

561

INSTITUTO GEOFÍSICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas

ANO DE 1958

1.ª Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCVII



COIMBRA
IMPRESA DE COIMBRA, LIMITADA
1960

A
25
43

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PRESS

INSTITUTO GEOFÍSICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

ÍNDICE

Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas

ANO DE 1958

1.ª Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCVII



COIMBRA
IMPRESA DE COIMBRA, LIMITADA
1960

INSTITUTO GEOPHYSICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Observações Meteorológicas,
Magnéticas e Sísmológicas

ANO DE 1958

I. Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XXVII



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

INDICE

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

ADVERTÊNCIA

No presente volume *xvii* da 1.^a Parte das *Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas*, publicam-se os resultados das observações meteorológicas feitas em 1958 no Instituto Geofísico da Universidade de Coimbra, as quais foram executadas como a seguir se indica.

Pessoal do Instituto —

Director — Prof. Dr. José Custódio de Moraes.

Artífice — Mário Martins Pais.

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

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

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

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

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

Observador de 1.^a classe — Armando Ferraz de Carvalho.
Ajudante de Meteorologista de 2.^a classe — João Cebolais Neto, até 1 de Agosto.

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

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

Ajudante de Meteorologista de 2.^a classe — José da Silva Bandeira, a partir de 9 de Setembro.

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

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

Horas das observações — Durante o ano de 1958 fizeram-se observações climatológicas directas às 0, 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 gran-

dezas 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 obtêm-se adicionando algébricamente as grandezas seguintes às alturas lidas no barómetro e expressas em mm: a) Correcção instrumental; b) Correcção de temperatura, dada pelas «Tabelas de Redução das Leituras Barométricas a 0° celsius», extraídas das «Smithsonian Meteorological Tables» (1951); c) Redução à gravidade normal, conforme o Anexo II, dos Regulamentos Técnicos (Volume I) de O. M. M.

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

Os valores inscritos nos mapas representam, pois, valores, verdadeiros, em mb, da pressão atmosférica ao nível do mercúrio nas 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 psicrómetro (não aspirado) e termómetros de máxima e de mínima (este de álcool e com índice); com o termógrafo Fuess n.^o 114976 e com o termohigrógrafo n.^o 182232, também Fuess, ambos de rotação em 24 horas. Estes instrumentos estão instalados em abrigos de madeira, do tipo Stevenson, colocados num vasto canteiro parcialmente arrelvado, a leste do edifício principal. Os reservatórios dos termómetros estão à altura $h = 1,45$ m acima do solo ou seja $H_t = 142,35$ m acima do n. m. do m. Os registadores estão sensivelmente à mesma altura.

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

Esta pilha Moll está ligada a um 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 que, quando há grande variação na intensidade de radiação global, isto é, céu com aberturas, 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 base a indicação do K. & Z., que é várias vezes aferido pelo método usual de tapar a radiação directa do sol com um disco que evite a incidência sobre as campânulas, conforme aconselha a Comissão Internacional da Radiação, e ainda de forma a obtermos um cone de sombra (vindo do centro da pilha) sensivelmente igual ao cone que o nosso padrão (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% 5%
» » » » 20 a 30% 4%
» » de 30 a 50% 2%

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

Precipitação — Mede-se com um udómetro de Fuess e com o udógrafo, também de Fuess, n.º 106422, com tambor de rotação em 24 horas. Ambos estão situados, no parque dos abrigos Stevenson atrás referido e com as bocas de 200 cm² de superfície receptora, a $h_r = 1,20$ m de altura do solo, ou seja a $H_r = 141,92$ m acima do n. m. do m. A água do udómetro é recolhida todos os dias às 9 h. e os gráficos são retirados do udógrafo à mesma hora.

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

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

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

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

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

Temperatura na profundidade do terreno — Mede-se às profundidades de 0,1 m, 0,2 m, 0,4 m, 0,5 m, 1,0 m, 3 m, 6 m e 10 m. As leituras fazem-se às 9 h. Os reservatórios estão metidos dentro de blocos de parafina para impedir que as respectivas temperaturas variem enquanto se fazem as leituras.

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 que se fazia 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, faz-se actualmente pelo Atlas Internacional das Nuvens, edição de 1956 de O. M. M. Nas observações sinópticas seguem-se as instruções e os códigos das Circulares do Serviço Meteorológico Nacional.

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

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

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

O mapa das *Normais e desvios dos elementos climáticos em 1956* dá-nos as médias mensais e anuais para 1956, tiradas das médias diárias, das máximas e das mínimas, referentes à *pressão atmosférica* e à *temperatura do ar*, e também os respectivos *valores normais* (as médias de 1866 a 1957, foram substituídas pelas médias de 1921 a 1950, de acordo com o n.º 8.4.2.5 do cap. 8 do volume I dos *Regulamento Técnicos de O. M. M.*, edição de 1956) 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 *precipitação* e *número de dias de precipitação* são dados os totais mensais e anuais e as respectivas normais

Coimbra, Março de 1960.

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 Morais

1958

MAPAS DE APURAMENTO MENSAL

II. OUTUBRO

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

JANEIRO I

1958

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

FEVEREIRO II

1958

1	05,1	05,1	05,1	04,7	04,3	04,3	04,4	04,9	05,3	05,7	05,6	05,4	04,8	04,3	03,9	04,1	04,4	05,0	05,0	05,3	06,0	06,2	06,3	06,3	05,1	06,3	03,9	2,4
2	06,2	06,1	06,0	05,8	05,8	05,9	06,3	06,5	07,0	07,3	07,8	08,1	07,8	07,1	06,8	06,6	06,7	07,2	07,4	07,5	08,3	08,5	08,8	09,2	07,1	09,2	05,8	3,4
3	09,2	09,2	09,2	09,2	09,2	09,2	09,2	09,3	10,1	10,3	10,3	10,1	09,2	08,9	08,6	08,6	08,8	09,2	09,4	09,6	09,8	10,0	10,0	10,2	09,5	10,3	08,6	1,7
4	10,2	10,3	10,4	10,3	10,0	10,0	10,3	10,5	11,0	11,0	11,0	10,2	09,2	09,0	08,8	08,8	09,0	08,8	08,0	08,0	09,2	09,3	09,4	09,7	11,0	08,0	3,0	
5	09,2	09,2	09,2	09,2	09,0	08,8	08,7	08,7	08,5	08,5	08,4	07,9	07,4	07,2	06,7	06,8	06,8	06,9	06,9	06,7	06,7	06,3	05,9	07,8	09,2	05,9	3,3	
6	05,6	05,0	04,9	04,5	04,0	03,8	03,8	03,9	03,9	03,9	03,6	02,7	02,2	01,6	01,6	01,6	01,3	01,3	01,3	01,2	01,0	01,0	00,7	02,8	05,6	00,7	4,9	
7	00,0	99,8	99,5	99,2	99,0	98,7	98,7	98,5	98,2	98,2	97,9	97,1	95,8	95,6	95,6	95,6	95,6	95,5	95,2	95,0	94,6	94,3	93,9	97,0	00,0	93,9	6,1	
8	93,0	92,7	92,0	91,2	91,0	90,8	90,8	90,2	91,6	92,0	92,5	93,4	93,4	93,2	93,1	93,4	93,9	94,8	95,0	95,7	95,7	95,8	95,9	93,2	95,9	90,2	5,7	
9	95,9	95,5	95,2	94,7	93,6	93,5	93,4	93,2	92,7	91,7	91,6	91,7	91,5	89,9	89,8	90,5	90,7	91,2	91,3	91,2	90,2	89,3	88,3	87,3	91,8	95,9	87,3	8,6
10	87,0	86,0	85,0	84,0	84,0	84,8	85,0	85,3	85,9	86,2	86,3	86,5	85,7	85,3	85,4	85,8	86,2	87,0	87,0	87,0	86,6	86,8	87,9	88,5	86,1	88,5	84,0	4,5
11	88,5	89,6	89,9	90,0	90,7	91,3	92,0	92,8	93,3	94,1	94,7	95,0	94,4	94,2	93,2	93,0	93,0	93,1	93,5	94,2	95,4	95,6	94,6	93,0	95,6	88,5	7,1	
12	94,5	94,4	94,1	93,7	93,7	93,8	93,8	94,1	94,2	95,1	95,6	95,6	94,9	94,6	94,0	94,0	94,0	94,1	94,1	94,1	93,1	92,4	92					

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

MARÇO III

1958

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

ABRIL IV

1958

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

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

MAIO V

1958

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

JUNHO VI

1958

1	94,4	94,0	93,8	93,8	93,8	94,2	94,4	94,5	94,7	94,6	94,6	95,1	95,6	95,6	95,0	95,0	94,8	95,7	96,0	96,8	97,2	97,4	97,4	97,9	95,3	97,9	93,8	4,1	
2	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,2	98,4	98,4	98,6	98,4	98,5	99,1	99,2	99,2	00,2	00,2	00,8	00,8	01,0	01,7	01,9	02,2	02,8	03,7	99,7	03,7	98,0	5,7	
3	03,7	03,7	03,7	03,7	03,7	03,9	04,5	05,2	05,2	05,2	05,6	05,6	05,6	05,2	05,2	05,2	05,5	05,8	05,8	05,8	06,0	05,8	05,9	05,0	06,0	03,7	06,0	03,7	2,3
4	05,4	05,2	05,1	05,0	05,0	05,0	05,0	04,8	03,7	03,7	03,7	03,2	03,0	02,0	01,1	01,1	01,2	00,9	00,9	00,9	01,3	01,3	01,0	00,5	02,9	05,4	00,5	4,9	
5	00,0	99,5	99,0	98,5	98,2	98,2	98,2	98,4	96,0	95,5	95,5	95,4	95,4	95,3	95,0	94,8	94,4	94,4	94,6	94,9	95,0	95,2	94,9	96,3	00,0	94,4	5,6		
6	94,9	94,9	94,9	94,9	95,3	95,8	97,0	98,4	99,2	99,2	99,8	00,7	00,8	01,3	01,9	02,0	02,0	02,8	03,0	03,3	04,1	04,9	04,9	05,4	00,1	05,4	94,9	10,5	
7	05,4	05,4	05,4	05,2	05,2	05,2	05,2	05,2	05,3	05,2	05,1	04,6	03,6	03,2	02,7	02,5	02,4	02,2	02,2	02,2	02,7	02,9	02,9	02,2	03,9	05,4	02,2	3,2	
8	01,8	01,8	01,7	01,6	01,6	01,6	01,4	00,6	00,4	00,4	00,2	98,9	98,6	98,6	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,8	99,6	99,6	99,3	99,9	01,8	98,4	3,4		
9	99,3	99,1	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,4	98,4	98,4	98,8	98,3	98,0	98,8	98,8	98,8	99,3	99,5	99,9	01,2	01,4	01,4	99,2	01,4	98,0	3,4	
10	01,3	01,2	01,2	01,2	01,9	02,0	02,5	02,9	03,6	03,6	03,6	03,8	03,8	03,8	03,7	03,8	03,8	03,8	04,2	04,5	04,9	05,2	05,0	04,9	03,3	05,2	01,2	4,0	
11	04,7	04,3	04,0	03,9	03,9	03,9	03,9	03,9	03,3	03,3	03,3	02,6	02,4	02,2	01,7	01,5	01,2	01,8	02,0	02,2	02,1	02,2	02,2	02,2	02,9	04,7	01,2	3,5	
12	02,0	02,0	01,8	01,6	01,6	02,4	02,4	02,5	02,6	02,5	02,4	02,4	01,7	01,4	00,1	00,0	99,8	99,4	99,4	99,4	99,8	99,8	00,0	01,1	02,6				

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

JULHO VII

1958

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

AGOSTO VIII

1958

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

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

SETEMBRO IX

1958

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

OUTUBRO X

1958

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	Maxima	Minima	Varição
1	93,0	92,9	92,7	92,7	92,7	93,0	93,5	94,8	95,1	95,4	95,6	96,2	96,3	96,3	96,3	96,5	97,3	97,4	97,7	97,7	97,9	97,9	98,3	95,6	98,3	92,7	5,6	
2	98,3	98,0	98,0	98,2	98,2	98,2	99,0	99,1	99,2	99,3	99,3	99,4	99,4	98,5	97,7	97,4	97,4	97,3	97,5	98,0	98,0	98,0	97,6	97,6	98,3	99,4	97,3	2,1
3	97,0	96,2	94,8	94,6	93,4	92,2	90,8	88,6	87,9	87,9	87,5	88,1	88,3	89,0	89,3	89,5	89,6	90,4	91,0	92,0	93,6	94,3	94,9	97,5	91,6	97,5	87,5	10,0
4	98,0	98,2	98,4	98,8	99,3	99,9	00,2	01,0	02,2	02,2	02,3	01,7	01,7	01,7	02,4	02,6	02,6	03,0	03,3	03,8	04,3	04,3	04,2	03,9	01,7	04,3	98,0	6,3
5	03,8	03,6	03,4	03,2	03,2	03,2	03,4	03,8	04,1	04,1	04,0	03,6	03,4	03,4	03,7	03,7	04,1	04,4	04,4	05,0	05,0	05,0	05,1	03,5	05,1	03,2	1,9	
6	04,8	04,2	04,0	03,5	03,5	03,8	03,9	04,0	04,1	04,1	03,8	03,2	02,8	02,7	02,6	02,8	03,2	03,7	04,4	04,9	05,5	06,2	06,2	06,8	04,1	06,8	02,6	4,2
7	07,0	07,0	07,0	07,0	07,8	08,2	08,6	09,0	09,1	09,3	09,0	08,9	08,5	07,9	07,5	07,5	07,9	08,3	08,4	08,6	08,6	08,6	08,4	08,2	09,3	07,0	2,3	
8	08,4	08,4	08,1	08,1	08,1	08,1	08,3	08,7	09,2	09,1	08,8	08,3	07,4	06,3	05,7	05,4	05,2	05,1	05,4	05,8	06,2	06,3	06,0	05,2	07,2	09,2	05,1	4,1
9	05,0	04,7	04,5	04,5	04,3	04,0	03,6	03,6	03,5	03,4	03,2	02,3	01,8	01,3	00,7	00,6	00,6	00,6	00,6	00,6	01,4	01,4	01,4	00,8	02,4	05,0	00,6	4,4
10	00,6	00,4	00,0	99,8	99,6	99,8	00,1	00,7	01,5	01,5	01,5	01,4	00,6	00,3	99,7	99,5	99,5	99,8	00,0	00,0	00,4	00,4	00,6	00,7	00,4	01,5	99,5	2,0
11	00,7	00,5																										

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

NOVEMBRO XI

1958

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

DEZEMBRO XII

1958

1	91,0	91,0	91,0	90,8	90,2	90,2	90,2	90,2	90,3	90,0	90,0	89,0	88,0	87,5	87,5	87,7	87,7	88,2	88,0	87,5	89,5	89,5	89,9	89,4	91,0	87,5	3,5	
2	89,7	90,0	90,0	90,2	90,0	90,5	91,0	91,4	92,2	92,0	91,8	91,3	90,3	90,0	89,8	89,5	89,5	89,6	89,7	89,7	89,7	89,7	89,4	89,3	90,3	92,2	89,3	2,9
3	89,3	89,3	88,5	88,5	88,5	88,4	88,3	88,3	88,0	88,0	88,0	87,7	86,8	86,4	85,8	85,8	86,1	86,1	86,1	86,0	85,8	85,8	85,6	90,1	89,3	85,6	3,7	
4	85,0	84,5	84,5	83,5	84,5	83,5	82,0	81,5	80,6	80,8	80,2	80,5	80,2	80,3	80,7	81,6	82,7	83,5	84,7	85,6	85,8	86,0	86,4	83,1	86,4	80,2	6,2	
5	86,4	86,4	86,3	86,3	86,3	86,4	86,9	87,2	87,2	87,2	87,2	86,2	85,8	85,3	85,4	85,9	86,6	86,9	87,0	87,0	87,0	87,0	87,1	86,5	87,2	85,3	1,9	
6	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,4	88,0	88,1	88,5	89,2	89,0	88,3	88,3	88,3	89,1	89,1	89,1	89,6	89,6	89,6	89,6	88,3	89,9	87,1	2,8	
7	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	90,2	91,0	91,3	92,4	92,4	92,5	92,9	92,9	92,9	92,6	92,6	92,7	93,8	94,1	94,3	94,9	95,1	95,1	95,2	92,4	95,2	89,9	5,3
8	95,2	95,2	95,4	95,4	95,3	95,3	95,3	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	95,8	95,8	96,0	96,4	96,7	97,0	97,4	97,8	98,2	98,8	99,4	96,4	99,4	95,2	4,2	
9	99,4	99,6	00,0	00,2	00,2	01,2	02,2	03,5	04,1	04,4	04,4	04,8	04,7	04,2	04,1	04,1	04,3	05,0	05,8	06,0	06,0	06,2	05,8	05,2	03,6	06,2	99,4	6,8
10	04,7	04,5	04,5	04,5	04,5	04,8	05,2	05,5	05,4	05,2	04,9	04,0	03,2	02,3	02,4	02,3	02,3	02,4	02,8	03,1	03,6	03,7	03,8	03,9	05,5	02,3	3,2	
11	03,8	03,8	03,5	03,2	02,8	02,7	02,7	02,8	03,0	03,2	03,4	02,6	02,0	01,8	01,9	02,4	02,6	02,9	03,2	03,4	03,9	03,9	03,9	03,0	03,9	01,8	2,1	
12	03,9	03,9	03,9	03,9	03,6	03,6	03,6	03,5	03,2	03,0	02,8	02,7	02,0	01,2	00,2	99,4	99,4	99,4	97,8	97,2	96,5	95,5	95,1	95,1	00,9	03,9	95,1	8,8
13	94,6	94,0	93,5	92,0	90,0	90,0	89,6	87,2	86,1	85,5	84,2	83,1	83,6	83,2	83,4	83,4	83,4	83,7	83,9	84,3	84,2	84,2	86,4	94,6	83,2	11,4		
14	84,8	85,6	86,2	86,2	86,9	87,8																						

TEMPERATURA DO AR (°C)

JANEIRO I

1958

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	7,5	7,7	7,9	9,1	9,3	9,3	9,3	8,3	8,9	9,6	9,8	9,5	8,4	10,5	9,7	8,4	8,6	8,3	8,1	7,9	7,9	7,7	7,6	7,8	8,63	11,0	5,6	5,4		
2	8,1	8,2	8,4	8,7	9,0	8,7	8,7	9,2	9,7	11,1	12,9	12,8	12,1	12,0	13,1	12,9	12,2	11,7	10,9	10,8	11,0	11,1	11,3	11,1	10,65	14,2	6,5	7,7		
3	11,1	11,2	11,5	11,8	12,1	12,6	12,8	13,1	13,1	13,7	14,0	13,8	14,4	14,4	13,6	13,6	13,7	13,4	12,3	12,4	12,6	12,5	12,5	12,1	12,85	14,8	9,9	4,9		
4	11,9	11,6	11,0	10,7	10,4	10,3	10,6	10,5	10,9	12,2	12,5	12,7	13,3	13,9	14,1	13,8	12,6	12,0	11,6	11,5	11,6	11,2	11,3	11,5	11,82	14,4	9,1	5,3		
5	11,1	10,8	11,8	11,9	11,8	11,6	11,7	11,7	12,0	12,5	13,5	14,6	14,8	15,2	14,8	14,3	12,7	12,0	11,5	11,4	11,5	11,4	10,8	11,0	12,35	15,5	9,6	5,9		
6	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	10,7	11,0	11,1	11,2	12,2	12,5	13,4	14,0	13,4	12,8	12,9	12,8	12,6	12,3	12,1	12,1	12,0	12,0	11,9	11,87	14,2	8,9	5,3		
7	11,9	11,7	11,5	11,2	11,0	10,8	10,8	10,9	11,0	11,1	12,3	12,7	12,7	12,7	13,1	12,7	11,8	10,6	9,7	9,2	8,7	8,7	9,0	9,3	11,05	13,4	7,5	5,9		
8	7,7	7,5	7,7	8,6	8,4	8,2	7,0	7,6	9,2	9,6	11,2	13,0	15,1	15,0	15,6	15,0	12,8	11,3	10,6	12,2	9,5	9,2	8,4	8,1	10,27	15,6	6,0	9,6		
9	7,8	6,8	6,5	5,5	4,9	4,2	4,1	2,8	3,7	6,7	9,0	10,3	11,9	12,9	12,8	12,2	10,9	9,5	8,7	8,5	7,4	7,0	6,7	6,1	7,79	13,3	1,5	11,8		
10	6,7	6,2	6,3	6,8	7,2	7,0	7,3	7,6	7,7	8,8	10,3	11,7	12,3	12,2	12,4	11,7	11,4	11,4	11,6	11,8	12,1	12,3	12,3	12,7	9,91	12,7	4,6	8,1		
11	12,7	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	12,2	11,4	11,5	12,1	14,0	13,0	12,7	12,3	13,5	11,7	11,4	10,7	10,0	9,5	9,3	8,4	8,0	7,7	11,39	14,2	7,0	7,2		
12	7,8	7,9	7,9	7,7	7,5	7,5	7,7	8,1	8,9	10,4	11,9	12,1	11,9	13,0	12,9	12,3	11,0	9,8	8,9	8,3	7,7	7,2	6,5	6,3	9,22	13,2	5,5	7,7		
13	5,8	6,4	5,0	4,5	5,0	4,0	4,1	3,1	4,1	6,4	9,3	11,1	12,1	12,9	13,0	12,1	10,2	8,8	8,2	7,0	7,9	6,6	6,1	5,1	7,45	13,0	1,5	11,5		
14	5,7	6,3	5,5	5,3	4,2	4,9	5,3	4,8	6,7	7,8	8,7	10,7	11,0	10,8	11,0	10,3	8,9	8,4	8,1	7,9	7,9	7,6	7,5	7,0	7,60	11,4	1,6	9,8		
15	6,8	6,3	5,7	5,7	6,2	6,2	5,2	6,1	8,0	9,6	11,0	11,9	13,2	13,5	13,4	12,4	11,2	10,5	9,5	8,4	7,2	7,0	6,7	8,80	13,9	3,0	10,9			
16	6,5	5,7	5,3	6,5	6,2	6,7	6,8	6,4	8,3	10,0	11,2	12,5	13,9	13,9	13,8	12,9	11,3	10,3	10,4	9,2	8,7	7,5	7,4	7,1	9,10	14,0	6,0	8,0		
17	7,6	7,0	6,5	6,6	6,4	6,2	6,2	6,0	7,5	9,5	10,7	12,4	13,2	14,3	14,0	13,5	11,4	9,8	9,4	9,2	8,6	8,2	8,2	8,1	9,19	14,5	4,3	10,2		
18	0,9	6,9	5,9	6,0	5,5	6,4	6,2	6,3	7,1	8,9	10,4	12,1	13,3	14,5	15,2	15,0	13,0	10,3	8,9	8,4	7,1	6,3	6,0	4,6	8,77	15,7	4,0	11,7		
19	4,5	4,0	3,6	3,5	2,9	2,2	2,0	1,3	2,8	5,8	8,9	11,4	13,3	13,8	13,4	13,0	11,4	10,6	10,0	9,7	9,7	9,3	9,1	8,9	7,71	14,2	-0,5	14,7		
20	8,8	8,4	8,5	8,2	8,2	8,2	8,0	8,1	8,5	9,2	10,9	11,5	10,9	12,7	13,0	10,9	10,6	10,2	9,0	8,9	8,7	7,8	6,8	6,3	9,26	13,0	5,5	7,5		
21	5,0	4,2	3,5	3,1	2,1	1,4	1,3	1,5	4,1	5,1	8,0	9,0	9,6	10,1	10,1	9,6	8,4	6,4	5,5	5,3	4,7	3,7	3,4	3,6	5,36	10,5	0,2	10,3		
22	3,7	3,7	4,3	3,6	4,1	4,2	4,3	5,2	6,0	8,2	8,2	8,6	7,3	6,9	6,6	6,7	5,9	5,1	4,5	4,0	3,5	3,4	3,0	4,88	8,6	2,5	6,1			
23	2,2	2,4	2,2	1,9	2,5	2,5	2,8	2,8	2,7	4,4	7,5	9,6	10,1	9,0	9,2	9,4	9,2	8,0	6,9	5,5	5,2	6,0	5,8	6,1	5,58	10,7	1,0	9,7		
24	6,0	6,3	6,6	6,2	5,7	5,4	6,3	6,5	6,9	8,0	9,0	10,3	11,1	11,5	10,7	9,9	9,3	9,0	9,2	9,4	10,0	9,8	10,1	11,0	8,51	12,0	4,1	7,9		
25	10,2	8,5	9,9	9,6	9,7	10,2	10,8	11,3	10,4	10,5	12,2	11,6	12,6	13,9	14,8	14,9	15,2	14,9	14,6	14,3	14,3	14,1	14,1	13,8	12,35	15,1	7,0	8,1		
26	13,9	13,9	14,1	14,0	13,7	13,7	13,9	14,1	14,4	15,3	16,1	17,2	16,6	17,6	17,9	18,0	18,1	18,0	18,1	18,0	18,1	17,7	17,9	17,8	18,7	18,3	16,21	18,5	12,6	5,9
27	18,3	18,4	17,6	17,4	17,3	14,9	13,3	13,5	13,4	13,2	13,8	13,3	13,5	13,9	13,8	14,5	14,0	13,9	13,7	13,7	13,7	14,2	14,0	14,7	14,1	14,68	14,5	11,6	2,9	
28	14,3	13,7	14,5	14,5	13,5	13,5	13,4	13,3	13,4	13,7	14,5	14,3	14,6	13,7	11,7	10,6	10,7	10,5	10,1	9,7	9,4	8,6	8,1	8,0	12,18	15,8	7,0	8,8		
29	8,1	7,5	6,9	6,2	5,9	5,4	4,8	4,8	5,8	7,9	10,1	11,8	13,2	13,6	14,0	13,9	12,3	10,3	9,2	8,4	7,7	7,2	6,7	6,1	8,66	14,3	3,9	10,4		
30	6,0	6,2	6,9	6,8	6,4	7,2	7,3	7,2	8,6	9,0	11,3	12,6	13,9	14,6	15,0	14,2	13,2	11,7	10,8	9,5	8,9	8,3	7,7	7,2	9,60	15,4	4,4	11,0		
31	6,7	7,0	8,1	8,0	8,3	8,0	8,1	8,7	10,9	12,3	13,9	14,8	15,7	16,2	16,8	16,4	14,8	13,0	12,5	12,3	12,3	12,1	11,8	10,6	11,64	17,7	5,4	12,3		
Médias das décadas	9,38	9,19	9,30	9,49	9,49	9,54	9,55	9,28	9,74	10,75	11,80	12,45	12,90	15,22	15,20	12,75	11,95	11,28	9,50	10,50	10,44	10,51	10,19	10,16	10,72	15,91	6,92	6,99		
Méd. do mês	7,51	7,06	6,66	6,62	6,45	6,44	6,37	6,16	7,54	8,97	10,70	11,87	12,55	15,17	15,32	12,41	11,04	11,04	9,24	10,76	10,44	10,51	10,19	10,16	10,72	15,91	5,79	5,92		
	8,58	8,35	8,60	8,50	8,11	7,85	7,75	8,00	8,71	9,58	11,55	12,66	12,88	12,85	12,81	12,55	11,99	11,05	10,52	10,05	9,87	9,55	9,26	8,78	8,85	15,71	5,45	8,49		
	8,45	8,20	8,19	8,14	7,82	7,88	7,81	7,82	8,60	9,76	11,28	12,15	12,71	15,07	15,10	12,57	11,67	10,77	9,78	9,80	9,58	9,17	9,00	8,75	9,85	15,85	5,58	8,47		

FEVEREIRO II

1958

1	10,7	10,6	9,7	9,7	9,5	9,3	9,2	9,3	10,9	12,3	13,5	14,4	14,9	15,3	15,4	14,6	13,7	12,8	11,9	11,7	11,5	11,3	10,8	11,90	15,7	7,8	7,9	
2	10,9	11,1	11,3	11,0	10,7	9,7	9,3	10,9	11,9	13,1	14,8	16,1	16,5	17,4	17,1	16,1	15,0	13,8	12,7	11,6	11,4	10,7	10,3	9,4	12,65	17,6	7,9	9,7
3	8,6	8,4	7,8	7,6	7,7	7,2	9,0	9,9	11,0	12,1	13,9	15,0	16,3	16,7	15,8	15,6	14,3	12,9	12,4	12,2	11,9	12,0	11,8	11,6	11,77	17,1	5,7	11,4
4	11,4	10,9	10,9	10,4	10,9	11,4	11,1	10,8	12,0	13,2	14,6	16,1	16,5	17,3	18,5	18,3	15,9	15,4	13,8	13,4	13,0	12,6	12,3	11,8	13,47	18,8	9,2	9,6
5	11,3	10,3	8,9	7,4	7,0	6,6	6,2	7,1	10,0	12,5	15,5	16,6	16,5	16,6	15,6	14,5	14,3	13,6	13,1	12,7	12,5	11,7	11,7	11,9	11,44	18,1	4,6	13,5
6	11,8	11,6	11,6	11,4	11,0	11,1	11,1	11,4	11,3	11,6	12,2	12,7	12,9	13,2	13,3	13,5	13,2	12,7	12,4	12,0	12,0	12,0	12,2	12,13	13,7	9,9	3,8	
7	12,2	12,0	11,9	11,8	11,6	11,7	11,7	12,0	12,4	13,4	14,0	13,8	13,7	13,5	13,7	13,9	13,8	13,6	13,1	13,3	13,3	13,2	13,4	12,90	14,2	10,4	3,8	
8	13,1	13,4	13,4	13,1	12,8	12,7	12,4	12,2	12,4	12,8	13,5	14,8	15,6	15,6	15,4	15,0	14,7	13,5	12,7	12,0	11,7	11,3	11,1	10,9	13,21	16,6	10,0	6,6
9	11,1	11,3	11,3	11,5	11,2	12,5	12,7	12,3	14,5	15,5	14,1	14,2	13,5	14,3	14,6	14,3	13,9	13,5	13,2	12,8	12,6	13,5	14,0	14,4	13,24	15,7	10,8	4,9
10	14,2	14,5	14,3	13,8	13,0	12,1	12,3	12,5	13,3	13,1	14,0	14,9	15,8	15,6	15,8	15,2	14,5	11,7	11,6	12,7	11,4	12,3	9,2	9,5	13,26	16,3	8,2	8,1
11	11,1	10,6	10,7	10,7	11,2	11,4	11,6	11,8	12,5	13,2	14,1	14,5	14,0	14,7	14,5	14,7	14,2	13,5	13,9	13,8	13,8	13,4	12,9	12,8	12,94	15,0	8,2	

TEMPERATURA DO AR (°C)

MARÇO III

1958

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	8,2	7,7	7,6	8,0	7,7	7,4	7,4	7,9	9,4	11,7	11,9	11,1	13,6	13,2	12,8	12,1	11,6	10,9	9,0	8,8	8,3	7,9	7,8	7,4	9,56	14,5	7,4	7,1
2	6,7	6,4	6,0	6,7	6,5	6,1	5,3	6,0	8,2	10,2	11,6	13,2	14,2	14,1	15,0	14,6	13,7	12,4	10,5	9,3	8,7	8,2	7,6	6,8	8,98	18,0	6,0	12,0
3	6,0	5,5	9,3	8,5	6,7	6,5	7,1	8,3	10,3	12,4	13,9	15,6	16,4	16,4	17,2	16,8	16,2	14,4	13,0	12,9	11,8	11,6	10,9	9,5	11,55	17,4	5,4	12,0
4	8,9	8,5	8,1	7,3	6,9	6,3	5,5	6,9	8,6	10,2	12,3	14,1	15,5	16,6	17,3	17,6	16,7	14,7	13,8	11,8	10,2	8,6	8,0	7,1	10,90	18,0	4,0	14,0
5	7,1	7,6	7,5	8,9	9,2	8,4	8,1	9,4	11,7	13,4	15,1	16,7	18,5	19,6	20,2	19,7	19,1	16,1	13,6	12,1	11,1	9,7	9,0	7,5	12,47	20,3	7,1	13,2
6	5,9	5,7	5,1	4,4	3,4	3,3	4,8	4,6	7,4	11,1	14,1	15,6	17,5	18,5	19,3	17,7	16,4	15,2	11,8	10,5	9,7	9,3	9,0	7,5	10,10	20,0	3,3	16,7
7	8,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,3	8,0	8,2	8,9	10,2	11,4	11,8	11,5	12,6	13,7	11,8	11,3	10,7	10,4	10,4	10,1	10,1	9,9	9,7	10,10	14,5	6,7	7,8
8	9,5	9,3	9,1	8,9	8,5	8,3	7,8	8,7	10,5	10,1	10,5	10,8	12,0	10,2	9,6	9,2	9,0	8,9	7,3	6,9	6,6	5,7	4,9	4,3	8,61	12,9	3,8	9,1
9	3,6	3,0	2,5	2,1	2,0	1,9	1,5	3,2	5,7	8,2	9,5	10,5	10,8	12,1	12,3	12,8	8,7	8,8	7,4	6,5	6,2	5,3	5,2	4,3	6,44	13,0	0,5	12,5
10	4,1	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	5,6	6,7	9,6	10,9	10,6	9,2	10,6	10,6	9,5	9,3	8,3	7,4	7,5	7,4	7,4	6,5	6,2	6,83	11,8	3,1	8,7
11	5,6	5,0	4,4	4,0	3,8	3,1	2,4	3,0	6,0	8,8	10,5	6,6	9,3	11,7	11,5	9,7	9,2	9,4	7,6	6,4	6,3	5,5	4,3	4,5	6,61	11,6	1,3	10,3
12	3,5	3,0	2,1	2,1	2,2	1,9	1,6	3,8	6,8	9,6	11,6	12,6	13,1	14,0	12,8	12,9	12,8	11,0	10,3	12,4	12,8	12,7	12,9	13,5	12,55	17,3	0,5	13,8
13	9,3	8,6	9,4	9,4	10,1	10,1	10,0	10,3	11,5	13,6	16,6	16,6	15,9	16,6	15,7	14,8	14,3	14,0	13,8	13,1	9,8	9,7	9,2	8,5	14,31	14,1	7,9	9,2
14	13,5	13,4	13,2	12,9	12,9	12,9	13,0	13,1	13,8	14,2	14,7	16,0	10,5	18,2	17,0	17,0	16,3	16,0	14,9	14,6	14,2	13,3	13,0	12,8	14,23	18,5	11,3	7,2
15	13,1	13,3	13,4	13,4	13,2	12,8	12,8	13,1	14,0	14,5	16,0	16,7	16,0	17,5	16,7	15,8	15,0	14,3	13,5	12,8	12,5	12,6	13,1	14,2	14,18	17,6	11,3	6,3
16	14,6	15,3	14,9	14,7	14,3	13,8	12,3	12,2	11,2	12,3	12,8	13,5	14,8	14,9	15,6	15,8	15,3	14,6	13,6	13,4	13,2	12,6	12,7	12,7	13,38	16,8	10,0	6,8
17	12,5	12,4	12,4	12,3	12,2	11,3	9,6	11,1	11,7	13,4	15,0	13,8	15,5	15,3	15,9	14,6	13,5	12,6	11,6	10,5	9,5	9,0	8,7	8,6	12,08	16,6	7,4	9,2
18	8,1	7,6	7,2	6,4	6,2	4,8	4,5	7,1	9,1	12,7	13,8	14,9	14,6	14,8	14,9	13,7	12,6	11,9	11,3	10,8	11,0	11,3	10,6	10,29	15,9	3,5	12,4	
19	10,5	10,3	10,5	10,8	11,0	11,2	11,4	12,4	12,8	13,6	14,4	15,2	15,5	14,6	14,2	14,3	14,8	13,8	13,2	13,2	13,2	13,0	13,1	12,9	12,91	16,2	7,5	8,7
20	12,9	12,7	12,3	12,3	12,2	11,9	11,9	12,5	13,8	15,3	16,4	16,3	16,7	18,1	18,3	17,1	15,8	15,2	13,7	12,4	11,6	10,7	10,2	9,6	13,75	20,1	9,0	11,1
21	9,2	8,4	8,4	7,2	7,1	6,9	7,2	8,6	10,1	13,3	15,2	17,3	18,1	17,9	18,2	16,3	14,6	14,3	13,6	13,0	13,0	12,6	13,1	11,9	12,23	19,2	9,0	13,6
22	11,5	12,7	13,0	11,7	11,3	10,4	10,2	11,6	15,2	17,4	19,0	19,6	21,0	21,2	20,4	20,6	17,6	16,4	15,1	14,5	14,0	14,3	13,4	13,3	15,23	21,8	9,6	12,8
23	12,8	12,6	12,5	12,7	13,2	12,6	12,4	13,1	14,2	14,9	15,3	16,3	15,5	14,5	14,3	14,7	14,8	13,8	13,7	13,8	13,8	11,6	11,0	10,7	13,53	17,7	10,2	7,5
24	10,9	11,2	11,5	10,9	10,6	10,1	10,1	11,5	12,7	13,5	12,9	12,5	13,0	13,7	12,4	13,3	15,1	13,9	13,7	12,8	12,7	12,9	11,9	11,5	12,30	15,2	9,6	5,6
25	11,2	11,7	11,7	12,3	12,2	11,5	11,4	11,9	13,8	15,3	16,0	16,3	15,7	15,0	15,2	14,4	14,0	14,2	12,7	13,5	14,2	14,3	14,2	14,0	13,61	17,1	10,5	6,6
26	13,8	13,6	13,1	12,7	12,3	12,1	12,1	13,2	14,0	14,1	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	14,3	15,3	16,0	15,9	14,0	14,2	13,6	13,3	13,0	13,92	16,0	11,3	4,7
27	13,1	13,0	13,1	13,1	13,1	13,0	13,2	13,8	14,6	15,2	14,5	11,1	12,4	13,7	14,3	14,7	14,6	14,4	13,5	12,8	12,8	12,8	12,9	12,8	13,44	15,4	11,1	4,3
28	12,8	12,6	12,3	12,0	11,5	11,4	10,9	10,8	11,5	11,5	9,3	9,5	9,3	11,2	11,7	11,3	11,4	12,0	10,6	9,5	10,3	10,6	10,1	9,6	11,11	12,8	8,6	4,2
29	9,7	9,1	8,5	8,3	7,9	7,8	7,8	9,5	11,0	8,6	9,1	9,3	11,8	13,1	12,3	11,9	11,5	11,0	10,3	10,0	9,8	9,9	10,1	10,05	14,0	7,2	6,8	
30	9,5	9,3	8,8	8,9	8,7	8,5	8,6	10,3	12,7	14,1	15,7	15,8	16,3	17,0	16,9	17,0	16,4	14,8	13,1	12,3	11,1	10,1	10,1	11,0	12,38	17,9	8,0	9,9
31	11,5	12,0	11,5	11,4	11,6	11,8	12,3	13,0	13,9	14,0	14,4	14,6	15,2	15,2	15,2	15,2	14,2	12,6	12,2	11,8	11,3	11,1	9,3	8,7	12,67	15,3	8,6	6,7
Médias das décadas (1.ª, 2.ª, 3.ª)	6,89 10,56 11,45	8,66 10,17 11,46	6,85 9,98 11,51	6,79 9,82 11,05	6,41 9,74 10,55	6,11 9,58 10,56	6,00 8,96 11,57	6,88 9,85 10,75	8,74 10,75 15,05	10,71 15,77 14,17	11,82 14,15 14,28	15,00 14,15 14,99	15,92 16,95 15,25	14,59 15,99 15,98	14,80 15,54 14,98	14,18 14,78 15,06	15,20 14,78 14,50	12,04 13,58 14,01	10,42 12,41 12,59	8,67 11,55 12,57	9,01 11,35 12,49	8,58 10,85 10,15	7,90 10,60 11,86	7,21 11,51 11,56	9,55 11,85 12,77	16,04 16,47 16,58	4,75 6,97 9,06	11,51 9,50 9,38
Méd. do mês	9,65	9,50	9,44	9,27	9,06	8,74	8,57	9,50	10,92	12,17	15,28	15,81	14,61	14,56	15,04	14,69	15,94	15,17	12,05	11,08	11,00	10,55	10,17	9,91	11,45	16,37	6,99	9,38

ABRIL IV

1958

1	8,2	8,0	7,3	7,3	6,8	6,8	7,5	9,2	10,0	10,9	12,1	13,5	14,6	14,5	15,1	15,5	15,1	14,1	13,2	12,8	12,5	12,8	13,1	13,4	11,43	16,8	6,8	10,0
2	13,2	13,2	13,3	13,4	13,5	13,5	13,5	13,7	14,1	14,7	15,9	16,4	16,5	15,3	15,0	15,6	15,2	12,9	11,2	11,1	11,0	10,8	10,6	9,2	13,31	18,1	9,2	8,9
3	9,1	9,1	9,3	8,9	8,8	8,6	8,8	8,7	9,5	9,5	11,8	9,5	11,1	13,0	10,0	11,7	12,6	11,9	11,5	10,4	9,8	9,6	9,8	9,2	10,09	14,0	7,5	6,5
4	9,3	10,0	9,0	9,6	10,0	10,4	10,6	11,0	11,7	13,0	13,3	14,5	14,4	14,8	14,2	12,6	13,2	12,7	12,1	11,4	10,4	9,4	8,7	8,3	11,44	15,5	8,0	7,5
5	7,6	7,0	6,5	6,2	5,6	5,2	5,4	7,8	10,4	12,8	13,7	14,0	15,2	16,0	14,7	15,0	13,6	12,2	11,0	10,4	11,0	9,9	9,4	10,74	16,5	5,0	11,5	
6	9,2	9,4	9,7	9,3	9,4	9,5	9,9	11,2	12,5	13,5	12,9	14,1	15,0	14,4	16,0	13,7	13,2	13,3	12,1	11,4	11,0	10,7	10,6	10,8	11,75	15,5	8,8	6,7
7	10,8	11,0	11,3	11,4	11,7	11,9	12,2	12,5	13,2	13,8	16,3	17,0	15,8	18,1	17,3	16,9	16,3	15,1	12,6	11,5	11,0	10,4	10,1	9,9	13,25	18,5	9,7	8,8
8	9,6	9,3	8,5	8,1	7,2	6,7	8,6	11,2	12,2	13,6	14,8	16,5	17,8	18,3	19,0	19,0	17,4	16,0	13,2	12,0	11,5	10,7	9,7	8,8	12,49	19,3	6,7	12,6
9	9,9	10,2	9,5	9,3	9,0	8,4	8,4	10,0	11,2	12,6	14,5	16,5	17,1	17,4	17,8	17,0	16,5	16,6	14,5	14,3	14,2	13,4	12,4	12,2	12,62	18,3	8,1	10,2
10	11,4	11,0	10,1	9,1	8,4	8,1	8,1	9,6	11,3	13,0	15,6	16,3	17,3	18,9	20,1	21,3	21,0	18,2	15,1	13,2	11,4	9,6	10,0	9,3	13,42	21,6	7,5	14,1
11	8,4	7,3	6,5	6,1	4,6	5,0	5,1	9,1	12,3	15,6	17,1	18,0	18,3	18,3	18,6	18,5	16,8	16,8	15,3	14,7	14,6	14,3	13,4	12,5	12,80	19,3	4,5	14,8
12	11,3	9,9	8,3	7,4	6,6	6,2	6,6	7,3	8,3	9,2	10,7	11,6																

TEMPERATURA DO AR (°C)

MAIO V

1958

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	16,7	16,2	16,6	16,4	17,7	18,4	18,6	21,8	24,2	24,5	27,7	28,5	28,4	30,2	30,3	29,5	29,4	26,4	25,3	24,3	22,0	23,1	22,9	22,8	22,20	31,2	16,2	15,0	
2	22,6	22,2	22,1	21,8	21,2	21,1	21,5	22,3	24,4	26,3	27,8	29,6	30,2	31,3	31,2	28,9	27,2	25,3	22,5	20,5	19,6	18,9	16,8	16,1	23,80	32,0	16,1	15,9	
3	14,4	13,8	13,3	13,0	12,5	12,5	11,2	17,3	20,3	22,1	24,1	24,6	25,3	27,0	27,6	26,0	25,1	23,3	21,0	18,8	17,5	16,3	15,5	14,7	19,18	28,1	12,4	15,7	
4	14,5	14,3	13,1	13,3	14,4	14,7	15,7	18,3	20,1	20,5	22,8	22,5	21,1	19,5	20,7	20,8	20,3	19,5	17,8	16,6	15,9	15,8	15,5	14,7	17,60	23,6	12,8	10,8	
5	14,5	13,6	13,4	12,7	12,1	11,3	12,2	14,5	17,5	18,9	21,0	22,4	23,5	24,4	26,6	24,3	23,5	22,0	19,3	17,1	15,9	15,4	14,6	14,1	17,62	25,5	11,0	14,5	
6	13,5	12,4	11,8	11,3	11,0	10,0	11,9	12,8	15,9	18,6	20,8	23,1	24,6	25,9	16,6	26,3	24,4	22,8	20,6	19,3	18,3	17,2	15,7	14,4	17,88	26,9	9,8	17,1	
7	13,8	14,3	13,3	13,9	14,1	14,5	16,0	16,9	19,4	21,8	24,2	25,2	26,5	24,4	23,0	22,8	23,2	23,5	22,5	21,3	21,4	21,1	19,8	18,6	18,4	17,88	27,4	12,6	14,8
8	19,0	18,6	18,7	18,1	17,9	17,8	18,6	18,6	21,4	22,4	22,4	22,2	24,2	24,1	23,3	25,0	23,1	21,5	20,2	19,7	18,8	18,4	17,2	16,6	20,33	26,6	16,5	10,1	
9	17,2	16,3	16,5	15,6	15,5	15,6	15,9	15,9	15,7	15,1	14,6	15,3	16,6	17,2	16,0	15,7	16,3	16,4	15,8	15,8	15,4	15,1	15,4	15,1	15,83	17,8	14,7	3,1	
10	14,9	14,6	14,4	14,3	13,8	13,7	13,6	14,0	14,0	14,2	15,0	15,7	15,7	15,3	14,8	14,6	14,7	14,8	13,4	13,6	13,0	12,9	12,8	12,8	14,19	16,2	12,8	3,4	
11	12,8	12,8	12,5	12,5	12,4	12,0	12,0	12,5	13,7	13,7	14,4	15,4	17,2	16,0	16,8	16,3	15,4	14,4	13,4	12,2	11,7	11,5	11,3	11,4	13,51	17,6	10,5	7,1	
12	10,8	10,5	10,2	9,5	9,1	9,4	11,3	13,7	15,0	16,8	18,2	19,1	20,1	19,7	19,3	18,7	16,8	17,3	15,4	13,9	13,9	13,9	13,9	14,0	14,60	20,4	8,6	11,8	
13	13,8	13,6	13,3	13,2	13,1	12,7	12,9	13,7	15,8	17,7	17,9	18,8	19,2	18,9	19,7	19,3	17,7	17,3	15,4	14,4	14,0	13,5	13,5	13,5	15,54	20,4	12,7	7,7	
14	13,4	13,0	12,4	12,0	11,6	11,3	12,3	14,9	16,5	17,7	19,2	20,5	21,0	20,1	19,5	19,5	18,5	17,8	15,6	14,0	13,1	12,4	12,3	12,2	15,45	21,2	11,3	9,9	
15	12,2	12,3	12,3	12,3	12,4	12,6	12,7	13,4	14,4	15,4	15,7	17,5	19,6	19,5	19,6	19,5	19,5	18,0	16,1	14,3	13,5	13,2	13,6	13,8	15,14	21,2	12,1	9,1	
16	13,9	13,8	13,9	13,6	13,4	13,6	13,9	14,6	15,4	16,2	16,4	16,5	18,4	18,5	18,6	17,5	17,2	16,3	15,5	15,1	14,8	14,6	14,5	14,3	15,44	19,2	13,4	5,8	
17	13,9	14,1	13,7	13,5	13,0	12,7	13,1	17,3	19,5	21,6	23,8	25,2	26,9	27,3	25,4	26,1	25,3	24,0	21,7	19,5	18,5	17,0	16,8	18,5	19,52	27,7	12,3	15,4	
18	19,0	17,5	18,2	18,2	18,3	18,1	19,5	21,1	23,4	24,8	27,4	29,3	30,2	31,8	32,4	32,4	30,0	28,7	26,1	23,8	22,1	20,5	19,5	18,5	23,78	33,0	16,5	16,5	
19	17,0	16,7	15,7	14,7	14,0	14,1	16,1	18,0	19,0	20,9	21,5	24,3	24,3	24,8	25,1	24,7	23,6	21,4	18,5	15,8	15,4	15,2	15,0	14,8	18,73	25,8	14,0	11,8	
20	14,7	14,6	14,6	14,4	14,4	14,3	14,6	14,6	14,8	16,8	19,1	20,1	20,1	20,2	20,1	20,2	20,1	18,7	17,8	16,1	14,5	13,8	13,1	12,4	11,5	16,06	21,7	11,1	10,6
21	11,0	10,8	10,3	10,0	9,2	9,4	11,0	13,7	17,7	19,8	21,0	23,5	23,5	22,3	22,5	21,9	21,3	19,5	17,4	15,3	14,0	13,0	12,1	11,3	15,85	23,9	9,1	14,8	
22	11,0	10,3	9,5	9,1	9,0	9,2	10,3	11,0	12,1	15,9	18,0	19,5	19,8	19,4	20,2	19,7	18,7	17,4	15,6	13,6	12,7	12,0	11,4	11,0	14,02	21,0	8,6	12,4	
23	10,1	10,4	11,0	10,6	11,0	11,1	12,7	14,2	13,7	16,7	18,0	18,7	21,0	19,5	20,3	18,8	19,0	17,8	16,0	13,8	12,6	12,2	11,4	11,3	14,66	21,6	10,1	11,5	
24	11,4	11,1	10,6	10,2	9,5	9,3	10,0	11,7	14,0	14,7	15,5	14,4	16,5	16,8	16,8	16,3	16,9	15,6	13,1	11,7	11,0	10,4	10,3	9,4	12,80	18,0	8,9	9,1	
25	8,0	7,5	7,1	6,9	7,0	6,9	8,9	10,3	12,8	9,2	11,3	13,1	14,8	15,8	14,4	14,2	14,5	14,0	13,0	11,3	10,8	9,7	9,8	8,3	10,82	16,9	6,4	10,5	
26	8,1	7,6	7,6	7,3	7,5	8,1	9,0	10,9	12,1	13,2	14,8	15,5	14,6	16,1	15,4	14,3	14,3	13,5	12,0	10,5	9,5	8,7	7,2	6,4	11,02	16,9	7,0	9,9	
27	6,6	5,9	5,7	5,4	5,0	5,4	7,9	9,7	13,4	14,7	15,3	17,2	17,2	19,0	18,5	18,3	17,3	16,3	14,4	12,7	11,7	10,8	10,1	9,1	11,98	19,5	5,0	14,5	
28	8,2	7,3	7,2	6,5	5,9	6,1	8,5	11,5	14,5	15,6	17,3	18,7	19,3	20,2	20,0	19,4	19,2	17,5	15,8	14,4	14,2	14,0	13,8	13,2	13,68	20,8	5,5	15,3	
29	13,1	12,3	12,0	11,8	11,5	11,6	12,8	13,4	14,3	15,9	13,0	16,4	16,6	17,5	18,5	18,1	18,0	16,2	14,5	13,1	12,3	11,7	11,3	9,5	13,98	19,6	11,1	8,5	
30	9,6	9,3	8,7	8,3	7,8	8,3	10,6	13,6	15,5	17,2	18,0	18,2	18,0	18,0	16,2	14,6	14,2	14,0	13,7	12,7	12,6	12,7	12,6	12,4	13,20	18,8	10,8	8,0	
31	12,4	12,3	12,2	12,1	11,9	12,1	13,6	15,2	15,4	16,2	16,4	18,5	18,7	18,9	18,7	19,1	17,0	15,7	14,2	13,5	13,0	12,6	13,1	12,7	14,81	20,0	11,9	8,1	
Médias das décadas	16,11	15,65	15,52	15,04	15,02	14,96	15,82	15,55	19,55	20,68	22,14	25,04	25,60	25,79	25,80	25,45	22,75	21,45	19,72	18,71	17,75	17,29	16,50	15,97	18,65	25,55	15,49	12,04	
Méd. do mês	14,15	13,89	13,68	13,16	13,17	13,08	13,84	15,38	16,75	18,16	19,36	20,58	21,70	21,67	21,06	21,41	20,27	19,30	17,58	15,75	15,08	14,49	14,28	14,25	16,78	22,82	12,25	10,57	
Méd. do mês	9,95	9,55	9,26	8,95	8,66	8,86	10,48	12,29	14,14	15,57	16,24	17,52	18,18	18,50	18,32	17,70	17,51	16,14	14,54	12,96	12,22	11,62	11,19	10,42	13,92	19,75	8,58	11,15	
Méd. do mês	15,29	12,90	12,64	11,94	12,17	12,19	15,29	14,54	16,72	17,98	19,15	20,29	21,06	21,25	21,16	20,75	20,02	18,87	17,15	15,72	14,95	14,37	15,90	15,45	16,15	22,60	11,55	11,25	

JUNHO VI

1958

1	12,3	11,9	11,9	11,9	12,0	12,1	12,7	14,3	16,9	16,6	15,3	15,8	14,2	15,3	18,3	18,3	18,5	18,0	16,3	14,7	13,8	12,6	11,8	10,9	14,43	19,2	10,9	8,3
2	10,8	11,4	11,0	11,2	11,5	12,1	14,5	16,3	16,3	17,4	18,7	18,0	17,9	16,0	18,3	18,5	17,3	17,1	16,3	15,2	14,5	13,7	13,2	13,2	14,93	19,7	10,7	9,0
3	13,2	12,9	12,5	12,2	12,0	12,0	12,7	14,2	16,3	17,0	18,9	18,2	18,3	18,0	20,2	19,7	20,2	19,9	18,2	15,8	14,6	14,0	12,6	11,8	15,64	20,9	11,8	9,1
4	10,5	10,4	10,0	9,4	9,3	9,6	11,6	15,3	18,3	20,0	20,0	20,2	20,3	21,3	21,5	19,6	19,2	19,2	18,6	17,7	17,0	16,7	16,6	16,6	15,40	22,2	8,9	13,3
5	16,4	16,3	15,9	15,8	16,3	16,7	17,4	16,7	15,5	16,0	17,6	18,3	19,0	19,2	18,5	18,3	18,4	17,8	17,6	17,4	17,0	16,8	16,5	16,2	17,15	20,2	15,2	5,0
6	16,0	15,8	15,5	15,4	14,8	14,6	14,6	16,1	17,3	17,4	17,3	18,6	19,6	19,7	20,5	19,7	18,7	17,6	16,0	14,8	14,1	13,5	13,2	16,73	21,2	13,1	8,1	
7	12,9	12,5	12,0	11,3	10,5	11,2	12,4	14,1	17,2	18,2	19,7	21,0	22,4	23,5	23,4	18,3	17,3	20,7	19,3	17,2	15,9	14,7	14,1	13,6	16,39	24,2	10,5	13,7
8	13,3	12,6	12,4	11,9	12,2	12,3	13,2	14,8	17,0	19,2	21,2	22,4	23,5	23,5	24,2	23,8	22,6	22,7	20,0	17,6	16,0	15,4	14,7	14,5	17,54	25,0	10,5	14,5
9	14,3	14,3	14,2	14,1	14,1	14,0	14,6	15,4	16,8	19,0	20,3	21,2	21,0	19,9	19,8	18,7	19,4	18,4	16,8	16,4	16,0	15,8	15,5	15,5	16,90	21,8	14,0	7,8
10	15,2	14,8	14,6	14,3	14,2	14,1	14,3	16,3	18,6	19,9	21,3	22,2	22,0	23,1	22,4	21,8	20,7	1										

TEMPERATURA DO AR (°C)

JULHO VII

1958

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	15,6	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,7	15,8	16,6	16,0	17,4	18,3	19,0	19,5	19,4	19,1	19,0	18,7	16,8	15,6	14,7	14,2	13,8	13,4	16,40	20,4	13,0	7,4	
2	12,9	12,7	12,3	11,8	11,5	11,4	12,3	15,2	16,6	17,0	18,1	18,1	17,9	19,3	19,4	17,0	18,4	17,4	16,2	15,0	14,2	13,6	13,1	13,0	15,18	20,2	11,1	9,1	
3	12,8	12,4	12,1	11,8	11,9	12,2	13,8	15,5	16,5	17,9	18,2	19,1	19,5	20,2	19,1	18,3	18,3	17,6	16,4	15,7	14,2	13,5	13,1	12,4	15,52	21,2	11,8	9,4	
4	12,4	12,3	12,5	12,1	12,0	12,2	13,5	15,0	15,5	16,7	18,4	18,7	19,2	18,6	18,8	20,0	19,9	19,0	16,9	15,6	15,6	15,0	14,2	14,3	15,77	20,4	11,7	8,7	
5	14,2	14,1	13,6	13,6	13,5	13,6	14,0	15,8	18,4	20,2	21,0	21,8	21,9	22,2	22,2	21,4	20,6	19,3	17,8	16,1	15,0	14,3	13,8	13,6	17,15	23,2	13,5	9,7	
6	13,4	13,2	13,2	13,3	13,4	13,6	14,0	15,2	17,6	18,3	18,6	20,1	21,4	22,5	22,9	21,9	20,8	19,9	17,9	16,8	16,2	16,2	16,2	16,0	17,17	22,6	13,2	9,4	
7	15,5	14,6	14,0	14,0	13,6	13,5	13,9	16,2	20,9	23,4	25,3	26,3	27,1	27,8	27,0	25,5	25,6	24,7	23,5	21,5	19,8	18,3	16,8	16,4	20,22	28,6	12,7	15,9	
8	15,8	15,4	14,8	16,8	19,6	19,5	19,9	20,9	22,9	25,2	26,5	29,2	31,0	31,4	31,6	31,8	29,3	27,8	24,7	22,8	21,7	20,6	19,5	18,5	23,22	32,4	14,8	17,6	
9	17,5	15,7	15,4	16,6	18,6	19,4	20,6	22,1	24,6	27,2	29,9	31,2	32,5	32,6	32,0	31,2	29,5	28,3	23,4	21,5	22,8	21,6	20,4	19,5	24,18	33,7	14,6	19,1	
10	17,8	17,2	16,4	15,7	15,3	14,9	15,2	16,1	19,3	22,8	24,4	25,7	27,8	28,9	28,0	27,6	26,6	25,8	23,9	21,0	19,2	17,7	17,3	17,0	20,90	29,6	14,8	14,8	
11	16,8	16,6	16,4	16,3	15,7	15,5	15,5	15,8	16,5	17,1	18,1	21,0	24,1	24,3	24,4	24,4	23,7	22,7	20,1	18,1	17,0	16,2	15,6	15,1	18,65	25,2	15,1	10,1	
12	15,2	15,3	15,4	15,4	15,2	15,4	16,5	18,8	19,0	19,6	21,4	21,0	23,3	24,3	24,9	24,4	23,7	22,0	19,6	17,8	17,1	16,8	15,5	15,3	18,80	25,6	15,2	10,4	
13	14,7	14,5	14,2	13,7	13,5	14,3	16,2	18,7	20,7	21,5	22,5	23,8	23,8	24,7	24,8	23,6	22,8	21,8	19,4	17,2	16,0	15,4	15,0	15,2	18,67	26,4	13,3	13,1	
14	15,1	14,9	14,9	14,7	15,0	15,2	15,4	16,4	17,6	20,1	21,5	21,5	22,6	23,7	24,0	23,3	21,7	21,0	18,7	16,7	16,4	16,4	16,2	15,8	18,28	24,4	13,2	11,2	
15	15,7	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,8	16,5	17,5	18,2	18,3	18,6	19,2	18,3	18,1	18,6	19,2	18,5	16,7	15,4	14,6	14,1	13,8	13,6	16,60	20,5	13,6	6,9	
16	13,4	12,8	12,4	12,3	12,0	11,9	13,5	16,4	18,4	20,0	22,4	22,6	23,8	24,0	24,2	23,0	22,1	21,0	18,9	16,8	15,6	14,7	14,0	13,4	17,48	24,8	11,7	13,1	
17	12,8	12,2	11,7	11,7	11,8	12,4	14,6	17,8	20,1	23,8	27,4	29,6	31,5	31,9	31,1	29,7	28,2	27,8	25,5	22,1	20,0	18,9	17,8	17,0	21,14	32,1	11,7	20,4	
18	16,4	14,8	14,5	13,9	13,0	13,2	14,0	16,0	18,6	20,7	23,8	26,3	27,9	29,0	29,4	27,5	25,7	23,1	21,9	19,2	17,4	16,4	15,4	14,2	19,67	30,0	13,0	17,0	
19	13,7	13,6	13,2	12,8	12,8	13,4	14,1	15,2	17,9	20,9	22,3	24,3	25,3	26,5	26,5	26,2	25,0	23,8	21,0	19,0	18,8	18,1	17,3	16,8	19,10	27,2	12,8	14,4	
20	16,4	15,8	15,3	15,0	14,9	14,6	16,0	17,4	18,8	21,1	22,6	24,4	25,9	25,5	25,8	24,0	22,6	21,8	20,4	17,8	16,2	15,4	15,7	15,8	19,13	26,6	14,3	12,3	
21	15,8	15,7	15,6	15,4	15,2	14,9	15,0	15,9	17,7	20,2	22,2	23,6	25,2	25,3	25,5	25,2	22,8	21,1	19,8	19,2	18,4	17,6	17,4	16,1	19,20	26,0	14,3	11,7	
22	15,6	14,5	14,3	14,2	13,3	13,3	14,7	16,2	18,6	20,0	21,4	22,4	22,5	22,3	22,4	22,1	21,0	20,5	18,6	16,8	15,8	14,9	14,4	13,7	17,65	22,8	13,1	9,7	
23	13,3	12,8	12,4	12,3	11,9	11,8	13,5	16,2	19,6	21,8	23,7	25,4	26,2	26,4	26,1	26,3	25,0	23,6	21,3	18,7	17,4	16,6	16,1	15,4	18,90	26,8	11,1	15,7	
24	15,0	14,8	14,5	14,0	13,9	14,1	17,0	19,9	23,3	26,2	29,0	31,0	33,6	34,5	33,7	32,9	31,4	30,0	27,3	24,9	21,9	18,9	17,8	17,0	23,23	34,8	13,4	21,4	
25	16,7	16,5	16,7	16,6	16,3	16,1	16,1	16,8	17,2	18,2	19,3	21,8	25,5	26,9	25,9	24,2	23,2	21,8	20,7	18,1	16,8	16,3	16,3	16,0	20,46	27,8	15,8	11,4	
26	16,2	16,5	16,5	15,8	15,4	15,6	16,5	18,2	19,4	21,4	23,9	25,6	27,2	27,5	27,7	26,9	25,5	24,0	22,0	20,0	19,1	18,3	17,9	17,7	20,62	28,0	15,4	12,6	
27	17,6	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,7	19,4	20,8	23,9	25,7	27,4	28,7	29,7	30,5	29,4	28,7	27,5	24,8	21,4	20,0	20,0	20,1	19,8	22,33	30,9	16,3	14,6	
28	19,6	19,3	19,0	19,0	18,8	18,7	19,1	20,0	22,1	24,8	27,4	29,0	30,4	30,6	30,1	29,5	28,0	26,7	23,6	21,2	21,4	20,7	20,6	20,2	22,78	31,0	18,5	12,3	
29	20,1	20,0	19,5	19,4	19,0	18,5	19,7	21,7	24,3	27,1	28,9	30,7	31,0	31,0	30,1	29,0	27,4	25,0	23,3	22,2	21,2	20,9	19,5	19,3	23,84	31,1	18,7	12,6	
30	19,0	18,8	18,6	18,4	17,9	17,8	17,9	18,4	19,6	23,4	27,0	29,8	31,1	31,1	30,4	29,3	28,7	27,8	25,4	22,5	20,3	18,9	18,4	17,6	22,84	31,4	17,6	13,8	
31	17,0	16,9	16,6	16,1	16,6	16,7	18,2	20,0	24,0	24,5	27,4	29,4	30,3	31,0	29,7	30,0	29,2	29,4	24,8	23,0	21,4	20,4	19,7	19,0	22,97	31,2	15,5	15,7	
Médias das décadas	14,79	14,26	15,95	14,07	15,44	14,54	15,29	16,78	18,89	20,46	21,78	22,85	25,75	24,50	25,98	25,58	22,80	21,85	20,05	18,46	17,54	16,50	15,82	15,41	18,57	25,25	15,12	12,11	
1. ^a	15,02	14,61	14,35	14,15	14,94	14,14	15,19	16,90	18,50	20,30	22,04	22,85	24,72	24,50	25,98	25,58	22,80	21,85	20,05	18,46	17,54	16,50	15,82	15,41	18,57	25,25	15,12	12,11	
2. ^a	16,90	16,60	16,40	16,17	15,91	15,85	16,76	18,59	20,41	22,02	24,05	25,78	28,22	28,20	28,42	27,41	26,45	22,55	20,26	18,08	16,91	16,14	15,05	15,22	18,75	26,28	15,59	12,89	
3. ^a	15,61	15,20	14,94	14,84	14,80	14,87	15,78	17,59	19,51	21,17	22,95	24,41	25,64	26,16	25,99	25,25	24,50	25,21	21,14	19,14	17,81	17,06	16,54	16,07	19,55	26,98	15,45	15,77	
Méd. do mês																													

AGOSTO VIII

1958

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	19,1	19,0	18,0	17,4	17,0	17,0	17,0	18,2	21,2	23,4	25,6	26,7	27,7	27,4	27,2	27,1	25,1	22,2	20,7	18,5	16,9	16,3	16,3	16,3	20,89	28,0	16,1	11,9
2	16,0	15,4	15,1	14,7	14,4	14,2	14,8	15,5	17,1	18,2	21,7	24,0	27,2	28,1	28,4	27,7	26,7	25,7	23,2	20,4	19,0	18,5	17,6	17,2	20,03	28,7	14,1	14,6
3	16,6	16,1	15,5	15,0	16,3	19,5	21,3	22,8	25,0	27,5	30,0	32,0	33,4	35,0	35,3	34,7	33,4	30,6	28,6	26,4	25,4	24,3	23,5	22,3	25,44	36,4	14,6	21,8
4	22,5	25,7	25,8	24,7	23,7	22,6	22,8	23,7	25,5	29,1	31,0	33,8	35,7	36,7	37,6	37,3	34,4	32,0	29,4	27,3	25,4	24,4	23,4	22,4	28,20	38,0	22,3	15,7
5	21,4	19,9	18,5	17,7	17,4	17,0	17,6	20,0	23,3	25,1	27,3	29,8	31,5	31,7	31,2	29,6	28,5	27,3	25,3	21,2	18,5	17,4	16,6	16,4	22,92	31,7	16,3	15,4
6	16,0	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	16,2	16,8	17,1	17,2	24,6	23,3	26,4	27,4	27,5	26,0	25,9	24,0	21,4	19,2	17,7	16,6	15,8	15,2	19,71	28,2	15,0	13,2
7	14,4	13,9	13,4	13,4	13,4	13,5	13,7	14,6	17,4	21,0	24,6	27,3	30,4	31,0	30,5	29,1	26,5	24,4	21,7	18,9	16,9	16,4	15,6	14,9	19,87	31,3	13,3	18,0
8	14,6	14,4	13,8	13,6	13,6	13,7	13,7	14,6	17,3	21,2	24,0	26,0	28,2	30,6	30,8	29,9	28,7	26,7	23,1	19,0	16,4	15,6	15,5					

TEMPERATURA DO AR (°C)

SETEMBRO IX

1958

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	15,7	15,5	15,1	15,0	14,4	13,7	13,8	16,0	18,0	19,7	21,7	23,2	24,9	26,7	25,8	25,9	23,6	22,5	20,3	20,0	20,0	19,8	19,3	20,0	19,60	26,9	13,2	13,7	
2	19,7	19,5	19,4	19,3	19,4	19,4	19,5	20,2	21,7	20,1	19,2	19,4	18,5	17,7	18,2	18,4	18,8	18,6	17,8	16,6	16,0	15,4	15,4	15,0	17,65	23,2	14,9	8,3	
3	15,0	14,6	14,6	13,8	12,9	13,0	13,6	15,7	18,5	20,1	20,2	20,4	23,8	23,3	22,4	22,2	21,4	20,0	17,6	16,7	16,2	15,5	14,7	14,0	17,51	24,3	12,6	11,7	
4	14,0	14,1	13,5	13,5	13,1	13,4	15,1	17,9	20,2	20,8	22,1	22,6	22,0	21,7	22,6	22,7	22,3	21,8	20,3	18,8	18,0	17,3	17,0	16,8	18,40	24,2	12,3	11,9	
5	16,6	16,7	16,5	16,7	17,4	17,7	18,0	19,6	20,6	22,5	23,1	23,2	24,2	24,3	23,0	24,4	23,5	21,4	21,1	20,4	20,0	19,4	18,6	18,3	19,34	25,7	16,5	9,2	
6	18,3	18,5	18,5	18,5	18,0	17,9	18,4	18,9	19,0	19,2	21,5	23,4	25,2	25,0	25,0	24,5	23,8	22,6	19,9	18,5	19,0	17,6	17,6	17,4	20,26	26,0	17,4	8,6	
7	16,8	16,8	16,4	16,4	15,6	15,3	16,2	18,7	20,3	23,5	25,2	26,6	27,6	28,4	28,2	26,0	24,5	22,3	20,3	23,7	18,0	17,2	17,1	17,1	20,76	28,6	15,2	13,4	
8	16,6	16,5	16,3	16,3	16,0	15,6	16,0	16,2	19,4	22,0	25,3	27,8	29,6	30,5	31,4	29,4	26,1	24,1	22,1	20,6	19,0	18,0	17,4	17,2	21,23	31,4	15,6	15,8	
9	17,0	16,9	16,7	16,6	16,9	16,9	17,2	17,5	18,4	19,6	21,6	23,6	25,2	26,3	27,3	27,5	25,1	21,9	19,5	18,1	17,3	16,7	16,4	15,8	19,83	28,0	15,8	12,2	
10	15,8	15,6	15,4	15,4	15,4	15,2	15,7	16,0	17,3	21,4	23,4	24,4	26,9	27,4	27,3	26,1	25,2	22,1	20,3	19,7	19,4	18,6	18,3	17,3	19,98	28,3	15,1	13,2	
11	16,8	16,5	16,0	15,9	16,2	16,9	18,9	19,8	21,3	22,0	24,3	24,6	21,8	22,2	21,6	20,0	20,5	19,9	19,0	18,6	18,2	18,3	17,7	17,3	18,93	24,6	15,8	8,8	
12	16,7	16,6	16,6	15,9	15,9	15,8	16,8	18,5	21,8	22,8	25,6	25,9	26,1	26,3	26,9	25,5	24,3	23,2	20,6	19,5	18,8	17,7	17,3	16,3	20,48	27,3	15,8	11,5	
13	15,6	15,4	14,7	14,4	14,0	14,0	14,6	15,6	16,2	20,7	24,6	25,6	26,5	26,7	27,3	26,3	24,9	23,2	20,8	18,4	18,6	17,5	17,0	16,5	19,55	27,4	13,8	13,6	
14	15,6	14,9	14,9	14,7	14,6	14,2	13,9	14,8	15,3	15,4	17,7	19,5	23,7	26,4	27,8	26,7	24,5	23,1	20,1	18,8	18,4	17,3	17,1	17,1	18,60	28,2	13,8	14,4	
15	17,2	17,3	17,5	17,3	16,8	16,1	16,4	19,2	20,8	22,6	24,3	25,7	26,8	26,6	26,4	25,5	23,4	20,9	19,4	18,3	17,5	17,5	17,2	17,3	20,33	27,5	15,8	11,7	
16	17,0	16,3	15,6	15,6	15,6	15,6	15,8	16,4	18,3	19,3	22,6	24,2	25,9	27,2	26,8	25,7	23,6	21,1	19,0	17,8	17,9	17,6	17,7	17,5	19,59	27,4	15,5	11,9	
17	17,5	17,5	17,3	16,9	16,6	16,4	16,6	17,8	20,6	22,5	24,8	27,6	28,4	28,6	27,2	26,3	24,5	22,8	20,5	18,5	17,4	16,6	16,0	15,3	20,59	29,3	15,3	14,0	
18	14,4	14,8	14,8	15,0	14,9	14,8	14,6	14,9	16,0	20,1	23,4	25,2	27,5	28,1	27,2	26,4	25,4	22,8	20,3	19,4	19,1	18,6	18,6	18,8	19,80	28,8	14,3	14,5	
19	18,7	18,8	18,8	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	19,0	20,7	23,7	23,8	24,3	24,8	24,8	24,3	23,4	22,0	19,4	18,1	17,5	16,8	16,6	15,9	20,33	25,7	15,8	9,9	
20	15,7	15,4	14,6	14,6	14,6	14,4	14,5	16,6	20,0	22,5	24,2	25,4	26,5	26,2	26,4	24,6	23,7	21,8	19,6	18,4	18,0	17,2	16,8	16,4	19,50	27,0	14,0	13,0	
21	16,3	15,6	15,5	15,6	16,1	16,5	16,7	17,1	18,2	21,2	22,4	22,9	24,3	25,1	25,8	25,1	24,1	21,8	19,8	18,6	18,0	17,2	16,5	16,6	19,46	26,3	15,5	10,8	
22	16,8	16,9	16,8	16,6	16,8	16,9	16,6	16,3	17,4	19,6	20,6	21,6	22,9	23,4	23,8	23,5	22,4	19,8	17,7	16,4	15,8	15,3	14,7	14,2	18,45	24,3	14,2	10,1	
23	13,6	13,2	12,6	12,2	12,0	11,3	12,7	14,1	17,1	19,7	22,6	25,5	27,2	28,3	27,8	26,3	23,6	21,1	18,9	17,4	16,4	15,4	14,9	14,2	18,25	28,4	11,1	17,3	
24	13,5	12,8	12,4	12,5	11,6	11,6	11,9	15,0	18,5	22,3	25,3	28,2	25,4	26,4	31,5	30,4	28,2	26,2	22,0	20,4	19,4	18,1	17,0	16,4	19,88	32,9	10,7	22,2	
25	16,2	15,7	14,9	14,4	14,2	14,2	14,5	16,5	18,2	20,0	21,4	22,6	25,0	26,3	26,1	25,2	24,0	21,4	18,5	18,2	18,2	17,9	17,9	17,6	19,13	26,5	14,2	12,3	
26	17,5	17,5	17,5	17,2	17,1	16,9	16,8	17,6	18,4	20,4	22,1	23,3	24,8	24,6	24,0	23,0	21,5	20,0	18,5	17,5	16,5	16,2	15,5	14,9	19,14	25,9	14,9	11,0	
27	14,4	13,7	13,5	12,6	12,3	12,3	12,7	15,8	18,8	20,6	22,8	24,4	24,9	25,2	25,0	25,6	24,5	21,5	19,6	18,6	18,6	19,0	19,2	18,6	17,90	26,2	12,1	14,1	
28	18,5	18,7	18,2	18,0	17,9	17,5	17,5	17,9	20,3	22,3	24,7	24,8	23,7	23,4	24,4	24,1	23,0	20,7	18,9	18,5	17,8	17,7	17,7	17,7	20,16	25,8	17,1	8,7	
29	17,4	17,1	16,7	16,7	16,8	16,7	16,9	17,7	19,0	19,6	19,2	18,8	18,6	19,1	19,8	18,8	19,0	19,0	18,8	18,4	18,1	17,9	16,8	16,8	18,16	20,1	16,6	3,5	
30	16,6	16,8	16,7	16,5	15,6	15,2	14,7	15,7	15,7	16,1	15,7	18,5	17,5	18,8	19,0	18,8	16,8	16,8	15,8	15,4	15,4	15,0	14,6	14,6	16,35	19,8	13,7	6,1	
31																													
Médias (1.ª das décadas)	16,55	16,47	16,24	16,15	15,91	15,81	16,55	17,67	18,54	20,89	22,55	25,46	24,79	25,15	25,12	25,71	25,45	21,75	19,91	19,51	18,29	17,55	17,18	16,89	19,46	26,66	14,86	11,80	
Méd. do mês	16,58	16,20	15,95	15,76	15,49	15,47	15,85	17,09	18,48	20,64	22,51	24,09	24,66	25,17	25,56	24,97	25,52	21,54	19,55	18,62	17,96	17,55	16,99	16,65	19,50	26,55	14,62	11,91	

OUTUBRO X

1958

1	14,4	14,1	14,0	14,0	14,1	14,4	14,4	14,9	16,2	18,4	18,6	19,7	17,9	21,4	19,2	18,8	18,5	17,7	16,8	17,0	17,3	17,5	17,4	17,4	16,84	21,4	14,0	7,4
2	16,9	17,3	16,0	16,1	15,8	15,3	15,7	17,0	17,8	19,0	19,9	19,3	21,4	21,8	21,4	20,5	18,4	16,4	15,8	15,1	15,1	14,8	13,9	17,33	22,2	13,9	8,3	
3	14,1	14,1	14,5	14,5	14,8	15,8	16,4	17,1	17,1	16,8	15,0	15,2	15,8	16,6	16,2	16,5	17,4	17,0	16,1	15,5	15,2	14,3	14,4	14,2	15,60	17,9	14,1	3,8
4	13,8	13,5	13,4	13,3	12,9	12,9	12,9	13,8	14,1	16,2	17,7	16,9	18,9	19,3	19,0	19,4	19,2	17,8	16,9	16,3	15,6	15,3	14,8	14,5	15,77	20,1	12,7	7,4
5	14,0	14,4	14,5	14,5	14,4	14,7	14,8	14,6	15,2	17,6	18,5	18,6	18,2	17,9	18,1	18,4	16,8	16,2	15,1	14,5	13,9	13,6	13,5	13,4	15,64	20,2	13,4	6,8
6	13,2	13,0	13,0	13,0	12,5	12,3	11,9	11,8	12,0	12,4	15,8	16,8	17,8	17,6	17,8	17,5	16,3	14,9	13,7	12,7	12,2	11,7	11,5	11,0	13,85	18,5	10,8	7,7
7	10,1	9,4	8,9	8,9	9,5	9,6	10,7	10,4	15,3	16,9	18,4	19,2	20,1	20,5	20,7	19,2	17,6	15,5	14,2	13,4	12,6	11,8	11,6	11,0	13,95	21,0	8,9	12,1
8	11,2	10,6	10,1	9,4	9,0	8,9	9,1	10,1	11,6	13,8	17,5	20,2	20,5	22,1	23,1	21,6	20,7	18,8	16,7	16,1	15,2	15,3	15,3	15,0	15,08	22,5	8,9	13,6
9	14,6	14,4	13,9	13,6	13,0	12,8	13,4	16,4	18,7	20,4	22,3	23,6	25,2	25,5	25,7	25,2	23,9	21,2	19,1	17,7	16,0	15,5	14,9	13,9	18,18	26,0	12,5	13,5
10	13,6	13,5	13,5	12,9	12,7	12,9	13,6	14,4	14,8	16,7	19,8	21,7	23,2	23,9	22,3	22,3	20,2	18,7	16,7	16,3	16,1	15,8	15,9	15,9	16,58	24,3	12,7	11,6
11	16,0	16,0	15,8	15,8	15,7	15,6	15,7	16,0	16,8	18,0	18,4	18,5	18,3	17,9	17,9	18,4	17,4	15,7	14,5	13,6	13,0	12,3	11,9	11,6	15,87	19,3	11,6	7,7
12	11,0	10,8	10,3	10,2	10,2	10,5	10,7	10,9	11,2	15,0	18,3	18,6	21,0	22,1	21,5	21,3	19,3	17,2	15,9	15,0	13,9	13,7	13,5	13,0	14,80	22,		

TEMPERATURA DO AR (°C)

NOVEMBRO XI

1958

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	15,8	14,9	14,4	13,8	13,5	12,9	12,4	12,9	13,6	15,1	17,3	18,7	19,7	19,5	20,0	19,6	17,7	16,3	15,2	14,4	14,5	14,0	13,1	12,9	15,51	20,0	12,2	7,8	
2	12,4	11,9	11,4	10,9	9,8	9,2	10,1	12,1	13,2	15,0	16,7	18,5	20,0	21,5	22,0	21,8	22,3	21,1	18,8	16,5	14,3	12,5	11,1	9,6	9,3	13,90	21,6	8,9	12,7
3	8,7	7,9	7,9	7,9	8,2	8,5	7,8	8,7	10,0	12,8	16,0	18,0	20,4	21,8	22,3	21,0	18,8	16,8	14,3	13,9	13,3	11,9	11,2	13,0	13,37	22,5	7,5	15,0	
4	10,5	9,9	9,3	10,0	9,1	10,1	10,9	11,6	11,5	13,8	16,9	18,8	20,8	22,3	22,5	20,8	18,5	16,0	14,7	13,8	13,3	12,8	12,9	12,6	14,31	22,4	8,6	13,8	
5	12,6	12,5	12,3	12,3	12,3	12,1	11,9	12,2	13,2	14,0	14,8	17,0	19,0	20,2	21,0	20,6	16,5	14,5	13,3	12,8	12,4	11,9	11,5	11,2	13,64	18,7	11,2	7,5	
6	10,4	10,2	9,1	8,8	8,4	8,1	8,0	8,4	9,3	11,0	13,9	15,4	19,0	20,4	20,6	18,7	16,2	15,0	14,2	13,6	13,2	12,9	12,6	12,0	12,80	20,9	8,1	14,8	
7	11,5	12,0	12,7	11,7	10,5	10,6	10,3	11,6	14,0	16,7	17,9	19,8	22,7	22,7	22,4	21,7	19,5	17,5	15,8	15,2	14,5	12,7	12,0	11,0	15,29	22,9	7,9	15,0	
8	9,9	9,7	8,6	8,5	8,1	8,0	8,0	8,4	9,3	11,0	13,9	15,4	19,0	20,4	20,6	18,7	16,2	15,0	14,2	13,6	13,2	12,9	12,6	12,0	12,80	20,9	7,9	13,0	
9	12,7	11,8	11,0	10,3	9,8	9,2	8,8	11,6	14,0	15,0	16,5	17,0	18,6	18,8	18,7	18,0	16,4	15,5	14,6	13,9	12,1	10,9	10,3	11,8	13,64	19,2	8,1	11,1	
10	12,2	11,2	10,1	9,6	9,2	8,9	8,4	9,2	11,2	12,9	14,0	15,6	16,4	17,3	16,8	16,2	14,4	12,8	11,5	11,1	10,4	10,2	9,9	9,4	12,04	17,7	8,2	9,5	
11	8,9	8,0	8,1	8,3	8,8	9,3	8,5	8,4	8,8	11,7	14,2	15,4	16,6	16,4	15,4	14,8	13,2	11,7	10,6	9,8	9,7	9,0	8,7	8,4	10,94	17,0	8,2	8,8	
12	8,1	7,5	7,2	6,7	6,2	5,9	5,8	6,8	8,0	9,5	12,1	14,5	14,7	14,4	14,0	14,3	12,5	11,5	10,5	10,5	10,3	9,4	8,5	8,5	9,89	15,5	5,6	9,9	
13	8,7	7,7	7,2	6,9	6,7	6,9	7,5	8,1	9,5	11,6	13,1	13,8	15,2	15,5	15,3	13,8	12,9	12,2	11,8	11,7	11,3	10,7	10,4	10,4	10,79	15,7	6,4	9,3	
14	10,3	10,3	10,2	10,4	10,6	10,3	9,7	9,6	10,2	12,6	13,5	14,8	15,6	15,4	15,6	14,6	12,9	11,6	10,9	10,7	9,8	9,7	8,3	7,8	11,49	16,2	6,9	9,3	
15	7,5	7,7	7,0	6,0	6,4	5,4	4,7	6,1	8,3	11,3	13,8	14,7	16,7	18,1	18,2	17,5	16,2	14,5	15,1	15,2	14,4	13,8	12,9	11,6	11,80	18,6	4,5	14,1	
16	10,6	9,6	9,2	8,4	8,3	8,3	7,8	8,5	9,4	10,7	13,9	14,8	15,8	16,6	16,9	16,4	14,4	13,7	13,1	12,7	11,8	11,0	11,5	9,8	11,80	17,2	7,6	9,6	
17	9,6	9,5	9,5	10,0	9,6	9,0	8,4	8,8	11,6	14,0	16,0	17,5	18,3	18,7	18,7	17,9	15,4	14,2	13,1	12,0	11,0	10,0	9,5	9,1	12,56	19,0	8,1	10,9	
18	8,9	9,3	8,6	8,3	8,8	8,4	8,2	7,1	9,2	12,2	16,1	16,9	17,9	18,8	18,3	18,2	15,7	13,2	11,9	10,4	9,4	9,1	7,5	7,0	11,64	19,2	6,2	13,0	
19	6,8	5,9	5,4	5,0	4,7	4,6	4,5	5,6	8,0	10,9	14,5	16,4	17,6	18,4	18,4	17,8	15,4	14,4	12,1	11,6	12,0	11,8	11,0	11,0	10,99	19,4	4,0	15,4	
20	10,9	10,5	9,3	9,2	8,4	8,1	8,3	8,5	10,2	13,6	15,4	16,8	18,2	18,3	18,6	18,1	16,2	15,1	14,2	12,9	12,3	11,0	10,4	9,8	12,68	19,0	7,8	11,2	
21	9,2	9,0	9,3	10,0	9,6	9,6	8,5	10,0	12,7	14,1	11,6	17,3	18,9	18,6	18,4	17,1	16,1	15,5	14,9	14,7	13,2	13,3	13,1	12,7	13,22	19,1	8,4	10,7	
22	12,8	11,9	11,3	11,6	12,3	12,2	12,5	12,3	12,6	13,0	14,0	14,5	15,4	14,4	14,9	15,0	14,2	13,4	13,9	13,8	14,0	14,2	13,4	13,3	13,37	15,6	10,4	5,2	
23	12,8	12,6	12,4	12,3	12,0	11,6	11,2	11,1	12,4	13,2	15,3	17,6	19,4	19,9	19,6	19,6	16,9	15,3	14,7	14,1	13,8	12,4	12,2	12,0	14,35	19,8	10,9	8,9	
24	12,0	11,1	10,3	9,3	9,2	9,1	8,8	8,9	10,7	11,4	13,6	14,7	15,8	17,6	17,7	17,6	15,6	13,6	13,6	12,7	11,8	12,5	12,0	10,9	12,78	18,7	8,4	10,3	
25	10,6	10,5	11,0	10,6	11,5	11,1	10,8	10,7	11,4	9,6	11,4	12,0	10,7	11,3	11,7	13,5	12,5	13,2	11,9	11,0	10,5	9,2	8,1	8,0	10,88	14,3	7,8	6,5	
26	8,1	7,4	6,7	6,2	5,0	4,8	4,8	5,6	6,7	8,8	11,4	13,4	14,4	16,4	16,8	15,2	13,3	11,8	10,9	10,5	10,2	10,0	10,0	9,6	9,92	16,9	4,8	12,1	
27	8,9	8,8	8,2	7,4	7,3	6,3	6,0	4,9	5,4	8,9	11,6	12,4	14,4	13,5	12,7	13,4	11,8	10,7	9,7	8,7	8,6	8,0	7,3	7,2	9,25	14,4	4,9	9,5	
28	5,4	6,2	5,2	4,3	4,1	5,0	6,3	6,2	8,3	10,6	13,9	14,4	14,3	15,8	16,0	15,9	13,0	12,6	11,0	10,4	9,1	8,4	6,8	6,4	9,58	16,3	3,8	12,5	
29	6,4	5,6	5,5	5,8	5,8	6,0	5,8	5,8	8,4	11,8	14,0	16,1	16,7	15,0	14,4	14,1	13,3	12,9	14,1	14,2	11,0	9,7	10,3	10,6	10,62	16,8	4,9	11,9	
30	11,1	10,8	10,7	11,0	11,6	11,1	11,4	12,0	12,5	12,6	13,8	12,8	11,3	11,9	12,9	13,6	13,5	13,0	12,2	12,5	12,7	12,5	12,2	12,5	12,18	14,4	10,2	4,2	
Médias das décadas	9,07	11,20	10,68	10,58	9,89	9,76	9,75	10,75	12,25	14,07	16,11	17,61	19,55	20,54	20,54	18,37	17,27	15,46	14,14	15,44	14,70	12,01	11,42	11,42	15,81	20,88	8,86	12,02	
Méd. do mês	9,75	11,20	10,68	10,58	9,89	9,76	9,75	10,75	12,25	14,07	16,11	17,61	19,55	20,54	20,54	18,37	17,27	15,46	14,14	15,44	14,70	12,01	11,42	11,42	15,81	20,88	8,86	12,02	

DEZEMBRO XII

1958

1	12,8	12,7	12,6	13,1	13,2	13,4	13,5	13,2	13,0	13,4	13,4	14,4	15,1	16,8	16,3	16,6	16,6	16,8	17,2	17,1	17,0	17,1	17,2	17,0	15,00	17,2	12,5	4,7
2	17,0	17,1	17,0	16,9	16,3	16,0	16,1	15,9	15,8	15,8	16,1	15,8	15,6	16,0	16,2	16,0	15,2	13,9	14,8	14,9	14,2	12,2	13,3	13,5	15,48	17,1	12,1	5,0
3	13,5	13,4	13,5	13,7	12,9	12,6	12,4	12,3	12,8	13,1	13,4	14,2	15,8	16,2	16,0	15,7	14,9	14,6	14,3	14,3	14,2	14,6	14,5	14,5	14,10	16,6	11,8	4,8
4	14,4	14,4	14,1	13,8	13,8	13,6	13,7	13,1	13,6	14,1	16,4	16,3	15,2	16,4	16,0	15,3	14,3	14,2	14,2	14,0	13,7	13,7	13,4	14,35	17,3	12,5	4,8	
5	13,4	13,4	13,4	12,9	12,9	10,8	10,7	10,6	11,8	11,9	11,8	12,7	13,6	13,7	12,4	11,6	11,3	11,1	11,4	11,0	10,7	10,3	10,3	11,86	14,3	10,1	4,2	
6	9,4	8,6	8,3	8,2	7,7	7,7	8,0	8,2	8,6	10,4	9,2	10,9	12,4	12,5	13,0	13,6	13,0	12,0	11,2	11,0	10,7	10,4	10,4	10,4	10,24	13,9	7,6	6,3
7	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,3	10,5	10,9	11,8	12,4	13,4	12,8	12,5	12,4	11,1	10,5	10,1	9,9	9,6	9,0	8,6	7,7	10,70	14,0	7,7	6,3	
8	7,2	7,2	7,3	7,1	6,6	6,0	6,3	6,0	6,1	7,1	8,2	9,4	11,2	12,6	12,6	12,0	9,7	8,4	7,7	7,2	6,8	6,1	5,4	5,4	7,89	12,7	5,0	7,7
9	4,1	4,4	3,6	3,1	2,5	3,0	3,8	2,8	5,5	7,0	10,5	12,0	13,6	14,0	13,8	13,0	11,0	9,0	7,7	7,3	6,8	6,5	5,2	5,5	7,32	14,1	1,9	12,2
10	4,8	4,7	4,8	4,1	3,9	3,4	3,9	4,3	5,2	6,6	9,1	11,5	13,0	13,3	13,0	12,8	11,4	10,8	10,4	10,7	11,1	10,9	11,3	11,3	8,60	13,5	3,2	10,3
11	11,2	11,0	11,5	11,6	11,8	11,9	12,1	12,1	12,6	13,3	14,6	14,8	14,5	14,1	13,7	13,9	14,1	14,1	13,9	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,15	15,2	10,8	4,4
12	13,9	14,0	14,0	14,1	14,2	14,4	14,4	14,5	14,8	14,8	14,7	14,4	14,4	14,6	15,0	14,9	14,7	14,5	14,3	14,4	14,1	14,1	13,8	14,0	14,38	15,2	13,1	2,1
13	14,1	14,4	14,7	14,9	15,4	13,7	12,7	12,2	12,3	12,0	11,9	12,3	9,8	9,5	9,5	8,5	8,8	8,7	9,2	9,1	8,7	8,3	7,6	11,16	15,4	7,6	7,8	
14	7,7	7,7	7,4	7,4	7,1	6,9	6,1	6,0	6,7	7,5	9,9	12,5	12,0	11,1	10,5	10,1	10,1	10,7	12,8	14,2	14,9	15,0	15,2	15,0	10,19	15,2	5,8	9,

HUMIDADE RELATIVA (%)

JANEIRO 1

1958

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

FEVEREIRO II

1958

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

MARÇO III

1958

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

ABRIL IV

1958

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

MAIO V

1958

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

JUNHO VI

1958

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

JULHO VII

1958

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

AGOSTO VIII

1958

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

SETEMBRO IX

1958

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

OUTUBRO X

1958

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

NOVEMBRO XI

1958

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

DEZEMBRO XII

1958

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

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	SE 16	SE 20	SE 21	SSE 29	SSE 35	SSE 38	SSE 43	SSE 42	SSE 40	SSE 26	SSE 25	SSE 23	SSE 31
2	ESE 11	SE 7	SSE 4	SSE 4	SW 5	SW 5	SW 3	WSW 3	SSE 4	WSW 5	WSW 7	NNW 10	NNW 9
3	SE 18	SE 18	SE 15	SE 18	SE 17	SE 20	SE 18	SSE 25	SSE 24	SSE 22	SSE 29	SE 24	SE 30
4	SE 11	SSW 6	SE 6	NNW 7	NNW 4	ESE 2	E 8	S 6	E 4	S 3	NW 3	NNW 7	NNW 8
5	SE 5	SSW 4	SE 11	SE 11	SE 6	SE 4	SE 6	SE 5	C 2	SE 1	SSW 2	WSW 4	WSW 7
6	SSE 6	SE 8	ESE 5	SE 7	SE 7	ESE 4	ESE 6	ESE 5	SE 4	SE 5	SE 4	SE 3	S 3
7	C 0	WNW 3	N 5	SE 5	W 4	NW 4	NW 4	N 3	ENE 5	NE 4	WNW 2	NNW 4	NNW 6
8	N 6	N 8	ENE 6	ENE 15	ENE 20	ENE 14	ENE 9	WSW 13	ENE 5	ENE 22	ENE 22	ENE 15	ENE 7
9	ENE 9	E 3	ESE 6	ESE 4	ESE 2	ENE 3	NW 4	NW 4	SSE 4	S 7	S 6	SW 2	NW 3
10	ESE 2	ESE 3	SE 6	SE 5	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 3	C 1	SE 5	SE 3	SW 5
11	WNW 17	WNW 18	WNW 20	WNW 14	WNW 13	WNW 13	WNW 11	WNW 14	WNW 9	WNW 12	WNW 16	NW 25	WNW 18
12	WSW 2	WSW 2	WNW 2	C 1	NW 1	C 2	NW 1	NNW 3	NW 8	NW 5	NW 9	NW 12	NW 17
13	NW 11	NW 11	NW 9	S 3	WNW 5	NNE 5	ENE 4	E 2	E 2	E 3	NNW 3	N 4	N 6
14	ENE 8	ENE 7	NE 11	N 6	ENE 5	ENE 9	ENE 14	ENE 13	E 7	ESE 7	ENE 8	ENE 7	NNE 17
15	NE 14	NE 16	ENE 10	E 8	ENE 10	ENE 15	ENE 7	ENE 10	NE 14	NE 13	W 9	NE 20	NE 17
16	NNE 6	SSW 4	NE 3	ENE 6	ENE 8	NE 9	NNE 10	NNW 4	NE 11	NE 19	NE 16	NE 17	NNE 12
17	ENE 17	ENE 19	NE 16	ENE 22	ENE 30	ENE 30	ENE 23	ENE 16	E 20	ENE 6	ENE 9	ENE 10	SE 11
18	E 6	ESE 6	E 5	ESE 4	NE 4	E 5	ENE 6	ENE 6	ENE 5	ENE 7	ENE 7	E 11	E 12
19	SSW 6	SSW 7	S 7	SSE 9	SSE 8	SSE 6	SSE 8	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 5	SW 3	SW 3
20	NNW 2	NNW 2	E 5	WNW 5	ENE 3	ESE 5	ESE 4	ESE 5	SE 5	SE 3	SE 2	WSW 7	WNW 12
21	NW 9	NW 9	NW 7	NW 2	NW 3	NW 3	WNW 3	NW 3	NE 2	SE 3	ESE 4	NW 8	NW 5
22	SE 6	SE 8	SE 5	SE 9	SE 8	SE 10	SE 6	SE 8	SSE 9	SE 4	WSW 9	WNW 6	WNW 7
23	ESE 5	SE 6	ESE 5	ESE 6	ESE 8	ESE 7	ESE 8	ESE 9	SE 6	SE 8	SE 6	ESE 8	ESE 6
24	ESE 10	ESE 14	SE 11	ESE 12	ESE 12	ESE 11	ESE 15	ESE 11	ESE 10	ESE 18	ESE 18	ESE 21	ESE 21
25	ESE 40	ESE 33	ESE 50	SE 53	SE 61	SE 58	SE 47	SE 45	SE 43	SE 42	SE 44	SE 47	SE 44
26	S 11	SSE 7	S 8	S 10	SE 13	SE 13	SE 14	SE 15	SE 15	SE 20	SE 33	SE 31	SE 37
27	SE 60	SE 62	SE 68	SE 67	SE 52	SE 49	SE 49	SE 38	ESE 38	SE 38	SE 41	SE 43	SE 48
28	SSE 40	SSE 39	SSE 37	SSE 31	SSE 30	SSE 28	SSE 23	SE 20	SSE 16	SSE 10	SSE 21	SSE 17	SSE 14
29	NW 6	NW 8	NNW 7	NW 7	WNW 6	WNW 3	NW 5	C 3	WNW 0	WNW 4	NW 5	NW 5	NW 8
30	ESE 4	NNW 5	WSW 5	WSW 5	ENE 3	NNE 13	NNE 9	NNE 12	E 11	ESE 29	ESE 22	E 7	NE 11
31	E 2	WSW 4	E 6	E 9	E 10	E 7	E 8	E 13	ESE 19	ESE 23	ESE 26	ESE 26	ESE 24
Médias das décadas	8,4	8,0	8,5	10,0	9,8	10,0	10,4	10,7	9,7	9,6	10,1	10,9	11,2
Méd. do mês	11,8	11,8	12,2	12,6	12,6	12,9	12,2	11,9	11,4	11,8	15,1	14,5	14,6

FEVEREIRO II

1	ESE 24	ESE 24	ESE 19	ESE 23	ESE 34	ESE 31	ESE 29	ESE 35	ESE 29	ESE 25	ESE 32	ESE 36	ESE 35
2	ESE 27	ESE 28	ESE 34	ESE 33	ESE 26	SE 16	ESE 11	ESE 23	ESE 33	ESE 41	ESE 32	ESE 25	ESE 20
3	ESE 7	ESE 7	SSE 6	E 4	SSE 5	NE 6	E 7	E 17	E 18	E 25	E 22	E 24	E 17
4	E 33	E 32	E 36	E 30	E 33	E 31	E 30	E 20	E 22	E 18	E 20	E 21	E 21
5	E 7	E 6	SSE 3	SSE 7	S 9	S 8	S 8	S 9	S 10	S 8	SSE 9	SSE 7	SE 6
6	NNE 3	NE 4	E 4	E 2	SE 3	SE 7	SE 5	SE 5	SE 6	SE 7	ESE 5	SW 5	SW 4
7	SSW 3	SSW 5	SE 7	SE 7	SSE 5	SE 7	SE 9	SE 10	SSW 10	SSW 10	SSW 12	SSW 14	SSW 12
8	SSE 19	S 20	S 17	S 22	S 20	S 17	SSW 21	SSW 13	SSW 12	SSW 10	SSW 14	SSW 11	SSW 15
9	SE 16	SE 18	SE 23	SE 23	SE 21	SE 33	SE 30	SE 28	SE 22	SSE 34	SSE 40	SSE 40	SSE 35
10	SSE 50	SSE 50	SSE 52	SSE 59	SSE 52	SSE 44	SSW 22	SSW 19	SSW 24	SSW 19	SSW 21	SSW 21	SSW 21
11	SSW 19	SSW 21	SSW 19	SSW 16	SSW 19	SSW 16	S 16	S 18	S 17	S 18	SSW 19	SSW 18	SSE 13
12	SSE 31	SSE 32	SSE 33	SSE 30	SSE 38	SSE 41	SSE 39	SSE 39	SSE 34	SSE 39	SSE 41	SSE 41	SSE 38
13	SSE 40	SSE 32	SSE 36	SSE 36	SSE 37	SSE 43	SSE 39	SSE 33	S 33	S 31	S 24	S 23	S 22
14	SE 9	SE 9	SE 13	SE 17	ESE 12	SSE 11	SSE 5	ESE 4	ESE 8	ESE 20	ESE 25	ESE 23	ESE 21
15	ESE 29	ESE 32	E 31	E 30	E 30	E 33	E 37	E 39	E 40	E 39	E 39	E 38	E 37
16	N 5	S 3	WNW 7	NE 5	NE 11	SW 9	ENE 14	ENE 17	E 23	SE 19	SE 12	SE 8	WNW 11
17	NW 5	C 1	NW 2	NW 6	NNW 5	NNW 9	NNW 10	NNW 12	NNW 12	NNW 13	NNW 11	NW 10	NNW 9
18	NW 6	NW 7	NW 9	NW 9	NNW 7	NW 6	NNW 6	NNW 3	NW 6	NNW 7	NNW 13	NW 14	NW 14
19	NW 6	NW 3	ENE 8	ENE 25	E 27	E 27	E 24	E 25	ENE 33	E 30	E 17	ENE 28	ENE 23
20	ENE 16	ENE 24	E 15	E 28	E 26	E 31	E 36	E 35	E 38	E 34	E 37	E 28	E 27
21	ESE 7	E 7	E 7	E 8	E 11	E 7	E 13	E 11	S 8	ESE 8	E 13	E 10	E 10
22	ENE 12	ENE 8	NE 5	ESE 5	ESE 8	ESE 7	ESE 6	ESE 4	SE 5	SE 10	SE 13	SE 6	NW 3
23	ESE 3	NNW 4	ESE 4	C 1	SE 6	SE 6	SSE 9	SSE 8	SSE 11	SSE 14	SE 8	SSE 9	SE 5
24	SSE 13	SE 13	SSE 15	SE 17	SSE 18	SSE 14	SSE 14	SSE 12	SSE 14	S 12	SSE 8	SSW 9	W 8
25	SW 13	WSW 10	W 8	SW 9	SW 9	WSW 11	WSW 10	WSW 9	WSW 10	WNW 9	WNW 12	WNW 19	WNW 20
26	NW 15	NNW 12	NNW 13	NNW 11	NNW 13	NNW 15	NNW 13	NNW 16	NNW 19	NNW 19	NNW 17	NNW 17	NNW 15
27	NNW 10	NNW 11	NNW 9	WNW 4	NNW 2	ENE 3	ENE 2	ESE 6	SSE 3	SSE 2	SSE 5	WNW 7	NW 10
28	W 2	WSW 3	SSW 3	SSW 3	SSW 4	SSW 3	SSW 3	SSE 4	SSE 7	SSE 6	SSE 3	NW 4	NW 7
Médias das décadas	18,9	19,4	20,1	21,0	20,8	20,0	17,0	17,8	18,6	19,7	20,7	20,4	18,6
Méd. do mês	15,4	15,2	15,6	16,8	17,5	17,6	16,6	16,8	18,0	18,8	18,7	18,2	16,6

	13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	24-25 h	25-26 h	Velocidade média	Direção e valor da velocidade máxima	Rajada máxima	Direção predominante e tempo de duração											
SE	24	SSE	16	SE	19	SE	13	ESE	8	SE	8	SE	12	ESE	8	SE	12	ESE	12	SE	10	22,5	SSE	43	54	SSE	11	
NNW	10	NW	9	NW	10	WSW	6	WSW	6	SSE	5	SE	8	SE	12	SE	18	SSE	21	SE	24	8,6	SE	24	30	SE . SSE	5	
SE	37	SSE	30	SSE	32	SE	30	SSE	34	SSE	30	SE	21	SSE	13	SE	10	SE	13	SE	12	22,5	SE	37	45	SE	14	
NW	2	NNW	6	NNW	4	NNW	7	ENE	6	SE	6	NNW	6	N	2	E	3	ESE	8	SE	7	5,5	SE	11	13	NNW	7	
NNW	8	NNW	11	W	9	WNW	7	W	5	WNW	6	W	4	SSW	4	SSW	3	SSE	5	ESE	4	5,3	WNW . SE	11	13	SE	8	
SW	5	S	4	WNW	4	WNW	3	WNW	4	WSW	5	SW	3	S	4	S	2	WSW	4	C	0	4,6	SE	8	10	SE	8	
NW	6	NW	12	NW	11	NW	9	NW	14	NW	10	NW	6	NNW	12	NNW	16	N	13	N	12	7,1	NNW	16	17	NW	9	
NE	13	NNE	9	NNE	10	NE	6	NE	6	NE	6	ENE	10	NE	10	ENE	10	ENE	8	ENE	5	10,6	ENE	22	46	ENE	11	
NW	8	NNE	11	NNE	16	NE	15	NW	11	NW	11	NW	7	ENE	8	ENE	4	ESE	6	ESE	2	6,3	NW	16	24	NW	9	
W	6	W	8	W	10	W	8	W	10	W	11	W	14	W	14	WNW	16	WNW	16	WNW	18	7,5	WNW	18	35	SE	9	
WNW	22	NW	19	NW	20	NW	16	WNW	13	WNW	13	NW	12	NW	6	NW	3	C	1	NW	4	13,7	NW	25	44	WNW	15	
NW	20	NW	23	NW	24	NW	26	NW	21	NW	13	NW	11	N	3	NNW	2	S	4	N	3	9,0	NW	26	42	NW	13	
NNW	5	NNW	8	NNW	9	NNW	9	NNW	10	NNW	8	SE	4	ENE	6	ENE	4	ENE	5	ESE	6	5,9	NW	11	13	NNW	7	
NE	20	NE	19	NE	22	NE	25	NE	29	NE	23	NE	21	ENE	29	ENE	21	ENE	21	ENE	10	15,0	NE . ENE	29	46	ENE	9	
NE	17	NE	18	NE	19	NE	19	NE	17	NE	10	ENE	12	NNW	8	NNW	9	NNW	4	NNE	7	12,6	NE	20	34	NE	12	
NE	10	NNE	11	NNE	13	NNE	13	NE	13	NE	18	NE	11	NE	6	NE	9	N	6	E	5	24,0	NE	19	30	NE	12	
SE	9	ENE	10	ENE	9	ENE	10	ENE	7	ENE	11	NE	11	NE	6	E	6	ESE	8	E	11	14,0	ENE	30	46	ENE	15	
ESE	15	ESE	11	E	7	SSE	5	WNW	9	NW	9	N	4	SW	4	SW	5	WSW	3	WSW	5	6,6	ESE	15	18	E	7	
WNW	7	WNW	8	WNW	6	WNW	6	WNW	7	WNW	4	N	2	N	3	ENE	3	ENE	2	NNW	2	5,5	SSE	9	9	SSE	9	
WNW	9	WNW	9	WNW	13	WNW	9	WNW	11	NW	13	NW	9	NW	9	NW	9	NW	8	NW	10	7,0	WNW . NW	13	24	WNW	7	
NNW	7	NW	13	NW	14	WNW	14	NW	12	WNW	6	WNW	3	W	3	SW	5	SE	7	SE	7	6,3	NW . WNW	14	18	NW	12	
WNW	16	NW	15	WNW	8	WNW	9	WNW	6	NW	6	NNW	4	N	3	SE	5	ESE	5	ESE	5	7,4	WNW	16	43	SE	11	
NE	6	NE	8	NE	6	NE	3	E	2	C	0	ESE	3	ESE	6	ESE	9	SE	8	SE	11	6,3	SE	11	22	ESE	10	
ESE	22	ESE	23	ESE	26	ESE	23	ESE	26	ESE	28	E	40	ESE	33	ESE	40	ESE	29	ESE	43	21,5	ESE	43	74	ESE	22	
SE	37	SE	33	SE	36	SE	31	SSE	26	SSE	20	SSE	23	S	26	S	20	S	17	SE	9	36,9	SE	61	76	SE	15	
SE	35	SE	36	SE	31	SE	29	SE	31	SE	36	SE	48	SE	44	SE	37	SE	53	SE	55	27,2	SE	55	73	SE	20	
SE	52	SE	56	SE	50	SE	44	SE	43	SE	43	SE	38	SE	43	SSE	40	SSE	44	SSE	45	48,1	SE	68	93	SE	20	
SSE	19	NW	17	NW	18	NW	12	WNW	9	WNW	10	NW	7	WNW	9	WNW	9	NW	5	NW	2	18,5	SSE	40	50	SSE	12	
NW	15	NW	12	WNW	11	NW	13	NW	14	NW	9	NW	5	NW	3	NW	2	NW	3	SSW	5	6,6	NW	15	21	NW	16	
E	10	ENE	7	ENE	10	ENE	12	ENE	9	ENE	13	ENE	7	W	3	ENE	4	NNE	2	E	4	9,0	E	29	48	ENE	8	
ESE	22	ESE	15	E	13	ESE	19	ESE	15	ESE	16	E	20	E	23	E	22	E	23	E	17	15,9	ESE	26	31	E	14	
	11,9	11,6	12,5	10,4	10,4	10,4	9,4	9,2	8,5	9,6	10,2	9,6	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
	15,4	15,6	14,4	15,8	15,8	15,7	12,2	9,7	8,0	7,1	6,2	6,5	11,4	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
	21,9	21,4	20,5	19,0	17,5	17,0	15,0	12,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
	15,9	15,7	15,8	14,5	14,0	14,0	15,0	15,0	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5

ESE	28	ESE	24	ESE	26	ESE	23	E	26	E	28	E	30	E	29	ESE	30	ESE	31	ESE	24	28,1	ESE	36	46	ESE	20
ESE	18	E	19	ESE	23	ESE	22	ESE	16	ESE	15	ESE	12	ESE	10	ESE	6	ESE	7	ESE	7	21,0	ESE	41	48	ESE	22
ESE	19	ESE	17	ESE	18	ESE	23	ESE	18	ESE	16	E	27	E	29	E	29	E	29	E	31	17,5	E	31	35	E	12
E	19	E	15	SE	11	E	14	E	9	ESE	8	SE	5	SE	10	SE	7	ESE	3	ESE	4	18,8	E	36	40	E	17
WNW	8	WNW	8	WNW	9	WNW	5	WNW	3	WNW	3	C	1	C	0	C	0	C	1	WNW	3	5,8	S	10	13	WNW	7
SW	7	SW	7	SW	8	SW	10	SW	11	SSW	8	SSW	10	SSW	10	SSW	7	SSW	8	SSW	4	6,3	SW	11	14	SSW . SW	6
S	12	S	9	SW	7	SW	8	SW	9	SSW	10	SSW	12	SSW	8	SSE	16	SSE	22	S	19	10,0	SSE	22	40	SE	7
WSW	15	WSW	17	W	14	WSW	11	WSW	8	SW	5	SSE	8	SSE	6	SSE	8	SE	11	SE	12	13,6	S	22	43	S . SSW . WSW	5
SSE	31	SSE	48	SSE	36	SSE	30	SSE	27	SSE	30	SSE	40	SSE	42	SSE	47	SSE	48	SSE	47	29,1	SSE	48	70	SSE	15
SSW	24	SSW	28	SSW	29	SSW	24	SSW	28	SSW	18	SSW	17	SSW	22	SSW	20	SSW	22	SSW	13	32,9	SSE	59	82	SSW	18
SSE	13	SSW	11	S	11	S	19	SSE	26	SSE	31	SSE	33	SSE	33	SSE	33	SSE	30	SSE	36	21,0	SSE	36	50	SSW	10
SSE	32	SSE	28	SSE	29	SSE	22	SSE	18	SSE	9	SE	6	SE	24	SE	39	SE	39	SE	39	30,7	SSE	41	58	SSE	19
S	24	S	18	S	20	S	21	S	23	S	21	SE	17	SE	12	SE	12	SE	16	25,9	SSE	43	59	S	43	S	10
ESE	14	SE	25	SE	26	SE	29	SSE	14	ESE	10	SE	24	ESE	41	SE	35	ESE	33	E	34	19,3	SSE	41	56	SE	10
ESE	33	ESE	22	ESE	13	ESE	6	E	5	NE	6	E	5	ESE	8	ESE	11	E	17	E	16	24,8	E	40	50	E	15
WNW	12	WNW	11	WNW	14	WNW	10	NW	10	WNW	10	NW	8	NW	3	NNW	3	E	2	NW	4	9,1	ENE	23	34	WNW	7
NW	13	NW	14	NW	16	NW	18	NW	18	NW	14	NW	12	NW	12	NW	12	NW	12	NW	8	10,6	NW	18	26	NW	16
NW	18	NW	19	NW	16	WNW	15	NW	19	NW	13	WNW	11	NW	10	NW	11	NW	9	NW	8	10,7	NW	19	27	NW	19
ENE	14	ENE	13	ENE	13	ENE	12	ENE	14	ENE	20	ENE	22	ENE	20	ENE	19	ENE	14	ENE	13	18,8	E	33	58	ENE	15
E	24	E																									

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

MARÇO III

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

ABRIL IV

1	WNW	2 WSW	3 WSW	2 SSW	4 SSW	2 SSW	3 SSW	5 SE	3 SE	2 SE	2 SE	3 SE	3 E	4
2	SE	13 SE	15 SE	13 SE	14 SE	15 SE	16 SSE	21 SSE	22 S	19 S	16 S	18 S	22 SW	22
3	S	11 S	12 S	11 S	18 S	14 S	16 SSE	13 SSW	20 S	15 S	20 SW	13 SW	16 S	16
4	S	12 SSW	13 SSW	14 S	15 SSW	19 SW	16 WSW	15 WSW	16 W	14 WNW	17 WNW	17 WNW	21 WNW	21
5	NW	4 C	1 SSW	4 SSW	4 SSE	4 SSE	3 SSE	4 SSE	3 SE	4 SE	5 W	6 WNW	7 W	8
6	WSW	4 SW	4 SW	2 SW	3 SW	4 C	1 C	1 SW	3 SW	2 W	6 WNW	8 WNW	7 WNW	11
7	SE	8 SE	9 SE	8 SE	3 SE	2 WNW	4 WNW	7 WNW	6 WNW	8 WNW	8 WNW	7 WNW	8 NNW	7
8	W	3 W	3 C	1 W	3 WNW	2 WSW	4 SSW	2 SW	4 ENE	12 ENE	15 E	15 ENE	12 NNE	10
9	E	5 ENE	7 ENE	7 ENE	10 ENE	12 ENE	12 ENE	16 ENE	13 ENE	22 N	7 ENE	11 ENE	13 ENE	12
10	ENE	22 ENE	15 ENE	20 ENE	20 ENE	18 ENE	19 ENE	18 NE	12 NE	15 NE	14 NE	14 E	15 E	10
11	C	1 NW	3 NE	4 NE	2 NE	4 NE	2 N	2 ENE	3 ENE	3 NNE	7 NE	13 NE	20 NE	18
12	ENE	26 ENE	36 ENE	38 ENE	50 ENE	51 ENE	50 ENE	52 ENE	46 ENE	38 NE	38 NE	42 NE	35 NE	32
13	NE	20 NE	18 NE	24 NE	21 NNW	8 NNW	9 NNW	12 NNW	10 NNW	11 NNW	16 NNW	13 NNE	19 NNE	17
14	SW	4 SW	3 SW	2 W	2 WSW	4 SW	5 SW	4 SSE	4 SSE	2 SE	4 NW	5 W	6 WNW	10
15	ESE	2 ESE	2 NW	3 NW	4 NNW	5 NNW	6 W	3 C	1 W	5 NW	9 NW	11 NW	15 NW	15
16	NNW	12 NNW	13 NNW	12 NNW	10 NNW	9 NNW	7 NNW	7 NNW	7 NNW	9 NNW	14 NNW	17 NNW	15 NNW	25
17	NNW	12 NNW	12 NNW	8 NNW	8 NNW	4 NNW	8 NNW	5 E	2 SE	2 N	7 NE	7 NE	11 N	10
18	E	3 ESE	7 SE	5 S	5 ENE	20 ENE	14 N	5 N	10 NE	8 ESE	9 WNW	16 SE	6 W	5
19	W	4 WSW	4 SW	6 SSW	8 SSE	9 SSE	12 SSE	10 S	9 SSE	7 SSE	7 NW	7 WNW	11 WNW	9
20	NNW	4 ESE	4 ESE	4 SE	5 SE	6 SE	5 ESE	8 SE	13 ESE	20 SE	23 SE	32 SE	31 SE	27
21	SE	11 SE	35 SE	48 ESE	34 ESE	10 ENE	10 ENE	7 ENE	12 ENE	6 E	4 ENE	6 ENE	7 NNE	4
22	SSW	4 SSW	3 SSW	3 SSW	3 SSW	2 SSW	4 SSW	3 SSW	4 SSE	6 SE	5 WNW	5 NW	6 WNW	10
23	SSW	4 WSW	5 W	3 C	1 NNW	5 NNE	4 NE	6 N	4 N	6 NNW	5 NNW	4 NW	6 WNW	9
24	WNW	2 WSW	3 W	3 N	4 E	6 E	8 ESE	10 SE	9 N	4 NW	7 NNW	5 WNW	9 WNW	12
25	NW	10 WNW	7 NW	6 NW	3 NW	2 NW	5 NNE	6 N	6 NNW	5 NNW	7 NW	8 N	9 NNW	9
26	WNW	2 WNW	3 WNW	2 WSW	2 WSW	3 C	1 WSW	2 WSW	2 NNW	5 NNW	6 NNW	9 WNW	10 WNW	11
27	NW	3 NW	3 NW	3 NE	3 ENE	7 ENE	4 NE	2 E	2 WNW	9 WNW	9 WNW	8 NW	9 NW	10
28	NE	2 WNW	5 NE	11 ENE	26 ENE	30 ENE	32 ENE	27 NE	15 ENE	9 E	11 ENE	12 E	13 ENE	12
29	NE	8 NE	5 E	8 ENE	13 ENE	19 ENE	19 ENE	14 E	16 E	21 E	25 E	22 E	22 E	12
30	WNW	5 ESE	4 W	3 W	3 W	3 SW	4 NE	3 NE	5 WNW	5 WNW	5 ESE	8 ESE	15 SE	18
Médias (1. ^a das décadas Méd. do mês	8,4 8,8 5,1 7,4	7,2 10,2 7,5 8,2	8,2 10,6 9,0 9,5	9,4 11,5 9,2 10,0	9,2 12,0 9,7 10,0	9,4 11,8 9,1 10,1	8,2 10,8 8,5 9,1	10,2 10,5 7,5 9,5	11,5 10,5 7,1 9,6	11,0 15,4 8,0 10,8	11,2 15,5 9,0 11,8	12,4 16,9 10,6 13,5	12,1 16,8 10,7 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	Velocidade média	Direção e valor da velocidade máxima	Rajada máxima	Direção predominante e tempo de duração		
NW 18	NW 18	NW 19	NW 18	NW 18	NW 11	NW 10	NW 5	NW 4	NW 7	NW 7	8,1	NW	19	30	NW	12
NW 13	NW 16	NW 16	NW 17	NW 16	NW 13	WNW 12	NW 4	NW 3	WSW 3	SW 3	7,6	NW	17	25	NW	10
NNE 18	NE 15	NE 15	NE 16	NNE 14	NNE 12	E 13	ENE 5	ENE 10	ENE 12	ENE 8	12,2	NE	25	50	ENE	6
SSW 9	NNE 6	NE 7	NNE 8	NE 10	NNW 12	WNW 8	NW 3	SSW 4	SSW 4	SE 3	10,5	ENE	22	32	NE	6
SE 5	SW 4	WNW 7	WNW 8	NW 12	NW 12	NW 9	NW 5	NW 2	W 3	W 3	7,5	SE	16	19	E	8
WNW 7	WNW 7	WNW 18	WNW 18	WNW 15	WNW 11	NW 6	NW 7	NW 2	NNW 3	NNW 2	6,9	WNW	18	26	WNW	8
WNW 15	NW 22	WNW 23	WNW 20	NW 17	NW 15	WNW 10	NW 7	NW 8	NW 6	NW 7	8,8	WNW	23	37	NW	8
WNW 13	WNW 12	WNW 11	WNW 9	WNW 8	NW 18	NNW 15	NW 9	NW 13	NW 13	NW 12	7,7	NNW	15	29	NW	12
NW 15	NW 14	WNW 16	NW 18	WNW 9	NW 10	NW 8	WNW 2	N 2	NE 3	WSW 4	7,1	WNW	16	32	NW	10
WNW 17	WNW 21	WNW 23	WNW 17	WNW 18	WNW 13	WNW 10	WNW 9	WNW 5	NW 10	NW 5	9,8	WNW	23	47	WNW	11
WNW 10	WNW 17	WNW 18	NW 16	NW 12	NW 11	NW 4	NW 3	NW 2	WSW 4	SSE 6	6,9	WNW	18	27	NW	10
WSW 4	SSW 7	SW 7	WSW 6	WNW 8	WNW 5	NW 4	NW 2	SSE 5	SE 9	SE 13	6,2	SSE . SE	9	13	SSE	10
SSW 8	SW 8	WSW 11	SW 9	SW 4	SW 10	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSW 5	SW 7	11,3	SE	21	31	SE . SW	6
SSW 9	SSW 11	WNW 11	WNW 10	W 8	W 7	WSW 6	W 6	WSW 5	SSW 5	S 8	7,9	SW . SSW . WNW	11	18	SSW	7
S 14	S 13	S 11	WNW 12	WNW 13	WNW 7	W 6	ESE 13	SE 14	SE 15	SE 18	11,7	SE	18	20	S	8
WSW 18	WSW 17	WSW 15	WSW 16	WSW 15	WSW 14	WSW 14	WSW 13	SW 9	SSW 11	SSW 14	15,9	SSE	24	46	WSW	9
WNW 19	WNW 19	WNW 19	WNW 16	WNW 17	WNW 12	WNW 9	NW 6	NW 2	C 1	WSW 3	11,7	WNW	19	37	WNW	10
WNW 9	WNW 11	WNW 8	WNW 9	W 9	W 6	WSW 4	SSW 5	SSW 9	SSE 11	SSE 7	5,9	WNW	11	16	SSW	6
NNW 12	NW 10	NW 10	NW 13	NW 11	NW 9	NW 10	NW 9	NW 10	NW 9	NW 9	8,8	NW	13	26	NW	14
WNW 13	W 11	WNW 13	WNW 11	WNW 9	WNW 8	WNW 8	WNW 4	WNW 2	W 3	W 2	7,1	WNW	13	18	WNW	11
WNW 8	WNW 10	WNW 10	WNW 11	WNW 5	WNW 8	WNW 4	E 6	E 2	NW 6	NW 2	6,6	SW	13	15	WNW	8
NW 8	NW 9	NW 15	NW 20	NW 11	NW 7	NNW 3	SE 7	SE 9	NNW 6	NNW 3	7,9	NW	20	25	NW	7
SSE 29	SSE 25	SSE 28	S 26	S 19	SSE 16	S 18	SSE 22	SW 9	SW 7	ESE 9	15,3	SSE	32	46	SSE	9
SE 58	SE 45	ESE 37	ESE 22	S 19	S 16	S 22	SSW 23	SW 26	SW 22	WSW 19	22,3	SE	58	72	SE	10
SW 19	SW 20	SW 16	SSW 19	SSW 25	SSW 23	SSW 26	SW 27	SW 22	SW 20	SW 20	19,5	SW	27	43	SW	15
SSE 39	SSE 45	SSE 57	SSE 47	SSW 23	SSW 26	SSW 31	SW 29	WSW 19	SW 21	SSW 16	23,9	SSE	57	82	SSE	8
S 19	S 17	SW 19	SW 20	SW 21	SW 21	SSW 15	SSW 14	SSW 18	SW 15	SW 15	19,3	SSW . S	24	52	SSW	11
SE 22	SE 19	SE 20	SE 19	SSE 18	SSE 9	SSE 10	SSW 12	SE 12	SE 11	SSE 14	13,2	SE	22	40	SE	12
W 14	W 17	W 15	W 16	W 10	WNW 11	WNW 8	W 6	W 6	W 6	W 8	10,2	S	19	44	W	10
WNW 14	WNW 12	WNW 13	WNW 12	WNW 8	WNW 7	NW 3	NW 5	SSE 5	SE 8	SE 16	6,3	SE	16	20	WNW	10
WNW 17	WNW 21	WNW 18	WNW 18	NW 20	NW 13	NW 15	NW 10	WNW 6	WNW 4	WNW 4	18,1	SSE	33	44	WNW	9
15,0	15,5	15,5	14,9	15,7	12,7	10,1	5,6	5,5	6,4	5,4	8,6		19,4			
11,6	12,4	12,5	11,8	11,1	8,5	7,5	6,9	6,6	7,5	8,7	9,5		15,7			
22,5	21,8	22,5	20,8	16,5	14,5	14,1	14,5	12,2	11,5	11,5	14,8		29,2			
15,9	16,1	17,0	16,0	15,8	11,8	10,7	9,2	7,8	8,5	8,6	11,0		21,7			

S 4	W 2	SE 2	SE 3	SE 7	SSW 8	SE 9	SE 10	SE 14	SE 14	SE 15	5,3	SE	15	20	SE	13
SSW 23	SSW 16	SSW 17	WSW 18	SSW 17	SSW 12	SSW 8	SSW 11	SSW 13	SSW 13	SSW 13	16,1	SSW	23	66	SSW	9
SW 17	W 23	W 17	WSW 21	WSW 22	SW 17	SW 16	SSW 11	SSW 12	SSW 13	SSW 13	15,7	W	23	70	S	9
WNW 25	WNW 19	WNW 19	WNW 17	WNW 20	NW 13	WNW 12	WNW 14	WNW 10	WNW 10	WNW 9	15,7	WNW	25	50	WNW	14
W 9	WNW 11	WNW 15	WNW 12	WNW 12	WNW 9	WNW 5	WNW 2	WSW 4	WSW 2	WSW 3	5,9	WNW	15	25	WNW	8
WNW 12	WNW 10	WNW 10	WNW 9	WNW 8	WNW 7	W 5	SSW 4	SSE 8	SE 9	SE 12	4,2	WNW	12	23	WNW	9
WNW 13	NW 15	NW 16	WNW 17	WNW 17	WNW 12	WNW 9	WNW 6	C 1	C 1	C 1	8,7	WNW	17	28	WNW	14
NE 10	N 11	NNE 10	NW 15	NW 16	NW 15	NW 11	NNW 4	NE 4	NE 3	ENE 6	8,0	NW	16	26	NW . ENE	4
ENE 10	NE 10	NE 8	ENE 9	NNE 11	NNE 9	NE 13	ENE 22	ENE 26	ENE 17	ENE 17	12,5	ENE	26	47	ENE	17
NNE 6	NE 8	NE 6	NNE 7	NW 14	NW 15	NW 11	NNW 9	NW 4	NW 2	C 0	12,3	ENE	22	46	ENE	7
NE 23	NE 27	NNE 22	NNE 23	NE 20	NE 16	NE 11	ENE 14	ENE 15	ENE 19	ENE 19	12,1	NE	27	47	NE	12
NE 28	NE 27	NE 29	NE 22	NNE 23	NNE 19	NNE 22	NNE 20	NNE 16	NE 16	NE 17	32,3	ENE	52	86	NE . ENE	9
N 16	NW 17	NW 17	NW 16	NW 16	NW 20	NW 9	C 3	W 0	SW 4	SW 2	13,2	NE	24	43	NNW	7
WNW 13	WNW 17	WNW 20	WNW 16	WNW 15	WNW 9	WNW 7	WNW 4	SE 7	ESE 4	ESE 2	7,0	WNW	20	34	WNW	9
NW 17	NW 18	NW 18	NW 20	NW 17	NW 15	NW 10	NW 6	WNW 6	WNW 10	NNW 13	9,6	NW	20	36	NW	15
NW 28	NW 27	NW 33	NW 25	NW 27	NW 18	NW 12	NNW 13	NNW 12	NNW 10	NNW 12	15,6	NW	33	52	NNW	17
NW 15	NW 18	NW 21	NW 20	NW 19	NW 16	NW 12	WNW 6	N 2	C 4	C 1	9,6	NW	21	33	NW . NNW	7
WNW 10	WNW 13	WNW 14	WNW 17	WNW 12	WNW 9	WNW 6	WNW 3	WNW 2	WNW 2	WNW 3	8,1	ENE	20	40	WNW	12
NW 9	NW 10	NW 8	NW 16	NW 14	NW 11	NW 6	N 4	N 1	NNW 2	NW 4	7,8	NW	16	23	NW	9
SSE 29	SSE 26	SSE 26	SSE 25	SE 19	SE 18	WSW 9	SW 3	SW 2	NNW 5	SE 10	14,8	SE	32	46	SE	11
NE 3	NW 9	WNW 10	WNW 8	NW 10	NW 9	WNW 5	WNW 5	NW 2	C 1	SW 3	10,8	SE	48	102	ENE	6
WNW 10	WNW 16	WNW 15	WNW 13	WNW 9	WNW 8	WNW 9	W 5	W 7	WSW 6	WNW 5	6,7	WNW	16	35	WNW	10
WNW 10	NW 20	NW 20	NW 19	NW 18	NW 13	WNW 5	WNW 8	WNW 7	WNW 4	C 1	7,8	NW	20	32	NW	6
NW 18	NW 20	NW 19	NW 19	NW 20	NW 17	NW 15	NW 18	NW 14	NW 13	NW 13	11,4	NW	20	34	NW	12
NW 12	WNW 17	NW 22	NW 20	NW 20	NW 17	WNW 12	WNW 13	WNW 10	NW 6	WNW 3	9,8	NW	22	33	NW	12
WNW 14	WNW 21	WNW 22	WNW 22	WNW 19	WNW 16	WNW 13	WNW 9	NW 4	WNW 2	C 1	8,4	WNW	22	34	WNW	14
WNW 14	NW 13	NW 17	NW 19	NW 19	NW 13	WNW 8	WNW 6	WNW 5	NNW 2	NW 2	7,9	NW	19	29	NW	11
ENE 9	E 9	ENE 8	NE 7	NW 10	NW 13	NW 7	NW 5	NW 4	NW 4	NW 3	11,8	ENE	32	52	ENE	9
NE 5	NW 7	NNW 6	N 4	ESE 6	WSW 7	W 3	SW 5	S 5	S 3	WNW 3	10,5	E	25	39	E	6
SE 18	SE 10	ESE 14	SE 11	WNW 19	NW 17	WNW 10	NW 5	NW 6	NW 6	NW 2	8,3	WNW	19	31	WNW . NW	5
12,9	12,5	12,0	19,8	14,4	12,2	10,2	9,6	10,1	8,4	8,9	10,4		19,4			
18,8	20,0	19,8	20,0	18,2	15,1	10,4	7,5	6,7	7,6	8,5	15,0		26,5			
11,5	15,2	15,5	14,2	14,9	15,5	8,9	7,6	6,8	4,8	5,6	9,5		24,5			
14,5	15,9	15,7	15,7	15,8	15,5	9,8	8,2	7,9	6,9	6,9	10,9		25,4			

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

MAIO V

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

JUNHO VI

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

DO VENTO (km/h)

1958

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	Direção e valor da velocidade máxima	Rajada máxima	Direção predominante e tempo de duração
ESE 9	SE 11	SE 18	SE 12	NNW 17	NNW 13	NW 11	NNW 7	E 8	E 14	E 17	11,6	E	27	E 9
ESE 10	ESE 10	WNW 13	WNW 17	NW 17	NW 13	NW 10	NW 2	C 1	NW 2	NW 4	18,1	E	39	E 7
NW 6	WNW 9	WNW 12	WNW 12	WNW 13	NW 10	NW 10	NW 10	NW 6	NW 5	NW 4	7,8	WNW	13	NW 14
WNW 12	WNW 15	WNW 18	WNW 16	WNW 16	WNW 14	WNW 10	NW 6	NW 2	WNW 3	WSW 4	10,5	SSE	19	NW 9
WNW 8	WNW 12	WNW 10	WNW 14	WNW 15	NW 16	NW 13	NW 7	NW 5	NW 2	C 1	7,2	NW	16	WNW 6
WNW 7	WNW 10	NW 11	NW 4	NW 16	NW 12	NW 10	NW 6	C 1	NW 2	NW 6	6,1	NW	16	NW 18
WNW 18	WNW 14	NW 9	NW 6	WNW 7	NE 4	E 20	SE 11	WNW 10	NW 9	NW 3	9,4	WNW	18	WNW 8
SW 7	W 15	WNW 17	WNW 16	NW 10	NW 11	N 5	N 3	N 3	E 4	NE 6	8,4	SSE	18	SSW 5
SE 3	ESE 9	SE 13	E 5	E 7	NW 6	NNW 4	NW 5	NNW 3	N 5	NNW 6	9,5	ESE	23	SE 8
NW 10	NW 8	NW 10	NW 8	NW 11	NW 13	NW 16	NW 8	NW 7	NW 6	NW 9	8,5	NW	16	NW 18
WNW 25	NW 24	NW 25	NW 25	NW 28	NW 22	NW 17	NW 19	NW 20	NW 16	NW 12	18,7	NW	28	NW 23
WNW 20	WNW 22	NW 22	NW 22	NW 22	NW 20	NW 17	WNW 12	WNW 9	NW 11	NW 9	12,8	WNW . NW	22	NW 14
WNW 18	WNW 23	WNW 28	NW 28	NW 28	NW 22	NW 18	NW 16	NW 22	NW 21	NW 17	16,1	NW . WNW	28	NW 16
NW 25	NW 25	NW 27	NW 23	NW 28	NW 23	NW 18	NW 16	NW 11	NW 6	NW 6	16,5	NW	24	NW 24
NW 21	NW 20	NW 20	NW 19	NW 18	NW 18	NW 13	NW 9	NW 8	NW 10	NW 9	10,0	NW	21	NW 19
WNW 17	NW 15	NW 22	NW 21	NW 24	NW 21	NW 17	NW 13	NNW 13	NNW 14	NNW 15	12,9	NW	24	NW 14
N 16	NNW 21	NNW 18	NW 19	NNW 20	NNW 17	NW 10	NW 5	NW 4	NW 4	NW 5	10,8	NNW	21	NNW 12
SSE 6	SW 5	W 6	NW 17	NW 17	NW 14	NW 9	NW 8	NW 3	NW 6	NW 4	7,8	ESE	15	NW 8
WNW 13	WNW 12	WNW 13	WNW 12	WNW 13	NW 14	NW 16	NW 11	NW 12	NW 9	NW 10	8,5	NW	16	NW 13
NW 27	NW 24	WNW 26	NW 31	NW 26	NW 22	NW 24	NW 19	NW 12	NW 12	NNW 9	15,7	NW	31	NW 22
NW 22	NW 24	NW 24	NW 23	NW 25	NW 21	NW 14	NW 11	W 7	W 3	W 3	13,3	NW	25	NNW . NW 10
NW 18	NW 19	NW 20	NW 20	NW 20	NW 19	NW 16	NW 11	NW 7	NW 6	NW 3	9,2	NW	20	NW 11
WNW 13	WNW 15	WNW 18	WNW 18	NW 21	NW 18	NW 19	NW 11	NW 5	NW 5	NW 3	8,8	NW	21	WNW 8
NW 14	NW 18	NW 20	NW 20	NW 17	NW 18	NW 14	NW 9	NW 5	NNW 6	C 1	8,0	NW	20	NW 11
W 17	WNW 18	WNW 17	WNW 16	WNW 17	WNW 15	W 11	WSW 7	WSW 5	WSW 4	SW 4	9,1	WNW	18	WNW 7
WNW 17	WNW 18	WNW 19	WNW 18	WNW 19	WNW 13	WNW 7	W 3	C 1	WSW 4	WSW 4	8,9	WNW	19	WNW 10
NW 16	NW 18	NW 18	NW 23	NW 22	NW 20	NW 14	NW 11	NW 6	NW 3	C 1	10,3	NW	23	NW 10
WNW 12	WNW 13	WNW 13	WNW 11	WNW 13	WNW 11	NW 8	NW 7	NW 4	W 5	WNW 6	6,8	WNW	13	NW 11
NW 16	NW 17	NW 18	NW 22	NW 23	NW 20	NW 15	NW 13	NW 9	NW 8	NW 3	10,4	NW	23	NW 23
WSW 14	WSW 13	SW 10	SSW 12	SSW 13	SSW 13	SSW 15	WNW 5	WSW 2	WSW 5	SSE 6	7,7	SSW	16	WSW 10
SW 15	WSW 13	WSW 15	W 16	WSW 14	SW 17	SSW 11	SE 13	SE 11	SE 10	S 13	12,0	SW	17	SE 7
9,0	11,5	15,1	12,0	12,9	11,2	10,9	6,5	4,8	5,5	5,9	9,7		21,5	
18,8	19,1	20,7	21,7	22,5	19,5	15,9	12,8	11,4	10,9	9,6	15,0		25,0	
15,8	16,9	17,5	18,1	20,5	17,5	14,5	9,5	5,8	5,1	4,5	9,5		19,5	
14,6	15,8	17,1	17,5	18,6	16,0	15,1	9,6	7,5	7,0	6,5	10,7		21,5	

1958

S 14	WSW 11	W 15	W 15	W 16	W 13	W 11	WSW 7	S 4	SSE 5	SSE 9	11,0	SSW	17	38	W . SSE 5
SSW 15	WSW 11	WSW 20	W 19	WSW 16	WSW 13	WSW 13	WSW 9	SSW 7	SSE 7	SSW 5	13,9	S	21	44	WSW 6
WNW 10	WNW 11	WNW 15	WNW 14	WNW 12	WNW 10	WNW 10	NNW 7	W 2	W 2	W 4	8,2	WNW	15	28	NNW 6
SSE 16	S 12	WNW 17	WNW 14	NW 11	WNW 10	NW 7	NNW 6	NNW 3	N 2	N 2	9,7	S . WNW	17	31	SE 7
S 32	SSE 36	SSE 32	SSE 26	SSE 21	S 20	S 20	SSW 21	SSW 15	SSW 18	SSW 15	21,4	SSE	38	57	SSE 10
W 17	W 14	W 16	WNW 17	WNW 15	WNW 11	WNW 14	NW 11	NW 7	NNW 4	NNW 4	12,2	W . WNW	17	40	SSW . WSW . WNW 4
NW 14	NNW 14	NW 18	NW 19	NW 20	NW 16	NW 12	NW 6	NW 9	NW 6	NW 2	9,0	NW	20	31	NW 12
WNW 9	WNW 8	WNW 9	WNW 12	WNW 11	WNW 12	WNW 10	WNW 8	WNW 5	WNW 3	WNW 6	5,6	WNW	12	20	WNW . NW 11
WNW 16	WNW 18	WNW 15	WNW 17	WNW 21	WNW 23	WNW 17	WNW 15	WNW 12	WNW 13	WNW 11	10,8	WNW	23	37	WNW 24
NW 23	NW 24	NW 23	NW 27	WNW 25	WNW 20	NW 15	NW 15	NW 14	NW 12	NW 13	16,3	NW	27	42	NW 22
WNW 17	NW 20	NW 21	NW 22	NW 21	NW 18	WNW 11	WNW 7	WNW 3	C 1	WNW 2	11,7	NW	22	32	NW 14
N 8	NNE 11	NNW 13	NW 18	NNW 21	NW 18	NW 11	NW 3	NW 4	NW 3	NW 4	11,7	ENE	33	58	NW 7
ESE 11	ESE 6	ENE 7	N 7	N 10	NW 16	NNW 15	NNW 15	NNW 5	NNW 2	NNW 5	15,8	ENE	34	52	ENE 10
WNW 9	WNW 10	WNW 19	WNW 17	WNW 14	WNW 8	WNW 7	WNW 5	WNW 5	WNW 7	WNW 4	10,1	WNW	12	39	WNW 19
NNW 15	NW 19	NW 17	NW 15	NW 16	NW 16	NNW 13	NNW 12	NNW 8	NNW 7	NNW 7	8,3	NW	19	29	NNW 10
WNW 13	WNW 14	WNW 14	WNW 14	WNW 13	NW 15	NW 15	NW 11	NW 11	NW 11	NW 10	9,4	NW	15	27	WNW 9
NW 23	NW 25	NW 27	NW 27	NW 23	NW 21	NW 15	NW 6	NW 7	NW 10	NW 14	13,3	NW	17	41	NW 17
ENE 12	NE 19	ENE 20	ENE 18	SE 25	SSE 10	WNW 6	NNW 6	ENE 5	ENE 5	ENE 4	12,0	SE	25	35	ENE 10
E 12	ENE 9	ENE 7	NNW 7	NW 15	NNW 18	NNW 14	NW 10	NW 4	C 1	NW 5	7,6	NNW	18	31	NW 4
WNW 12	WNW 17	WNW 19	WNW 19	WNW 20	WNW 18	WNW 13	WNW 9	NW 11	WNW 13	WNW 11	9,9	WNW	20	30	WNW 18
NW 16	NW 13	NNW 10	WNW 15	WNW 19	WNW 19	WNW 17	WNW 13	WNW 10	WNW 8	WNW 6	11,0	WNW . NW	19	30	NW 14
WNW 19	WNW 18	NW 18	NW 19	NW 19	WNW 17	WNW 15	WNW 12	NW 9	NW 8	NW 11	10,4	WNW . NW	19	34	NW 12
WSW 12	WSW 18	WSW 17	WSW 18	SW 21	SW 18	SW 16	SW 19	WSW 15	W 17	W 11	10,4	SW	21	48	WNW 9
WNW 8	WNW 14	WNW 11	WNW 14	NW 18	NW 14	NW 18	NW 8	NW 4	NW 3	NW 4	9,8	WNW	18	28	WNW 13
SSW 19	SSW 18	SSW 20	SSW 16	SSW 16	WSW 14	WSW 13	WSW 12	SSW 14	SSW 12	SSW 12	12,6	SSW	25	47	SSW 8
NW 21	WNW 19	WNW 18	WNW 14	WNW 14	WNW 14	WNW 10	WNW 9	WNW 5	WNW 2	WNW 4	15,9	SW	24	57	WNW 12
WNW 9	WNW 7	WNW 11	WNW 14	WNW 17	NW 14	NW 11	NW 10	NW 8	NW 5	NW 2	6,8	WNW	17	30	WNW 12
WNW 12	W 12	WNW 13	WNW 11	WNW 13	WNW 12	WNW 8	WNW 4	WNW 4	W 5	W 5	6,5	WNW	13	29	WNW 15
WNW 17	WNW 17	WNW 17	WNW 16	WNW 16	WNW 15	WNW 11	WNW 8	WNW 2	WNW 3	WNW 3	9,0	WNW	17	33	WNW 15
SSW 14	S 14	S 16	S 20	S 24	S 24	SSW 20	SSW 14	WSW 13	W 13	W 12	12,1	S	24	38	S 6
16,6	16,5	18,0	18,0	16,8	14,8	12,9	10,5	7,8	7,1	7,1	11,8		20,7		
15,7	15,0	16,4	16,4	17,9	15,6	12,0	8,8	6,5	6,0	6,6	11,0		22,5		
14,7	15,0	15,1	15,7	17,7	16,1	15,5	10,6	8,2	7,7	7,0	10,5		19,7		
15,0	15,5	16,5	16,7	17,5	15,5	12,8	10,0	7,4	6,9	6,9	11,1		21,0		

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

JULHO VII

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

AGOSTO VIII

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

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	22-23 h	23-24 h	24-25 h	Velocidade média	Direcção e valor da velocidade máxima	Rajada máxima	Direcção predominante e tempo de duração
WNW 16	WNW 20	WNW 18	WNW 17	WNW 17	WNW 15	WNW 9	WNW 6	WNW 4	WNW 5	WNW 4	10,8	WNW	18	36	WNW 16
WNW 20	WNW 18	WNW 20	WNW 20	WNW 20	WNW 23	WNW 17	WNW 10	WNW 5	WNW 5	WNW 4	11,0	WNW	20	37	WNW 16
WNW 15	WNW 18	WNW 18	WNW 18	WNW 18	WNW 16	NW 18	NW 16	NW 11	NW 8	NW 2	9,7	WNW	18	35	WNW . NW 10
NW 12	NW 13	NNW 17	NW 16	NW 19	NW 18	NW 17	NW 14	NW 13	NW 12	NW 8	9,3	NW	19	28	NW 14
NW 17	NW 20	WNW 23	WNW 22	WNW 22	WNW 25	WNW 19	WNW 17	WNW 14	WNW 9	WNW 7	13,5	WNW	23	40	NW 16
NW 20	NW 20	WNW 23	WNW 24	WNW 25	WNW 25	WNW 20	WNW 15	WNW 8	WNW 7	WNW 3	12,4	NW	25	36	NW 15
N 15	NW 19	NW 23	NW 21	NW 21	NW 17	NW 14	NW 10	NW 6	NW 6	NW 3	10,8	NW	23	34	NW 12
N 9	N 11	N 13	NNW 18	NW 21	NW 18	NW 16	NW 12	NW 5	C 1	C 1	11,3	ENE . NE	26	46	NW 7
WNW 9	WNW 12	WNW 19	WNW 17	WNW 20	WNW 17	WNW 12	WNW 9	WNW 4	WNW 5	WNW 2	8,0	NW	20	30	NW 13
WNW 10	WNW 15	WNW 13	WNW 12	WNW 12	WNW 10	WNW 9	WNW 9	WNW 9	WNW 9	WNW 9	7,2	WNW	15	24	WNW 14
NW 9	NW 11	WNW 16	WNW 16	WNW 14	WNW 16	WNW 17	WNW 13	WNW 5	WNW 6	WNW 3	9,2	WNW	17	37	NW 12
WNW 9	WNW 11	WNW 13	WNW 16	WNW 14	WNW 15	WNW 12	WNW 13	NW 9	WNW 9	WNW 5	7,7	WNW	16	35	NW 9
NW 16	NW 19	NW 22	NW 21	NW 18	NW 17	NW 17	NW 11	NW 9	WNW 5	WNW 5	10,5	NW	22	44	NW 15
W 8	W 10	W 14	W 13	WNW 14	WNW 12	WNW 10	WNW 9	WNW 7	WNW 10	WNW 9	7,6	W . WNW	14	38	WNW 10
WNW 22	WNW 18	WNW 19	WNW 20	WNW 21	WNW 19	WNW 17	WNW 12	NW 7	WNW 4	WNW 4	13,7	WNW	22	48	NW 14
NNW 11	WNW 16	NW 21	NW 19	NW 21	NW 19	NW 13	NW 11	NW 5	WNW 5	WNW 6	9,5	NW	21	28	NNW . NW 11
NW 10	NW 16	NW 20	NW 19	NW 19	NW 18	WNW 14	WNW 8	C 1	WNW 3	WNW 2	7,8	NW	20	30	NW 13
WNW 10	WNW 17	WNW 19	WNW 19	WNW 18	WNW 13	NW 10	NW 5	WNW 4	WNW 5	WNW 9	8,1	WNW	19	40	WNW 18
WNW 11	NW 14	WNW 18	WNW 17	WNW 16	NW 15	NW 16	NW 14	NW 11	NW 12	NW 12	9,8	WNW	18	38	NW 17
WNW 15	WNW 18	WNW 23	NW 22	NW 20	NW 19	WNW 17	WNW 11	NW 9	NW 7	NW 10	13,3	WNW	23	47	NW 11
WNW 19	NW 20	NW 19	NW 19	WNW 18	NW 12	NW 12	NW 11	NW 9	NNW 6	NW 13	11,6	NW	20	41	NW 14
NW 27	NW 29	NW 30	NW 26	NW 24	NW 25	NW 21	NW 18	NW 20	NNW 15	NW 7	19,8	NW	30	54	NW 24
NW 15	NW 15	NW 12	NW 20	NW 20	NW 17	NW 15	NW 6	NW 8	NW 5	C 1	9,6	NW	20	44	NW 19
WNW 12	WNW 18	WNW 20	NW 18	WNW 14	WNW 14	WNW 12	WNW 9	NW 12	WNW 7	NW 6	8,6	WNW	20	38	NW 13
WNW 14	WNW 18	WNW 20	WNW 19	WNW 19	WNW 14	WNW 16	NW 10	NW 9	WNW 5	WNW 6	8,3	WNW	20	41	NW 10
NW 19	NW 18	NW 17	NW 18	NW 22	NW 18	NW 14	NW 14	NW 12	NW 11	NW 10	12,7	NW	22	44	NW 15
WNW 11	WNW 12	WNW 16	WNW 15	WNW 16	WNW 16	WNW 15	NW 13	NW 8	WNW 7	NW 7	8,6	WNW	16	34	WNW 9
WNW 10	WNW 13	WNW 18	WNW 18	WNW 17	WNW 17	WNW 15	WNW 12	NW 9	WNW 10	WNW 9	9,3	WNW	18	40	NW 11
WNW 20	WNW 21	WNW 19	NW 22	NW 21	NW 18	NW 14	NW 10	NW 8	WNW 9	WNW 5	11,8	NW	22	46	NW 13
WNW 17	WNW 18	WNW 20	WNW 17	WNW 15	WNW 10	WNW 10	WNW 11	WNW 7	WNW 4	WNW 5	9,8	WNW	20	37	WNW 12
NW 6	NW 9	NW 6	NW 9	NW 13	NW 16	NW 13	NW 8	NW 7	NW 7	ESE 7	7,0	NW	16	40	NW 11
14,5	16,6	18,6	18,5	19,6	17,5	16,4	14,6	10,6	7,1	6,1	4,2	10,4		20,7	
12,1	15,5	18,5	18,2	17,5	16,5	14,5	10,7	6,7	6,7	6,6	6,5	9,7		19,2	
15,5	17,4	17,9	18,5	18,1	16,1	14,5	11,1	9,9	7,8	7,8	6,9	10,6		21,5	
14,0	16,4	18,5	18,5	18,4	16,6	14,4	10,8	8,0	6,9	6,9	5,9	10,5		20,4	

WNW 17	WNW 18	WNW 17	WNW 15	WNW 15	WNW 12	WNW 9	WNW 9	WNW 10	WNW 6	WNW 4	9,3	WNW	18	39	WNW 18
WNW 16	WNW 20	WNW 20	WNW 17	WNW 19	WNW 13	WNW 10	NW 10	NW 3	NW 7	NW 4	8,8	WNW	20	42	NW 9
NE 11	N 13	NNW 14	NW 17	NW 20	NW 21	NW 14	NW 7	NW 3	NW 2	NW 2	10,5	NW	21	44	NW 13
WNW 9	WNW 12	WNW 13	NNW 19	NNW 16	NW 17	NW 9	NW 8	NW 2	NW 6	C 1	12,6	ENE	33	62	NW 7
WNW 13	WNW 15	WNW 16	WNW 15	WNW 11	WNW 14	WNW 12	WNW 10	WNW 6	WNW 4	WNW 4	7,5	WNW	16	35	WNW 14
WNW 14	WNW 16	NW 20	WNW 21	WNW 17	WNW 13	WNW 10	WNW 10	WNW 7	WNW 5	WNW 2	7,8	WNW	21	42	WNW 17
WNW 19	NW 19	NW 22	NW 22	NW 23	NW 16	NW 13	NW 8	WNW 8	WNW 7	WNW 3	9,5	NW	23	42	WNW 9
WNW 13	WNW 13	WNW 14	WNW 12	WNW 10	WNW 12	WNW 11	WNW 7	NW 4	WNW 6	WNW 6	6,7	WNW	14	30	WNW 14
W 7	W 6	W 11	WNW 18	WNW 12	WNW 8	WNW 8	NW 8	NW 10	NW 5	WNW 5	6,1	WNW	18	40	WNW 13
WNW 15	WNW 13	WNW 10	WNW 12	WNW 12	WNW 13	WNW 11	NW 12	NW 8	NW 8	NW 5	8,3	WNW	15	28	NW 9
NW 25	NW 27	NW 25	NW 26	NW 25	NW 19	NW 21	NW 21	NW 16	NW 5	WNW 4	14,7	NW	27	55	NW 20
WNW 18	WNW 22	WNW 23	WNW 20	WNW 20	NW 17	NW 13	WNW 7	WNW 8	WNW 5	WNW 2	10,1	WNW	23	38	WNW 13
WNW 14	WNW 18	WNW 20	NW 18	NW 17	NW 12	WNW 11	WNW 5	WNW 4	WNW 6	WNW 7	7,2	WNW	20	37	WNW 15
WNW 9	WNW 13	WNW 18	WNW 15	WNW 14	WNW 9	W 6	W 8	W 8	W 8	W 6	7,8	WNW	18	45	WNW 19
WNW 7	WNW 8	WNW 12	WNW 12	WNW 17	WNW 17	NW 15	WNW 9	NNW 10	NW 5	WNW 6	7,5	WNW	17	40	W 12
WNW 10	WNW 15	WNW 11	WNW 16	WNW 17	WNW 12	WNW 14	NW 13	NW 9	WNW 8	WNW 4	8,0	WNW	17	30	WNW 13
WNW 10	WNW 11	WNW 15	WNW 14	WNW 12	WNW 11	WNW 9	W 6	WNW 6	WNW 4	WNW 3	6,8	WNW	15	36	WNW 18
WNW 14	WNW 16	WNW 15	WNW 16	WNW 12	W 8	W 8	W 5	W 6	WNW 9	WNW 10	8,8	WNW	16	48	WNW 13
WNW 23	WNW 25	WNW 24	WNW 25	WNW 21	WNW 17	NW 13	NW 9	NW 6	WNW 6	WNW 7	12,9	WNW	25	48	NW 14
WSW 13	SW 15	SW 16	SW 18	SW 19	S 12	S 15	SSW 22	SW 18	W 11	W 10	9,8	SW	19	49	W.WSW.SW 5
WNW 21	WNW 19	WNW 21	WNW 19	WNW 19	WNW 14	WNW 13	WNW 9	WNW 8	WNW 6	WNW 4	12,5	WNW	21	51	WNW 15
NW 13	NW 15	NW 20	NW 15	NW 16	NW 18	NW 12	NW 10	NW 11	NW 5	NW 2	6,9	NW	18	50	NW 10
WSW 5	W 9	WNW 12	NW 18	WNW 17	NW 12	NW 10	NW 10	NNW 5	WNW 2	C 1	6,6	WNW	20	42	NW 6
WNW 15	WNW 17	WNW 19	NW 18	NW 19	WNW 10	WNW 8	WNW 10	NW 9	WNW 10	NW 12	8,7	NW . WNW	19	40	WNW 15
WNW 16	WNW 17	WNW 16	WNW 19	WNW 21	NW 16	NW 12	NW 9	WNW 7	WNW 6	WNW 2	9,1	WNW	21	38	NW 16
WNW 11	WNW 14	WNW 17	WNW 16	WNW 18	WNW 14	WNW 12	NW 11	NW 7	WNW 3	WNW 5	7,4	WNW	18	32	WNW 11
WNW 8	WNW 11	WNW 10	WNW 12	WNW 9	W 9	WNW 7	WNW 6	ENE 5	S 6	WNW 5	5,5	WNW	12	28	WNW 10
ESE 10	ESE 15	ESE 11	SE 20	SE 22	SE 27	SE 23	SE 24	SE 25	SE 22	SSE 19	13,5	SE	27	44	SE 12
NNW 8	NW 10	NNW 9	NW 12	WNW 17	WNW 19	NW 15	NW 10	WNW 8	NW 5	WNW 5	10,0	WNW	19	37	NW 8
WNW 10	WNW 14	WNW 15	WNW 12	WNW 12	WNW 9	WNW 6	WNW 3	WNW 3	C 1	WNW 3	6,0	WNW	15	32	WNW 15
SSE 4	SSE 7	SSW 3	SSW 5	WNW 15	W 10	WNW 6	WNW 7	W 4	WNW 5	WNW 3	6,2	WNW	15	32	WNW . SSE 7
15,4	14,5	15,7	16,8	15,5	15,9	10,7	9,5	6,4	5,4	5,6	8,7		19,9		
14,5	17,0	17,9	18,0	17,4	15,4	12,5	10,5	9,1	6,7	6,7	5,9	9,4		19,7	
11,0	15,5	15,9	15,1	16,9	14,4	11,6	9,7	7,9	6,1	6,1	5,5	8,4		18,6	
12,8	14,9	15,8	16,6	16,6	15,9	11,6	9,8	7,8	6,1	6,1	5,0	8,8		19,4	

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

SETEMBRO IX

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

OUTUBRO X

1	WNW 3	C 1	WNW 3	NW 3	NW 4	WNW 5	NW 4	W 4	WNW 6	WNW 12	WNW 15	WNW 18	WNW 16	WNW 16	WNW 16
2	W 7	SW 7	NW 6	NW 11	NW 7	WNW 2	WNW 5	C 2	W 1	W 3	NNW 4	WNW 5	WNW 6	WNW 12	WNW 12
3	S 9	SSE 13	SE 21	SE 16	SE 14	SE 21	SE 31	SE 54	SSE 57	SW 22	SSW 12	SSW 12	SSW 12	SSW 20	SSW 20
4	SSE 3	SSE 4	SE 5	ESE 5	SE 5	ESE 5	ESE 8	ENE 10	WNW 4	SE 6	SE 5	N 12	WNW 6	WNW 6	WNW 6
5	SE 7	SE 8	SE 7	SE 8	SE 6	WSW 9	SSW 8	WNW 10	NW 4	S 3	WNW 6	WNW 12	WNW 14	WNW 14	WNW 14
6	C 1	NW 4	NW 3	NW 4	NNW 4	NNW 10	NNW 7	NNW 6	NW 6	NW 7	NNW 10	NNW 14	NW 16	NW 16	NW 16
7	C 1	NNE 2	ENE 3	SE 6	SE 7	SE 5	E 4	ENE 6	ENE 9	E 8	ENE 9	N 9	N 9	N 9	N 9
8	C 1	NW 1	C 5	W 1	SW 5	SW 3	SW 3	SW 2	SW 4	SW 2	WNW 3	WNW 7	WNW 9	WNW 9	WNW 9
9	NNW 4	ENE 5	NNW 2	WSW 3	NW 3	E 4	NW 5	NW 6	NE 4	NE 10	ENE 10	ENE 8	SE 4	SE 4	SE 4
10	NW 2	NW 2	C 2	NW 1	NW 2	NW 2	NW 2	NW 3	SSW 4	S 9	S 6	WNW 3	WNW 5	WNW 5	WNW 5
11	C 1	NW 3	NE 6	NW 4	NW 2	NW 2	C 3	NW 1	NW 3	WNW 3	WNW 7	WNW 7	WNW 8	WNW 8	WNW 8
12	NW 2	NW 2	NNW 5	NNW 4	NW 3	NNW 4	NNW 3	N 5	N 2	NW 2	NW 8	NNW 13	NNW 12	NNW 12	NNW 12
13	NNW 2	WNW 4	WNW 2	WNW 2	W 3	W 4	W 4	W 3	S 3	S 5	S 4	S 5	S 5	S 5	S 5
14	NW 3	NW 3	NW 4	NW 5	NW 3	NW 3	SSW 6	SSW 10	SSW 9	SSW 5	SE 9	SE 10	SE 9	SE 9	SE 9
15	NNW 5	WNW 3	SW 8	SW 4	SW 8	SW 6	SW 9	SW 7	SW 6	SE 8	SE 10	SE 9	SE 4	SE 4	SE 4
16	NNW 5	WNW 3	SW 7	SW 5	SSW 8	SSW 6	SSW 9	SSW 7	SSW 7	SSW 11	SSW 3	SW 2	NW 5	NW 5	NW 5
17	C 1	NW 4	WNW 5	WNW 4	WSW 6	WSW 5	WSW 2	WSW 5	SE 3	E 10	E 13	ENE 9	E 7	E 7	E 7
18	N 5	SSE 4	SSE 5	ENE 9	ENE 11	ENE 21	ENE 16	ENE 15	ENE 15	ENE 14	ENE 19	ENE 22	ENE 22	ENE 22	ENE 22
19	ENE 30	ENE 31	ENE 26	ENE 29	ENE 27	ENE 30	ENE 37	ENE 33	ENE 27	ENE 13	ENE 18	ENE 13	ENE 15	ENE 15	ENE 15
20	NE 16	NNE 15	ENE 10	NE 14	NE 14	ENE 14	ENE 21	NE 15	ENE 11	ENE 11	ENE 10	NE 8	E 7	E 7	E 7
21	ENE 15	ENE 13	ENE 16	ENE 17	E 20	ENE 20	ENE 22	ENE 30	ENE 23	ENE 14	NE 20	ENE 13	ENE 16	ENE 16	ENE 16
22	NE 19	ENE 23	ENE 2	ENE 27	NE 23	ENE 26	ENE 26	ENE 20	ENE 13	E 12	E 15	ENE 22	ENE 21	ENE 21	ENE 21
23	ENE 25	E 28	E 35	E 35	E 34	E 35	E 34	E 27	E 21	E 31	E 33	E 31	E 22	ENE 22	ENE 22
24	ENE 14	NE 7	ENE 9	ENE 19	ENE 21	ENE 25	ENE 17	ENE 25	E 30	E 31	E 33	E 31	E 22	ENE 22	ENE 22
25	ENE 5	ENE 7	NNE 4	N 6	SSW 7	ENE 3	ENE 8	NE 9	NE 5	E 10	SE 11	SE 9	SSE 6	SSE 6	SSE 6
26	SE 7	SE 2	E 7	SE 7	SE 9	SE 8	NE 7	NE 10	E 9	E 11	ESE 12	ESE 12	ESE 11	ESE 11	ESE 11
27	NE 5	ENE 8	ENE 6	ESE 6	ESE 8	ESE 10	NE 5	ENE 6	E 7	SE 9	ESE 14	ESE 11	ESE 11	ESE 11	ESE 11
28	SSE 6	SSE 3	SE 3	ESE 5	E 7	SE 7	SSE 7	SSE 7	SE 9	E 14	ESE 11	ESE 11	ESE 11	ESE 11	ESE 11
29	ESE 11	E 16	SE 15	ESE 12	ESE 11	ESE 9	ESE 9	SE 5	SSE 4	SSE 3	SSE 4	SE 4	SE 12	SE 12	SE 12
30	SE 18	SE 26	SE 31	SE 27	SE 31	SE 29	SE 22	SE 22	SSE 21	SSE 31	SSE 28	SSE 23	SE 27	SE 27	SE 27
31	N 5	N 4	NNW 4	W 3	W 3	WSW 3	W 4	WNW 3	NW 2	NW 5	WNW 4	WNW 5	NW 8	NW 8	NW 8
Médias (1. ^a das décadas)	5,8	5,6	6,2	5,4	5,2	6,9	7,5	10,0	9,8	8,4	8,0	10,1	11,1	11,1	11,1
Méd. do mês	7,9	7,9	9,4	9,6	10,2	10,9	11,5	11,2	11,2	10,5	10,8	11,7	11,5	11,5	11,5

DO VENTO (km/h)

1958

13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	Velocidade média	Direcção e valor da velocidade máxima	Rajada máxima	Direcção predominante e tempo de duração
SE	5 WNW	9 WNW	11 W	14 WNW	15 WNW	10 NW	8 C	1 SSE	4 SSE	8 SW	7 5,8	WNW	15 27	WNW 7
WNW	14 NW	6 W	4 S	4 W	8 WNW	9 WNW	7 WNW	2 W	4 W	4 SW	4 9,2	SSW	21 40	SSE 7
W	8 W	13 W	16 W	12 WNW	14 WNW	10 WN	8 NW	3 W	4 W	3 SW	4 7,2	WNW	14 26	SSW 7
SW	14 S	13 SSW	13 S	16 S	15 W	6 W	4 S	7 SSE	12 SSE	13 SSE	14 13,2	ESE	28 38	S 7
SSE	25 W	13 SSW	13 SW	12 WNW	11 W	9 WNW	7 WSW	8 SSE	5 SE	5 SE	7 15,2	SSE	29 42	SSE 13
WNW	15 WNW	14 WNW	14 WNW	14 NW	14 NW	14 NW	10 NW	8 NW	6 NW	5 NNW	6 9,0	WNW	15 22	SE 8
NW	13 NNW	14 NW	20 NW	22 NW	21 NW	16 NW	12 NW	7 NW	4 NW	4 NW	4 8,7	NW	22 32	NW 11
WNW	10 WNW	10 WNW	14 WNW	18 NW	13 WNW	10 WNW	7 WNW	8 NNW	5 WNW	4 WNW	8 6,8	WNW	18 27	WNW 12
WNW	6 WNW	7 W	9 WNW	13 WNW	18 NW	14 NW	12 NW	8 NW	5 C	1 NW	6 6,6	WNW	18 25	WNW 16
NW	9 WNW	8 WNW	12 WNW	14 WNW	15 WNW	9 WNW	4 WNW	2 WNW	2 C	1 WNW	3 6,4	WNW	15 34	NW . WNW 9
WNW	14 WNW	12 NW	10 NNW	7 NW	7 NW	4 NW	3 NW	2 C	0 C	1 C	1 8,8	SE	21 24	NW 5
WNW	9 WNW	14 WNW	14 WNW	13 WNW	12 WNW	8 WNW	9 WNW	5 C	0 C	0 C	1 7,2	SSW	12 23	WNW 7
WNW	14 WNW	12 WNW	14 WNW	14 WNW	10 NW	11 NW	8 NW	8 NW	6 NW	4 NW	3 6,6	WNW	14 22	WNW 13
WNW	8 WNW	8 WNW	8 NW	17 WNW	19 NW	13 NW	8 NW	6 NW	4 NW	5 NW	3 6,0	WNW	19 27	NW 14
NW	17 NW	21 NW	21 WNW	22 NW	18 NW	17 NW	13 NW	6 NW	9 NW	7 NNW	10 9,3	WNW	22 33	NW 19
WNW	9 WNW	17 WNW	18 WNW	18 WNW	17 WNW	13 WNW	10 WNW	7 NW	9 NW	8 NW	4 8,2	WNW	18 30	NW 9
NW	14 WNW	22 WNW	22 WNW	19 NW	13 NW	12 NW	10 NW	5 NW	5 C	1 NW	4 8,0	WNW	22 30	NW 8
WNW	15 WNW	19 WNW	17 WNW	17 WNW	18 NW	12 NW	9 NW	4 NW	8 NNW	8 NNW	2 7,6	WNW	18 28	NW . NNW 8
WNW	11 WNW	13 NW	13 WNW	14 WNW	13 NW	16 NW	10 NW	8 NW	2 C	1 NW	3 6,5	NW	16 24	NNW 7
WNW	17 WNW	14 NW	11 NW	12 WNW	12 WNW	7 WNW	8 WNW	7 WNW	3 C	1 WNW	2 6,8	WNW	17 25	WNW 11
W	8 WNW	8 WNW	14 WNW	12 WNW	11 WNW	10 WNW	9 WNW	4 WNW	3 WNW	3 WNW	2 5,9	WNW	19 14	WNW 10
WNW	13 WNW	14 WNW	14 WNW	17 WNW	19 NW	17 NW	14 NW	7 NW	4 NW	3 NW	2 10,4	NW	14 26	NW 10
NW	12 NW	18 NW	20 NW	19 NW	16 NW	10 NW	8 NW	7 NW	6 NW	2 C	1 7,6	NW	20 28	NW 20
WNW	9 WNW	9 WNW	15 WNW	15 WNW	12 WNW	9 WNW	7 WNW	5 WNW	4 WNW	4 WNW	3 5,9	WNW	15 20	WNW 14
WNW	10 WNW	6 WNW	9 WNW	11 WNW	12 WNW	14 WNW	9 WNW	2 NW	3 NW	2 NW	2 6,5	WNW	16 24	NW 14
WNW	7 WNW	6 WNW	9 WNW	12 WNW	12 WNW	13 NW	6 NW	2 NW	3 NW	2 NW	2 5,5	WNW	13 25	NW 24
WNW	12 WNW	8 WNW	11 WNW	15 WNW	13 WNW	11 WNW	6 WNW	6 WNW	6 SE	7 SSW	9 6,5	WNW	15 21	WNW 10
WNW	12 WNW	12 WNW	12 WNW	14 WNW	13 WNW	11 WNW	6 W	6 SE	6 SW	6 SSE	8 9,4	SE . SSE	15 24	WNW . SE 8
S	13 SW	18 W	14 WSW	10 WSW	8 WSW	14 WSW	11 WSW	13 WSW	6 SW	12 SW	12 13,0	S	21 36	SW . WSW 8
WNW	14 WNW	14 WNW	16 WNW	14 WNW	11 WNW	9 WNW	8 WNW	6 WNW	4 WNW	7 WNW	5 9,2	WNW	16 37	WNW 14
11,9	10,7	12,6	15,9	14,4	10,7	7,6	5,4	5,1	4,8	6,5	8,8	19,5		
12,8	15,2	14,7	15,5	14,0	11,5	8,8	5,8	4,6	5,6	5,5	7,5	17,9		
11,0	11,7	13,9	15,8	15,0	11,7	8,6	6,1	5,2	4,8	4,7	8,0	16,4		
11,9	12,5	15,7	14,5	15,8	11,2	8,4	5,8	5,0	4,4	4,8	8,1	17,9		

1958

WNW	14 WNW	16 WNW	13 WNW	11 W	8 SW	7 SW	10 SW	9 W	9 W	7 W	7 9,0	WNW	18 38	WNW 11
W	9 W	9 WNW	6 WNW	8 WNW	9 WNW	8 NW	3 NW	3 NW	5 SSW	7 S	8 6,1	WNW	12 30	WNW 8
SSW	20 SSW	14 SSW	12 SSW	16 SW	17 W	11 WSW	11 W	8 SW	6 SSW	6 SW	7 17,9	SSE	57 64	SSW 8
WNW	8 WNW	10 W	11 W	9 W	9 W	6 W	4 W	4 SSW	6 SSE	5 SE	6 6,5	N	12 30	W 6
WNW	15 WNW	18 NW	16 NW	15 NW	18 NW	13 NW	5 NW	3 C	0 C	1 C	0 8,6	WNW . NW	18 32	NW 7
NW	16 NW	18 NW	20 NW	21 NW	17 NW	12 NNW	11 NNW	7 NW	4 NNE	3 NNE	2 9,3	NW	21 38	NW 13
NNW	9 NNW	11 NW	16 NW	18 NW	19 NW	14 NW	12 NW	7 NW	7 NW	6 NW	3 8,1	NW	19 29	NW 9
NW	14 NW	12 NW	16 NW	14 NW	17 NW	13 NW	6 NW	5 C	1 NE	2 NNW	4 6,3	NW	17 24	NW 10
S	6 NNW	7 NW	10 NNW	8 NW	13 NW	11 NW	7 NW	6 NW	2 NW	3 NW	4 6,0	NW	13 25	NW 11
WNW	8 WNW	9 WNW	14 NW	14 NW	12 NW	10 NW	6 NW	2 NW	4 NW	5 NW	3 5,4	NW	14 20	NW 16
NW	11 NW	15 WNW	12 WNW	18 NW	20 NW	14 NW	14 NW	7 NW	6 NW	6 NW	3 7,3	NW	20 31	NW 16
NNW	13 NNW	12 NW	15 NW	18 NW	16 NW	12 NW	8 NW	6 NNW	5 NNW	3 C	1 7,2	NW	18 24	NW 12
SSW	4 WNW	7 WNW	16 NW	18 NW	13 NW	7 NW	5 NW	6 NW	4 NW	3 NW	3 4,7	NW	18 30	NW 8
SE	4 WNW	4 WNW	7 WNW	8 WNW	12 NNW	7 NNW	5 NNW	6 NNW	4 NNW	3 NNW	5 6,1	WNW . NNW	12 14	NW 8
SE	4 WNW	7 WNW	8 WNW	12 NNW	12 NNW	7 NNW	2 NNW	4 NNW	3 NNW	5 NNW	5 6,5	WNW . NNW	12 20	SW . NNW 8
WNW	8 WNW	8 NW	15 NW	15 NW	14 NW	10 NW	6 NW	2 NW	6 NW	2 NW	3 6,9	NW	15 22	NW 10
ENE	5 NW	13 NE	12 NNW	13 NNW	17 NNW	10 NNW	10 NNE	7 NE	11 ENE	5 NE	11 7,8	WNW	17 26	WSW . NNW 4
ENE	18 ENE	13 NE	14 NE	14 NE	14 NE	21 ENE	26 ENE	30 ENE	32 ENE	32 ENE	32 17,7	ENE	32 50	ENE 12
ENE	13 NE	17 NE	12 NNE	12 NNE	13 NE	14 ENE	20 ENE	21 ENE	22 ENE	29 ENE	20 21,8	ENE	37 57	ENE 18
NNE	9 NNE	11 NE	11 NE	10 NNE	9 NW	7 NW	5 ENE	9 ENE	18 ENE	22 ENE	21 12,4	ENE	22 40	ENE 9
NE	12 NE	12 NNE	14 NE	17 ENE	16 ENE	18 ENE	12 ENE	12 ENE	15 ENE	21 ENE	17 17,3	ENE	30 48	ENE 18
ENE	13 NE	11 NE	7 NE	9 NE	13 ENE	24 ENE	24 ENE	28 ENE	24 ENE	32 ENE	27 20,0	ENE	32 54	ENE 14
E	20 E	18 NE	15 NE	12 NE	18 NE	18 ENE	21 ENE	12 ENE	18 E	9 E	8 22,5	E	35 46	E 15
E	22 E	17 E	14 ESE	13 E	10 ENE	10 ENE	9 ENE	12 ENE	7 ENE	9 ENE	5 17,1	E	33 46	ENE 12
W	5 NE	9 NE	7 NNW	10 NNW	16 NNW	12 NNW	5 E	4 E	5 E	6 SE	5 7,3	NNW	16 22	NE 5
ENE	4 ENE	3 N	6 N	9 NNW	16 NNW	13 N	9 NNW	3 N	2 N	2 N	5 7,3	NNW	16 23	N 7
SSW	7 SSW	5 WNW	6 ENE	9 ENE	12 ENE	11 ENE	14 ENE	6 E	3 NNW	3 ENE	5 7,5	ENE	14 22	ENE 9
E	7 SE	3 SE	5 NW	5 NW	5 NNW	10 NNW	4 NNE	4 NE	5 ENE	6 E	12 6,6	E	14 20	SE 6
SSE	23 SE	20 SE	16 SE	14 ESE	7 ESE	7 SSW	4 SSW	5 SE	11 SE	20 ESE	25 11,2	ESE	25 37	SE 9
NW	31 NW	28 NW	16 NW	19 SE	15 SE	10 SE	8 SE	6 SE	3 ESE	2 ESE	5 19,8	SE . SSE	31 48	SE 18
	11 NW	15 NW	16 NW	17 NW	12 NW	10 NW	13 NW	6 NW	3 NW	4 NW	5 7,0	WNW	17 26	NW 16
11,9	12,4	15,4	15,4	15,9	10,5	7,5	5,4	4,4	4,5	4,4	8,5	20,1		
8,9	10,7	12,2	15,8	14,0	11,4	10,5	9,4	11,1	11,0	10,4	9,8	20,5		
14,1	12,8	11,4	12,2	12,6	15,0	10,9	9,5	9,0	9,9	10,8	15,1	23,9		
11,7	12,0	12,5	15,1	15,5	11,4	9,6	8,1	8,2	8,5	8,6	10,5	21,5		

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

DEZEMBRO XII

1	ESE	16 ESE	18 E	21 ESE	27 ESE	38 ESE	42 ESE	46 ESE	44 ESE	45 E	47 ESE	46 E	47 E	50
2	E	61 E	57 E	58 E	50 ESE	47 E	39 E	37 E	34 E	36 ESE	39 ESE	43 ESE	40 ESE	37
3	E	28 E	22 E	25 E	23 E	20 E	19 E	17 E	20 E	15 E	14 E	12 E	12 E	17
4	E	24 E	26 E	26 E	29 E	29 E	26 E	20 E	30 E	20 ESE	23 ESE	17 SE	20 SSE	30
5	SSE	15 SE	16 SE	14 SE	12 SE	12 SSE	12 SE	10 SE	12 ESE	17 ESE	27 ESE	20 ESE	15 E	9
6	ESE	3 SE	8 SSE	6 SE	7 SE	4 C	1 SE	5 SE	7 SSE	9 SSE	4 SSE	6 SSE	3 SSE	2
7	W	3 W	2 C	1 C	1 WNW	4 WNW	5 NW	9 NW	8 NW	9 NW	9 NW	13 NW	15 NW	17
8	W	4 WSW	4 WSW	3 WSW	2 WSW	3 WSW	3 SW	4 SW	3 WSW	3 WSW	2 WSW	2 W	3 WNW	5
9	W	3 WSW	5 NW	3 ESE	5 ESE	3 ESE	4 ESE	4 SE	8 SE	5 SE	3 SE	4 W	6 SSE	7
10	WSW	4 WSW	6 WSW	4 WSW	3 WSW	4 WSW	4 WSW	4 WSW	4 WSW	4 W	8 SSW	9 SSW	6 SE	8
11	N	3 NE	3 SE	5 SSW	7 SSW	8 SW	8 SW	8 W	7 W	7 WNW	11 W	16 W	14 W	14
12	WNW	8 W	7 W	8 WSW	6 WSW	8 WSW	10 WSW	11 WSW	9 SW	10 WSW	11 W	14 WSW	17 W	14
13	SW	29 SW	28 WSW	23 SW	27 SW	30 SW	31 W	17 W	13 SW	10 WSW	17 WSW	15 WSW	19 WSW	26
14	NNW	7 NNW	2 SSW	5 SE	5 SE	5 SE	4 SE	6 SE	6 SE	6 SE	8 ESE	12 S	11 SSE	16
15	W	14 W	13 WSW	12 WSW	16 WSW	17 WSW	19 WSW	22 WSW	20 W	17 WSW	20 WSW	25 WSW	23 W	25
16	S	38 WSW	34 WSW	25 WSW	28 WSW	26 WSW	24 WSW	20 SW	16 SSW	25 SW	22 WSW	26 WSW	20 W	19
17	SW	10 SE	11 SSE	20 SSE	18 SSE	18 SSE	19 SSE	16 SE	17 SE	12 SE	13 SE	12 S	11 SW	9
18	SSE	25 SSE	31 SSE	41 SSE	45 SSE	45 SSE	38 SSE	30 SSE	24 SSE	18 SSE	22 S	24 SSW	26 SSW	25
19	SSW	21 SSW	19 SSW	20 SSW	21 SSW	20 SSW	18 S	13 SSW	15 SW	19 S	15 S	14 SW	16 SW	16
20	SE	11 SE	12 SSW	11 SSE	13 SSW	12 S	13 WSW	13 SSE	11 S	10 SE	16 SSE	18 SE	18 SSE	18
21	SE	12 SE	15 ESE	16 SE	15 SE	14 SE	14 SE	19 ESE	14 ESE	17 ESE	20 SE	29 SSE	30 SSE	21
22	NNW	11 NW	12 NW	9 NW	6 NW	8 NW	6 NW	6 NW	3 C	1 NW	2 NW	8 NW	6 NW	12
23	NW	2 NW	3 NW	6 NW	4 S	4 S	3 S	4 S	4 S	4 S	3 S	3 W	5 NW	5
24	S	2 NW	3 W	4 SSW	4 S	6 SSE	5 SSE	8 SSE	7 SSE	12 SSE	11 SSE	14 SSE	13 SSE	10
25	SE	13 ESE	13 ESE	11 ESE	7 ESE	5 WSW	2 WNW	6 NW	9 NW	7 NNW	8 NNW	6 NW	21 NW	22
26	NW	10 NNW	3 NW	2 NW	2 SW	2 SSE	4 SSE	3 SSE	4 SSE	4 SSE	2 SSE	3 SSE	5 SSE	3
27	WNW	5 WNW	4 WNW	8 NW	4 NW	10 NW	12 NNW	14 NW	13 NW	10 NW	12 NW	11 NW	11 NW	9
28	NNW	4 E	4 E	6 NW	5 NNW	4 NNW	4 SE	4 NW	3 S	3 SE	6 SE	4 SE	2 W	6
29	ESE	7 E	7 E	5 SE	6 E	7 ESE	5 ESE	5 E	11 E	8 E	13 ESE	12 ESE	12 ESE	13
30	SE	7 SSE	6 SSE	8 SSE	7 SSE	9 S	8 SSE	9 SSE	9 SSE	10 SSE	11 SSE	7 SSE	10 ESE	4
31	SSE	10 SE	10 SSE	7 ESE	11 SE	14 ESE	15 ESE	17 ESE	5 ESE	15 SE	16 SE	9 SE	8 SSE	24
Médias (1. ^a das décadas (2. ^a 5. ^a Méd. do mês	16,1 16,6 7,5 15,2	16,4 16,0 7,5 15,0	16,1 17,0 7,5 15,5	15,9 18,6 6,5 15,4	16,4 18,9 7,5 14,1	15,5 15,6 7,1 15,5	15,6 18,4 8,6 15,1	17,0 15,8 7,5 12,6	16,5 15,4 8,5 12,5	17,6 15,5 9,5 14,0	17,2 17,6 9,6 14,6	16,7 17,5 11,2 15,0	18,2 18,2 11,7 15,9	

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	Rajada máxima	Direcção predominante e tempo de duração	
ENE 18	NE 17	NE 14	NNE 11	NNE 9	NNE 14	NW 10	NE 9	ENE 16	ENE 25	NE 13	21,0	ENE	39	68	ENE 15
NNW 4	NNW 6	NNW 10	NW 10	NW 7	NW 8	NW 3	NW 4	NW 3	NW 2	NW 6	6,3	SE. NE	11	22	NW 9
NW 8	NW 9	NW 9	NW 8	NW 9	NW 6	NW 3	NW 2	NW 5	WSW 7	NW 6	5,1	NW	9	10	NW 9
WNW 6	WNW 9	WNW 11	WNW 13	WNW 10	WNW 6	WNW 5	WNW 3	WNW 4	C 1	WNW 3	5,2	WNW	13	17	WNW 13
NW 8	NW 9	NW 6	NW 10	NW 8	NW 8	NW 4	NW 3	NW 3	NW 2	C 1	4,6	NW	9	15	NW 13
NW 10	NNW 10	NW 12	NW 17	NNW 14	NNW 9	NW 6	NW 3	NW 2	NW 3	ENE 4	5,9	NW	17	22	NW 16
NNW 11	NW 11	NW 11	WNW 10	WNW 7	WNW 4	WNW 2	C 1	WNW 3	C 1	WNW 2	5,2	NW. NNW	11	14	WNW 9
NW 13	NW 19	NW 21	NW 24	NW 23	NW 18	NW 16	NW 11	NNW 7	NNW 8	NNW 5	9,6	NW	24	41	NW 10
NE 18	NNE 15	NNE 17	NNE 17	NNE 12	NNE 13	NNE 14	NNW 13	NNW 15	NNW 14	N 11	10,0	NE	18	34	NNE 8
N 16	NNW 14	NW 18	NW 16	NW 12	NW 10	NW 12	NW 9	NW 13	NNW 13	NNW 7	13,2	NW	18	48	NW 11
NNW 14	NNW 18	NW 14	NW 13	NW 15	NW 15	NW 10	NW 9	NW 10	NW 7	NW 7	9,8	NNW	18	32	NW 14
NNW 19	NW 20	NW 22	NW 23	NW 16	NNW 11	NNW 9	N 13	N 5	NW 4	NW 4	8,6	NW	23	44	NW 9
NW 17	NW 18	NW 21	NW 19	NW 14	NW 8	NW 9	NW 8	NW 16	NW 12	NW 8	12,4	NW	21	39	NW 18
NNW 15	NNW 13	NNW 17	NNW 13	NNW 8	NNW 6	NNW 6	NNW 3	NNW 2	N 3	N 3	8,9	NNW	17	39	NNW 20
WNW 8	NW 7	NW 8	NW 3	ENE 11	ENE 9	ENE 27	ENE 32	ENE 37	ENE 36	ENE 15	10,0	ENE	37	64	ENE 5
ENE 16	ENE 13	NNE 10	NNE 9	ENE 15	E 16	E 13	E 9	E 7	E 7	E 3	13,1	ENE	18	50	ENE 11
W 10	W 9	WSW 6	SE 10	SE 7	SE 5	N 6	ENE 5	ENE 3	ENE 3	E 2	6,8	W	20	25	ENE 7
ESE 7	SSE 5	WSW 4	WNW 7	NW 11	NW 6	NNW 3	ENE 5	ENE 5	SSE 6	SSE 7	6,2	ESE	12	13	ESE 7
E 8	ENE 9	ENE 7	ENE 4	ENE 7	N 7	ENE 3	ENE 6	ENE 13	ENE 4	ESE 8	8,3	ENE	13	22	SSE 12
E 12	ESE 8	SE 11	E 12	ESE 11	E 9	ENE 9	ENE 11	ENE 4	NNE 3	NNE 3	9,0	ENE	18	30	ENE 7
E 22	ESE 17	ESE 19	E 16	E 21	E 20	E 22	E 16	E 21	E 22	ENE 12	13,6	E	25	38	E 15
ESE 14	ESE 17	ESE 15	ENE 11	ENE 5	ENE 11	ENE 15	E 20	E 23	E 25	E 29	17,2	E	29	42	E 15
NE 7	ENE 9	NE 11	ENE 11	ENE 11	ENE 10	NNE 10	NE 10	SSE 5	NE 5	NE 15	9,7	E	23	42	ENE 9
E 15	ENE 7	ESE 6	ENE 5	ENE 7	NNE 10	ENE 7	E 5	ENE 5	E 7	E 3	7,8	E	15	30	ENE 11
E 27	ENE 12	ESE 3	NNE 6	NNE 4	NNE 3	NNE 2	NNW 3	NNW 3	ESE 3	ESE 7	6,7	E	27	40	NNE 6
WNW 5	NW 6	WNW 9	NW 12	NW 9	NW 7	NW 7	NW 3	NW 2	C 0	NW 5	5,5	NW	12	13	NW 9
N 10	NNW 13	NNW 10	NNW 7	N 9	N 4	N 3	NNE 3	C 1	NNE 2	NNE 4	5,2	E	14	18	NW 8
ESE 13	ENE 4	N 4	E 5	E 8	E 4	ENE 7	E 9	E 6	SSE 7	SSE 7	7,2	E	20	29	E 8
SE 35	SE 33	SE 23	SE 24	ESE 22	ESE 22	ESE 30	SE 30	SE 29	SE 25	ESE 21	17,7	SE	35	52	SSE. SE 9
ESE 28	ESE 28	ESE 36	ESE 37	ESE 35	ESE 30	ESE 24	ESE 27	ESE 26	ESE 23	ESE 20	29,7	ESE	42	62	ESE 19
11,2	11,9	12,9	15,6	11,1	9,6	7,5	5,8	7,1	7,6	5,8	8,6		16,9		
9,6	8,0	12,0	11,5	11,5	9,2	8,5	10,1	10,5	7,4	6,0	9,5		19,7		
17,6	14,6	15,6	15,4	15,1	12,1	12,8	12,5	12,1	11,9	12,5	12,0		25,6		
12,8	11,5	12,8	12,8	11,9	10,5	9,9	9,5	9,8	9,0	8,0	9,9		20,1		

E 60	E 58	E 53	E 53	ESE 52	ESE 56	ESE 55	ESE 56	ESE 64	ESE 44	E 59	45,7	ESE	64	98	ESE 15
ESE 40	ESE 28	E 26	E 36	E 32	E 38	E 38	E 34	E 28	E 27	E 37	37,7	E	61	74	E 17
E 17	E 17	E 16	E 20	E 23	E 18	E 19	E 18	E 25	E 24	E 23	19,3	E	28	38	E 24
SSE 27	SSE 24	SSE 25	S 18	S 20	S 16	S 27	SSE 16	SE 17	SE 17	SE 16	22,6	E. SSE	30	48	E 9
E 7	E 9	ENE 7	E 6	E 7	ESE 7	ESE 6	ESE 8	ESE 7	ESE 7	E 6	11,2	ESE	27	36	ESE 10
S 2	S 2	SSW 2	W 5	W 4	W 2	C 1	W 3	W 1	W 2	W 2	3,8	SSE	9	10	SSE. W 6
NW 19	NW 18	NW 18	NW 13	NW 11	NW 6	NW 3	C 1	WNW 3	WNW 2	WNW 2	8,0	NW	19	30	NW 14
WNW 10	WNW 11	NW 10	NW 11	NW 8	NW 6	NW 4	NW 3	NW 2	NW 3	W 2	4,6	WNW. NW	11	17	WSW. NW 8
ESE 6	NW 7	NW 7	NW 8	NW 9	NW 9	NW 7	NW 2	NW 2	NW 4	W 5	5,3	NW	9	10	NW 10
SE 3	SSW 6	SSW 9	S 7	SE 10	SE 10	SE 4	W 4	W 4	W 3	C 1	5,4	SE	10	16	WSW 9
W 15	W 13	W 15	W 15	W 16	W 11	WNW 11	WNW 10	WNW 10	WNW 8	WNW 7	10,1	W	16	44	W 11
WSW 15	WSW 14	SW 14	SW 14	SSW 17	SSW 17	SSW 20	SSW 21	SSW 23	SSW 27	SW 29	14,3	SW	29	50	WSW 9
WNW 22	WNW 10	W 9	WNW 18	W 9	W 6	W 7	NW 6	W 7	SW 6	SW 5	16,3	SW	31	70	SW 7
SSW 15	SSW 15	S 18	S 25	S 30	S 24	SW 15	WSW 22	W 23	W 18	W 19	13,2	S	30	44	SE 7
W 19	W 20	W 15	WSW 15	WSW 16	SSW 13	SSW 15	SSE 21	SSE 25	SSE 39	SSE 41	20,1	SSE	41	60	WSW 11
WSW 29	WSW 22	WSW 16	S 9	SSW 15	SSE 15	SSW 17	SSW 14	SSW 13	SSW 13	SSE 12	20,7	S	38	70	WSW 11
SE 5	SE 8	SE 7	SE 10	SE 10	SE 10	SE 12	SE 15	SSE 18	SSE 19	SSE 24	16,0	SSE	24	34	SE 13
SSW 28	S 27	S 24	S 24	S 30	SSW 30	SSW 32	SSW 32	SSW 24	SSW 27	SSW 19	28,7	SSE	45	78	SSE 10
SW 15	SW 16	SW 14	SSW 9	S 11	SSE 11	S 13	S 14	SE 13	S 14	S 13	15,3	SSW	21	66	SSW. S 8
SSE 13	S 16	SSE 6	SE 9	ESE 10	ESE 9	ESE 11	ESE 9	ESE 11	SE 12	SSE 13	12,3	SE. SSE	18	31	SE. SSE 7
SSE 15	SSE 13	SSE 7	SSE 3	SSE 2	WNW 2	WNW 2	N 5	N 7	N 4	N 7	12,6	SSE	30	38	SSE 8
NW 18	NW 18	NW 17	WNW 10	WNW 8	WNW 4	WNW 5	NW 5	NW 2	NW 2	NW 2	7,5	NW	18	30	NW 18
N 7	NW 9	NNW 12	WNW 13	NW 6	W 5	SW 4	S 4	S 3	S 3	S 4	5,0	WNW	13	24	S 10
SSE 10	SSE 5	SSE 7	SE 7	SE 6	ESE 8	ESE 10	ESE 9	ESE 11	ESE 16	ESE 12	8,3	SE	16	18	SSE 12
NW 22	NW 20	NW 25	NW 15	NNW 15	SSW 7	SSW 3	NNW 8	NNW 7	NNW 10	NW 11	11,4	NW	25	30	NW 10
SSE 4	SSE 5	SE 3	SE 2	SE 4	SE 2	SE 3	SE 5	SE 2	SE 3	WNW 4	3,5	NW	10	14	SSE 10
NW 10	NW 16	NW 17	NW 12	NW 14	NW 13	NNW 15	NNW 13	NNW 5	NW 5	NW 4	10,3	NW	17	16	NW 17
WNW 10	WNW 7	WNW 8	WNW 8	WNW 9	WNW 3	C 1	WNW 6	ENE 8	ENE 5	SSE 6	5,2	WNW	10	10	WNW 7
ESE 14	ESE 13	ESE 11	E 9	ENE 9	ENE 10	ENE 6	SE 6	SE 5	SE 5	SE 7	8,6	ESE	14	22	ESE 9
ESE 4	SW 7	SSW 12	SSW 9	SSW 7	SE 9	SE 13	SE 22	SE 17	SE 11	SE 13	9,5	SE	22	30	SSE 11
SSE 16	SSE 13	SSE 14	WNW 5	SE 7	C 5	C 1	SE 1	SE 2	NNW 7	NNW 13	10,2	SSE	24	32	SSE. SE 7
19,1	18,0	17,5	17,7	17,6	16,8	16,4	14,4	15,5	15,2	14,5	16,4		26,8		
17,6	17,1	15,8	14,8	16,4	14,5	15,5	16,4	16,7	18,4	18,2	16,7		29,5		
11,8	11,5	12,1	8,5	7,9	6,2	5,8	7,6	6,4	6,5	7,5	9,2		18,0		
16,0	15,4	14,5	15,5	15,8	12,5	12,5	12,6	12,6	12,5	15,2	15,6		24,5		

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

Dia	JANEIRO		FEVEREIRO			MARÇO			ABRIL			MAIO			JUNHO			
	Insolação		Rad.		Insolação		Rad.		Insolação		Rad.		Insolação		Rad.			
	Total	Perc.	Total	Perc.	Total	Total	Perc.	Total	Total	Perc.	Total	Total	Perc.	Total	Total	Perc.	Total	
1	0,0	0	133	9,6	95	309	3,6	32	230	0,7	6	279	9,3	67	582	10,3	70	527
2	5,5	59	156	9,8	96	341	9,2	81	371	1,8	14	223	12,9	93	716	8,6	58	477
3	0,2	2	83	9,8	96	338	10,8	95	460	4,4	35	305	12,2	87	731	7,0	47	632
4	0,3	3	100	8,6	84	314	10,7	94	463	5,2	41	369	7,1	51	484	2,5	17	453
5	2,5	27	126	4,2	41	236	10,7	94	509	9,9	77	549	11,6	83	662	0,0	0	224
6	0,5	5	75	0,0	0	41	10,7	92	471	1,1	9	286	11,7	84	677	0,0	0	544
7	0,5	5	113	0,0	0	83	1,2	10	168	7,4	57	420	6,6	47	497	13,8	93	767
8	9,1	96	289	4,6	44	208	1,3	11	139	11,7	91	626	5,7	40	394	1,8	12	464
9	8,1	85	258	1,0	10	141	9,2	79	410	8,3	64	550	0,0	0	139	6,7	45	559
10	0,3	3	138	3,6	34	203	3,3	28	234	12,1	93	652	0,0	0	130	12,7	84	820
11	1,2	13	133	0,0	0	143	6,7	57	349	12,6	96	627	6,0	42	476	13,9	93	737
12	4,6	48	197	6,2	58	297	6,2	53	359	11,2	85	653	11,4	80	698	14,2	95	784
13	8,8	92	266	4,2	40	233	1,3	11	220	8,7	66	532	10,6	74	687	14,5	97	772
14	9,1	95	280	0,1	1	203	0,4	3	194	7,6	58	509	12,4	86	699	13,0	87	748
15	9,0	94	296	4,6	43	239	0,3	3	210	6,2	47	418	5,5	38	427	13,7	91	674
16	9,1	94	290	8,0	75	329	2,6	22	217	12,2	92	655	1,6	11	294	9,8	65	618
17	9,3	96	302	8,9	83	388	6,5	54	463	12,5	94	660	12,1	84	731	11,2	75	668
18	8,0	82	265	7,9	73	346	3,9	32	398	12,7	95	692	13,3	92	679	9,7	65	664
19	7,0	72	258	7,1	66	312	0,6	5	185	11,4	85	582	13,4	92	—	6,3	42	421
20	1,1	11	165	9,6	88	358	7,7	64	429	8,1	60	598	9,3	64	560	11,2	75	721
21	9,5	97	300	10,6	97	422	4,5	37	398	0,0	0	248	13,5	92	736	1,5	10	259
22	2,4	24	158	10,5	95	382	7,6	62	361	10,4	77	600	9,8	67	666	10,2	68	286
23	5,4	55	224	6,5	59	335	1,3	11	222	9,1	67	550	8,1	55	528	4,5	30	416
24	0,6	6	193	4,8	43	160	1,6	13	208	11,4	84	639	5,9	40	487	7,1	47	532
25	0,2	2	149	5,4	49	258	4,7	38	295	9,8	72	589	9,5	65	607	1,3	9	176
26	3,2	32	219	10,8	96	460	0,7	6	88	10,7	78	682	11,3	77	649	3,9	26	306
27	0,0	0	235	10,0	89	404	2,7	22	232	11,1	80	645	13,8	94	730	9,6	64	550
28	0,2	2	401	9,3	83	—	0,2	2	161	13,1	95	669	13,0	88	968	13,3	89	527
29	8,8	88	331	—	—	—	3,9	31	273	12,2	88	647	9,4	64	551	9,0	60	561
30	9,6	95	313	—	—	—	10,3	82	502	11,9	86	614	3,8	26	407	1,8	12	322
31	9,4	93	342	—	—	—	0,3	2	198	—	—	—	5,5	37	517	—	—	—
Médias das décadas	1. ^a . 2,7	28	147	5,1	50	221	7,1	62	346	6,3	49	426	7,7	55	501	6,3	43	547
	2. ^a . 6,7	70	245	5,7	53	285	3,6	30	302	10,3	78	593	9,6	66	583	11,7	79	681
	3. ^a . 4,5	45	260	8,5	76	346	3,5	28	267	9,9	73	520	9,4	64	622	6,2	42	394
Méd. do mês	4,6	48	219	6,2	58	277	4,7	40	304	8,8	66	513	8,9	62	570	8,1	54	540
Total	143,5	—	6788	175,7	—	7483	144,7	—	9417	265,5	—	15386	276,3	—	17109	243,1	—	16209
Dia	JULHO		AGOSTO			SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			
1	8,6	57	509	10,6	74	534	9,8	75	549	3,2	27	267	10,2	97	354	0,0	0	67
2	11,7	78	648	8,9	62	482	1,9	15	228	6,8	58	375	4,7	92	358	0,1	1	139
3	7,1	47	508	13,1	92	559	10,5	81	513	1,0	9	142	7,2	69	292	1,9	20	134
4	4,4	29	442	13,1	92	656	5,0	38	328	4,6	39	302	6,7	64	268	2,0	21	124
5	11,9	79	713	12,4	87	634	3,3	25	355	4,3	37	317	2,0	19	198	0,1	1	95
6	10,3	69	552	8,6	61	542	7,0	54	441	7,7	66	389	9,5	92	311	2,0	21	165
7	12,9	87	736	11,0	78	638	11,3	88	566	10,7	92	454	9,5	92	311	4,3	46	161
8	12,9	87	730	10,3	73	640	10,2	80	503	6,6	57	361	7,7	75	312	4,2	45	176
9	14,4	97	740	6,8	49	418	7,7	60	433	10,4	90	521	9,7	95	306	8,5	90	244
10	11,6	78	696	6,3	45	508	8,1	64	426	5,9	52	257	9,5	93	315	0,8	9	121
11	9,6	65	524	12,0	86	556	1,5	12	190	2,4	21	178	7,9	78	287	0,7	7	63
12	10,8	73	693	11,9	85	649	11,4	90	492	8,0	71	393	4,9	49	195	0,0	0	67
13	14,2	96	727	12,7	91	630	8,7	69	520	10,0	88	419	5,9	58	257	0,0	0	21
14	10,0	67	643	11,1	80	518	6,6	52	422	9,7	86	407	4,8	48	235	1,2	13	122
15	3,2	22	320	6,0	43	404	9,7	78	539	10,4	93	412	9,4	94	273	2,3	24	139
16	14,1	90	730	8,7	63	564	8,8	70	500	10,5	94	407	9,3	93	299	3,8	41	168
17	14,2	96	638	7,4	54	481	10,3	83	515	10,3	93	402	9,0	91	289	2,0	22	91
18	13,1	89	732	4,5	83	303	9,0	73	494	9,7	87	398	8,7	88	284	0,0	0	29
19	9,0	61	592	10,0	73	577	5,0	41	330	10,3	94	415	8,6	87	278	1,6	17	127
20	14,1	97	635	0,6	4	703	9,7	79	519	10,4	95	405	9,3	95	295	0,5	5	83
21	7,1	49	572	6,0	44	454	5,8	48	355	9,8	90	394	6,6	67	288	0,1	1	80
22	13,7	93	685	9,6	71	523	8,0	66	471	10,2	94	391	0,0	0	118	6,1	66	234
23	14,1	97	703	12,6	93	641	11,0	90	518	10,2	94	391	7,9	81	260	7,0	75	190
24	14,2	98	692	12,4	92	611	11,0	91	484	10,1	94	379	8,8	91	269	0,1	1	140
25	7,5	50	470	12,4	93	629	10,8	89	491	10,0	93	382	2,4	25	150	4,9	53	189
26	10,8	74	628	12,2	91	619	4,4	37	399	10,0	93	383	7,8	80	246	0,0	0	78
27	11,0	76	656	7,0	53	416	7,2	60	428	10,0	93	374	7,5	78	250	0,1	1	67
28	9,0	63	282	0,0	0	109	6,9	58	360	9,0	84	336	8,5	89	271	6,1	66	218
29	14,0	96	671	1,8	14	238	0,0	0	76	1,2	11	183	4,2	44	216	8,9	96	283
30	10,2	71	573	7,8	59	512	2,0	17	256	3,7	35	208	0,1	1	106	8,4	90	270
31	5,2	36	340	0,9	7	206	—	—	—	6,0	57	282	—	—	—	0,0	0	114
Médias das décadas	1. ^a . 10,6	71	627	10,1	71	561	7,5	58	434	6,1	53	338	8,2	79	302	2,4	25	143
	2. ^a . 11,2	76	623	8,5	61	538	8,1	65	452	9,2	82	384	7,8	78	269	1,2	13	91
	3. ^a . 10,1	73	598	7,5	56	451	6,7	56	384	8,2	76	370	5,4	56	218	3,8	41	186
Méd. do mês	10,8	73	616	8,7	63	518	7,2	59	423	7,8	71	352	7,1	71	263	2,5	27	135
Total	334,7	—	19081	268,7	—	15954	222,6	—	12701	243,1	—	10922	213,3	—	7892	77,7	—	4198

PRECIPITAÇÃO (mm)

JANEIRO I

1958

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
1	—	—	—	—	—	0,1	—	0,9	0,5	—	—	0,1	1,6	—	0,2	0,5	1,0	1,1	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	12,2	1,6
2	1,7	1,3	1,0	0,7	0,7	0,5	0,8	0,7	0,7	—	—	—	—	0,1	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	1,7
3	1,2	0,3	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,9	0,1	0,4	0,1	—	—	8,5	4,8
4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	1,6	0,2	3,0	1,6
5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1
7	0,3	0,1	0,3	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1	1,1	0,3
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,6	0,3	0,1	1,9	0,6
11	0,4	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,4
12	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
20	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	0,4	1,4	1,2	0,4	—	—	—	—	—	4,3	1,4
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,7	—	0,6	1,4	0,7
22	0,4	0,3	1,7	0,4	0,9	0,2	0,1	—	1,2	0,2	—	0,2	1,1	3,1	2,0	3,3	1,6	—	—	—	—	—	0,1	—	16,8	3,3
23	—	—	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6
25	—	0,5	—	0,2	0,9	0,1	—	0,1	0,8	4,1	0,4	3,1	0,1	—	—	—	0,1	—	0,1	0,9	0,4	0,2	0,2	1,3	13,5	4,1
26	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2
27	—	—	—	—	—	—	0,9	0,6	3,1	2,5	2,5	1,6	1,4	1,3	1,4	0,6	—	1,6	1,6	1,3	0,5	0,9	0,8	0,1	22,7	3,1
28	0,2	0,4	0,1	—	1,2	1,3	1,6	1,7	1,5	—	—	0,2	0,4	—	8,7	0,4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	18,0	8,7
	5,1	3,1	3,7	1,7	3,8	2,2	3,5	4,6	7,8	6,8	3,1	5,5	5,3	4,5	13,8	5,4	4,4	4,5	4,1	3,8	2,6	5,2	2,6	8,2	*115,4	

FEVEREIRO II

1958

6	—	—	—	0,8	0,1	—	—	—	0,1	0,1	—	—	0,5	—	0,1	—	1,2	0,6	1,0	0,6	0,1	—	—	0,1	5,3	1,2
7	—	—	—	0,6	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2,5
8	0,1	—	—	0,3	1,4	3,9	3,7	0,8	0,6	0,8	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	3,9
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,1	—	—	3,4	1,7
10	—	—	—	—	0,2	3,3	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,1	—	—	15,2	3,3
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,3
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,5
16	—	—	—	—	—	—	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,9
17	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
24	—	—	—	1,3	1,5	1,1	—	2,2	0,9	1,5	0,6	2,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,2
25	0,3	—	—	—	—	0,4	0,1	—	4,0	—	0,2	—	—	0,1	0,3	—	—	0,3	0,1	0,6	—	—	—	—	6,4	4,0
	0,4	0,1	0,0	3,0	3,3	8,8	7,7	3,9	5,6	2,4	0,8	2,8	2,4	0,6	3,1	0,0	1,2	2,6	3,2	1,2	2,8	1,7	2,0	0,4	60,0	

MARÇO III

1958

1	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	
8	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,3	0,5	0,8	1,5	1,8	0,1	—	—	—	—	5,7	1,8	
9	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	
10	0,4	0,1	0,3	—	—	0,5	0,5	—	0,1	0,2	—	0,1	0,4	0,2	0,7	0,6	—	0,8	2,5	1,3	0,6	0,3	0,2	0,1	9,9	2,5	
11	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,7	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	
13	0,3	0,7	—	—	0,1	—	—	1,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	3,7	1,9	
14	0,3	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	0,1	—	—	0,6	0,3	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,3	
17	0,1	0,6	0,1	0,1	—	0,3	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,8	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,6	
19	0,1	0,4	—	0,1	—	0,1	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,6	0,4	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,4	
25	0,2	—	—	0,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	0,1	1,2	1,4	0,1	0,7	1,4	2,3	1,6	—	0,6	1,1	11,5	2,3
26	0,2	4,2	0,2	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,0	
27	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	4,2	
28	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	4,3	
29	0,2	0,7	0,1	—	—	—	—	0,6	1,1	5,9	5,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	—	1,9	0,6	—	—	—	—	—	18,5	5,9	
30	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	1,3	
31	—	—	0,3	0,9	0,8	0,8	1,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	
	1,8	7,5	1,8	1,3	1,6	2,7	3,0	3,0	3,5	8,8	6,4	10,4	4,6	1,9	4,2	5,3	1,3	5,9	6,5	5,7	2,7	3,1	5,2	2,9	101,1	2,0	

* Incluindo 0,1 de orvalho no dia 13.

PRECIPITAÇÃO (mm)

ABRIL IV

1958

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	10-11h	11-12h	12-15h	15-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	20-21h	21-22h	22-25h	25-24h	Total	Máx. em 1 hora
2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	1,5	1,6	2,4	1,1	—	0,1	0,1	0,3	—	0,1	—	1,8	0,2	1,3	—	—	—	—	1,3	13,3	2,4
3	1,2	0,1	1,2	1,8	0,3	—	0,3	2,4	—	0,6	0,3	1,4	1,5	—	1,8	1,7	—	0,5	—	—	—	—	0,9	0,1	16,1	2,4
4	—	0,1	4,4	0,4	2,4	2,3	3,0	1,4	0,5	0,4	0,4	—	0,1	—	0,1	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	16,3	4,4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
6	—	0,4	1,8	0,1	0,7	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	4,4	1,8
7	0,5	1,2	0,1	0,1	—	0,1	0,2	0,1	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,2
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4
	1,9	2,2	7,8	2,7	3,7	4,1	5,1	6,3	1,6	1,0	1,0	1,5	2,2	0,0	2,0	1,9	2,4	1,1	1,3	0,4	0,0	0,1	1,5	1,4	53,2	

MAIO V

1958

1	—	—	—	—	—	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,8
9	—	—	—	1,7	1,1	1,5	1,9	1,6	1,9	2,6	3,7	0,5	0,1	—	1,6	2,5	2,3	0,1	0,1	—	—	—	—	—	23,2	3,7
10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	0,6	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,6
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
16	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3
23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2
25	—	—	0,1	—	1,4	0,1	—	0,2	—	0,7	1,5	0,7	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,1	—	—	5,6	1,5
26	0,4	—	0,1	0,1	0,2	—	0,2	1,1	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1,1
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,5	1,5
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,7	—	—	1,9	1,0	0,1	0,2	0,1	7,0	2,7
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1
	0,4	0,0	0,2	1,8	2,7	1,7	2,9	3,2	2,5	4,4	5,4	1,2	0,4	0,0	2,2	4,5	5,1	0,1	0,1	1,9	1,0	0,2	0,2	1,7	43,8	

JUNHO VI

1958

1	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	3,0
2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,9
5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	0,1	2,8	1,8	0,5	0,1	0,4	0,2	0,1	6,7	2,8	
6	—	—	—	0,5	3,6	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	3,6
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	0,2	0,1
21	—	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	—	0,2	—	0,7	0,4
24	—	0,4	0,3	0,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,5
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	7,7	4,8	1,4	1,1	0,6	0,8	0,4	0,1	0,1	0,9	20,4	7,7	
26	0,9	0,6	0,4	0,3	0,8	1,0	3,8	0,8	1,5	0,8	—	0,6	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	3,8
29	—	—	—	0,4	2,5	1,7	2,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,1	—	—	9,6	2,9
30	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	5,6
	1,2	1,6	0,9	1,9	7,0	2,7	6,8	0,9	1,9	1,1	0,1	4,9	1,4	6,8	9,1	5,7	6,0	9,5	6,8	3,0	1,6	2,8	0,4	1,0	85,1		

JULHO VII

1958

1	0,4	—	—	0,1	—	0,1	—	0,1	0,2	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,8	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	2,6

AGOSTO VIII

1958

11	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	
18	—	0,6	1,0	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,5	—	0,1	0,1	—	2,8	1,0	
19	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	2,8	
21	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,7	0,1	—	0,2	1,1	0,4	0,1	0,2	—	—	—	0,1	1,3	2,3	1,6	2,2	2,8	1,4	—	3,0	1,1
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
28	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	0,3	2,2	3,8	2,1	1,3	0,5	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	11,3	3,8	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,9
	0,1	1,3	1,0	0,0	0,1	0,2	1,1	1,1	0,5	0,3	2,4	4,9	2,5	1,4	0,8	0,9	0,1	1,8	2,4	2,1	2,2	3,1	1,7	0,0	32,0			

PRECIPITAÇÃO (mm)

SETEMBRO IX

1958

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
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,1	1,2	1,1	0,6	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	3,9	1,2
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,1
14	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
22	—	—	—	1,0	0,3	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,0
28	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,3	4,7	1,5	0,2	1,4	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,5	11,1	4,7
30	—	—	0,2	—	0,1	0,4	—	—	1,0	0,3	7,5	0,3	5,4	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,0	0,3	18,1	7,5
	0,0	0,2	0,3	1,0	0,4	0,8	0,2	0,0	1,0	1,8	8,1	2,7	11,3	2,8	0,8	1,4	0,0	0,5	0,4	0,0	0,0	0,1	2,2	0,8	36,8	

OUTUBRO X

1958

1	—	—	0,3	1,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,3	0,6	0,3	1,1	—	—	4,3	1,1	
2	2,0	2,9	0,6	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	2,9	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	8,7	10,2	11,5	2,9	—	0,5	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	53,1	19,0
4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,6	
5	—	—	—	0,6	1,8	1,7	2,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	2,6
6	—	—	—	—	—	0,2	0,3	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,3	0,5	—	—	—	—	1,4	0,6
30	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8
	2,1	2,9	0,9	2,2	2,0	2,0	2,9	1,5	21,7	8,7	10,2	11,6	3,3	0,0	2,3	0,2	0,0	0,0	0,9	1,0	0,8	1,1	0,0	0,0	78,3		

NOVEMBRO XI

1958

12	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,3
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	5,2
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—
27	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	—	—	0,5	0,4
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,3	1,2
	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	6,5	1,6	0,0	1,2	0,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	11,5		

DEZEMBRO XII

1958

1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,5	
3	—	—	—	—	0,2	0,1	0,7	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	
4	—	—	—	0,2	0,1	0,5	1,4	—	—	—	—	—	—	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	1,3	
5	—	—	—	0,1	0,5	1,4	—	—	0,4	—	—	0,3	—	—	—	1,7	0,1	—	—	1,4	5,9	0,2	—	—	—	12,0	5,9	
6	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
7	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	
8	—	0,1	0,6	0,1	—	—	0,3	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1,6	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,5	0,3	0,2	0,1	—	0,1	—	—	2,0	0,8	
11	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	0,3	0,7	—	—	—	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	2,0	0,4	—	5,9	2,0	
12	0,1	—	0,6	—	1,3	0,5	0,9	1,8	0,6	0,4	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	2,3	3,7	—	13,0	3,7	
13	0,3	2,1	0,3	—	0,2	1,7	0,8	1,5	2,5	1,7	1,3	1,3	6,6	2,9	1,7	0,5	1,6	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	28,2	6,6	
14	2,6	0,5	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	0,1	2,0	1,8	0,5	0,9	2,0	6,4	1,2	1,0	3,2	1,8	—	24,2	6,4	
15	0,9	—	—	—	—	—	—	0,5	1,3	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	0,3	—	3,7	1,3	
16	1,7	3,4	—	1,0	0,7	—	1,2	—	6,1	0,1	0,1	0,1	1,3	—	—	—	—	—	—	0,3	0,9	—	—	—	—	0,1	17,0	6,1
17	9,4	1,2	1,0	1,8	0,2	0,6	—	0,1	1,1	—	—	0,1	3,3	0,4	0,6	0,4	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,4	20,7	9,4
18	1,3	0,1	0,8	0,1	—	0,4	2,2	1,3	1,7	7,2	4,3	5,3	2,4	1,0	0,3	0,8	1,8	0,8	1,3	—	3,1	6,9	6,9	0,1	—	50,1	7,2	
19	—	—	—	0,4	0,1	—	—	—	7,5	0,2	3,1	—	0,5	—	0,5	0,1	—	—	2,9	0,7	0,5	0,1	0,3	1,3	—	18,2	7,5	
20	3,9	1,3	0,3	0,3	0,9	2,1	2,5	0,5	1,5	1,7	0,7	0,1	—	0,3	3,0	4,2	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,4	25,2	4,2
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	0,1	0,6	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,7
22	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	0,1	—	—	0,9	0,3	
23	—	—	1,9	—	0,1	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,9
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4
25	0,9	1,4	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,9	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	—	4,0	1,4
26	—	—	—																									

Dia	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.	Min.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	1,0 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h		N.	C
1	14,7	0,4	8,0	8,2	8,3	9,0	10,5	15,6	17,7	17,3	1,5	6,7	6,9	6	6	6	1	10	Sc., Ac.
2	20,5	5,0	7,8	8,2	8,6	9,4	10,5	15,6	17,7	17,3	18,8	0,8	2,8	5	4	6	1	10	Cu., Sc.
3	16,2	8,4	10,6	10,2	9,8	10,0	10,4	15,4	17,6	17,3	2,7	0,8	2,8	6	6	6	1	10	St., Sc.
4	17,4	6,7	10,2	10,2	10,4	10,6	10,8	15,4	17,6	17,3	7,5	1,7	2,5	6	6	5	1	10	Cu., Sc.
5	20,1	6,1	11,0	10,6	10,8	11,0	11,0	15,3	17,5	17,3	2,6	0,7	0,7	6	6	6	1	10	Cu., Sc.
6	17,7	7,2	10,8	10,8	11,0	11,2	11,7	15,2	17,5	17,3	Vest.0,0	0,6	1,2	5	5	4	1	7	Sc., Ac.
7	18,7	5,8	11,2	11,3	11,5	11,6	11,5	15,2	17,5	17,3	1,4	0,2	0,7	3	4	6	1	10	St.
8	—	2,1	7,4	8,9	10,0	11,1	11,7	15,2	17,4	17,3	0,1	1,7	1,3	8	8	8	0	10	Sc., Ac., Ci.
9	20,1	-2,1	5,8	7,9	9,2	10,6	11,7	15,2	17,4	17,3	0,0	3,3	5,3	6	6	6	1	0	—
10	18,0	1,4	8,7	9,2	9,5	10,5	12,0	15,2	16,4	17,3	0,0	1,2	1,5	6	6	6	1	10	(a)
11	20,9	9,6	11,0	11,0	11,0	11,1	11,4	15,0	17,4	17,3	2,5	0,1	2,5	5	5	6	1	10	St.
12	20,5	2,0	9,0	9,6	10,3	11,1	11,5	15,0	17,4	17,3	0,2	1,2	1,7	6	6	7	1	10	Sc.
13	21,7	-1,3	5,6	7,8	9,1	10,5	11,6	15,0	17,3	17,3	0,1	1,5	1,9	7	7	7	0	0	—
14	18,7	-0,7	5,3	7,2	8,3	10,0	11,5	15,0	17,3	17,3	0,0	2,9	2,6	6	6	7	0	0	—
15	18,1	0,1	5,6	7,0	8,0	9,5	11,3	15,0	17,2	17,3	0,0	5,5	4,5	6	6	8	0	0	—
16	20,8	-0,3	5,5	7,0	8,1	9,5	11,1	15,0	17,2	17,3	0,0	4,5	4,4	7	7	7	0	0	—
17	21,8	0,7	6,2	7,4	8,3	9,5	11,0	15,0	17,2	17,3	0,0	4,7	5,0	7	7	7	0	0	—
18	20,1	-0,7	5,8	7,2	8,2	9,5	10,8	14,9	17,1	17,3	0,0	2,8	4,0	8	8	8	0	0	—
19	20,7	-1,4	5,3	6,9	8,1	9,3	10,8	14,9	17,1	17,3	0,0	3,0	2,2	4	5	6	0	0	—
20	17,4	3,9	8,8	9,2	9,5	10,0	10,6	14,9	17,1	17,3	0,1	1,3	1,9	6	4	7	0	10	St.
21	17,5	-4,1	4,9	7,0	8,5	9,8	10,8	14,8	17,0	17,3	4,2	0,8	1,5	6	6	8	0	9	St.
22	14,5	-1,1	6,3	7,3	8,0	9,5	10,7	14,7	17,0	17,3	6,6	1,8	2,1	5	5	6	1	10	(a)
23	17,8	-1,1	4,7	6,2	7,3	8,9	10,5	14,7	17,0	17,3	12,3	0,4	1,5	7	7	7	1	6	(a)
24	16,7	-0,1	6,0	7,0	7,7	9,0	10,4	14,7	17,0	17,3	0,3	1,7	2,0	6	7	8	1	10	Sc.
25	15,8	6,2	8,8	8,4	8,5	9,0	10,2	14,6	16,8	17,3	2,6	5,8	4,7	4	4	6	1	10	As.
26	24,2	12,1	11,8	10,8	10,5	10,4	10,3	14,7	16,8	17,3	11,2	1,4	3,8	5	7	7	1	10	St., Ns.
27	13,8	11,5	12,2	12,1	11,7	11,5	10,7	14,5	16,8	17,3	4,6	8,6	9,9	4	4	5	2	10	Sc., Ac.
28	19,3	12,4	12,4	12,1	12,0	11,8	11,2	14,5	16,8	17,3	26,1	1,4	8,5	7	7	6	2	10	St.
29	20,5	-0,6	7,1	8,9	10,2	11,2	11,5	14,5	16,8	17,3	10,0	0,3	1,5	6	6	7	1	5	St.
30	21,7	1,0	7,0	8,5	9,6	10,8	11,5	14,5	16,8	17,3	0,0	1,6	2,6	7	7	7	1	0	—
31	22,2	0,6	7,7	8,4	9,5	10,5	11,4	14,5	16,8	17,3	0,0	3,6	3,8	7	7	8	0	4	Ci.
Médias das décadas	18,16	4,10	9,15	9,55	9,91	10,50	11,18	15,55	17,55	17,50	—	1,8	2,6	5,7	5,7	5,9	—	8,7	—
Méd. do mês	20,07	1,19	6,81	8,05	8,89	10,00	11,16	14,97	17,25	17,50	—	2,8	5,1	6,2	6,1	7,0	—	5,0	—
	18,55	5,55	8,08	8,79	9,41	10,22	10,84	14,61	16,87	17,50	—	2,5	5,8	5,8	6,1	6,8	—	7,6	—
	18,94	2,89	8,02	8,79	9,40	10,24	11,05	14,96	17,20	17,50	—	2,5	5,2	5,9	6,0	6,6	—	6,5	—

FEVEREIRO II

1	20,4	5,7	8,7	9,4	9,9	10,7	11,3	14,4	16,7	17,3	0,0	5,6	8,5	7	7	8	0	0	—
2	23,4	5,1	8,9	9,6	10,0	10,8	11,2	14,3	16,7	17,2	0,0	7,7	7,7	7	7	7	0	0	—
3	23,5	2,1	7,8	9,0	10,0	10,9	11,4	14,4	16,6	17,2	0,0	4,9	9,9	8	8	9	0	0	—
4	23,1	7,3	9,8	10,2	10,6	11,2	11,3	14,4	16,6	17,2	0,0	7,9	10,2	6	6	7	0	0	—
5	27,3	2,8	8,8	10,2	11,0	11,6	11,5	14,3	16,6	17,2	0,0	4,2	9,4	6	6	6	0	10	Sc.
6	14,9	9,2	11,6	11,8	12,0	12,0	11,6	14,3	16,5	17,2	1,0	1,8	2,0	5	4	4	1	10	Sc.
7	17,3	11,1	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	14,3	16,5	17,2	5,1	0,9	0,7	5	5	3	0	10	St.
8	23,4	11,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,0	14,2	16,5	17,2	13,3	2,0	2,3	3	5	6	2	10	Sc.
9	18,0	8,2	11,4	11,6	11,8	12,4	12,3	14,3	16,5	17,2	1,0	1,6	1,9	6	5	6	1	5	Cu., Ci.
10	21,5	10,6	11,8	12,0	12,1	12,4	12,2	14,3	16,5	17,2	10,3	3,0	6,6	6	6	6	2	—	—
11	18,0	7,5	10,6	11,1	11,5	12,2	12,3	14,3	16,4	17,2	8,3	2,9	3,8	6	6	6	1	10	(a)
12	18,4	10,7	11,7	11,7	11,8	12,2	12,3	14,2	16,4	17,2	0,4	3,0	3,0	6	6	7	1	3	Cu., Sc.
13	27,3	11,1	13,3	13,3	13,1	13,0	12,4	14,2	16,4	17,2	0,0	5,4	6,4	5	5	7	1	10	Sc., Ci.
14	25,7	7,7	12,2	12,6	12,8	13,3	12,7	14,2	16,4	17,2	0,0	3,9	2,3	7	7	7	0	10	Sc.
15	27,5	13,7	14,1	13,7	13,5	13,5	12,8	14,3	16,4	17,2	0,7	6,8	7,7	6	7	8	0	10	(a)
16	28,5	12,4	14,0	14,4	14,5	14,3	13,1	14,5	16,4	17,2	1,4	7,8	10,3	7	7	7	1	10	Sc.
17	27,3	10,0	13,8	14,6	15,0	14,9	13,5	14,3	16,3	17,1	0,1	1,9	6,4	2	7	7	0	10	Sc.
18	26,4	1,9	10,9	12,4	13,5	14,3	13,8	14,2	16,2	17,1	0,0	1,9	2,3	5	6	7	0	4	Sc.
19	22,8	4,7	10,9	12,6	13,4	14,1	13,8	14,2	16,2	17,1	0,0	3,2	3,0	6	6	7	0	10	St.
20	23,5	3,3	9,3	10,8	11,7	13,2	13,7	14,3	16,2	17,1	0,0	7,3	9,0	6	6	7	0	5	Sc., Ci.
21	29,1	2,0	9,4	10,4	11,4	12,8	13,5	14,4	16,2	17,1	0,0	7,5	8,0	7	7	7	0	0	—
22	28,4	4,7	9,1	10,4	11,5	12,7	13,4	14,4	16,2	17,1	0,0	5,0	6,2	7	7	8	0	0	—
23	27,7	-2,7	8,0	9,8	11,4	12,7	13,2	14,4	16,1	17,1	0,0	2,5	5,4	7	8	8	0	0	—
24	23,1	7,8	11,6	12,2	12,5	13,0	13,1	14,2	16,1	17,1	7,0	2,1	2,0	3	3	7	2	10	St.
25	25,4	7,5	11,7	12,2	12,6	13,1	13,1	14,3	16,1	17,1	9,8	1,4	2,4	6	6	6	2	10	Cu., Sc.
26	24,0	0,3	7,9	10,0	11,5	12,7	13,2	14,3	16,1	17,1	1,6	1,7	3,0	7	7	8	1	10	Cu., Sc.
27	23,2	-5,6	6,0	8,4	10,0	11,9	13,0	14,3	16,1	17,1	0,0	3,8	4,9	7	6	6	0	0	—
28	23,5	-2,6	7,0	8,8	10,1	11,5	12,8	14,3	16,1	17,1	0,0	2,0	3,0	2	5	8	0	10	Sc., Ci., Cs.
Médias das décadas	21,28	7,35	10,50	10,80	11,16	11,65	11,67	14,52	16,57	17,21	—	4,0	5,9	5,9	5,9	6,2	—	5,0	—
Méd. do mês	24,54	8,50	12,08	12,72	13,08	15,50	15,04	14,27	16,55	17,16	—	4,4	5,4	5,6	6,5	7,0	—	8,2	—
	25,55	1,42	8,84	10,28	11,38	12,55	13,16	14,52	16,12	17,10	—	5,5	4,4	5,8	6,1	7,5	—	5,0	—
	25,06	5,99	10,52	11,54	11,91	12,56	12,59	14,50	16,56	17,16	—	5,9	5,5	5,8	6,1	6,8	—	6,2	—

Dia	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.	Mín.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	1,0 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h		N.	C
1	25,3	3,0	10,4	10,8	11,5	12,0	12,5	14,4	16,0	17,1	0,5	2,2	3,2	3	3	6	0	10	Sc.
2	27,8	-0,4	8,4	9,4	10,5	11,7	12,5	14,4	16,0	17,0	0,3	1,4	1,6	7	7	7	0	8	Sc., Ac., Ci.
3	29,3	-1,0	8,0	9,6	10,6	11,8	12,5	14,4	16,0	17,0	0,0	2,7	4,5	7	7	7	0	0	—
4	22,3	-0,4	9,0	10,1	11,1	12,1	12,5	14,3	16,0	17,0	0,0	7,0	6,8	6	6	7	0	0	—
5	29,2	0,6	9,4	10,4	11,4	12,3	12,6	14,3	16,0	17,0	0,0	4,7	5,4	7	7	7	0	0	—
6	30,3	-1,9	9,8	10,6	11,7	12,7	12,7	14,3	15,9	17,0	0,0	3,7	5,4	6	6	7	0	0	—
7	22,6	4,0	11,6	12,4	12,8	13,4	12,9	14,4	16,0	17,0	0,0	2,3	5,0	6	6	6	0	10	Sc.
8	20,1	4,5	11,1	11,8	12,4	12,9	13,0	14,4	16,0	17,0	0,5	2,0	2,0	5	5	5	1	10	Sc.
9	26,1	-4,0	6,8	8,8	10,1	11,8	13,0	14,4	16,0	17,0	5,4	0,8	1,5	7	7	7	1	8	Sc., Ci.
10	21,5	-0,5	8,2	9,4	10,5	11,6	12,6	14,4	16,0	17,0	2,1	1,3	3,5	5	6	7	1	6	Cu., Sc.
11	23,6	-2,5	7,1	8,5	9,8	11,2	12,4	14,3	15,9	17,0	8,2	1,1	2,0	7	5	7	1	10	(a)
12	28,0	-2,1	7,1	8,1	9,3	10,8	12,2	14,2	15,9	16,9	0,8	1,5	1,8	7	7	7	1	0	—
13	28,0	7,1	10,6	10,8	11,0	11,6	12,0	14,3	15,9	16,9	3,4	1,9	3,5	4	6	6	1	10	Ci.
14	27,0	11,7	13,1	12,8	12,7	12,7	12,3	14,3	15,9	16,9	1,1	1,2	1,0	6	6	6	1	10	St., Ns.
15	—	11,6	13,3	13,1	13,2	13,2	12,5	14,2	15,8	16,9	0,1	1,4	1,6	6	6	8	0	10	St.
16	24,4	10,1	12,6	12,9	13,1	13,4	12,8	14,1	15,8	16,9	1,7	4,1	3,1	4	4	6	1	6	Sc.
17	28,5	8,2	12,4	12,8	13,1	13,5	13,1	14,2	15,8	16,9	5,5	1,3	3,9	5	6	8	1	10	Cu., Sc.
18	31,2	0,9	10,1	11,2	12,2	13,3	13,3	14,2	15,8	16,9	0,1	2,2	4,1	6	7	7	1	6	St.
19	22,3	9,3	12,8	13,0	13,2	13,6	13,3	14,2	15,8	16,9	1,6	2,0	3,2	4	6	5	1	10	St., Ns.
20	30,4	—	13,2	13,3	13,6	13,8	13,5	14,2	15,8	16,9	0,1	0,9	1,6	5	5	6	1	10	St.
21	32,8	—	12,2	12,6	13,5	14,1	13,6	14,2	15,7	16,8	0,0	1,9	4,0	5	6	5	0	8	Sc., Ci.
22	35,5	6,6	13,6	13,8	14,1	14,5	13,9	14,2	15,7	16,8	0,0	2,1	2,9	6	6	7	0	10	Sc.
23	28,7	9,9	14,6	14,8	15,1	15,2	14,1	14,2	15,7	16,8	0,0	2,1	4,7	6	6	6	0	10	(a)
24	18,4	6,4	12,2	13,0	13,9	14,5	14,3	14,1	15,7	16,8	8,0	0,9	2,4	6	5	5	1	10	Cu., Sc.
25	27,5	8,6	12,7	12,8	13,3	13,9	14,2	14,2	15,7	16,8	12,8	2,2	5,8	6	6	6	1	10	(a)
26	18,0	9,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,1	14,2	15,7	16,8	6,2	2,6	4,8	5	5	3	1	10	Cu., Sc.
27	22,4	10,0	13,0	13,0	13,4	13,9	14,0	14,2	15,7	16,8	6,4	2,2	3,4	6	4	6	1	8	Sc.
28	15,0	8,3	12,0	12,6	13,0	13,7	14,0	14,2	15,7	16,7	6,6	2,0	3,8	4	5	4	1	10	Cu., Sc.
29	23,1	5,2	10,8	11,5	12,4	13,2	13,9	14,2	15,7	16,7	17,3	0,9	2,9	5	5	5	1	10	Cb., Cu., Sc.
30	33,7	13,1	11,4	11,6	12,2	13,0	13,6	14,2	15,7	16,8	5,1	0,9	2,6	7	8	8	1	10	Cu., Sc.
31	—	5,7	13,0	13,2	13,8	14,0	13,7	14,3	15,6	16,7	4,1	3,5	5,2	3	4	6	1	10	Cs.
Médias das décadas (1.ª, 2.ª, 3.ª)	25,45, 27,04, 25,51	0,59, 6,05, 8,51	9,27, 11,21, 12,56	10,55, 11,65, 12,92	11,26, 12,12, 15,48	12,25, 12,71, 14,01	12,68, 12,74, 15,95	14,57, 14,22, 14,20	15,99, 15,84, 15,69	17,01, 16,91, 16,77	—, —, —	2,8, 1,8, 1,9	3,9, 2,6, 3,9	5,9, 5,4, 5,4	5,9, 5,8, 5,5	6,6, 6,6, 6,2	—, —, —	5,2, 8,2, 9,6	—, —, —
Méd. do mês	26,00	4,87	11,06	11,67	12,55	15,02	15,15	14,26	15,84	16,89	—	2,2	3,5	5,5	5,7	6,2	—	7,7	—

ABRIL IV

1	27,0	1,8	11,5	11,9	12,6	13,5	13,8	14,3	15,6	16,8	3,2	1,0	1,6	6	6	6	1	7	Sc., Ci.
2	26,6	12,1	13,8	13,8	14,0	14,0	13,8	14,2	15,6	16,7	8,1	1,1	3,1	6	5	4	1	10	St.
3	22,9	5,9	11,0	12,1	14,0	13,8	14,0	14,3	15,6	16,7	12,5	1,6	3,1	4	6	5	2	9	Cb., Sc.
4	27,8	6,2	11,2	11,8	12,4	13,2	13,8	14,3	15,6	16,7	23,3	1,6	6,2	4	6	5	2	8	Cu., Cb., Ac.
5	32,0	0,2	10,4	11,1	12,0	13,1	13,8	14,3	15,6	16,7	1,8	1,8	3,2	5	7	8	1	4	Cu., Sc., Ci.
6	24,5	4,4	13,2	13,0	13,5	13,9	13,7	14,3	15,6	16,7	3,3	2,1	4,6	5	5	6	1	8	Cu., Sc.
7	34,0	9,7	13,2	13,6	13,9	14,0	13,9	14,4	15,6	16,7	3,5	1,1	2,2	4	4	7	2	10	(a)
8	32,6	1,2	12,4	12,7	13,6	14,4	14,1	14,3	15,6	16,7	0,3	2,1	4,3	7	7	8	0	1	Cu.
9	32,2	2,3	11,8	12,8	13,8	14,7	14,3	14,3	15,6	16,7	0,0	4,8	6,6	6	6	7	0	1	Ci.
10	34,7	3,5	12,1	13,0	13,9	14,8	14,4	14,3	15,6	16,7	0,0	7,3	9,5	6	6	7	0	0	—
11	32,4	-1,6	12,9	13,4	14,5	15,3	14,7	14,5	15,5	16,7	0,0	4,4	6,0	7	7	8	0	0	—
12	25,7	3,8	12,6	13,6	14,8	15,5	14,9	14,5	15,5	16,7	0,0	11,5	—	7	7	8	0	0	—
13	28,1	-3,5	10,8	12,0	13,4	14,6	15,0	14,5	15,5	16,7	0,0	9,2	11,7	7	7	7	0	6	Sc.
14	31,8	3,3	8,8	11,0	12,5	13,9	14,7	14,4	15,5	16,7	0,0	3,1	3,6	6	7	6	0	6	Cu., Ci.
15	33,7	-1,3	11,8	12,1	13,0	14,0	14,5	14,3	15,5	16,7	0,0	2,8	5,3	6	6	6	0	0	—
16	35,5	0,2	12,1	12,3	13,0	14,0	14,4	14,4	15,5	16,7	0,0	2,7	5,0	5	6	7	0	0	—
17	33,0	7,4	11,6	12,5	14,7	14,8	14,5	14,4	15,5	16,7	0,0	4,8	9,8	7	8	8	0	4	Cu., Sc.
18	35,5	1,2	14,0	14,0	14,8	15,3	14,8	14,4	15,5	16,7	0,0	4,8	7,4	8	8	8	0	0	—
19	37,7	2,4	14,8	14,8	15,6	16,1	15,0	14,4	15,5	16,6	0,0	4,1	7,6	6	7	8	0	0	—
20	35,7	3,7	16,0	15,8	16,5	16,7	15,4	14,4	15,5	16,6	0,0	4,1	7,9	6	7	7	0	5	Ci., Cs.
21	32,4	8,4	16,8	17,0	17,5	17,4	15,8	14,4	15,5	16,6	0,0	9,1	12,0	8	8	7	0	10	Cu., Cb., Ci.
22	38,2	4,2	15,8	15,6	16,1	16,7	16,1	14,4	15,5	16,6	0,4	3,2	3,2	6	6	6	0	5	Ci.
23	37,5	11,8	17,1	17,6	18,1	18,0	16,3	14,4	15,5	16,6	0,0	3,0	7,5	5	5	6	0	10	St.
24	36,7	6,4	17,8	17,9	18,5	18,5	16,8	14,4	15,5	16,6	0,0	2,9	7,4	5	5	6	0	0	—
25	38,4	7,4	17,8	18,6	19,2	19,2	17,3	14,4	15,5	16,6	0,0	3,2	7,6	6	6	6	0	10	Sc.
26	37,9	7,1	16,4	17,4	18,5	19,1	17,5	14,5	15,4	16,6	0,0	2,8	6,8	5	5	8	0	4	Sc., Ci.
27	42,0	5,9	17,8	18,4	19,2	19,5	17,9	14,4	15,4	16,6	0,0	2,9	5,8	6	6	6	0	10	St.
28	46,0	6,4	18,2	19,0	19,9	20,0	18,1	14,5	15,5	16,6	0,0	5,5	9,5	8	8	9	0	0	—
29	48,5	8,8	20,6	20,4	21,0	20,8	18,5	14,5	15,4	16,6	0,0	9,3	14,0	6	7	7	0	0	—
30	46,9	8,0	21,6	21,1	21,6	21,5	19,1	14,5	15,4	16,5	0,0	8,2	12,6	7	7	7	0	9	Ci.
Médias das décadas (1.ª, 2.ª, 3.ª)	29,45, 32,91, 40,45	4,75, 1,56, 7,44	12,06, 12,54, 17,99	12,58, 15,15, 18,50	15,37, 14,28, 18,96	15,94, 15,02, 19,07	15,96, 14,79, 17,54	14,30, 14,42, 14,44	15,60, 15,50, 15,46	16,71, 16,68, 16,59	—, —, —	2,5, 5,2, 5,0	4,4, 7,1, 8,6	5,5, 6,5, 6,2	5,8, 7,0, 6,5	6,5, 6,8, 6,8	—, —, —	5,8, 2,1, 5,8	—, —, —
Méd. do mês	34,26	4,58	14,20	14,68	15,54	16,01	15,56	14,39	15,52	16,66	—	4,2	6,7	6,0	6,4	6,8	—	4,6	—

Dia	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	00 h	
	Máx.	Mín.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5	1,0 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h		N.	C
1	49,1	10,0	20,8	21,8	22,3	22,2	19,6	14,5	15,4	16,5	0,9	8,9	13,2	6	7	7	0	6	Cu., Sc., Ac., Ci.
2	50,0	15,6	23,0	22,4	22,7	22,5	20,0	14,6	15,4	16,5	0,0	14,3	21,3	7	7	8	0	0	—
3	41,5	6,9	21,6	21,8	22,6	22,8	20,4	14,7	15,4	16,5	0,0	8,2	13,0	6	7	7	0	0	—
4	40,8	9,3	22,2	22,4	22,9	23,0	20,8	14,8	15,4	16,5	0,0	4,5	9,0	6	6	6	0	0	—
5	44,3	6,7	20,2	21,0	21,9	22,4	21,0	14,9	15,5	16,5	0,0	2,5	6,2	5	8	8	0	10	Cu., Sc., Ci.
6	47,2	5,0	20,3	21,1	22,1	22,5	21,0	14,8	15,5	16,5	0,0	3,7	7,8	6	6	7	0	7	Ci
7	45,2	6,0	21,8	21,9	22,4	22,8	21,2	15,0	15,4	16,5	0,0	5,6	8,5	6	6	7	0	5	Ci.
8	44,3	14,1	22,2	22,6	22,8	22,9	21,3	15,0	15,4	16,5	0,0	4,1	7,3	6	7	7	0	10	Sc.
9	22,7	11,6	20,0	21,8	22,3	22,7	21,4	15,0	15,4	16,5	9,7	3,5	3,7	5	6	5	2	4	Sc., Cu., Ac.
10	22,4	13,1	17,8	19,0	19,5	20,7	21,0	15,0	15,4	16,5	13,8	0,5	4,2	5	5	4	1	10	Sc.
11	30,5	10,1	17,0	17,5	18,1	19,5	20,5	15,0	15,4	16,5	1,3	1,0	1,5	6	6	7	1	—	—
12	39,5	5,5	15,2	16,6	17,5	19,0	20,0	15,4	15,5	16,4	0,0	2,4	6,0	8	8	7	0	6	Sc.
13	36,9	11,0	19,1	19,2	19,5	20,2	19,8	15,3	15,5	16,5	0,0	3,4	6,9	6	7	6	0	10	St.
14	36,2	8,8	19,8	19,6	20,3	20,7	19,9	15,4	15,5	16,4	0,0	3,0	7,5	7	7	7	0	10	Sc.
15	35,2	7,4	19,0	19,8	20,6	21,2	20,3	15,4	15,5	16,4	0,1	2,8	7,0	3	4	7	1	4	Ci.
16	29,6	10,4	19,2	19,8	20,2	20,7	20,2	15,5	15,5	16,4	0,4	2,2	5,6	5	5	6	0	10	Sc.
17	42,0	10,8	20,6	19,3	19,5	20,1	20,0	15,5	15,5	16,4	0,0	1,9	3,3	7	8	8	0	10	Sc.
18	48,9	9,1	21,2	20,8	21,5	21,6	20,2	15,6	15,5	16,4	0,0	7,4	11,8	8	8	8	0	0	—
19	43,2	8,0	21,0	22,0	23,1	23,0	20,7	15,6	15,5	16,4	0,0	7,6	11,8	6	6	7	0	3	Ci.
20	41,4	12,7	21,2	22,4	23,2	23,2	21,2	15,6	15,5	16,4	0,0	3,5	7,8	6	6	7	0	10	St., Sc.
21	43,2	5,0	19,9	20,6	21,6	22,4	21,5	15,7	15,6	16,4	0,0	3,9	9,7	7	7	8	0	5	Sc.
22	39,4	11,0	19,0	20,6	22,0	22,5	21,5	15,7	15,6	16,4	0,0	4,0	5,5	3	7	7	0	0	—
23	42,8	4,9	20,4	21,0	21,7	22,4	21,5	15,7	15,6	16,4	0,2	3,3	6,2	6	6	7	0	0	—
24	36,7	3,9	19,2	20,3	21,3	22,0	21,5	16,8	15,6	16,4	0,0	2,7	5,8	7	7	8	0	6	St.
25	33,2	1,2	18,0	18,8	19,8	21,0	21,3	15,7	15,6	16,4	1,8	3,1	5,0	6	6	6	0	7	Cu., Sc.
26	34,8	3,3	15,4	17,2	18,5	19,9	20,9	15,9	15,6	16,4	5,9	1,9	5,5	7	8	8	1	2	Cu., Ac.
27	41,9	0,9	16,4	16,6	17,8	19,3	20,4	15,9	15,6	16,4	1,0	2,7	4,2	7	7	7	0	4	Cu., Sc.
28	38,1	0,9	17,8	17,5	18,6	19,7	20,2	16,0	15,6	16,4	0,0	3,7	7,0	7	8	8	0	0	—
29	35,7	6,3	18,8	19,4	20,4	20,4	20,2	16,0	15,7	16,4	1,5	3,0	6,8	6	6	7	0	10	Sc.
30	34,5	2,7	17,6	18,2	19,4	20,3	20,4	16,0	15,7	16,4	0,1	4,1	5,4	6	6	5	0	7	Sc.
31	34,0	9,5	18,0	17,9	18,7	19,6	20,1	16,0	15,7	16,4	7,0	1,5	4,3	5	6	7	0	10	St., Sc.
Médias (1.ª das décadas (3.ª Méd. do mês	40,75 38,54 37,66 38,88	9,85 9,58 4,51 7,80	20,99 19,55 18,25 19,47	21,58 20,55 18,92 20,05	22,15 20,92 19,98 20,80	22,45 20,92 20,86 21,59	20,77 20,28 20,86 20,65	14,85 15,45 15,95 15,42	15,42 15,49 15,65 15,52	16,50 16,42 16,40 16,44	— — — —	5,6 5,5 5,1 4,0	9,4 6,9 5,9 7,4	5,8 6,2 6,1 6,0	6,5 6,5 6,7 6,6	6,6 7,0 7,1 6,9	— — — —	5,2 7,0 4,6 5,5	— — — —

JUNHO VI

1	34,5	10,0	17,9	17,8	18,5	19,3	19,8	16,0	—	16,3	0,9	3,0	5,0	7	5	7	0	10	Sc.
2	34,0	7,1	16,8	17,0	18,0	19,0	19,7	16,0	—	16,3	4,2	2,9	6,5	7	7	8	0	3	Cu., Sc.
3	37,0	8,4	17,8	17,4	18,0	19,0	19,5	16,0	15,5	16,3	2,0	3,1	3,6	6	7	7	1	8	Cu., Sc., Ac., Ci.
4	33,3	5,9	17,6	17,5	18,2	19,2	19,4	16,0	15,5	16,3	0,0	3,5	5,8	7	7	7	0	5	Cu., Ac., Ci.
5	27,4	13,5	18,3	19,0	19,5	19,8	19,4	16,1	15,5	16,3	0,4	3,1	5,8	6	7	6	1	10	Sc.
6	35,3	13,1	18,2	18,0	18,5	19,2	19,4	16,1	15,6	16,3	10,5	1,7	3,9	6	6	6	1	10	St.
7	39,9	5,5	18,4	17,9	18,5	19,3	19,4	16,1	15,5	16,3	0,1	2,6	5,3	7	7	8	0	1	Cu.
8	33,2	8,6	19,6	19,5	19,6	20,5	19,6	16,1	15,5	16,3	0,0	3,1	6,8	6	7	6	0	—	—
9	38,1	11,5	18,8	19,7	20,4	20,6	19,7	16,1	15,6	16,3	0,0	2,6	4,5	6	7	6	0	9	St., Sc.
10	38,6	13,5	21,0	20,2	20,7	21,1	20,0	16,2	15,6	16,3	0,0	3,1	6,0	6	7	8	0	10	St.
11	43,5	8,9	20,8	20,8	21,5	21,3	20,4	16,1	15,6	16,3	0,0	4,3	7,8	7	7	7	0	1	Cu.
12	46,6	7,6	21,4	21,3	22,0	22,4	20,9	16,1	15,6	16,3	0,0	6,0	9,4	8	8	8	0	0	—
13	47,5	10,0	22,4	22,6	23,2	23,2	21,1	16,1	15,6	16,3	0,0	11,0	14,5	8	8	8	0	0	—
14	51,2	11,0	24,0	23,5	24,0	23,8	21,7	16,2	15,7	16,3	0,0	12,0	16,2	6	6	8	0	0	—
15	49,6	9,8	23,8	24,0	24,8	24,6	22,3	16,2	15,7	16,3	0,0	7,5	12,0	6	6	7	0	5	Ci.
16	41,7	9,6	22,8	23,7	24,9	25,0	22,7	16,2	15,7	16,3	0,0	5,6	9,6	3	5	6	0	4	Ci.
17	40,0	12,6	23,3	23,9	24,7	24,8	23,0	16,3	15,7	16,3	0,0	3,8	7,4	6	6	6	0	10	St.
18	40,2	12,1	23,6	23,7	24,4	26,4	23,1	16,3	15,7	16,3	0,0	4,9	8,8	6	6	6	0	10	Sc.
19	39,2	12,6	23,3	23,8	24,5	24,7	23,2	16,3	15,7	16,3	0,2	6,2	9,4	6	5	7	0	10	(a)
20	41,6	10,2	23,4	23,3	23,9	24,4	23,2	16,4	15,8	16,3	0,0	4,6	7,6	5	5	5	0	3	Ci.
21	29,0	15,9	23,3	24,4	25,2	25,3	23,0	16,4	15,8	16,3	0,3	3,4	7,9	5	5	6	1	10	St.
22	42,4	7,6	21,2	22,3	23,0	23,8	23,5	16,5	15,8	16,3	0,0	1,5	3,0	5	7	7	0	0	Cu.
23	41,9	5,2	21,8	22,7	23,7	23,4	23,4	16,5	15,8	16,3	0,0	3,5	6,4	7	7	7	0	10	St.
24	40,6	13,7	20,8	22,2	22,7	23,6	23,3	16,6	15,8	16,3	2,0	2,6	1,2	6	6	7	1	10	St.
25	26,0	3,9	19,9	20,8	21,8	22,8	23,0	16,7	15,8	16,3	0,0	3,1	5,5	7	7	6	0	10	Sc., Ci.
26	26,8	16,4	19,2	20,2	20,7	21,7	22,5	16,7	15,8	16,3	30,5	1,1	3,7	4	3	5	1	10	St.
27	38,1	10,0	21,0	19,8	20,3	21,2	22,0	16,7	15,8	16,3	2,1	1,1	3,7	6	6	6	0	10	Sc.
28	40,6	7,6	19,8	19,5	20,4	21,4	21,8	16,9	15,9	16,3	0,0	4,1	5,2	7	7	8	0	0	—
29	36,9	12,4	20,4	21,3	22,2	22,6	21,8	16,9	15,9	16,3	7,6	2,5	6,6	6	6	7	1	10	St., Sc.
30	29,1	10,0	20,6	20,6	21,3	22,1	22,0	17,0	15,9	16,3	2,1	2,8	6,3	7	3	5	1	10	Cu., Sc.
Médias (1.ª das décadas (3.ª Méd. do mês	35,15 44,11 35,14 38,15	9,71 10,44 10,27 10,14	18,44 22,88 20,80 20,71	18,40 25,06 21,58 20,95	18,99 25,79 22,15 21,64	19,70 24,06 22,79 22,18	19,59 22,16 22,65 21,46	16,07 16,22 16,69 16,35	15,54 15,68 15,85 15,69	16,30 16,30 16,30 16,30	— — — —	2,9 6,6 2,6 4,0	5,5 10,5 5,0 6,8	6,4 6,1 6,0 6,2	6,7 6,2 5,7 6,2	6,9 6,8 6,4 6,7	— — — —	7,5 4,5 8,0 6,5	— — — —

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	
10	Cu., Ac., Cs.	10	Ac., Ci.	10	Ac., Ci., Cs.	8	Ci., Cs.	2	Ci.	● a; ⊕ a
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
0	—	0	—	3	Ci., Cs.	10	Ac., Ci., Cs.	8	Ac., Ci., Cs.	—
6	Sc., Cu., Ci.	9	Cu., Ac.	9	Cu., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	3	Sc.	—
10	St., Cu., Ci., Cs.	10	Cu., Cs.	6	Cu., Ci.	1	Cu.	0	—	≡ a
8	Ci.	10	Ci.	5	Ci.	10	Ac., Ci.	0	—	≡ a
10	Cu., Ci.	10	Cu., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Sc., Ac., Ci., Cs.	10	Sc., Cu., As.	—
10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	3	Sc., Ac.	—
10	Sc., As.	10	Sc., As.	10	Sc., As.	10	St., Sc., As.	10	St., Sc.	● a.p
10	St., Sc., As.	10	Sc., As.	10	St., Ns., As.	10	Sc., Ns., As.	9	Sc.	● a.p
10	Sc., As., Ac.	10	Sc.	6	Ac., As., Ci.	10	Sc., Ac.	3	Sc.	—
2	Ac., Ci.	2	Cu., Ac., Ci.	6	Cu., Ac., Ci.	8	Sc., Ac.	10	St.	—
8	Sc., Cu., Ci.	7	Cu., Sc., Ci.	5	Cu., Sc., Ci.	5	Sc.	6	Sc.	—
1	Sc., Ci.	1	Cu., Ci.	3	Cu.	3	Cu., Sc.	5	Ci., Cs.	—
10	St.	10	St.	8	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Ci., Cs.	6	Ci., Cs.	° a
10	Sc.	10	Sc., As.	10	Sc., Cu., Ci.	7	Cu., Sc., Ci.	10	Sc.	● a
2	Ci.	4	Ci.	7	Ci.	2	Ci.	2	Ci.	—
3	Ci.	9	Ci., Cs., Cc.	4	Ci.	9	Ci., Cs.	7	Ac., Ci.	—
2	Cu., Ci.	8	Ci., Cs.	1	Ci., Cs.	2	Ci., Cs.	10	Sc.	—
10	St., Sc.	9	Sc., Cu., Ci.	4	Cu., Ci.	2	Cu.	2	Sc.	—
8	Ci.	3	Cu., Ci.	0	—	0	—	0	—	—
10	St.	8	Ci., Cs., Cc.	3	Ci.	0	—	0	—	≡ a
10	St., Sc.	9	Cu., Sc., Ci.	6	Cu., Sc., Ci.	4	Cu., Sc.	7	St.	● ° a
10	St.	10	Sc., Cu.	9	Sc., Ac., As.	9	Cu., Sc., Ci.	3	Cu., Sc.	—
7	Cu., Cb.	9	Cu., Cb.	9	Cu., Cb.	8	Cu., Cb., Sc.	5	Cu., Sc.	● na.a.p.np; † p
10	Cu., Sc., Cb.	9	Cu., Sc., Cb., Ci.	7	Cu., Ci.	8	Cb., Cu., Ac., Ci.	1	Cu.	● na.a.p
6	Cu.	6	Cu.	4	Cu.	1	Cu.	0	—	—
2	Sc., Ci.	0	—	0	—	6	Cu., Sc., Ac.	10	Sc.	● np
10	Cu., Sc.	10	Sc.	8	Cu.	7	Sc., Cu.	3	Sc.	● ° a
9	Sc., Cu., Ac., Cc.	10	Sc., Cu., Ac.	10	Sc., As.	10	Sc., As.	10	St., Sc., As.	● p.np
10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Sc., Ns., As.	10	Sc., Ac., As.	● ° np
7,4		7,9		7,5		7,7		4,5		Total da
5,8		7,0		5,4		5,8		6,1		Precip.
8,4		7,6		6,0		5,5		4,5		Ev. Piche
7,2		7,5		6,2		6,5		5,0		Ev. Ord.
										1.ª dec.
										2.ª »
										3.ª »
										Mês

8	Cu., Ac., Ci.	9	Cu., Ac., Ci.	8	Cu., Ci.	7	Cu., Ac., Ci.	2	Cu., Ac.	● na.a.p
9	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Cb., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Cb., Ac., Cc., Ci.	9	Cu., Cb., Sc., Ac.	8	Sc., Ac.	● na.p
10	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Sc.	6	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Ci.	5	Cu., Ci.	—
10	Ac., Ci.	10	Cu., Ac.	10	Sc., Ac., As.	10	As., Ac.	10	Sc., As., Ac.	—
10	St., As.	10	Sc., As.	10	St., Sc., As.	10	St., Sc., Ns., As.	10	St., Sc.	● na.a.p.np
10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	8	Cu., Ci.	10	Cu., Ci.	4	Cu., Sc.	● a
10	Cu., Ci.	10	Ci., Cs.	1	Ci.	4	Ci., Cs.	1	Ci.	—
10	Sc., Ac., As., Ci.	10	Sc., As., Ac.	10	As., Ac.	7	Ac., As.	10	Ac., As.	—
9	Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ac.	9	Sc.	8	Sc.	10	Sc.	—
1	Cu.	0	—	1	Ci.	6	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	—
2	Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	9	Ci., Cs.	9	Ci., Cs.	0	—	⊕ a.p
0	—	0	—	0	—	0	—	0	Ci.	—
8	Ci.	9	Ci.	7	Ci.	0	Ci.	0	—	—
2	Ci.	10	Ci.	10	Cu., Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	—
10	Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	3	Ci.	—
10	St., As.	0	—	0	—	0	—	9	St.	≡ ∞ a
5	St.	5	Sc., Ac., Ci.	10	Sc., Ci.	3	Sc., Ac., Ci.	5	Sc., Ac.	—
7	Sc., Cu., Ci.	7	Cu., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., As., Ci.	10	Cu., Cb., Sc., As., Ci.	● ° p
10	Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Ac.	7	Sc., Cu., Ac.	8	Cb., Cu., Sc., Ac.	3	Sc.	—
8	Ci.	10	Cu., Ci., Cs.	10	Cu., Ci., Cs.	4	Ci.	10	St.	—
10	St., Sc.	10	St., Cu., Sc.	10	Sc.	10	Sc., Ac., Ci.	0	—	● ° na
10	St., Sc.	10	Cu., Ci.	10	Cu., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Sc.	—
9	Ac.	10	Sc., Ac.	10	Sc., Ac.	10	St., Sc., Ac.	10	St.	° p; ● ° np
10	Sc.	10	Cu., Sc., Ac.	7	Cu.	1	Cu., Ci.	8	Ci.	● na.a
10	Cu., Ac., As.	10	Sc., Ac.	10	St., Ns.	10	St., Ns.	10	St.	● p.np; ° p
10	St., Sc.	10	St.	10	St., Sc., As.	9	Cu.	2	Sc.	● na.a.p; ° a
6	Cu., Ac.	10	Cu., Sc.	8	Sc., Cu., Ci.	6	Cu., Sc.	3	Ci.	—
6	Sc., Ac., Ci.	3	Sc.	4	Cu., Sc., Ac.	4	Cu., Sc., Ci., Cc.	8	Ci., Cs.	—
10	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Cc.	6	Cu.	7	Cu., Cc., Ci.	8	Cu., Ac.	● a; † np
9	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	St., Ns., As.	10	St., Ns., As.	10	St., Ns., As.	10	St., Ns., As.	● a.p.np
8,7		8,8		7,2		7,9		6,8		Total da
6,2		7,1		7,1		5,4		5,0		Precip.
9,0		8,1		8,5		7,7		6,9		Ev. Piche
8,0		8,5		7,6		7,0		6,2		Ev. Ord.
										1.ª dec.
										2.ª »
										3.ª »
										Mês

Dia	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	00 h		
	Máx.	Mín.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	1,0 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h		N.	C	
1	33,4	10,8	18,5	19,2	19,9	20,8	21,7	17,0	15,9	16,3	23,2	0,9	3,3	6	6	6	1	10		
2	35,1	7,1	18,9	18,8	19,7	20,7	21,3	17,0	15,9	16,3	1,4	2,1	4,8	6	6	7	1	10	Cu., Sc.	—
3	36,1	7,4	18,8	19,3	20,2	21,0	21,3	17,0	15,9	16,3	0,2	3,0	5,8	7	7	7	1	10	Sc.	—
4	36,1	7,5	19,0	19,2	20,0	20,8	21,2	17,0	15,9	16,3	0,0	3,0	4,8	5	6	6	0	7	Sc., Ci.	—
5	36,3	11,6	20,2	19,8	20,3	21,0	21,1	17,0	16,0	16,3	0,0	2,3	4,2	5	6	7	0	10	Sc.	—
6	35,5	10,3	20,6	20,8	21,5	22,0	21,2	17,0	16,0	16,3	0,0	3,1	5,4	5	6	7	0	8	Sc.	—
7	38,6	10,2	20,2	20,8	21,7	22,2	21,4	17,1	16,0	16,3	0,0	2,6	5,6	8	8	7	0	10	Sc.	—
8	44,7	10,0	22,6	22,6	23,1	23,3	21,8	17,2	16,0	16,3	0,0	8,0	12,2	6	6	7	0	0		—
9	43,0	10,0	24,2	23,3	24,0	24,1	22,2	17,1	16,0	16,3	0,0	9,2	12,7	6	6	6	0	0		—
10	43,4	10,0	24,0	24,1	24,9	25,0	22,8	17,1	16,0	16,3	0,0	6,6	10,6	5	5	5	0	0		—
11	40,5	15,6	23,8	24,7	25,4	25,5	23,3	17,1	16,0	16,3	0,0	3,2	7,7	5	5	6	0	10	St.	—
12	44,4	10,0	24,2	24,2	24,8	25,1	23,7	17,1	16,0	16,3	0,0	3,0	8,8	5	6	7	0	9	St.	—
13	47,7	8,4	24,2	24,2	24,9	25,4	23,8	17,1	16,0	16,3	0,0	4,1	7,0	6	6	7	0	3	St., Sc.	—
14	46,3	10,7	23,4	24,5	25,4	25,6	24,0	17,2	16,1	16,3	0,0	3,2	7,8	6	6	5	0	9	Sc.	—
15	35,9	12,7	23,5	24,5	25,2	25,6	24,2	17,2	16,1	16,3	0,0	3,3	7,0	5	6	6	0	10	St.	—
16	46,2	5,6	22,2	22,4	23,0	24,1	24,1	17,3	16,1	16,3	0,0	2,6	4,4	7	7	8	0	9	Cu., Sc.	—
17	49,0	5,8	22,6	23,0	23,9	24,8	24,0	17,3	16,1	16,3	0,0	4,4	7,0	7	7	7	0	0		—
18	47,7	—	23,2	24,1	25,4	25,4	24,1	17,4	16,2	16,3	0,0	6,7	10,4	5	5	8	0	0		—
19	46,6	13,1	23,6	24,6	25,4	25,7	24,4	17,5	16,2	16,3	0,0	4,4	9,0	6	7	8	0	0		—
20	47,5	11,0	23,2	24,9	25,9	26,1	24,5	17,5	16,2	16,3	0,0	3,5	7,4	7	8	8	0	10	Sc.	—
21	43,6	10,5	24,0	25,1	26,0	26,3	24,7	17,5	16,2	16,3	0,0	4,4	8,0	6	7	7	0	10	St.	—
22	41,0	9,0	23,6	24,7	25,7	26,2	24,9	17,5	16,2	16,3	0,1	4,2	7,7	7	7	7	0	10	St.	—
23	41,4	7,2	23,2	23,7	24,9	25,7	25,0	17,5	16,3	16,3	0,0	4,9	8,0	6	6	7	0	0		—
24	43,1	—	24,8	24,6	25,5	26,0	25,0	17,5	16,3	16,3	0,0	4,8	8,4	7	7	7	0	0		—
25	39,4	14,6	24,9	26,0	26,8	26,9	25,2	17,7	16,4	16,3	0,0	5,6	10,9	3	4	8	0	3	Sc.	—
26	40,5	11,3	24,5	25,3	26,0	26,4	25,3	17,7	16,4	16,3	0,0	3,0	5,0	6	7	8	0	10	St., Sc., Ac.	—
27	48,4	12,8	25,4	25,8	26,5	26,7	25,3	17,7	16,4	16,3	0,0	3,5	7,8	6	7	7	0	10	St.	—
28	49,5	16,6	25,9	26,8	27,6	27,5	25,5	17,8	16,4	16,3	0,0	4,1	8,0	6	7	8	0	10	Sc.	—
29	50,4	15,7	27,3	27,3	28,0	27,9	25,8	17,8	16,4	16,3	0,0	3,9	8,6	6	7	7	0	10	Sc.	—
30	50,6	15,7	26,8	27,7	27,8	28,3	26,2	17,8	16,4	16,3	0,0	7,4	8,0	3	6	6	0	6	Sc.	—
31	42,7	12,5	26,5	27,1	27,4	28,2	26,4	17,9	16,4	16,3	0,0	4,4	8,1	5	5	6	0	0		—
Médias (1.ª das décadas 2.ª 3.ª Méd. do mês)	58,22 45,18 44,60 42,75	9,49 10,52 12,59 10,82	20,70 25,39 25,17 25,15	20,79 24,11 24,95 25,65	21,55 24,95 26,56 24,41	22,09 25,35 26,92 24,85	21,60 24,01 25,59 25,72	17,05 17,27 17,67 17,54	15,96 16,10 16,35 16,14	16,50 16,50 16,50 16,50	— — — —	4,1 5,8 4,6 4,2	6,9 7,7 8,0 7,6	5,9 6,2 5,5 5,8	6,2 6,5 6,4 6,5	6,5 7,0 7,1 6,9	— — — —	6,5 6,0 6,5 6,3		

AGOSTO VIII

1	37,8	13,8	25,4	26,2	26,5	27,4	26,5	18,0	16,4	16,3	0,0	4,1	6,6	5	6	6	0	10	Cu., Sc., Ac.	—
2	—	14,4	25,2	26,4	26,8	27,6	26,4	18,0	16,4	16,3	0,0	3,0	7,7	3	5	7	0	10	Sc., Ci.	—
3	44,2	12,2	25,9	26,2	26,7	27,5	26,5	18,1	16,5	16,3	0,0	4,7	9,6	7	7	7	0	0		—
4	49,5	16,5	26,6	27,5	28,6	28,5	26,5	18,1	16,5	16,3	0,0	11,5	15,9	8	8	7	0	0		—
5	47,5	12,9	27,2	27,8	28,8	28,9	26,8	18,2	16,5	16,3	0,0	8,8	15,0	5	5	6	0	8	Sc., Ac.	—
6	46,2	12,8	26,0	27,5	28,0	28,7	27,2	18,2	16,5	16,3	0,0	3,9	9,0	2	5	6	0	3	Ci.	—
7	45,6	9,2	25,0	26,0	26,7	28,0	27,1	18,4	16,6	16,3	0,0	3,0	6,5	5	6	6	0	2	Ci.	—
8	45,6	10,1	23,8	25,9	27,1	28,1	27,0	18,4	16,6	16,3	0,0	4,3	8,6	5	6	5	0	3	Ci.	—
9	43,1	12,7	24,4	26,5	27,6	28,0	27,0	18,4	16,6	16,3	0,0	3,8	7,8	3	5	8	0	10	St.	—
10	45,0	8,6	24,1	24,9	25,8	27,0	26,8	18,4	16,6	16,3	0,0	2,3	5,0	6	7	7	0	3	Ci.	—
11	44,1	12,6	24,8	25,6	26,5	27,0	26,6	18,5	16,7	16,3	0,6	2,7	5,6	7	7	8	0	7	Cu., Sc.	—
12	45,5	6,5	22,8	24,6	25,9	26,8	26,5	18,5	16,7	16,3	0,0	4,9	9,9	6	6	7	0	0		—
13	49,9	6,9	23,4	24,8	26,1	26,8	26,4	18,6	16,7	16,4	0,0	5,0	7,4	5	6	6	0	0		—
14	54,1	9,5	25,0	25,8	26,7	27,2	26,4	18,6	16,7	16,4	0,0	5,3	9,8	5	6	6	0	0		—
15	44,5	13,8	24,6	24,5	27,5	27,8	26,5	18,7	16,8	16,4	0,1	5,0	9,6	4	6	8	0	0		—
16	48,6	14,2	24,3	25,7	26,5	27,1	26,6	18,7	16,8	16,4	0,0	2,1	4,9	5	6	7	0	10	St.	—
17	47,1	12,6	24,6	26,3	27,3	27,5	26,5	18,7	16,8	16,4	0,0	3,3	7,8	5	7	8	0	10	St.	—
18	37,6	12,0	23,8	25,7	26,8	27,3	26,5	18,8	16,9	16,4	1,7	3,1	5,9	4	7	7	0	0		—
19	38,5	14,7	22,1	23,9	24,8	25,9	26,3	18,8	16,9	16,4	1,8	2,1	4,5	6	7	8	0	10	Sc., Cu.	—
20	34,3	5,7	20,2	22,6	24,0	25,3	26,0	18,8	16,9	16,4	0,0	4,1	7,1	6	6	6	0	0		—
21	31,6	14,8	20,8	22,1	23,1	24,3	25,5	18,8	16,9	16,4	12,7	2,0	4,7	6	6	6	2	10	St., Ns.	—
22	35,6	11,0	20,8	21,6	22,5	23,6	25,0	18,8	16,9	16,4	2,0	2,2	4,0	6	7	7	1	8	Cu., Sc.	—
23	40,9	5,7	18,7	20,1	21,4	23,1	24,6	18,9	17,0	16,4	0,0	4,0	6,0	6	6	8	0	0		—
24	42,0	7,9	20,9	21,8	22,7	23,9	24,0	18,9	17,0	16,4	0,0	5,0	7,6	7	7	7	0	0		—
25	43,7	7,7	20,2	22,8	24,2	24,9	24,4	19,0	17,0	16,4	0,0	4,0	7,6	7	8	6	0	10	St.	—
26	44,9	6,4	21,2	22,6	23,8	24,7	24,5	18,9	17,0	16,4	0,0	4,3	7,5	5	6	6	0	0		—
27	38,5	6,1	21,0	22,9	24,1	24,9	24,7	19,0	17,0	16,4	0,0	3,6	7,2	4	7	7	0	0		—
28	23,5	12,1	22,1	22,6	24,4	24,9	24,7	19,0	17,1	16,4	0,9	5,4	4,0	5	5	6	1	6	Sc., Cu.	—
29	29,9	13,5	20,5	21,2	22,0	23,1	24,5	19,0	17,1	16,4	11,0	0,5	1,4	6	6	6	2	8	Sc.	—
30	34,4	15,1	19,9	20,4	21,3	22,5	23,9	19,0	17,1	16,4	0,0	1,8	1,8	6	6	6	1	10	St.	—
31	33,2	—	19,8	21,1	21,9	22,9	23,6	19,0	17,2	16,4	0,1	2,3	5,3	6	6	6	0	10	Sc., Ac., Ci.	—
Médias (1.ª das décadas 2.ª 3.ª Méd. do mês)	44,94 44,42 36,20 41,56	12,52 10,85 10,05 11,07	25,56 25,56 20,54 25,07	26,49 24,95 21,75 24,51	27,26 26,21 22,85 25,56	27,97 26,87 25,89 26,17	26,78 26,45 24,49 25,85	18,22 18,67 18,94 18,02	16,52 16,58 16,40 16,56	16,50 16,50 16,50 16,50	— — — —	4,9 3,8 5,2 3,9	9,2 7,5 5,2 7,1	4,9 5,5 5,8 5,4	6,0 6,4 6,4 6,3	6,5 7,1 6,5 6,7	— — — —	4,9 3,7 5,6 4,8		

Quantidade e natureza das nuvens - N. C

9 h		12 h		15 h		18 h		21 h		Meteoros																				
N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	N.	C																					
10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	9	Cu.	7	Cu.	7	Cu., Sc.	● na.a ● np																				
6	Cu.	9	Cu.	6	Sc., Cu.	7	Cu., Sc.	3	Cu., Sc.																					
10	Cu., Sc., Ac.	9	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	9	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc.	≡ a																				
10	Sc.	10	Sc.	10	Cu., Sc.	4	Sc.	10	Sc.																					
8	Cu., Sc., Ac., Ci.	6	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc.	1	Cu., Ci.	≡ a																				
9	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	7	Cu., Sc.	0	Sc.																					
0	—	0	Cu.	0	Cu.	0	—	0	—	≡ a																				
0	—	0	—	1	Ci.	5	Ci.	1	Ci.																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a																				
9	Ci.	10	Ci.	10	Ci., Cs.	0	—	0	—																					
10	St., Sc.	10	St., Sc.	0	—	0	—	8	St.	≡ a																				
9	St.	3	St.	0	—	0	—	1	St., Sc.																					
1	Cu.	7	Sc.	3	Sc.	0	—	0	—	≡ a																				
10	Sc.	9	Cu., Sc.,	8	Cu., Sc.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Sc.																					
10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	6	Cu.	3	Sc.	≡ a																				
1	Cu.	5	Cu.	0	—	0	—	0	—																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a																				
0	—	0	—	1	Ci.	0	—	0	—																					
8	St., Sc.	6	Sc., Ci.	9	Cu., Sc., Ci.	9	Cu., Sc., Ci.	10	St., Sc.	≡ a																				
2	Cu., Sc.	0	—	0	—	0	—	0	Ac.																					
10	St., Sc.	8	Ci.	9	Ci.	10	Ac., As., Ci.	10	St.	● ° np																				
1	Sc., Ci.	4	Sc., Cu.	3	Cu., Ci.	8	Cu., Ci.	6	Sc.																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
10	St., Sc.	10	St., Sc.	3	Sc., Ci.	5	Sc., Ci.	6	Sc., Ci.	≡ a																				
10	Sc.	2	Cu.	1	Cu.	0	—	1	Sc., Ci.																					
10	Sc.	0	—	0	—	0	—	4	Sc.	≡ a																				
10	Sc.	0	—	2	Cu.	9	Sc.	10	St., Sc.																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a																				
10	St.	4	Ci.	0	—	0	—	0	—																					
8	Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	≡ a																				
6,2		6,5		6,2		4,7		4,2																						
5,1		5,0		5,1		4,7		5,2																						
6,5		5,5		2,5		2,8		4,5																						
5,9		4,9		5,9		5,6		5,9																						
										<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>24,8</td> <td>40,8</td> <td>69,4</td> </tr> <tr> <td>2.ª " "</td> <td>0,0</td> <td>38,4</td> <td>76,5</td> </tr> <tr> <td>3.ª " "</td> <td>0,1</td> <td>50,2</td> <td>88,5</td> </tr> <tr> <td>Mês</td> <td>24,9</td> <td>129,4</td> <td>254,4</td> </tr> </tbody> </table>	Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.	1.ª dec.	24,8	40,8	69,4	2.ª " "	0,0	38,4	76,5	3.ª " "	0,1	50,2	88,5	Mês	24,9	129,4	254,4
Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.																											
1.ª dec.	24,8	40,8	69,4																											
2.ª " "	0,0	38,4	76,5																											
3.ª " "	0,1	50,2	88,5																											
Mês	24,9	129,4	254,4																											

9	Ac., Ci.	9	Ci.	9	Ci.	10	Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	≡ a																				
10	St.	10	Ci.	0	Cu.	1	Cu., Ci.	2	Ci.																					
0	—	0	—	1	Cu., Ci.	0	—	0	—	≡ a																				
0	—	0	—	7	Ci.	10	Ci.	8	Ci.																					
0	—	0	—	2	Cu., Ci.	4	Ci.	5	Ci.	≡ a																				
10	St.	0	—	0	—	4	Ci.	2	Ci.																					
6	Ci.	7	Ci., Cs.	3	Ci.	8	Ci., Cs.	3	Ci.	≡ a																				
3	St., Ci.	0	—	0	—	0	—	0	—																					
10	St.	10	Sc.	0	—	0	—	4	Ac., Ci.	≡ a																				
10	Sc.	10	Sc.	8	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	7	Cu., Sc.																					
2	Cu., Ci.	10	Cu., Ci.	3	Ci.	3	Cu., Ac., Ci.	0	—	● a																				
0	—	0	—	10	Ci.	3	Ci.	0	—																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
10	St.	10	St., Sc.	0	Ci.	0	Sc.	4	St.	⊕ a; ≡ np																				
10	St., Sc.	3	Ci.	6	Ci., Cs.	2	Ci.	2	Ac., Ci.																					
10	St., Sc.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	2	Cu., Ac.	2	Ci.	≡ a																				
10	St., Sc., Ns., Ci.	10	Cu., Sc.	9	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Cb., Ac., Ci.	9	Cu., Cb.																					
10	Cu., Ac.	8	Cu., Ac., Ci.	6	Cu.	4	Ns.	0	—	● na.a.p.np; † ° p																				
10	Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac., As.	10	Ns., St.	10	St., Ns.																					
10	St., Ns., Ac., As.	6	Cu., Sc.	7	Cu., Sc.	6	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	● a.p; † p																				
7	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ac.	3	Cu.	0	—	0	—																					
0	Ci.	3	Ci.	8	Ci., Cs.	2	Ci.	0	—	≡ a																				
0	—	3	Cu., Ci.	4	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.																					
3	Cu., Ci.	1	Ac., Ci.	0	—	0	—	0	—	≡ a																				
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—																					
8	St., Sc., Ac., Ci.	9	Ac., Cc., Cs., Ci.	4	Cu., Sc., Ac., Ci.	3	Ci.	3	Ci., Cs.	⊕ a; (≡) a; ● np																				
10	Ac., As.	10	St., As.	10	St., As.	10	Ac., As.	7	Sc., Ac., As.																					
10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	8	Cu., Sc., Ci.	● na.a.p.np																				
7	Cu., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	7	Cu., Ac., Cc., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Sc., Ac., Ci.																					
10	St., As.	10	Sc., As.	10	St., Sc., As.	10	St., Cu., Sc., Ci.	10	St.	● a																				
5,8		4,6		5,0		4,7		4,1																						
6,2		6,1		5,2		5,4		2,7																						
5,9		6,4		5,7		5,2		5,5																						
6,0		5,7		4,7		4,5		4,1																						
										<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>49,4</td> <td>91,7</td> </tr> <tr> <td>2.ª " "</td> <td>4,2</td> <td>57,6</td> <td>72,5</td> </tr> <tr> <td>3.ª " "</td> <td>26,7</td> <td>55,1</td> <td>57,1</td> </tr> <tr> <td>Mês</td> <td>(*)50,9</td> <td>122,1</td> <td>221,5</td> </tr> </tbody> </table>	Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.	1.ª dec.	0,0	49,4	91,7	2.ª " "	4,2	57,6	72,5	3.ª " "	26,7	55,1	57,1	Mês	(*)50,9	122,1	221,5
Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.																											
1.ª dec.	0,0	49,4	91,7																											
2.ª " "	4,2	57,6	72,5																											
3.ª " "	26,7	55,1	57,1																											
Mês	(*)50,9	122,1	221,5																											

(*) Incluindo 0,1 de orvalho

Dia	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	00 h	
	Máx.	Mín.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	1,0 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h		N.	C
1	39,7	10,0	19,8	20,6	21,4	22,5	23,5	19,0	17,2	16,4	1,2	1,1	2,6	7	7	7	1	10	St.
2	32,4	18,2	22,4	22,9	23,4	23,7	23,3	19,0	17,2	16,5	0,0	3,1	6,9	6	6	5	0	10	St.
3	36,8	9,0	19,2	19,8	20,7	22,1	23,2	19,0	17,2	16,5	3,9	1,0	1,7	6	7	7	1	9	Sc.
4	36,7	8,8	19,0	20,0	21,2	22,2	23,1	19,0	17,2	16,5	0,0	2,9	5,8	6	6	7	0	0	—
5	37,6	12,9	20,4	20,5	21,0	22,0	22,7	19,0	17,2	16,5	0,0	4,1	4,6	6	6	7	0	9	Cu., Sc.
6	40,1	14,1	20,6	21,3	21,8	22,5	22,8	19,0	17,2	16,5	0,4	2,2	4,8	6	7	7	0	10	St.
7	44,5	9,3	20,4	21,3	22,3	22,8	22,7	19,0	17,3	16,5	1,1	2,8	4,7	6	7	7	0	10	St.
8	46,2	12,3	22,1	22,7	23,4	23,6	23,0	19,0	17,3	16,5	0,0	4,0	7,6	5	6	7	0	10	St.
9	44,2	12,1	22,6	23,4	24,2	24,3	23,3	19,0	17,3	16,5	0,0	3,3	7,2	6	6	7	0	10	St.
10	—	10,6	22,3	23,1	24,0	24,4	23,6	19,0	17,3	16,5	0,0	2,5	5,4	6	6	7	0	10	St.
11	39,6	13,0	22,2	23,0	24,0	24,5	23,8	19,0	17,4	16,5	0,0	2,7	5,4	6	6	7	0	6	Ac.
12	47,0	10,9	21,4	22,0	22,8	22,5	23,8	19,0	17,5	16,5	0,0	2,3	3,6	7	7	7	0	4	Sc.
13	44,5	8,8	21,0	22,2	23,1	23,9	23,7	19,0	17,4	16,6	0,0	2,9	5,6	3	4	7	0	0	—
14	46,7	10,5	21,2	22,8	23,8	24,3	23,8	19,0	17,5	16,6	0,1	3,6	6,2	2	5	6	1	0	—
15	46,5	11,6	22,6	23,1	24,0	24,2	23,8	19,0	17,5	16,5	0,0	3,1	5,5	6	6	7	0	8	Cu.
16	44,5	10,0	22,7	23,5	24,3	24,6	24,0	19,0	17,5	16,5	0,0	2,9	6,3	5	6	6	0	10	St.
17	47,6	13,7	23,1	24,0	24,8	25,0	24,1	19,0	17,5	16,5	0,0	3,3	6,0	5	5	6	0	10	Sc.
18	47,4	9,0	22,4	24,0	24,6	25,0	24,3	19,0	17,5	16,5	0,0	3,2	4,8	2	6	6	0	0	—
19	43,8	14,8	23,8	24,6	25,2	25,3	24,4	19,1	17,5	16,5	0,0	3,3	5,4	5	7	7	0	10	St.
20	40,1	9,8	21,6	21,8	23,8	24,6	24,4	19,2	17,5	16,6	0,0	5,8	4,8	6	6	6	0	0	—
21	42,0	11,9	22,4	23,6	24,3	24,9	24,3	—	17,5	16,6	0,0	3,0	6,4	5	6	7	0	9	Sc.
22	41,3	12,0	22,0	22,4	24,1	24,7	24,4	—	17,5	16,6	1,8	2,3	4,0	6	6	7	1	3	Ci., Cs.
23	45,0	6,3	19,6	21,6	22,8	24,0	24,2	—	17,6	16,6	0,0	3,1	4,7	6	6	6	0	0	—
24	49,4	6,3	20,2	21,7	23,0	23,9	24,0	—	17,5	16,6	0,0	4,9	9,9	5	6	6	0	0	—
25	43,7	8,4	21,4	22,7	23,6	24,3	24,0	—	17,5	16,6	0,0	4,9	7,2	5	5	6	0	9	Sc., Ac., Ci.
26	43,5	14,6	22,9	23,6	24,2	24,5	24,0	—	17,6	16,6	0,0	3,5	5,8	6	6	6	0	10	Sc.
27	46,6	7,1	20,7	22,1	23,1	24,1	24,1	—	17,6	16,6	0,0	2,7	4,2	6	6	6	0	8	Sc., Ac., Cc.
28	42,4	13,7	22,2	23,3	23,8	24,3	24,0	—	17,6	16,6	0,3	2,5	4,6	6	7	6	0	10	Sc.
29	33,2	13,7	21,7	22,9	23,6	24,1	24,0	—	17,6	16,6	0,0	2,6	4,8	5	5	6	0	10	Sc.
30	29,0	14,1	19,5	20,7	21,6	22,7	23,8	—	17,7	16,6	12,8	1,0	0,1	5	6	6	1	10	St., Cu.
Médias das décadas	39,80	11,75	20,88	21,56	22,54	23,01	23,12	19,00	17,24	16,49	—	2,7	5,1	6,0	6,4	6,8	—	8,8	—
1.ª	44,77	11,21	22,20	22,50	24,04	24,59	24,01	19,05	17,48	16,53	—	3,5	5,4	4,7	5,8	6,5	—	4,8	—
2.ª	41,61	10,81	21,26	22,46	23,41	24,15	24,08	—	17,57	16,60	—	3,1	5,2	5,5	5,9	6,2	—	6,9	—
3.ª	42,14	11,25	21,45	22,57	23,26	23,85	23,74	19,02	17,45	16,54	—	3,0	5,2	5,4	6,0	6,5	—	6,8	—

OUTUBRO X

1	30,8	10,0	18,0	19,4	20,3	21,6	23,2	—	17,6	16,7	18,0	0,9	2,0	6	6	7	1	10	St., Cu., Sc.
2	33,7	10,5	18,4	19,6	20,5	21,5	22,7	—	17,7	16,7	8,8	1,2	7,2	6	7	7	1	10	St.
3	21,4	9,0	17,7	18,9	19,8	21,0	22,4	—	17,7	16,7	19,0	3,0	6,9	3	4	4	2	9	Sc., Ac.
4	34,1	8,9	15,8	16,9	18,2	19,6	21,7	—	17,8	16,7	37,3	4,0	5,2	5	4	7	2	9	Cu., Sc.
5	31,0	10,4	17,2	17,8	18,6	19,6	21,3	—	17,8	16,7	7,4	1,4	3,1	2	7	7	1	8	St.
6	30,3	9,2	15,9	17,6	18,5	19,6	21,0	—	17,7	16,7	0,8	1,7	3,2	5	6	7	1	10	Sc.
7	32,7	3,4	14,3	15,9	17,2	18,9	20,8	—	17,8	16,7	0,0	3,0	4,3	6	7	7	0	0	—
8	33,0	4,1	14,4	16,1	17,2	18,8	20,5	—	17,8	16,7	0,0	3,1	4,5	6	6	6	0	0	—
9	37,5	8,9	17,2	17,8	18,5	19,1	20,4	—	17,8	16,7	0,2	2,0	4,4	6	7	7	0	10	St.
10	34,1	8,3	17,5	18,6	19,2	19,9	20,4	—	17,8	16,7	0,3	3,1	5,0	1	6	6	0	0	—
11	25,6	12,8	19,0	19,4	19,8	20,3	20,5	—	17,8	16,7	0,0	3,2	3,0	3	5	5	0	10	St.
12	31,7	4,0	15,8	17,0	18,0	19,4	20,5	—	17,9	16,7	0,0	0,7	1,8	1	4	5	1	5	St.
13	34,7	4,3	14,8	16,8	18,2	19,3	20,3	—	17,9	16,7	0,1	1,2	6,2	5	7	7	0	3	St.
14	34,8	4,3	15,7	16,9	18,2	19,3	20,2	—	17,9	16,8	0,0	3,0	2,9	7	6	6	0	0	—
15	35,0	10,0	17,6	18,4	19,1	19,8	20,2	—	17,9	16,8	0,0	5,3	6,3	8	7	7	0	0	—
16	37,5	6,7	17,4	18,3	19,5	20,3	20,5	—	17,9	16,8	0,0	5,5	6,0	6	7	7	0	0	—
17	36,0	8,6	18,2	19,2	19,8	20,4	20,4	—	17,8	16,8	0,0	3,4	6,6	6	7	6	0	8	St.
18	30,0	8,7	17,8	18,7	19,8	20,5	20,6	—	17,9	16,8	0,0	6,0	7,3	7	7	8	0	0	—
19	29,4	8,4	16,2	17,9	19,0	20,0	20,6	18,5	17,9	16,8	0,0	11,7	13,8	7	7	7	0	0	—
20	32,8	5,5	15,6	17,4	18,6	19,6	20,5	18,5	17,9	16,8	0,0	9,0	10,4	6	7	7	0	0	—
21	32,6	8,7	17,2	18,2	19,0	19,7	20,3	18,6	17,9	16,8	0,0	8,6	7,6	8	8	8	0	10	Ci., Cs.
22	32,9	10,5	17,0	18,3	19,1	19,9	20,2	18,6	17,9	16,8	0,0	10,9	12,2	6	6	7	0	2	Ci.
23	28,7	10,4	16,6	18,2	19,1	19,9	20,3	18,6	17,9	16,8	0,0	10,4	13,0	7	7	7	0	0	—
24	28,6	6,8	16,6	17,8	18,7	19,6	20,3	19,2	17,9	16,8	0,0	9,5	10,7	6	7	7	0	0	—
25	36,0	3,6	16,0	17,3	18,5	19,4	20,1	18,7	17,9	16,8	0,0	6,6	9,9	5	6	7	0	0	—
26	34,9	3,1	15,2	16,9	17,8	19,2	20,0	18,7	17,9	16,8	0,0	5,8	7,0	7	8	8	0	0	—
27	35,8	3,4	15,2	16,8	17,9	19,0	19,9	18,7	17,9	16,8	0,0	5,1	7,5	7	8	7	0	0	—
28	40,2	6,5	16,1	17,4	18,3	19,2	19,8	18,6	17,9	16,9	0,0	5,4	6,4	7	7	7	0	0	Ci.
29	31,6	8,6	17,2	18,0	18,9	19,4	19,7	18,6	18,0	16,9	0,0	4,3	6,4	7	7	7	0	10	Cu., Sc., Ac.
30	16,0	13,0	17,1	17,9	18,5	19,2	19,7	18,7	17,9	16,9	1,5	4,1	3,1	6	6	6	1	10	Sc.
31	32,5	6,7	15,0	16,4	17,4	18,6	19,6	18,7	17,9	16,9	1,9	2,1	2,1	2	4	6	1	4	Cu.
Médias das décadas	31,86	8,27	16,64	17,86	18,80	19,96	21,44	—	17,75	16,70	—	2,5	4,6	4,6	6,0	6,5	—	6,6	—
1.ª	32,75	7,55	16,81	18,00	19,00	19,89	20,45	—	17,88	16,77	—	4,9	6,4	5,6	6,4	6,5	—	2,6	—
2.ª	31,80	7,59	16,29	17,56	18,47	19,37	19,99	18,70	17,91	16,84	—	6,6	7,8	6,2	6,7	7,0	—	3,5	—
3.ª	32,15	7,65	16,57	17,80	18,75	19,75	20,60	—	17,85	16,77	—	4,7	6,5	5,5	6,4	6,7	—	4,1	—

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	
8	Ac., As.	4	Ci., Cs.	10	Cu., Ac., Ci.	8	Sc., Ac., Cc., Ci.	9	St.	☉ a.p
7	St., Sc.	10	St., Sc.	10	St., As., Ac.	9	Cu., Sc.	2	Sc.	
10	Cu., Ci.	10	Cu., Ci., Cc.	7	Cu., Sc.	0	—	0	—	
8	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	
10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Cb., Ac.	7	St.	☉ p; < p
10	St.	10	Cu., Sc.	4	Cu., Sc.	3	Cu., Sc.	3	Cu., Sc.	
1	Cu.	0	Ac.	0	—	0	—	0	—	☉ a
0	—	0	—	1	Cu.	0	—	0	—	
10	Sc.	2	Sc., Ci.	0	—	0	—	0	—	(≡) a.np
10	Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci., Cc.	9	Sc., Cu., Ac., Ci.	10	Ci., Cc.	0	—	
10	Sc.	10	Sc., Ci.	10	Sc.	10	Sc.	9	Sc.	(≡) a
2	Sc.	7	Sc.	9	Sc. Ci.,	3	Sc.	0	—	
10	St.	1	Cu.	3	Cu., Ci.	0	—	0	—	☉ a; ≡ a
10	St.	10	Cu., Ac., Ci.	5	Cu.	3	Cu., Ac.	8	Cu.	
1	Sc., Ci.	4	Cu., Ci.	4	Cu.	10	Cu., Sc., Ci.	4	Sc.	(≡) a
10	Sc.	9	Cu., Ci.	4	Cu., Ci.	2	Ci.	10	Sc.	
0	—	0	Cu.	1	Cu.	0	—	0	—	(≡) a
10	St.	0	—	0	—	0	—	10	Sc.	
10	St.	10	Sc.	10	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	0	—	(≡) a
7	Sc., Cu.	4	Cu.	4	Ci.	7	Ci.	1	Ci.	
10	Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Ci.	5	Ci.	2	Ci.	☉ a
10	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	0	Cu.	1	Sc.	0	—	
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	(≡) a
0	—	4	Ci.	1	Cc.	1	Ci.	6	Ci., Cs.	
3	St.	0	—	0	—	0	—	10	Sc.	⊕ p
10	Sc.	5	Ci., Cc.	9	Ac., Cs., Ci.	7	Ac., As., Cs., Ci.	7	Ac., As., Ci.	
3	Ac., Ci.	6	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	8	Cu., Ac.	8	Sc., Ac., Ci.	☉ na
10	Sc., Ac., Ci.	10	Sc.	10	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	10	Ci.	
10	Sc., Ac.	10	St., As., Ac.	10	St., Sc., Ns.	10	St., Sc., As., Ac.	9	Sc. Ci.,	☉ a.p.np; ☉ p
10	St., Ns.	9	Cb., Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ac.	
7.4		6.6		6.1		5.0		5.0		Total da Precip. Ev. Piche Ev. Ord. 1.ª dec. 6,6 27,0 51,5 2.ª " 0,1 33,1 53,6 3.ª " 14,9 50,5 51,7 Mês 21,6 90,6 156,6
7.0		5.5		5.0		4.5		4.2		
6.6		6.2		5.9		5.1		6.2		
7.0		6.1		5.7		4.8		4.5		

10	Cu., Cb., Ac., Ci.	10	Cu.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	☉ na.a.p.np
10	Sc., Ac.	10	Cu., Sc.	4	Cu.	2	Ac., Ci.	0	—	
10	Cb., Ns., As.	10	Cb., Ns., As.	10	St., As.	7	Cu., Ac.	1	Cu.	☉ na.a
9	St., Cu.	7	Cu.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	0	—	
10	St., As., Ns.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ci.	0	—	☉ a.p; ☉ a; ⊆ a
10	St.	5	Cu.	5	Cu.	1	Cu., Ac.	0	—	
1	Ci.	2	Ci.	2	Cu., Ci.	9	Ci.	0	—	☉ a
10	Sc., Ac., Ci.	8	Ac., Ci.	5	Ci., Cs.	5	Ci., Cs.	5	Ci., Cs.	
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	☉ np
10	St.	5	Sc., St., Ci.	8	Cu., Ac., Ci.	9	St., Ac.	9	St.	
10	St.	10	Cu.	10	Sc., Cu.	8	Sc., Cu., Ci.	0	—	(≡) a; (≡) np
10	St.	9	Cu., Ci.	10	Cs.	4	Ci.	0	—	
0	Ci.	0	—	0	—	1	Ac.	0	—	⊆, (≡) a
6	Ci.	5	Ci.	4	Ci.	1	Ac., Ci.	0	—	
0	—	0	—	0	—	1	Ci.	0	—	(≡) np
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	
8	Ci.	9	Cs.	9	Ci., Cs.	4	Ci., Cs.	7	St.	⊕ a
4	Ci.	2	Ci.	1	Ci.	1	Ci.	0	—	
0	—	0	—	2	Ci.	8	Ci.	7	Ci.	☉ np
0	—	0	—	0	—	10	Ci.	3	Ci.	
8	Ci.	5	Ci.	0	Ci.	0	—	0	—	(≡) a
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	
0	—	0	—	5	Cu., Ci.	5	Ci.	0	—	(≡) a
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	☉ p
1	Sc.	1	Cu., Ac., Ci.	5	Cu., Sc., Ci.	6	Cu., Sc., Ci.	4	Cu., Ci.	
10	Ac., As.	10	Ac., As.	6	Cu., Ci.	6	Cu., Ci.	10	Sc.	☉ na.a; ☉ p
9	Cu., Sc.	9	Cu., St., Ac.	10	Sc., Ac., As.	10	Sc., Ac., As.	5	Sc.	
10	≡	6	St., Cu.	10	Cu., Cb., Ac.	3	Cu., Cb., Sc.	10	Ci., Cs.	
8.0		6.6		6.2		6.1		2.5		Total da Precip. Ev. Piche Ev. Ord. 1.ª dec. 91,8 25,4 45,8 2.ª " 0,1 49,0 64,5 3.ª " 3,4 72,8 85,9 Mês (*95,3 145,2 196,0
5.8		5.5		5.7		5.0		1.5		
5.5		2.8		4.0		4.5		2.9		
5.0		4.5		4.6		4.5		2.5		

(*) Incluindo 0,5 de nevoeiro e 0,1 de orvalho.

Dia	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	00 h	
	Máx.	Mín.	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	1,0 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h		N.	C
1	29,4	4,1	14,5	16,4	17,1	18,3	19,4	18,6	17,9	16,9	0,0	6,0	7,2	8	8	9	0	8	Sc.
2	32,2	0,8	13,0	15,4	16,5	18,9	19,2	18,6	17,9	16,9	0,0	6,6	8,3	7	8	8	0	2	Ci.
3	34,5	2,7	13,4	15,4	16,5	17,7	19,0	18,6	18,0	16,9	0,0	3,0	4,0	8	7	7	0	0	—
4	33,8	4,1	14,2	15,6	16,5	17,7	18,8	18,6	18,0	16,9	0,0	2,5	2,6	6	6	6	0	0	—
5	29,9	6,9	15,9	16,8	17,3	18,0	18,6	18,5	18,0	16,9	0,0	1,6	2,9	2	3	6	0	10	St.
6	36,5	2,9	13,6	15,4	16,5	17,5	18,6	18,5	18,0	16,9	0,0	1,0	1,2	6	6	7	0	0	—
7	36,5	2,4	13,4	15,2	16,3	17,4	18,4	18,5	18,0	16,9	0,0	2,9	4,3	6	6	6	0	0	—
8	30,1	4,0	13,6	15,6	16,5	17,5	18,5	18,5	18,0	16,9	Vest. =	2,2	4,2	2	4	7	0	2	Ci.
9	30,5	3,9	14,4	16,2	17,0	17,7	18,4	18,5	18,0	16,9	0,0	2,1	3,0	6	6	7	0	6	St., Sc.
10	28,1	1,8	12,8	14,9	15,8	17,3	18,3	18,5	18,0	16,9	0,0	7,0	6,8	6	7	7	0	0	—
11	29,4	0,7	12,2	14,3	15,3	16,7	18,0	18,4	18,0	17,0	0,0	3,2	5,5	7	7	8	0	0	—
12	26,8	0,2	12,2	13,8	15,0	16,2	17,9	18,5	18,0	17,0	0,3	2,0	3,2	3	5	6	0	0	—
13	25,3	0,6	10,8	12,8	14,0	15,6	17,5	18,5	18,0	17,0	1,3	2,5	2,4	6	6	7	1	0	—
14	27,4	5,0	12,5	13,9	14,7	15,6	17,1	18,5	18,0	17,0	0,0	2,4	2,4	6	7	6	0	7	St.
15	28,2	-0,3	10,5	12,6	13,8	15,3	17,0	18,5	18,0	17,0	0,0	1,4	2,0	3	5	6	1	0	—
16	26,4	1,8	11,4	13,2	14,1	15,4	16,8	18,4	18,0	17,0	0,0	5,6	9,0	5	6	6	0	0	—
17	26,9	2,1	10,8	12,8	13,7	15,1	16,6	18,3	18,0	17,0	0,0	4,9	5,6	7	7	7	0	0	—
18	27,8	-0,1	10,2	12,4	13,5	14,9	16,5	18,2	18,0	17,0	0,0	4,1	5,4	6	7	8	0	0	Ci.
19	28,1	0,2	9,6	12,0	13,0	14,6	16,3	18,2	18,0	17,0	0,0	3,5	4,0	6	7	6	0	0	—
20	26,5	-0,3	10,6	12,5	13,4	14,7	16,1	18,2	18,0	17,0	0,0	4,6	4,8	6	6	8	0	9	Cs.
21	24,8	0,7	10,6	12,4	13,4	14,5	16,0	18,1	17,9	17,0	0,0	4,7	5,4	8	8	8	0	0	—
22	18,5	5,5	12,4	13,2	13,8	14,6	15,8	18,0	18,0	17,0	0,0	7,4	9,1	7	8	7	0	10	Ci., Cc.
23	29,3	6,7	12,3	13,4	13,9	14,7	15,8	18,0	17,9	17,0	0,0	5,1	5,2	7	7	7	0	10	Ac., As.
24	26,7	1,0	10,9	12,8	13,7	14,8	15,8	18,0	17,9	17,0	0,0	6,3	5,9	7	7	7	0	4	Sc., Ac., Ci.
25	19,7	3,4	11,8	13,2	13,8	14,7	15,7	17,9	17,9	17,0	0,0	4,0	4,5	6	7	7	0	8	Sc.
26	25,5	0,2	8,8	11,2	12,5	13,9	15,6	17,9	18,0	17,0	0,3+6,8	1,2	2,5	7	7	7	0	0	—
27	22,5	-0,1	9,1	11,4	12,5	13,8	15,4	17,9	18,0	17,0	0,3	0,8	1,0	2	6	6	2	10	St.
28	23,7	-0,1	8,0	10,4	11,5	13,2	15,1	17,9	18,0	17,0	0,0	1,2	2,8	5	6	6	0	0	—
29	25,0	—	8,4	10,4	11,5	13,0	14,7	17,8	18,0	17,0	0,0	2,5	2,7	6	6	8	0	0	—
30	19,0	9,8	10,3	11,4	12,0	13,1	14,6	17,7	17,9	17,1	0,5	4,7	4,2	7	5	6	0	9	Sc.
Médias (1.ª das décadas)	32,15	5,56	15,88	15,69	16,60	17,80	18,72	18,54	17,98	16,90	—	5,5	4,5	5,7	6,1	7,0	—	2,8	—
2.ª	27,28	0,99	11,08	15,05	14,05	15,41	16,98	18,57	18,00	17,00	—	5,4	4,4	5,5	6,5	6,8	—	1,6	—
3.ª	25,47	5,01	10,26	11,98	12,86	14,05	15,45	17,92	17,95	17,01	—	5,8	4,5	6,2	6,7	6,9	—	5,1	—
Méd. do mês	27,65	2,45	11,74	15,57	14,50	15,75	17,05	18,28	17,98	16,97	—	5,6	4,4	5,8	6,4	6,9	—	5,2	—

DEZEMBRO XII

1	16,9	11,1	10,8	12,1	12,4	13,2	14,5	17,7	17,9	17,1	2,4	3,6	3,2	6	6	7	1	8	Cu., Sc., Ac., Ci.
2	17,5	14,2	13,2	13,3	13,3	13,7	14,4	17,6	17,8	17,1	0,0	9,7	—	7	7	7	0	10	Sc.
3	17,1	4,5	11,9	12,6	13,0	13,7	14,5	17,6	17,8	17,1	0,9	5,7	9,1	6	6	6	1	—	—
4	22,5	1,6	12,6	13,2	13,4	13,8	14,6	17,6	17,8	17,1	2,1	3,2	3,4	6	6	6	2	9	Sc.
5	18,3	7,8	11,8	13,0	13,5	14,1	14,7	17,6	17,8	17,1	6,1	1,1	2,1	6	5	6	1	10	Cu., Sc.
6	23,3	4,0	10,8	11,7	12,4	13,5	14,7	17,4	17,8	17,1	9,8	0,6	0,0	1	4	5	1	0	—
7	20,9	7,9	11,6	12,4	13,0	13,5	14,5	17,4	17,8	17,1	0,4	0,3	1,4	4	6	6	1	10	St.
8	22,2	—	8,8	10,7	11,6	13,0	14,5	17,4	17,8	17,1	2,7	1,1	1,7	6	6	6	1	6	Sc.
9	24,8	—	6,4	8,9	10,4	12,2	14,3	17,3	17,8	17,1	0,0	0,6	1,5	6	6	6	0	2	St.
10	21,1	-3,2	9,0	7,7	10,3	11,8	13,9	17,3	17,7	17,1	0,0	1,1	1,8	6	6	6	0	0	—
11	21,1	6,4	11,4	11,9	11,8	12,4	13,6	17,3	17,7	17,1	2,5	0,3	1,7	2	4	1	2	10	St.
12	17,3	11,9	12,9	12,9	13,0	13,1	13,6	17,3	17,7	17,1	11,2	0,4	1,3	2	2	5	2	10	St., Ns.
13	12,6	9,8	12,8	13,4	13,5	13,7	13,8	17,2	17,6	17,1	16,6	1,2	2,6	3	3	3	2	10	St., Sc., As.
14	19,8	-0,2	8,5	10,4	11,2	12,5	13,9	17,1	17,6	17,1	22,1	0,4	2,1	6	6	5	1	4	St.
15	22,7	9,2	12,0	12,4	12,5	12,8	13,5	17,1	17,6	17,1	23,6	0,6	1,9	4	5	6	2	10	St.
16	—	7,0	11,3	12,3	12,7	13,2	13,7	17,0	17,6	17,1	15,1	3,3	6,1	5	7	6	2	10	Cb., Ns., Sc.
17	17,5	2,6	8,7	10,2	11,1	12,2	13,6	17,0	17,6	17,1	18,3	1,7	5,0	5	6	6	1	6	Cu., Sc.
18	20,3	4,8	11,1	10,8	10,0	12,0	13,4	17,0	17,6	17,1	13,2	2,4	3,2	4	3	5	2	10	Cu., Sc., Ci.
19	22,0	8,5	11,8	12,2	12,5	12,7	13,0	17,0	17,6	17,1	50,2	1,2	2,0	5	5	5	2	10	Cu., Cb., Sc.
20	14,6	4,7	9,6	10,8	11,5	12,3	13,3	16,7	17,5	17,1	23,5	1,0	5,5	4	5	6	2	10	Cb., Sc., Ns.
21	12,7	1,5	7,2	8,1	9,9	11,4	13,0	16,6	17,5	17,1	12,0	0,5	2,5	6	6	5	1	10	Sc.
22	21,5	-2,1	6,8	8,7	9,8	11,1	12,8	16,5	17,5	17,1	2,4	0,4	0,7	7	7	7	1	10	Ac.
23	25,2	-2,4	6,6	8,3	9,5	10,8	12,6	16,5	17,5	17,1	3,1	—	1,9	6	6	7	1	8	Cu., Cb.
24	13,3	-2,5	5,7	7,6	8,9	10,3	12,3	16,4	17,5	17,2	0,1	—	1,7	0	7	7	1	0	—
25	21,7	6,0	9,2	9,6	10,0	10,5	12,1	16,4	17,5	17,2	5,0	0,5	0,8	6	7	7	2	10	St.
26	14,9	3,7	6,7	8,2	9,0	10,4	12,0	16,3	17,4	17,2	0,1	1,6	2,4	6	6	4	0	4	Ac.
27	17,6	9,1	10,6	10,5	10,5	10,9	11,8	16,3	17,4	17,2	3,9	0,7	0,7	4	5	6	2	10	St.
28	24,1	5,3	9,8	10,5	11,0	11,4	12,6	16,2	17,4	17,2	0,1	0,3	0,8	1	4	6	1	10	St.
29	21,5	-2,8	6,4	8,5	9,8	11,0	12,1	16,1	17,4	17,2	0,0	1,0	2,0	8	8	7	0	0	—
30	22,0	-2,3	5,4	7,5	8,8	10,3	12,0	16,1	17,4	17,2	0,0	2,0	3,4	6	6	7	0	0	—
31	16,7	2,7	8,7	9,2	9,7	10,5	11,8	16,0	17,4	17,2	0,0	2,1	2,2	7	7	7	0	10	St.
Médias (1.ª das décadas)	20,46	5,99	10,69	11,56	12,55	13,25	14,46	17,49	17,80	17,10	—	2,7	2,7	5,4	5,8	6,1	—	6,1	—
2.ª	18,66	6,47	11,01	11,75	11,98	12,69	15,54	17,07	17,61	17,10	—	1,5	5,1	4,0	4,6	4,8	—	9,0	—
3.ª	19,20	1,47	7,55	8,79	9,72	10,78	12,28	16,51	17,45	17,17	—	1,0	1,7	5,2	6,3	6,4	—	6,5	—
Méd. do mês	19,46	4,44	9,68	10,65	11,29	12,19	13,59	16,94	17,61	17,15	—	1,7	2,5	4,9	5,6	5,8	—	7,2	—

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

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

(*) Incluindo 0,1 de orvalho no dia 26.

Table with multiple columns and rows, containing numerical data and some text labels.

Table with multiple columns and rows, containing numerical data and some text labels.

1958

MAPAS DE APURAMENTO MENSAL

Table with multiple columns and rows, containing numerical data and some text labels.

Table with multiple columns and rows, containing numerical data and some text labels.

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	15 h	14 h	15 h	16 h	17 h
Janeiro I	02,3	02,1	02,2	02,1	01,8	01,8	02,0	02,4	02,6	02,8	02,9	02,7	02,1	01,6	01,4	01,6	01,7
Fevereiro II	02,2	02,1	02,0	01,7	01,6	01,7	01,9	02,0	02,3	02,5	02,6	02,2	02,2	01,7	01,3	01,4	01,6
Março III	98,1	98,0	97,8	97,6	97,5	97,6	97,8	98,1	98,2	98,3	98,3	98,1	97,7	97,3	96,9	96,8	96,8
Abril IV	00,9	00,6	00,5	00,4	00,3	00,4	00,6	00,7	00,8	00,9	00,8	00,6	00,4	00,2	99,6	99,5	99,6
Mai V	02,0	01,9	01,6	01,5	01,5	01,6	01,8	02,0	02,0	02,1	02,1	01,9	01,7	01,5	01,0	01,0	00,9
Junho VI	99,7	99,5	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	99,8	99,7	99,7	99,5	99,3	99,2	98,8	98,7	98,6	98,6
Julho VII	01,9	01,8	01,6	01,5	01,5	01,6	01,7	02,0	01,9	02,0	02,0	01,8	01,6	01,4	01,1	01,0	00,9
Agosto VIII	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,2	98,9	98,6	98,5	98,4
Setembro IX	00,7	00,6	00,6	00,5	00,5	00,6	00,6	00,7	00,8	00,8	00,7	00,6	00,3	00,0	99,5	99,5	99,6
Outubro X	03,4	03,2	03,0	03,0	03,0	03,1	03,2	03,6	04,0	04,0	03,9	03,7	03,2	02,8	02,5	02,5	02,5
Novembro XI	0,23	02,2	02,2	02,2	02,2	02,3	02,4	02,5	02,8	02,7	02,6	02,3	01,8	01,3	00,8	00,9	01,0
Dezembro XII	93,8	93,7	93,8	93,7	93,6	93,7	93,7	94,0	94,3	94,5	94,6	94,6	94,1	93,9	93,7	93,8	93,8
Ano de 1958	00,6	00,4	00,3	00,2	00,2	00,3	00,4	00,6	00,8	00,8	00,8	00,7	00,3	00,0	99,6	99,6	99,6

TEMPERATURA

Janeiro I	8,43	8,20	8,19	8,14	7,82	7,88	7,81	7,82	8,60	9,76	11,28	12,13	12,71	13,07	13,10	12,57	11,67
Fevereiro II	10,69	10,89	10,56	10,28	9,71	9,77	9,56	9,79	10,42	12,47	13,85	14,98	15,71	16,30	16,24	15,74	14,86
Março III	9,63	9,50	9,44	9,27	9,06	8,74	8,57	9,50	10,92	12,17	13,28	13,81	14,61	14,56	15,04	14,69	13,94
Abril IV	10,37	10,07	9,79	9,59	8,88	9,04	9,61	11,14	12,86	14,88	16,57	17,31	18,83	19,15	19,07	18,71	17,72
Mai V	13,29	12,90	12,64	11,94	12,17	12,19	13,29	14,34	16,72	17,98	19,15	20,29	21,06	21,23	21,16	20,75	20,02
Junho VI	14,78	14,48	14,26	14,12	13,89	13,98	14,86	16,37	18,12	19,53	20,84	21,54	22,21	22,29	22,72	22,15	21,54
Julho VII	15,61	15,20	14,94	14,84	14,80	14,87	15,78	17,39	19,31	21,17	22,95	24,41	25,64	26,16	25,99	25,25	24,30
Agosto VIII	16,08	15,80	15,46	14,99	14,58	14,75	15,06	15,88	17,72	19,75	22,11	23,56	24,95	26,10	26,37	25,83	25,11
Setembro IX	16,38	16,20	15,93	15,76	15,49	15,47	15,85	17,09	18,48	20,64	22,51	24,09	24,66	25,17	25,36	24,97	23,32
Outubro X	14,24	14,01	13,61	13,35	13,05	12,95	12,96	13,89	15,43	17,50	19,28	20,42	21,62	22,25	22,25	21,83	20,21
Novembro XI	10,14	9,73	9,30	9,05	8,86	8,69	8,56	9,08	10,56	12,49	14,51	15,93	17,17	17,62	17,57	17,07	15,29
Dezembro XII	9,82	9,67	9,52	9,38	9,16	9,01	8,87	8,82	9,07	10,02	11,08	12,16	12,84	12,80	11,86	12,48	11,61
Ano de 1958	12,46	12,22	11,80	11,72	11,46	11,44	11,73	12,59	14,02	15,70	17,28	18,38	19,33	19,72	19,73	19,34	18,30

HUMIDADE

Janeiro I	84	84	83	84	85	84	84	84	82	78	72	71	68	66	66	67	71
Fevereiro II	74	75	76	76	78	78	78	76	71	66	60	58	56	52	54	54	58
Março III	88	88	87	87	88	89	90	88	80	72	67	68	63	62	62	63	66
Abril IV	81	80	81	79	79	79	78	72	66	59	54	49	45	45	47	49	51
Mai V	86	88	89	89	89	88	83	76	69	64	60	59	53	51	54	55	57
Junho VI	89	88	88	89	89	88	84	77	69	63	59	59	57	60	58	58	60
Julho VII	92	94	95	93	92	91	87	81	70	63	58	54	50	48	47	51	55
Agosto VIII	89	90	91	91	92	91	90	85	78	68	62	56	52	49	48	49	51
Setembro IX	91	92	93	93	92	92	91	86	80	70	63	62	56	54	54	54	58
Outubro X	79	79	80	80	80	80	80	78	75	68	63	59	56	52	55	54	59
Novembro XI	82	84	86	85	85	85	86	85	76	71	65	61	58	55	56	58	66
Dezembro XII	92	92	93	92	92	92	93	93	92	88	86	81	80	79	79	81	87
Ano de 1958	86	86	87	86	87	86	85	82	76	67	64	61	58	56	57	58	62

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	12-15 h	15-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h
Janeiro I	11,8	11,8	12,2	12,6	12,6	12,9	12,2	11,9	11,4	11,8	13,1	14,3	14,9	15,9	15,7	15,8	14,5
Fevereiro II	15,4	15,2	15,6	16,8	17,5	17,6	16,6	16,8	18,0	18,8	18,7	18,2	16,6	16,7	17,0	16,6	16,2
Março III	9,1	9,5	10,3	9,5	8,5	8,3	7,9	7,8	9,4	10,4	11,3	12,6	14,0	15,9	16,1	17,0	16,0
Abril IV	7,4	8,2	9,3	10,0	10,0	10,0	9,1	9,3	9,6	10,8	11,8	13,3	13,2	14,3	15,9	15,7	15,7
Mai V	5,2	6,4	6,1	6,6	6,6	6,7	7,2	8,2	9,2	10,9	11,8	13,3	13,1	14,6	15,8	17,1	17,3
Junho VI	5,9	6,6	6,5	7,3	8,6	8,3	8,4	9,8	11,6	12,9	12,5	13,3	13,5	15,0	15,5	16,5	16,7
Julho VII	5,7	5,4	5,5	4,7	5,3	5,6	5,4	5,1	7,9	10,5	11,2	11,2	12,2	14,0	16,4	18,3	18,3
Agosto VIII	4,8	4,5	5,1	5,2	4,4	3,8	4,5	5,2	6,2	7,5	8,5	10,5	10,8	12,8	14,9	15,8	16,6
Setembro IX	4,1	4,8	4,8	4,9	5,2	6,3	6,5	7,2	7,7	8,8	8,5	9,3	9,8	11,9	12,5	13,7	14,3
Outubro X	7,9	7,9	9,4	9,6	10,2	10,9	11,3	11,2	11,2	10,5	10,8	11,7	11,5	11,7	12,0	12,3	13,1
Novembro XI	8,4	8,0	7,6	7,8	8,3	7,9	9,0	9,1	9,0	8,9	10,3	11,5	12,5	12,8	11,5	12,8	12,8
Dezembro XII	13,2	13,0	13,3	13,4	14,1	13,5	13,1	12,6	12,5	14,0	14,6	15,0	15,9	16,0	15,4	14,3	13,5
Ano de 1958	8,2	8,4	8,8	9,0	9,3	9,3	9,3	9,5	10,3	11,3	11,9	12,9	13,2	14,3	14,9	15,5	15,4

(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
02,0	02,1	02,4	02,7	02,7	02,7	02,8	02,2	04,5	00,4	4,1	11,5	6 e 9	85,8	1	25,7	Janeiro I
02,0	02,1	02,3	02,6	02,6	02,5	02,4	02,1	04,3	00,4	4,3	13,1	27	84,0	10	29,1	Fevereiro II
96,9	97,1	97,3	97,7	97,9	98,0	98,0	97,5	00,4	95,0	5,4	08,6	1	73,5	24	35,1	Março III
99,6	99,8	00,2	00,9	00,9	00,9	00,9	00,4	02,7	98,6	4,1	09,8	25	88,4	3	21,4	Abril IV
00,9	01,0	01,3	01,9	02,1	02,1	02,2	01,6	03,5	00,1	3,4	09,9	16	92,6	31	15,0	Maio V
98,7	98,9	99,2	99,6	99,9	99,9	99,9	99,4	01,6	97,5	4,1	06,0	3	92,5	26	13,5	Junho VI
00,9	01,0	01,3	01,9	02,1	02,1	02,2	01,6	03,5	00,1	3,4	09,9	16	94,5	1	15,4	Julho VII
98,4	98,7	99,0	99,4	99,6	99,4	99,4	99,2	00,8	97,6	3,2	05,1	11	89,4	28	15,7	Agosto VIII
99,8	00,0	00,3	00,0	00,6	00,5	00,5	00,9	01,6	99,0	2,6	06,1	7	91,3	30	14,8	Setembro IX
02,7	03,0	03,2	03,6	03,7	03,7	03,8	03,3	05,2	01,5	3,7	10,7	20	87,5	3	23,2	Outubro X
01,3	01,5	01,7	02,0	02,0	02,0	02,0	02,0	03,6	00,2	3,4	10,7	20	87,1	30	23,6	Novembro XI
94,0	94,2	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,2	96,8	91,3	5,5	14,9	28	75,0	19	39,9	Dezembro XII
99,8	00,0	00,2	00,6	00,7	00,7	00,7	00,4	02,4	98,5	3,9	14,9	28 Dez.	73,5	24 Março	39,9	Ano de 1958

DO AR (°C.)

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
10,77	9,78	9,80	9,58	9,17	9,00	8,75	9,85	13,85	5,38	8,47	18,5	26	-0,5	19	19,0	Janeiro I
13,67	12,80	12,32	11,96	11,72	11,49	11,20	12,44	17,00	7,62	9,38	24,0	15	-1,3	27	25,3	Fevereiro II
13,17	12,05	11,58	11,00	10,55	10,17	9,91	11,43	16,37	6,99	9,38	21,8	22	0,5	9 e 12	21,3	Março III
16,68	14,78	13,38	12,50	11,89	11,42	10,85	13,59	20,44	7,82	12,62	32,2	30	0,8	13	31,4	Abril IV
18,87	17,13	15,72	14,93	14,37	13,90	13,45	16,15	22,60	11,35	11,25	33,0	18	5,0	27	28,0	Maio V
20,85	19,33	17,77	16,80	16,06	15,46	15,08	17,84	24,03	12,96	11,07	33,6	14	8,9	25	14,7	Junho VI
23,21	21,14	19,14	17,81	17,06	16,54	16,07	19,55	26,98	14,03	12,95	34,8	24	11,1	2 e 23	23,7	Julho VII
23,58	21,75	19,52	18,12	17,37	16,77	16,42	19,51	27,45	14,06	13,39	38,0	4	9,6	20	28,4	Agosto VIII
21,54	19,55	18,62	17,96	17,35	16,99	16,63	19,30	26,53	14,62	11,91	32,9	24	10,7	24	22,2	Setembro IX
18,80	17,31	16,42	15,88	14,91	14,83	14,66	16,75	23,23	11,93	11,30	30,3	15	8,5	14 e 26	21,8	Outubro X
13,96	13,05	12,48	11,83	11,19	10,61	10,36	12,30	18,40	7,61	10,79	22,9	6 e 7	3,8	28	19,1	Novembro XI
11,02	10,71	10,62	10,48	9,69	10,01	9,89	11,55	14,06	7,40	6,66	17,3	4	1,8	24	15,5	Dezembro XII
17,18	15,78	14,78	14,07	13,44	13,10	12,77	15,02	20,91	10,15	10,76	38,0	4 Ago.	-1,3	Fev. 27	39,3	Ano de 1958

RELATIVA (%)

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
76	78	80	80	82	82	82	78	93	58	35	100	6, 7	35	14 e 21	65	Janeiro I
65	69	71	73	75	74	75	68	86	49	37	100	28	30	19	70	Fevereiro II
72	77	81	84	86	88	88	79	96	56	40	100	2, 12	25	4 e 5	75	Março III
56	63	71	74	77	78	81	66	91	41	50	99	5	17	30	82	Abril IV
62	67	73	77	82	84	85	72	94	47	46	100	9, 10, 16, 24, 25, 27, 28	18	2	82	Maio V
63	69	74	80	84	86	88	74	95	50	45	100	1, 4, 6, 8, 16, 20, 23, 24, 25, 26, 28	27	13	73	Junho VI
59	64	72	79	83	86	89	73	97	46	51	100	2, 9, 10, 13, 18, 19, 20, 23, 29, 30	20	8	80	Julho VII
59	64	74	81	84	86	88	74	94	45	50	100	20, 29, 30	23	13	77	Agosto VIII
67	76	82	85	88	89	90	78	95	50	46	99	1, 14, 25	33	23	66	Setembro IX
65	69	72	75	77	78	78	70	87	49	38	100	12	29	26	71	Outubro X
70	76	77	80	82	84	83	75	93	52	40	100	4, 5, 6, 8, 12, 13, 15, 26, 27, 28	34	23	67	Novembro XI
88	89	89	90	91	91	92	88	98	73	25	100	6 a 15, 17, 22 a 29 e 31	49	22	51	Dezembro XII
67	72	76	80	82	84	85	74	93	51	42	100		17	30 Abril	83	

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		
14,0	13,0	12,5	11,6	11,6	11,6	11,7	13,0	25,2	SE	68	27	93	27	SE	147	Janeiro I
15,4	12,9	14,1	14,3	13,2	15,3	15,1	16,3	28,0	SSE	59	10	82	10	SSE	98	Fevereiro II
13,8	11,8	10,7	9,2	7,8	8,5	8,6	11,0	21,7	SSE	57	26	82	26	WNW	113	Março III
15,8	13,5	9,8	8,2	7,9	6,9	6,9	10,9	23,4	ENE	52	12	102	21	WNW	127	Abril IV
18,6	16,0	15,1	9,6	7,3	7,0	6,5	10,7	21,3	NW	31	20	47	2	NW	317	Maio V
17,5	15,5	12,8	10,0	7,4	6,9	6,9	11,1	21,0	ENE	34	13	58	12	WNW	202	Junho VI
18,4	16,6	14,4	10,8	8,0	6,9	5,9	10,3	20,4	NW	30	22	54	22	NW	354	Julho VII
16,6	13,9	11,6	9,8	7,8	6,1	5,0	8,8	19,4	ENE	33	4	62	4	WNW	309	Agosto VIII
13,8	11,2	8,4	5,8	5,0	4,4	4,8	8,1	17,9	SSE	29	5	42	5	WNW	207	Setembro IX
13,5	11,4	9,6	8,1	8,2	8,5	8,6	10,5	21,5	SSE	57	3	64	3	NW	153	Outubro X
11,9	10,3	9,9	9,5	9,8	9,0	8,0	9,9	20,1	ESE	42	30	68	1	NW	136	Novembro XI
13,8	12,3	12,3	12,6	12,6	12,5	13,2	13,6	24,5	ESE	64	1	92	1	SSE	95	Dezembro XII
15,3	13,2	11,8	10,0	8,9	8,6	8,4	11,2	22,0	SE	68	27 Jan.	102	21 Abril	WNW	958	Ano de 1958

PRECIPITAÇÃO

Mês	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	15-14 h	14-15 h	15-16 h
Janeiro I	5,1	3,1	3,7	1,7	3,8	2,2	3,5	4,6	7,8	6,8	3,1	5,5	5,3	4,5	13,8	5,4
Fevereiro II	0,4	0,1	0,0	3,0	3,3	8,8	7,7	3,9	5,6	2,4	0,8	2,8	2,4	0,6	3,1	0,0
Março III	1,8	7,5	1,8	1,3	1,6	2,7	3,0	3,0	3,5	8,8	6,4	10,4	4,6	1,9	4,2	5,3
Abril IV	1,9	2,2	7,8	2,7	3,7	4,1	5,1	6,3	1,6	1,0	1,0	1,5	2,2	0,0	2,0	1,9
Mai V	0,4	0,0	0,2	1,8	2,7	1,7	2,9	3,2	2,5	4,4	5,4	1,2	0,4	0,0	2,2	4,5
Junho VI	1,2	1,6	0,9	1,9	7,0	2,7	6,8	0,9	1,9	1,1	0,1	4,9	1,4	6,8	9,1	5,7
Julho VII	0,4	0,0	0,0	1,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Agosto VIII	0,1	1,3	1,0	0,0	0,1	0,2	1,1	1,1	0,5	0,3	2,4	4,9	2,5	1,4	0,8	0,9
Setembro IX	0,0	0,2	0,3	1,0	0,4	0,8	0,2	0,0	1,0	1,8	8,1	2,7	11,3	2,8	0,8	1,4
Outubro X	2,1	2,9	0,9	2,2	2,0	2,0	2,9	1,5	21,7	8,7	10,2	11,6	3,3	0,0	2,3	0,2
Novembro XI	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	6,5	1,6	0,0	1,2	0,8	0,0	0,0
Dezembro XII	21,6	10,5	5,8	5,0	5,0	7,9	8,4	7,9	23,7	12,0	10,3	7,4	14,9	6,3	10,3	10,3
Ano de 1958	35,2	29,4	22,4	20,7	29,7	33,2	41,6	32,5	70,3	54,4	50,2	52,9	49,5	25,1	48,6	35,6

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	17	16	51	63	46	80	147	59	16	8	13	18	15	64	90	32	9
Fevereiro II	2	1	9	37	92	85	63	98	73	52	20	10	9	38	76	41	6
Março III	5	12	13	16	22	25	82	75	41	65	58	38	41	113	111	30	7
Abril IV	19	20	54	66	21	18	53	20	20	35	28	24	27	127	119	53	16
Mai V	10	5	8	7	28	18	34	18	15	30	20	27	25	111	317	58	13
Junho VI	11	7	14	34	10	8	29	32	29	41	10	24	33	202	162	50	15
Julho VII	12	5	4	6	11	1	1	—	—	—	6	4	17	195	354	84	34
Agosto VIII	2	2	3	10	7	12	19	24	8	8	12	21	74	309	184	17	32
Setembro IX	8	2	10	5	12	11	45	46	25	19	19	15	35	207	197	38	27
Outubro X	15	15	55	110	52	24	71	21	8	27	25	7	30	60	153	55	16
Novembro XI	27	32	39	97	77	67	25	47	9	13	11	7	14	38	136	71	11
Dezembro XII	5	—	1	5	74	74	93	95	47	47	30	57	54	39	92	20	11
Ano de 1958	133	117	261	456	452	423	662	535	291	345	260	252	374	1503	1991	549	197

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	0,2	0,6	0,3	0,1	1,6	6,1	58,8	9,4	1,0	1,4	2,8	1,0	2,8	25,6	2,0	0,8	0,8
Fevereiro II	0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	0,5	0,9	11,9	17,0	11,5	8,0	2,1	4,5	1,6	0,5	0,0	0,1
Março III	0,2	0,0	0,5	0,7	0,4	3,6	9,7	17,8	8,4	13,6	14,5	9,4	3,8	14,3	3,6	0,6	0,0
Abril IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	6,4	4,3	6,5	9,0	8,8	4,4	4,7	0,0	0,7	0,2
Mai V	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	5,8	11,0	4,7	2,7	4,4	1,0	1,7	0,8	5,8	2,9	1,0	0,0
Junho VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	3,6	3,2	28,2	28,2	7,6	2,7	1,1	9,9	0,3	0,0	0,0
Julho VII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4	1,8	0,1	0,0	0,0
Agosto VIII	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	4,1	5,5	3,2	5,7	2,6	2,8	0,6	3,4	2,7	1,3	0,0	0,1
Setembro IX	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	6,3	6,0	0,8	0,9	1,5	11,4	8,8	0,0	0,0
Outubro X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	3,4	19,9	1,8	26,5	11,3	5,5	3,6	1,3	0,3	0,8	0,0
Novembro XI	0,0	0,0	0,3	6,5	0,0	2,1	2,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Dezembro XII	1,4	0,0	0,0	0,3	3,9	8,7	21,2	26,5	25,1	39,3	44,7	16,3	36,7	17,9	4,1	2,7	0,9
Ano de 1958	1,8	0,6	1,1	8,1	9,0	34,9	124,4	104,3	100,5	140,1	102,5	49,2	63,0	97,0	23,9	6,9	2,1

INSOLAÇÃO

Mês	Total	Máx. possível h	Porcentagem %	Mês	Total	Máx. possível h	Porcentagem %
Janeiro I	143,5	300,2	48	Agosto VIII	268,7	426,6	63
Fevereiro II	175,7	298,6	58	Setembro IX	222,6	374,8	59
Março III	144,7	369,8	40	Outubro X	243,1	346,3	71
Abril IV	265,5	397,6	66	Novembro XI	213,3	300,0	71
Mai V	276,3	446,3	62	Dezembro XII	77,7	290,6	27
Junho VI	243,1	449,1	54				
Julho VII	334,7	456,1	73	Ano de 1958	2608,9	4456,0	58

(mm)

16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	Total	Máxima				Total (9 h-9 h)	Mês
									Em 24 h	Data	Em 1 h	Data		
4,4	4,5	4,1	3,8	2,6	5,2	2,6	8,2	115,3	22,7	27	8,7	28	115,4 (a)	Janeiro I
1,2	2,6	3,2	1,2	2,8	1,7	2,0	0,4	60,0	15,2	10	4,0	25	60,0	Fevereiro II
1,3	5,9	6,5	5,7	2,7	3,1	5,2	2,9	101,1	18,5	28	5,9	28	97,9	Março III
2,4	1,1	1,3	0,4	0,0	0,1	1,5	1,4	53,2	16,3	4	4,4	4	56,4	Abril IV
5,1	0,1	0,1	1,9	1,0	0,2	0,2	1,7	43,8	23,2	9	3,7	9	43,7	Maio V
6,0	9,5	6,8	3,0	1,6	2,8	0,4	1,0	85,1	22,4	30	7,7	25	62,9	Junho VI
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	2,6	2,3	1	0,8	1	24,9	Junho VII
0,1	1,8	2,4	2,1	2,2	3,1	1,7	0,0	32,0	11,7	20	3,8	28	30,9 (b)	Agosto VIII
0,0	0,5	0,4	0,0	0,0	0,1	2,2	0,8	36,8	18,1	30	7,5	30	21,6	Setembro IX
0,0	0,0	0,2	1,0	0,8	1,1	0,0	0,0	78,3	53,1	3	19,0	3	95,3 (c)	Outubro X
0,1	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	11,5	6,8	25	5,2	25	9,3 (d)	Novembro XI
5,6	4,5	7,3	10,4	13,0	10,6	19,9	11,1	249,7	50,1	18	9,4	17	247,4	Dezembro XII
26,2	30,5	33,2	29,5	26,7	28,4	36,0	27,6	869,4	53,1	3 Out.	19,0	3 Out.	865,7	Ano de 1958

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	15	8	14	94	6,5	6,5	6,8	6,2	5,3	5,0	72,6	98,3	5,8	6,0	6,6
Fevereiro II (e)	41	42	19	12	83	6,2	6,0	6,2	5,9	6,6	6,5	109,7	148,3	5,8	6,1	6,8
Março III	27	6	5	20	128	7,7	7,9	8,4	8,2	8,1	6,9	67,0	107,2	5,5	5,7	6,2
Abril IV	60	12	23	17	68	4,6	6,3	6,1	5,8	5,1	3,8	126,1	195,1	6,0	6,4	6,8
Maio V (e)	30	24	29	24	78	5,5	7,2	7,5	6,2	6,3	5,0	124,9	228,8	6,0	6,6	6,9
Junho VI (e)	25	11	18	25	100	6,5	8,0	8,3	7,6	7,0	6,2	120,3	205,4	6,2	6,2	6,7
Julho VII	78	10	16	17	65	6,3	5,9	4,9	3,9	3,6	3,9	129,4	234,4	5,8	6,3	6,9
Agosto VIII	62	26	14	23	61	4,8	6,0	5,7	4,7	4,5	4,1	122,1	221,3	5,4	6,3	6,7
Setembro IX	52	13	16	18	81	6,8	7,0	6,1	5,7	4,8	4,5	90,6	156,6	5,4	6,0	6,5
Outubro X	85	10	25	13	53	4,1	5,0	4,3	4,6	4,5	2,3	145,2	196,0	5,5	6,4	6,7
Novembro XI	65	30	21	17	47	3,2	5,8	5,0	4,5	4,3	2,9	107,0	132,1	5,8	6,4	6,9
Dezembro XII (e)	16	12	15	16	126	7,2	8,7	8,5	8,5	8,0	7,3	48,6	74,7	4,9	5,6	5,8
Ano de 1958	596	211	290	216	984	5,8	6,7	6,5	6,0	5,7	4,9	1263,5	1998,2	5,7	6,2	6,6

TEMPERATURAS DE RADIAÇÃO, NA RELVA E DO TERRENO

Mês	Temperatura na relva			Temperatura do terreno							
	Média das mín.	Mínima absoluta	Data	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	1,0 m	5,0 m	6,0 m	10,0 m
Janeiro I	2,89	-4,1	21	8,02	8,79	9,40	10,24	11,05	14,96	17,20	17,30
Fevereiro II	5,99	-5,6	27	10,52	11,34	11,91	12,56	12,59	14,30	16,36	17,16
Março III	4,87	-4,0	9	11,06	11,67	12,33	13,02	13,15	14,26	15,84	16,89
Abril IV	4,58	-3,5	13	14,20	14,68	15,54	16,01	15,36	14,39	15,52	16,66
Maio V	7,80	0,9	27 e 28	19,47	20,03	20,80	21,39	20,65	15,42	15,52	16,44
Junho VI	10,14	3,9	25	20,71	20,95	21,64	22,18	21,46	16,33	15,56	16,30
Julho VII	10,82	5,6	16	23,15	23,65	24,41	24,85	23,72	17,34	16,14	16,30
Agosto VIII	11,07	5,7	20 e 23	23,07	24,31	25,36	26,17	25,85	18,62	16,79	16,36
Setembro IX	11,25	6,3	23 e 24	21,45	22,37	23,26	23,85	23,74	19,02	17,43	16,54
Outubro X	7,65	3,1	26	16,57	17,80	18,75	19,73	20,60	—	17,85	16,77
Novembro XI	2,43	—	—	11,74	13,57	14,50	15,75	17,05	18,28	17,98	16,97
Dezembro XII	4,44	—	—	9,68	10,63	11,29	12,19	13,39	16,94	17,61	17,13
Ano de 1958	6,99	—	—	15,80	16,65	17,43	18,16	18,22	—	16,66	16,73

(a) Incluindo 0,1 de orvalho no dia 13.

(b) » 0,1 » » » » 15.

(c) » 0,1 » » » » 13 e 0,5 de nevoeiro nos dias 9 e 10.

(d) » 0,1 » » » » 26.

(e) Falta 1 observação.

FREQUÊNCIA DE ELEMENTOS DIVERSOS

Mês	Número de dias com																				
	Precipitação			● Chuva	✱ Neve	☉ Chuvisco	△ Grânizo e ▲ Saraiva	⚡ Trovoada	⚡ Relâmpago	☁ Nevoeiro	☁ Neblina	∞ Bruma] Geadas	☾ Orvalho	☾ Arco-iris	⊕ Halo solar	☾ Halo lunar	☾ Coroa lunar	Solo		
	Igual ou superior a 0,1 mm	Igual ou superior a 1 mm	Igual ou superior a 10 mm																Seco	Húmido	Molhado
Janeiro I	20	15	5	20	0	5	0	0	0	7	3	0	0	0	1	0	0	0	11	18	2
Fevereiro II	14	10	2	14	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	17	8	3
Março III	23	16	2	23	0	1	0	4	4	3	0	1	0	0	0	0	1	0	11	20	0
Abril IV	9	7	2	9	0	1	0	3	2	1	0	4	0	0	0	0	1	1	22	5	3
Maio V	13	8	1	13	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0	0	26	4	1
Junho VI	13	8	2	13	0	3	0	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	21	9	0
Julho VII	9	5	2	4	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	28	3	0
Agosto VIII	8	5	1	9	0	0	0	0	0	8	0	4	0	1	0	1	0	0	26	4	1
Setembro IX	11	7	3	8	0	1	0	1	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	27	3	0
Outubro X	4	2	1	11	0	1	0	1	1	9	0	0	0	1	0	0	1	0	22	7	2
Novembro XI	5	2	0	4	0	1	0	1	0	11	1	1	0	0	0	0	2	0	27	2	1
Dezembro XII	25	20	10	25	0	3	2	3	1	12	1	0	0	1	0	0	2	1	7	11	13
Ano de 1958	154	105	31	153	0	17	2	14	9	66	7	22	0	3	1	4	7	2	245	94	26

NORMAIS E DESVIOS DOS ELEMENTOS CLIMÁTICOS EM 1958
(1921-1950)

Pressão atmosférica

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média	1002,2	1002,1	997,5	1000,4	1001,7	999,4	1001,6	999,2	1000,9	1003,3	1002,0	994,2	1000,4
Normal	1004,3	1002,5	999,5	998,9	999,2	1000,6	1001,5	1000,2	1000,6	1000,3	1000,8	1003,3	1001,0
Desvio.....	- 2,1	- 0,4	- 2,0	+ 1,5	+ 2,5	- 1,2	+ 0,1	- 1,0	+ 0,3	+ 3,0	+ 1,2	- 9,1	- 0,6
Máxima	1004,5	1004,3	1000,4	1002,7	1003,3	1001,6	1003,5	1000,8	1001,6	1005,2	1003,6	996,8	1002,4
Normal	1007,4	1005,0	1002,2	1001,6	1001,1	1002,1	1003,0	1001,7	1002,3	1002,2	1003,4	1006,1	1003,0
Desvio.....	- 2,9	- 0,7	- 1,8	+ 1,1	+ 2,2	- 0,5	+ 0,5	- 0,9	- 0,7	+ 3,0	+ 0,2	- 0,7	- 0,6
Mínima	1000,4	1000,0	995,0	998,6	1000,2	997,5	1000,1	997,6	999,0	1001,5	1000,2	991,3	998,5
Normal	1002,8	999,7	997,0	996,7	997,4	999,2	999,7	998,9	999,0	998,3	998,6	1001,4	998,5
Desvio.....	- 2,4	+ 0,3	- 2,0	+ 1,9	+ 2,8	- 1,7	+ 0,4	- 1,3	0,0	+ 3,2	+ 1,6	-10,1	0,0

Temperatura

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

Humidade relativa

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ano
Média	78	68	79	66	72	74	73	74	78	70	75	88	74
Normal	80	77	75	73	75	72	73	68	70	75	79	80	75
Desvio.....	- 2	- 9	+ 4	- 7	- 3	+ 2	0	+ 6	+ 8	- 5	- 4	+ 8	- 1

Precipitação

Total	115,4	60,0	101,1	53,2	43,8	85,1	2,6	32,0	36,8	78,3	11,5	249,7	869,5
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.....	- 10,8	- 37,7	- 18,6	- 35,2	- 27,2	+ 49,2	- 12,3	+ 16,3	- 11,5	+ 10,4	- 95,8	+118,6	- 75,4

Número de dias de precipitação

Total	20	13	23	9	13	13	4	8	8	8	5	25	151
Normal	14	12	15	14	13	8	5	5	8	12	14	14	134
Desvio.....	+ 6	+ 1	+ 8	- 5	0	+ 5	- 1	+ 3	0	- 4	- 9	+ 11	+ 17

Vento

Média	13,5	16,3	11,0	10,9	10,7	11,1	10,3	8,8	8,1	10,5	10,0	13,6	11,2
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.....	+ 3,5	+ 6,4	- 0,1	+ 0,2	+ 1,2	+ 2,0	+ 0,8	0,0	- 0,1	+ 2,3	+ 0,7	+ 3,6	+ 1,7

Nebulosidade

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

Insolação

Média	4,6	6,2	4,7	8,8	8,9	8,1	10,8	8,7	7,2	7,8	7,1	2,5	7,1
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.....	0,0	+ 0,7	- 1,3	+ 1,6	+ 1,2	- 0,9	+ 0,7	- 1,2	- 0,6	+ 1,6	+ 2,3	- 1,9	+ 0,2
Porcentagem	48	58	40	66	62	54	73	63	59	71	71	47	58
Normal	48	51	50	54	53	60	69	72	63	55	49	25	56
Desvio.....	0	+ 7	- 10	+ 12	+ 9	- 6	+ 4	- 9	- 4	+ 16	+ 22	- 18	+ 2

1937-1938

Principales caractéristiques

Indicatrice	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938
Capital	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Actifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Passifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Autres	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Principales caractéristiques

Indicatrice	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938
Capital	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Actifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Passifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Autres	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Principales caractéristiques

Indicatrice	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938
Capital	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Actifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Passifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Autres	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Principales caractéristiques

Indicatrice	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938
Capital	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Actifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Passifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Autres	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Principales caractéristiques

Indicatrice	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938
Capital	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Actifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Passifs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Autres	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



