	0	—	0	—	0	—	0	—	—
3	Ac.	2	Ac.	1	Cu., Ac.	0	—	0	—	—
10	Sc., As.	10	St., As.	10	Sc.	10	Sc.	10	Sc.	(≡) na.a
10	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	7	Sc., Ac., Ci.	4	Ac., Ci.	—
6	Cu., Ac.	8	Cb., Cu., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc.	3	Cu., Sc.	6	Sc., Ac., Ci.	(≡) a
6	St., Cu., Ac., Ci.	3	Cu., Cb.	8	Cu., Cb., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	2	Ci.	≡ ² na.a
10	St.	1	Cu., Ci.	10	Cu., Ac., Ci., Cs.	10	Ac., Ci.	4	Ac., Ci.	—
10	Sc.	10	Sc.	6	Cu., Sc.	3	Sc., Ci.	10	St.	(≡) a
10	St., Sc.	9	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	8	Sc.	10	Sc.	(≡) a
10	St., Sc., Ns.	10	St., Ns.	10	Cu., Sc.	8	Cu.	6	Ci.	⊙ a.p
4,9		4,9		4,6		3,9		2,4		Total da
4,1		1,0		0,9		0,8		1,5		Precip.
7,5		6,2		6,9		5,9		5,2		Ev. Piche
5,5		4,0		4,1		3,5		3,0		Ev. Ord.
										1. ^a dec.
										2. ^a >
										3. ^a >
										Mês

(a) Nuvens não identificáveis por obscuridade.

Dia	Temp. de radiação (°C)	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C)						Precipitação R 9h-9h (m m)	Evaporação 9h-9h (m m)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	6 h	
	Máx. ao sol	Máx.	Min.	0,4 m	0,7 m	1,5 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h		N.	C
1	29,5	19,7	10,2	20,6	21,0	19,5	17,1	16,0	16,4	1,4	1,5	2,6	6	5	4	1	10	St., Ac., As.
2	57,5	35,2	8,4	19,2	20,1	19,4	17,2	16,1	16,4	8,5	0,5	1,2	6	7	8	1	2	St.
3	58,8	40,0	8,0	18,8	19,5	19,2	17,2	16,1	16,4	0,0	3,3	4,2	8	8	8	0	0	—
4	61,9	42,9	12,0	20,5	19,8	19,0	17,4	16,1	16,4	0,0	3,2	7,4	7	7	8	0	10	≡
5	60,5	41,1	11,8	22,1	20,6	19,0	17,3	16,2	16,4	0,0	4,1	8,5	3	8	8	0	10	≡
6	59,3	38,5	14,3	22,8	21,2	19,0	17,3	16,2	16,4	0,0	3,5	8,3	3	6	7	0	10	St.
7	59,5	39,1	16,1	23,3	21,6	19,2	17,5	16,2	16,4	0,0	2,2	5,0	5	6	8	0	10	St.
8	59,5	39,0	15,7	22,5	21,7	19,3	17,5	16,2	16,4	0,0	2,0	4,1	3	6	7	1	10	St.
9	62,2	40,6	13,9	22,5	21,5	19,4	17,5	16,2	16,4	0,0	2,3	7,0	6	7	8	0	10	Sc.
10	59,9	40,0	14,1	23,2	21,7	19,4	17,5	16,2	16,4	0,0	3,7	7,2	6	6	7	0	10	St., Sc.
11	65,5	44,9	11,7	23,5	22,0	19,5	17,5	16,3	16,4	0,0	6,1	12,0	9	9	7	0	0	—
12	60,2	38,5	13,6	24,1	22,5	19,6	17,6	16,3	16,4	0,0	6,4	9,2	8	8	8	0	10	Sc.
13	58,5	36,8	15,1	23,4	22,2	19,6	17,6	16,3	16,4	3,6	2,8	6,8	6	7	8	0	10	St., Sc.
14	63,8	40,7	11,7	21,3	21,5	19,7	17,7	16,4	16,4	0,8	2,6	4,7	7	8	8	0	4	Cu., Se.
15	62,5	39,5	11,7	21,5	21,3	19,7	17,7	16,4	16,4	0,0	3,3	7,1	7	8	9	0	10	Sc.
16	60,5	40,0	9,7	21,5	21,1	19,6	17,7	16,5	16,4	0,0	3,1	7,4	7	8	8	0	10	St.
17	59,6	41,8	8,2	21,9	21,2	19,6	17,9	16,5	16,4	0,0	4,0	8,5	8	8	8	0	1	Ci.
18	61,3	38,7	12,2	22,5	21,5	19,6	17,8	16,5	16,4	0,0	3,9	8,6	8	8	8	0	10	Sc., Ac., Ci.
19	59,0	48,8	10,3	22,0	21,5	19,6	17,9	16,4	16,4	0,0	4,1	7,4	8	8	8	0	2	Sc., Cu.
20	59,5	41,9	9,1	21,7	21,4	19,6	18,0	16,5	16,4	0,0	4,2	8,3	8	8	8	0	4	St.
21	62,2	44,4	9,5	21,7	21,3	19,6	18,0	16,5	16,4	0,0	4,0	8,1	8	8	8	0	0	—
22	62,6	43,3	11,0	22,5	21,6	19,6	18,0	16,5	16,4	0,0	7,6	11,8	8	7	7	0	0	—
23	65,7	44,9	11,3	23,2	22,1	19,7	18,0	16,6	16,4	0,0	8,7	12,5	8	8	8	0	0	—
24	67,5	45,5	13,0	24,3	22,7	19,8	18,0	16,6	16,4	0,0	14,8	17,1	8	8	8	0	0	—
25	67,6	45,1	15,0	25,3	23,3	19,9	18,0	16,6	16,4	0,0	14,4	16,5	8	8	8	0	0	—
26	60,5	42,3	14,5	25,5	23,9	20,2	18,0	16,7	16,4	0,0	9,0	13,0	6	7	7	0	0	—
27	62,5	40,6	14,3	25,1	23,9	20,3	18,1	16,7	16,4	0,0	3,6	8,4	7	8	8	0	10	Sc.
28	63,8	40,5	13,2	24,2	23,5	20,5	18,2	16,7	16,4	0,0	4,2	9,3	7	8	8	0	10	Sc.
29	58,6	38,9	15,7	24,0	23,1	20,5	18,1	16,7	16,4	1,9	3,2	4,9	7	7	7	0	10	Sc.
30	60,0	39,8	9,2	22,0	22,5	20,5	18,2	16,8	16,4	0,0	3,2	6,2	8	8	8	0	0	—
31	63,7	42,0	11,9	22,7	22,3	20,4	18,4	16,8	16,4	0,0	4,8	9,9	8	8	8	0	0	—
Médias (1.ª	56,86	37,61	12,45	21,55	20,87	19,24	17,55	16,15	16,40	—	2,6	5,6	5,5	6,6	7,5	—	8,2	—
das (2.ª	61,04	41,16	11,55	22,54	21,62	19,61	17,74	16,41	16,40	—	4,1	8,0	7,6	8,0	8,0	—	6,1	—
décadas (3.ª	65,15	42,48	12,00	25,68	22,75	20,09	18,09	16,65	16,40	—	7,0	10,7	7,5	7,7	7,7	—	2,7	—
Méd. do mês	60,44	40,48	12,14	22,56	21,78	19,66	17,74	16,41	16,40	—	4,7	8,2	6,8	7,5	7,7	—	5,6	—

AGOSTO VIII

1	64,5	41,9	11,2	23,6	22,7	20,4	18,4	16,8	16,4	0,0	7,1	11,5	8	8	8	0	0	—
2	62,3	41,5	8,7	23,9	23,1	20,4	18,5	16,9	16,4	0,0	5,7	13,0	8	7	7	0	0	—
3	62,5	41,5	10,7	24,0	23,2	20,5	18,5	16,8	16,4	0,0	5,4	7,9	8	8	8	0	0	—
4	59,1	40,5	9,2	23,8	23,3	20,5	18,5	16,9	16,4	0,0	5,9	10,6	7	8	8	0	4	St., Ac.
5	57,3	38,7	9,6	23,4	23,1	20,5	18,5	16,9	16,4	0,0	4,5	7,7	8	8	8	0	10	St., Sc., Ac., Ci.
6	57,6	38,0	7,1	22,6	22,9	20,5	18,6	16,9	16,4	0,0	4,8	8,9	8	8	8	0	10	Ac., Ci., Cs.
7	62,0	44,7	9,2	21,8	22,5	20,5	18,6	17,0	16,4	0,0	8,7	11,4	8	8	8	0	1	Cu., Ac., Ci.
8	61,0	38,5	13,6	21,5	22,0	20,4	18,7	17,0	16,4	11,6	8,2	9,0	8	8	8	1	10	Cu., Sc., Ac., As.
9	57,5	33,1	10,5	20,7	21,7	20,3	18,7	17,0	16,4	13,8	3,2	1,3	7	7	6	0	10	Sc., Ac., Ci., Cs.
10	59,9	40,0	14,7	19,9	21,0	20,3	18,8	17,0	16,4	4,2	2,8	4,2	7	7	8	1	9	Sc.
11	56,7	39,1	10,8	20,1	20,9	20,2	18,8	17,0	16,4	0,0	2,9	6,9	6	8	8	0	2	Sc.
12	58,7	39,4	15,7	21,0	21,1	20,0	18,8	17,0	16,4	0,0	3,4	7,2	7	8	8	0	10	St., Sc.
13	59,1	40,5	14,2	22,0	21,8	20,0	18,8	17,0	16,4	0,0	3,0	7,8	4	6	8	0	10	St.
14	57,0	38,8	16,8	22,6	22,4	20,0	18,8	17,1	16,4	0,0	2,6	8,8	4	6	8	0	10	St.
15	42,5	31,8	14,8	22,3	22,4	20,1	18,9	17,1	16,4	0,4	2,1	3,2	5	6	6	0	10	St.
16	41,0	29,8	16,1	21,5	21,9	20,1	18,9	17,1	16,4	0,9	1,0	2,9	4	6	7	1	10	St.
17	60,1	40,8	13,7	20,4	21,2	20,2	18,9	17,1	16,4	0,1	1,0	2,1	6	8	9	0	10	Sc.
18	59,2	38,0	18,6	21,9	21,6	20,1	18,9	17,1	16,5	5,9	2,6	6,3	2	6	7	2	10	St.
19	59,0	39,5	10,2	21,0	21,6	20,1	18,9	17,2	16,4	1,5	2,5	4,3	7	8	8	0	10	≡
20	58,1	37,8	11,7	20,5	21,4	20,1	19,0	17,2	16,5	0,0	2,7	5,0	7	8	9	0	10	≡
21	59,0	42,1	9,3	20,4	21,4	20,1	19,0	17,3	16,5	0,0	3,5	7,6	6	8	8	0	10	St.
22	62,5	41,9	9,7	20,5	21,4	20,0	19,0	17,3	16,5	0,3	3,6	6,9	2	6	8	1	10	Sc.
23	60,0	41,5	17,5	21,0	21,4	20,0	19,1	17,3	16,5	2,4	2,2	3,2	2	6	7	1	10	St.
24	56,8	41,3	13,2	21,0	21,5	20,0	19,0	17,3	16,5	0,1	1,9	4,9	4	6	7	0	10	St.
25	39,3	30,2	13,8	21,3	21,8	20,0	19,0	17,3	16,5	0,0	2,9	6,8	6	7	6	0	10	Sc.
26	54,1	34,4	10,2	20,4	21,5	20,1	19,0	17,4	16,5	0,6	1,1	2,0	7	7	7	1	4	Ac.
27	57,4	34,6	10,0	19,0	20,6	20,0	19,0	17,4	16,5	12,4	1,2	3,2	8	8	8	1	10	St.
28	59,5	36,0	6,9	18,8	20,2	19,9	19,0	17,4	16,5	0,0	2,8	5,1	8	8	8	1	10	St.
29	55,5	35,5	5,6	18,2	20,0	19,8	19,0	17,4	16,5	0,0	3,6	6,0	8	8	8	0	10	St.
30	57,0	37,1	5,6	18,0	20,0	19,6	19,0	17,5	16,5	0,0	4,4	7,1	6	8	8	0	0	—
31	47,6	33,3	9,8	18,7	20,3	19,5	19,0	17,5	16,6	0,0	4,6	6,9	4	5	7	0	10	St.
Médias (1.ª	60,57	39,84	10,45	22,52	21,55	20,45	18,58	16,92	16,40	—	5,6	8,6	7,7	7,7	7,7	—	5,4	—
das (2.ª	55,14	37,55	14,26	21,55	21,65	20,09	18,87	17,09	16,42	—	2,4	5,5	5,2	7,0	7,8	—	9,2	—
décadas (3.ª	55,54	37,08	10,15	19,75	20,92	19,91	19,01	17,57	16,51	—	2,9	5,4	5,5	7,0	7,5	—	8,5	—
Méd. do mês	56,90	38,12	11,57	21,15	21,67	20,14	18,85	17,14	16,45	—	5,6	6,4	6,1	7,2	7,6	—	7,7	—

Dia	Temp. de radiação (°C)	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C.)						Precipitação R 9h-9h (m m)	Evaporação 9h 9h (m m)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	6 h		
		Máx. ao sol	Máx.	Mín.	0,4 m	0,7 m	1,5 m	3 m	6 m		10 m	Piche	Ordinário	9 h	12 h		15 h	N.	C
1	54,3	31,3	3,7	17,7	20,0	19,5	19,0	17,5	16,6	0,0	2,0	2,8	8	8	8	0	3	Sc.	
2	56,0	32,7	3,4	17,4	19,9	19,4	19,0	17,5	16,6	0,0	4,0	6,5	7	8	8	0	4	Sc., Ac., Ci.	
3	54,0	35,8	3,6	17,1	19,8	19,4	19,0	17,5	16,6	0,0	4,0	6,5	8	9	9	0	0	—	
4	60,0	37,6	6,7	17,6	20,0	19,3	19,1	17,6	16,6	0,0	5,5	7,6	8	8	8	0	0	—	
5	58,6	35,0	13,8	19,3	20,5	19,2	19,0	17,6	16,6	4,0	4,9	7,8	7	7	7	1	10	St., Sc., As.	
6	57,7	36,0	10,0	18,7	20,4	19,2	19,0	17,6	16,6	1,0	2,6	4,8	7	8	8	0	7	Sc., Cu., Ac.	
7	58,4	37,9	9,7	18,3	20,2	19,3	19,0	17,6	16,6	0,0	3,4	4,6	7	8	8	0	7	Sc., Ac., Ci.	
8	60,2	32,4	9,6	18,7	20,5	19,2	18,9	17,6	16,6	0,6	4,7	7,7	6	7	7	1	9	Sc., Ac.	
9	58,0	31,8	11,3	18,6	20,4	19,3	19,0	17,6	16,6	5,8	2,2	5,4	5	5	8	2	10	Cu., Sc., Ac., As., Ci.	
10	59,2	30,6	11,4	17,9	19,9	19,4	19,0	17,7	16,6	12,3	2,8	4,3	5	6	7	2	10	Cu., Cb., Sc.	
11	58,8	38,2	10,0	17,5	19,8	19,2	19,0	17,7	16,7	13,0	2,3	1,5	8	8	8	1	3	Cu., Ci.	
12	62,5	42,8	14,3	18,8	19,8	19,2	18,9	17,7	16,7	0,0	10,1	12,4	8	8	8	0	2	Sc.	
13	58,5	39,4	14,3	20,2	20,7	19,2	19,0	17,7	16,6	0,0	15,4	9,4	7	7	7	0	8	Cu., Sc., Ci.	
14	57,5	36,6	9,7	20,1	21,3	19,3	19,0	17,8	16,6	0,0	3,6	5,9	6	7	8	0	10	St.	
15	59,0	41,1	12,2	20,2	21,9	19,0	19,0	17,8	16,6	0,0	2,5	5,6	7	8	8	0	7	St.	
16	56,4	39,0	12,5	20,4	21,6	19,5	18,9	17,8	16,7	0,0	2,8	5,8	6	6	8	0	10	St.	
17	37,7	28,9	13,2	20,3	21,6	19,6	18,9	17,8	16,7	0,0	2,4	4,1	6	6	6	0	10	St., Sc.	
18	54,9	34,1	11,4	19,8	21,0	19,7	18,8	17,8	16,7	0,0	1,2	2,0	5	6	6	0	10	St.	
19	54,5	36,2	12,5	20,2	21,3	19,6	18,9	17,8	16,7	0,0	2,0	4,6	1	5	7	0	10	St.	
20	58,5	37,8	9,7	20,4	21,5	19,6	18,9	17,8	16,7	0,0	1,8	4,6	6	7	8	0	10	St.	
21	56,0	34,4	11,5	20,3	21,5	19,7	18,9	17,8	16,8	3,0	2,0	4,8	7	7	7	1	6	Cu., Sc.	
22	33,0	21,5	12,7	19,5	21,1	19,7	19,0	17,8	16,8	2,5	2,4	4,8	6	6	6	1	10	Sc., Ac., As.	
23	49,5	26,8	11,7	18,4	20,2	19,8	19,0	17,8	16,8	5,5	1,3	2,0	7	6	7	1	10	Sc., Ac., As.	
24	51,9	28,5	9,9	17,4	19,5	19,6	19,0	17,8	16,7	27,6	1,2	3,1	6	6	8	2	7	Sc., Cb., Ci.	
25	55,5	33,5	6,2	16,9	18,9	19,4	19,0	17,8	16,8	0,7	1,4	2,6	7	7	8	0	10	St.	
26	53,0	32,0	7,7	16,6	18,6	19,2	19,0	17,9	16,7	0,1	1,9	3,0	7	8	7	1	10	—	
27	53,5	35,2	9,2	17,4	18,6	19,0	19,0	17,9	16,7	0,0	1,0	2,1	6	8	8	0	10	St.	
28	54,5	35,2	8,8	17,7	19,0	19,0	19,0	17,9	16,7	-0,2	2,0	6,1	0	7	8	0	10	— ²	
29	56,0	37,8	10,2	18,1	19,5	19,0	19,0	17,9	16,7	-0,2	2,0	3,5	0	7	7	0	10	— ²	
30	61,2	41,2	11,7	18,7	19,9	19,0	19,0	17,9	16,7	vest. —	1,7	4,8	1	7	8	0	10	— ²	
Médias das décadas	57,64	34,11	8,32	18,15	20,16	19,32	19,00	17,58	16,60	—	3,6	5,8	6,8	7,4	7,8	—	6,0	—	
1. ^a	55,85	37,41	11,98	19,79	21,05	19,30	18,95	17,77	16,67	—	4,4	5,6	6,0	6,8	7,4	—	8,0	—	
2. ^a	52,41	32,59	9,96	18,10	19,68	19,54	18,99	17,85	16,74	—	1,7	5,7	4,7	6,9	7,4	—	9,5	—	
3. ^a	55,29	34,70	10,09	18,67	20,50	19,55	18,97	17,75	16,67	—	5,2	5,0	5,8	7,0	7,5	—	7,8	—	

OUTUBRO X

1	57,6	37,4	13,6	19,5	20,5	19,0	19,0	17,9	16,7	0,0	3,3	5,5	8	8	8	0	9	Sc., Ac.
2	28,6	21,0	15,8	20,0	21,0	19,2	18,8	17,9	16,8	0,3	3,5	6,9	7	4	4	0	10	Sc., Ac.
3	53,5	34,4	13,0	19,2	20,5	19,3	19,0	17,9	16,8	10,8	0,6	1,1	7	7	8	0	10	St., Sc.
4	56,6	36,9	15,4	19,5	20,3	19,3	18,8	17,9	16,8	0,1	2,6	3,6	8	8	8	0	10	Sc., Ac., Ci.
5	54,3	36,4	10,0	19,7	20,5	19,5	19,0	17,9	16,8	0,0	5,3	6,0	7	9	9	0	7	Cu., Ci.
6	55,0	34,3	7,5	18,8	20,4	19,4	19,0	18,0	16,8	0,0	3,5	6,4	8	8	8	0	3	St., Ci.
7	53,3	33,3	9,2	18,0	20,1	19,4	19,0	18,0	16,8	0,0	11,1	10,2	8	8	9	0	7	Sc., Ci., Cs.
8	57,2	35,1	8,4	17,4	20,0	19,4	19,0	18,0	16,8	0,0	8,9	8,7	9	9	8	0	0	—
9	56,1	36,4	10,0	17,7	19,8	19,2	18,8	17,9	16,8	0,0	6,0	6,3	7	7	6	0	10	Sc.
10	53,6	32,7	11,2	18,0	19,7	19,2	18,8	18,0	16,8	10,8	1,3	2,4	7	8	8	0	10	Cu., Sc.
11	32,2	23,8	13,7	18,0	19,5	19,1	18,8	18,0	16,8	15,4	2,7	4,6	6	7	8	1	10	Cu., Sc., Ac.
12	58,0	34,8	14,3	17,7	19,0	19,0	19,0	18,0	16,8	42,9	4,9	7,8	7	8	8	1	10	Cu., Sc.
13	57,8	34,7	16,1	18,5	19,2	19,0	19,0	18,0	16,8	0,0	10,2	6,6	8	8	8	0	7	Cu., Sc.
14	31,8	23,0	15,6	18,8	19,4	19,0	18,8	18,0	16,8	14,7	4,4	4,5	3	7	8	2	10	Cu., Sc.
15	54,2	31,6	12,4	18,0	19,0	19,0	19,0	18,0	16,8	14,1	1,3	4,0	6	7	8	1	10	Cu., Sc.
16	53,4	32,6	9,3	17,9	19,0	18,9	18,8	18,0	16,9	5,2	1,0	2,8	7	7	8	0	8	St., Sc., Ci.
17	52,2	30,4	9,0	17,7	19,0	18,9	18,8	18,0	16,9	0,2	1,4	4,0	3	7	7	0	10	— ²
18	51,5	32,8	7,1	17,6	19,0	18,9	18,9	18,0	16,9	0,1	1,2	3,2	3	6	8	0	10	— ²
19	54,1	34,1	8,9	17,7	19,0	18,9	18,8	18,0	16,9	0,0	1,8	3,9	7	7	8	0	0	—
20	53,0	33,0	7,7	17,7	19,1	18,8	18,8	18,0	16,9	0,0	2,8	5,6	6	7	7	0	8	Ci.
21	54,0	34,3	7,7	17,6	19,1	18,8	18,9	18,0	16,9	0,0	3,1	3,9	8	8	8	0	5	Ci.
22	52,6	33,2	4,9	17,5	19,2	18,8	18,8	18,0	16,9	0,0	4,7	5,6	8	8	8	0	5	Ci.
23	49,5	30,5	8,2	17,4	19,1	18,8	18,7	18,0	16,9	0,0	3,1	5,0	6	6	6	0	10	St.
24	48,1	29,0	7,8	17,4	19,1	18,7	18,7	18,0	16,9	0,0	2,1	3,6	1	5	6	0	10	—
25	51,0	31,5	7,2	17,1	19,0	18,7	18,7	18,0	16,9	0,0	3,2	3,0	6	6	8	0	0	—
26	48,9	26,9	6,5	16,7	19,0	18,7	18,7	18,0	16,9	0,0	5,8	7,4	9	9	9	0	3	Ci.
27	47,5	28,2	1,5	15,8	18,5	18,6	18,7	18,0	16,9	0,0	5,4	5,7	8	8	8	0	5	Sc., Ci., Cs.
28	49,0	29,0	1,6	15,2	18,1	18,5	18,8	18,0	16,9	0,0	3,2	3,5	9	8	9	0	0	—
29	47,5	27,7	0,3	14,5	17,8	18,4	18,7	18,0	16,9	0,0	4,5	4,4	8	8	8	0	0	—
30	47,3	26,8	0,5	14,1	17,3	18,2	18,6	18,0	16,9	0,0	3,5	3,8	8	8	8	0	0	—
31	45,7	25,4	0,0	14,1	17,0	18,0	18,6	18,0	17,0	0,0	4,4	4,7	8	8	8	0	0	—
Médias das décadas	52,58	35,79	11,41	18,78	20,28	19,29	18,92	17,94	16,79	—	4,6	5,7	7,6	7,6	7,6	—	7,6	—
1. ^a	49,82	31,08	11,41	17,96	19,12	18,95	18,87	18,00	16,85	—	5,2	4,7	5,6	7,1	7,8	—	8,5	—
2. ^a	49,19	29,32	4,20	16,15	18,47	18,56	18,72	18,00	16,91	—	5,9	4,6	7,2	7,5	7,8	—	5,5	—
3. ^a	50,49	31,35	8,85	17,57	19,26	18,92	18,85	17,98	16,85	—	5,9	5,0	6,8	7,4	7,7	—	6,4	—

Dia	Temp. de radiação (°C)	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C)						Precipitação R 9h 9h (m m)	Evaporação 9h - 9h (m m)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	6 h	
	Máx. ao sol	Máx.	Min.	0,4 m	0,7 m	1,5 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h		N.	C
1	43,5	24,7	-3,2	13,5	16,7	17,9	18,6	18,0	17,0	0,0	2,9	3,2	8	8	8	0	0	—
2	43,8	25,3	-2,6	12,5	16,3	17,7	18,6	18,0	17,1	0,0	2,3	3,3	6	6	8	0	0	—
3	44,8	27,4	-1,6	12,3	15,8	17,5	18,5	18,0	17,0	0,0	2,7	3,1	7	7	8	0	0	—
4	47,9	28,6	1,6	12,5	15,6	17,4	18,6	18,0	17,0	0,0	3,3	3,8	8	8	8	0	0	—
5	48,2	29,0	3,0	13,0	15,8	17,1	18,5	18,0	17,0	0,0	6,2	8,0	8	8	8	0	0	—
6	48,0	29,3	1,3	13,2	15,7	17,0	18,3	18,1	17,0	0,0	4,8	2,2	8	8	8	0	0	—
7	49,4	29,5	3,6	13,3	15,8	16,9	18,3	18,1	16,9	0,0	7,2	4,8	8	8	8	0	0	—
8	23,5	17,4	5,3	13,9	15,9	16,9	18,3	18,1	17,1	0,0	7,8	4,3	8	8	8	0	10	Sc., Ci.
9	47,4	27,5	8,1	14,2	15,9	16,9	18,2	18,1	17,0	2,5	4,3	3,5	5	8	8	0	10	Sc.
10	45,7	25,8	2,9	14,1	16,0	16,8	18,1	18,0	17,0	0,2	1,5	3,2	3	7	8	0	10	—
11	43,9	24,8	—	13,9	15,9	16,8	18,0	18,0	17,0	0,0	2,0	4,0	6	7	8	0	10	Sc.
12	49,4	27,0	6,1	14,0	15,8	16,8	18,0	18,0	17,0	0,6	1,8	2,7	3	7	7	0	10	St.
13	47,4	24,2	3,7	13,8	15,7	16,7	18,0	18,0	17,1	0,0	1,9	3,0	7	7	8	0	0	—
14	44,5	25,3	-1,2	13,0	15,4	16,7	18,0	18,0	17,1	0,0	2,1	3,0	8	8	8	0	0	—
15	45,9	26,5	-2,1	12,2	15,0	16,6	18,0	18,1	17,1	0,0	3,0	4,3	7	8	7	0	0	—
16	45,5	22,4	-3,0	11,7	14,7	16,5	17,9	18,0	17,1	0,0	3,7	2,9	8	8	8	0	5	Sc., Ci.
17	42,5	23,8	-1,6	11,6	14,5	16,4	17,9	18,0	17,1	0,0	5,6	3,9	8	7	8	0	0	—
18	44,2	23,8	-3,0	11,3	14,2	16,2	17,7	18,0	17,1	0,0	2,8	3,6	7	7	6	0	1	Ac.
19	42,2	22,9	-1,7	10,6	13,7	16,0	17,7	18,0	17,1	5,3	1,5	2,1	8	8	8	1	2	Cu., Ci.
20	42,6	21,3	1,3	11,0	13,5	15,8	17,6	18,0	17,1	2,8	1,8	2,8	6	7	8	0	4	Ac., As.
21	45,0	23,7	-0,7	10,8	13,4	15,7	17,6	18,0	17,1	1,5	1,3	1,6	8	7	7	0	10	Sc.
22	43,8	23,0	-0,3	11,1	13,4	15,6	17,7	18,0	17,1	0,2	0,7	1,1	7	7	8	0	10	—
23	41,8	21,2	-0,3	10,9	13,4	15,5	17,5	18,0	17,1	0,2	0,9	2,2	3	5	7	0	10	St.
24	43,1	19,4	7,0	11,4	13,3	15,4	17,5	18,0	17,1	17,7	1,6	1,9	4	6	7	2	10	St., Sc., As.
25	41,2	20,8	3,3	11,0	13,2	15,3	17,3	18,0	17,1	4,0	5,5	4,7	7	6	6	0	2	Cu., Ci.
26	44,0	24,6	0,1	10,2	12,8	15,2	17,3	18,0	17,1	0,0	5,1	4,0	7	7	7	0	0	—
27	44,0	25,1	-2,4	9,7	12,4	15,0	17,2	17,9	17,1	0,0	4,4	3,3	7	7	7	0	0	—
28	40,0	21,1	-2,2	9,6	12,3	15,0	17,2	17,9	17,1	0,0	2,0	3,2	4	4	6	0	10	St.
29	42,9	22,0	-1,0	9,6	12,0	14,7	17,0	17,9	17,1	0,0	1,1	0,7	4	7	7	1	10	St.
30	41,2	21,0	-5,0	9,5	12,0	14,6	17,0	18,0	17,1	0,0	1,9	2,2	8	7	8	0	0	—
Médias das décadas	44,22	26,45	1,84	13,25	15,95	17,21	18,40	18,04	17,01	—	4,5	5,9	6,9	7,6	8,0	—	5,0	—
1.ª	44,81	24,20	-0,17	12,51	14,84	16,45	17,88	18,01	17,08	—	2,6	5,2	6,8	7,4	7,6	—	5,2	—
2.ª	42,70	22,19	-0,15	10,58	12,82	15,20	17,55	17,97	17,10	—	2,5	2,5	5,9	6,5	7,0	—	6,2	—
3.ª	45,91	24,28	0,53	11,98	14,54	16,29	17,87	18,01	17,06	—	5,1	5,2	6,5	7,1	7,5	—	4,1	—

DEZEMBRO XII

1	43,5	23,4	-3,8	9,6	12,5	14,6	17,0	18,0	17,1	0,0	1,4	1,2	4	8	8	1	0	—
2	42,3	24,9	-2,5	9,1	11,6	14,4	16,9	18,0	17,1	0,0	3,0	4,2	8	8	8	0	0	—
3	45,5	27,3	1,6	9,4	11,6	14,3	16,8	17,8	17,2	0,0	5,2	5,2	8	8	7	0	0	—
4	43,9	25,5	-0,3	9,5	11,7	14,2	16,7	17,8	17,2	0,0	4,2	3,3	8	7	8	0	0	—
5	43,0	23,2	-1,7	9,4	11,7	14,2	16,7	17,8	17,2	0,0	3,0	3,2	7	7	8	0	0	—
6	42,4	25,0	-2,3	9,1	11,3	14,1	16,8	17,8	17,2	0,0	2,2	2,0	7	7	7	0	0	—
7	42,4	24,5	-5,0	8,5	11,1	14,0	16,7	17,8	17,2	0,0	2,1	2,5	6	7	7	0	0	—
8	42,0	23,9	-4,2	8,0	10,8	13,8	16,6	17,8	17,2	0,0	2,1	2,0	6	6	7	0	0	—
9	44,5	22,6	-4,6	8,0	10,6	13,7	16,5	17,8	17,2	0,0	1,8	2,0	7	8	8	0	0	—
10	42,2	23,6	-1,6	7,7	10,3	13,6	16,4	17,8	17,2	0,0	2,2	3,0	7	7	6	0	0	—
11	41,4	21,3	-5,2	7,5	10,1	13,4	16,3	17,7	17,2	0,0	2,1	2,2	7	7	6	0	0	—
12	41,0	23,5	-2,5	7,7	10,0	13,3	16,3	17,8	17,2	0,0	2,2	2,2	6	6	7	0	0	—
13	42,9	26,0	-1,0	8,1	10,0	13,2	16,2	17,8	17,2	0,0	1,5	2,0	8	8	7	1	0	—
14	40,8	23,6	0,0	8,7	10,4	13,1	16,2	17,7	17,2	0,0	1,4	2,0	6	7	7	0	0	—
15	44,0	27,8	0,7	9,0	10,6	13,1	16,1	17,6	17,2	0,0	1,3	2,2	7	6	7	0	10	Sc.
16	24,5	16,0	3,9	9,8	10,9	13,0	16,0	17,6	17,2	0,1	2,8	1,7	7	7	7	0	10	Sc.
17	32,5	16,6	7,0	10,3	11,2	13,1	16,0	17,5	17,2	0,0	4,2	2,5	6	6	6	0	9	Cu., Sc., Ac., Ci.
18	44,8	19,3	2,6	10,3	11,3	13,1	15,8	17,5	17,2	19,8	1,7	1,4	7	7	6	1	10	Sc.
19	47,6	25,1	-0,2	10,5	11,5	13,2	15,8	17,6	17,2	3,9	1,1	1,1	1	6	7	0	9	Sc.
20	40,5	22,4	-2,5	9,8	11,5	13,2	15,7	17,5	17,2	0,0	0,7	2,0	8	7	8	0	1	Ci.
21	41,6	22,5	—	9,4	11,1	13,2	15,7	17,5	17,2	0,0	2,4	2,4	8	8	8	0	0	—
22	42,6	21,0	4,3	9,6	10,9	13,1	15,6	17,5	17,2	1,8	1,5	2,0	6	6	7	1	10	St.
23	35,5	17,0	-2,7	9,2	11,0	13,1	15,5	17,4	17,2	0,0	2,8	2,5	7	8	8	0	6	Ac.
24	46,2	25,2	4,5	9,3	10,6	13,0	15,5	17,3	17,2	1,7	1,0	1,3	3	5	7	1	10	St.
25	46,4	22,9	1,1	10,0	11,0	13,0	15,5	17,3	17,2	0,0	1,4	1,7	6	6	6	0	10	Sc.
26	39,5	18,5	-1,1	10,6	11,3	13,0	15,4	17,3	17,2	3,3	0,7	1,5	2	2	5	1	10	St.
27	45,6	22,2	-1,6	9,7	11,3	13,0	15,3	17,3	17,2	0,0	0,6	1,4	6	6	7	0	0	—
28	43,8	21,9	7,2	10,0	11,0	13,0	15,3	17,2	17,2	12,0	13,1	3,9	4	5	6	1	10	St., Sc., Ac., As., Ci.
29	15,8	13,7	3,2	10,6	11,3	12,9	15,2	17,2	17,2	1,3	1,0	2,5	4	3	3	1	10	Sc.
30	39,9	18,6	4,1	10,5	11,4	12,8	15,3	17,2	17,2	18,8	0,4	0,8	6	6	6	1	10	(a)
31	40,9	18,7	-1,0	10,2	11,5	12,9	15,2	17,2	17,2	18,2	0,5	1,9	7	8	7	2	5	Cu., Ci.
Médias das décadas	45,17	24,59	-2,44	8,85	11,52	14,09	16,71	17,84	17,18	—	2,7	2,9	6,8	7,5	7,4	—	0	—
1.ª	40,00	22,16	0,28	9,17	10,75	13,17	16,04	17,65	17,20	—	1,9	1,9	6,5	6,7	6,8	—	5,4	—
2.ª	39,80	20,20	0,18	9,92	11,13	15,00	15,41	17,50	17,20	—	1,4	2,0	5,4	5,7	6,4	—	7,4	—
3.ª	40,95	22,18	-0,12	9,35	11,07	15,41	16,05	17,58	17,19	—	2,0	2,5	6,1	6,5	6,8	—	4,5	—

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																					
1	Ci.	1	Cu., Ci.	1	Cu., Ci.	0	—	0	—	(≡) a																				
1	St. no horizonte a N.	1	St. no horizonte a N.	0	—	0	—	0	—																					
1	St. no horizonte a N.	1	St. no horizonte a N.	0	—	0	—	0	—																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	⊕ p																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
3	Ci., Cc.	9	Ci.	10	Ci., Cs.	10	As., Ci., Cs.	3	(a)	● p.np																				
10	Cu., As.	10	Sc., As.	10	Sc., Ac., As.	10	Sc., Ac., As.	10	Sc., Ac., As.																					
1	St., Sc.	7	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	1	Sc.	0	—	≡ ² a; △ a																				
9	St., Ac.	9	Cu., Ac.	6	Cu., Sc., Ac., Ci.	9	Ac.	10	Ac.																					
2	St., Sc.	10	Cu., Ci., Cs.	10	Cu., As.	10	As.	10	As.	● na ⁹ a																				
10	St., Ns., Sc.	9	Cu., Sc., Ac.	8	Sc., Cu., Ac.	0	—	0	—																					
0	—	1	Sc., Ci.	8	Sc., Ac., Ci.	10	Sc., Ci.	0	—	△ (≡) a																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
1	Cu., Ci.	9	Ci., Cs.	10	Cs.	10	Sc., Cs.	2	Cs.	● p																				
4	Sc., Ac.	3	Cu., Sc., Ac.	3	Cu., Sc.	0	—	0	—																					
0	Ac.	0	Ac.	0	—	0	—	0	—	● na.a.p.np; (≡) a																				
1	Ac., Ci.	9	Sc., Cu., Ac.	10	St., Sc., Ac., As.	8	Cu., Sc., Ac.	9	Sc., Ac.																					
1	Cu., Sc., Ac.	1	Cu., Ci.	5	Sc., Ci.	7	Sc., Ac., Ci., Cs.	9	Sc., Ci., Cs.	● na.a p; (≡) a																				
3	St., Sc., Ci.	9	Sc., Cu., Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	2	Cu., Ci.	0	Ac.																					
9	Cu., Sc., Ci.	4	Cu., Sc.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	7	Sc., As.	0	—	● na.a; (≡) a																				
3	St., Ci.	0	—	1	Ci.	1	Ci.	1	Ci.																					
10	St., Ac., As., Ci.	10	Ci., Cs.	10	St., Cs., Ac., As., Ci.	10	Sc., Ac., As.	10	Sc., Ac., As.	≡ a; ● p.np																				
10	St., Ns.	10	St., Sc., Ac., Ci.	10	Sc., As.	10	Sc.	10	Sc.																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	● na.a																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a; (≡) a.p																				
10	St.	8	St.	0	—	0	—	0	—																					
10	Ac., Ci.	9	Sc., Ci.	5	Sc., Cu., Ci.	4	Ci.	0	—	(≡) a																				
0	Ac.	0	—	0	—	0	—	0	—																					
2,6		5,8		5,5		5,1		2,5		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Total da</th> <th>Precip.</th> <th>Ev. Piche</th> <th>Ev. Ord.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.^a dec.</td> <td>2,7</td> <td>45,0</td> <td>59,4</td> </tr> <tr> <td>2.^a "</td> <td>8,7</td> <td>26,2</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>5.^a "</td> <td>25,6</td> <td>24,5</td> <td>24,9</td> </tr> <tr> <td>Mês</td> <td>55,0</td> <td>95,7</td> <td>96,6</td> </tr> </tbody> </table>	Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.	1. ^a dec.	2,7	45,0	59,4	2. ^a "	8,7	26,2	32,5	5. ^a "	25,6	24,5	24,9	Mês	55,0	95,7	96,6
Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.																											
1. ^a dec.	2,7	45,0	59,4																											
2. ^a "	8,7	26,2	32,5																											
5. ^a "	25,6	24,5	24,9																											
Mês	55,0	95,7	96,6																											
2,2		5,1		6,2		4,7		5,0																						
5,2		4,1		5,5		5,2		2,1																						
5,5		4,5		4,4		5,7		2,5																						

0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ △ a																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	(≡) p																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	(≡) a																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	△ a																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
0	—	1	Ci.	1	Ci.	1	Ci.	0	—	△ a																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
0	—	1	Ci.	9	Ci.	10	Ci.	10	Cs.	∇ np																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
4	Ac., Ci.	2	Ac., Ci.	0	—	0	—	0	—	△ a																				
0	—	0	—	1	Sc.	8	As., Ci.	8	As., Ci.																					
8	Sc.	7	Sc.	8	Sc.	5	Sc.	10	Sc.	9 a																				
10	Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Sc.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.																					
10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ns.	10	St., Sc., Cu.	10	St., Cu., As.	10	Sc., As.	● a.p.np																				
10	Sc., Ac., As.	10	Sc., Cu., Ac., As.	4	Cu., Sc., Ac., As.	8	Cu., Ci.	10	Sc., Ns., St., As.																					
4	St., Cu., Ac., Cc.	8	Cu., Ac., Cs.	4	Cu., Sc., Ci.	8	Ci., Cs.	6	Ci., Cs.	≡ a; ● na																				
1	Ac., Ci.	0	—	1	Cu., Sc.	10	Sc., Ci.	0	—																					
7	Ac., Ci.	9	Ac., Ci., Cs.	10	Ac., Ci.	10	Ac.	9	Ac., Ci.	△ a; ● np																				
8	Sc., Ac.	5	Cu., Sc., Ac.	2	Cu., Ac., Ci.	1	Ac.	0	—																					
8	Sc., Ac., Ci.	9	Sc.	10	Sc.	10	Sc.	10	Sc.	● na.a; 9 a																				
7	St., Sc.	8	Cu., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Sc.	10	Sc.																					
10	Sc.	10	Sc.	10	Cu., Sc., Ci., Cc.	10	Sc.	10	Sc.	● na.a; ≡ a																				
10	St.	9	St.	3	Cu.	1	Cu.	0	—																					
3	St., Ac., Cc.	3	Cu., Sc., Ci., Cc.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Sc., As., Ac., Ci.	10	Sc., As., Ac., Ci.	(≡) a																				
10	St., Cu.	9	Cu., Cb.	10	Sc., Cu., Ci.	5	Sc., Cu.	0	—																					
10	St., Ns.	10	St., Ns.	10	St., Ns.	2	Cu., Sc.	2	(a)	● na.a; ≡ a																				
10	Sc., Cu., Ac., As.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., As.	10	St., As.																					
9	Cu., Cb., Sc., Ac.	4	Cu., Ci.	8	Cu., Ci.	8	Cu., Ci.	10	Cu.	● na.a; ● p.np																				
0		0,1		0,1		0,1		0		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Total da</th> <th>Precip.</th> <th>Ev. Piche</th> <th>Ev. Ord.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.^a dec.</td> <td>0,0</td> <td>27,2</td> <td>28,6</td> </tr> <tr> <td>2.^a "</td> <td>25,8</td> <td>19,0</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <td>5.^a "</td> <td>57,1</td> <td>15,4</td> <td>21,9</td> </tr> <tr> <td>Mês</td> <td>80,9</td> <td>61,6</td> <td>60,8</td> </tr> </tbody> </table>	Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.	1. ^a dec.	0,0	27,2	28,6	2. ^a "	25,8	19,0	19,5	5. ^a "	57,1	15,4	21,9	Mês	80,9	61,6	60,8
Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.																											
1. ^a dec.	0,0	27,2	28,6																											
2. ^a "	25,8	19,0	19,5																											
5. ^a "	57,1	15,4	21,9																											
Mês	80,9	61,6	60,8																											
4,7		4,8		4,7		6,9		6,2																						
8,4		7,8		8,4		7,0		6,5																						
4,5		4,4		4,5		4,7		4,5																						

(a) Nuvens não identificáveis por obscuridade.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA

Mês	Médias																
	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
Janeiro I	00,2	00,1	00,0	99,9	99,7	99,6	99,8	00,0	00,7	01,0	01,5	00,6	00,1	99,5	99,2	99,2	99,3
Fevereiro II	98,0	97,9	97,8	97,7	97,7	97,9	98,1	98,5	98,9	99,0	98,8	98,9	98,4	97,6	97,1	97,0	97,1
Março III	96,0	95,7	95,3	95,0	95,1	95,2	95,4	95,6	94,9	96,0	96,0	95,9	95,5	95,0	94,7	94,5	94,6
Abril IV	94,8	94,8	94,7	94,6	94,5	94,5	94,8	95,0	95,2	95,1	95,0	95,0	94,7	94,3	94,0	94,1	94,1
Mai V	02,7	02,6	02,6	02,5	02,5	02,4	02,7	02,9	03,0	02,9	02,8	02,8	02,5	02,2	01,9	01,9	01,9
Junho VI	02,9	02,8	02,8	02,7	02,7	02,6	02,9	03,0	03,3	03,2	03,1	03,1	02,8	02,6	02,3	02,2	02,0
Julho VII	01,5	01,2	01,1	01,0	01,0	01,0	01,2	01,4	01,5	01,5	01,5	01,5	01,3	01,1	00,7	00,6	00,5
Agosto VIII	99,9	99,8	99,7	99,6	99,6	99,5	99,8	00,0	00,1	00,1	00,0	00,0	99,7	99,4	99,2	99,2	99,2
Setembro IX	99,9	99,8	99,7	99,5	99,5	99,4	99,7	00,1	00,4	00,3	00,2	00,1	99,8	99,5	99,1	99,2	99,2
Outubro X	03,5	03,4	03,3	03,2	03,2	03,2	03,5	03,9	04,2	04,1	04,0	03,9	03,5	03,0	02,5	02,7	02,7
Novembro XI	04,0	04,0	04,0	04,0	04,0	03,9	04,3	04,6	05,0	04,8	04,8	04,7	04,2	03,8	03,3	03,4	03,6
Dezembro XII	07,1	07,0	07,0	06,8	06,7	06,5	06,6	06,8	07,3	07,4	07,5	07,2	06,8	06,4	05,8	05,9	06,0
Ano de 1956	00,9	00,8	00,7	00,5	00,5	00,5	00,7	01,0	01,2	01,3	01,3	01,1	00,8	00,4	00,0	00,0	00,0

TEMPERATURA

Janeiro I	8,53	8,14	8,01	7,89	7,70	7,56	7,46	7,52	8,29	9,68	11,42	12,33	13,21	13,41	13,62	13,03	12,10
Fevereiro II	4,27	3,89	3,60	3,34	3,08	2,88	2,52	2,98	4,31	6,59	8,43	9,88	10,83	11,50	11,62	11,00	9,88
Março III	9,33	9,15	8,96	8,78	8,53	8,04	8,37	8,92	10,07	11,55	13,21	14,11	14,81	15,31	15,54	15,22	14,52
Abril IV	11,00	10,78	9,98	10,31	10,26	10,07	10,50	11,55	9,33	14,30	15,51	16,32	16,82	17,02	16,83	16,05	15,35
Mai V	13,61	13,38	13,13	12,88	12,61	12,59	13,34	14,81	16,32	18,09	19,78	20,73	22,09	22,67	22,38	22,18	20,60
Junho VI	15,11	15,12	15,20	15,10	14,98	15,24	16,25	17,56	18,85	20,51	22,11	23,60	24,56	25,07	25,01	24,54	23,65
Julho VII	15,96	15,78	15,60	15,43	15,41	15,56	16,32	17,85	19,67	21,49	23,45	25,02	25,93	26,38	25,78	25,51	24,76
Agosto VIII	15,38	15,31	15,14	15,00	14,86	14,72	15,25	16,48	18,29	19,37	21,69	23,02	23,67	23,96	23,94	23,35	22,26
Setembro IX	14,98	14,75	14,55	14,43	14,35	14,19	14,39	15,61	17,11	18,90	20,59	21,54	22,37	23,21	23,29	22,94	21,63
Outubro X	14,67	14,38	14,15	14,07	13,47	13,78	13,72	14,69	16,30	18,23	19,94	21,14	21,98	22,24	22,00	21,22	19,69
Novembro XI	7,86	7,52	7,25	7,05	6,74	6,85	6,85	7,35	8,85	10,65	12,63	14,14	14,89	14,64	15,13	14,37	12,63
Dezembro XII	6,23	5,88	5,62	5,54	5,34	5,30	5,12	5,12	6,48	8,10	10,00	11,31	12,63	13,29	13,35	12,65	11,21
Ano de 1956	11,41	11,17	10,93	10,82	10,64	10,56	10,84	11,70	12,82	14,79	16,56	17,76	18,65	19,06	19,05	18,50	17,36

HUMIDADE

Janeiro I	88	89	88	87	87	88	87	88	85	80	74	71	68	69	67	71	74
Fevereiro II	68	69	70	69	71	71	71	70	65	57	51	48	44	42	42	43	48
Março III	89	89	89	88	88	87	87	85	82	77	69	67	66	63	63	63	67
Abril IV	87	86	86	87	85	86	85	81	75	69	66	63	60	59	61	64	64
Mai V	84	84	84	83	85	84	82	77	72	64	60	55	52	49	50	51	54
Junho VI	89	85	82	81	82	79	75	71	66	61	57	52	49	47	47	47	50
Julho VII	92	92	92	90	88	87	84	77	69	61	55	51	47	47	47	47	49
Agosto VIII	94	92	92	92	93	93	91	87	79	70	64	60	55	55	55	56	59
Setembro IX	90	89	91	91	91	92	92	88	83	75	66	63	60	56	55	55	61
Outubro X	79	79	79	79	79	80	79	77	72	64	60	58	54	55	56	56	62
Novembro XI	79	81	82	82	82	82	81	81	74	66	58	54	51	51	53	54	61
Dezembro XII	86	87	88	87	88	87	88	89	81	73	68	65	60	58	59	60	68
Ano de 1956	85	85	84	85	84	85	84	81	75	68	62	59	56	54	55	56	60

VELOCIDADE

Mês	Médias																
	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	13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h
Janeiro I	9,6	10,3	10,1	10,6	9,6	9,4	9,4	9,7	10,1	11,0	11,8	12,9	13,5	13,8	13,6	13,0	11,8
Fevereiro II	10,6	10,0	9,4	10,0	9,7	10,7	9,8	11,0	10,5	12,2	12,5	11,8	11,8	12,8	13,2	14,3	15,8
Março III	8,6	8,6	8,2	7,6	8,0	7,6	8,1	7,5	8,5	9,1	10,0	11,4	11,9	12,2	13,1	13,4	13,5
Abril IV	8,2	8,1	9,1	9,0	8,7	8,8	9,2	9,6	9,5	11,4	12,2	12,6	12,3	13,5	13,6	15,3	14,6
Mai V	8,7	8,3	9,2	9,2	9,9	9,6	9,8	10,5	12,0	13,1	14,1	13,1	13,4	14,3	15,3	16,7	16,6
Junho VI	5,3	5,7	7,2	7,4	7,7	8,0	7,3	6,9	7,2	8,3	10,3	10,3	10,9	13,2	14,7	15,4	15,9
Julho VII	4,9	4,4	4,8	4,1	4,4	5,1	5,9	6,9	8,2	9,5	10,6	10,8	11,8	13,5	15,5	16,9	17,3
Agosto VIII	4,4	4,7	5,9	6,7	6,2	5,4	5,2	5,9	6,6	7,6	9,3	11,5	13,2	14,7	16,0	16,9	16,7
Setembro IX	6,2	6,3	6,2	6,3	7,2	7,6	7,8	7,4	7,4	8,7	9,2	9,3	9,9	11,7	12,4	12,8	13,4
Outubro X	7,2	7,9	8,3	8,3	8,2	8,3	9,2	9,0	7,9	9,1	9,3	8,5	9,4	9,7	10,4	10,8	11,4
Novembro XI	7,7	7,9	7,7	7,6	8,4	9,1	9,9	9,9	9,3	9,0	10,0	11,5	11,5	11,7	11,8	12,0	11,0
Dezembro XII	9,4	9,7	9,3	9,1	8,8	8,9	9,2	8,8	8,8	8,5	10,1	10,4	10,9	10,1	10,0	9,5	8,9
Ano de 1956	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,2	8,4	8,6	8,8	9,8	10,8	11,2	10,9	12,6	13,3	13,9	13,9

(900 ou 1000 mb +)

18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média	Média das máx.	Média das mínim.	Variação média	Máxima absol.	Data	Mínim. absoluta	Data	Variação máxima	Mês
99,4	99,7	99,9	00,1	00,2	00,3	00,3	00,0	02,3	97,9	4,4	13,2	29	83,3	18	29,9	Janeiro I
97,3	97,5	97,8	98,1	98,2	98,2	98,3	98,0	00,8	95,5	5,3	14,9	29	72,2	23	42,7	Fevereiro II
94,9	95,3	95,5	95,7	95,7	95,8	95,6	95,5	98,3	92,3	6,0	15,6	2	73,1	23	42,5	Março III
94,2	94,6	95,6	95,3	95,3	95,2	94,9	97,0	92,6	4,4	07,6	30	83,7	14	23,9	Abril IV	
01,6	02,3	02,6	02,9	02,8	03,2	02,9	02,4	04,5	00,7	3,8	12,9	10	88,7	27	24,2	Maio V
01,9	02,2	02,4	02,7	02,7	02,7	02,6	02,8	04,1	01,2	2,9	11,9	1	95,9	21	16,0	Junho VI
00,6	00,8	01,0	01,6	01,8	01,8	01,8	01,2	02,7	99,9	2,8	06,7	5	95,7	13	11,0	Julho VII
99,2	99,5	99,9	00,2	00,2	00,1	00,0	99,9	01,4	98,2	3,2	07,0	29	92,7	26	14,3	Agosto VIII
99,3	99,6	99,9	00,3	00,3	00,2	00,0	99,8	01,7	98,0	3,7	09,0	27	86,5	22	22,5	Setembro IX
02,8	03,1	03,4	03,6	03,6	03,5	03,5	03,4	04,9	01,9	3,0	11,1	28	90,9	10	20,2	Outubro X
03,7	03,9	04,1	04,4	04,5	04,5	04,4	04,2	06,1	02,2	3,9	12,3	25	92,7	8	19,6	Novembro XI
06,2	06,3	06,4	06,7	06,8	06,8	06,7	06,7	08,2	05,1	3,1	14,4	12	90,6	30	23,8	Dezembro XII
00,1	00,4	00,7	01,0	01,0	01,0	00,9	00,7	02,7	98,8	3,9	15,6	2 Março	72,2	23 Fev.	43,4	Ano de 1956

DO AR (°C.)

11,19	10,54	10,07	9,63	9,21	8,94	8,85	9,91	14,37	5,95	8,42	17,5	28	0,9	8	16,6	Janeiro I
8,34	7,30	6,70	6,18	5,77	5,18	4,73	6,44	12,45	1,30	11,15	18,4	29	-4,0	9	22,4	Fevereiro II
13,31	11,87	11,12	10,63	10,23	9,89	9,58	11,31	16,61	6,96	9,65	21,6	5	2,8	15	18,8	Março III
14,98	13,83	12,93	12,46	12,03	11,61	11,23	13,16	18,32	9,06	9,26	23,9	3 e 8	3,4	30	20,5	Abril IV
19,65	18,18	16,57	15,67	14,95	14,50	14,10	16,87	23,86	11,45	12,41	33,1	16	5,7	1	27,4	Maio V
22,59	21,05	18,97	17,67	16,70	16,18	15,66	19,29	26,12	13,35	12,77	35,5	21	9,0	8	26,5	Junho VI
23,44	21,75	19,47	18,54	17,77	16,78	16,46	20,04	27,41	14,05	13,36	37,4	25	10,0	3	27,4	Julho VII
21,06	19,34	17,79	16,95	16,41	15,78	15,52	18,51	25,37	13,37	12,00	33,4	1	8,9	29 e 30	24,5	Agosto VIII
20,13	18,37	17,36	16,64	16,11	15,75	15,43	17,84	24,15	13,17	10,98	36,1	12	7,5	2	28,6	Setembro IX
18,08	16,96	16,30	15,75	15,24	14,94	14,62	16,99	23,06	12,45	10,61	29,2	1	6,3	31	22,9	Outubro X
11,45	10,70	10,12	9,67	9,12	8,75	8,12	10,11	15,88	5,44	10,44	20,5	7	0,5	30	20,0	Novembro XI
10,09	9,19	8,52	7,95	7,44	7,07	6,75	8,34	14,08	3,62	10,46	17,6	13	-1,3	9	18,9	Dezembro XII
16,19	14,92	13,83	13,14	12,58	12,11	11,75	14,07	20,14	9,18	10,96	27,0		4,1		22,9	Ano de 1956

RELATIVA (%)

79	81	83	85	85	86	80	96	96	62	33	100	1, 13, 23, 25, 26, 28	40	3	52	Janeiro I
55	60	63	64	65	65	66	60	80	38	43	100	1, 2, 19, 20, 26	17	11	66	Fevereiro II
72	81	85	86	87	88	89	80	97	55	42	100	3, 4, 6, 7, 8, 12, 30	29	1	67	Março III
67	72	78	81	83	85	86	76	93	53	40	100	9, 17, 20, 22, 27, 30	30	5	65	Abril IV
56	61	69	74	79	80	82	70	94	44	49	100	3, 4, 6, 10, 11, 12, 18, 26, 27, 23, 28, 31	18	16	79	Maio V
53	57	66	73	81	85	87	68	95	42	53	100	1, 2, 4, 5, 20, 27	19	21	76	Junho VI
54	61	71	78	84	89	91	71	95	43	53	100	3, 4, 5, 6, 7, 11, 19	18	23 24 25	78	Julho VII
63	72	79	83	87	89	92	77	97	49	48	100	19, 20, 27, 28, 29	31	1	65	Agosto VIII
67	77	82	84	87	88	90	78	96	50	46	100	2, 19, 23, 25, 26, 28, 29, 30	28	12	68	Setembro IX
70	76	78	80	81	81	79	72	89	51	42	100	2, 3, 17, 18, 24, 25	31	28	58	Outubro X
69	72	74	75	77	77	80	70	91	47	43	100	8, 9, 10, 12, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 29	32	14	62	Novembro XI
74	79	82	82	83	83	85	77	95	55	40	100	1, 23, 24, 27	38	3	55	Dezembro XII
65	71	76	79	82	83	84	75	93	49	44	100	(Indicados acima)	17	11 Fev.	79	Ano de 1956

DO VENTO (km/h)

17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	Média	Média das máx.	Direcção e valor da velocidade máxima	Data	Rajada máxima	Data	Direcção predominante e tempo de duração	Mês		
11,8	11,0	10,6	9,7	9,9	10,4	10,3	11,0	20,1	SSE	60	11	79	11	SE	110	Janeiro I
16,2	14,4	14,0	12,3	12,1	11,6	11,4	12,0	24,4	E	42	10	70	5	ENE	178	Fevereiro II
13,7	11,4	10,1	9,1	8,1	8,5	8,8	9,9	19,5	SSE	42	18	72	23	WNW	176	Março III
14,5	11,9	9,9	8,6	7,5	8,6	8,1	10,6	23,1	SSE	53	13	93	94	WNW	92	Abril IV
16,1	13,5	11,0	8,7	7,6	7,7	8,3	11,5	23,7	SSE	39	27	63	13	NW	230	Maio V
16,4	14,3	12,1	9,0	7,3	6,5	6,2	9,7	20,8	E	42	21	77	21	NW	254	Junho VI
17,7	15,7	13,1	9,2	7,4	6,2	5,7	9,6	19,7	E	30	24	43	21 e 23	NW	304	Julho VII
16,7	14,6	11,3	8,7	7,1	5,9	5,7	9,4	19,9	ENE	42	7	66	7	NW	289	Agosto VIII
12,2	10,2	7,8	6,2	6,1	5,8	5,7	8,5	16,2	SSE	31	22	52	22	WNW	181	Setembro IX
11,6	10,1	7,5	5,7	5,9	6,5	6,9	8,6	18,5	ENE	37	26	58	26	NW	122	Outubro X
11,3	9,3	8,4	7,9	7,9	8,5	8,1	9,5	18,6	SSE	51	8	66	8	NW	92	Novembro XI
8,2	7,4	6,8	7,2	7,2	8,7	9,1	9,0	16,6	SSE	48	28	56	28	SSE	185	Dezembro XII
13,9	11,9	10,2	8,6	7,8	7,9	7,9	9,9	20,1	SSE	60	11 Jan.	93	4 Abril	NW	1291	Ano de 1956

PRECIPITAÇÃO

Mês	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	13-14 h	14-15 h	15-16 h
Janeiro I	7,7	10,9	9,9	5,8	4,1	6,4	4,2	3,3	4,1	5,2	3,1	5,3	5,7	5,3	3,4	4,8
Fevereiro II	5,0	4,5	3,9	2,8	2,6	4,6	3,1	4,5	3,5	3,1	1,2	1,6	2,2	0,7	0,5	0,8
Março III	4,2	5,9	6,9	17,0	14,2	13,3	14,4	12,8	8,1	9,4	1,5	4,6	8,4	9,8	14,4	6,3
Abril IV	2,7	1,2	1,6	6,5	5,9	5,7	10,3	16,4	9,0	11,8	10,0	8,1	10,9	8,9	7,7	24,7
Mai V	1,1	4,7	5,1	4,1	11,3	8,9	24,6	5,0	2,4	2,2	6,6	19,0	5,3	1,9	7,7	35,5
Junho VI	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Julho VII	0,4	1,1	1,9	0,6	0,0	0,6	0,3	0,3	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	1,0	1,4	1,1
Agosto VIII	1,0	0,3	0,2	1,9	4,9	5,9	1,9	3,1	2,6	1,3	0,1	0,1	0,0	0,2	2,0	3,9
Setembro IX	0,2	3,0	0,4	0,1	2,7	4,2	2,3	3,0	6,2	9,7	3,1	1,9	2,4	0,4	0,7	0,5
Outubro X	0,0	0,1	0,4	0,7	2,2	2,0	1,4	1,1	13,7	9,0	7,0	2,6	1,4	3,2	4,1	6,9
Novembro XI	2,1	3,6	3,5	—	—	—	—	—	—	1,6	2,2	0,3	1,1	0,4	1,7	2,0
Dezembro XII	2,9	3,6	1,2	2,1	5,9	4,4	—	—	—	2,5	3,9	3,7	4,1	3,3	2,6	1,8
Ano de 1956	27,3	38,9	35,1	41,9	54,5	56,1	62,5	49,5	50,1	55,8	39,2	47,5	41,7	35,1	46,2	88,3

FREQUÊNCIA DA DIRECÇÃO DO VENTO

Mês	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma
Janeiro I	26	16	23	96	26	84	137	88	14	17	7	7	15	41	76	49	20
Fevereiro II	31	35	66	178	92	35	28	12	14	7	6	15	7	29	76	58	7
Março III	5	11	10	15	36	54	67	54	49	44	30	33	40	176	85	14	21
Abril IV	8	15	24	60	40	45	77	70	39	26	18	14	40	92	86	50	16
Mai V	8	8	8	22	40	36	42	47	29	30	12	8	12	63	230	128	21
Junho VI	20	3	31	53	32	11	4	14	5	11	8	14	27	108	254	104	21
Julho VII	27	10	6	16	18	15	8	6	2	13	9	13	19	118	304	137	23
Agosto VIII	19	3	8	13	8	22	25	18	14	7	4	20	28	164	289	81	21
Setembro IX	7	9	18	17	18	12	53	64	28	22	21	14	49	181	159	33	15
Outubro X	18	19	27	67	69	103	72	45	18	29	21	8	11	52	122	48	15
Novembro XI	30	11	62	62	63	54	70	73	35	4	20	14	15	18	92	84	13
Dezembro XII	19	3	16	42	48	44	139	185	63	24	22	11	24	22	54	19	9
Ano de 1956	218	143	299	641	490	515	722	676	310	234	178	171	287	1064	1827	805	202

PRECIPITAÇÃO CORRESPONDENTE A CADA RUMO

Mês	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma
Janeiro I	0,3	0,3	0,1	2,6	11,2	22,3	18,1	33,8	4,2	11,1	10,0	3,5	3,4	2,4	16,2	0,9	0,1
Fevereiro II	4,5	4,9	4,2	5,4	5,3	4,9	0,9	0,0	0,1	0,0	0,3	1,6	1,0	3,6	6,6	20,7	0,0
Março III	3,7	0,2	0,6	1,8	3,2	3,9	9,6	28,3	30,1	32,0	14,8	17,6	21,5	35,6	0,0	6,9	0,0
Abril IV	3,2	4,4	4,3	1,6	3,6	9,1	12,3	22,9	7,0	11,2	5,7	11,3	19,7	49,0	19,0	4,6	0,5
Mai V	1,3	3,6	0,7	3,1	1,9	10,7	12,2	42,4	7,1	9,1	19,6	8,6	4,8	16,7	18,0	1,3	0,0
Junho VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,0
Julho VII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,1	3,7	4,8	3,6	1,0	1,7	0,3	0,3	0,0
Agosto VIII	0,0	0,6	2,8	4,1	4,4	6,7	3,0	1,1	3,7	2,0	1,3	2,5	0,0	3,3	6,9	1,6	0,2
Setembro IX	0,0	0,5	0,0	0,1	3,2	0,7	13,9	25,2	19,7	1,2	2,5	6,5	0,8	0,0	0,1	2,5	0,1
Outubro X	0,8	0,3	11,4	6,4	2,1	13,6	9,4	7,5	0,7	6,2	0,6	2,4	2,0	18,1	24,2	8,9	0,0
Novembro XI	0,2	0,3	3,1	9,6	4,7	1,2	4,2	4,8	0,1	1,2	0,4	0,3	0,0	0,0	3,3	1,1	0,0
Dezembro XII	3,6	0,0	1,2	0,8	3,8	7,8	8,3	19,4	10,6	1,8	6,7	3,7	5,5	6,1	8,1	0,5	0,0
Ano de 1956	17,6	15,1	28,4	35,5	43,4	80,9	92,4	186,4	83,4	79,5	66,7	61,6	60,1	137,1	103,2	49,3	0,9

INSOLAÇÃO

Mês	Total	Máx. possível h	Porcentagem %	Mês	Total	Máx. possível h	Porcentagem %
Janeiro I	150,6	299,9	51	Agosto VIII	256,7	426,1	60
Fevereiro II	240,5	309,4	78	Setembro IX	218,7	374,1	58
Março III	157,8	370,0	43	Outubro X	236,0	345,6	69
Abril IV	183,3	398,4	46	Novembro XI	224,3	299,7	75
Mai V	276,9	446,9	62	Dezembro XII	204,4	290,6	66
Junho VI	309,1	449,2	69				
Julho VII	329,4	456,3	72	Ano de 1956	2787,7	4466,2	62

(mm)

16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-25 h	25-24 h	Total	Máxima				Total (9 h-9 h)	Mês
									Em 24 h	Data	Em 1 h	Data		
6,9	5,8	7,6	4,3	14,3	5,1	2,1	5,2	140,5	27,4	15	10,8	17	138,7	Janeiro I
0,5	1,7	1,2	0,9	3,4	2,0	5,3	4,4	64,0	31,0	23	3,1	23	65,9	Fevereiro II
8,8	8,4	8,0	11,0	7,6	4,4	4,7	5,7	209,8	35,9	23	7,5	27	209,6	Março III
2,7	16,2	8,4	7,0	4,0	2,3	4,2	3,2	189,4	54,0	14	13,4	14	189,4	Abril IV
1,7	2,6	1,8	3,3	2,9	0,9	1,5	1,0	161,1	36,2	20	35,1	20	161,5	Maio V
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,2	5	0,7	5	1,6	Junho VI
2,1	0,6	0,7	0,9	1,6	0,6	0,1	0,4	16,3	9,4	1	2,1	1	16,8	Julho VII
4,0	2,0	1,2	5,4	1,8	0,1	0,1	0,2	44,2	15,3	8	4,4	8	44,2	Agosto VIII
21,8	7,4	0,7	3,3	1,9	0,4	0,6	0,1	77,0	24,9	23	19,4	23	76,5	Setembro IX
4,0	8,1	1,6	0,5	20,0	22,7	1,4	0,5	114,6	46,2	11	22,0	11	114,6	Outubro X
1,2	0,3	0,6	1,6	0,2	0,1	0,6	1,1	34,5	20,0	24	—	—	35,0	Novembro XI
3,1	9,6	2,2	4,8	4,6	,1	7,4	3,4	88,0	19,6	29	5,0	17	80,9	Dezembro XII
56,8	62,7	34,0	43,0	62,3	44,7	28,0	25,2	1141,5	54,0	14 Abril	35,1	20 Maio	1134,7	Ano de 1956

NEBULOSIDADE, EVAPORAÇÃO E VISIBILIDADE

Mês	Número de observações					Nebulosidade média (0-10)						Evaporação total (mm)		Visibilidade média (0-9)		
	Céu limpo	Céu pouco nublado	Céu nublado	Céu muito nublado	Céu encoberto	6 h	9 h	12 h	15 h	18 h	21 h	Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h
Janeiro I	55	18	13	16	84	5,8	6,1	6,0	6,5	5,8	4,8	55,4	81,3	6,3	7,1	7,3
Fevereiro II	102	9	14	5	44	2,4	3,5	3,1	2,9	3,2	2,6	17,4	119,9	7,4	7,6	7,8
Março III	41	10	6	8	122	7,5	8,3	7,1	6,8	6,6	6,1	67,5	118,9	6,0	7,0	7,0
Abril IV	20	20	11	17	111	7,7	7,1	7,6	8,7	7,7	6,0	89,2	155,3	7,0	7,2	7,2
Maio V	64	15	14	17	76	6,5	6,0	5,7	5,2	4,8	4,0	148,6	227,9	6,8	7,4	7,7
Junho VI	81	15	10	16	58	6,4	5,5	4,0	4,1	3,5	3,0	164,0	252,1	6,8	7,3	7,6
Julho VII	80	18	16	16	56	5,6	5,5	5,1	3,6	2,8	3,6	144,3	253,2	6,8	7,5	7,7
Agosto VIII	52	16	11	19	88	7,7	6,8	5,8	5,2	5,2	5,3	111,9	199,7	6,1	7,2	7,6
Setembro IX	34	21	24	20	81	7,8	7,4	6,0	6,7	5,7	3,9	97,1	150,7	5,8	7,0	7,5
Outubro X	56	25	17	18	70	6,4	5,4	5,0	5,4	5,2	4,5	120,8	154,7	6,8	7,4	7,7
Novembro XI	99	11	8	9	53	4,1	3,3	4,3	4,4	3,7	2,5	93,5	96,6	6,5	7,1	7,5
Dezembro XII	88	7	11	16	63	4,3	4,5	4,4	4,5	4,7	4,3	61,6	69,8	6,1	6,5	6,8
Ano de 1956	772	185	155	177	906	6,8	5,8	5,3	5,3	4,9	4,2	1171,3	1878,1	6,5	7,2	7,4

TEMPERATURAS DE RADIAÇÃO, NA RELVA E DO TERRENO

Mês	Temperatura de radiação solar			Temperatura na relva			Temperatura do terreno					
	Média das máx.	Máxima absoluta	Data	Média das mín.	Mínima absoluta	Data	0,4 m	0,7 m	1,5 m	5,0 m	6,0 m	10,0 m
Janeiro I	39,65	48,7	24	2,96	-3,6	10	10,66	12,23	13,85	16,05	17,96	17,69
Fevereiro II	43,55	51,4	24	-2,64	-8,9	14	8,50	10,85	12,54	14,83	17,12	17,57
Março III	45,54	56,9	11	4,08	-2,5	18	12,22	13,35	13,06	14,06	16,31	17,33
Abril IV	51,92	61,6	8	6,15	-0,9	30	14,41	15,06	14,40	14,36	15,78	17,03
Maio V	57,19	68,8	17	8,44	1,8	1	18,43	18,05	16,23	15,16	15,64	16,73
Junho VI	58,46	65,4	21	10,43	5,0	8	21,76	20,29	17,97	16,26	15,91	16,50
Julho VII	60,44	67,6	25	12,14	8,0	3	22,56	21,78	19,66	17,74	16,41	16,40
Agosto VIII	56,90	64,5	1	11,57	5,6	29 e 30	21,15	21,67	20,14	18,83	17,14	16,45
Setembro IX	55,29	62,5	12	10,09	3,4	2	18,67	20,30	19,35	18,97	17,73	16,67
Outubro X	50,49	58,0	12	8,85	0,0	31	17,57	19,26	18,92	18,83	17,98	16,85
Novembro XI	43,91	49,4	7 e 12	0,53	-5,0	30	11,98	14,54	16,29	17,87	18,01	17,06
Dezembro XII	40,95	47,6	19	-0,12	-5,2	11	9,33	11,07	13,41	16,03	17,58	17,19
Ano de 1956	50,36	58,53	17 Maio	6,04	1,9	14 Fev.	15,60	16,54	16,32	16,58	16,96	16,96

FREQUÊNCIA DE ELEMENTOS DIVERSOS

Mês	Número de dias com																		Solo		
	Precipitação			● Chuva	✱ Neve	☉ Chuvisco	△ Granizo e ▲ Saraiva	⚡ Trovoada	⚡ Relâmpago	☁ Nevoeiro	☁ Neblina	∞ Bruma	⌋ Geadas	☾ Orvalho	☾ Arco-iris	⊕ Halo solar	☾ Halo lunar	☾ Coroa lunar	Seco	Humido	Molhado
	Igual ou superior a 0,1 mm	Igual ou superior a 1 mm	Igual ou superior a 10 mm																		
Janeiro I.....	17	12	6	17	0	2	0	1	0	7	0	0	3	6	0	0	0	1	10	16	5
Fevereiro II.....	7	6	2	7	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	22	5	2
Março III.....	19	14	10	19	0	2	0	3	1	9	0	0	0	1	1	1	0	0	14	8	9
Abril IV.....	20	17	7	20	0	0	0	5	1	4	0	0	0	1	2	3	0	0	12	13	5
Maio V.....	11	10	6	11	0	0	1	3	1	8	0	0	0	2	0	2	0	0	21	6	4
Junho VI.....	2	1	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0	28	2	0
Julho VII.....	6	4	0	6	0	3	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0
Agosto VIII.....	13	7	2	13	0	8	0	2	0	16	0	0	0	3	0	0	0	0	22	8	2
Setembro IX.....	14	9	3	14	0	0	0	1	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0	20	7	3
Outubro X.....	11	7	6	11	0	0	0	5	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	27	3	1
Novembro XI.....	10	6	1	10	0	1	0	0	0	10	0	0	1	1	0	0	0	0	27	2	1
Dezembro XII.....	10	9	4	10	0	1	0	0	0	7	0	0	3	2	0	0	1	0	21	9	1
Ano de 1956.....	140	102	47	140	0	17	1	15	3	108	0	0	11	19	4	8	1	1	252	82	33

NORMAIS E DESVIOS DOS ELEMENTOS CLIMÁTICOS EM 1956
(1921-1950)

Pressão atmosférica

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média	1000,0	998,0	995,5	994,9	1002,4	1002,8	1001,2	999,9	999,8	1003,4	1004,2	1006,7	1000,7
Normal	1004,2	1002,4	999,3	998,8	999,1	1000,5	1001,3	1000,1	1000,4	1000,2	1000,7	1003,2	1000,8
Desvio.....	- 4,2	- 4,4	- 3,8	- 3,9	+ 3,3	+ 2,3	- 0,1	- 0,2	- 0,6	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,5	- 0,1
Máxima	1002,3	1000,8	998,3	997,0	1004,5	1004,1	1002,7	1001,4	1001,7	1004,9	1006,1	1008,2	1002,7
Normal	1007,3	1004,9	1002,0	1001,5	1001,0	1002,1	1002,9	1001,6	1002,1	1002,1	1003,2	1006,0	1002,9
Desvio.....	- 5,0	- 4,1	- 3,7	- 4,5	+ 3,5	+ 2,0	- 0,2	- 0,2	- 0,4	+ 2,8	+ 2,9	+ 2,2	- 0,2
Mínima	997,9	995,5	992,3	992,6	1000,7	1001,2	999,9	998,2	998,0	1001,9	1002,2	1005,1	998,8
Normal	1001,7	999,5	996,9	996,5	997,2	999,1	999,6	998,7	998,9	998,1	998,4	1001,3	998,4
Desvio.....	- 3,8	- 4,0	- 3,6	- 3,9	+ 3,5	+ 2,1	+ 0,3	- 0,5	- 0,9	+ 3,8	+ 3,8	+ 3,8	+ 0,4

Temperatura

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média	9,9	6,4	11,3	13,2	16,9	19,3	20,0	18,5	17,8	17,0	10,1	8,3	14,1
Normal	9,1	10,1	12,4	14,0	15,7	19,2	20,8	21,1	19,6	16,5	12,3	9,6	15,0
Desvio.....	+ 0,8	- 3,7	- 1,1	- 0,8	+ 1,2	+ 0,1	- 0,8	- 2,7	- 1,8	+ 0,5	- 2,2	- 1,3	- 0,9
Máxima	14,4	12,4	16,6	18,3	23,9	26,1	27,4	25,4	24,2	23,1	15,9	14,1	20,1
Normal	14,0	15,6	18,0	20,1	22,0	26,3	28,6	29,6	27,2	22,9	17,3	14,2	21,3
Desvio.....	+ 0,4	- 3,2	- 1,4	- 1,8	+ 1,9	- 0,2	- 1,2	- 4,2	- 3,0	+ 0,2	- 1,4	- 0,1	- 1,2
Mínima	6,0	1,3	7,0	9,1	11,4	13,4	14,0	13,4	13,2	12,4	5,4	3,6	9,2
Normal	5,4	5,9	8,1	9,2	10,9	13,8	15,0	15,2	14,3	12,0	8,4	6,0	10,4
Desvio.....	+ 0,6	- 4,6	- 1,1	- 0,1	+ 0,5	- 0,4	- 1,0	- 1,8	- 1,1	+ 0,4	- 3,0	- 2,4	- 1,2

Humidade relativa

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média	96	60	80	76	70	68	71	77	78	72	70	77	75
Normal	80	77	75	73	75	72	73	68	70	75	79	80	75
Desvio.....	+ 16	- 17	+ 05	+ 03	- 05	- 04	- 02	+ 09	+ 08	- 03	- 09	- 03	± 00

Precipitação

Total	140,5	64,0	209,8	189,4	161,1	2,1	16,3	44,2	77,0	114,6	34,5	88,0	1141,5
Normal	126,2	97,7	119,7	88,4	71,0	35,9	14,9	15,7	48,3	88,7	107,3	131,1	944,9
Desvio.....	+ 14,3	- 33,7	+ 90,1	+ 101,0	+ 90,1	- 33,8	+ 2,4	+ 28,5	+ 28,7	- 25,9	- 72,8	- 43,1	+ 196,6
N.º de dias	17	7	19	20	11	2	6	13	14	11	10	10	140
Normal	14	12	15	14	13	8	5	5	8	12	14	14	134
Desvio.....	+ 3	- 5	+ 4	+ 6	- 2	- 6	+ 1	+ 8	+ 6	- 1	- 4	- 4	+ 6

Evaporação

Total	81,3	119,9	118,9	155,3	227,9	252,1	253,2	199,7	150,7	154,7	96,6	69,8	187,81
Normal	65,5	80,2	126,5	161,4	171,3	213,6	261,2	263,7	196,4	131,1	75,0	58,5	1804,4
Desvio.....	+ 15,8	+ 39,7	- 7,6	- 6,1	+ 56,6	+ 38,5	- 8,0	- 64,0	- 35,7	+ 23,6	+ 21,6	+ 1,3	+ 73,7

Vento

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

Nebulosidade

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

Insolação

	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
Média	4,9	8,3	5,1	6,1	8,9	10,3	10,6	8,3	7,3	7,6	7,5	6,6	7,6
Normal	4,6	5,5	6,0	7,2	7,7	9,0	10,1	9,9	7,8	6,2	4,8	4,4	6,9
Desvio.....	+ 0,3	+ 2,8	- 0,9	- 1,1	+ 1,2	+ 1,3	+ 0,5	- 1,6	- 0,5	+ 1,4	+ 2,7	- 2,2	+ 0,7
Percentagem	51	78	43	46	62	69	72	60	58	69	75	66	62
Normal	48	51	50	54	53	60	69	72	63	55	49	45	56
Desvio.....	+ 03	+ 27	- 07	- 08	+ 09	+ 09	+ 03	- 12	- 05	+ 14	+ 26	+ 21	+ 06

NOMAS EMBRÕES POR ELEMENTOS CROMOSÔMICOS EM 1966

Tabela 1 - Estatísticas gerais												
Mês	Número de embriões	Número de células	Número de cromossomos	Número de células com 46 cromossomos	Número de células com 45 cromossomos	Número de células com 47 cromossomos	Número de células com 48 cromossomos	Número de células com 49 cromossomos	Número de células com 50 cromossomos	Número de células com 51 cromossomos	Número de células com 52 cromossomos	Número de células com 53 cromossomos
Jan	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Fev	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Mar	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Abr	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Mai	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Jun	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Jul	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ago	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Sep	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Out	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Nov	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Dez	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1000	1000	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 2 - Estatísticas de células com 46 cromossomos												
Mês	Número de células	Número de células com 46 cromossomos	Número de células com 45 cromossomos	Número de células com 47 cromossomos	Número de células com 48 cromossomos	Número de células com 49 cromossomos	Número de células com 50 cromossomos	Número de células com 51 cromossomos	Número de células com 52 cromossomos	Número de células com 53 cromossomos	Porcentagem de células com 46 cromossomos	Porcentagem de células com 45 cromossomos
Jan	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Fev	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Mar	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Abr	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Mai	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Jun	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Jul	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Ago	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Sep	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Out	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Nov	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Dez	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
Total	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

Tabela 3 - Estatísticas de células com 45 cromossomos												
Mês	Número de células	Número de células com 45 cromossomos	Número de células com 46 cromossomos	Número de células com 47 cromossomos	Número de células com 48 cromossomos	Número de células com 49 cromossomos	Número de células com 50 cromossomos	Número de células com 51 cromossomos	Número de células com 52 cromossomos	Número de células com 53 cromossomos	Porcentagem de células com 45 cromossomos	Porcentagem de células com 46 cromossomos
Jan	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Fev	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Mar	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Abr	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Mai	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Jun	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Jul	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Ago	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Sep	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Out	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Nov	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Dez	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Total	1000	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	100

