

INSTITUTO GEOFÍSICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas

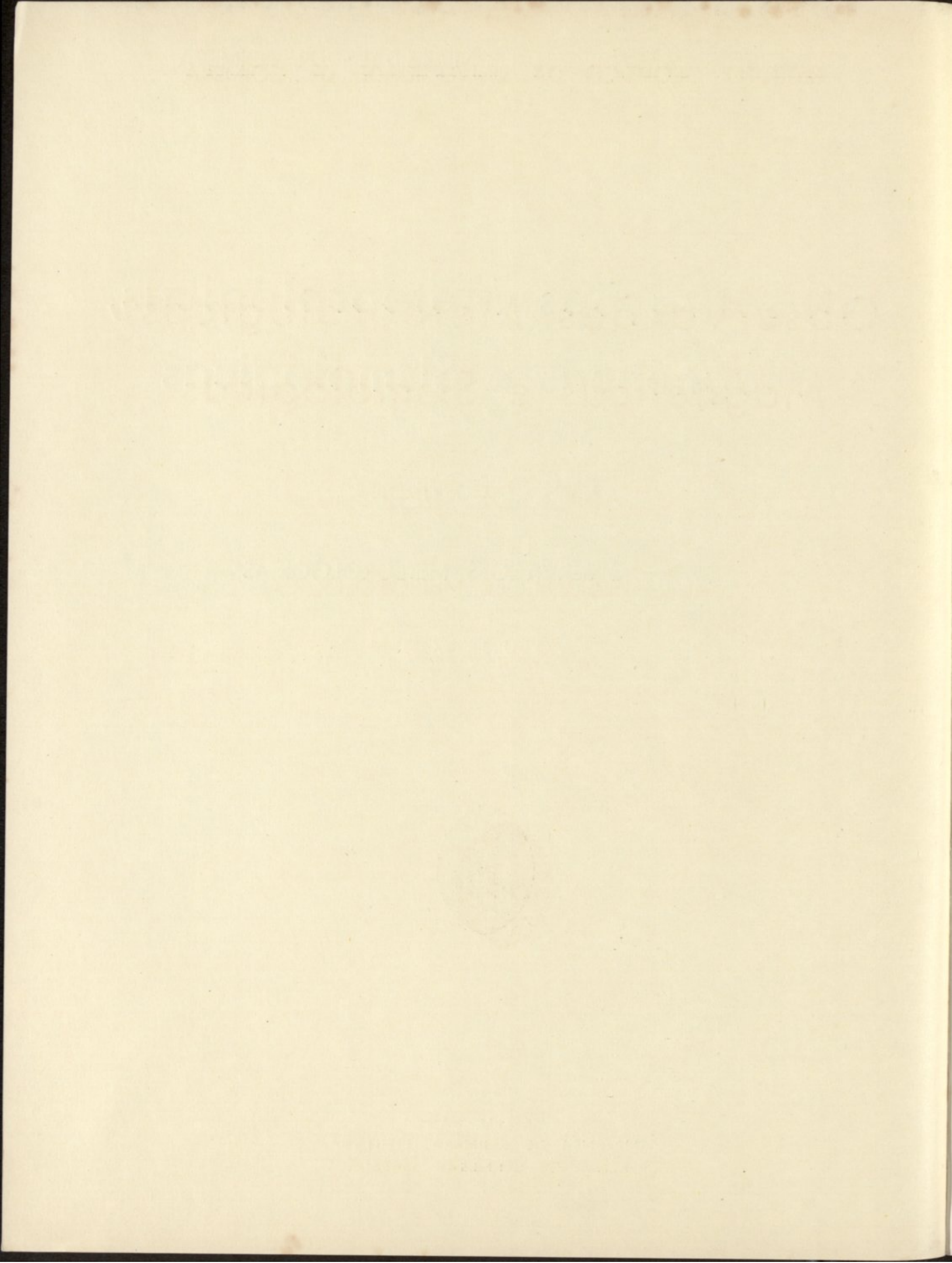
ANO DE 1952

1.^a Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCI



COIMBRA
IMPRENSA DE COIMBRA, LIMITADA
1955



INSTITUTO GEOFÍSICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas

ANO DE 1952

1.º Parte — OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCI



COIMBRA
IMPRENSA DE COIMBRA, LIMITADA
1955

INSTITUTO GEOLOGICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Observações Meteorológicas
Wadiéticas e Sismológicas

ANO DE 1825

H. Ribeiro — OBSERVACOES METEOROLÓGICAS

VOLUME XCI



ÍNDICE

	Págs.
Advertência	V
Mapas de apuramento mensal:	
Pressão atmosférica	2
Temperatura do ar	8
Humididade relativa	14
Direcção e velocidade do vento	20
Insolação	32
Precipitação	38
Quadros complementares	42
Aerologia:	
Lançamento de balões pilotos	56
Mapas de apuramento anual	64

ÍNDICE

Alfabético.

Autores citados al final.

Alfabético abreviado.

Autores abreviados.

Autores abreviados de acuerdo

con el autor.

Autores abreviados.

Autores abreviados.

Autores abreviados.

Alfabético.

Autores citados al final.

ADVERTÊNCIA

No presente volume xci da 1.^a Parte das *Observações Meteorológicas, Magnéticas e Sismológicas*, publicam-se os resultados das observações meteorológicas feitas em 1952 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.

Artifice — Humberto Ribeiro da Cruz.

Contínuo de 1.^a classe — Álvaro José Adriano.

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

Meteorologista de 1.^a classe — Lic. Alberto Barata Pereira, Engenheiro Geógrafo.

Meteorologista de 1.^a classe — Dr. Manuel Teles Antunes, desde 20 de Outubro de 1951.

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

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

Observador de 2.^a classe — Manuel Humberto Camões Costa.

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

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

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

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

Horas das observações — Durante o ano de 1952 fizeram-se observações climatológicas directas às 6, 9, 12, 15, 18 e 21 h, observações sinópticas para o Serviço Meteorológico Nacional, um pouco antes das 6, 12 e 18 h, e determinações da direcção e velocidade do vento em altitude, com balões pilotos, cerca das

3 e das 15 h; Todas as horas acabadas de indicar são de tempo médio de Greenwich (TMG), ao contrário das adoptadas nos anos anteriores a 1949, que eram de tempo médio local. Os valores deduzidos dos instrumentos registadores e todas as grandezas inscritas no presente volume são referidas a TMG, exceptuando-se sómente a Insolação, que é referida a tempo verdadeiro local.

Pressão atmosférica — Mede-se com os instrumentos seguintes: a) um barómetro de mercúrio, tipo Fortin, construído em 1864 por Adie, de Londres, com tubo de 18 mm de diâmetro e a correcção de zero da escala de — 0,13 mm; b) um barómetro de escala compensada, com o n.^o A-1076, de correcção nula, construído por R. Fuess, de Berlim; c) 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, nas tinas de ambos os barómetros, está à altura de 0,85 m acima do sobrado, ou seja a $H_b = 140,46$ m acima do nível médio do mar.

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

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

Os valores inscritos nos mapas representam, pois, valores verdadeiros, em mb, da pressão atmosférica ao nível do mercúrio nas tinas dos barómetros (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 jogo de termómetros: seco e molhado (não aspirados) e de máxima e de mínima (este de álcool e com índice); com o termógrafo Fuess n.^o 114976 e com o termohigrógrafo n.^o 182232, também Fuess, ambos de rotação em 24 horas. Estes instrumentos estão instalados em abrigos de madeira, do tipo Stevenson, colocados num vasto canteiro parcialmente arrelvado, a leste do edifício principal. Os reservatórios dos termómetros

estão à altura $h_t = 1,45$ m acima do solo ou seja $H_t = 142,35$ m acima do n. m. do m. Os registadores estão sensivelmente à mesma altura.

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

Tal como no caso da pressão, os instrumentos registadores dão-nos, por comparação com as temperaturas e humidades medidas com o psicrómetro, os valores da temperatura do ar, em graus centígrados, e os da humidade relativa, em centésimos de 0 a 100, 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 registadas 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 $H_a = 151,70$ m acima do n. m. do m.

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

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

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

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

Aerologia — Todos os dias em que há menos de metade do céu coberto se deitam balões pilotos às 3 h e às 15 h, aproximadamente, num terraço elevado, com o teodolito Hahn, Goerz N.º 65305.

Dá-se ao balão uma velocidade ascensional V, de 180 m por minuto, o que se consegue por um processo gráfico fundado na fórmula $V = 72 \left(\frac{I}{L^2} \right)^{0,208}$ em que I é a força ascensional determinada com uma balança própria, e L esta força mais o peso do balão vazio durante o dia. Durante a noite este peso é acrescido do peso dos acessórios (balão de papel, vela e fio). Embora a marcação dos pontos se faça de minuto a minuto, com azimutes de 10° em 10° só se publicam os resultados dos níveis principais, e para os 8 rumos, conforme consta dos quadros respectivos.

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

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

Insolação — O tempo durante o qual o Sol esteve descoberto em cada hora de cada dia (insolação horária) é medido sobre os gráficos retirados de um heliógrafo Campbell-Stokes construído por Negretti & Zambra, de Londres e instalado sobre a plataforma donde sobressai o catavento de anemógrafo universal a 8 m acima do solo. A montagem do instrumento e a medição dos gráficos foi feita de harmonia com as instruções do «Meteorological Observer's Handbook», do Meteorological, Office, de Londres, págs. 97 a 105, 1942.

Nos mapas figuram, expressas em horas, além da insolação horária, a insolação diária (soma de todos os valores horários) e a percentagem de insolação, que é cem vezes o quociente da insolação diária pela insolação máxima possível; esta, é referida ao horizonte astronómico e deduz-se, para cada dia do ano, das Efemérides Astronómicas do Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra. Figuram ainda, para cada mês, os totais horários e as médias horárias. Já dissemos que as horas são de tempo verdadeiro local.

Precipitação — Mede-se com um udómetro Fuess e com o udógrafo, também Fuess, n.º 106422, com tambor de rotação em 24 horas. Ambos estão situados no parque dos abrigos Stevenson atrás referido e com as bocas de 200 cm² de superfície receptora, a $h_r = 1,20$ m de altura do solo, ou seja a $H_r = 141,92$ 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 por um dos aparelhos coincide com o indicado pelo outro; e procurando as causas das possíveis discrepâncias (descargas defeituosas do udógrafo, por exemplo), afim de averiguar qual tenha sido a precipitação real. Depois determinam-se, com o auxílio dos gráficos, as precipitações recolhidas nos intervalos de tempo entre cada duas horas consecutivas.

Os mapas apresentam estes valores para cada um dos dias em que houve precipitação; e ainda o total de cada dia (das

0 às 24 h) e a precipitação máxima numa hora. A precipitação R, das 9 h de um dia às 9 do imediato, publica-se também (nos Quadros complementares). A unidade de medida é o milímetro.

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

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

As temperaturas máximas ao Sol estão inscritas nos Quadros complementares.

Temperaturas máxima e mínima na relva — São dadas por termômetros 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 do terreno — Mede-se às profundidades de 0,4 m, 0,7 m, 1,3 m, 3 m, 6 m e 10 m. As leituras fazem-se às 9 h retirando os termômetros do terreno. Os reservatórios estão metidos dentro de blocos de parafina para impedir que as respectivas temperaturas variem enquanto se fazem as leituras. As profundidades indicadas nos anos anteriores devem ser rectificadas para as acima mencionadas.

Evaporação — Mede-se com um evaporímetro de Piche, construído por Casella, de Londres, e colocado dentro de um pequeno abrigo Stevenson, cuja rodela, de 30 mm. de diâmetro, está a 1,35 m de altura do solo; e por um evaporímetro ordinário (atmidômetro), 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; 3, são visíveis a 500 m mas não a 1000 m; 4, são visíveis a 1000 m mas não a 2000 m; 5, são visíveis a 2000 m mas não a 4000 m; 6, são visíveis a 4000 m mas não a 10 km; 7, são visíveis a 10 km mas não a 20 km; 8, são visíveis a 20 km mas não a 50 km; 9, são visíveis a 50 km ou mais.

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

mais do que metade do solo mas não o cobrindo completamente; 7, gelo ou neve (a derreter, ou dura, ou compacta), cobrindo o solo completamente; 8, neve seca e solta a cobrir mais de metade da superfície do solo, mas não o cobrindo completamente; 9, neve seca e solta cobrindo a superfície completamente.

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

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

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

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

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

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

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

Os mapas da *Insolação* e da *Precipitação* dão-nos os totais destes elementos observados em cada mês e no ano para cada um dos intervalos horários do dia, e para o próprio dia. Dão-nos ainda as máximas (a possível, no caso da insolação; as máximas em 24 h e em 1 h, com as respectivas datas de ocorrência, no caso da precipitação). Finalmente na insolação figura ainda a respectiva percentagem, que é igual a cem vezes o quociente 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 ($N = 5$ ou 6); 4) céu muito nublado ($N = 7$ ou 8); 5) céu encoberto ($N = 9$ ou 10); b) as médias mensais e anuais da nebulosidade às 6, 9, 12, 15 e 18 h; c) os totais mensais e anuais da evaporação medida no Piche e no evaporímetro ordinário; d) as médias mensais e anuais da visibilidade às 9, 12, e 15 h.

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

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

O mapa das *Normais e desvios dos elementos climatéricos em 1952* dá-nos as médias mensais e anuais para 1952, das médias diárias, das máximas e das mínimas, referentes à *pressão atmosférica* e à *temperatura do ar*, e também os respectivos *valores normais* (médias de 1866 a 1952) e os correspondentes desvios da normal. Para a *humididade relativa, vento e nebulosidade* são

dadas as médias mensais e anuais, os valores normais e os desvios, referentes à média diária. Para a *chuva e número de dias de chuva* são dados os totais mensais e anuais e as respectivas normais e desvios. Para o *brilho do Sol (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:

←	... agulhas de gelo.	●	... chuva.
↙	... arco íris.	,	... chuvisco.
↖	... aurora boreal.	▼	... aguaceiro de chuva.
⌞	... coroa lunar.	▲	... saraiva.
○	... coroa solar.	☒	... trovoada.
└	... geada.	☰	... vento forte.
△	... granizo.	()	... ar puro.
⊕	... halo solar.	n	... durante a noite.
⊖	... halo lunar.	a	... durante a manhã.
*	... neve.	p	... durante a tarde.
≡	... nevoeiro.	na	... durante a noite, depois da meia noite.
∞	... bruma seca.	np	... durante a noite, antes da meia noite.
□	... orvalho.		
↖	... relâmpagos sem trovões.		

Nota: Estes sinais referem-se aos fenómenos produzidos no local do Instituto. Quando se observem sómente na vizinhança do mesmo, serão indicados dentro do parêntesis (). Os números 0, 1 e 2, escritos como expoentes, indicam a intensidade do fenómeno. As definições adoptadas são as que figuram nas Descrições dos Hidrometeoros, in Publicações do Observatório Central Meteorológico, Vol. I — N.º 1, Lisboa, 1938.

Coimbra, Maio de 1955.

O DIRECTOR,

Prof. Dr. José Custódio de Moraes

1952

MAPAS DE APURAMENTO MENSAL

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

JANEIRO I

1952

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

FEVEREIRO II

1952

1	02,7	02,7	02,6	02,5	02,6	02,5	02,7	03,4	04,2	04,3	04,7	04,7	04,5	04,1	03,7	03,9	04,4	04,7	04,8	05,5	05,5	05,7	06,0	06,1	04,1	06,1	02,5	3,6	
2	06,1	06,2	06,3	06,3	06,3	06,2	07,2	07,2	07,2	07,2	07,0	07,8	07,0	06,6	06,5	06,0	06,2	06,5	06,6	06,8	06,7	06,7	06,7	07,9	06,0	06,0	1,9		
3	06,7	06,7	06,7	06,5	06,5	05,7	05,9	06,1	06,9	07,2	07,1	07,1	06,7	05,9	05,6	05,8	05,9	06,0	06,0	06,3	06,4	06,7	06,8	06,9	06,4	07,2	05,6	1,6	
4	06,8	06,2	06,2	06,2	06,2	06,2	07,3	07,4	07,4	08,0	07,6	07,6	07,1	06,9	06,6	06,5	06,6	06,9	07,5	08,5	08,7	09,6	10,8	11,2	07,4	11,2	06,2	5,0	
5	11,2	11,2	11,2	11,3	11,4	12,1	12,6	13,9	14,1	14,7	15,0	14,5	14,5	14,0	13,5	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9	14,3	14,3	15,1	15,1	13,5	11,2	3,9		
6	14,6	14,5	14,2	13,9	13,9	13,8	13,7	14,1	14,6	15,1	15,1	15,0	14,4	13,8	13,4	13,4	13,4	13,5	13,7	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	14,0	15,1	13,4	1,7	
7	13,8	13,8	13,8	13,8	13,3	13,5	13,7	13,7	13,6	13,7	13,8	13,1	12,2	11,4	11,0	11,1	11,1	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,0	10,9	10,8	12,4	13,8	10,8	3,0
8	10,1	09,6	09,6	09,6	09,6	09,5	09,6	09,7	10,3	10,4	10,5	10,2	09,3	08,3	07,9	07,9	08,0	08,1	08,4	08,8	09,1	09,1	09,2	09,1	09,3	10,5	07,9	2,6	
9	09,0	08,4	08,4	08,3	08,3	08,2	08,5	08,7	08,9	09,0	08,9	08,9	08,3	07,3	07,1	07,0	06,9	07,0	07,1	07,2	07,2	07,3	06,8	07,9	09,0	06,8	2,2		
10	06,1	05,5	05,8	05,8	05,8	06,0	06,1	06,3	06,3	06,3	06,3	06,3	05,6	04,6	03,8	03,7	03,8	04,3	04,2	03,4	03,3	02,9	05,0	06,3	02,9	02,9	3,4		
11	02,5	02,2	01,8	00,9	00,6	99,9	99,8	99,4	99,4	99,5	99,5	98,4	96,6	95,5	95,4	95,2	95,2	95,0	94,6	94,5	94,5	94,1	97,7	02,5	94,1	8,4			
12	93,0																												

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

1952

MARÇO III

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

ABRIL IV

1	79,0	79,0	79,0	79,1	79,2	80,3	81,3	82,1	83,4	84,7	85,4	86,2	86,6	87,3	88,3	88,6	89,5	90,2	91,3	91,7	92,8	93,2	94,1	95,0	86,1	95,0	79,0	16,0
2	95,7	96,7	97,1	98,0	98,7	99,4	00,7	01,2	02,1	02,8	03,1	02,9	03,2	03,4	03,7	03,6	04,3	04,5	04,9	05,2	06,2	06,9	07,2	07,3	02,5	07,3	95,7	11,6
3	07,4	07,5	07,5	08,8	08,6	08,9	09,1	09,9	09,7	09,8	09,8	10,2	10,2	10,3	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	11,0	11,5	11,7	11,7	11,7	09,9	11,8	07,4	4,4
4	11,8	11,5	11,5	11,6	11,6	11,8	11,9	12,1	12,3	12,2	11,7	11,2	11,1	10,3	09,8	09,8	09,9	09,9	09,9	10,1	10,6	10,2	09,9	09,8	10,9	12,3	09,8	2,5
5	08,7	08,3	07,5	07,1	07,0	07,0	07,3	07,8	08,1	08,3	08,2	08,0	07,9	07,8	07,5	07,5	07,6	08,1	08,4	08,8	09,1	09,4	09,0	08,9	08,1	09,4	07,0	2,4
6	08,9	08,6	08,0	07,4	07,0	07,3	07,4	07,6	07,9	07,9	07,9	07,3	07,0	06,5	06,4	06,4	06,1	06,2	06,5	06,9	07,0	06,7	06,7	07,2	08,9	06,1	2,8	
7	06,6	06,1	05,3	04,5	04,4	04,2	04,2	04,6	04,6	04,7	04,6	03,8	03,6	02,6	02,1	01,3	01,0	01,1	01,2	01,3	01,3	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,0	5,6
8	01,4	01,3	00,8	00,7	00,6	00,7	00,9	01,1	01,3	01,2	01,5	01,3	01,2	00,3	00,8	00,8	00,9	00,9	00,9	00,5	00,6	00,6	00,5	00,5	01,5	98,8	2,7	
9	00,2	99,8	99,3	98,8	98,8	98,8	98,7	99,5	99,6	00,1	00,2	00,2	00,2	99,9	99,5	98,6	98,4	98,5	98,6	98,6	98,6	98,5	98,0	97,2	99,1	00,2	97,2	
10	96,4	95,4	94,5	93,6	93,1	92,9	93,4	93,6	93,9	93,7	93,8	93,9	93,6	93,2	92,7	92,8	92,9	93,1	93,4	93,5	94,1	94,7	94,7	93,8	96,4	92,7	3,7	
11	94,8	94,0	93,9	93,9	93,9	94,2	94,7	94,9	95,5	95,6	95,7	95,3	95,2	95,0	94,9	94,9	95,5	95,0	95,1	95,7	96,2	96,2	96,2	95,1	96,2	93,9	2,3	
12	96,1	95,9	95,8	95,7	95,7	95,7	96,0	96,2	96,9	97,1	97,0	96,6	96,4	96,3	96,3	96,2	96,5	97,0	97,4	97,8	97,9	98,2	98,5	96,6	98,5	95,7	2,8	
13	98,5	97,9	97,8	97,8	97,8	98,0	98,6	98,8	99,1	99,1	99,0	99,1	99,0	99,0	98,9	98,9	99,4	99,9	00,3	00								

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

MAIO V

1952

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação	
1	92,8	92,4	92,0	91,5	91,4	91,3	91,3	91,2	91,2	90,7	90,5	90,5	90,0	89,8	89,4	89,3	89,1	88,9	88,8	89,1	90,0	90,0	90,0	9,05	90,5	92,8	88,8	4,0	
2	90,4	90,0	90,0	90,0	90,1	90,9	91,1	91,2	91,1	91,1	91,2	91,1	90,2	90,0	89,0	88,6	87,9	86,7	86,0	85,2	85,0	82,7	81,0	80,1	88,4	91,2	80,1	11,1	
3	81,4	80,5	80,5	80,4	80,3	80,3	80,3	79,9	79,9	79,9	80,1	79,8	79,7	79,3	78,6	78,1	78,7	79,0	79,4	79,8	81,0	81,2	81,2	81,1	84,5	81,4	78,1	3,3	
4	80,0	79,8	79,5	78,7	78,4	78,9	79,8	80,8	81,9	82,3	83,5	84,7	85,4	86,1	86,5	87,3	87,5	88,0	88,6	89,3	90,1	90,4	90,4	90,5	84,5	90,5	78,4	12,1	
5	90,6	90,4	90,4	90,3	90,3	90,7	90,8	91,2	91,2	91,1	91,0	90,1	90,1	90,0	89,5	89,1	89,3	89,8	90,1	90,3	90,6	91,6	92,1	92,5	90,6	92,1	89,1	3,0	
6	92,5	92,7	92,8	92,8	93,1	93,9	94,2	95,1	95,0	95,1	95,7	95,8	96,3	96,5	96,7	96,7	97,2	97,1	97,7	98,0	98,6	99,3	99,3	99,3	95,9	99,3	92,5	6,8	
7	99,0	98,0	98,0	98,0	97,7	97,7	97,7	97,9	98,1	98,2	98,2	98,3	98,4	98,2	98,0	97,5	97,1	97,1	97,3	97,8	98,3	98,2	98,2	98,2	97,9	99,0	97,1	1,9	
8	98,0	97,7	97,6	97,2	97,2	97,5	98,1	98,3	98,8	99,1	99,5	99,7	99,4	99,1	99,2	99,3	99,4	99,5	99,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,0	0,07	97,2	3,5	
9	00,6	00,6	00,5	00,2	00,1	00,1	00,2	00,5	00,5	00,9	01,2	00,6	0,02	0,01	0,98	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,18	99,7	2,1
10	01,5	01,2	01,0	00,1	00,1	00,1	00,1	00,5	01,4	01,5	01,5	01,9	02,0	02,1	02,2	02,2	02,1	01,9	02,4	02,7	03,1	03,2	03,5	03,8	01,8	03,8	99,9	3,9	
11	04,0	04,0	04,1	04,1	04,1	04,5	05,2	05,6	05,7	05,9	06,1	06,5	06,5	06,5	06,5	06,5	06,6	06,6	06,8	07,3	08,0	08,3	08,4	08,4	06,1	08,4	04,0	4,4	
12	08,1	07,2	06,9	06,9	06,9	07,0	07,2	07,4	07,6	07,6	07,5	07,3	06,8	06,6	06,1	06,0	06,1	06,0	05,9	06,5	06,6	06,6	06,3	06,8	08,1	05,9	2,2		
13	05,4	05,3	04,6	04,5	04,4	04,4	04,4	04,4	04,4	04,2	04,1	03,5	02,9	02,6	01,9	01,7	01,7	01,5	01,6	01,7	01,9	01,8	01,8	01,7	03,2	05,4	01,5	3,9	
14	00,6	00,2	99,8	99,0	98,9	9,89	98,8	98,5	98,2	98,0	97,9	97,3	97,0	96,4	96,0	95,5	95,1	95,0	95,0	95,1	95,9	96,1	95,4	95,1	97,2	00,6	95,0	5,6	
15	94,7	93,9	93,6	93,6	93,5	93,7	93,9	94,1	94,2	93,6	93,4	92,6	92,2	92,3	92,7	93,1	92,2	92,2	93,0	93,4	94,2	94,6	94,6	94,3	93,5	94,7	92,2	2,5	
16	93,4	93,4	93,4	93,5	94,2	94,5	95,2	96,1	96,4	96,3	96,7	96,6	96,3	97,0	97,7	98,6	98,6	99,3	00,1	00,7	01,1	00,4	00,9	97,0	01,1	93,4	7,7		
17	00,9	01,0	01,2	01,3	02,3	02,7	02,9	03,4	03,3	03,2	03,0	02,9	02,9	02,8	02,8	02,8	02,8	02,8	03,5	04,2	04,2	04,4	04,4	04,3	02,9	04,4	00,9	3,5	
18	03,6	03,0	02,7	02,6	02,5	02,7	03,0	03,2	03,4	03,2	03,0	02,7	02,5	02,4	02,3	02,3	02,2	02,3	02,3	02,2	02,1	02,1	01,7	01,3	02,6	04,4	00,9	2,3	
19	00,9	00,0	00,1	99,8	99,3	99,5	99,9	00,0	00,0	99,8	99,6	99,5	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,2	00,1	00,4	00,1	00,2	99,5	00,9	97,7	3,2		
20	00,3	00,1	00,0	00,0	00,1	00,1	00,3	00,4	00,9	00,8	00,3	99,9	99,3	99,4	99,5	99,5	99,4	99,8	00,6	01,5	01,7	02,1	02,1	00,4	02,1	99,3	2,8		
Médias (1. ^a das décadas (5. ^a Méd. do mês	92,7	92,5	92,2	91,9	91,9	92,1	92,4	92,7	92,9	92,9	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	

JUNHO VI

1952

1	99,4	99,3	99,3	99,2	99,2	99,3	00,0	00,4	00,6	00,7	01,5	01,6	01,7	01,9	02,5	02,7	02,9	03,0	04,0	04,2	04,7	05,5	05,5	05,5	01,9	05,5	99,2	6,3	
2	05,5	05,2	05,1	04,8	04,8	04,9	05,1	05,6	05,8	05,7	05,6	05,5	05,5	05,3	05,3	05,1	05,0	05,0	05,0	05,1	05,8	06,5	06,5	06,6	05,4	06,6	04,8	1,8	
3	06,6	06,7	06,6	06,3	05,8	05,9	05,9	05,9	06,1	06,1	06,2	06,5	06,1	06,1	05,8	05,8	05,6	05,5	05,4	05,4	05,7	06,5	06,7	06,7	06,1	06,7	05,4	1,3	
4	06,4	06,0	05,6	05,2	05,1	05,1	05,1	05,3	05,4	05,4	05,3	04,8	04,3	03,9	03,4	03,1	03,2	03,4	03,4	03,4	04,2	04,1	04,1	03,2	04,5	06,4	03,1	3,3	
5	02,7	02,5	02,4	02,4	02,5	02,9	03,0	03,1	03,6	03,7	03,7	03,6	03,4	03,4	02,9	02,6	02,7	02,7	02,7	02,7	02,7	02,7	02,7	02,7	03,2	03,1	03,0	0,3	
6	03,0	30,1	03,0	03,0	03,0	03,1	03,4	04,0	03,9	04,3	04,4	04,6	04,6	04,3	04,1	03,9	03,9	03,9	03,9	04,2	05,0	05,3	05,4	04,0	05,4	03,0	2,4		
7	05,0	04,9	04,9	04,9	05,3	05,8	06,0	06,1	06,1	06,1	06,2	06,3	06,4	06,1	05,9	05,1	06,1	06,0	06,0	06,5	06,7	06,7	06,7	06,7	06,7	04,9	2,8		
8	06,6	06,1	05,6	05,6	05,6	05,7	05,7	05,8	05,8	05,9	05,8	05,3	05,1	04,9	04,7	04,8	04,2	04,2	04,5	04,5	04,9	05,0	04,5	04,1	05,2	06,6	04,1	2,5	
9	04,0	03,3	02,9	02,8	02,5	03,3	03,0	02,9	02,9	02,7	02,3	01,8	01,7	01,2	01,1	01,0	00,8	00,7	00,7	00,4	00,5	01,3	01,5	01,0	02,0	04,0	00,4	3,6	
10	00,2	00,3	00,3	00,0	99,7	99,6	99,6	99,3	99,2	98,9	97,6	97,6	96,3	96,2	96,2	96,3	96,5	96,8	96,8	99,4	99,4	98,1	99,4	96,8	96,2	00,3	4,1		
11	96,3	95,4	95,0	94,6	94,9	94,9	94,9	95,1	95,2	95,2	95,3	95,4	95,2	95,2	95,8	95,9	96,4	97,2	97,6	98,6	99,0	00,1	00,2	00,2	96,4	00,2	94,6	5,6	
12	00,2	0,01	00,1	00,1	00,6	01,3	01,4	01,8	01,8	02,4	02,3	02,5	02,5	02,5	02,5	02,6	02,7	02,8	02,8	03,0	03,9	04,0	04,0	04,0	04,0	02,2	04,0	00,1	3,9
13	02,9	02,6	02,5	02,5	02,5	02,6	02,5	02,5	02,4	02,2	01,7	01,0	00,4	00,4	00,3	00,0	00,0	99,7	99,5	99,									

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

JULHO VII

1952

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	02,6	02,4	02,4	02,5	02,5	02,9	02,8	03,6	03,7	03,6	03,6	03,5	03,3	03,3	03,4	03,1	03,2	03,1	03,7	04,0	04,5	05,3	05,3	03,5	05,3	02,4	2,9	
2	05,2	05,1	04,6	04,5	04,5	04,5	04,8	04,8	04,7	04,5	04,0	03,6	03,3	03,1	03,1	02,8	02,1	02,2	02,4	02,5	02,6	02,9	02,1	03,6	05,2	02,1	3,1	
3	01,6	00,7	00,4	00,3	00,2	00,2	00,2	00,3	00,3	00,4	00,6	00,7	00,1	99,8	99,9	99,7	99,7	00,6	01,1	01,7	02,4	02,8	02,8	00,7	02,8	99,7	3,1	
4	02,8	02,7	02,8	02,8	02,9	03,7	04,0	04,5	04,5	04,4	04,2	04,2	04,1	04,0	03,9	03,9	03,8	03,8	03,8	04,2	04,9	05,0	04,7	04,8	03,9	05,0	02,7	2,3
5	04,0	04,1	04,1	04,1	04,1	04,2	04,4	04,6	04,3	04,5	04,6	04,7	04,6	04,5	04,9	04,9	04,9	04,9	05,0	05,5	06,0	07,0	06,9	06,9	05,0	07,0	04,0	3,0
6	06,9	06,7	06,7	06,7	06,7	06,6	06,7	06,9	06,9	06,9	06,8	06,8	06,7	05,6	05,5	05,4	05,0	04,5	04,5	04,7	05,0	05,1	04,7	04,6	05,7	06,9	04,5	2,4
7	04,5	04,5	04,2	04,2	03,3	03,3	03,2	04,3	04,4	04,2	04,0	03,8	03,7	03,6	03,5	03,7	03,8	03,9	04,1	04,9	05,1	05,4	05,7	05,7	04,2	05,7	03,2	2,5
8	05,8	05,7	05,7	05,7	05,7	06,6	06,7	07,3	07,1	07,2	07,3	07,0	06,9	06,1	05,8	05,3	05,2	05,1	05,3	05,7	06,1	06,5	06,2	05,8	06,2	07,3	05,1	2,2
9	05,5	04,6	04,7	04,4	04,3	04,3	04,1	04,0	03,8	03,8	03,4	02,9	02,5	02,3	01,8	01,7	01,6	01,5	01,5	01,9	02,6	02,7	02,7	02,7	03,1	05,5	01,5	4,0
10	02,6	02,1	01,7	01,7	01,7	01,9	02,3	02,6	02,7	02,7	02,8	02,9	02,6	02,4	01,7	01,7	01,8	02,2	02,5	03,5	03,8	03,9	03,9	02,6	03,9	01,7	2,2	
11	03,6	03,5	03,4	03,4	03,4	03,3	04,0	04,8	04,9	04,9	05,3	05,3	05,0	04,6	04,5	04,6	04,7	05,1	05,1	05,3	05,5	05,6	06,0	04,6	06,0	03,3	2,7	
12	05,5	05,3	05,3	05,3	05,3	05,5	06,2	06,6	06,5	06,6	06,2	05,6	05,3	05,1	05,0	04,8	04,7	04,7	05,1	05,6	06,0	05,7	05,6	06,6	04,7	1,9		
13	05,3	05,4	05,4	05,0	04,9	04,9	05,3	05,4	04,9	05,0	04,7	04,3	04,0	03,6	03,1	03,1	03,1	03,2	03,3	03,4	03,1	02,6	04,1	05,4	02,6	2,8		
14	02,2	01,6	01,1	00,6	00,5	00,5	00,5	00,6	00,3	00,9	99,9	99,8	99,6	99,0	98,9	98,7	98,3	98,1	98,3	98,6	98,9	99,0	99,0	98,9	99,7	02,2	98,1	4,1
15	98,1	98,2	98,1	97,8	97,8	97,9	98,2	98,6	98,5	98,5	98,6	98,5	98,4	98,3	98,5	98,6	99,0	99,4	99,8	00,3	01,1	01,1	98,9	01,1	97,8	3,3		
16	00,6	00,1	00,0	00,0	00,0	00,0	00,2	00,1	00,5	00,4	00,4	00,5	00,6	00,5	00,2	00,2	00,4	00,8	01,1	01,3	02,2	02,6	02,6	00,8	02,6	00,0	2,6	
17	02,4	02,2	02,0	02,1	01,9	02,1	02,3	02,3	02,1	02,4	02,6	03,1	03,7	03,5	02,6	02,4	02,2	02,1	02,3	02,4	02,8	03,0	03,0	02,5	03,7	01,9	1,8	
18	02,7	02,7	01,9	01,9	02,1	02,3	02,3	02,2	02,2	01,4	01,2	01,0	00,2	00,6	00,0	00,2	00,9	99,6	99,5	99,6	00,1	00,2	00,2	99,9	01,1	02,7	99,5	3,2
19	99,4	99,1	98,4	98,1	98,0	98,1	98,4	98,7	98,7	98,7	98,6	98,6	98,3	97,5	97,5	97,5	97,5	97,9	98,5	98,4	98,3	98,4	98,4	98,3	99,4	97,3	2,1	
20	98,4	98,5	98,5	98,5	98,6	99,0	99,7	99,7	99,7	99,5	99,1	99,0	98,6	98,3	98,3	98,4	98,6	99,4	99,6	99,6	99,0	98,9	98,3	98,3	98,3	1,7		
Médias das décadas	04,9	05,0	05,7	05,7	05,6	05,8	05,8	04,5	04,2	04,2	04,1	04,0	05,8	05,5	05,5	05,2	05,1	05,1	05,1	05,4	05,9	05,9	05,9	05,5	02,7	2,8		
Méd. do mês	01,2	01,0	00,8	00,7	00,6	00,8	01,0	01,5	01,5	01,5	01,2	00,9	00,5	00,4	00,4	00,2	00,2	00,4	00,7	01,0	01,4	01,4	00,9	02,5	09,7	2,6		

AGOSTO VIII

1952

1	00,2	00,1	99,7	99,4	99,3	99,3	99,6	99,8	99,8	99,7	99,6	99,5	99,2	98,6	98,3	98,4	98,5	98,5	98,6	99,3	99,6	99,5	99,2	99,3	00,2	98,3	1,9	
2	98,8	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,7	99,5	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	98,6	3,0		
3	01,1	00,9	00,8	00,6	00,6	00,6	01,1	01,2	01,3	01,3	01,4	01,4	01,3	01,2	00,7	00,6	00,8	00,9	01,0	01,3	02,4	02,6	02,6	01,3	02,6	00,6	2,0	
4	02,5	01,9	01,5	01,4	01,4	01,5	01,6	01,9	02,2	02,1	02,0	01,8	01,4	01,2	00,9	01,0	01,1	01,1	01,6	02,1	02,7	02,7	02,7	01,8	02,7	01,0	1,7	
5	02,4	02,1	01,7	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,3	01,2	01,1	00,9	00,4	00,9	00,9	00,4	00,9	00,4	00,9	00,9	00,0	00,5	00,9	00,9	02,4	99,1	3,3	
6	00,9	00,3	99,9	99,9	99,9	99,8	99,7	00,0	00,7	00,8	01,0	01,1	01,1	01,0	01,0	00,8	00,8	00,4	00,9	01,2	02,0	02,3	02,2	00,8	02,3	99,7	2,6	
7	01,8	01,8	01,5	01,5	01,5	01,5	01,9	02,3	02,4	02,6	02,5	02,4	02,3	01,9	01,9	01,7	01,7	02,0	02,2	02,6	02,7	02,7	02,1	02,7	01,5	1,2		
8	02,3	02,0	01,7	01,4	01,4	01,5	01,6	01,7	01,8	01,7	01,7	01,3	01,3	01,3	01,3	01,2	01,1	01,0	00,9	01,0	01,3	01,2	01,3	01,4	02,3	00,9	1,4	
9	01,2	01,0	01,0	00,9	00,8	00,8	00,9	01,0	01,0	01,1	01,3	01,3	01,2	01,1	01,1	01,1	01,1	01,6	02,4	02,6	02,9	03,3	03,3	01,5	03,3	00,8	2,5	
10	02,5	02,4	02,3	02,1	01,9	01,9	02,0	02,1	02,3	02,4	02,4	01,5	01,1	00,6	00,1	99,9	99,8	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	99,9	99,7	99,7	99,7	2,8	
11	00,1	99,9	99,5	98,9	98,9	99,1	00,0	00,3	00,6	00,6	00,8	00,7	00,6	00,4	00,1	99,9	00,0	00,1	00,4	01,1	01,9	02,3	02,4	02,4	02,4	98,9	3,5	
12	02,4	01,5	01,4	01,4	01,4	01,4	01,4	01,7	01,7	01,7	01,3	01,0	00,8	00,7	00,6	00,7	00,5	00,5	00,9	01,1	01,9	01,8	01,4	01,0	01,3	02,4	00,5	1,9
13	00,6	00,5	00,1	00,0	99,7	99,3	99,4	99,5	98,7	98,5	98,3	97,7	97,5	97,3	97,3	97,2	97,1	97,1	97,2	98,1	98,4	98,5	98,6	00,6	97,1	3,5		
14	98,6	98,3	97,8	97,5	97,6	97																						

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

SETEMBRO IX

1952

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

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h</th
-----	-----	-----	-----	-----	---------

PRESSÃO ATMOSFÉRICA (900 ou 1000 mb +)

1952

NOVEMBRO XI

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Varição	
1	13,3	12,7	12,7	12,4	12,7	12,5	12,5	13,4	13,5	13,6	13,6	13,1	12,2	11,7	11,3	11,2	11,2	11,4	11,7	11,6	11,5	11,5	11,2	12,3	13,6	11,2	2,4		
2	10,8	10,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,5	11,0	10,9	11,1	10,5	10,0	09,2	09,1	09,0	09,0	08,9	08,9	09,0	09,0	09,0	09,0	08,9	09,8	11,1	18,9	2,2	
3	08,4	07,8	07,0	06,5	06,5	06,6	06,7	06,9	07,8	07,7	07,6	07,2	06,4	06,0	05,3	05,2	05,3	05,3	05,4	05,5	05,5	05,5	05,5	05,5	06,4	08,4	05,2	3,2	
4	05,5	05,4	05,1	04,8	04,7	04,6	05,0	05,2	05,8	05,9	06,0	05,3	04,8	04,0	03,7	03,8	03,8	04,2	04,6	04,6	04,9	05,0	05,0	04,9	06,0	03,7	2,3		
5	05,0	05,1	05,1	05,1	05,4	06,2	06,5	07,3	07,9	07,7	08,4	08,5	07,6	07,5	07,6	08,2	08,7	09,1	09,9	10,0	10,4	10,7	11,1	07,8	11,1	05,0	6,1		
6	11,3	11,4	11,6	11,8	11,9	12,3	13,0	13,4	13,8	14,0	14,2	13,7	13,3	13,0	13,1	13,2	13,2	13,7	13,8	14,2	14,3	14,4	14,4	13,2	14,4	11,3	3,1		
7	13,6	13,2	13,1	12,8	12,8	12,7	12,8	13,0	13,2	13,1	13,1	12,6	11,4	10,8	10,5	10,2	10,3	10,3	10,2	10,2	10,3	10,3	10,0	11,7	13,6	10,0	3,6		
8	09,3	09,0	08,1	07,7	07,7	07,7	07,6	07,9	07,4	07,4	07,0	05,7	04,7	04,6	04,2	04,2	04,3	04,1	04,2	04,3	04,4	04,2	06,2	09,3	04,1	5,2			
9	04,2	04,0	04,0	04,0	04,0	04,1	04,5	05,2	05,7	06,1	06,0	05,9	05,0	04,6	04,6	04,7	04,8	05,0	05,2	05,8	06,1	06,3	06,4	06,6	05,1	06,6	04,0	2,6	
10	06,6	06,6	06,7	06,7	06,7	06,9	07,3	07,7	08,6	08,5	08,3	07,8	07,1	06,3	06,2	06,2	06,3	06,4	06,5	06,5	06,2	05,5	06,9	08,6	05,5	3,1			
11	05,1	04,5	04,1	03,7	03,7	03,7	03,8	04,0	04,3	04,3	04,3	03,8	03,4	02,6	02,1	01,9	01,9	01,8	01,9	01,7	01,8	02,1	02,1	01,8	03,1	05,1	01,7	3,4	
12	01,3	01,2	01,1	00,4	00,4	00,3	00,2	00,9	01,1	00,9	00,8	00,6	00,6	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	00,9	01,3	99,2	2,1		
13	99,8	99,6	99,5	99,1	99,1	99,1	99,5	99,9	99,7	99,3	98,5	98,1	97,4	97,4	97,6	97,9	98,0	98,3	98,7	98,9	98,9	98,9	98,8	99,9	97,4	2,5			
14	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	99,1	99,6	00,0	00,7	00,9	01,0	00,6	00,7	99,5	99,5	99,7	00,1	00,3	00,4	00,6	01,0	01,1	01,1	00,0	01,1	98,9	2,2		
15	01,0	00,7	00,2	00,9	00,9	00,9	00,0	00,1	00,9	00,7	00,1	00,9	00,3	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	00,8	01,0	97,2	3,8		
16	96,5	96,0	96,0	95,9	95,8	95,8	96,2	96,3	96,6	96,5	96,4	95,8	94,8	94,6	93,9	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,9	94,2	95,1	96,6	3,8	
17	93,8	93,6	93,5	93,4	93,3	92,9	93,1	93,5	94,3	94,4	94,5	93,6	93,5	92,9	92,7	92,6	93,1	93,5	93,7	93,7	93,8	93,8	93,8	94,5	92,6	1,9			
18	93,8	93,9	93,9	93,8	93,9	94,2	94,8	95,7	95,7	95,8	96,6	96,3	96,2	96,1	96,4	97,2	97,5	98,2	98,4	99,4	99,8	00,1	00,8	96,4	00,8	93,8	7,0		
19	00,3	00,4	00,4	00,9	00,9	01,3	01,6	02,2	02,7	02,6	02,5	02,1	01,4	01,0	00,3	00,1	00,1	00,1	00,2	00,2	00,9	01,3	02,1	02,2	01,1	02,7	99,8	2,9	
20	02,4	02,4	02,8	02,9	03,3	03,7	04,2	04,7	05,4	05,5	05,9	05,9	05,9	04,7	04,7	04,9	05,0	05,1	05,1	04,8	04,8	04,4	04,5	05,9	02,4	3,5			
Médias	{1. ^a	08,8	08,6	08,4	08,2	08,5	08,4	08,6	09,1	09,5	09,5	09,6	09,2	08,4	07,8	07,6	07,5	07,6	07,8	08,0	08,1	08,2	08,5	08,5	08,2	08,4	10,5	06,9	5,4
décadas	{2. ^a	99,5	99,1	99,1	98,9	98,9	98,0	99,5	99,7	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	00,2	97,7	5,2	
Méd. do mês	{3. ^a	95,2	94,9	94,8	94,6	94,5	94,0	94,1	94,2	94,4	94,6	94,5	94,2	94,0	94,5	95,5	95,5	95,7	94,0	94,1	94,2	94,1	94,0	94,1	96,7	91,9	4,8		

DEZEMBRO XII

1952

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

TEMPERATURA DO AR (O°C)

JANEIRO I

1952

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	15 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação
1	8,9	9,0	9,1	9,3	9,4	8,7	8,6	7,9	8,1	8,4	10,1	11,7	13,1	13,8	13,6	12,8	10,0	8,3	7,1	6,8	6,1	5,3	4,5	4,3	08,95	14,3	4,3	10,0
2	3,7	3,5	3,0	2,8	2,7	2,1	2,3	2,3	4,3	7,3	9,6	11,9	11,3	12,1	13,0	12,0	9,1	7,4	6,7	6,4	6,1	5,1	5,9	5,9	06,56	13,1	1,6	11,5
3	5,8	5,6	4,8	4,9	5,5	5,8	6,9	7,3	7,7	10,6	9,8	11,4	9,9	12,3	10,7	11,1	9,4	7,9	7,0	6,5	5,7	5,1	4,5	4,5	07,63	13,0	4,5	8,5
4	3,9	3,1	2,2	1,6	1,6	1,4	0,9	0,5	1,8	5,0	9,4	10,5	12,8	12,8	12,8	13,0	9,9	8,1	7,1	6,3	5,3	4,6	4,6	3,3	05,94	13,0	0,3	12,7
5	3,3	2,6	2,4	2,3	1,3	0,7	0,6	0,4	2,3	4,6	6,4	8,5	10,9	12,2	12,1	11,8	10,4	9,4	8,4	7,9	6,6	7,5	5,7	5,7	06,00	13,0	-0,1	13,1
6	5,6	5,7	5,4	5,2	4,8	5,9	6,2	5,8	8,7	11,9	14,4	15,9	17,1	17,6	17,1	16,9	14,3	13,0	12,5	11,5	10,1	9,7	8,5	7,5	10,47	17,6	4,2	13,4
7	8,6	8,3	7,1	6,2	5,8	5,6	5,6	4,9	7,0	9,6	13,0	15,8	16,5	17,0	17,1	16,1	11,5	11,5	10,3	9,8	9,7	8,8	7,2	6,6	09,98	17,1	4,4	12,7
8	5,0	4,7	3,8	2,9	2,6	2,5	2,6	2,8	5,7	7,1	11,1	13,3	14,9	16,0	16,7	16,0	13,2	11,7	9,4	8,3	7,8	7,9	7,0	6,2	08,30	16,7	2,0	14,7
9	5,5	4,8	3,6	3,2	2,9	3,5	3,8	4,6	5,6	6,0	6,1	7,6	10,4	10,3	11,1	9,3	8,0	7,0	6,4	5,6	5,5	5,5	5,5	06,05	11,3	2,3	9,0	
10	4,4	4,6	3,1	3,4	3,4	2,7	2,7	2,9	4,6	6,2	7,8	10,4	11,6	14,0	13,1	11,5	10,3	8,1	7,4	6,9	6,6	6,4	6,4	6,5	06,88	14,2	2,1	12,1
11	6,9	6,9	7,1	7,3	7,4	7,2	7,0	6,9	7,2	7,6	9,8	11,1	11,9	11,5	11,4	11,4	10,9	10,7	10,4	10,3	10,1	10,1	10,2	10,2	09,23	12,5	5,8	6,7
12	10,2	9,7	9,7	10,6	10,1	10,1	10,2	10,5	10,9	11,4	11,8	12,1	11,6	11,7	12,7	12,4	10,9	9,7	9,2	9,5	9,2	9,0	8,3	7,6	10,38	13,4	7,6	5,8
13	7,1	6,2	5,7	5,5	1,9	3,9	4,5	4,5	6,2	8,6	10,6	12,1	12,3	13,0	12,6	10,4	8,3	7,5	7,0	6,6	6,5	6,5	6,2	07,90	13,1	3,7	9,4	
14	6,2	4,8	4,7	4,2	3,5	3,5	3,4	5,5	8,7	11,7	11,0	13,2	14,4	14,0	11,2	8,7	8,4	8,5	8,6	8,6	7,6	7,0	08,13	14,5	2,8	11,7		
15	6,7	6,7	6,4	5,7	5,0	4,4	5,1	3,6	6,3	10,2	11,9	14,2	13,6	15,3	15,6	14,8	13,0	10,3	8,9	8,7	9,5	9,4	9,0	8,9	09,30	16,1	3,2	12,9
16	8,7	8,8	8,3	8,3	8,2	7,3	6,3	7,0	9,2	11,6	13,1	13,6	12,5	11,5	11,5	11,2	11,9	11,8	11,5	10,6	9,7	9,8	9,6	09,93	14,3	5,7	8,6	
17	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	10,1	9,9	9,9	11,1	11,2	9,9	11,7	12,8	13,5	13,0	10,9	10,8	9,7	9,5	9,5	9,3	9,0	8,6	8,4	10,24	15,5	8,4	7,1
18	8,1	7,7	7,3	7,3	6,7	6,6	6,0	5,2	6,1	8,5	10,5	11,0	11,6	11,8	11,6	11,1	9,4	7,7	6,8	6,5	5,9	5,4	4,9	4,8	07,85	12,3	4,5	7,8
19	4,7	4,4	3,7	2,9	3,0	2,7	1,9	1,6	3,4	6,3	9,0	10,9	11,1	12,2	12,9	12,7	9,6	7,9	6,8	6,2	5,5	5,1	4,7	4,3	05,56	13,0	1,0	12,0
20	3,7	2,9	3,5	3,6	3,8	4,3	4,6	5,0	5,2	6,0	7,1	9,1	10,3	9,3	9,0	9,4	9,0	8,4	7,8	7,2	6,5	6,1	5,8	5,70	10,6	2,5	8,1	
Médias	5,47	5,19	4,45	4,18	4,00	5,89	5,99	5,86	5,48	7,05	9,76	11,55	12,57	15,82	15,65	15,25	10,74	9,54	8,29	7,75	7,04	6,75	6,04	5,60	07,68	14,55	2,56	11,77
das	7,17	6,75	6,58	6,48	6,20	6,01	5,90	5,69	6,89	8,77	10,59	11,65	12,20	12,50	12,51	12,07	10,68	9,59	8,77	8,55	8,25	7,95	7,57	7,28	08,42	15,55	4,52	9,01
décadas	4,88	4,87	4,55	4,52	4,53	4,42	4,51	4,47	5,25	6,49	7,84	8,95	9,05	9,48	9,77	9,14	8,41	7,54	6,90	6,57	6,00	5,81	5,69	5,70	06,44	10,75	2,79	7,96
Méd. do mês	5,81	5,58	5,10	4,97	4,85	4,76	4,79	4,67	5,85	7,59	9,28	10,65	11,20	11,85	11,91	11,40	9,95	8,72	7,95	7,51	7,06	6,80	6,41	6,18	06,48	12,80	5,27	9,55

FEVEREIRO II

1952

1	11,6	11,6	11,6	11,5	11,5	11,3	11,2	10,7	11,1	11,3	12,1	12,4	12,6	12,8	12,8	11,9	11,6	10,9	10,7	10,8	11,1	10,9	11,0	11,50	13,5	10,6	2,9	
2	10,8	10,8	11,0	11,2	11,4	11,1	10,8	10,7	10,9	11,5	12,4	12,7	12,8	12,9	13,5	13,6	12,7	12,0	11,6	11,3	10,7	10,5	10,4	10,4	11,57	14,3	10,4	3,9
3	10,3	10,2	10,2	10,1	9,7	9,7	9,8	10,1	10,9	11,3	11,7	12,2	11,8	12,7	12,6	12,0	11,5	11,7	11,7	11,6	11,6	10,8	11,06	12,7	9,3	3,4		
4	10,3	9,8	9,7	9,5	9,2	8,9	9,2	9,2	10,9	12,6	14,4	15,2	16,2	17,0	17,2	16,3	14,4	12,8	12,7	11,7	11,3	10,6	9,6	9,6	12,01	17,5	8,6	8,9
5	8,9	8,7	8,0	7,7	7,0	6,7	6,7	7,0	8,3	9,5	11,9	13,9	14,9	15,1	15,1	13,9	12,6	10,6	9,8	9,4	8,5	8,4	7,7	09,98	15,6	6,9	9,6	
6	7,4	6,6	6,6	6,3	5,8	6,3	5,6	5,4	6,9	9,4	11,4	12,9	14,8	15,4	15,1	15,5	14,0	11,6	11,0	10,6	10,3	10,2	9,7	9,4	09,93	15,6	4,9	10,7
7	8,4	8,0	7,4	7,5	7,3	7,3	6,7	6,0	9,2	11,6	14,4	15,4	16,8	16,4	18,3	18,2	15,3	12,0	10,2	8,9	7,7	6,2	5,5	5,2	05,43	11,4	0,4	11,0
8	4,9	3,8	3,4	4,2	4,4	4,0	2,4	2,2	3,7	5,1	6,7	7,1	9,1	13,0	14,3	13,1	10,0	8,3	8,1	8,1	7,4	7,2	7,1	06,69	14,5	1,6	12,9	
9	6,5	6,3	5,9	5,5	4,9	4,0	5,0	5,0	7,7	10,3	12,4	12,5	13,4	15,5	16,0	15,3	13,7	10,5	8,6	8,0	7,5	6,8	6,4	5,6	08,87	16,0	3,6	12,4
10	5,1	4,4	4,4	3,5	3,5	3,7	3,4	3,3	4,5	6,5	10,4	11,9	16,0	17,7	17,5	14,7	14,0	11,0	10,0	9,9	9,8	9,1	8,8	8,8	08,83	17,7	2,5	15,2
11	8,8	8,5	8,3	8,4	7,9	7,5	7,0	7,9	10,5	13,7	16,6	18,4	19,3	19,0	18,9	17,7	15,8	14,1	13,6	13,9	13,7	12,4	11,5	12,80	19,9	6,0	13,9	
12	11,4	11,3	11,4	11,5	10,7	10,3	9,9	10,4	11,1	13,5	15,9	16,4	16,9															

TEMPERATURA DO AR (O°C)

MARÇO III

1952

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	15,1	14,3	14,1	14,0	13,7	13,1	12,0	13,2	16,1	17,9	20,6	22,2	23,2	22,2	24,2	23,5	22,6	20,4	17,0	15,0	14,1	13,6	11,8	11,0	16,87	24,6	10,5	14,1
2	10,0	9,7	9,5	8,7	8,1	8,3	8,7	10,6	12,1	15,4	19,6	20,7	20,7	22,0	22,1	20,6	19,2	15,6	14,4	13,7	12,8	12,7	12,7	12,4	14,18	22,8	7,7	15,1
3	12,4	11,8	11,7	11,2	11,7	11,0	11,1	12,3	14,8	18,0	19,0	20,5	21,0	19,0	18,8	17,0	15,1	14,2	13,0	12,0	11,3	11,3	11,5	11,0	14,20	21,4	10,4	11,0
4	10,6	10,4	10,1	9,9	9,7	9,1	8,9	10,8	12,8	15,4	17,7	17,7	17,9	17,5	17,9	18,0	16,3	14,0	12,5	11,7	10,7	10,5	10,0	10,0	12,92	18,7	8,4	10,3
5	10,7	10,8	10,8	10,6	10,2	10,0	9,9	10,3	12,4	15,8	16,1	16,2	17,4	18,3	18,8	18,6	18,0	15,8	13,3	12,0	11,1	10,3	9,5	8,5	13,14	19,3	8,5	10,8
6	7,9	7,6	7,6	7,3	7,0	6,7	6,5	8,1	10,8	13,8	17,7	20,4	22,5	22,1	22,7	21,9	20,6	18,8	17,8	16,7	16,9	14,9	14,7	13,2	14,34	23,7	6,0	17,7
7	13,8	13,2	13,0	12,3	12,1	13,4	13,0	14,0	16,4	19,0	20,0	21,1	22,1	23,0	22,8	21,4	20,9	16,2	14,4	13,7	13,8	13,5	12,7	12,3	16,17	23,3	11,5	11,8
8	11,3	11,2	12,4	11,7	11,1	11,5	11,5	11,8	14,7	15,4	15,0	15,2	16,2	16,3	15,8	16,0	15,6	13,9	13,4	13,5	13,8	13,3	12,7	13,73	17,0	10,7	6,3	
9	12,5	12,3	12,2	12,2	12,2	12,3	12,4	12,7	13,3	14,0	14,1	16,3	17,9	19,4	19,0	19,2	18,2	16,2	13,6	12,4	11,5	10,6	10,5	10,6	13,98	20,0	10,5	9,5
10	10,2	10,1	9,7	9,4	9,1	9,1	9,0	9,3	10,1	11,0	11,7	13,2	14,7	16,3	16,0	16,5	15,2	14,2	13,2	12,8	12,6	11,7	11,7	11,9	12,03	17,3	8,4	8,9
11	11,9	12,2	12,7	12,9	13,6	13,7	13,9	14,0	13,0	13,3	14,3	14,1	14,2	14,6	14,6	13,9	13,9	13,1	12,8	12,0	12,0	11,9	11,9	11,5	13,17	15,1	11,1	4,0
12	11,2	11,0	10,9	10,7	10,7	10,7	10,8	11,2	13,7	14,7	15,3	15,9	14,7	10,3	13,6	11,9	13,0	12,0	13,7	10,7	9,8	10,3	10,0	9,8	11,94	16,9	9,8	7,1
13	9,7	9,3	9,4	9,5	9,0	8,9	9,3	10,0	13,0	15,5	16,0	17,3	17,2	17,6	17,3	15,2	16,4	15,0	12,9	12,0	11,7	11,2	10,9	10,6	12,70	18,3	8,4	9,9
14	10,9	10,8	11,0	11,3	10,6	11,0	11,0	12,2	15,6	14,7	14,8	15,3	14,4	12,7	11,3	10,1	9,9	10,1	9,5	9,5	9,6	9,3	8,7	11,40	16,0	8,7	7,3	
15	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,6	9,9	12,1	11,8	15,2	15,1	15,0	15,8	15,8	15,7	13,9	12,9	12,0	11,3	10,7	10,8	10,9	10,7	11,70	16,4	7,9	8,5	
16	10,7	10,9	11,0	11,0	11,0	10,9	11,0	11,7	12,3	13,6	13,9	14,5	14,2	14,1	15,1	14,9	13,8	12,4	11,4	10,8	10,4	10,1	10,0	9,9	12,07	15,4	9,9	5,5
17	9,8	9,7	9,1	8,8	8,7	8,5	8,7	9,8	11,1	13,1	13,3	14,5	15,5	16,0	14,2	14,3	14,1	13,3	12,8	12,1	11,9	12,3	12,1	12,1	11,91	16,9	8,1	8,8
18	12,4	12,5	12,4	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0	13,3	14,2	15,7	17,5	18,2	16,9	15,4	14,4	14,4	14,2	12,3	11,5	10,9	10,8	10,7	13,20	18,4	10,7	7,7	
19	10,4	10,2	9,8	9,5	9,6	9,6	9,2	0,2	12,4	13,6	14,1	15,4	13,3	18,1	17,2	17,1	16,1	15,2	14,3	14,0	13,5	13,2	13,0	12,9	13,08	19,0	8,8	10,2
20	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,3	13,7	14,6	16,0	16,8	17,6	16,8	16,7	16,5	15,6	14,3	13,7	13,1	12,8	12,8	12,8	14,32	18,0	12,5	5,5		
Médias das décadas Méd. do mês	11,45 10,86 12,17 11,52	11,14 10,82 12,57 11,47	10,73 10,67 12,46 11,49	10,49 10,68 12,16 11,24	10,50 10,58 12,05 11,10	11,51 11,45 11,95 11,05	15,35 15,02 15,05 12,08	15,57 15,29 14,55 11,88	17,15 15,12 16,55 15,54	18,55 15,64 16,95 16,98	19,56 15,65 17,82 17,61	19,61 15,29 17,74 17,55	19,85 15,12 17,70 17,12	19,75 14,45 16,76 16,40	18,21 14,20 15,24 14,87	16,10 15,24 15,07 15,55	14,51 12,60 12,86 12,78	15,54 11,76 12,72 12,57	12,85 11,36 12,22 12,12	12,29 11,28 12,25 11,90	11,56 10,97 12,55 11,55	14,16 12,55 15,05 15,24	20,81 17,04 19,06 18,97	9,26 9,59 10,72 9,89	11,55 7,45 8,54 9,08			

1952

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	11,0	11,1	10,7	10,9	10,9	10,8	10,9	10,6	10,7	11,1	11,3	11,9	11,3	10,4	10,1	11,3	11,1	10,6	10,3	9,9	9,1	7,5	6,8	6,6	10,29	12,1	6,6	5,5	
2	5,8	5,5	4,9	4,2	3,7	3,6	3,6	5,9	8,7	10,8	12,2	13,1	13,8	13,7	12,4	12,4	11,6	11,0	9,3	9,1	8,7	8,5	8,3	7,7	08,69	14,5	3,1	11,4	
3	6,7	6,0	5,4	4,9	4,6	4,3	5,4	7,6	10,1	12,4	14,2	13,9	14,5	12,8	12,7	13,9	12,8	12,1	10,1	8,9	8,1	7,4	7,7	6,6	09,30	15,3	4,0	11,3	
4	5,9	5,7	5,2	5,3	5,8	5,3	6,3	8,9	10,8	12,3	14,4	14,6	15,1	16,4	15,4	14,1	13,7	11,5	9,5	8,7	8,5	7,8	7,3	6,7	09,80	16,4	4,7	11,7	
5	6,8	7,5	7,7	7,8	7,9	7,9	8,9	10,2	12,8	14,0	15,4	17,2	17,2	17,3	17,3	17,2	17,0	16,5	14,8	12,8	11,2	10,2	9,5	8,7	8,6	11,88	18,6	6,5	12,1
6	8,1	7,6	6,7	6,6	6,1	5,8	6,2	9,3	11,8	14,8	14,1	17,0	16,9	17,5	18,1	18,4	18,0	15,3	13,1	11,8	11,4	11,6	10,9	10,0	11,96	18,5	5,6	12,9	
7	9,2	9,3	9,5	9,5	9,6	9,8	10,0	12,3	15,7	17,9	18,8	19,9	20,2	20,8	20,6	20,0	19,3	17,3	15,2	14,0	13,0	12,3	11,9	14,4	14,48	20,8	8,3	12,5	
8	11,1	11,5	11,1	11,5	11,3	12,6	12,8	13,5	15,7	17,3	16,4	17,9	19,7	20,0	20,2	19,9	19,3	19,2	18,1	16,5	14,0	13,8	13,4	12,8	15,40	20,9	10,3	10,6	
9	12,6	11,8	11,6	11,0	11,6	11,1	11,4	13,5	14,8	14,6	17,7	13,9	15,1	16,7	17,7	16,1	16,5	14,4	13,4	12,8	13,2	13,2	13,2	13,76	18,8	10,5	8,3		
10	13,0	13,0	12,9	12,9	11,7	12,1	12,0	11,3	12,2	12,3	13,5	13,0	12,5	12,3	11,7	11,4	10,9	10,7	9,9	9,9	9,8	9,7	11,83	13,6	9,7	3,9			
11	9,5	8,9	8,7	8,5	8,2	7,7	8,0	9,8	10,5	13,7	14,2	14,2	14,1	13,7	15,1	15,0	14,1	12,5	10,7	9,5	8,5	8,2	7,7						

TEMPERATURA DO AR (°C)

MAIO V

1952

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação	
1	9,2	9,2	9,1	8,8	8,8	8,6	9,0	11,2	11,7	14,7	13,7	11,7	13,8	13,0	13,9	14,0	11,7	10,5	11,0	10,3	10,1	9,9	9,3	9,8	10,96	15,8	8,0	7,8	
2	8,9	9,0	8,4	8,4	8,5	8,7	9,7	12,3	13,0	15,8	13,6	11,5	12,9	14,7	15,1	13,9	13,2	13,3	12,6	12,3	11,2	11,6	11,3	11,8	11,74	16,1	8,0	8,1	
3	11,4	11,2	11,1	10,8	10,4	9,4	10,9	12,5	9,9	11,5	11,5	12,1	14,3	14,8	13,6	15,3	14,2	10,7	11,6	11,7	11,1	11,4	11,4	11,2	11,83	16,2	8,8	7,4	
4	11,2	11,0	11,1	11,7	11,4	11,3	11,6	12,0	12,8	14,2	14,8	16,8	16,3	16,3	16,4	15,9	15,3	15,2	13,1	12,0	11,9	11,8	11,6	11,6	13,22	17,6	10,5	7,1	
5	11,5	11,4	11,3	10,9	10,2	10,4	11,9	13,6	13,9	15,6	16,4	17,3	13,6	16,0	16,6	16,8	15,5	14,7	13,5	12,7	12,0	11,1	10,5	10,3	13,24	18,0	10,0	8,0	
6	9,7	9,8	9,8	9,9	10,1	10,5	11,0	12,8	14,2	14,5	13,9	15,0	13,6	14,7	15,0	16,3	14,8	12,8	12,2	11,1	11,0	10,4	9,6	12,45	16,5	9,5	7,0		
7	9,5	9,5	9,6	9,6	9,4	9,6	10,7	12,8	13,8	13,6	14,5	12,4	15,1	16,5	16,4	16,6	16,3	14,7	13,5	12,8	12,5	11,5	11,0	10,8	12,61	17,5	9,0	8,5	
8	10,7	10,1	10,1	9,7	9,8	9,7	10,5	11,8	13,3	14,6	16,1	16,6	17,2	17,0	17,2	17,1	16,7	14,6	12,7	12,5	11,8	10,9	9,8	9,1	12,90	17,8	9,1	8,7	
9	8,7	8,2	7,9	8,0	8,4	8,6	9,8	13,1	15,4	13,1	12,7	15,0	15,1	15,1	15,8	13,6	14,5	15,0	13,9	12,0	10,9	10,7	10,3	10,0	11,91	16,3	7,5	8,8	
10	10,0	10,5	10,6	10,6	10,3	11,5	12,7	12,8	14,2	15,3	16,8	17,0	17,3	18,0	18,2	17,6	17,0	15,0	14,2	13,8	13,0	12,4	11,9	13,80	18,6	9,9	8,7		
11	11,7	11,1	11,1	10,6	10,6	10,5	11,6	12,7	14,9	16,2	18,0	17,1	19,0	18,7	19,3	17,5	18,4	17,3	15,3	13,3	11,8	11,1	10,5	10,3	14,11	20,0	10,0	10,0	
12	10,6	9,9	9,3	9,4	9,3	9,3	10,9	14,7	17,5	18,6	19,8	21,1	22,0	23,0	23,8	22,8	21,8	20,4	18,3	15,5	14,0	13,2	12,6	12,3	15,84	24,2	8,6	15,6	
13	11,8	11,3	11,2	11,2	11,5	12,6	15,5	19,3	21,6	24,2	26,1	27,6	28,9	29,6	28,0	27,0	25,6	23,2	20,5	19,4	18,7	17,7	16,6	19,60	29,9	11,2	18,7		
14	15,5	15,0	15,8	18,0	18,2	18,3	19,2	21,2	23,3	25,6	27,9	29,4	30,5	31,2	30,9	30,7	28,8	27,7	25,8	23,0	21,0	19,9	18,8	17,6	23,05	31,9	14,7	17,2	
15	16,4	16,1	15,9	15,1	14,3	14,2	16,4	20,3	23,0	24,2	26,5	28,3	28,2	25,0	23,4	22,8	23,5	21,1	19,4	17,9	17,0	16,7	16,3	15,9	19,91	28,9	13,0	15,9	
16	15,8	15,0	15,0	14,9	14,3	14,1	14,1	14,5	15,4	16,9	20,0	20,8	20,0	19,0	17,3	15,7	14,9	15,9	16,0	15,5	15,2	14,7	14,1	13,6	15,95	22,3	13,6	8,7	
17	13,6	13,8	13,4	13,3	13,0	12,8	13,7	16,0	17,7	19,1	20,5	21,7	22,4	21,0	21,3	20,7	20,4	19,5	17,2	15,7	15,1	15,4	15,2	14,8	16,97	23,3	12,5	10,8	
18	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	14,6	14,2	14,2	14,8	14,8	15,2	15,9	15,9	16,0	16,5	17,0	15,4	14,8	14,6	14,6	13,8	13,8	13,8	14,97	17,2	13,8	3,4		
19	13,8	13,9	14,0	13,9	13,8	13,6	13,8	14,5	15,3	17,6	19,2	21,2	22,3	22,7	23,5	23,5	22,6	21,6	19,6	17,6	16,6	15,8	15,1	14,9	17,52	24,2	13,3	10,9	
20	14,3	14,2	14,1	14,0	13,9	13,8	14,3	15,2	16,9	19,7	22,0	24,0	25,1	24,0	23,7	23,8	23,4	21,4	18,6	16,5	15,4	15,2	15,0	18,08	25,4	13,4	12,0		
21	14,9	14,9	14,9	14,7	14,6	14,5	14,6	15,0	15,6	15,9	17,0	18,3	19,9	21,2	21,9	20,4	20,1	19,1	17,9	17,0	16,8	16,1	15,6	15,4	16,93	22,4	14,2	8,2	
22	14,9	14,8	14,8	14,8	14,6	14,5	17,4	20,0	21,9	25,0	26,0	25,2	24,6	15,5	15,4	17,8	19,5	19,0	18,7	18,0	18,1	17,3	17,0	16,4	18,38	27,1	14,2	12,9	
23	15,8	15,5	15,9	15,2	15,0	15,3	16,1	17,7	19,3	20,8	22,0	23,2	23,5	18,8	19,1	20,3	20,5	18,1	17,0	16,6	16,4	16,1	15,8	18,14	24,3	14,5	9,8		
24	15,4	15,5	15,8	15,8	16,0	16,2	17,0	20,0	21,9	23,2	24,7	24,2	24,7	25,3	24,8	21,8	18,1	18,4	18,7	18,3	17,7	17,0	16,4	19,30	27,2	14,9	12,3		
25	16,1	16,7	16,8	16,9	17,4	17,3	18,7	19,4	21,3	22,1	25,0	26,8	27,8	26,7	28,0	26,3	26,1	25,2	24,0	21,3	20,5	19,3	18,2	17,8	21,53	28,1	15,7	12,4	
26	18,7	18,0	19,3	19,5	19,0	18,7	18,9	19,9	21,7	24,7	26,1	26,8	26,8	27,0	27,8	29,0	27,9	26,7	25,0	24,0	22,3	21,4	20,7	19,1	22,83	28,0	17,3	10,7	
27	17,7	17,9	17,8	16,6	16,9	16,8	17,0	17,9	18,9	19,1	21,2	23,4	24,4	24,9	23,2	21,2	20,6	21,0	20,3	19,5	19,4	19,3	18,9	19,68	24,9	16,1	8,8		
28	17,9	17,9	17,9	18,9	18,9	18,7	18,9	18,9	19,2	20,2	22,1	24,6	27,0	28,2	28,5	24,0	22,2	20,9	20,2	19,4	18,2	17,1	17,0	16,9	20,57	28,5	16,9	11,6	
29	16,8	16,8	16,7	16,6	16,3	16,3	17,2	18,3	20,7	21,9	23,0	23,7	24,5	25,7	26,3	25,8	24,7	23,7	21,8	19,2	17,7	17,5	17,0	16,8	20,21	26,3	15,9	10,4	
30	16,5	16,6	16,6	16,6	16,5	16,7	16,9	17,7	19,0	21,7	22,6	23,0	24,0	24,2	21,7	20,0	19,1	18,2	17,7	17,4	17,0	16,7	16,0	18,70	24,5	16,0	8,5		
31	15,6	15,6	15,1	15,1	15,0	15,3	15,8	18,2	20,2	19,9	19,5	19,8	18,9	17,4	18,8	20,3	20,3	19,1	18,6	18,1	17,3	17,1	16,6	16,0	16,57	20,4	146	5,8	
Médias das décadas		10,08	9,99	9,90	9,84	9,76	9,71	10,66	12,48	15,08	14,18	14,25	14,52	14,89	15,54	15,80	15,77	15,08	15,99	15,07	12,27	11,64	11,29	10,81	10,61	12,47	17,04	9,05	8,1
décadas		15,84	15,52	15,47	15,54	15,56	15,27	14,08	15,88	17,81	19,45	21,55	22,56	25,30	22,45	22,93	22,25	21,62	21,53	18,80	17,01	16,01	15,47	14,95	14,48	17,60	24,75	12,41	12,52
Méd. do mês		15,53	15,40	15,40	15,37	15,27	15,22	14,05	15,67	17,01	18,52	19,49	20,30	20,87	20,50	20,82	20,25	19,61	18,64	17,45	16,20	15,44	14,94	14,06	16,56	22,56	12,41	10,15	

JUNHO VI

1952

1	15,9	15,8	15,7	15,5	15,5	15,4	15,7	16,9	17,1	18,5	19,7	20,4	20,6	19,8	21,1	20,8	21,0	19,7	18,8	16,2	14,8	13,9	13,4	13,2	17,31	21,2	13,2	8,0

<tbl_r cells="26" ix

TEMPERATURA DO AR (°C)

1952

JULHO VII

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	19,0	18,9	18,7	18,4	18,3	18,5	19,4	20,4	21,5	23,0	25,3	26,4	28,1	28,4	28,5	27,9	26,2	24,8	22,2	21,5	21,5	20,4	20,0	19,3	22,36	29,3	18,0	11,3	
2	19,0	18,9	18,4	18,4	18,3	18,3	18,5	18,9	20,1	21,4	23,0	25,8	26,4	25,9	23,8	26,3	25,8	24,2	22,0	19,8	19,2	19,0	18,7	18,6	21,20	27,3	18,0	9,3	
3	18,4	18,2	18,1	17,9	17,9	17,5	17,8	18,1	18,1	17,5	17,5	19,7	22,9	25,0	24,2	23,4	22,1	20,4	18,7	17,3	16,2	15,8	14,7	18,96	25,6	14,7	10,9		
4	14,3	13,6	12,7	12,4	11,7	11,2	13,0	16,0	18,3	20,4	21,2	22,6	22,9	23,1	22,2	21,5	20,0	17,7	16,8	16,8	14,6	14,0	14,0	13,9	16,87	23,6	11,0	12,6	
5	13,9	13,3	12,9	12,7	12,6	12,7	13,2	15,3	17,8	19,2	21,2	22,1	22,1	21,8	21,7	21,0	20,5	19,7	18,0	16,5	15,4	14,8	14,3	14,1	16,95	22,8	12,2	10,6	
6	14,2	13,3	13,3	13,4	13,6	13,5	15,0	17,1	19,1	20,0	22,6	22,3	23,8	24,9	24,6	24,9	24,1	23,0	21,0	17,9	16,6	15,7	14,9	14,5	18,47	26,0	13,0	13,0	
7	14,2	14,2	14,3	14,1	13,6	13,0	14,3	15,2	16,3	19,7	22,9	24,5	25,5	25,3	25,5	25,3	24,6	23,2	21,3	18,6	17,1	16,3	15,7	15,1	18,74	26,1	12,5	13,6	
8	15,6	15,1	14,7	14,8	14,8	14,7	14,6	17,1	19,1	21,1	23,5	25,8	27,2	27,6	25,9	24,2	21,8	19,0	17,2	16,2	15,8	14,9	19,83	28,7	13,9	14,8			
9	14,2	13,8	13,3	12,8	12,7	13,0	14,0	16,4	20,9	23,8	26,6	29,5	31,7	33,4	33,3	32,6	31,5	29,8	28,0	24,2	22,1	20,7	19,8	19,2	22,39	33,9	12,1	21,8	
10	18,0	17,7	17,9	17,2	16,9	16,9	23,0	27,3	30,2	33,1	35,6	37,7	38,8	39,9	38,4	36,4	35,1	30,0	26,6	25,1	23,1	22,4	22,0	27,05	40,4	16,4	24,0		
11	21,2	20,4	19,5	18,8	18,2	18,3	19,6	22,1	25,1	27,3	30,1	32,6	35,5	37,5	37,7	36,0	33,8	31,8	28,7	25,7	23,4	21,4	20,3	19,1	26,00	38,6	17,1	21,5	
12	18,5	17,6	16,7	15,9	15,6	15,7	16,1	17,0	19,3	21,2	25,3	28,7	31,5	31,8	31,4	29,7	28,5	26,2	23,2	21,3	20,0	18,8	17,5	22,47	33,0	15,2	17,8		
13	16,6	15,7	15,0	14,7	13,9	13,8	14,8	17,2	20,0	22,9	26,1	27,9	28,0	28,0	27,3	26,3	24,4	23,6	21,4	17,9	16,6	15,6	15,0	15,1	19,91	32,9	13,5	19,4	
14	14,8	14,6	14,7	14,7	14,7	14,6	14,9	14,9	15,8	19,3	22,0	24,1	25,7	26,9	26,4	26,3	24,9	23,7	21,7	18,8	17,0	16,1	15,4	14,8	18,99	26,7	14,0	12,7	
15	14,6	14,3	14,1	13,7	13,7	15,9	18,8	21,4	25,0	27,7	29,7	30,6	30,8	30,5	29,4	27,2	25,1	23,0	20,0	18,2	16,8	16,1	15,6	21,08	31,4	13,5	17,9		
16	14,8	15,0	15,1	15,2	15,1	15,0	15,4	16,7	19,6	21,2	23,7	25,8	26,8	26,9	27,7	26,9	25,2	23,1	21,2	18,3	17,3	16,7	16,1	16,0	19,78	28,0	14,4	13,6	
17	15,9	15,8	15,5	15,4	15,4	15,3	15,4	15,9	16,7	17,1	17,7	18,5	19,0	20,2	21,3	21,9	22,0	22,1	20,2	17,8	16,3	15,2	14,8	13,8	17,47	23,4	13,8	9,6	
18	12,9	12,6	11,8	11,6	11,4	11,5	12,9	16,0	18,7	21,1	23,9	26,9	28,4	29,2	29,5	29,2	27,9	26,4	24,8	22,6	20,5	19,0	18,0	17,7	20,19	30,1	11,1	19,0	
19	17,0	16,4	15,9	15,3	15,2	15,6	16,7	19,3	22,8	24,4	26,4	29,5	32,4	32,4	32,0	30,9	28,2	26,8	25,2	24,8	22,5	21,3	20,5	19,9	22,98	33,6	14,9	18,7	
20	18,0	17,8	17,3	16,7	16,4	16,1	17,0	18,1	19,3	21,4	23,9	26,8	28,8	31,0	31,1	29,5	28,3	26,7	24,1	20,3	19,4	18,1	17,6	21,88	32,3	15,6	16,7		
Médias	{ 1. ^a	16,08	15,70	15,45	15,21	15,04	14,98	15,91	17,72	19,83	21,69	25,69	25,21	26,51	27,21	27,22	23,97	25,84	24,78	22,15	19,96	18,61	17,64	17,14	16,65	20,28	28,57	14,18	14,19
das	{ 2. ^a	16,45	16,02	15,56	15,20	14,96	14,96	15,87	17,60	19,87	22,09	24,68	27,05	28,07	29,57	29,52	28,78	27,16	25,78	25,65	21,05	19,54	18,15	17,51	16,71	21,08	31,00	14,51	16,69
décadas	{ 3. ^a	17,22	16,85	16,56	16,41	16,65	16,85	17,91	19,25	21,15	23,62	25,95	27,40	28,57	28,95	27,72	27,05	26,62	25,42	24,09	21,54	20,12	18,59	18,08	17,65	21,68	30,41	15,78	14,83
Méd. do mês		16,60	16,20	15,87	15,65	15,59	15,05	16,61	18,22	20,32	22,50	24,81	26,51	27,04	28,52	28,14	27,58	26,54	25,20	23,52	20,87	19,58	18,28	17,53	17,02	21,05	29,94	14,72	15,22

1952

AGOSTO VIII

1	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	16,0	16,0	16,1	17,2	18,1	21,1	22,2	23,7	26,1	26,6	26,1	24,0	22,9	20,4	18,0	17,3	17,2	17,1	17,0	19,36	27,5	15,7	11,8
2	16,9	16,8	16,8	16,4	16,4	16,4	16,6	18,7	20,8	22,7	25,7	27,0	27,4	27,5	26,6	26,4	25,3	23,2	21,2	18,6	18,0	17,2	17,0	16,7	20,68	28,0	16,3	11,7
3	17,0	16,1	15,8	15,9	15,9	15,7	16,7	18,4	20,7	22,4	24,5	25,4	25,8	26,4	26,2	25,5	24,4	22,4	20,2	17,8	16,4	16,0	15,3	15,4	19,85	27,0	15,3	11,7
4	15,3	15,5	15,1	15,1	15,2	14,9	15,5	16,8	17,8	19,6	21,8	24,8	25,6	26,1	26,1	25,3	24,8	22,7	20,6	17,7	16,3	15,4	15,2	14,9	19,09	26,1	14,7	11,4
5	14,2	13,6	12,9	13,0	12,9	12,6	13,5	16,3	19,0	21,0	23,2	25,2	25,6	27,3	27,9	27,5	26,1	25,1	23,1	20,2	19,7	19,4	19,1	18,7	19,88	28,3	12,2	16,1
6	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,9	19,8	20,6	24,9	25,4	25,8	26,4	26,7	26,2	25,0	23,5	21,1	19,0	18,1	17,8	17,1	17,1	20,88	27,5	17,1	10,4	
7	17,2	17,0	16,8	16,1	16,0	16,0	16,9	18,5	19,0	21,1	22,5	25,3	26,6	27,3	27,4	25,7	24,3	23,2	22,0	21,0	20,6	20,2	19,9	20,85	28,0	15,7	12,3	
8	19,4	19,0	19,0	18,7	18,7	18,7	18,7	20,0	21,5	23,7	25,6	26,7	26,9	26,6	27,4	27,4	25,0	23,9	22,0	21,1	20,7	20,3	20,2	20,1	22,14	27,7	18,4	9,3
9	20,0	19,6	19,5	19,5	19,7	19,7	19,8	20,4	21,3	21,9	22,1	22,9	22,0	22,3	23,8	24,2	23,5	22,1	21,5	20,4	19,1	18,1	17,6	17,0	20,75	25,3	17,0	8,3
10	16,6	16,5	16,3	15,9	15,9	15,4	16,0	17,3	19,7	22,2	24,3	26,3	28,0	28,2	27,8</td													

TEMPERATURA DO AR (°C)

SETEMBRO IX

1952

Dia	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média diurna	Máxima	Mínima	Variação	
1	16,6	16,9	17,6	19,1	21,6	21,5	22,0	23,6	26,3	30,3	34,3	32,3	33,3	34,0	32,7	31,2	30,0	30,4	26,9	24,8	23,9	22,4	20,8	20,9	25,56	34,3	16,5	17,8	
2	19,4	19,3	18,6	18,0	17,9	17,4	18,9	23,0	26,7	30,8	32,8	32,9	32,8	34,2	34,9	34,8	33,0	30,1	27,4	25,2	24,2	23,2	22,1	21,2	25,78	35,4	16,9	18,5	
3	22,3	23,9	23,2	22,4	21,8	21,3	21,4	22,9	24,8	27,0	31,2	33,0	35,6	35,5	34,9	34,0	32,1	26,6	24,3	22,2	21,1	20,2	21,4	21,3	26,02	35,9	20,6	15,3	
4	22,0	22,0	22,2	22,0	21,3	21,0	21,1	22,3	25,0	29,0	32,0	32,2	33,0	34,4	34,5	33,6	31,2	27,4	24,8	22,1	20,7	19,6	18,1	17,2	25,36	35,1	17,2	17,9	
5	16,8	15,8	15,7	15,1	14,7	13,9	14,1	16,0	18,7	21,5	23,9	25,3	25,5	23,8	24,8	23,6	23,2	20,9	18,6	17,7	16,5	15,4	14,6	14,0	18,75	26,3	13,5	12,8	
6	13,6	12,7	12,0	11,6	11,9	10,4	11,0	13,3	15,3	18,6	20,4	22,7	23,2	23,6	24,3	23,3	21,4	18,4	16,0	15,0	14,0	13,5	12,9	12,7	16,33	24,7	10,2	14,5	
7	11,8	11,2	10,8	10,5	10,2	9,7	10,5	12,6	16,2	18,1	20,0	22,4	23,5	24,3	24,4	22,8	21,8	19,3	16,8	15,0	13,9	13,4	12,7	11,8	15,99	24,9	9,2	15,7	
8	11,2	10,8	10,3	9,8	9,9	9,5	10,4	13,2	16,3	19,1	21,6	24,5	25,6	26,2	26,3	25,2	24,0	21,9	19,4	17,9	16,9	15,8	15,1	14,6	17,02	27,0	9,4	17,6	
9	13,3	12,8	12,3	11,8	11,1	11,0	12,0	14,7	18,3	23,9	27,1	26,1	27,2	26,9	26,8	26,0	24,0	21,6	18,9	16,8	15,9	15,3	14,9	15,0	18,49	28,1	10,5	17,6	
10	15,1	15,1	15,0	14,4	13,7	13,2	13,2	15,4	17,3	19,4	20,9	22,1	23,6	23,9	23,0	21,6	20,6	18,1	16,0	14,7	13,9	13,8	13,4	13,2	17,11	24,0	12,5	11,5	
11	13,0	12,9	12,9	13,1	13,4	13,1	13,3	14,1	15,0	18,0	20,1	22,1	23,1	23,9	23,0	22,0	19,9	18,0	15,6	14,0	13,3	12,5	12,1	11,9	16,26	24,1	11,9	12,2	
12	11,6	11,0	10,8	11,7	12,3	13,0	13,6	14,7	17,5	18,6	20,7	18,9	18,4	16,5	16,0	14,8	14,7	14,1	13,4	14,1	14,2	14,5	13,7	14,71	21,0	10,4	10,6		
13	13,3	12,6	12,2	11,9	11,7	11,6	11,6	12,6	14,5	15,2	17,2	18,5	19,2	19,4	18,3	18,3	17,1	15,3	14,5	13,8	13,0	12,6	12,3	14,71	20,1	11,5	8,6		
14	12,2	12,3	12,7	12,7	12,6	12,8	12,9	14,0	16,4	17,0	16,8	19,7	19,8	20,8	21,8	19,3	18,3	16,6	15,4	14,6	13,7	13,1	12,9	15,76	22,0	11,6	10,4		
15	12,7	12,7	12,8	12,6	11,9	11,6	11,5	12,6	13,7	16,3	19,2	20,4	20,3	20,9	21,1	20,2	18,6	16,6	14,9	13,9	13,4	13,3	13,5	15,34	21,6	11,0	10,6		
16	13,6	12,9	13,0	13,0	13,2	12,9	14,3	17,4	18,4	19,0	19,9	21,1	21,6	22,5	23,0	20,8	18,3	16,5	15,0	14,6	13,7	13,4	12,6	16,41	23,5	12,2	11,3		
17	12,2	12,3	12,3	11,7	11,2	11,3	11,5	12,2	14,3	18,2	21,8	24,6	25,2	25,0	23,2	23,7	22,7	20,7	18,3	17,1	16,2	15,7	14,7	14,0	17,09	26,1	10,7	15,4	
18	13,2	12,2	11,9	11,1	11,0	10,2	10,7	12,2	15,0	18,2	19,7	21,7	23,6	25,0	24,9	23,1	21,0	18,9	16,9	16,2	14,0	12,8	12,4	11,5	16,14	25,6	9,5	16,1	
19	11,2	10,5	10,0	9,8	9,7	9,5	9,4	10,9	12,4	16,2	19,2	22,2	24,0	25,1	25,1	24,1	23,2	19,5	16,8	16,3	14,5	13,8	12,9	12,6	15,79	25,5	9,1	16,4	
20	12,2	11,7	10,8	10,8	9,8	10,0	10,8	11,7	17,7	21,7	24,4	25,1	25,8	26,7	27,3	26,8	23,9	21,7	19,3	18,1	17,5	17,0	17,9	16,7	18,14	27,6	9,8	17,8	
21	16,0	15,8	15,1	15,4	15,9	15,2	15,6	18,7	20,9	25,2	28,9	26,2	27,1	27,9	27,0	26,0	23,8	20,9	18,3	16,8	15,5	14,2	13,6	12,9	19,70	28,9	12,9	16,0	
22	12,0	11,1	11,1	10,9	10,9	12,4	15,7	20,8	25,0	26,0	28,3	32,4	30,5	30,8	29,8	26,8	23,8	21,6	20,6	19,3	18,3	19,0	18,2	20,26	31,1	10,4	20,7		
23	18,6	18,0	17,1	16,7	16,4	16,6	15,8	17,9	23,4	28,2	31,4	30,7	30,6	30,5	31,5	29,8	27,5	24,2	21,8	20,0	19,0	18,0	16,9	22,35	31,5	15,4	16,1		
24	14,4	13,8	12,7	12,1	11,7	11,6	11,8	12,6	13,5	14,5	15,1	16,9	20,3	18,3	18,3	17,2	17,9	16,8	14,9	13,8	12,9	12,3	11,9	12,4	14,48	21,0	11,2	16,1	
25	12,9	13,2	13,7	13,6	13,4	13,4	13,7	15,7	16,7	17,9	18,0	17,8	19,7	21,2	21,2	22,9	21,0	19,3	18,5	18,0	17,9	17,1	16,7	15,2	16,97	22,1	11,6	10,5	
26	14,2	14,2	13,8	13,7	13,0	13,1	13,1	13,6	14,8	15,8	16,8	21,0	22,0	21,8	21,7	19,2	17,0	15,9	16,8	17,2	17,3	17,3	17,1	16,28	23,0	12,4	10,6		
27	17,5	15,5	15,0	14,0	13,6	13,4	12,7	13,1	15,0	15,6	19,4	20,7	21,4	22,2	23,0	21,1	20,0	18,7	18,3	17,5	17,5	17,0	16,4	16,4	20,28	30,3	14,0	16,3	
28	10,6	9,9	10,0	9,7	9,3	9,7	11,0	12,0	14,2	16,6	18,5	19,8	21,6	21,9	20,9	19,3	16,9	15,1	13,9	13,4	12,9	12,8	12,2	14,28	22,2	9,0	13,2		
29	11,8	11,1	10,9	10,0	9,0	9,0	9,1	10,2	13,2	15,2	19,0	20,2	21,3	21,0	19,2	17,8	16,5	15,9	15,6	15,7	16,1	15,2	14,95	21,7	8,5	13,2			
30	15,0	14,9	15,0	15,2	14,3	14,5	14,9	16,3	17,9	19,1	21,1	21,0	17,8	17,5	17,9	17,6	16,8	14,8	13,8	12,7	11,9	11,4	10,6	10,3	15,53	21,9	10,3	11,6	
Médias das décadas (3.º)		16,21	16,05	15,77	15,47	15,41	14,89	15,46	17,70	20,49	25,77	26,42	27,55	28,55	28,68	28,66	27,61	26,15	25,47	20,91	19,14	18,10	17,26	16,60	16,19	20,64	29,57	15,65	15,92
Méd. do mês		12,52	12,11	11,94	11,86	11,66	11,63	11,82	12,93	15,39	17,78	19,81	21,50	22,05	22,49	22,52	20,95	20,50	18,52	16,56	15,46	15,97	15,70	15,17	16,04	25,71	10,77	12,94	

OUTUBRO X

1952

1	10,2	9,9	9,7	9,0	7,7	7,0	7,3	9,0	11,1	14,6	16,5	17,9	18,8	18,5	18,5	18,3	16,9	14,4	12,9	12,1	11,0	10,7	10,2	9,5	12,57	19,5	6,2	13,3
2	8,6	7,7	7,1	7,5	7,1	6,8	7,8	10,1	13,5	15,2	17,0	18,8	20,0	20,9	21,4	20,8	18,8	16,7	15,3	14,8	14,5	14,2	13,8	13,8	13,4	21,6	6,5</	

TEMPERATURA DO AR (°C)

1952

NOVEMBRO XI

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	12,6	11,6	10,5	9,7	10,1	9,1	8,3	9,9	12,7	13,1	17,3	19,0	19,9	20,7	19,7	18,4	16,2	14,5	14,1	12,7	12,5	12,1	11,5	10,9	13,63	21,0	8,2	12,8	
2	10,8	10,8	10,5	9,7	10,0	9,9	9,9	12,0	14,4	15,5	16,8	19,3	19,6	20,2	19,6	18,6	16,0	13,8	12,4	11,3	10,4	9,6	9,4	9,2	13,32	20,5	8,8	11,7	
3	7,7	7,5	8,2	8,4	8,2	8,3	8,5	11,6	12,1	15,2	17,1	19,9	20,0	20,6	21,1	18,7	16,8	15,4	14,6	14,1	15,2	15,8	16,1	16,0	14,05	22,0	6,9	15,1	
4	15,6	15,1	14,4	14,1	13,9	13,3	12,8	13,3	15,5	17,5	19,1	20,8	21,5	22,6	21,6	21,0	19,3	17,7	16,8	16,6	14,8	14,0	12,1	11,8	16,47	22,8	11,5	11,3	
5	11,9	10,7	9,7	9,7	8,9	7,8	7,6	8,6	9,9	14,1	16,2	18,7	19,6	19,5	19,1	18,0	14,8	13,6	12,7	12,1	11,7	10,9	10,7	9,7	12,76	20,0	6,9	13,1	
6	9,5	8,7	8,1	7,7	6,9	6,8	6,9	8,0	10,7	12,9	15,0	16,7	18,2	19,2	18,8	18,0	16,1	15,0	14,8	15,2	15,3	15,2	14,2	13,4	12,97	19,3	5,6	13,7	
7	13,0	11,8	11,7	11,3	10,8	9,3	9,4	8,9	9,7	13,7	16,5	18,5	19,6	21,1	21,6	20,1	16,2	14,4	13,7	12,9	12,7	12,8	11,1	13,90	21,6	8,3	13,3		
8	10,5	10,4	9,2	8,8	8,3	8,1	7,8	9,4	11,2	13,7	14,5	17,2	18,0	18,2	17,4	16,8	14,8	13,0	12,8	12,3	11,4	10,8	9,7	10,2	12,27	18,9	7,0	11,9	
9	9,9	9,6	10,0	10,7	10,1	10,6	10,6	13,6	16,0	18,0	19,9	20,8	21,8	21,9	20,4	16,8	14,8	13,9	12,8	11,5	10,9	11,3	10,4	14,02	22,0	8,7	13,3		
10	10,5	9,4	9,2	9,2	8,5	8,4	8,3	9,9	12,3	16,1	19,2	21,2	21,3	21,3	21,5	20,4	17,0	14,8	13,5	12,5	11,6	11,5	10,1	9,7	13,64	21,7	7,6	14,1	
11	8,6	8,1	7,7	6,7	6,7	6,4	5,8	6,7	8,5	11,6	11,3	13,2	13,7	14,1	14,0	13,7	13,0	12,6	11,9	11,7	11,3	11,1	11,0	10,7	10,41	14,1	5,1	9,0	
12	10,7	10,7	10,3	10,2	10,2	9,8	9,6	9,8	11,7	14,8	16,9	17,0	18,1	20,1	19,5	19,1	15,6	13,4	12,0	11,0	10,4	9,9	9,6	9,9	12,93	20,3	9,0	11,3	
13	11,5	11,7	11,3	10,9	10,8	10,1	9,7	9,6	12,4	14,3	15,8	16,7	17,6	18,8	18,9	17,8	15,1	14,3	13,8	12,9	11,9	11,5	11,3	13,34	19,0	9,2	9,8		
14	11,0	10,6	10,6	9,9	9,6	9,3	8,8	8,9	9,9	13,3	14,6	16,6	18,5	18,9	18,7	17,0	14,9	13,3	12,8	13,0	12,4	12,3	12,0	11,3	12,84	19,2	8,4	10,8	
15	10,8	10,8	8,7	8,2	7,7	7,6	7,4	8,1	9,3	10,9	13,2	15,8	16,8	17,2	16,0	15,1	13,1	12,6	12,4	12,0	11,4	10,5	9,7	9,0	11,43	17,5	7,0	10,5	
16	8,5	7,4	7,2	6,8	6,3	5,1	4,7	7,0	9,3	11,7	14,3	14,8	16,1	16,5	16,3	14,9	12,4	10,5	9,6	8,8	8,2	7,9	7,2	6,7	09,93	17,4	4,4	13,0	
17	6,9	6,2	5,3	4,7	4,3	4,5	4,0	3,8	6,2	10,7	13,6	14,1	13,8	14,7	13,9	11,0	9,3	8,7	8,3	7,5	6,8	5,6	4,8	08,48	15,0	3,0	12,0		
18	4,5	3,7	3,7	3,9	3,1	2,6	3,7	4,4	6,2	9,5	11,3	12,1	13,0	13,0	11,7	9,1	7,5	6,7	5,0	4,5	3,9	3,7	06,90	13,3	1,7	11,6			
19	3,0	2,7	2,2	2,2	1,7	1,6	1,2	1,9	4,3	6,8	8,3	9,3	9,8	10,5	10,5	9,5	9,2	8,8	8,6	8,4	8,3	7,9	7,5	6,2	06,27	11,1	0,3	10,8	
20	5,2	4,6	4,0	3,9	3,5	2,1	1,4	1,8	3,2	6,2	10,0	12,8	12,7	11,7	11,7	11,5	10,3	9,0	7,9	7,6	7,7	7,7	7,9	7,0	07,17	13,5	0,0	13,5	
Médias das décadas	11,20	10,56	9,55	9,95	9,57	9,11	9,01	10,22	12,21	14,78	16,97	19,12	19,85	20,52	20,25	19,04	16,40	14,70	15,95	15,25	19,75	12,55	11,79	11,24	15,70	20,98	7,95	12,95	
Méd. do mês	8,07	7,65	7,10	6,74	6,59	5,91	5,65	6,20	8,10	10,98	12,5	14,24	15,01	15,57	15,35	14,42	12,57	11,15	10,44	9,95	9,41	9,01	8,57	8,15	09,97	16,04	4,81	11,25	
	15,80	15,72	15,75	15,87	15,87	15,48	15,47	15,63	14,05	14,81	15,63	16,55	16,69	17,08	16,67	16,15	15,9	15,45	15,05	15,10	14,9	14,74	14,72	14,85	14,86	17,85	12,56	5,49	
	11,02	10,04	10,07	10,18	9,94	9,50	9,37	10,02	11,45	13,52	15,18	16,64	17,18	17,72	17,41	16,54	14,82	13,75	15,14	12,77	12,56	12,05	11,69	11,55	12,84	18,29	8,57	9,92	

DEZEMBRO XII

1	14,8	15,0	15,0	14,9	15,0	14,2	14,1	14,6	14,9	15,5	15,2	14,4	13,5	14,6	16,3	16,2	15,9	15,9	15,8	15,4	15,3	15,1	15,14	16,3	13,6	2,7			
2	14,5	14,4	14,2	14,2	14,2	13,2	13,1	13,1	13,2	13,9	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	16,2	15,1	13,9	12,9	12,3	11,9	11,7	11,8	13,15	17,1	11,2	5,9	
3	12,7	12,6	12,5	12,2	11,9	11,7	11,7	11,7	12,6	13,6	15,0	15,0	16,0	17,1	17,1	17,2	16,2	15,1	13,9	12,9	12,3	11,9	11,7	11,8	13,15	17,1	11,2	5,9	
4	11,2	11,2	11,1	11,0	10,1	9,1	8,6	8,4	9,8	10,8	12,7	13,9	14,9	15,2	14,8	13,7	11,7	10,4	9,6	8,3	8,7	8,7	8,6	10,89	15,4	7,4	8,0		
5	8,1	8,6	8,6	8,5	8,6	8,1	7,6	7,8	7,9	9,1	9,2	11,1	13,4	13,1	13,6	11,8	11,0	10,9	11,1	11,1	10,1	10,0	10,0	10,0	10,01	15,1	6,8	8,3	
6	9,9	9,7	9,7	9,5	8,7	8,7	9,0	9,3	9,9	10,5	11,7	13,2	13,7	16,5	16,4	15,8	12,7	11,2	10,3	9,7	9,5	8,8	8,5	9,07	16,5	7,1	9,4		
7	8,1	8,7	9,1	8,6	8,1	8,5	8,4	8,5	10,5	12,5	13,6	14,7	15,7	16,3	16,4	15,6	12,9	11,7	11,6	10,7	10,7	10,4	9,5	8,5	8,04	10,48	6,7	10,0	
8	7,7	7,6	7,8	7,6	7,5	7,0	7,1	7,5	9,7	12,4	14,0	14,3	15,3	16,7	15,6	14,3	12,5	11,4	10,7	10,7	10,4	9,5	8,5	7,8	7,6	10,12	15,8	5,7	10,1
9	8,5	8,6	8,6	7,8	8,4	7,3	6,7	6,6	9,0	11,5	11,6	14,3	12,7	15,5	15,8	14,9	13,2	10,8	9,5	9,2	8,5	8,5	7,8	7,6	10,25	14,5	4,2	10,3	
10	7,6	6,7	6,5	6,6	5,6	4,8	6,1	4,8	6,9	9,9	12,1	13,7	14,3	13,9	13,5	13,0	11,8	10,8	10,7	10,4	9,3	8,4	7,6	7,1	09,25	14,5	4,2	10,3	
11	6,5	6,6	6,6	6,9	7,1	7,4	7,5	7,4	7,7	8,0	10,8	14,5	15,2	15,0	14,4	14,4	12,2	10,1	10,2	9,1	8,5	8,5	7,5	7,6	09,57	15,6	5,8	9,8	
12	7,6	7,6	7,5</																										

HUMIDADE RELATIVA (%)

JANEIRO I

1952

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

FEVEREIRO II

1952

1	100	100	100	100	100	100	99	98	97	97	96	96	95	94	93	91	96	95	95	95	93	90	89	96	100	89	11	
2	89	88	88	87	90	93	93	93	93	96	94	87	86	90	75	76	77	83	90	97	97	97	97	97	90	97	75	22
3	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	97	96	94	94	93	92	95	99	99	98	97	97	96	99	92	9	
4	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	99	41	56
5	46	49	50	52	52	51	52	48	46	43	40	37	35	36	38	37	40	44	47	46	45	43	43	45	45	65	97	41
6	42	42	41	41	42	43	45	46	43	40	38	36	33	27	21	24	28	31	37	34	30	30	31	32	33	35	46	25
7	38	38	39	39	41	40	40	42	37	32	30	34	32	33	34	33	48	65	68	76	81	89	93	94	52	94	30	64
8	97	99	100	100	100	100	100	99	98	98	97	97	96	95	73	67	72	83	96	98	93	92	96	96	93	100	67	33
9	95	96	98	98	98	98	97	96	82	72	63	63	59	53	50	54	64	75	82	89	91	93	100	82	100	50	50	
10	100	100	99	99	99	99	98	97	96	77	67	57	50	49	59	68	85											

HUMIDADE RELATIVA (%)

1952

MARÇO III

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

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

HUMIDADE RELATIVA (%)

MAIO V

1952

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

JUNHO VI

1952

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	90	93	91	92	95	96	93	86	86	83	68	68	63	69	62	61	58	61	58	68	83	91	93	98	79	98	58	40	
2	99	100	100	99	98	98	97	96	70	60	44	39	38	42	40	43	44	45	47	55	58	64	73	83	68	100	38	62	
3	86	91	93	95	95	89	84	74	51	48	44	40	39	42	44	43	46	46	49	56	66	75	81	89	65	95	39	56	
4	90	94	95	96	97	97	92	83	67	61	56	48	46	46	44	46	44	42	42	42	52	63	74	81	87	70	97	42	55
5	93	95	96	98	97	97	96	93	66	48	42	40	36	24	36	40	48	46	47	55	62	71	75	85	66	98	24	74	
6	84	84	86	88	91	91	90	83	71	65	61	59	57	57	58	58	61	64	67	74	81	90	95	96	75	96	57	39	
7	97	97	97	97	97	96	97	97	82	69	62	56	50	52	51	49	52	53	59	64	71	80	92	94	96	75	96	49	47
8	97	97	97	97	98	98	95	73	60	51	49	46	44	42	45	46	53	61	68	72	76	84	89	92	72	98	42	56	
9	93	94	95	95	95	95	94	86	71	58	54	52	49	55	57	54	54	54	63	84	88	94	96	74	96	49	47		
10	97	98	96	92</td																									

HUMIDADE RELATIVA (%)

JULHO VII

1952

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

AGOSTO VIII

1952

1	93	91	90	91	91	91	90	86	80	73	65	62	53	49	48	52	59	64	80	86	88	88	88	77	93	48	45	
2	88	88	87	87	88	88	80	65	59	48	44	44	43	43	45	45	53	63	79	84	87	88	91	69	91	48	43	
3	91	94	94	92	88	88	87	74	68	63	58	57	53	50	46	47	48	52	56	64	79	88	92	92	72	94	46	48
4	93	92	91	92	92	87	86	84	75	67	58	50	44	39	39	40	42	44	51	62	73	82	92	92	69	93	39	54
5	93	95	97	93	93	92	80	68	59	54	48	47	42	41	42	46	55	61	75	84	86	89	89	71	97	41	56	
6	88	85	87	87	88	87	86	88	82	80	60	59	49	44	41	42	46	52	59	73	83	88	95	98	73	98	41	57
7	98	97	96	97	96	96	95	87	77	64	54	47	41	42	43	47	54	60	65	72	77	81	86	87	73	98	41	57
8	97	96	97	96	96	95	95	87	77	64	54	47	41	42	43	47	54	60	65	72	77	81	86	87	73	98	41	57
9	91	98	98	98	98	98	9																					

HUMIDADE RELATIVA (%)

SETEMBRO IX

1952

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

OUTUBRO X

1952

1	95	96	97	98	99	100	95	90	86	65	46	41	40	40	44	47	49	56	62	71	80	83	85	89	73	100	40	60
2	92	94	97	97	97	96	96	87	65	56	51	46	39	34	33	36	41	48	51	55	63	65	68	67	66	97	33	64
3	70	70	68	69	69	70	70	73	82	83	81	70	66	63	62	64	68	70	78	87	95	96	97	97	97	97	62	35
4	98	98	98	99	99	99	99	99	98	98	97	83	70	70	61	59	60	61	72	76	83	87	96	99	98	99	59	40
5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	83	70	61	56	48	44	44	53	58	66	74	82	88	92	95	97	99
6	97	97	97	97	97	97	97	95	77	62	50	52	46	41	40	46	52	63	77	84	85	87	86	89	75	97	40	57
7	77	98	98	97	98	98	98	97	97	87	71	67	62	54	49	55	57	80	82	84	85	88	91	92	82	98	49	49
8	93	93	93	93	93	93	93	93	83	74	71	69	65	61	62	61	66	75	78	81	86	93	93	81	93	61	32	
9	94	93	93	92	91	91	91	89	83	78	74	67	60	53	48	52	53	58	59	62	67	68	74	76	74	94	48	46
10	81	89	86	87	87	89	88	83	68	56	47	39	29	29	27	39	52	67	75	81	83	87	93	68	93	27	66	
11	98	99	98	99	99	98	97	97	93	73	70	61	58	64	68	75	83	92	96	96	96	96	96	87	99	58	41	
12	97	97	97	98	98	98	98	98	90	80	82	69																

HUMIDADE RELATIVA (%)

1952

NOVEMBRO XI

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

1952

DEZEMBRO XII

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

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

FEVEREIRO II

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

13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	20-21h	21-22h	22-23h	23-24h	Velo- cida-de média	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração
NNW 15 NNW	15 NNW	15 NNW	16 NNW	14 NNW	12 NNW	12 N	12 N	12 ENE	3 ENE	4 ESE	2	8,9	NNW	16 26 NNW 15
WNW 4 NW	8 NNW	9 NW	7 NNW	7 NNW	3 NNW	2 SW	4 SW	4 C	1 SW	4	4,6	NNW	9 13 SSE 5	
NNW 10 NNW	15 NNW	14 NW	10 NW	7 NNW	5 N	9 N	3 N	2 N	2 NNW	2	6,0	NNW	15 38 NNW 7	
ESE 12 ESE	6 NE	5 N	6 N	7 N	6 N	5 NE	2 E	4 E	5 ESE	4	5,2	ESE	12 13 E 5	
WNW 2 NNW	7 N	4 N	3 NNW	4 NNW	6 NNW	3 NE	2 ENE	2 NNW	3 N	2	3,6	NNW	7 11 SSE 8	
ESE 8 ENE	10 ENE	9 ENE	7 E	10 E	19 E	10 NNE	5 NNE	7 ESE	4 SSW	4	7,4	E	19 38 E 7	
SE 11 SE	4 SE	3 ESE	7 ESE	10 ESE	7 SE	7 ESE	7 ESE	5 ESE	3 NW	3	6,3	SE	11 15 ESE 7	
SE 6 SE	4 NW	3 NW	3 C	1 NW	3 SW	4 SW	5 S	4 S	5 S	6	5,3	SSE	8 8 SE 8	
NNW 11 NNW	9 NNW	11 NNW	8 NNW	14 NNW	10 N	13 N	13 N	10 ENE	6 ENE	9	8,5	NNW	14 23 SSE S NNW 6	
N 7 NNW	10 NNW	8 NW	3 NW	7 NNW	5 N	3 NNW	4 ENE	2 NW	2 NNE	2	4,7	N	12 16 NW NNW 5	
NW 2 NW	2 C	1 C	0 WSW	2 WNW	4 WNW	3 WNW	2 WSW	2 WSW	5 WNW	5	2,7	WSW WNW	5 18 ESE 5	
WNW 24 NW	25 NW	27 NW	19 NW	14 NW	13 NW	14 NW	12 NW	15 NNW	16 NNW	16	13,1	NW	27 60 WNW 9	
NNE 20 NNE	16 NNE	16 NNE	10 NNE	8 NNE	6 N	6 N	12 NNE	10 NNE	6	12,3	NNE	20 43 NNE 10		
S 4 SE	3 W	4 NNW	9 NNW	8 NNE	7 N	3 NNW	4 ENE	9 SE	4 SE	4	6,2	ESE	12 25 ESE 5	
WNW 4 WNW	7 WNW	7 WNW	6 NW	9 NW	8 NW	3 N	2 N	3 N	3 C	1	4,8	NW	9 17 ESE SE SSE WNW 4	
SSE 2 C	1 C	1 S	2 NW	6 NW	11 NW	9 NW	8 NW	4 NW	3 C	1	3,8	NW	11 21 NW 6	
NW 15 NW	16 NW	16 NNW	5 NW	5 NW	3 NW	2 NW	8 NNW	4 NW	5 NW	7	8,2	NW	19 37 NW 11	
NNW 18 NNW	20 NNW	17 NNW	14 NNW	8 NNW	7 NNW	7 NNW	9 NNW	7 NW	4 NNE	4	8,5	NNW	20 37 NNW 19	
NW 9 NNW	10 NNW	8 NW	8 NW	10 NW	4 C	1 C	1 NNE	2 C	1 NNE	2	4,7	NNW NW	10 16 NNE 6	
WNW 6 WNW	6 SSE	4 WNW	5 NW	8 NW	12 NW	14 NNW	11 NNW	8 NNW	4 WNW	4	5,3	NW	14 43 ESE 10	
ENE 35 NE	21 NNE	15 NNE	8 N	2 NW	10 NNW	11 NNW	9 NNW	5 NNW	3 NNW	4	8,1	ENE	35 71 NNW 7	
W 5 WNW	5 NW	8 NW	12 NW	9 NW	9 NW	8 NNW	7 NNW	5 NW	4 NW	2	5,4	NW	12 20 NW 7	
NW 14 NW	11 NW	13 NW	11 NW	12 NW	4 WNW	4 NW	3 S	5 NW	8 SE	6	7,8	SSE NW	14 49 NW 9	
SE 5 WNW	7 SSW	3 WNW	4 C	1 S	3 S	2 SSE	6 SSE	5 SSE	4 SSE	7	5,0	SE SW	8 32 SE 6	
SE 15 SSE	13 WSW	8 SW	4 WSW	5 SW	2 SW	2 S	5 SE	3 SE	9 ESE	8	10,3	SE	18 24 SE 10	
ENE 10 ENE	12 ENE	18 NE	12 NE	11 NE	13 NNE	10 N	15 N	12 N	11 N	14	14,0	E	25 36 E 10	
NNE 13 NE	13 NE	11 NNE	8 NNE	9 NNE	10 NNE	10 ENE	4 NNW	2 SSW	4 S	4	10,4	NNW	16 26 NNW 10	
SE 5 W	2 WNW	5 NNW	3 C	1 NW	2 SSE	5 SE	8 SSE	10 SE	10 SSE	15	6,5	SSE	15 20 SSE 9	
SSE 32 SSE	21 SE	10 SE	11 SE	7 SE	7 SSE	6 SSE	6 SSE	8 SSE	7 SSE	8	18,5	SSE	38 58 SSE 20	
SE 6 S	4 W	6 WSW	5 SW	4 W	4 SW	7 SE	8 SE	6 SE	7 SSE	6	7,7	SSE SE	12 16 SE 10	
WNW 7 WNW	13 WNW	13 WNW	14 WNW	9 WNW	10 WNW	11 WNW	13 WNW	9 WNW	10 WNW	10	7,8	WNW	14 27 WNW 12	
8,6	8,8	8,2	6,8	7,9	7,6	6,8	5,7	4,5	5,5	5,8	6,1		12,5	
10,4	10,6	10,1	7,8	8,0	7,7	6,2	6,5	6,6	5,5	5,0	7,0		14,7	
13,4	11,1	10,0	8,4	6,4	6,7	6,9	7,6	6,4	7,0	7,6	9,2		18,8	
10,9	10,2	9,5	7,7	7,4	7,5	6,6	6,6	5,8	5,4	5,5	7,5		15,4	

NW 14 NW	15 NW	18 NW	14 WNW	11 WNW	6 WNW	7 WNW	6 WSW	3 WSW	4 WNW	8	10,2	NW	18 33 WNW 13
WNW 2 WNW	11 WNW	10 WNW	11 WNW	9 W	5 W	6 WNW	8 C	0 C	1 WSW	4	4,7	WNW	11 27 WNW 12
NW 8 NW	4 NW	8 WNW	7 WNW	5 WNW	5 WNW	6 WNW	4 WNW	5 NW	3 NW	8	3,7	NW	8 17 NW 9
NE 11 NE	11 NE	12 ENE	14 ENE	11 ENE	22 ENE	25 ENE	27 ENE	29 E	23 ENE	17	11,5	ENE	29 56 ENE 10
ENE 14 NE	14 ENE	12 NE	17 NE	14 NE	20 NE	26 ENE	30 ENE	27 ENE	21 ENE	13	18,4	ENE	30 59 ENE 15
ENE 16 ENE	15 ESE	17 E	13 E	7 ENE	12 E	15 E	16 E	24 E	26 E	23	17,5	E	31 56 E 13
W 5 WSW	5 NNW	8 NW	9 NNW	13 NNW	11 NNW	6 NW	3 C	1 SW	2 SW	2	6,9	NNW	13 25 ESE 5
NNW 6 NNW	2 NNW	2 NNW	6 NNW	10 NNW	9 NNW	7 NNW	6 NNW	3 C	1 NNE	2	3,8	NNW	10 18 NNW 10
NW 7 NW	10 NW	9 NW	10 NW	9 NW	8 NW	5 NW	2 C	1 NW	3 NE	3	4,9	NW	10 20 NW 10
SE 4 SE	2 NW	7 NW	5 WNW	6 WNW	4 WNW	2 WNW	3 WNW	2 WSW	5 SSW	8	5,8	S	11 17 S 8
S 17 SSE	19 SSE	16 SSE	16 SSE	19 SSE	16 SE	16 SE	22 SSE	24 SSE	19 SSE	21	12,5	SSE	24 40 SSE 15
S 16 SSE	16 S	10 S	7 S	3 N	7 NNW	9 NNW	7 C	1 C	0 C	1	12,4	SSE	28 45 SSE 9
ENE 20 NE	16 NE	16 NE	15 ENE	15 ENE	15 NE	8 N	9 N	10 NE	10 NNE	11	8,7	NE	22 45 NE 7
NNW 12 NW	11 NW	8 NW	10 NW	10 NW	7 NW	6 NW	4 NW	6 NNW	3 NNW	2	6,5	NNW	15 37 NW 10
NNW 18 NNW	19 NNW	18 NNW	17 NW	15 NNW	13 NNW	10 NNW	8 NNW	8 NNW	10 NNW	10	11,0	NNW	22 45 NNW 16
NE 14 ENE	15 NE	15 NE	13 NE	13 NE	15 NE	9 NE	8 ENE	6 ENE	8 NNE	6	8,4	E ENE NE	15 37 NE 7
NNE 12 NE	8 ENE	10 NE	9 NNE	10 NNW	14 N	12 N	10 N	2 NNE	3 NE	3	8,4	NNW	14 30 ENE 5
NW 7 NW	14 NW	16 NW	13 NW	10 NW	8 NW	6 NNW	2 NNW	2 NE	2 NNE	3	5,7	NW	16 33 NW 10
NE 12 NE	12 ENE	13 ENE	16 ENE	18 ENE	21 ENE	13 ENE	12 E	16 E	17 E	17	13,2	ENE	26 49 ENE 14
ESE 9 ENE	10 ENE	11 ENE	9 ENE	10 ESE	8 ESE	8 E	9 ENE	8 E	8 E	7	14,9	E	28 46 E 10
ESE 10 ESE	15 ESE	22 ESE	22 ESE	28 ESE	28 ESE	31 ESE	28 ESE	20 SSE	9 SSE	6	19,7	ESE	31 44 ESE 16
ESE 9 N	4 SSE	4 SSE	5 ESE	7 ESE	11 ESE	7 ESE	8 ESE	4 ESE	9 ESE	9	12,3	ESE	27 42 ESE 18
SSE 24 SE	22 ESE	14 SE	10 SE	8 SSE	19 SSE	14 ESE	12 E	11 E	16 E	8	13,3	SE SSE	24 40 ESE 10
ESE 9 ESE	7 WNW	3 E	7 E	3 E	5 ESE	4 E	2 E	5 ESE	3 ESE	4	4,9	SE	10 27 E ESE 9
NW 3 E	3 ENE	3 ENE	2 NW	9 NW	9 NW	5 NNW	5 NE	2 NE	3 SSE	5	4,2	NW	9 20 SSE 5
S 5 SSE	5 SSE	2 SSE	3 WNW	10 WNW	6 C	1 SW	4 SSE	4 SSE	4 SSE	5	5,0	SSE WNW	10 28 SSE 11
S 9 S	11 SW	6 NW	7 NW	7 NNW	5 NNW	3 NNW	3 NNW	2 N	2 C	1	6,2	S	11 22 SSE 9
ESE 5 WNW	7 WNW	5 NW	7 NW	6 NW	7 NNE	7 NNE	3 NNE	4 NNE	5 ENE	5	5,1	SSE	8 19 SSE 5
ESE 15 ESE	17 ESE	16 SE	16 ESE	13 ESE	12 ESE	9 ESE	9 ESE	11 ESE	7 SSE	6	10,3	ESE	24 42 ESE 14
8,7	8,9	10,5	10,6	9,5	10,2	10,5	10,5	9,5	8,9	8,8	8,7		17,1
13,7	14,0	15,5	12,5	12,2	12,6	9,7	9,0	8,4	8,0	8,1	10,2		21,0
9,9	10,1	8,5	8,8	10,1	11,5	9,0	8,2	7,0	6,4	5,4	9,0		17,1
10,8	11,0	10,7	10,7	10,6	11,4	9,8	9,5	8,5	7,8	7,5	9,5		18,4

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

MARÇO III

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

ABRIL IV

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

DQ VENTO (km/h)

1952

15-14h		14-15h		15-16h		16-17h		17-18h		18-19h		19-20h		20-21h		21-22h		22-23h		23-24h		Velo-cidade média	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja-da-máxima	Direcção predominante e tempo de duração		
SSE	6	SSE	5	SSE	6	WNW	6	WSW	6	WSW	9	NNW	8	NNW	5	NNW	3	SW	4	SW	3	6,7	ESE	13	24	ESE	8
NW	7	NW	10	NW	8	NW	9	NNW	8	W	9	NNW	3	WSW	4	S	6	SSE	6	SSE	5	7,5	S	12	30	S	8
NW	15	NW	15	NW	16	WNW	16	NNW	11	WSW	6	S	3	S	5	SSW	4	SW	3	S	4	8,5	NW	16	44	SE	6
NW	8	NW	12	NW	11	NNW	8	NNW	10	NNW	7	NW	4	SW	5	S	3	S	3	S	4	6,6	NW	12	26	SSE	6
NW	8	NW	10	NW	8	NNW	7	NNW	4	WNW	6	NW	7	NW	2	NW	2	C	1	WSW	3	5,2	NW	10	23	S	10
S	17	S	16	S	15	S	16	SSE	11	SSE	5	SSE	6	SE	7	NW	9	NNW	4	N	3	9,7	S	17	35	S	11
S	17	S	15	S	17	S	14	NNW	9	NNW	12	NW	9	NNW	4	NNW	4	NNW	2	SSW	3	11,5	SSE	27	47	SSE	9
S	20	S	25	S	25	S	28	S	25	SE	19	SE	12	SE	9	SW	7	W	12	W	11	14,3	S	28	60	S	10
WNW	10	NW	10	NW	9	NNW	10	NW	9	NNW	9	NNW	8	NW	7	NNW	6	NNW	2	NNE	4	6,0	NW	11	21	NW	6
SE	7	SSE	17	SSE	16	S	24	SSE	20	SSW	12	SSE	4	SSE	10	SE	24	SE	20	SE	15	10,8	SSE	24	42	SSE	13
S	15	WSW	11	NNW	19	NNW	15	NNW	13	NNW	12	NNW	12	W	8	WSW	7	W	7	NNW	7	17,6	SE	33	48	SE	13
NW	16	NW	8	SE	8	W	15	W	10	W	8	WSW	6	SW	2	SW	6	SW	7	SW	4	8,6	SW	17	60	SW	13
WNW	4	NNW	4	NNW	5	NNW	6	NNW	6	NW	6	W	2	W	3	W	3	NE	5	E	4	4,0	WNW	6	27	E WNW	5
S	17	WNW	13	WNW	14	WNW	6	SW	3	ESE	7	ESE	2	ESE	3	SW	2	SW	2	WNW	4	11,5	SSE	27	44	SSE	6
WNW	10	W	14	WNW	12	W	11	W	8	W	9	NNW	5	SSE	6	SSE	4	SW	6	SSE	5	5,4	W	14	33	SW WNW	5
WNW	15	NNW	15	NNW	15	NNW	16	NNW	13	NNW	8	NW	8	NW	4	NW	2	NW	2	9,2	NNW	16	41	NNW	11		
WNW	8	NNW	10	W	9	W	9	W	8	WSW	6	WSW	6	SSW	6	WSW	6	WSW	8	WSW	8	5,0	NNW	10	30	NNW	9
NW	16	NW	18	NW	16	NW	16	NW	18	NW	13	NW	8	NW	5	NW	3	NW	7	NW	6	11,5	NW	18	36	NW	16
NW	5	NW	7	WNW	9	NNW	8	NW	8	NW	10	NW	5	NW	5	NW	6	NW	9	NNW	3	5,1	NW	10	20	NW	12
NW	10	NW	9	NW	7	WNW	7	WNW	9	WNW	11	NW	9	NW	7	NW	4	NNE	3	NNW	2	6,0	NNW	11	23	NW	16
SW	4	WNW	9	NNW	7	NNW	8	NNW	11	NW	10	NW	5	NW	4	NNW	2	C	1	NNW	3	5,3	NNW	11	26	NW	7
WNW	8	W	11	WNW	7	NNW	10	NW	7	NNW	13	NNW	11	NNW	4	NNW	4	NNW	2	S	2	5,7	NNW	13	25	WNW	15
NW	6	NNW	7	NW	9	NNW	6	NNW	5	NW	4	NW	5	NW	8	NW	10	NW	7	NW	5	5,6	NW	10	20	NW	17
WNW	11	NNW	12	WNW	10	NNW	10	NNW	14	NNW	14	NNW	9	NW	6	NW	5	NNW	3	NW	5	6,5	NNW	14	28	WNW	12
S	12	SSW	9	SSW	10	NNW	9	NNW	12	NNW	13	NNW	10	NNW	5	NNW	3	NNW	2	NNE	4	7,2	NNW	13	30	WNW	6
SE	38	SSE	39	SE	22	WNW	11	SSE	12	SSE	17	S	8	WNW	6	WSW	8	S	8	SSE	6	17,9	SSE	39	59	ESE	8
SSE	31	SE	34	SE	23	SSE	19	SSE	15	ESE	15	SE	25	SSE	19	S	24	S	19	SSE	17	22,1	SSE	35	67	SSE	15
SSW	26	SSW	24	SSW	19	SSW	20	SSW	17	S	12	SSE	13	SSE	14	SSE	17	SSE	17	SSE	18	22,5	SSE	34	62	SSE	14
WNW	11	SE	7	ESE	6	WSW	10	WSW	7	WSW	10	S	6	SE	12	SE	21	SE	28	SE	31	14,7	SE	31	46	SSE	10
SW	17	SSW	15	SSW	14	S	17	SSE	20	SE	21	SE	21	ESE	25	ESE	25	ESE	27	ESE	20	24,0	SE	42	64	S	7
SSW	16	SW	14	SSW	12	WSW	15	SW	18	SW	18	SSW	13	SSW	14	SSW	10	SSW	12	SSW	10	16,2	S	26	48	SSW	9
11,5	15,5		15,1		15,8		11,5		9,4		6,4		5,8		6,8		5,7		5,5		8,7		17,0				
11,6	10,9		11,4		10,8		9,9		9,5		6,5		5,5		4,5		5,6		4,5		8,4		16,2				
16,4	16,5		12,6		12,5		12,5		15,4		11,5		10,6		11,7		11,5		11,0		15,4		21,4				
15,5	15,7		12,4		12,5		11,5		10,8		8,2		7,4		7,8		7,7		7,1		10,5		19,4				

1952

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	
1	SE	9 SE	8 SE	5 SE	9 SE	9 SE	9 SE	10 S	12 SSE	10 SSE	17 WNW	11 WSW	4	
2	SSE	4 SSE	7 SE	9 SE	10 SE	10 SE	11 SE	12 SSE	14 SSE	20 SSE	15 SSE	19 WSW	9 SSE	
3	SSE	45 S	18 S	10 SSW	11 SSE	10 SSE	11 SSE	12 SSE	16 SSE	20 S	12 S	18 S	19 SSW	
4	SSE	21 SSE	22 SSE	18 S	22 SSW	21 SSW	20 SSW	20 SSW	16 WSW	14 W	15 W	20 WSW	17 W	
5	SSE	8 SSE	7 SSE	9 SSE	9 SSE	10 SE	12 SSE	19 SSE	23 SSE	23 SSE	25 SSE	22 SSW	15	
6	SW	6 SSW	5 SSW	5 S	4 SE	5 S	4 SSW	6 SSW	6 WSW	4 WSW	8 WSW	8 WNW	14	
7	SSE	6 SE	6 SSE	5 SSE	3 ESE	5 SE	7 SE	5 SE	7 S	9 SSW	11 SSW	11 SSW	9	
8	S	6 SW	7 WNW	2 WNW	2 SSE	4 SSE	5 SSE	4 SSE	5 S	5 WSW	5 W	9 WNW	10 WNW	
9	SSE	5 SE	7 SE	7 SSE	9 SSE	8 SSE	9 SSE	6 SE	8 SSE	12 S	12 WSW	7 SE	6 S	
10	SE	7 SE	9 SSE	9 SE	12 SSE	11 SSE	15 SSE	14 S	13 S	11 SSW	8 SW	7 W	10 WNW	
11	NW	2 NNE	2 NNE	2 NNE	3 NNE	3 NNE	2 C	1 S	4 WNW	2 W	5 WNW	9 WNW	11	
12	ENE	4 ENE	3 ENE	7 ENE	4 ENE	3 E	5 E	3 ESE	6 SE	9 SSE	8 NW	4 WNW	5 WNW	
13	C	1 C	1 NW	2 NW	2 NNW	3 NNW	2 NW	2 WNW	4 NNW	4 SE	4 WNW	6 NW	7	
14	NW	2 NW	3 NW	5 N	4 NE	5 NE	4 E	4 W	6 W	6 SE	8 ESE	10 SE	8 ESE	
15	WNW	2 WNW	4 WNW	2 WNW	2 WNW	2 WNW	6 WNW	6 WNW	4 WNW	4 NNW	6 SSE	5 SSE	14 SSE	
16	E	4 WSW	5 NNE	2 NNW	2 E	4 NNW	3 E	3 E	4 ESE	2 ESE	3 ESE	8 SE	4 WNW	
17	NNW	3 SE	5 E	4 ENE	4 C	1 C	1 E	4 SE	5 SSE	5 WNW	4 WNW	6 NW	9 WNW	
18	NW	6 NW	5 WNW	5 NNW	4 NW	5 NW	9 NW	12 NW	11 NW	9 NW	8 NW	7 NW	6 WNW	
19	WNW	6 NW	7 NW	9 NW	11 NW	7 NW	6 NW	3 NNW	4 NNW	5 NW	6 N	6 NE	5 N	
20	ENE	3 C	1 ENE	3 E	2 E	4 E	3 E	2 E	2 E	2 NNW	4 NW	4 WNW	6 WNW	
21	NW	4 NW	6 NNW	4 NW	5 WNW	9 NW	6 NW	6 NNW	5 NNW	6 NW	9 NW	7 NW	3 NW	
22	NW	7 NW	2 C	1 C	1 N	3 S	7 S	5 E	20 E	18 ESE	8 ESE	11 ESE	7 SE	
23	S	3 S	2 N	3 N	4 SE	7 SSE	7 SE	6 ESE	2 ESE	3 SSE	4 SSE	2 SSW	3 SSW	
24	ENE	3 NE	3 ENE	3 NNW	5 NNE	2 NNE	3 ESE	8 ESE	18 ESE	18 ESE	17 ESE	16 ESE	15 ESE	
25	SSE	4 ENE	4 E	5 NE	3 ENE	10 ENE	8 ENE	8 ENE	20 ENE	21 E	14 ENE	15 ENE	12 NE	
26	NE	3 NE	4 ENE	10 ENE	17 ENE	17 ENE	26 ENE	20 E	19 ENE	17 ENE	14 E	21 E	17 SE	
27	SW	6 SSE	6 WSW	3 SSW	6 SE	7 SE	4 C	1 NE	9 SW	6 NW	6 NW	9 NW	4	
28	NNE	6 NNE	5 NE	4 ENE	11 E	13 ESE	5 E	8 E	3 ENE	4 NE	2 N	2 E	3	
29	WSW	4 SW	2 SW	2 SW	2 SW	4 SW	3 SW	3 SW	3 NW	3 WNW	10 WNW	6 WNW	9	
30	W	2 W	3 W	3 W	3 W	3 W	2 W	4 W	3 SSW	4 S	3 SSE	5 WNW	6 WNW	
									10 S	10 S	12 SSW	8 WSW	7 SSW	
Médias das décadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	11,7 5,5 4,0	9,6 5,6 5,6	7,9 4,1 5,8	9,1 5,7 5,5	9,2 4,2 7,5	10,1 4,2 6,8	10,0 4,2 6,9	11,4 4,5 10,2	15,2 5,0 10,0	11,5 5,5 8,5	14,1 5,9 9,6	12,5 7,2 7,9	15,0 9,0 8,4
Méd. do mês		6,5	5,5	5,2	6,1	6,8	7,0	7,0	8,7	9,4	8,5	9,9	9,1	10,1

JUNHO VI

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

DO VENTO (km/h)

1952

	15-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	20-21h	21-22h	22-23h	23-24h	Velo- cida-de máxima	Direcção da velocidade máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração		
WNW	11	WNW	12 W	11 WSW	10 S	7 SSE	3 WSW	7 SSE	2 SSE	4 SSE	6 SE	6	8,4	SSE	17	49 SE	9
SSE	19 S	12 S	14 SSE	21 SSE	20 SSE	29 SSE	29 SSE	33 SSE	55 SSE	56 SSE	53	20,5	SSE	56	74 SSE	16	
SSW	24	SSW	24 SSW	21 SW	23 WSW	20 SW	12 SSW	16 SSW	14 S	13 S	18 S	19	17,8	SSE	45	73 S	8
W	19 W	19 W	17 W	17 W	13 SW	9 WSW	7 SSW	4 SSE	6 SE	6 SE	9	15,5	SSE S	22	56 W	8	
S	13 S	18 SW	19 SW	19 SW	18 SSW	17 SSW	13 SSW	10 W	10 W	9 WSW	6	14,3	SSE	25	51 SSE	11	
W	10 W	14 WNW	16 WNW	13 WNW	11 WNW	10 WNW	9 WNW	6 WNW	6 W	3 SW	4	7,6	WNW	16	46 WNW	8	
WSW	12 WSW	13 WSW	12 WSW	13 WSW	13 WSW	11 WSW	9 SW	7 SSW	8 SSW	9 SSW	9	8,8	WSW	13	38 SSW WSW	7	
WNW	13 WNW	15 WNW	14 WNW	11 WNW	10 WNW	10 WNW	8 WNW	6 WSW	2 WSW	3 SSE	5	7,2	WNW	15	34 WNW	12	
S	8 E	4 WNW	11 W	8 W	13 W	10 WSW	6 SSW	3 S	4 SSE	5 SE	7	7,7	W	13	38 SSE	7	
WNW	11 WNW	15 WNW	14 WNW	11 W	8 WNW	8 WNW	6 W	4 NW	6 NW	6 NW	4	9,6	SSE WNW	15	41 WNW	7	
WNW	12 WNW	13 WNW	9 WNW	10 NW	14 WNW	13 WNW	9 NW	10 NW	9 NNNW	6 NNE	2	6,5	NW	14	33 WNW	9	
WNW	8 NW	11 NW	16 NW	17 NW	16 NW	13 NW	10 NW	6 NW	6 NW	4 NW	2	7,4	NW	17	31 NW	11	
NW	5 WNW	8 WNW	13 NW	17 NW	18 NW	14 NW	11 NW	4 NW	3 NW	3 C	1	5,7	NW	18	39 NW	12	
SE	5 SE	6 SW	4 WNW	12 WNW	13 WNW	11 WNW	7 WNW	6 WNW	3 C	1 C	1	5,9	WNW	13	31 WNW	6	
SSE	15 NW	17 NW	14 NW	12 WNW	9 NW	13 WNW	10 NW	8 NW	5 N	2 N	3	7,7	SSE	20	37 WNW	11	
WNW	11 WNW	13 WNW	11 NW	12 WNW	6 W	2 SSE	8 SSE	7 SE	4 NNNW	5 NNNW	3	5,5	WNW	13	42 WNW NNW	5	
NW	17 NW	18 NW	17 NW	16 NW	12 NW	12 NW	11 NW	10 NW	9 NW	10 NW	8	8,5	NW	18	37 NW	12	
WNW	12 NW	11 WNW	13 WNW	15 NW	14 NW	13 NW	11 NW	12 NW	10 NW	10 NW	6	9,3	WNW	15	34 NW	17	
NE	4 NW	8 NW	10 NW	16 NW	16 NW	10 NW	9 NW	5 NW	2 NW	8 ENE	2	7,0	NW	16	33 NW	16	
WNW	14 WNW	14 WNW	12 WNW	10 WNW	13 WNW	12 WNW	9 WNW	7 WNW	6 WNW	6 NW	4	6,2	WNW	14	34 WNW	12	
WNW	6 W	7 W	9 W	8 WNW	7 NW	12 NW	9 NW	4 WNW	6 WNW	6 WNW	6	6,4	NW	12	26 NW	12	
SSE	21 ESE	7 E	7 SE	2 SSE	7 ESE	11 ENE	5 SSE	5 W	4 WSW	2 S	4	7,2	SSE	21	59 ESE	5	
SSW	7 WSW	3 WSW	3 NNW	7 NNE	10 SSE	10 NNE	4 E	3 NNE	5 NNE	2 ENE	3	4,5	NNESSE	10	27 NNE SSE	4	
ENE	6 W	5 WNW	12 NNW	15 NNW	10 NNW	4 ESE	3 SSE	2 C	1 SSE	4 SSE	4	7,8	ESE	18	37 ESE	8	
NE	10 ENE	14 ENE	14 ENE	10 NNE	7 NNE	9 NNW	11 NNW	8 NNW	2 NNW	5 NE	2	9,5	ENE	21	39 ENE	11	
SE	17 E	13 ENE	12 E	16 E	10 SE	7 E	11 SE	8 SW	4 SW	2 SW	2	12,7	ENE	26	47 ENE	8	
ESE	10 ESE	16 ESE	14 E	10 E	16 E	10 NE	6 NNE	5 NNE	3 N	4 NNW	2	7,2	ESE E	16	36 E ESE SE NW	3	
S	5 S	6 SE	12 SW	7 WSW	4 W	4 W	2 W	2 W	5 W	3 W	3	5,0	E	13	33 W	6	
WNW	8 WNW	10 W	12 WNW	12 WNW	12 WNW	9 W	8 W	9 W	3 W	3 W	4	6,1	WNW	12	32 WNW	9	
WNW	11 WNW	12 WNW	14 W	9 W	11 W	10 W	5 W	5 NW	5 NW	2 W	3	5,7	WNW	14	31 W	14	
SSW	9 SSE	8 SE	7 S	7 WSW	10 SW	8 SSW	6 S	9 S	7 SW	9 SSW	11	7,4	S	12	33 SSW	6	
14,0	14,6	14,9	14,6	14,6	15,5	11,9	11,0	8,9	11,4	12,1	12,2	11,7			25,7		
10,5	11,9	11,9	15,7	15,1	11,5	9,5	9,5	7,5	5,7	5,5	5,2	7,0			15,8		
10,0	9,2	10,5	9,4	9,5	8,5	6,4	6,4	5,5	4,1	5,8	4,0	7,2			15,9		
11,4	11,8	12,4	12,5	11,9	10,5	8,9	7,2	7,0	7,0	6,4	6,4	8,6			18,4		

1952

W	16	WNW	13	WNW	13	WNW	14	WNW	11	NW	11	NW	12	NNW	3 C	1 C	1	9,9 W	16	40 WNW	5
NE	7 NW	11 NW	12 WNW	19 WNW	17 NNW	17 NNW	14 NNW	10 NNW	4 NW	5 NW	3	6,9	NNW	19	37 NW	7					
WNW	11 NW	18 NW	16 NW	16 NW	12 NW	12 NW	10 NW	11 NW	5 NW	4 NW	4	6,6	NW	18	39 NW	14					
WNW	10 WNW	10 WNW	10 WNW	12 WNW	14 NW	12 NW	10 NW	9 NW	7 NW	3 C	1	6,0	NNW	14	29 WNW	9					
WNW	9 W	9 WNW	12 WNW	8 WNW	9 WNW	8 NW	5 NW	4 NW	2 NW	2 NW	2	5,1	NNW	12	29 WNW	9					
WNW	14 WNW	16 WNW	16 WNW	14 WNW	14 WNW	12 WNW	8 WNW	10 NW	8 NW	4 C	1	7,8	NNW	16	39 WNW	9					
WNW	10 WNW	13 WNW	14 WNW	13 WNW	17 WNW	15 WNW	13 WNW	10 WNW	8 WNW	5 WNW	2	7,4	NNW	17	35 WNW	12					
WNW	11 WNW	13 WNW	13 WNW	13 WNW	15 NW	14 NW	12 NW	7 NNW	9 NNW	6 NNW	5	7,1	NNW	15	33 NNW	9					
WNW	11 WNW	14 WNW	12 WNW	10 WNW	10 WNW	9 NW	12 NW	8 NW	4 NW	2	6,6	NNW	14	26 WNW	9						
NW	7 NW	8 WNW	13 WNW	15 WNW	13 WNW	7 NW	3 NW	6 C	1 NW	6 NNW	4	5,2	NNW	15	29 NW	10					
WNW	10 WNW	12 WNW	13 WNW	12 WNW	13 WNW	11 WNW	8 WNW	7 WNW	8 NW	6 C	1	7,1	NNW	13	34 WNW	11					
NW	16 NW	16 NW	19 NW	17 NW	17 NW	16 NW	13 NW	12 NW	7 NW	5 NW	2	9,7	NW	19	37 NW	18					
WNW	12 WNW	13 WNW	14 WNW	14 WNW	12 WNW	13 WNW	10 WNW	7 NW	5 C	1	6,7	NNW	14	33 WNW	10						
W	9 W	9 W	12 WNW	12 WNW	8 NW	5 NW	3 NW	3 W	3 S	8 SE	16	6,3	SE	16	36 NW	5					
SSE	24 SSE	28 SSE	23 SSE	10 NNW	13 NNW	5 NNW	5 N	4 E	2 E	5 ESE	13	14,6	SSE	28	55 SSE	13					
SSW	9 WSW	9 NW	10 NNW	9 N	7 NNW	8 NW	6 NW	5 SE	5 SE	7 SE	8	9,0	SSE	16	31 SSE	10					
W	6 C	1 S	5 SE	3 SE	6 W	9 W	6 WNW	7 WNW	5 WNW	3 WNW	3	5,2	SE	13	26 WNW	6					
N	12 NW	9 WNW	11 NW	15 NW	16 WNW	14 WNW	10 WNW	9 WNW	7 WNW	4 C	1	6,4	NW	16	32 WNW	13					
NW	10 NW	14 NW	18 NW	17 NW	15 NW	16 NW	15 NW	9 NW	5 NW	3 C	0	7,5	NW	18	34 NW	11					
WNW	9 WNW	10 WNW	15 WNW	19 NW	16 NW	15 NW	13 WNW	8 WNW	6 WNW	3 C	0	6,6	WNW	19	36 WNW	10					
WNW	10 WNW	11 WNW	16 WNW	16 WNW	17 NW	16 NW	14 NW	8 NW	6 NW	6 NW	6	7,5	NNW	17	31 WNW	9					
WNW	12 WNW	15 NW	17 NW	17 NW	15 WNW	13 WNW	9 NW	10 NW	6 WNW	5 WNW	3	7,0	NW	17	36 WNW	11					
WNW	8 WNW	10 WNW	11 WNW	11 WNW	10 NW	11 NW	10 NW	9 NW	6 WNW	5 WNW	2	5,7	NNW NW	11	24 WNW	21					
WNW	13 WNW	13 WNW	9 WNW	10 NW	11 NW	10 NW	9 NW	9 NW	3 NW	5 NW	4	6,6	NNW	13	28 WNW	12					
WNW	14 WNW	14 WNW	17 WNW	17 WNW	13 WNW	12 WNW	10 WNW	7 W	4 WSW	5 SSW	4	7,9	S WNW	17	39 WNW	14					
W	8 WSW	10 WNW	15 W	8 WSW	7 WNW	5 W	6 NW	5 NW	5 NW	3 NW	5	5,8	WNW	15	32 SW	5					
WNW	10 WNW	14 WNW	17 WNW	14 WNW	13 WNW	11 NNE	10 ESE	10 ESE	7 ESE	5 WNW	6	8,3	WNW	17	32 WNW	9					
NW	16 NNW	17 NW	17 NW	18 NNW	20 NW	16 WNW	13 NW	9 NW	5 NW	6 NW	6	9,0	NNW	20	38 NW	9					
NNW	7 WSW	13 WSW	10 W	11 WNW	8 WNW	9 WNW	6 SE	12 SE	11 SE	11 NW	10	7,1	WSW	13	43 NW	10					
SSE	18 SSE	21 SSE	17 SSE	12 WNW	12 WNW	10 WNW	8 WNW	6 WNW	5 WNW	4 WNW	2	10,2	SSE	21	40 SSE	10					
10,6	12,5	15,1	15,4	15,2	11,7	9,5	9,1	5,5	4,0	2,5	6,9				15,6						
11,7	12,1	14,0	12,8	12,5	11,1	9,2	7,4	5,5	4,9	4,5	7,9				17,2						
11,6	15,8	14,6	15,4	12,6	11,5	9,5	8,5	5,8	5,5	4,8	7,5				1						

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

JULHO VII

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

AGOSTO VIII

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

15-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	20-21h	21-22h	22-23h	23-24h	Velo- cida-de má dia	Direcção da velocidade máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração																				
WNW 12 WNW 13 WNW 11 WNW 10 WNW 13 WNW 16 WNW 13 NW 14 NW 12 NW 8 NW 9 NW 9 NW 9 NW 6,5 NW 14 29 C 8	WNW 13 WNW 16 WNW 10 WNW 13 WNW 16 WNW 13 NW 14 NW 12 WNW 10 WNW 10 WNW 7 10,1 WNW 16 35 WNW 12	NW 16 NW 16 NW 22 NW 22 NW 25 NW 19 NW 18 NW 14 NW 16 NW 17 13,5 NW 25 46 NW 15	NW 19 NW 22 NW 24 NW 27 NW 25 NW 19 NW 17 NW 11 WNW 8 WNW 8 NW 12 14,0 NW 27 47 NW 14	WNW 17 WNW 16 WNW 16 WNW 14 WNW 13 WNW 13 WNW 9 WNW 8 NW 4 NW 2 C 1 8,6 WNW 17 39 WNW 13	NW 9 NW 12 NW 12 WNW 15 WNW 16 NW 18 NW 16 NW 11 NW 7 NW 5 NW 4 6,8 NW 18 33 NW 15	WNW 14 WNW 14 WNW 16 WNW 15 NW 15 NW 17 NW 16 NW 17 NW 12 NW 10 NW 9 NW 7 NW 4 8,5 NW 17 33 NW 12	NNW 11 NW 17 NW 17 NW 16 WNW 17 WNW 16 WNW 12 NW 6 NW 6 WNW 2 C 0 8,0 NW WNW 17 35 NW 9	NNW 10 WNW 11 WNW 14 WNW 16 WNW 12 NW 11 NW 11 NW 8 NW 7 NW 2 C 1 6,2 WNW 16 27 WNW 8	WNW 9 WNW 10 WNW 14 NW 17 WNW 13 WNW 15 WNW 8 WNW 3 WNW 5 SW 5 SW 2 6,2 NW 17 32 WNW 11	NNW 13 NNW 15 NNW 16 WNW 16 WNW 8 NW 11 NW 6 NW 9 NW 10 NW 5 NW 6 7,1 NNW WNW 16 33 SW 9	NW 16 NW 17 NW 21 NW 20 NW 14 NW 14 NW 13 NW 10 NW 5 NW 8 NW 8 8,5 NW 21 40 NW 22	WNW 15 NW 17 NW 20 NW 21 NW 16 NW 16 NW 13 NW 11 NW 8 WNW 6 WNW 7 9,3 NW 21 40 NW 16	W 11 WNW 12 WNW 12 WNW 12 WNW 12 WNW 12 WNW 8 W 5 W 4 W 2 W 2 6,0 WNW 12 29 WNW 10	WNW 15 WNW 17 NW 17 NW 16 WNW 16 WNW 15 WNW 10 NW 7 WNW 7 WNW 4 WNW 3 7,7 WNW NW 17 35 WNW 11	W 11 W 10 WNW 13 WNW 14 WNW 12 WNW 11 WNW 11 WNW 8 WNW 7 WNW 6 7,2 WNW 14 32 WNW 13	WNW 8 NW 9 WNW 8 WNW 13 NW 15 NW 14 WNW 14 WNW 9 WNW 7 WNW 3 C 0 6,7 NW 15 33 WNW 14	WNW 12 WNW 14 WNW 14 WNW 14 WNW 16 WNW 14 WNW 7 WNW 7 W 5 W 4 C 1 6,6 WNW 16 32 WNW 15	WNW 12 WNW 15 WNW 13 WNW 12 WNW 12 WNW 5 NW 3 NW 2 C 0 NW 4 NW 6 6,4 WNW 15 31 WNW 9	WNW 9 WNW 12 WNW 14 WNW 13 WNW 13 WNW 11 WNW 8 WNW 5 WNW 2 WNW 9 WNW 5 6,8 WNW 14 30 WNW 13	WNW 9 WNW 12 WNW 13 WNW 14 WNW 11 WNW 10 WNW 8 WNW 6 WNW 6 WSW 3 6,7 WNW 14 37 WNW 22	WNW 13 WNW 15 WNW 14 WNW 14 WNW 12 NW 10 WNW 6 WNW 6 WNW 5 WNW 5 WNW 4 6,7 WNW 15 33 WNW 12	NW 12 NW 15 NW 19 NW 19 NW 17 NW 16 NW 9 WNW 4 WNW 6 WNW 7 WNW 2 8,5 NW 19 40 NW 8	NW 9 NW 16 N 15 SE 5 SE 8 SE 2 SE 6 SE 4 E 6 E 6 7,2 ENE 24 51 SE 6	NNW 10 ESE 7 E 20 NNW 14 ESE 14 ENE 11 ENE 13 ESE 24 SSW 4 WNW 6 NNW 3 7,9 ESE 24 51 ESE NNW 5	WNW 8 WNW 14 WNW 5 SW 5 WNW 7 WNW 7 NW 10 NW 10 NW 9 NW 9 NW 3 6,7 WNW 14 39 SSE NW 7	NW 4 WNW 11 WNW 10 WNW 9 WNW 11 WNW 7 WNW 8 WNW 5 WNW 5 WNW 6 WNW 4 5,2 WNW 11 26 WNW 10	NW 9 WNW 11 WNW 14 WNW 13 WNW 15 WNW 15 WNW 9 WNW 10 WNW 5 WNW 2 W 3 7,0 WNW 15 31 WNW 15	WNW 13 WNW 11 W 12 WNW 11 WNW 13 NW 11 WNW 8 WNW 4 WNW 6 WNW 3 WNW 2 6,8 WNW 13 29 WNW 10	WNW 8 NW 18 NW 17 WNW 15 WNW 11 WNW 12 WNW 9 WNW 5 WNW 2 WNW 6 WNW 7 6,8 NW 18 35 WNW 20	WNW 12 WNW 13 WNW 11 WNW 13 WNW 9 WNW 10 WNW 5 W 7 W 5 WNW 6 WNW 2 6,2 WNW 13 28 WNW 20	15,0 14,7 15,6 16,8 16,5 16,1 15,2 9,5 7,9 6,5 5,7 8,8 18,4	12,2 15,8 14,8 17,1 15,4 12,4 9,5 7,5 5,5 5,5 4,4 7,2 16,1	9,7 15,0 15,6 12,0 11,6 10,1 8,5 8,1 5,2 5,8 5,5 6,9 16,4	11,6 15,8 14,6 14,5 15,7 12,8 10,5 8,5 6,2 5,8 4,5 7,6 16,9

WNW 7 NW 13 NW 18 NW 19 NW 18 NW 19 NW 15 NW 11 NW 9 NW 7 NW 5 7,9 NW 19 39 WNW 11	NW 20 NW 20 NW 21 NW 21 NW 18 NNW 15 NNW 14 NNW 12 NNW 11 NNW 9 11,6 NW 21 43 NW 13	NW 17 NW 19 NW 18 NW 16 NW 18 NW 18 NW 16 NW 11 NW 6 NW 5 NW 7 10,7 NW 19 39 NW 11	NW 16 WNW 14 WNW 15 NW 15 NW 16 NW 15 NW 12 NW 9 NW 5 NW 4 NNW 5 * 8,4 NW 16 35 NW 15	WNW 9 WNW 14 WNW 12 WNW 14 NW 14 NW 11 NW 11 NW 9 NW 6 WNW 5 WNW 5 6,4 WNW NW 14 30 WNW 8	NW 16 NW 11 NW 12 NW 17 NW 13 NW 16 NW 14 NW 9 NW 6 NW 5 NW 5 7,5 NW 17 34 NW 11	WNW 12 WNW 12 WNW 15 WNW 15 WNW 13 WNW 12 WNW 11 NW 8 NW 5 WNW 6 C 1 6,7 WNW 15 29 WNW 11	WNW 14 WNW 16 WNW 12 WNW 12 W 10 W 9 WNW 7 WNW 8 WSW 7 SW 7 7,0 WNW 16 35 WNW 16	W 14 W 16 W 13 WNW 12 WNW 10 WNW 10 WNW 10 NW 4 NW 5 8,6 W 16 41 WSW 10	WNW 9 WNW 14 WNW 16 WNW 18 WNW 14 WNW 7 NW 6 NW 5 NW 3 7,4 WNW 18 36 NW 9	WNW 9 WNW 11 WNW 11 W 12 W 10 W 9 W 7 W 5 WNW 8 WNW 4 WNW 2 5,7 W 12 26 WNW 8	WNW 11 WNW 13 WNW 15 NW 17 NW 16 WNW 14 NW 10 NW 9 NW 5 NW 3 6,8 NW 17 33 NW 12	WNW 15 WNW 15 WNW 16 NW 16 NW 17 NW 14 NW 10 NW 9 NW 6 NW 4 WNW 5 7,3 NW 17 35 NW 14	W 12 WNW 12 WNW 12 WNW 10 WNW 12 WNW 10 WNW 8 WNW 7 NW 8 NW 7 7,1 W WNW 12 33 WNW 13	NW 17 NW 17 NW 18 NW 19 NW 21 NW 18 NW 17 NW 17 NNW 16 NNW 8 NNW 8 11,5 NW 21 39 NNNW 15	NNW 13 NW 17 NW 22 NW 25 NW 19 NW 14 NW 14 NW 9 NW 10 NW 8 10,4 NW 29 45 NW 13	NW 17 NNW 18 NW 18 NW 20 NW 21 NW 17 NW 15 NW 22 NW 14 NNW 13 11,7 NW 22 38 NW 18	NW 15 NW 13 NW 17 WNW 16 WNW 12 WNW 11 WNW 10 NW 10 NW 11 NW 7 9,6 NW 17 35 NW 13	NW 19 NW 18 NW 20 NW 18 NW 21 NW 22 NW 15 NW 12 NW 15 NW 10 11,6 NW 22 45 NW 16	NW 18 NW 22 NW 23 NW 27 NW 23 NW 21 NW 13 NW 8 NW 6 NW 4 NNW 5 11,2 NW 27 44 NW 15	NNW 8 NW 18 NW 20 NW 22 NNW 21 NNW 20 NNW 16 NNW 6 NNW 7 NNW 8 C 1 8,8 NW 22 40 NNNW 9	N 8 N 8 NW 12 NW 17 NW 19 NW 16 NW 15 NNW 11 NNW 2 NNW 3 ENE 16 13,7 ENE 37 53 ENE 7	N 6 NW 9 NW 10 NW 15 NW 14 NW 12 NW 9 NW 6 NW 4 NW 3 NW 3 15,9 ENE 36 56 NW 10	WNW 12 WNW 12 WNW 12 WNW 14 NW 14 NW 13 NW 8 NW 7 NW 4 NW 2 NW 4 7,3 WNW NW 14 30 NW 14	NW 15 NW 16 NW 19 NW 19 NW 19 NW 18 NW 19 NW 13 NW 12 NW 10 NW 6 NW 8 9,7 NW 19 34 NW 18	NW 11 W 14 W 13 WNW 14 WNW 14 NW 12 NW 9 NW 10 NW 7 NW 6 NW 6 7,0 W WNW 14 37 NW 8	S 3 ESE 5 NNW 12 NNW 16 NNW 13 NNW 11 NNW 8 NNW 7 NNW 5 SSE 5 SE 4 6,6 NNW 16 34 NNW 8	WNW 6 WNW 10 NW 18 WNW 12 W 3 SSE 5 ENE 5 ENE 7 SSE 8 SE 6 6,1 NW 18 33 SE 5	SSE 14 SSE 18 SSE 11 WSW 9 W 7 WSW 9 WSW 7 W 8 W 6 W 6 8,8 SSE 18 33 SSE 9	WNW 9 WNW 7 WNW 7 W 5 WNW 7 NW 11 NW 9 NW 7 NW 3 NW 3 6,0 NW 11 26 NW 7	NNW 10 NW 9 NW 15 NW 15 NW 15 NW 14 NW 8 NW 6 C 1 C 1 NW 2 6,0 NW 15 33 NW 17	15,4 14,9 15,2 15,9 14,9 14,1 11,8 9,5 7,2 5,9 5,2 8,2 17,1	14,6 15,6 17,2 18,0 17,7 15,6 12,0 10,6 10,5 7,9 6,8 9,5 19,6	9,5 11,5 15,5 14,4 15,2 12,9 9,7 7,7 5,1 4,6 5,4 8,7 20,0	12,3 15,9 15,3 16,0 15,2 14,2 11,1 9,2 7,5 6,1 5,8 8,7 18,9
--	---	--	---	---	--	---	--	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

SETEMBRO IX

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

OUTUBRO X

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

DO VENTO (km/h)

1952

	15-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	20-21 h	21-22 h	22-23 h	23-24 h	Velo- cida-de média	Direcção e valor da velocidade máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração
ESE 9 WSW 3 ENE 8 ENE 9 NNW 8 NW 8 NNW 10 NNW 6 NNW 2 NNW 6 SE 4 6,1 SE 11 27 NW NNW 6	WNW 6 SSW 7 NE 8 NNW 13 NNW 17 NW 14 NW 13 NNW 6 NNW 2 C 0 NNW 2 7,4 NNW 17 30 SE 9	ENE 9 NE 10 NE 11 NE 11 NE 8 NNW 14 NNW 12 NNW 6 NNW 2 C 1 NNW 5 12,5 ENE 33 57 ENE 9	NNW 7 NW 10 NW 13 NW 18 NW 17 NW 13 NW 10 NW 4 NW 6 NW 3 NW 3 8,3 NW 18 35 NW 10	NW 22 NW 23 NW 25 NW 25 NW 24 NW 20 NW 18 NW 16 NW 9 WNW 5 WNW 5 11,5 NW 25 48 NW 19	WNW 12 WNW 13 NW 18 NW 20 NW 21 NW 18 NW 16 NW 10 NW 9 WNW 4 NW 4 9,2 NW 21 40 NW 12	WNW 14 WNW 15 WNW 15 WNW 14 WNW 17 WNW 16 WNW 9 WNW 10 WNW 5 WNW 3 WNW 3 6,9 WNW 16 33 WNW 13	WNW 9 WNW 12 WNW 12 WNW 14 NW 13 WNW 9 WNW 6 WNW 3 WNW 2 WNW 3 5,6 WNW 14 30 WNW 16	WNW 13 WNW 15 WNW 12 WNW 12 WNW 10 W 7 WSW 6 WSW 4 WSW 2 WSW 2 C 0 5,4 WNW 15 33 WNW 12	WNW 11 WNW 12 WNW 14 WNW 13 WNW 13 NW 15 NW 15 NW 11 NW 10 WNW 7 WNW 6 7,4 NW 15 32 WNW 10						
NW 15 NW 16 NW 19 NW 17 NW 19 NW 15 NW 9 NW 7 C 1 NW 2 SSW 3 8,5 NW 19 38 NW 16	SW 4 W 4 NNW 6 NNW 9 NNW 8 ENE 9 ENE 10 ENE 19 ENE 19 ENE 20 7,4 ENE 20 42 ENE 7	WNW 19 WNW 17 WNW 14 WNW 13 WNW 16 WNW 8 WNW 4 WNW 3 WSW 2 SW 4 SSE 5 9,4 WNW 19 48 WNW 13	SSW 7 WNW 9 WNW 12 WNW 8 WNW 12 WNW 10 NW 9 NNW 6 NNW 5 NW 5 NW 4 7,9 WNW 12 29 SE 6	NW 20 NW 18 NW 22 NW 23 NW 16 NW 16 NW 11 NW 14 NW 6 NW 6 NW 6 9,2 NW 23 42 NW 22	NNW 5 WNW 5 WNW 10 WNW 15 WNW 15 NW 14 NW 7 NW 3 C 1 NW 3 C 1 5,8 WNW 15 30 NW 8	NNW 8 NW 15 NW 14 NW 19 NW 17 NW 10 WNW 6 WNW 4 WNW 2 C 1 WNW 4 6,0 NW 19 33 NW 6	NNW 9 WNW 13 WNW 15 WNW 12 WNW 11 WNW 8 WNW 7 WNW 6 C 1 WNW 3 C 1 5,7 WNW 15 32 WNW 13	NNW 8 WNW 14 WNW 13 WNW 16 WNW 15 WNW 9 WNW 7 WNW 3 WNW 2 NW 2 WSW 3 6,0 WNW 16 32 WNW 13	N 7 N 6 NNW 11 NNW 17 NNW 16 NNW 14 NNW 13 N 10 NNE 3 ENE 4 NNW 3 7,2 NNW 17 33 NNW 6						
WNW 9 WNW 16 WNW 18 NW 17 NW 16 NW 11 WNW 5 WNW 6 WNW 7 WNW 3 C 1 7,7 WNW 18 33 WNW 8	NE 10 NNE 8 NNE 8 WNW 18 NW 16 NW 14 NW 10 C 1 NNW 2 NW 5 NW 2 5,9 WNW 18 36 C NW 5	NE 6 NW 6 NW 13 NW 17 NW 14 NW 10 NW 6 NW 5 NW 2 NW 2 6,4 NW 17 31 NW 12	WNW 12 WNW 10 WNW 9 NW 8 NW 13 NW 10 NW 8 WNW 7 WNW 3 C 1 WNW 3 5,0 NW 13 27 NW 15	WNW 9 WNW 12 WNW 12 WNW 11 WNW 10 WNW 9 WNW 8 W 5 WNW 6 WNW 8 NW 11 6,4 WNW 12 29 WNW 11	WNW 8 WNW 11 WNW 11 WSW 7 SSW 4 SSW 3 WSW 7 W 9 W 8 WSW 7 7,2 WNW 12 27 WNW 9	WNW 7 WNW 10 NW 15 NW 17 WNW 15 WNW 14 NW 7 NW 6 NW 4 C 1 NW 3 7,3 NW 17 30 WNW 10	WNW 8 NW 13 NW 18 NW 19 NW 13 NW 14 NW 5 NNW 2 NNW 2 C 0 5,7 NW 19 40 NW 13	WNW 7 NW 9 WNW 11 WNW 13 WSW 9 SW 7 S 8 S 12 S 15 S 15 S 18 7,5 S 18 37 S 5	WNW 19 WNW 21 NW 21 NW 17 NW 19 NW 14 NW 7 NW 10 NW 7 NNW 3 NNW 4 13,0 S 22 47 NW 7						
11,2 12,0 15,6 14,9 14,7 15,5 11,5 7,6 4,9 5,4 5,5 8,0 18,5	10,2 11,7 15,6 14,9 14,5 11,5 8,2 6,6 4,2 4,9 5,0 7,5 17,5	9,5 11,6 15,6 14,4 12,9 10,6 7,1 6,5 5,5 4,8 5,1 7,2 16,6	10,5 11,8 15,6 14,7 14,0 11,8 8,9 6,8 4,9 4,4 4,5 7,5 17,5												

1952

NW 13 NW 15 NW 17 NW 18 NW 17 NW 15 NW 13 NW 8 NE 3 NW 2 NW 2 7,9 NW 18 33 NW 13	WNW 8 WNW 8 WNW 8 WNW 12 WNW 11 NW 10 NW 5 NW 4 C 1 NW 2 NW 4 4,9 WNW 12 25 WNW 8	WNW 5 W 6 WNW 7 WNW 4 WNW 7 WNW 12 NW 6 NW 6 NW 6 NW 2 5,2 WNW 12 19 WNW 9	WNW 6 WNW 8 WNW 7 WNW 14 WNW 10 WNW 8 WNW 3 WNW 5 WNW 2 C 0 5,4 WNW 14 22 WNW 11	WNW 7 WNW 8 WNW 12 NW 12 NW 9 NW 9 NNW 7 NNW 5 NNW 3 C 0 NNW 2 4,9 WNW NNW 12 25 NW 8	WNW 6 W 9 WNW 15 W 9 W 11 W 8 W 6 W 3 W 3 W 5 W 2 6,2 WNW 15 24 W 10	WNW 10 WNW 13 WNW 13 WNW 13 WNW 12 NW 8 NW 6 NW 3 NW 4 NW 4 NW 4 6,4 WNW 13 30 W 9	WNW 9 WNW 6 NNW 5 NNW 11 N 5 NNW 8 NW 7 NW 7 NW 5 NW 2 NW 3 4,9 NNW 11 22 NW 9	W 2 WNW 5 WNW 2 WNW 4 WNW 7 NW 10 NW 6 NW 3 NW 4 NW 2 4,5 NW 10 17 NW 11	WSW 12 WSW 11 WNW 13 WNW 15 WNW 9 NW 7 NW 3 NW 6 NW 2 NW 6 SSE 4 8,0 WNW 15 30 NW 7							
W 13 W 14 W 13 W 11 W 9 WNW 9 WNW 8 NW 8 NW 7 WNW 5 WNW 4 7,2 W 14 35 W 10	WNW 11 WNW 10 WNW 12 WNW 11 WNW 10 W 4 W 4 SW 6 SSW 6 SSW 5 SSW 8 5,4 WNW 12 34 WNW 13	NNW 4 WNW 6 NW 17 NW 13 NW 13 NW 9 NNW 9 NNW 3 NNW 5 NNW 3 NNW 2 8,3 NW 19 38 NNW 8	NW 5 NW 7 WNW 7 NW 9 NW 13 NW 9 NW 4 NW 4 C 1 NW 3 C 1 4,2 NW 13 24 NW 8	SSE 7 S 10 SSW 11 S 14 SSE 13 SSE 9 SSE 6 ESE 7 SE 9 SE 9 SSE 13 7,5 S 14 28 SSE 14	SSE 5 W 4 WNW 4 NW 6 NW 7 NW 4 NW 9 WNW 4 NNW 5 NNW 3 ENE 7 6,3 SSE 13 21 SE 5	SSE 15 SSE 16 SSE 19 SSW 12 SSE 12 SSE 10 W 6 W 5 WSW 4 SW 2 C 1 8,5 SSE 21 45 SSE 10	SSE 17 SSE 19 WNW 10 SE 5 SE 4 SE 5 SE 4 SE 4 SE 5 S 4 10,5 SSE 28 50 SSE 9	NW 7 W 9 NW 14 NW 15 NW 9 NW 9 NW 4 C 1 N 3 N 3 N 2 5,0 NW 15 31 NW 8	WNW 7 WNW 9 WNW 9 WNW 8 WNW 6 W 3 W 6 SE 15 SSE 11 SSE 17 7,0 SSE 17 31 WNW 6							
S 5 WSW 5 WNW 6 WNW 7 WNW 9 WNW 9 WNW 3 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 3 6,5 SE 10 63 WNW 10	SW 7 WSW 9 W 8 WSW 8 SSW 8 SSW 6 S 9 SSW 10 SSW 11 SSW 10 SSE 12 6,0 SSE 12 26 WNW 9	WSW 9 WSW 10 WSW 11 WSW 9 WSW 7 SW 7 SSW 8 S 6 S 10 SSW 8 SSW 10 8,0 WSW 11 31 SSW 8	SSW 13 SSW 14 SW 11 SSW 11 SW 13 SW 10 W 10 W 6 WSW 5 W 5 WNW 9 10,4 SSE SSW 14 40 SSE 8	WNW 8 WNW 12 WNW 12 WNW 13 WNW 8 WNW 7 WNW 4 SW 2 SW 2 SW 3 SSW 5 4,7 WNW 13 30 WNW 8	ESE 23 SE 21 SE 22 ESE 19 ESE 19 ESE 25 SE 21 SE 27 SE 24 SE 22 SSE 16 15,1 SE 27 46 SE 12	S 5 SSW 7 SSW 8 WNW 6 WNW 4 C 1 C 0 WSW 4 ESE 6 ESE 6 ESE 6 7,4 SE 12 21 SE 9	S 10 WSW 10 WNW 11 WNW 10 NW 6 NW 6 NW 3 WNW 3 WSW 2 C 1 WSW 2 6,1 SSE 14 27 SE SSE 6	NNW 16 NNW 18 NW 18 NW 21 NW 16 NNW 14 NNW 13 NNW 13 NNW 10 NNW 13 NNW 12,0 NW 21 41 NW 13	NNW 12 NNW 16 NNW 17 NNW 16 NNW 14 NNW 12 NNW 13 NNW 12 NNW 9 NNE 8 NNE 4 9,4 NNW 17 35 NNW 12	NNW 11 NNW 14 NNW 12 NW 11 NW 11 NW 11 NNW 14 NNW 13 N 11 NNE 12 NNE 12 8,1 NNW 14 31 NNW 8						
7,8 8,9 9,9 11,2 9,8 9,7 6,7 4,8 5,5 9,0 2,5 5,8 15,2	9,1 10,4 11,6 10,4 9,6 7,1 6,1 5,7 5,9 4,9 5,1 7,0 16,6	9,5 11,8 11,5 12,4 11,5 10,4 9,8 8,0 9,0 8,5 8,5 8,5 15,0	10,8 12 12,4 11,5 11,2 10,4 9,5 8,9 7,5 6,6 6,1 5,5 5,6 7,2 14,9													

DIRECÇÃO E VELOCIDADE

NOVEMBRO XI

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

DEZEMBRO XII

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

13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	20-21h	21-22h	22-23h	25-24h	Velo- ci-dade média	Direcção e valor máxima	Raja- da máxi- ma	Direcção predominante e tempo de duração
SSE	8 NNW	9 NNW	10 NNW	14 NNW	14 N	13 NNE	8 NE	5 NE	4 E	4 SE	6	7,1	NNW	14 24 NNW 6
NNW	7 NW	12 NW	9 NW	9 NW	10 NW	8 NW	6 NW	2 NNE	3 C	1 C	1	7,0	E	17 27 NW 7
NNE	3 NNW	8 NNW	9 NNW	11 NNW	6 NNW	3 NNW	2 NE	5 ENE	8 ENE	16 ENE	18	6,2	ENE	18 37 NNW ENE 6
SE	9 E	13 E	9 E	7 E	6 E	6 E	4 E	5 E	2 E	5 SE	5	8,2	NE	14 37 E 10
NW	18 NW	18 NW	15 NW	18 NW	20 NW	18 NW	10 NNW	7 NNW	10 NNW	7 N	8	9,2	NW	20 35 SSE 9
NW	8 NNW	8 NNW	12 NNW	13 N	12 N	13 NE	8 NE	8 ENE	4 E	4 E	5	5,7	NNW N	13 21 SSE 4
NNE	8 NNE	7 NE	6 NNN	13 NNW	14 NNW	15 NNW	5 NNE	4 NE	3 ENE	3 ENE	4	5,9	NNW	15 24 ENE 5
NNW	10 NNW	13 NNW	13 NNW	14 NNW	9 N	12 N	6 N	7 NNE	2 NNE	2 NE	9	6,0	NNW	14 23 NNW 6
E	7 NNE	8 NNE	11 NNE	12 NNW	14 NNW	13 N	7 N	5 ENE	4 ESE	3 ENE	3	7,2	NNW	14 30 ENE 5
NW	9 NW	8 NW	9 NW	10 NW	12 NW	8 NNW	4 C	1 NNE	3 C	1 NNE	2	6,3	NW	12 18 SSE 7
NW	6 NW	6 NW	9 NW	5 NW	7 NNW	9 NW	8 NW	6 NNW	7 NW	5 NW	4	4,5	NW NNW	9 17 NW 10
WNW	3 W	5 W	7 WNW	7 NW	9 NW	8 NW	5 C	1 NW	2 NW	2 NW	3	4,7	NW	9 16 NW 7
ESE	13 ESE	11 ESE	9 ENE	10 ENE	16 ENE	18 ENE	16 ENE	6 ENE	9 N	5 ENE	6	9,3	ENE	18 37 ENE 10
E	11 ENE	7 E	11 NE	6 NNE	5 SSE	5 N	7 NE	9 NE	12 ENE	21 ENE	18	9,2	ENE	21 49 ENE 6
ENE	10 ENE	11 ENE	19 E	9 ENE	12 ENE	18 ENE	19 ENE	24 W	19 ENE	5 S	5	13,2	ENE	28 47 ENE 17
NW	9 NW	10 NW	12 NW	11 NW	9 NW	11 NW	4 C	1 NW	2 NW	3 W	4	5,3	NW	12 23 NW 9
WNW	8 WNW	8 WNW	7 WNW	9 WNW	8 WNW	4 C	1 WSW	4 WSW	4 SW	4 SW	3	5,1	WNW	9 23 WNW 7
NW	13 NW	12 NW	15 NW	15 NW	7 NW	8 NW	3 NNW	3 NNW	2 W	3 C	1	6,0	NW	15 32 NW 7
W	5 W	6 SSW	5 WSW	3 W	3 WNW	5 WNW	3 WNW	3 WNW	2 WNW	7 NW	5	4,2	SE	8 19 S WSW WNW 5
WNW	8 WNW	5 WNW	6 WNW	5 WNW	3 WSW	3 SSE	8 SSE	7 SSE	9 SE	10	5,3	SE	10 21 WNW 6	
WSW	10 W	13 W	11 W	8 WSW	6 SW	4 SSW	5 SSW	6 SSW	7 SSW	5 SSW	9	9,2	SE	14 40 SSW 7
W	5 WSW	8 WSW	8 WSW	5 WSW	4 WSW	2 C	1 SW	4 SSE	5 SE	8 SE	5	5,3	WSW SE	8 25 WSW 6
S	12 SSE	10 SSE	15 SSE	12 SSE	8 SE	10 SSE	12 SE	13 SSE	13 SSE	14 SE	15	10,6	SE SSE	15 27 SE 10
SSE	28 SSE	27 SSE	16 SSE	13 SSW	10 SSW	9 SSW	13 S	11 S	13 S	17 S	17	19,0	SSE	28 48 SSE 13
SW	20 SW	17 SSW	17 SW	16 SW	14 SSW	17 SSW	18 SW	19 SW	19 SW	17 WSW	10	20,3	SSE	30 53 SSE 10
W	16 SW	16 SW	14 SW	14 SW	12 SSW	13 SSW	14 S	16 S	18 S	18 S	18	13,5	S	18 48 S SSW 7
SW	12 SW	11 SW	9 SW	11 SSW	7 S	13 SSE	13 SSE	12 SSE	14 SSE	14 SSE	15	13,9	S	20 40 S 11
SE	25 SE	27 SE	27 SE	34 SE	36 SE	32 SE	32 SE	38 SE	39 SE	29 SE	25	26,7	SE	39 63 SE 20
SSE	20 SSE	21 SSE	23 S	23 S	23 S	30 S	23 S	22 S	25 S	23 S	25	26,3	SSE	38 58 SSE 13
SSE	34 SSE	26 SSE	29 SSE	26 SSE	30 SSE	25 SSE	35 SSE	33 SSE	33 SSE	37 SSE	39	30,5	SSE	39 63 SSE 19
8,7	10,4	10,5	12,1	11,7	10,9	6,0	4,9	4,2	4,7	6,1	6,9	15,1		
8,6	8,1	10,0	8,0	7,9	8,9	7,4	6,4	6,7	6,4	5,9	6,9	15,9		
18,2	17,6	16,9	16,2	15,0	15,5	16,6	17,4	18,6	18,2	17,8	17,5	24,9		
11,8	12,0	12,4	12,1	11,5	11,8	10,0	9,6	9,8	9,8	9,9	10,4	18,0		

SE	16 SSW	18 SW	18 SW	20 SSW	20 SSW	19 SSW	15 SSW	14 S	14 S	16 SSE	15	25,4	SSE	29 62 SSE 14
SW	4 WSW	14 WSW	11 WSW	7 SW	6 SW	5 WSW	6 WSW	5 W	3 WSW	4 C	1	9,7	SSE	18 36 SSE 9
NNW	4 WNW	10 WNW	11 NW	9 NW	6 WNW	6 WNW	3 NNW	4 NW	2 C	1 C	1	3,6	WNW	11 24 C 8
ESE	9 ENE	9 ENE	15 ENE	8 NNE	4 ENE	9 E	8 E	7 E	7 ENE	7 ENE	9	11,3	ENE	27 56 ENE 13
SE	8 SE	15 ESE	9 SE	8 SSE	3 SSE	7 E	9 SE	5 ESE	2 SE	3 ESE	5	9,5	E	18 36 E 9
NNW	4 NNW	10 NNW	8 NW	13 NW	9 NW	8 NW	3 NW	2 NW	2 C	1 WNW	2	4,7	NW	13 23 NW 9
ESE	9 ESE	12 ESE	6 ESE	8 E	3 SSE	4 SSE	4 SSE	4 ESE	4 ESE	9 SSE	6	7,0	ESE	12 30 ESE 13
E	5 SE	5 ENE	5 E	3 E	6 SE	6 N	5 SW	4 E	3 SE	7 SE	3	6,6	SE	11 16 SE 7
ESE	9 SE	8 WNW	4 C	1 N	3 N	3 NE	3 E	6 ESE	3 ESE	2 E	2	5,7	ESE	11 24 ESE 7
WNW	5 WNW	4 NW	9 NNW	5 NW	5 NNW	3 NNW	2 C	1 NNW	5 NNW	2 C	1	4,2	NW	9 21 NNW 5
NNW	12 NNW	13 NW	12 NW	11 NW	7 NNW	10 NNW	4 NNW	6 NNW	7 N	3 ENE	3	5,8	NNW	13 28 NNW 7
SSW	8 SSW	10 SSW	10 SSW	11 SSW	12 SSW	14 SW	13 SW	8 SSW	12 SW	12 SW	15	7,7	SW	15 32 SSW 8
WNW	8 WNW	11 WNW	10 WNW	9 WSW	6 WSW	6 WSW	5 SW	7 SSW	6 SSW	9 SSW	9	10,6	WSW W WNW	21 60 WNW 9
NNW	13 NW	21 NW	21 NW	21 NW	9 NW	6 NW	5 NW	5 NW	2 S	3 WSW	3	11,0	NW	21 67 NW 10
NNW	5 NNW	6 NW	6 NW	6 NW	3 NW	4 C	1 SW	3 SW	3 SW	5 SW	3	4,0	ESE NW NNW	6 21 NW 7
WNW	8 WNW	6 WNW	7 WNW	6 WNW	6 NW	3 NW	2 WSW	2 C	1 WSW	2 W	2	4,0	WNW	8 22 SSE WNW 6
WNW	20 WNW	22 WNW	28 WNW	22 WNW	17 WNW	8 WNW	9 NW	13 NW	10 NW	6 NW	9	9,6	WNW	28 66 WNW 9
NW	10 NW	9 NW	16 NNW	10 NW	7 NW	8 NNW	7 N	6 NNW	5 NNW	4 ENE	4	6,0	NW	16 30 NW 11
SSW	2 SSW	3 WSW	6 WSW	7 NNW	11 NNW	7 NNW	6 NNW	6 NNW	6 NNW	6 NNW	8	5,7	NNW	11 22 NNW 7
ESE	5 ESE	7 NNW	2 E	3 E	7 E	3 E	5 E	2 ESE	7 SE	7 N	3	3,6	WNW	8 20 WNW 6
WSW	2 SSW	2 SSW	3 C	1 NNW	3 NNW	4 NNW	5 NNE	5 NNE	3 C	1 NNE	3	5,2	ESE	14 25 ESE 7
NW	5 NW	4 NNW	6 NNW	7 NNW	4 NNW	6 NNW	5 NNW	5 NNW	3 NE	2 C	1	4,1	NW NNW	7 12 NNW 11
NNW	7 NNW	6 NNW	6 NNW	3 NNW	6 NW	8 NNW	4 NNW	5 N	2 C	1 ESE	3	3,7	NNW	9 13 NNW 12
SE	6 NNW	5 NNW	7 E	7 E	5 E	14 E	13 E	5 E	4 N	3 NE	3	4,7	E	14 25 S 7
N	7 ESE	7 SE	5 NW	6 NW	7 NW	10 NW	6 N	4 N	2 N	3 ESE	4	5,5	E	12 22 N 7
WNW	12 WNW	13 WNW	13 WNW	9 WNW	8 WNW	7 WNW	7 W	6 WNW	8 WNW	6 W	4	7,1	WNW	13 53 WNW 9
WNW	9 WNW	9 WNW	10 WNW	6 WNW	8 SW	4 W	9 WSW	6 WNW	9 WSW	4 SW	6	6,4	WNW	10 40 WNW 13
WNW	8 WNW	12 WNW	11 WNW	9 WSW	4 WSW	4 SW	7 SSW	10 W	11 WSW	14 W	19	7,7	W	19 58 WNW 6
SW	9 SE	8 SSE	7 SSE	5 SE	8 SE	13 ESE	5 SE	11 SSE	16 SE	17 SSE	14	8,9	NW	26 68 SE 10
ENE	6 N	12 NE	10 NNE	11 NE	9 ENE	9 NE	6 NE	4 NNE	6 WNW	4 WNW	3	9,0	NE	16 41 NE ENE 6
NNW	4 NW	5 NW	6 NW	10 NW	4 WNW	5 NW	2 C	1 W	2 ENE	4 C	1	3,3	NW	10 18 NW 6
7,5	10,5	9,6	8,2	6,5	7,0	5,8	5,5	4,5	5,2	4,5	8,8	16,8		
9,1	10,8	11,8	10,6	8,5	6,9	5,7	5,8	5,7	5,7	5,6	6,8	14,7		
6,8	7,5	7,6	6,7	6,0	7,6	6,4	5,6	6,0	5,4	5,5	6,0	15,6		
7,7	9,5	9,6	8,5	7,0	7,2	6,0	5,6	5,4	5,4	5,5	7,1	15,0		

INSOLAÇÃO

JANEIRO I

1952

Dia	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h	13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	Total	Percentagem
1	—	—	—	0,1	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	—	—	—	7,7	82
2	—	—	—	0,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,3	0,1	—	—	—	—	7,6	81
3	—	—	—	0,0	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,1	—	—	—	5,1	54
4	—	—	—	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	—	—	—	8,7	93
5	—	—	—	0,4	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,6	0,0	0,0	—	—	—	6,5	69
6	—	—	—	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	—	—	—	8,9	94
7	—	—	—	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	—	—	—	8,9	94
8	—	—	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	—	—	—	9,0	95
9	—	—	—	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	0,8	1,0	0,0	—	—	—	3,2	34
10	—	—	—	0,6	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,8	0,5	0,0	—	—	—	7,7	81
11	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	0,3	3
12	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	0,6	0,0	—	—	—	2,1	22
13	—	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	—	—	—	9,2	96
14	—	—	—	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	—	—	—	8,9	93
15	—	—	—	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	—	—	—	9,1	95
16	—	—	—	0,0	0,8	1,0	0,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	3,4	35
17	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9	1,0	0,8	0,2	0,0	—	—	—	3,7	38
18	—	—	—	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	—	—	—	8,5	88
19	—	—	—	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	—	—	—	9,1	94
20	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	0,0	0
21	—	—	—	0,1	0,1	0,8	1,0	0,8	0,6	1,0	1,0	0,8	0,6	—	—	—	6,8	69
22	—	—	—	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,0	—	—	7,6	78
23	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	—	—	—	0,3	3
24	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	—	—	—	0,3	3
25	—	—	—	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,8	0,0	0,0	—	—	—	1,7	17
26	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	0,0	0
27	—	—	—	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	—	—	—	9,4	94
28	—	—	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	0,1	0,0	0,0	—	—	7,1	71
29	—	—	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
30	—	—	0,0	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,1	0,8	0,0	—	7,1	71
31	—	—	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
Total	—	—	0,0	8,2	17,6	19,1	20,0	20,6	19,7	20,9	20,0	15,5	6,3	0,0	—	—	167,9	—
Média	—	—	0,0	0,3	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,2	0,0	—	—	5,4	56

FEVEREIRO II

1952

1	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	—	—	—	0,1	1
2	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	—	—	—	0,2	2
3	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	0,0	0
4	—	—	0,0	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	—	—	9,1	89
5	—	—	0,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	—	—	9,9	96
6	—	—	0,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	—	—	9,9	96
7	—	—	0,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	—	—	10,0	97
8	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	—	—	4,8	37
9	—	—	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	—	9,7	93
10	—	—	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	—	7,2	69
11	—	—	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	—	—	8,9	85
12	—	—	0,0	0,0	0,2	0,6	1,0	0,9	0,7	0,1	0,4	0,7	0,0	0,0	—	—	4,6	44
13	—	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,1	0,0	—	5,6	53
14	—	—	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	—	—	6,0	57
15	—	—	0,0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	—	9,1	86
16	—	—	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	—	—	10,3	95
17	—	—	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	—	—	10,1	94
18	—	—	0,0	0,6	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	—	—	9,5	88
19	—	—	0,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	—	—	10,2	94
20	—	—	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	—	—	10,1	93
21	—	—	0,0	0,2	1,0	0,7	0,0	0,9	0,8	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	—	—	4,5	41
22	—	—	0,0	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	—	—	9,7	88
23	—	—	0,0	0,7	1,0	1,0	0,5	0,3	0,0	0,1	0,8	0,3	0,0	0,0	—	—	4,7	43
24	—	—	0,0	0,0	0,7	1,0	0,7	0,8	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	—	—	3,6	33
25	—	—	0,0	0,0	0,5	0,7	0,8	1,0	1,0	0,3	0,2	0,6	0,4	0,0	—	—	5,5	50
26	—	—	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	0,1	0,0	0,0	—	—	7,5	68
27	—	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	1,7	15
28	—	—	0,1	0,9	1,0	0,6	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	1,0	0,2	—	—	8,1	72
29	—	—	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	—	—	10,3	91
Total	—	—	0,7	13,0	21,2	21,8	22,0	22,4	21,5	20,4	20,3	18,9	15,1	4,6	—			

INSOLAÇÃO

MARÇO III

1952

Dia	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h	13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	Total	Percentagem	
1	—	—	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	—	—	10,3	91	
2	—	—	0,3	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,6	0,0	0,0	—	—	8,4	83	
3	—	—	0,0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	0,0	—	—	8,5	82	
4	—	—	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	—	—	10,5	92	
5	—	—	0,0	0,3	0,7	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	—	—	9,3	81	
6	—	—	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,2	0,0	—	—	8,9	77	
7	—	—	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,0	—	—	9,0	78	
8	—	—	0,0	0,2	1,0	0,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	2,0	17	
9	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	—	—	5,6	48	
10	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	—	—	0,1	1	
11	—	—	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	
12	—	—	0,0	0,6	1,0	1,0	0,6	0,5	0,0	0,3	0,6	0,0	0,1	0,0	—	—	4,7	40	
13	—	—	0,0	0,7	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8	0,0	—	—	8,6	73	
14	—	—	0,0	0,4	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	1,0	8	
15	—	—	0,0	0,7	0,4	0,6	0,9	0,8	0,5	1,0	1,0	0,8	0,3	0,1	—	—	7,1	60	
16	—	—	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	0,7	0,5	0,0	0,0	—	—	1,9	16	
17	—	—	0,0	0,3	0,9	0,7	0,2	0,5	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	3,2	27	
18	—	—	0,0	0,0	0,6	0,8	1,0	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	4,2	35	
19	—	—	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,1	0,5	0,9	0,2	0,4	0,0	—	—	3,0	25	
20	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0,2	2	
21	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	—	—	8,2	67	
22	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,0	—	—	7,9	65	
23	—	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	
24	—	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,3	1,0	1,0	0,8	0,3	1,0	1,0	0,1	0,0	—	—	6,1	50
25	—	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	0,7	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	11,5	93	
26	—	0,0	0,0	0,7	1,0	0,7	0,6	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	3,8	31	
27	—	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	
28	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	0,9	0,9	0,1	0,4	0,2	0,0	—	—	3,8	30	
29	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,9	0,6	0,0	0,0	0,8	1,0	0,8	0,8	0,0	—	5,2	42	
30	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6	0,9	1,0	0,8	0,4	0,2	0,3	0,3	0,0	—	4,6	37	
31	—	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	
Total	—	0,0	2,2	10,2	14,9	15,3	17,0	17,9	17,5	17,2	15,7	15,2	10,9	3,8	0,0	—	157,6	—	
Média	—	0,0	0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,1	0,0	—	5,1	44	

ABRIL IV

1952

1	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,1	0,0	—	0,6	5		
2	—	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	0,5	0,0	—	10,8	85		
3	—	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,5	0,7	1,0	0,9	1,0	0,0	—	10,5	83	
4	—	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,1	0,0	—	10,9	85	
5	—	0,0	0,0	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	1,0	0,9	0,0	—	10,0	78	
6	—	0,0	0,3	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	10,7	83	
7	—	0,1	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	11,3	88	
8	—	0,0	0,0	0,1	1,0	0,8	0,1	0,4	0,9	1,0	0,8	1,0	1,0	0,2	0,0	—	7,3	56	
9	—	0,0	0,4	1,0	0,9	0,3	0,6	0,0	0,6	0,9	0,5	0,0	0,7	0,0	0,0	—	5,9	45	
10	—	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	—	0,0	0	
11	—	0,0	0,0	0,4	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	0,2	—	9,9	76		
12	—	0,0	0,7	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	4,8	37		
13	—	0,0	0,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,7	0,1	0,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,4	—	9,3	70	
14	—	0,0	0,2	1,0	1,0	1,0	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	—	10,3	78	
15	—	0,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,8	0,6	0,0	—	10,1	76	
16	—	0,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,0	—	10,5	79	
17	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	1,0	0,8	0,6	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	—	4,5	34	
18	—	0,0	0,6	0,9	0,4	1,0	0,9	0,1	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,0	—	9,3	69	
19	—	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	—	12,2	91	
20	—	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	—	10,7	79	
21	—	0,0	0,1	0,5	0,1	0,1	0,0	0,4	0,9	1,0	0,9	1,0	0,8	0,4	0,0	—	6,2	46	
22	—	0,0	0,3	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	—	11,7	86		
23	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	—	12,9	95	
24	—	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	—	13,0	96	
25	—	0,0	0,2	0,8	0,7	1,0	0,8	0,6	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	—	5,1	37	
26	—	0,5	1,0	1,0	1,0	0,4	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	0,9	0,6	—	11,6	85
27	—	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	—	13,1	95	
28	—	0,3	0,5	0,8	1,0	1,0	0,9	0,6	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	5,5	40	
29	—	0,0</																	

INSOLAÇÃO

MAIO V

1952

Dia	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h	13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	Total	Percentagem
1	—	0,0	0,3	0,3	0,4	0,8	0,0	0,2	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	2,7	19
2	—	0,0	0,8	0,8	0,1	0,7	0,0	0,4	0,2	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	—	3,9	28
3	—	0,0	0,2	0,7	0,3	0,1	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,7	0,2	0,0	0,0	—	5,2	37
4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,9	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,6	0,7	0,0	0,0	8,9	64
5	0,0	0,2	1,0	1,0	0,5	0,7	0,2	0,5	0,1	0,5	0,8	0,7	0,0	0,6	0,3	0,0	7,1	50
6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2	0,3	0,7	0,2	0,4	0,8	0,8	0,8	0,2	0,3	0,0	5,3	38
7	0,0	0,0	0,9	0,7	0,0	0,1	0,3	0,1	0,5	1,0	0,8	1,0	1,0	0,2	0,0	0,0	6,6	46
8	0,0	0,0	0,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	0,0	0,0	10,1	71
9	0,0	0,3	0,5	0,8	0,8	0,0	0,0	0,3	0,7	0,3	0,3	0,4	0,5	0,9	0,8	0,0	6,6	46
10	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5	0,4	0,9	0,6	0,9	0,9	1,0	0,8	0,5	0,0	0,0	6,7	47
11	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,9	0,8	0,1	0,9	0,8	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	0,0	8,8	62
12	0,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	13,6	95	
13	0,0	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	12,6	88	
14	0,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	0,0	13,5	94
15	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,2	0,7	0,9	0,0	0,0	10,3	72	
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	1,0	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	3,0	21
17	0,0	0,0	0,6	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7	1,0	1,0	0,2	0,0	10,8	74	
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1	
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,7	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,0	6,2	43
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,0	10,2	70
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5	10
22	0,0	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	6,3	43
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,6	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	2,3	16
24	0,0	0,1	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,4	0,7	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	7,4	50
25	0,0	0,4	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	65
26	0,0	0,2	0,8	0,7	0,7	1,0	1,0	0,9	0,3	0,2	0,6	1,0	1,0	0,4	0,0	0,0	8,8	60
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	0,1	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	14
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	1,0	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	29
29	0,0	0,0	0,2	0,8	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	0,0	11,5	78
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	0,0	0,0	0,0	6,2	42
31	0,0	0,0	0,2	0,8	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	11
Total	0,0	3,8	11,9	16,3	15,5	18,2	19,6	21,0	17,7	19,4	19,3	17,1	15,3	11,8	6,8	0,0	213,7	—
Média	0,	0,1	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	0,0	6,9	47,9

JUNHO VI

1952

1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	0,3	7,3	49	
2	0,0	0,1	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	12,7	85	
3	0,1	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	14,3	96	
4	0,1	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,3	0,0	13,0	87	
5	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	7,8	52	
6	0,0	0,0	0,3	0,8	0,5	0,4	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	10,5	70	
7	0,0	0,0	0,2	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	0,8	0,0	10,9	73	
8	0,0	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	0,7	0,1	12,0	80	
9	0,0	0,0	0,2	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,0	0,1	0,9	1,0	0,2	9,5	63	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,4	0,0	7,9	53	
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	0,7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	15	
12	0,0	0,0	0,2	1,0	1,0	0,6	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,3	11,7	78	
13	0,3	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,5	0,6	0,4	0,3	12,4	83	
14	0,0	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	41	
15	0,2	1,0	0,8	1,0	0,5	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	5,5	37	
16	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	5,8	39	
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	0,6	0,9	0,5	0,1	3,1	21	
18	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,4	0,4	0,1	0,2	0,0	0,6	0,4	1,0	1,0	0,9	0,4	6,5	43	
19	0,0	0,2	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	13,4	89	
20	0,0	0,1	0,3	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	12,4	83	
21	0,1	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	14,0	93	
22	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	11,2	75	
23	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	11,4	76
24	0,0	0,0	0,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	12,1	81	
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,1	0,0	0,0	6,4	43	
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8		

INSOLAÇÃO

1952

JULHO VII

Dia	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h	13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	Total	Percentagem	
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,4	0,0	0,0	7,7	51	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	0,4	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,3	0,0	6,0	40		
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	1,0	0,1	5,9	39	
4	0,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,1	0,0	12,8	85	
5	0,0	0,0	0,3	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,1	11,9	80	
6	0,0	0,8	0,4	0,5	0,8	0,4	0,7	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	11,6	78	
7	0,0	0,4	0,3	0,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	11,7	79	
8	0,0	0,0	0,4	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	12,4	83	
9	0,0	0,2	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	12,3	83	
10	0,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	13,4	90	
11	0,0	0,0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	0,0	11,7	79	
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	10,8	73	
13	0,0	0,4	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	13,6	92	
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	10,8	73	
15	0,0	0,6	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	13,4	91
16	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	10,9	74
17	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	0,0	0,2	2,2	15	
18	0,0	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	13,3	90	
19	0,0	0,7	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	12,4	84	
20	0,0	0,0	0,1	0,7	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,0	10,5	71
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	10,3	71
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	14,1	97	
23	0,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	8,2	57	
24	0,0	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	5,3	37
25	0,0	0,1	0,0	0,6	0,7	0,4	1,0	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	6	
26	0,0	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,6	0,9	0,8	1,0	1,0	0,1	12,5	86	
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,9	7,1	49
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	10,2	71
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	13,7	95	
30	0,0	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	11,6	81	
31	—	0,0	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	—	—	
Total	0,2	7,1	11,3	16,2	21,1	23,7	26,4	27,3	27,0	26,3	26,5	27,3	26,7	26,9	21,6	2,7	318,3	—	
Média	0,0	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,1	10,3	69,7%	

1952

1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	8,0	56
2	0,0	0,0	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	11,8	83
3	0,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	13,0	92
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	12,6	89
5	0,0	0,3	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	9,3	66
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	8,1	57
7	0,0	0,0	0,4	0,6	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	0,0	11,8	85
8	0,0	0,0	0,1	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,0	8,3	59
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	19
10	—	0,0	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	0,0	11,2	80
11	—	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	13,1	94
12	—	0,4	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	12,9	93
13	—	0,0	0,0	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	11,8	85
14	—	0,5	0,9	0,6	1,0	0,3	0,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	6,0	43	94
15	—	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	13,0	92
16	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	12,7	85
17	—	0,5	0,8	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	11,5	85
18	—	0,2	0,0	0,3	0,3	0,3	0,6	0,2	0,6	0,8	0,4	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	32
19	—	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	13,1	96
20	—	0,1	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	11,9	87
21	—	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	1,36	100	
22	—	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	12,9	96
23	—	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0												

INSOLAÇÃO

SETEMBRO IX

1952

Dia	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h	13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	Total	Percentagem
1	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,7	0,0	0,0	0,5	1,0	0,4	0,0	9,2	70	
2	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,0	12,4	95	
3	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	12,5	95	
4	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	0,0	12,1	92	
5	—	—	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	11,3	88	
6	—	—	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	—	11,7	91	
7	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	—	12,0	94	
8	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	—	11,7	91
9	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	—	12,1	95	
10	—	—	0,1	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	—	10,1	80
11	—	—	0,0	0,3	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	0,0	—	9,4	74
12	—	—	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,5	4	
13	—	—	0,0	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,4	0,8	0,5	0,0	—	7,9	63
14	—	—	0,1	0,1	0,9	0,0	0,2	1,0	0,8	0,9	1,0	0,3	0,5	0,8	0,0	—	6,6	53
15	—	—	0,0	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	0,0	—	9,7	77
16	—	—	0,3	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	—	10,3	82
17	—	—	0,0	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,8	0,0	—	9,0	73
18	—	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,0	—	10,8	87
19	—	—	0,0	0,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	9,4	76
20	—	—	0,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	10,5	85
21	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	—	11,6	95
22	—	—	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	11,3	93
23	—	—	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	11,4	94
24	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	—	3,1	26
25	—	—	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,7	0,3	0,5	0,5	0,1	0,0	—	4,1	34
26	—	—	0,0	0,1	0,3	0,8	1,0	1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	9,3	77
27	—	—	0,0	0,0	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,0	—	7,0	59
28	—	—	0,0	0,2	0,4	0,0	0,3	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	—	7,1	60
29	—	—	0,0	0,4	1,0	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0	0,3	0,1	0,0	0,0	—	6,7	57
30	—	—	0,0	0,1	0,8	0,9	1,0	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,4	0,0	0,0	—	272,6	—
Total .	—	—	11,0	16,4	24,5	24,6	25,5	26,3	27,0	25,5	24,2	23,3	23,6	19,0	1,7	—	272,6	—
Média :	—	—	0,4	0,5	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6	0,1	—	9,1	73

OUTUBRO X

1952

INSOLAÇÃO

NOVEMBRO XI

1952

Dia	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11 h	11-12 h	12-13 h	13-14 h	14-15 h	15-16 h	16-17 h	17-18 h	18-19 h	19-20 h	Total	Percentagem
1	—	—	—	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	—	—	8,4	80
2	—	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	—	9,5	91
3	—	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	—	9,5	91
4	—	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,0	—	—	9,6	92
5	—	—	—	0,9	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	—	9,3	89
6	—	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	—	9,5	92
7	—	—	—	0,0	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	—	7,8	76
8	—	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	—	—	9,6	94
9	—	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	—	—	9,6	94
10	—	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	—	—	9,7	95
11	—	—	—	0,3	1,0	1,0	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	3,0	30
12	—	—	—	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	—	—	8,5	84
13	—	—	—	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,0	—	—	9,5	94
14	—	—	—	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	—	—	9,2	92
15	—	—	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	—	—	9,3	93
16	—	—	—	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	—	—	9,5	96
17	—	—	—	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,0	—	—	8,5	86
18	—	—	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,0	—	—	9,3	94
19	—	—	—	0,7	1,0	1,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	3,2	32
20	—	—	—	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	—	—	5,5	56
21	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0,2	2
22	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	—	—	0,7	7
23	—	—	—	0,0	0,7	0,8	0,2	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	—	—	2,4	25
24	—	—	—	0,0	0,2	0,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0,8	8
25	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	—	—	0,1	1
26	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	0,9	1,0	0,8	0,1	0,0	0,0	—	—	4,1	42
27	—	—	—	0,0	0,0	0,7	0,6	0,7	0,4	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	—	—	3,1	32
28	—	—	—	0,1	0,0	0,0	0,1	0,7	0,8	1,0	0,8	0,1	0,0	0,0	—	—	3,6	37
29	—	—	—	0,2	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	1,4	15
30	—	—	—	0,0	0,0	0,4	0,2	0,7	0,9	0,9	0,8	0,3	0,0	0,0	—	—	4,2	44
Total	—	—	—	11,5	19,6	22,2	20,4	22,4	21,4	20,9	20,5	17,8	11,9	0,0	—	—	188,6	—
Média	—	—	—	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,0	—	—	6,3	62

DEZEMBRO XII

1952

1	—	—	—	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0,7	7
2	—	—	—	0,0	0,0	0,7	0,7	0,5	0,2	0,9	0,7	0,7	0,0	0,0	—	—	4,4	46
3	—	—	—	0,0	0,0	0,2	0,6	0,5	0,6	0,7	0,9	0,5	0,1	0,0	—	—	4,1	43
4	—	—	—	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	—	—	9,5	100
5	—	—	—	0,5	0,5	0,5	0,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	—	—	4,7	49
6	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,4	0,0	—	—	4,2	44
7	—	—	—	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,0	—	—	8,9	95
8	—	—	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,6	0,0	—	—	7,9	84
9	—	—	—	0,5	1,0	1,0	0,5	0,9	0,5	1,0	1,0	1,0	0,4	0,0	—	—	7,8	83
10	—	—	—	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,5	0,4	0,0	0,0	—	—	6,8	72
11	—	—	—	0,0	0,3	0,5	1,0	1,0	0,9	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	—	—	5,9	63
12	—	—	—	0,0	0,0	0,9	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	1,5	16
13	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	0,7	0,9	1,0	0,1	0,0	—	—	3,8	40
14	—	—	—	0,0	0,0	0,7	0,2	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,0	0,0	—	—	4,4	47
15	—	—	—	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,9	0,6	0,4	0,1	0,1	0,0	—	—	4,2	45
16	—	—	—	0,1	0,4	0,5	1,0	0,6	0,1	0,4	0,4	0,3	0,0	0,0	—	—	3,8	41
17	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0	0
18	—	—	—	0,0	0,2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	0,6	0,8	0,2	0,0	—	—	6,5	70
19	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0	0
20	—	—	—	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
21	—	—	—	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
22	—	—	—	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
23	—	—	—	0,0	0,0	0,7	0,8	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,3	0,0	—	—	5,7	61
24	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,0	1,0	0,9	0,0	0,0	—	—	3,5	38
25	—	—	—	0,0	0,3	1,0	1,0	0,3	0,1	0,2	1,0	0,3	0,0	0,0	—	—	4,2	45
26	—	—	—	0,1	0,9	1,0	0,2	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0	—	—	4,1	44
27	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	0,8	0,3	0,0	0,0	—	—	2,2	24
28	—	—	—	0,0	0,0	0,2	0,7	1,0	1,0	0,8	0,6	0,6	0,0	0,0	—	—	4,9	53
29	—	—	—	0,0	0,4	1,0	1,0	0,7	0,0	0,4	0,0	0,4	0,2	0,0	—	—	4,1	44
30	—	—	—	0,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,0	—	—	8,5	90
31	—	—	—	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,0	0,0	—	—	6,7	

PRECIPITAÇÃO (mm)

JANEIRO I

1952

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	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,1	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,4	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,5	
12	—	0,1	—	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	1,4	0,6	0,1	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0,5	0,1	—	4,8	1,4	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,7	1,2	1,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,6
17	—	—	—	0,2	0,4	1,3	1,1	0,1	1,3	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	—	—	0,5	0,6	—	—	—	0,1	8,0	1,6	
18	0,1	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,2	—	—	0,1	0,5	0,3	0,7	—	0,3	0,6	3,8	1,2	
21	0,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,5	
23	—	—	—	—	—	0,3	0,5	0,4	0,6	0,8	0,2	1,8	0,6	0,2	1,5	1,7	0,5	—	0,5	0,1	—	0,4	—	0,2	0,9	11,2	1,8	
24	0,2	1,7	2,2	0,6	2,1	1,2	0,4	0,1	0,4	1,0	0,2	0,8	0,8	0,5	0,4	0,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	14,3	2,2	
25	0,2	0,1	—	—	0,2	0,1	—	0,6	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	
26	—	0,1	0,2	0,4	0,9	0,8	0,4	0,4	0,6	1,0	1,1	1,0	0,9	0,6	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	1,1	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,1
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	3,2	
30	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	
31	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	1,2	0,1	0,2	0,1	0,3	0,5	0,4	0,7	7,3	1,2		
Total..	1,0	2,2	2,6	1,9	4,4	4,1	3,8	2,9	4,2	3,1	5,4	5,4	5,9	3,9	4,5	3,5	5,4	2,5	1,1	2,0	2,1	0,9	1,5	2,8	77,1			

FEVEREIRO II

1952

1	0,8	0,2	1,3	0,6	0,3	0,7	0,1	0,1	0,1	0,8	—	0,2	0,3	0,3	—	—	0,4	0,4	—	—	0,2	0,6	—	—	6,6	1,3	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	
3	0,2	0,1	0,2	0,1	—	—	0,5	0,1	0,1	—	—	—	0,2	1,0	0,1	—	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	—	4,3	1,0	
4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2
12	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,4
15	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3
23	—	—	—	—	—	—	0,1	0,7	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,1	0,3	0,4	—	1,8	1,0
24	—	—	—	0,1	0,7	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,5
25	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
Total..	1,1	0,3	1,5	0,8	1,0	1,9	2,9	0,4	0,2	1,0	0,0	0,3	0,5	1,4	3,6	0,5	0,6	0,7	0,2	1,3	1,5	0,4	0,5	0,3	22,9		

MARÇO III

1952

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

PRECIPITAÇÃO (mm)

1952

ABRIL IV

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	—	0,2	1,1	0,2	0,2	1,2	0,1	0,3	1,0	—	—	—	—	0,2	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1,2	
2	—	—	—	—	—	0,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,9	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,6	
10	—	—	—	—	—	—	0,3	2,4	1,2	1,0	1,5	0,1	0,6	0,3	—	—	0,1	0,5	0,6	0,1	0,1	0,4	0,3	0,4	0,1	0,7	2,5
12	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	3,1	2,9
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,4
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,8	
30	0,7	3,3	1,4	2,7	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	3,3	
Total..	0,7	3,5	2,5	2,9	0,7	2,5	2,5	1,6	2,0	1,5	0,1	1,2	0,4	0,2	4,7	0,3	0,5	3,2	0,5	0,3	0,5	0,5	2,1	0,9	35,8		

1952

MAIO V

1	—	2,0	—	—	0,8	0,1	0,2	0,1	—	0,2	—	10,0	0,9	0,4	—	—	1,0	—	0,6	0,1	0,1	0,1	—	0,4	16,9	10,0	
2	0,8	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	2,6	0,4	0,5	1,9	0,1	0,1	—	—	0,2	0,3	0,1	0,2	—	7,3	2,6	
3	1,7	1,3	—	4,2	0,1	2,9	—	—	1,3	1,8	2,1	1,1	—	—	0,2	0,1	—	6,7	2,1	0,2	1,6	—	—	0,4	27,8	6,7	
4	—	1,4	3,2	—	3,8	0,5	—	0,2	0,4	0,4	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,4	—	—	0,2	—	10,7	3,8		
5	3,6	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	1,4	0,3	—	1,7	0,2	0,1	—	—	—	—	0,7	0,3	4,4	—	—	12,1	4,4	
6	—	1,3	0,1	0,1	0,1	—	0,2	—	—	0,1	—	—	0,8	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	0,3	0,6	2,3	0,8		
7	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	3,6	
8	0,8	3,6	1,1	0,8	0,1	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	0,4	0,4	—	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	2,4	1,0	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,5	
10	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,7	1,4	—	—	—	—	—	14,5	3,9	
16	—	0,7	0,1	—	3,9	0,7	0,8	0,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,5	
18	—	—	0,2	0,1	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	—	—	—	—	2,3	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,3	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	7,3
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	6,7	0,5	—	—	—	—	—	9,0	6,7	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	
27	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,3	
28	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4
Total..	7,2	10,6	4,9	5,2	9,5	4,8	1,6	0,6	3,2	4,0	3,4	14,6	6,0	11,7	3,5	6,3	9,5	9,8	2,1	2,0	2,2	4,8	0,4	1,8	129,7		

1952

JUNHO VI

1	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,7
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,3
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,8
15	—	0,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,1	0,1	—	0,1	—	0,6	—	—	—	—	12,9	3,4
16	3,1	0,1	0,1	0,1	—	0,8	0,1	—	0,6	0,1	0,1	4,2	4,3	5,1	0,2	2,2	—	—	—	3,4	1,2	1,2	2,5	—	17,7	5,1
17	—	—	0,7	2,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	2,8
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	0,1	—	—	—	0,6	0,4
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	2,9	0,1	—	—	—	0,3	—	—	—	7,1	3,6
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total..	3,1	0,9	1,1	2,9	0,8	2,4	0,0	0,6	0,1	0,2	4,4	4,3	5,3	0,4	2,3	0,3	4,5	3,2	1,1	3,5	1,3	1,5	3,0	0,2	47,4	

1952

JULHO VII

24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	18,0
Total..	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						

AGOSTO VIII

1952

Dia	0-1 h	1-2 h	2-5 h	5-4 h	4-5h	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	
8	0,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,7	
9	—	0,8	—	—	—	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,8
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	0,3	0,2
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,5	0,5	1,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,5
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,4	2,2	1,8	—	0,1	1,3	0,2	—	—	0,1	—	—	6,2	2,5
Total..	0,3	1,5	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	1,6	2,7	1,8	1,8	2,7	2,0	1,4	0,3	0,0	0,1	0,0	17,8	2,2	

SETEMBRO IX

1952

12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,7	0,5	1,7	1,4	0,3	—	—	—	—	—	0,5	5,3	1,7
13	0,9	2,4	1,7	3,1	2,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3,1	
14	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3
17	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,3
27	1,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1,4
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,6
30	0,1	1,3	2,9	4,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
Total..	2,6	4,3	4,6	7,8	3,7	1,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,8	1,1	0,7	0,5	1,7	2,5	1,7	0,7	0,3	0,5	0,4	1,4	37,8	4,6	

OUTUBRO X

1952

1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
4	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
7	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
11	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1
13	—	—	—	—	—	—	0,1	7,2	6,2	1,6	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,2
16	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	7,2
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,2
18	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5
20	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	1,9	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,9
21	4,9	1,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1
23	—	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	4,9
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,6
25	4,9	0,4	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,6	0,5	2,3	4,4	0,1	0,8	2,8	5,4	—	17,2	5,4	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	1,3	5,3	—	0,1	—	—	—	5,8	4,9
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,3
28	—	—	0,1	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,4
29	0,3	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1
Total..	10,1	2,9	1,7	1,0	0,9	1,1	2,2	7,7	7,6	2,1	1,1	0,2	0,0	0,0	0,0	2,4	1,0	0,6	3,6	9,8	0,1	2,6	3,0	5,4	67,1	—	

NOVEMBRO XI

1952

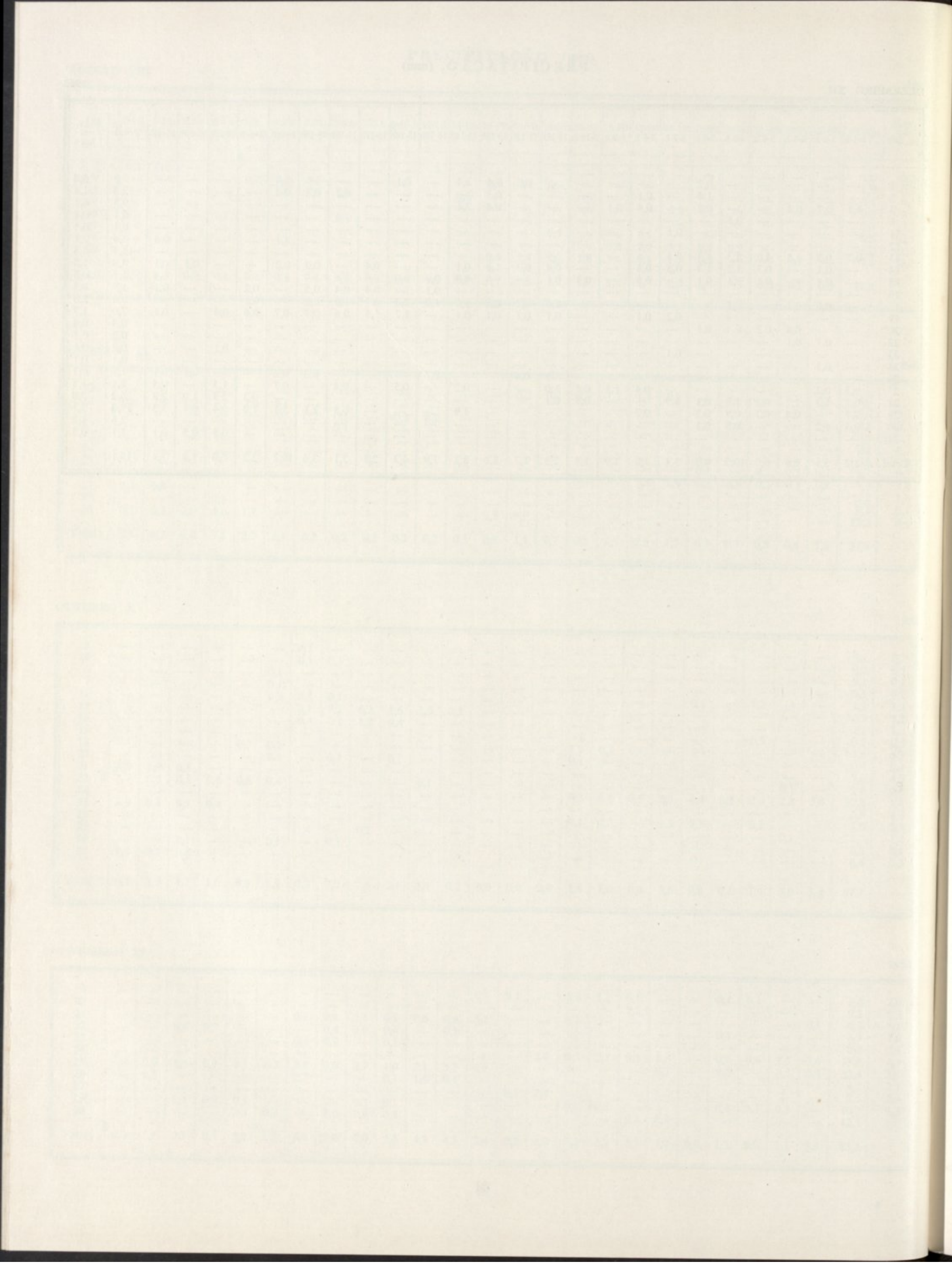
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	2,0	1,1	0,1	—	—	0,1	0,1	—	—	3,6	2,0
20	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	1,1	0,1	0,6	0,6	3,1	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2
21	—	—	—	—	0,4	0,3																					

PRECIPITAÇÃO (mm)

1952

DEZEMBRO XII

Dia	0-1 h	1-2 h	2-5 h	5-4 h	4-5 h	5-6 h	6-7 h	7-8 h	8-9 h	9-10 h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	19-20h	20-21h	21-22h	22-23h	23-24h	Total	Máx. em 1 hora			
1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,7	5,4	1,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	5,4			
2	—	—	—	—	—	1,4	—	0,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,4	1,4		
3	4,1	0,7	0,4	—	—	0,1	—	0,4	0,1	—	—	0,4	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	4,1		
6	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1		
11	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,1		
13	0,7	0,3	3,5	4,0	5,3	1,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	5,3		
14	—	0,1	—	0,7	1,2	1,3	0,5	0,8	—	—	0,4	0,3	1,8	0,1	—	0,4	—	0,8	0,2	—	—	0,1	0,1	—	—	8,8	1,8		
15	—	0,1	—	0,1	0,1	0,1	—	0,5	—	0,3	0,1	—	0,3	0,1	—	0,1	—	0,4	0,4	0,5	—	0,2	—	—	0,1	1,7	0,5		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	
17	—	0,6	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	0,2	0,6	1,0	1,0	2,0	0,5	1,0	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	7,0	1,7	
19	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	—	1,7	1,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,4	—	—	—	—	0,8	0,4	
20	—	—	0,4	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	
22	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	
23	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	
24	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,7	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,7	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,1	0,1	—	—	—	8,1	1,8	
27	0,5	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,8	0,6	1,0	—	0,2	—	0,5	—	0,4	—	0,7	—	1,3	—	0,5	—	—	—	16,2	3,8	
28	0,7	1,7	1,7	0,8	1,9	0,1	1,9	—	—	0,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,3	1,0	2,8	—	—	—	—	17,4	5,1
29	1,7	—	0,4	0,2	0,8	0,2	—	0,7	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	0,5	1,1	5,1	1,0	0,4	0,1	3,3	—	—	2,6	1,2	
30	0,5	1,2	—	—	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	0,1	1,1	—	0,5		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total..	8,2	5,1	6,6	6,0	10,5	4,9	3,1	3,0	1,9	1,8	2,3	1,7	8,6	8,1	1,9	4,3	2,8	3,1	3,6	10,2	2,2	5,0	1,8	7,4	—	114,1	—		



QUADROS COMPLEMENTARES

JANEIRO I

Dia	Temp. de ra- dição (°C)	Temperatura na relva (°C)		Temperatura do terreno na profundidade 9 h (°C.)							Preci- pitação R 9h-9h (mm)	Evaporação 9h - 9h (mm)		Visibilidade V			Estado do solo E 9 h	6 h	
		Máx. ao sol	Máx.	Mín.	0,4 m	0,7 m	1,5 m	5 m	6 m	10 m		Piche	Ordi- nário	9 h	12 h	15 h		N.	C
1	39,6	21,5	3,2	11,6	12,6	14,1	15,9	17,4	17,2	0,5	0,9	1,0	8	8	9	1	6	Cu, Sc, Ac, Ci	
2	38,5	19,0	-2,1	10,7	12,5	14,0	15,9	17,4	17,2	0,0	1,3	3,1	8	8	8	1	0	—	
3	43,6	20,9	-1,0	10,1	11,9	14,0	15,9	17,4	17,2	1,1	2,1	2,2	5	6	8	2	10	Sc	
4	38,8	17,4	-3,1	9,8	11,8	13,9	15,8	17,4	17,2	0,2	0,7	1,4	8	7	8	1	0	—	
5	35,9	19,0	-3,9	9,1	11,4	13,8	15,7	17,3	17,2	0,0	1,6	2,2	8	8	7	1	0	—	
6	42,4	22,8	0,0	9,0	11,0	13,6	15,7	17,3	17,2	0,0	1,0	1,2	8	8	8	1	0	—	
7	42,7	21,7	0,0	9,5	11,0	13,5	15,6	17,3	17,2	0,0	2,6	3,2	9	9	9	0	0	—	
8	41,5	22,9	-2,4	9,5	11,2	13,4	15,5	17,3	17,2	0,0	3,2	4,2	8	8	8	1	0	—	
9	34,5	17,0	-0,8	9,3	11,0	13,3	15,5	17,2	17,2	0,0	1,8	2,6	8	7	7	1	10	(a)	
10	42,6	22,1	-3,6	8,8	10,8	13,2	15,4	17,2	17,1	2,5	1,5	1,1	8	8	8	1	7	Ci, Cs	
11	34,0	19,5	0,8	9,0	10,5	13,1	15,4	17,1	17,2	0,0	1,0	2,4	4	4	5	1	10	St, Sc	
12	36,7	17,0	6,9	10,0	11,0	13,0	15,4	17,1	17,2	2,7	0,7	0,7	4	4	5	2	10	St	
13	39,6	20,4	-1,2	10,2	11,4	13,0	15,3	17,1	17,2	3,7	1,2	1,7	8	8	9	1	6	Cu, Sc	
14	39,0	20,5	-3,0	9,1	11,0	13,0	15,2	17,0	17,2	0,0	3,2	4,1	8	8	8	0	4	Ci	
15	44,4	25,4	-1,4	9,0	10,8	13,0	15,2	17,1	17,2	0,0	3,2	2,9	8	8	8	1	0	—	
16	41,5	19,9	1,4	9,6	10,8	12,9	15,1	17,1	17,2	0,0	1,8	2,7	7	7	2	1	5	St	
17	46,9	25,0	4,7	10,3	11,2	12,8	15,0	17,0	17,2	8,4	0,6	2,2	5	6	8	2	10	St, As	
18	39,7	19,5	-1,0	10,6	11,5	12,9	15,0	17,0	17,2	4,0	0,4	1,3	8	8	8	1	10	Cu, Sc	
19	38,5	21,0	-3,7	9,7	11,5	13,0	15,0	17,0	17,2	0,0	1,9	2,6	7	7	8	1	0	—	
20	22,8	15,0	-2,2	9,0	11,0	13,0	15,0	17,0	17,2	0,0	1,2	2,8	6	6	5	1	10	Sc	
21	41,7	17,2	0,2	9,3	10,8	12,9	15,0	17,0	17,2	4,4	0,2	0,8	6	7	8	1	10	Cu, Sc, Ci	
22	38,5	19,5	-6,2	8,5	10,6	12,8	14,9	16,9	17,2	0,0	1,8	2,1	8	8	8	3	0	—	
23	33,5	17,2	0,9	8,5	10,3	12,7	14,9	16,9	17,2	2,6	1,4	2,5	6	7	4	2	10	Sc	
24	28,0	12,5	-0,6	8,3	10,2	12,5	15,0	16,9	17,2	17,5	0,2	1,2	6	6	7	2	7	(a)	
25	32,0	16,8	-0,7	8,1	10,0	12,4	14,8	16,9	17,1	6,7	0,1	1,4	6	7	7	2	10	(a)	
26	10,0	7,5	3,6	8,5	10,0	12,3	14,7	16,9	17,1	3,9	1,5	1,0	6	6	6	2	10	(a)	
27	40,7	21,1	-4,1	8,0	9,9	12,2	14,7	16,9	17,1	5,3	1,1	1,1	8	8	9	1	0	—	
28	42,8	21,2	-5,5	7,4	9,8	12,0	14,6	16,8	17,1	0,0	2,0	3,7	9	8	8	0	0	—	
29	17,5	9,8	-0,8	7,6	9,5	12,0	14,5	16,8	17,2	0,2	3,3	2,6	8	8	7	1	10	Sc	
30	44,0	23,9	3,0	8,0	9,6	11,9	14,5	16,8	17,1	6,1	0,9	1,8	8	8	8	2	9	Sc, As	
31	18,5	14,5	4,9	9,0	10,0	11,8	14,5	16,7	17,2	1,9	0,5	1,7	0	0	2	2	10	Sc	
Médias	{1,° das decadas (5,°)	40,01	20,45	-1,57	9,74	11,52	15,68	15,69	17,52	17,19	—	1,7	2,2	7,8	7,7	8,0	—	5,5	
	{2,° das decadas (5,°)	58,51	20,32	0,15	9,65	11,07	12,97	15,16	17,05	17,20	—	1,5	2,5	6,5	6,6	6,6	—	6,5	
	Méd. do mês	56,46	18,99	-0,57	9,20	10,86	12,97	15,18	17,07	17,18	—	1,4	2,1	6,9	7,0	7,1	—	5,6	

FEVEREIRO II

1	33,4	19,0	9,8	10,2	10,5	11,9	14,4	16,6	17,1	9,6	0,7	1,7	2	2	5	2	10	(a)
2	30,5	18,6	9,3	10,9	11,1	12,0	14,4	16,6	17,1	2,4	0,7	0,6	7	6	7	1	10	Sc
3	22,8	17,3	7,7	11,0	11,4	12,0	14,3	16,7	17,1	2,7	0,3	2,0	1	3	3	2	10	Sc
4	45,0	36,0	4,5	11,4	11,7	12,2	14,2	16,6	17,1	3,1	0,2	0,6	9	9	9	1	10	St
5	44,4	24,5	0,0	11,0	12,0	12,4	14,2	16,7	17,1	0,0	6,8	7,0	9	9	9	0	0	
6	44,4	24,5	1,1	10,1	11,8	12,4	14,2	16,6	17,1	0,0	7,2	7,3	8	8	9	1	0	—
7	46,7	28,2	-1,5	9,8	11,5	12,5	14,2	16,7	17,1	0,0	7,2	6,9	8	8	8	0	0	—
8	39,8	22,5	-2,0	9,8	11,5	12,4	14,2	16,5	17,1	0,0	2,3	3,7	0	1	7	1	10	Sc
9	42,6	25,0	-1,5	9,7	11,3	12,5	14,1	16,5	17,1	0,0	1,2	1,6	6	6	6	0	0	—
10	45,3	26,2	-1,6	9,5	11,4	12,3	14,1	16,8	17,1	0,0	1,2	3,6	5	8	8	1	0	—
11	48,7	27,6	0,3	10,0	11,3	12,3	14,0	16,5	17,1	0,0	1,5	2,2	8	8	9	0	4	Sc
12	51,9	25,3	8,9	11,0	11,7	12,3	14,0	16,4	17,1	1,6	5,1	5,6	8	9	8	1	10	Sc
13	46,4	27,2	4,1	11,7	12,2	12,4	14,0	16,3	17,1	0,0	1,8	3,2	8	8	9	1	6	Sc
14	45,3	23,5	-5,0	11,0	12,3	12,5	14,0	16,3	17,1	0,0	3,4	3,8	8	8	8	0	0	
15	44,7	25,9	2,0	10,5	11,9	12,5	14,0	16,3	17,1	0,8	1,1	1,7	8	8	8	1	10	St, Sc, As
16	43,4	25,4	-1,0	10,0	12,0	12,7	14,0	16,3	17,1	0,0	2,6	4,4	6	7	8	0	1	Ci
17	43,1	25,5	-3,4	9,5	11,5	12,5	14,0	16,3	17,1	0,0	3,8	4,2	6	7	8	0	0	—
18	44,5	26,4	-3,7	9,2	11,4	12,5	14,0	16,2	17,1	0,0	2,8	4,5	8	7	8	0	5	Ci
19	45,9	26,8	0,5	9,5	11,4	12,5	14,0	16,2	17,0	0,0	3,4	3,5	8	8	8	0	2	Ci
20	45,0	25,5	-1,7	9,8	11,5	12,4	13,9	16,2	17,1	0,0	6,7	6,4	8	8	8	0	0	—
21	45,6	25,5	-0,9	9,6	11,5	12,4	14,0	16,2	17,1	0,0	6,9	6,4	8	8	8	0	3	(a)
22	49,8	29,4	4,0	9,8	11,4	12,3	14,0	16,1	17,0	0,0	8,7	7,5	8	8	8	0	1	Ci
23	54,5	26,2	4,2	10,7	11,8	12,4	14,0	16,1	17,0	0,0	6,9							