

VELOCIDADE DO VENTO

| NOVEMBRO 1925 | Quilômetros por hora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Média diurna | Máxima diurna | Maior rajada |
|------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------------|---------------|--------------|
| | I A.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | I P.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| 1 | 9 | 8 | 15 | 11 | 16 | 11 | 17 | 23 | 20 | 23 | 27 | 29 | 25 | 26 | 27 | 25 | 24 | 28 | 20 | 20 | 20 | 10 | 3 | 6 | 18,5 | 29 | 48 |
| 2 | 7 | 12 | 12 | 14 | 12 | 11 | 3 | 1 | 6 | 5 | 7 | 2 | 5 | 6 | 11 | 16 | 12 | 5 | 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 3 | 7,2 | 16 | 25 |
| 3 | 7 | 5 | 9 | 8 | 10 | 11 | 19 | 16 | 14 | 11 | 15 | 7 | 6 | 11 | 9 | 8 | 3 | 8 | 12 | 11 | 11 | 10 | 12 | 7 | 10,0 | 19 | 22 |
| 4 | 10 | 9 | 2 | 6 | 1 | 2 | 5 | 4 | 6 | 6 | 10 | 17 | 9 | 4 | 3 | 1 | 1 | 9 | 6 | 9 | 13 | 9 | 4 | 6 | 6,1 | 13 | 27 |
| 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 12 | 16 | 20 | 20 | 20 | 21 | 18 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6,7 | 21 | 34 |
| 6 | 5 | 5 | 1 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | 4 | 7 | 3 | 8 | 7 | 6 | 8 | 13 | 4,8 | 13 | 29 | |
| 7 | 13 | 14 | 10 | 11 | 11 | 17 | 17 | 16 | 22 | 22 | 24 | 23 | 36 | 31 | 33 | 31 | 42 | 32 | 18 | 24 | 28 | 17 | 25 | 12 | 22,0 | 42 | 72 |
| 8 | 17 | 16 | 22 | 23 | 28 | 30 | 31 | 33 | 38 | 30 | 36 | 26 | 42 | 34 | 30 | 29 | 20 | 20 | 18 | 3 | 11 | 9 | 10 | 7 | 23,5 | 42 | 72 |
| 9 | 1 | 0 | 2 | 7 | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 17 | 20 | 21 | 24 | 24 | 30 | 29 | 29 | 23 | 21 | 18 | 15 | 5 | 3 | 2 | 12,8 | 30 | 46 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 5 | 8 | 7 | 7 | 9 | 7 | 8 | 8 | 7 | 9 | 12 | 15 | 13 | 11 | 12 | 9 | 16 | 20 | 22 | 9,0 | 22 | 37 |
| 11 | 17 | 2 | 8 | 7 | 5 | 6 | 3 | 11 | 7 | 10 | 8 | 5 | 17 | 15 | 11 | 15 | 17 | 9 | 7 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7,7 | 17 | 39 |
| 12 | 1 | 2 | 5 | 12 | 40 | 39 | 26 | 14 | 19 | 37 | 22 | 15 | 20 | 13 | 16 | 9 | 12 | 12 | 8 | 10 | 19 | 15 | 9 | 8 | 16,0 | 40 | 73 |
| 13 | 16 | 11 | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 8 | 10 | 7 | 12 | 12 | 9 | 7 | 0 | 3 | 5 | 4 | 5 | 6,1 | 16 | 24 |
| 14 | 1 | 2 | 12 | 6 | 2 | 5 | 8 | 8 | 10 | 8 | 10 | 9 | 5 | 5 | 7 | 4 | 2 | 3 | 3 | 7 | 7 | 12 | 7 | 11 | 6,0 | 12 | 24 |
| 15 | 12 | 23 | 35 | 37 | 47 | 52 | 64 | 74 | 74 | 76 | 81 | 64 | 70 | 70 | 40 | 20 | 11 | 9 | 8 | 10 | 11 | 11 | 13 | 17 | 38,7 | 81 | 101 |
| 16 | 18 | 20 | 22 | 26 | 24 | 22 | 27 | 22 | 29 | 30 | 24 | 15 | 20 | 23 | 17 | 19 | 21 | 14 | 19 | 26 | 21 | 20 | 21 | 27 | 22,0 | 30 | 47 |
| 17 | 26 | 24 | 22 | 29 | 23 | 25 | 23 | 30 | 29 | 21 | 30 | 26 | 23 | 18 | 16 | 22 | 12 | 14 | 18 | 11 | 18 | 17 | 13 | 10 | 20,8 | 30 | 48 |
| 18 | 8 | 6 | 7 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 9 | 6 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 |
| 19 | — | — | — | — | — | — | 13 | 14 | 12 | 15 | 11 | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 8 | 6,1 | 15 | 20 |
| 20 | 7 | 3 | 7 | 4 | 6 | 3 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 4 | 5 | 6 | 5 | 0 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5,6 | 9 | 27 |
| 21 | 2 | 4 | 9 | 26 | 26 | 9 | 14 | 12 | 19 | 12 | 9 | 8 | 18 | 17 | 23 | 24 | 20 | 16 | 22 | 19 | 9 | 16 | 10 | 6 | 14,6 | 26 | 46 |
| 22 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 10 | 6 | 9 | 6 | 9 | 2 | 8 | 6 | 5 | 10 | 8 | 3 | 4 | 4 | 7 | 5 | 6 | 5,0 | 10 | 28 |
| 23 | 7 | 6 | 8 | 7 | 6 | 9 | 8 | 10 | 11 | 9 | 9 | 3 | 8 | 2 | 2 | 4 | 4 | 7 | 1 | 5 | 8 | 7 | 3 | 5 | 6,2 | 11 | 23 |
| 24 | 3 | 5 | 5 | 8 | 3 | 3 | 5 | 9 | 9 | 14 | 12 | 7 | 13 | 13 | 21 | 22 | 18 | 30 | 27 | 24 | 23 | 23 | 33 | 36 | 15,2 | 36 | 62 |
| 25 | 34 | 24 | 16 | 38 | 42 | 60 | 55 | 55 | 27 | 17 | 26 | 30 | 20 | 21 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 34 | 25 | 28 | 13 | 29,0 | 60 | 94 | |
| 26 | 14 | 16 | 18 | 20 | 8 | 11 | 9 | 3 | 6 | 4 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 6 | 7 | 12 | 18 | 14 | 15 | 26 | 30 | 12,0 | 30 | 49 |
| 27 | 34 | 22 | 28 | 27 | 26 | 9 | 9 | 15 | 12 | 12 | 3 | 8 | 7 | 13 | 29 | 12 | 15 | 14 | 14 | 25 | 13 | 18 | 21 | 28 | 17,2 | 34 | 63 |
| 28 | 27 | 23 | 15 | 16 | 19 | 30 | 17 | 24 | 27 | 21 | 18 | 24 | 24 | 30 | 30 | 20 | 10 | 15 | 23 | 25 | 29 | 24 | 23 | 13 | 22,8 | 30 | 67 |
| 29 | 11 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 13 | 12 | 15 | 20 | 20 | 14 | 8 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5,7 | 20 | 32 |
| 30 | 3 | 1 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 11 | 9 | 2 | 9 | 7 | 2 | 2 | 1 | 7 | 5 | 3 | 3 | 8 | 4 | 4 | 5,0 | 11 | 20 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Médias das décadas e do mês

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1.ª década | 7,3 | 7,2 | 7,5 | 8,9 | 8,6 | 9,4 | 10,8 | 10,8 | 12,4 | 12,8 | 16,4 | 14,9 | 17,8 | 16,6 | 17,5 | 17,7 | 16,8 | 15,7 | 11,3 | 10,9 | 11,9 | 8,8 | 9,2 | 8,3 | 12,1 | 24,7 | 72 |
| 2.ª " | 11,8 | 10,3 | 13,3 | 14,9 | 17,8 | 18,3 | 18,9 | 19,5 | 20,0 | 21,6 | 19,9 | 15,2 | 19,2 | 17,9 | 13,6 | 12,8 | 10,6 | 8,2 | 8,8 | 8,3 | 9,7 | 9,4 | 8,4 | 10,0 | 14,3 | 27,8 | 101 |
| 3.ª " | 13,6 | 10,6 | 10,5 | 15,0 | 14,0 | 14,0 | 13,2 | 14,7 | 12,5 | 11,0 | 10,2 | 11,2 | 12,3 | 13,6 | 16,1 | 13,7 | 12,2 | 12,9 | 13,2 | 15,1 | 13,7 | 13,9 | 15,7 | 14,2 | 13,3 | 26,8 | 94 |
| Mês | 10,8 | 9,3 | 10,3 | 12,9 | 13,3 | 13,8 | 14,3 | 15,0 | 15,0 | 15,1 | 15,5 | 13,8 | 16,3 | 16,0 | 15,8 | 14,8 | 13,3 | 12,4 | 11,2 | 11,6 | 11,8 | 10,8 | 11,2 | 10,9 | 13,2 | 26,4 | 101 |

| | Quilômetros percorridos | Velocidade média | Velocidade máxima | Ventos predominantes |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 1.ª década | 2:895 | 12,1 | 42 quilômetros (SW e WNW.) | nos dias 7 e 8 SSE. |
| 2.ª " | 3:161 | 14,3 | 81 " (SE.) | no dia 15 SSE. |
| 3.ª " | 3:171 | 13,3 | 60 " (ENE.) | " 25 ENE. |
| Mês | 9:227 | 13,2 | 81 " (SE.) | " 15 SSE. |
| Dias de vento muito fraco | | | 10 | Dias de vento moderado 12 |
| " " fraco | | | 6 | Dias " " fresco 2 |
| Dia mais ventoso | | | 15 | Dia menos ventoso 6 |

| NOVEMBRO 1925 | Temperaturas limites em graus centesimais | | | | Chuva em milim. | Evaporação em milim. | Quantidade de nuvens | | | | | |
|--------------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------|--|--------|--------------|
| | Máxima | | Mínima | | | | 7 horas a. m. | | | 9 horas | | |
| | Ao sol | Na relva | Na relva | No espelho parabólico | | | 9 ^h A. M. | 9 ^h A. M. | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração |
| 1 | 37,6 | 22,9 | 7,1 | 8,3 | 0,0 | 2,0 | 10,0 | Cu., St., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., A.-St., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u> | SW. | 6,5 |
| 2 | 42,5 | 26,9 | 13,3 | (13,9) | 9,0 | 4,9 | 9,0 | Cu., Cu.-Nb. | 8,0 | Cu., <u>Cu.-Nb.</u> | WSW. | 10,0 |
| 3 | 34,7 | 21,8 | 9,1 | 13,5 | ☽ 0,3 | 2,8 | 1,0 | Cl., Cu., St.-Cu. | 10,0 | St.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , Fr.-Nb. | WSW. | 8,0 |
| 4 | 26,5 | 20,5 | 13,1 | 11,4 | 0,0 | 1,2 | 8,0 | Cl.-Cu., St.-Cu., A.-Cu. | 10,0 | A.-Cu., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u> | SSW. | 8,5 |
| 5 | 38,5 | 22,1 | 9,1 | 7,9 | 7,2 | 1,5 | 6,0 | Cl., St.-Cu., Cu.-Nb. | 9,0 | Cl., <u>Nb.</u> , Fr.-Cu., Cu.-Nb. | NNW. | 14,3 |
| 6 | 40,5 | 29,0 | 5,1 | 5,2 | ☽ 0,3 | 1,2 | 10,0 | St.-Cu., A.-Cu., Cl.-Cu., Cl.-St., c. | 10,0 | Cl.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , A.-St., St.-Cu. | NNW. | 3,0 |
| 7 | 31,4 | 20,2 | 11,4 | (10,1) | 1,4 | 1,3 | 10,0 | Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> | WSW. | 20,0 |
| 8 | 38,7 | 20,2 | 11,9 | (9,6) | 23,3 | 0,9 | 9,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> , Cu.-Nb. | WNW. | 25,9 |
| 9 | 38,0 | 16,3 | 4,5 | (4,1) | 10,4 | 1,4 | 9,0 | Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb. | 2,0 | <u>Cu.</u> , Cu.-Nb. | WNW. | 13,5 |
| 10 | 37,0 | 15,1 | -0,5 | -0,4 | 0,0 | 2,6 | 0,5 | Cl., Cl.-St., St.-Cu. | 0,5 | Cl., Cl. St., Cu.-Nb., a W. | — | — |
| 11 | 37,4 | 25,2 | -0,1 | 0,6 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | — |
| 12 | 35,7 | 17,5 | -0,2 | 0,6 | 0,0 | 2,6 | 1,0 | Cu. | 0,0 | St.-Cu., a E. e W. | — | — |
| 13 | 36,5 | 25,8 | -1,8 | -1,9 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | — |
| 14 | 31,2 | 17,3 | -1,8 | — | 0,0 | 5,6 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | — |
| 15 | 23,0 | 12,4 | 0,5 | 1,3 | 0,0 | 1,3 | 10,0 | Nb., St.-Cu., Fr.-Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., St.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , Fr.-Nb., Cu.-Nb. | WSW. | 10,0 |
| 16 | 39,0 | 17,1 | 5,4 | (5,5) | 28,3 | 4,0 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb., Cl.-Cu., St.-Cu. | 10,0 | <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c. | WSW. | 17,0 |
| 17 | 29,9 | 16,6 | 8,4 | (7,0) | 28,2 | 0,2 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb. | — | — |
| 18 | 41,5 | 29,0 | 9,0 | (7,3) | 11,0 | 1,2 | 7,0 | St.-Cu., Cu.-Nb. | 8,0 | Cl., Cu., Cl.-St. | — | — |
| 19 | 38,7 | 23,0 | 4,8 | 5,1 | ☽ 0,3 | 1,5 | 4,0 | Nb., Fr.-St. | 1,0 | Fr.-St., Cu.-Nb. | — | — |
| 20 | 38,2 | 19,1 | 4,2 | 4,7 | 0,0 | 2,2 | 0,5 | A.-Cu., Cl.-Cu., St. Cu. | 2,0 | Cl., Cl.-Cu., St.-Cu. | W. | 2,0 |
| 21 | 29,4 | 16,5 | 4,5 | 3,8 | 0,0 | 2,8 | 9,0 | Cl., Cl.-Cu., Cl.-St., A.-St. | 9,0 | Cl., <u>Cl.-Cu.</u> , Cl.-St., A.-St. | W. | 5,0 |
| 22 | 38,6 | 18,1 | 4,5 | 4,2 | 0,0 | 3,4 | 9,0 | St., Cu., Cl., St.-Cu. | 6,0 | Cl.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , St.-Cu. | W. | 2,0 |
| 23 | 39,0 | 22,0 | 3,3 | 1,8 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | — |
| 24 | 17,5 | 14,1 | 4,0 | 4,1 | 0,0 | 2,8 | 10,0 | Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., c. | 10,0 | <u>Cl.</u> , Cu., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb. | WSW. | 3,0 |
| 25 | 35,7 | 1,8 | 2,0 | 2,6 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | — |
| 26 | 37,6 | 24,1 | -0,1 | -0,9 | 0,0 | 3,5 | 0,5 | Pequenos Cl. e Cl.-Cu., a ESE. | 0,5 | Cl.-St. | — | — |
| 27 | 12,0 | 12,3 | 5,1 | 3,1 | 2,6 | 4,0 | 10,0 | Nb. | 10,0 | Nb. | — | — |
| 28 | 35,5 | 15,6 | 2,7 | 2,4 | 10,5 | 0,5 | 10,0 | Nb., St., St.-Cu., Cu.-Nb., c. | 10,0 | Cu., Nb., St.-Cu., <u>Fr.-Nb.</u> | E. | 5,0 |
| 29 | 36,5 | 20,5 | -2,4 | 4,1 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | Cu., a W. | 0,0 | Neblina nos vales. | — | — |
| 30 | 35,5 | 14,5 | -0,1 | -2,0 | ☹ 0,2 | 1,2 | 9,0 | St.-Cu., A.-Cu., Nevoeiro baixo. | 7,0 | <u>St.-Cu.</u> , A.-Cu., Cl.-Cu. | NNW. | 7,0 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Médias das décadas | 1. ^a 36,54 | 21,50 | 8,41 | 8,36 | — | 1,9 | 7,2 | — | 7,9 | — | — | — |
| | 2. ^a 35,71 | 20,30 | 2,84 | 3,36 | — | 2,3 | 4,2 | — | 4,1 | — | — | — |
| | 3. ^a 31,73 | 17,76 | 2,35 | 2,32 | — | 2,8 | 5,7 | — | 5,2 | — | — | — |
| Médias do mês | 34,66 | 19,85 | 4,53 | 4,72 | — | 2,3 | 5,7 | — | 5,8 | — | — | — |

| Extremas do mês | Temperaturas | | | | Chuva | | Evaporação | |
|-----------------|--------------|--------|----------|------------|--------|----------|------------|--------|
| | Máxima: | ao sol | na relva | No espelho | no dia | nos dias | no dia | no dia |
| | 42,5 | 21,8 | 13,3 | 13,5 | 2 | 6 e 18; | 28,3 | 14. |
| | -2,0 | — | — | — | 30; | 29; | 0,2 | 17. |

☽ Agua de orvalho.

☹ Agua de nevoeiro.

PLEMENTAR

| Quantidade de nuvens | | | | | | | NOVEMBRO 1925 | |
|----------------------|--|---------------|--|----------|-----------------|--------|------------------------------------|--------------|
| M. D. | | 3 horas p. m. | | | 6 horas p. m. | | | |
| 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | Direcção | m/s H = 1000 | 0 a 10 | Configuração | |
| 10,0 | Nb., St., St.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., A.-St., St.-Cu., <u>Fr.-Nb.</u> | SW. | 10,0 | 10,0 | Nb. | 1 |
| 8,0 | Cu., Nb., Cu.-Nb. | 3,0 | Ci.-St., <u>Cu.-Nb.</u> | WSW. | 5,0 | 0,0 | — | 2 |
| 10,0 | A.-Cu., St.-Cu. | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | SSW. | 4,0 | 0,5 | St., St.-Cu. | 3 |
| 10,0 | Nb. | 10,0 | Nb. | — | — | 10,0 | Nb. | 4 |
| 10,0 | Nb., A.-St., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> , A.-St., Cu.-Nb. | NNW. | 8,0 | 1,0 | St.-Cu. | 5 |
| 10,0 | A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | Ci., Ci.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb. | NNW. | 3,0 | 10,0 | St., St.-Cu. | 6 |
| 10,0 | Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> | WSW. | 40,0 | 10,0 | Nb. | 7 |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u> | NW. | 14,3 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 8 |
| 5,0 | Cu., Cu.-Nb. | 2,0 | <u>Cu.</u> , Cu.-Nb. | NNW. | 8,0 | 0,5 | Cu.-Nb., a WNW. | 9 |
| 10,0 | Ci.-St., St.-Cu., A.-St. | 9,5 | <u>Nb.</u> , Ci., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu. | SE. | 4,0 | 10,0 | Nb. | 10 |
| 0,0 | — | 0,0 | — | — | — | 0,0 | Cu. a NW. | 11 |
| 4,0 | Cu. | 0,0 | — | — | — | 0,0 | — | 12 |
| 2,0 | Ci., Ci.-Cu. | 9,0 | <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., A.-St., A.-Cu. | NNW. | 3,0 | 1,0 | Ci., Ci.-St. | 13 |
| 0,0 | Ci.-St., a W. | 3,0 | <u>Ci.</u> , A.-St. | NNW. | 4,2 | 0,0 | — | 14 |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb. | — | — | 10,0 | Nb., Cu.-Nb., c. | 15 |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb. | — | — | 10,0 | Nb. | 16 |
| 10,0 | Nb. | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | — | — | 10,0 | Nb. | 17 |
| 6,0 | Cu.-Nb., Cu.-Nb. | 6,0 | Nb., Ci., Ci.-St., <u>Cu.-Nb.</u> | SW. | 5,5 | 0,5 | St.-Cu. | 18 |
| 2,0 | Cu. | 2,0 | <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Cu.-Nb. | SE. | 2,5 | 0,0 | St.-Cu., a S. | 19 |
| 2,0 | Ci.-Cu. | 2,0 | Cu., Ci.-St., St.-Cu., no horizonte. | — | — | 0,0 | — | 20 |
| 10,0 | Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu. | 10,0 | St.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , Ci.-St., A.-St. | SSW. | 3,0 | 5,0 | Ci., Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu. | 21 |
| 0,5 | Cu. | 1,0 | Cu., no horizonte a E. e S. | — | — | 0,0 | — | 22 |
| 0,0 | — | 0,5 | Cu., no horizonte a S. | — | — | 0,5 | Ci. St. | 23 |
| 10,0 | Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> , St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb. | E. | 3,0 | 10,0 | Cu., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb. | 24 |
| 1,0 | St.-Cu. | 0,0 | — | — | — | 0,0 | — | 25 |
| 0,5 | Ci. St. | 3,0 | Ci., Ci.-Cu., Ci.-St. a S. e W. | — | — | 10,0 | Ci., St., Ci. St., A.-St. | 26 |
| 10,0 | Fr.-Nb. | 10,0 | Nb. | — | — | 10,0 | Nb. | 27 |
| 2,0 | Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St. | 5,0 | Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St. | NE. | 0,5 | 0,5 | Ci.-St., St.-Cu. | 28 |
| 0,0 | — | 1,0 | Cu., Fr.-Cu., St.-Cu. | — | — | 0,0 | St.-Cu. a W. | 29 |
| 10,0 | Nb. | 4,0 | Ci., Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u> | WNW. | 8,3 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 30 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9,3 | | 8,4 | | | | 6,2 | Total da | Num. de dias |
| 4,6 | | 5,2 | | | | 3,1 | Chuva | limpos 6 |
| 4,4 | | 4,4 | | | | 4,6 | Evap. | de nuv. 14 |
| | | | | | | | | cob. 10 |
| 6,1 | | 6,0 | | | | 4,6 | 1. ^a década | |
| | | | | | | | 2. ^a " 51,9 | |
| | | | | | | | 3. ^a " 67,8 | |
| | | | | | | | Mês 133,0 | |
| | | | | | | | | 28,1 |
| | | | | | | | | 70,0 |

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● ... 2, 5, 7, 8, 9, 16, 17, 18, 27 e 29.
 " " orvalho ☁ 1, 3, 6, 10, 12, 19, 20, 21, 22 e 23.
 " " nevoeiro ≡ 4, 5 e 30.
 " " geada ⊥ 10, 13, 14, 26 e 29.
 " " trovoada ⚡ 8.
 " " relâmpagos < 16.

Dias em que houve arco-iris ☁ 8
 " " polo lunar ☽ 26.
 " " vento forte ⚡ 7 e 8.
 " " vento muito forte ⚡ 25.
 " " vento violento, furacão ⚡ 15.

* Incluindo 0,6 de orvalho e 0,2 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

| NOVEMBRO 1925 | 5 as 6 A. M. | 6 as 7 | 7 as 8 | 8 as 9 | 9 as 10 | 10 as 11 | 11 as 12 | 12 á 1 P. M. | 1 as 2 | 2 as 3 | 3 as 4 | 4 as 5 | 5 as 6 | 6 as 7 | Total |
|------------------|-----------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 2 | — | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 0 45 | 1 | 1 | 0 45 | — | — | 7 45 |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 5 | — | — | 0 30 | 0 8 | 0 52 | 1 | 0 32 | 0 37 | 1 | 0 20 | — | — | — | — | 4 59 |
| 6 | — | — | — | — | 0 11 | — | — | — | 0 30 | 0 45 | 0 15 | — | — | — | 1 41 |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 9 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | — | 8 45 |
| 10 | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | 0 45 | 0 30 | — | — | — | — | — | 5 15 |
| 11 | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | — | 9 9 |
| 12 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 0 39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | — | — | 8 9 |
| 13 | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 50 | — | — | — | — | 7 20 |
| 14 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 7 45 |
| 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 18 | — | — | — | — | — | 0 18 |
| 18 | — | — | — | 0 30 | 0 30 | 0 45 | 0 45 | 1 | 0 45 | 0 30 | 1 | 0 8 | — | — | 5 53 |
| 19 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | — | — | 8 30 |
| 20 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | — | — | 8 30 |
| 21 | — | — | — | 0 45 | 0 15 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 0 |
| 22 | — | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | — | — | 7 30 |
| 23 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | — | — | 8 30 |
| 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 25 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 8 15 |
| 26 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 4 15 |
| 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 28 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 4 15 |
| 29 | — | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | — | — | 8 30 |
| 30 | — | — | — | 0 50 | 0 15 | — | — | — | 0 48 | 1 | 1 | 0 15 | — | — | 4 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Total | 0 0 | 0 0 | 4 30 | 15 58 | 17 3 | 17 45 | 15 26 | 13 37 | 15 36 | 14 25 | 13 15 | 3 38 | 0 0 | 0 0 | 131 13 |

NOVEMBRO DE 1925

Estado geral do tempo e notas

| | | |
|------|---------|---|
| Dias | 1 | Coberto; ☁ a.; ☉ 5 ^h p.-11 ^h . |
| " | 2 | Nuvens; ☉ ^o 1 ^h -2 ^h , 5 ^h -6 ^h a.; temperado. |
| " | 3 | Nuvens; ☁ a.; aspecto de chuva. |
| " | 4 | Coberto; ☉ 1 ^h p.-5 ^h , 8 ^h -9 ^h ; ☉ denso pelas 2 ^h p.; ameno. |
| " | 5 | Nuvens; ☉ a.; chuvoso. |
| " | 6 | Coberto; ☁ a.; variável. |
| " | 7 | Coberto; ☉ 1 ^h -MD., 2 ^h -8 ^h , 10 ^h -11 ^h p.; temporal de noite; ☁ p. |
| " | 8 | Coberto; ☉ 0 ^h -10 ^h , 11 ^h a.-6 ^h p., 8 ^h -MN.; 4 às 3 ^h 5 ^m p.; ☉ às 10 ^h 5 ^c m p.; ☁ p. |
| " | 9 | Nuvens; ☉ ^o 0 ^h -4 ^h a.; aspecto de bom tempo. |
| " | 10 | Nuvens; ☁ e ☉ a.; frio. |
| " | 11 | Limpo; bom tempo. |
| " | 12 | Limpo; ☁ a.; ventoso e frio. |
| " | 13 | Poucas nuvens; ☁ a.; bom tempo; frio. |
| " | 14 | Limpo; ☁ a.; bom tempo; frio. |
| " | 15 | Coberto; vento muito forte e por vezes violento, até ao MD.; ☉ MD.-6 ^h , 7 ^h -9 ^h , 10 ^h -11 ^h p.; ☁ ² a. |
| " | 16 | Coberto; ☉ 0 ^h -1 ^h , 2 ^h a.-MN.; ☉ a S. 6 ^h 30 ^m e 10 ^h 40 ^m p. |
| " | 17 | Coberto; ☉ 0 ^h -2 ^h , 3 ^h -10 ^h , 11 ^h a.-2 ^h p., 3 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h , 11 ^h -MN. |
| " | 18 | Nuvens; ☉ 0 ^h -5 ^h a.; aspecto de bom tempo. |
| " | 19 e 20 | Poucas nuvens; ☁ a.; bom tempo. |
| " | 21 | Muitas nuvens; ☁ a.; variável. |
| " | 22 | Nuvens; ☁ a.; bom tempo. |
| " | 23 | Limpo; ☁ a.; bom tempo. |
| " | 24 | Coberto; ventoso. |
| " | 25 | Limpo; ventoso; ☁ a. |
| " | 26 | Nuvens; ☁ a.; ☉; bom tempo; frio. |
| " | 27 | Coberto; ☉ 1 ^h p.-8 ^h ; chuvoso. |
| " | 28 | Nuvens; vento frio. |
| " | 29 | Limpo; ☁ a.; bom tempo. |
| " | 30 | Muitas nuvens; ☉ a.; ☉ 6 ^h -7 ^h p., 9 ^h -10 ^h ; húmido e frio. |

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

| DEZEMBRO 1925 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Média diurna | Má- xima | Mi- nima | Va- riação |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | 752,7 | 753,2 | 753,0 | 753,5 | 754,2 | 754,2 | 753,1 | 752,6 | 752,7 | 752,6 | 752,5 | 752,0 | 752,94 | 754,3 | 751,4 | 2,9 |
| 2 | 50,8 | 50,2 | 49,9 | 49,7 | 49,6 | 49,0 | 48,1 | 47,8 | 48,0 | 48,0 | 47,9 | 47,8 | 48,83 | 50,8 | 47,8 | 3,0 |
| 3 | 47,9 | 47,3 | 46,9 | 47,3 | 47,9 | 48,0 | 47,3 | 47,5 | 47,2 | 46,7 | 47,3 | 48,0 | 47,47 | 48,3 | 46,7 | 1,6 |
| 4 | 48,4 | 48,8 | 48,7 | 49,4 | 49,9 | 50,6 | 50,3 | 49,3 | 49,8 | 49,3 | 48,7 | 48,1 | 49,30 | 51,0 | 48,1 | 2,9 |
| 5 | 47,6 | 47,6 | 46,5 | 46,7 | 48,0 | 47,1 | 47,4 | 48,1 | 48,8 | 49,2 | 50,1 | 49,5 | 48,11 | 51,1 | 46,5 | 3,6 |
| 6 | 50,0 | 49,5 | 49,2 | 50,2 | 50,3 | 50,5 | 49,2 | 48,4 | 48,7 | 49,2 | 49,5 | 49,8 | 49,56 | 50,7 | 48,4 | 2,3 |
| 7 | 50,2 | 50,4 | 50,9 | 51,8 | 52,1 | 52,1 | 51,2 | 50,7 | 50,7 | 49,8 | 49,7 | 48,7 | 50,67 | 52,5 | 47,7 | 4,8 |
| 8 | 47,1 | 46,8 | 46,1 | 46,1 | 46,8 | 47,1 | 47,3 | 48,5 | 49,8 | 50,5 | 51,0 | 51,6 | 48,29 | 51,8 | 46,1 | 5,7 |
| 9 | 51,0 | 51,0 | 51,0 | 51,5 | 52,2 | 52,1 | 51,7 | 51,2 | 51,6 | 51,7 | 52,2 | 52,7 | 51,62 | 52,8 | 50,7 | 2,1 |
| 10 | 52,3 | 52,7 | 52,2 | 52,8 | 53,6 | 53,7 | 52,9 | 52,3 | 52,8 | 52,6 | 52,8 | 52,8 | 52,77 | 53,9 | 52,2 | 1,7 |
| 11 | 751,6 | 750,7 | 750,7 | 751,2 | 751,8 | 751,8 | 751,4 | 750,7 | 750,9 | 751,0 | 751,4 | 751,3 | 751,27 | 752,2 | 750,7 | 1,5 |
| 12 | 50,8 | 50,3 | 49,8 | 49,6 | 49,9 | 49,2 | 47,7 | 47,0 | 46,2 | 45,7 | 45,1 | 45,8 | 47,99 | 50,8 | 45,1 | 5,7 |
| 13 | 45,6 | 45,7 | 45,7 | 46,5 | 47,3 | 47,7 | 47,6 | 47,5 | 47,8 | 48,1 | 48,2 | 48,6 | 47,21 | 48,7 | 45,6 | 3,1 |
| 14 | 48,1 | 47,6 | 47,5 | 47,8 | 48,4 | 48,1 | 47,7 | 47,3 | 47,9 | 48,3 | 48,5 | 48,9 | 48,01 | 49,4 | 47,2 | 2,2 |
| 15 | 49,3 | 49,9 | 49,9 | 50,7 | 51,7 | 51,5 | 51,1 | 51,4 | 53,1 | 53,7 | 54,7 | 55,8 | 52,00 | 55,8 | 49,3 | 6,5 |
| 16 | 55,8 | 55,8 | 56,2 | 56,6 | 57,1 | 57,3 | 56,7 | 56,4 | 56,7 | 57,1 | 57,4 | 57,4 | 56,71 | 57,5 | 55,8 | 1,7 |
| 17 | 57,4 | 57,4 | 56,6 | 56,6 | 56,5 | 56,3 | 55,8 | 54,8 | 55,0 | 54,3 | 54,3 | 53,7 | 55,61 | 57,4 | 53,2 | 4,2 |
| 18 | 52,6 | 53,6 | 51,7 | 53,2 | 52,3 | 50,6 | 49,7 | 49,3 | 48,9 | 48,0 | 47,3 | 45,2 | 49,97 | 53,6 | 44,1 | 9,5 |
| 19 | 43,5 | 40,5 | 36,1 | 34,8 | 33,3 | 31,0 | 29,8 | 31,3 | 32,9 | 32,5 | 32,1 | 31,4 | 33,77 | 43,5 | 29,8 | 13,7 |
| 20 | 29,3 | 30,4 | 29,8 | 29,5 | 31,1 | 31,4 | 30,6 | 30,4 | 30,5 | 30,7 | 30,9 | 31,7 | 30,67 | 31,1 | 29,3 | 1,8 |
| 21 | 732,2 | 732,6 | 733,6 | 735,1 | 736,9 | 736,8 | 734,5 | 731,1 | 729,3 | 730,0 | 731,5 | 735,1 | 733,25 | 736,9 | 729,3 | 7,6 |
| 22 | 35,2 | 35,9 | 36,2 | 37,1 | 39,1 | 41,0 | 41,1 | 43,0 | 44,0 | 46,2 | 47,6 | 49,3 | 41,63 | 49,7 | 35,2 | 14,5 |
| 23 | 50,2 | 51,3 | 51,8 | 52,7 | 54,1 | 54,9 | 54,3 | 54,5 | 54,9 | 55,5 | 55,5 | 55,5 | 53,87 | 55,5 | 50,2 | 5,3 |
| 24 | 55,3 | 54,5 | 53,9 | 53,9 | 55,0 | 55,7 | 53,7 | 53,9 | 53,9 | 54,5 | 55,8 | 55,5 | 54,60 | 55,8 | 53,5 | 2,3 |
| 25 | 56,0 | 55,8 | 56,2 | 56,5 | 57,5 | 57,6 | 57,2 | 57,3 | 57,7 | 57,7 | 58,1 | 58,2 | 57,17 | 58,2 | 55,8 | 2,4 |
| 26 | 57,7 | 58,2 | 58,1 | 58,5 | 59,1 | 58,6 | 57,7 | 57,8 | 57,5 | 57,5 | 58,0 | 58,1 | 58,09 | 59,3 | 57,5 | 1,8 |
| 27 | 58,7 | 57,9 | 57,5 | 58,0 | 58,8 | 58,6 | 57,5 | 56,7 | 57,4 | 57,5 | 57,9 | 58,0 | 57,83 | 58,9 | 56,7 | 2,2 |
| 28 | 57,5 | 57,5 | 56,7 | 56,4 | 57,8 | 57,5 | 57,3 | 56,1 | 56,3 | 56,9 | 57,0 | 57,4 | 56,98 | 58,0 | 56,0 | 2,0 |
| 29 | 56,9 | 56,8 | 56,4 | 56,5 | 57,6 | 57,6 | 56,8 | 56,5 | 56,5 | 56,8 | 56,8 | 56,8 | 56,84 | 58,0 | 56,4 | 1,6 |
| 30 | 56,2 | 55,8 | 55,7 | 55,9 | 56,8 | 57,1 | 56,4 | 56,5 | 56,3 | 57,4 | 57,9 | 58,1 | 56,71 | 58,1 | 55,7 | 2,4 |
| 31 | 57,9 | 58,4 | 58,4 | 59,0 | 60,1 | 60,2 | 59,6 | 59,5 | 60,1 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 59,66 | 60,9 | 57,9 | 3,0 |
| Médias das décadas | 1. ^a 749,80 | 2. ^a 749,75 | 3. ^a 749,44 | 749,90 | 750,46 | 750,44 | 749,80 | 749,64 | 750,01 | 749,96 | 750,17 | 750,10 | 749,96 | 751,62 | 748,56 | 3,06 |
| Médias do mês | 750,16 | 750,13 | 749,77 | 750,17 | 750,86 | 750,78 | 750,07 | 749,85 | 750,13 | 750,32 | 750,60 | 750,76 | 750,30 | 52,44 | 48,38 | 4,05 |

Períodos de cinco dias. 3-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31

Pressão média 748,65 750,91 750,38 740,65 753,07 757,60

Máxima absoluta. 760,9 no dia 31 a diferentes horas.
 Mínima 729,3 " " 20 e 21 " "
 Variação máxima 31,6

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

| DEZEMBRO — 1925 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Média diurna | Má- xima | Mi- nima | Va- riação |
|------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | 7,5 | 6,9 | 6,6 | 6,7 | 7,9 | 10,5 | 12,3 | 13,6 | 11,0 | 10,7 | 10,7 | 10,9 | 9,52 | 13,6 | 5,8 | 7,8 |
| 2 | 11,1 | 11,3 | 11,3 | 11,2 | 11,7 | 13,1 | 13,1 | 13,2 | 12,9 | 13,1 | 13,0 | 13,2 | 12,41 | 13,6 | 10,1 | 3,5 |
| 3 | 13,6 | 13,6 | 13,2 | 13,8 | 14,5 | 16,0 | 15,9 | 12,8 | 15,1 | 15,3 | 15,4 | 15,4 | 14,62 | 16,7 | 10,1 | 6,6 |
| 4 | 14,3 | 13,3 | 13,5 | 13,3 | 13,4 | 14,8 | 14,9 | 15,7 | 15,1 | 15,8 | 16,2 | 16,4 | 14,71 | 16,5 | 12,6 | 3,9 |
| 5 | 15,3 | 15,7 | 15,0 | 14,0 | 13,7 | 13,2 | 14,1 | 14,8 | 13,9 | 14,2 | 14,2 | 14,1 | 14,32 | 16,9 | 12,2 | 4,7 |
| 6 | 13,3 | 13,2 | 13,3 | 13,1 | 14,0 | 12,5 | 11,8 | 13,4 | 12,9 | 12,2 | 12,8 | 12,9 | 13,05 | 14,3 | 11,1 | 3,2 |
| 7 | 13,6 | 13,4 | 12,7 | 12,8 | 14,4 | 16,8 | 16,7 | 15,8 | 14,6 | 13,9 | 14,4 | 14,9 | 14,53 | 17,7 | 11,8 | 5,9 |
| 8 | 15,2 | 16,2 | 16,4 | 16,7 | 16,6 | 15,7 | 15,4 | 14,0 | 13,2 | 13,1 | 12,9 | 12,6 | 14,84 | 16,9 | 12,3 | 4,6 |
| 9 | 12,0 | 12,0 | 11,9 | 11,8 | 12,8 | 15,9 | 16,1 | 16,0 | 15,0 | 15,7 | 15,8 | 16,0 | 14,30 | 16,2 | 11,1 | 5,1 |
| 10 | 16,2 | 15,8 | 16,0 | 16,1 | 15,4 | 15,2 | 15,2 | 15,3 | 15,0 | 14,6 | 14,4 | 13,9 | 15,21 | 16,3 | 13,7 | 2,6 |
| 11 | 13,7 | 13,3 | 13,2 | 13,4 | 14,6 | 15,1 | 15,7 | 15,3 | 14,9 | 14,2 | 14,0 | 13,7 | 14,31 | 16,1 | 12,1 | 4,0 |
| 12 | 13,6 | 13,2 | 13,1 | 13,2 | 13,0 | 13,3 | 14,5 | 14,5 | 13,7 | 13,4 | 13,7 | 12,8 | 13,53 | 14,7 | 12,2 | 2,5 |
| 13 | 12,7 | 12,2 | 12,3 | 12,1 | 12,4 | 13,5 | 13,7 | 13,9 | 12,8 | 11,6 | 11,2 | 10,7 | 12,31 | 14,3 | 10,7 | 3,6 |
| 14 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 11,5 | 12,2 | 12,7 | 13,8 | 12,1 | 10,5 | 8,8 | 8,3 | 10,95 | 14,2 | 7,7 | 6,5 |
| 15 | 7,6 | 6,1 | 4,4 | 3,9 | 5,0 | 8,9 | 10,7 | 9,6 | 7,6 | 6,7 | 5,5 | 5,1 | 6,60 | 12,1 | 2,8 | 9,3 |
| 16 | 3,7 | 3,6 | 2,5 | 1,9 | 4,1 | 7,1 | 11,4 | 10,5 | 7,2 | 6,5 | 5,6 | 5,4 | 5,90 | 12,5 | 1,4 | 11,1 |
| 17 | 5,0 | 4,7 | 4,3 | 3,7 | 5,0 | 8,9 | 11,0 | 10,6 | 8,4 | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 7,20 | 11,4 | 3,0 | 8,4 |
| 18 | 8,6 | 7,7 | 8,5 | 7,5 | 7,7 | 9,3 | 10,9 | 10,9 | 9,5 | 10,7 | 11,0 | 11,1 | 9,63 | 11,5 | 6,5 | 5,0 |
| 19 | 11,9 | 9,2 | 9,0 | 9,2 | 11,9 | 12,1 | 13,1 | 14,2 | 13,7 | 13,2 | 12,9 | 14,1 | 12,22 | 14,9 | 8,0 | 6,9 |
| 20 | 14,7 | 13,4 | 13,8 | 12,5 | 11,7 | 13,3 | 13,3 | 11,6 | 13,4 | 14,0 | 13,7 | 14,0 | 13,29 | 15,1 | 9,6 | 5,5 |
| 21 | 14,0 | 12,4 | 10,1 | 10,4 | 12,4 | 14,1 | 14,2 | 15,1 | 13,3 | 14,4 | 13,2 | 12,3 | 13,11 | 15,3 | 9,7 | 5,6 |
| 22 | 12,4 | 11,5 | 11,3 | 11,9 | 9,9 | 10,5 | 13,3 | 12,5 | 9,3 | 8,5 | 7,9 | 8,0 | 10,53 | 14,8 | 7,3 | 7,5 |
| 23 | 7,9 | 7,9 | 7,7 | 7,5 | 8,0 | 12,0 | 13,1 | 12,0 | 11,0 | 10,0 | 9,3 | 9,2 | 9,67 | 14,7 | 6,5 | 8,2 |
| 24 | 8,8 | 8,5 | 8,2 | 8,0 | 8,1 | 12,0 | 14,3 | 13,5 | 10,8 | 8,7 | 7,1 | 6,0 | 9,49 | 15,5 | 6,0 | 9,5 |
| 25 | 5,1 | 4,2 | 3,5 | 3,2 | 4,5 | 10,9 | 13,7 | 12,0 | 10,6 | 8,6 | 7,6 | 6,8 | 7,48 | 14,3 | 2,4 | 11,9 |
| 26 | 5,3 | 3,7 | 3,3 | 4,3 | 5,4 | 10,2 | 15,8 | 14,9 | 12,1 | 10,8 | 10,2 | 10,1 | 9,02 | 16,1 | 2,9 | 13,2 |
| 27 | 9,6 | 9,6 | 9,9 | 10,3 | 10,3 | 12,3 | 12,5 | 12,6 | 12,1 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 11,36 | 12,6 | 8,9 | 3,7 |
| 28 | 12,2 | 12,2 | 12,1 | 12,0 | 12,2 | 12,9 | 13,8 | 13,8 | 13,0 | 12,7 | 13,0 | 12,9 | 12,77 | 14,1 | 11,1 | 3,0 |
| 29 | 13,0 | 12,9 | 13,1 | 12,6 | 13,3 | 14,8 | 14,4 | 14,7 | 14,3 | 14,5 | 14,8 | 14,5 | 13,92 | 15,2 | 11,8 | 3,4 |
| 30 | 14,3 | 13,9 | 13,6 | 13,4 | 13,0 | 13,8 | 14,4 | 14,5 | 14,6 | 14,4 | 14,6 | 14,7 | 14,10 | 14,7 | 12,3 | 2,4 |
| 31 | 14,4 | 14,3 | 14,0 | 14,2 | 14,4 | 16,3 | 16,2 | 16,2 | 15,5 | 14,3 | 14,0 | 13,3 | 14,72 | 16,4 | 13,2 | 3,2 |
| Médias das décadas | 1.ª 13,21 | 13,14 | 12,99 | 12,95 | 13,44 | 14,37 | 14,55 | 14,46 | 13,87 | 13,86 | 13,98 | 14,03 | 13,75 | 15,87 | 11,08 | 4,79 |
| | 2.ª 10,21 | 9,40 | 9,17 | 8,81 | 9,69 | 11,37 | 12,70 | 12,49 | 11,33 | 10,86 | 10,45 | 10,35 | 10,59 | 13,68 | 7,40 | 6,28 |
| | 3.ª 10,64 | 10,10 | 9,75 | 9,80 | 10,14 | 12,71 | 14,15 | 13,80 | 12,42 | 11,72 | 12,15 | 10,90 | 11,47 | 14,88 | 8,37 | 6,51 |
| Médias do mês | 11,65 | 10,85 | 10,61 | 10,50 | 11,06 | 13,14 | 14,14 | 13,91 | 12,86 | 12,45 | 11,87 | 11,73 | 11,92 | 14,81 | 8,93 | 5,89 |
| Períodos de cinco dias . . . | 2-6 | 7-11 | 12-16 | 17-21 | 22-26 | 27-31 | Máxima absoluta | 17,7 | no dia | 7 | Mínima | 1,4 | " | 16 | | |
| Temperatura média | 13,82 | 14,64 | 9,86 | 11,08 | 9,24 | 13,37 | Varição máxima | 16,3 | | | | | | | | |

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

| DEZEMBRO 1925 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Média diurna | Má- xima | Mi- nima | Va- riação | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,0 | 7,5 | 8,3 | 8,4 | 7,8 | 8,1 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,5 | 8,7 | 7,0 | 1,7 | |
| 2 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,5 | 7,1 | 7,1 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,1 | 7,7 | 6,5 | 1,2 | |
| 3 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 7,3 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | 6,0 | 6,4 | 7,3 | 5,9 | 1,4 | |
| 4 | 7,2 | 7,7 | 7,5 | 7,7 | 8,3 | 8,0 | 9,3 | 9,4 | 9,2 | 9,1 | 8,8 | 8,7 | 8,4 | 9,7 | 7,2 | 2,5 | |
| 5 | 7,2 | 6,7 | 6,7 | 7,0 | 7,3 | 7,6 | 9,2 | 8,7 | 8,4 | 9,1 | 9,4 | 9,5 | 8,1 | 9,5 | 6,6 | 2,9 | |
| 6 | 8,5 | 8,6 | 8,3 | 8,3 | 7,8 | 8,6 | 9,2 | 9,1 | 9,0 | 9,5 | 9,2 | 9,5 | 8,8 | 9,5 | 7,8 | 1,7 | |
| 7 | 10,1 | 10,3 | 10,3 | 9,9 | 10,2 | 11,6 | 11,3 | 11,2 | 11,8 | 11,3 | 11,5 | 11,9 | 11,0 | 12,1 | 9,9 | 2,2 | |
| 8 | 12,9 | 13,7 | 13,6 | 13,9 | 13,9 | 13,0 | 12,0 | 11,5 | 11,2 | 10,3 | 10,2 | 10,2 | 12,2 | 13,9 | 10,2 | 3,7 | |
| 9 | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 10,0 | 10,8 | 10,3 | 11,3 | 11,4 | 12,3 | 12,4 | 12,9 | 12,9 | 11,3 | 13,0 | 10,0 | 3,0 | |
| 10 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,3 | 12,6 | 12,7 | 12,6 | 12,7 | 12,1 | 12,2 | 12,2 | 11,8 | 12,6 | 13,4 | 11,6 | 1,8 | |
| 11 | 11,0 | 10,7 | 10,8 | 11,0 | 12,1 | 12,8 | 11,4 | 11,5 | 11,2 | 10,7 | 10,7 | 10,6 | 11,2 | 12,8 | 10,6 | 2,2 | |
| 12 | 10,7 | 10,9 | 10,6 | 10,9 | 10,8 | 11,4 | 12,0 | 12,2 | 11,3 | 11,4 | 11,4 | 10,4 | 11,1 | 12,2 | 10,2 | 2,0 | |
| 13 | 10,3 | 10,5 | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,2 | 10,3 | 10,2 | 10,2 | 9,2 | 9,2 | 9,3 | 10,1 | 11,0 | 9,2 | 1,8 | |
| 14 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,6 | 10,1 | 9,2 | 8,9 | 8,9 | 7,5 | 6,3 | 6,4 | 8,7 | 10,2 | 6,1 | 4,1 | |
| 15 | 6,0 | 5,6 | 5,7 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 3,2 | 3,6 | 4,5 | 3,9 | 4,5 | 4,3 | 4,9 | 6,3 | 3,2 | 3,1 | |
| 16 | 3,9 | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,8 | 3,4 | 4,3 | 5,0 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,1 | 5,4 | 2,6 | 2,8 | |
| 17 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,7 | 3,6 | 3,5 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 4,7 | 2,8 | 1,9 | |
| 18 | 2,3 | 2,9 | 2,4 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 5,5 | 5,8 | 6,8 | 6,3 | 6,3 | 6,8 | 5,8 | 6,8 | 1,1 | 5,7 | |
| 19 | 6,5 | 7,4 | 7,9 | 8,0 | 9,1 | 10,5 | 11,0 | 10,7 | 10,7 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 9,6 | 11,2 | 6,5 | 4,7 | |
| 20 | 10,5 | 10,4 | 10,0 | 9,6 | 10,3 | 10,5 | 9,1 | 9,6 | 8,9 | 8,8 | 9,1 | 8,9 | 9,6 | 10,7 | 8,6 | 2,1 | |
| 21 | 8,7 | 9,2 | 8,5 | 8,8 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 8,5 | 9,9 | 10,1 | 9,7 | 9,2 | 9,3 | 10,5 | 8,5 | 2,0 | |
| 22 | 9,0 | 9,2 | 9,2 | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 6,4 | 6,2 | 8,4 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 9,3 | 6,1 | 3,2 | |
| 23 | 7,3 | 6,9 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 9,2 | 6,8 | 7,6 | 7,7 | 8,3 | 8,4 | 7,7 | 7,5 | 9,2 | 6,2 | 3,0 | |
| 24 | 7,5 | 7,2 | 7,2 | 7,0 | 7,3 | 6,6 | 7,9 | 7,9 | 8,9 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 6,9 | 8,9 | 5,0 | 3,9 | |
| 25 | 5,1 | 4,9 | 5,2 | 5,7 | 6,1 | 7,4 | 7,3 | 7,8 | 8,4 | 6,3 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 8,4 | 4,8 | 3,6 | |
| 26 | 6,2 | 5,3 | 5,5 | 6,1 | 6,5 | 8,9 | 7,4 | 7,5 | 7,9 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 7,2 | 8,9 | 5,3 | 3,6 | |
| 27 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 9,1 | 9,5 | 10,1 | 10,1 | 9,4 | 10,4 | 10,4 | 10,3 | 9,5 | 10,4 | 8,6 | 1,8 | |
| 28 | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 10,1 | 9,8 | 9,4 | 10,4 | 10,3 | 10,1 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,1 | 10,9 | 9,4 | 1,5 | |
| 29 | 10,2 | 10,3 | 10,2 | 10,2 | 10,3 | 10,7 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,6 | 10,5 | 10,6 | 10,4 | 11,1 | 8,6 | 2,5 | |
| 30 | 10,0 | 10,1 | 9,9 | 9,7 | 10,2 | 10,4 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,5 | 10,3 | 10,6 | 9,7 | 0,9 | |
| 31 | 11,0 | 10,9 | 10,9 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,6 | 11,5 | 11,1 | 10,9 | 10,8 | 10,8 | 11,0 | 11,6 | 10,3 | 1,3 | |
| Média das décadas | 1. ^a 2. ^a 3. ^a | 9,0 7,4 8,5 | 9,1 7,5 8,4 | 9,1 7,5 8,4 | 9,0 7,5 8,4 | 9,1 7,9 8,7 | 9,3 8,4 9,3 | 9,6 7,9 9,0 | 9,6 8,0 9,0 | 9,6 8,1 9,4 | 9,5 7,6 9,0 | 9,5 7,6 8,9 | 9,5 7,5 8,8 | 9,3 7,9 8,8 | 10,5 9,1 10,0 | 8,3 6,1 7,5 | 2,2 3,0 2,5 |
| Médias do mês | | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,6 | 9,0 | 8,8 | 8,9 | 9,0 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,7 | 9,9 | 7,3 | 2,6 |

Extremas do mês { Máxima 13,9 no dia 8 às 7h a.
 { Mínima 1,1 " 18 às 10h a.
 { Variação 12,8

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

| DEZEMBRO — 1925 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Média diurna | Má- xima | Mi- nima | Va- riação |
|--------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | 94 | 97 | 100 | 97 | 94 | 86 | 78 | 68 | 82 | 74 | 74 | 72 | 85 | 100 | 68 | 32 |
| 2 | 70 | 68 | 68 | 70 | 65 | 57 | 63 | 63 | 68 | 68 | 68 | 66 | 66 | 70 | 57 | 13 |
| 3 | 59 | 57 | 59 | 55 | 50 | 45 | 45 | 65 | 48 | 47 | 48 | 47 | 51 | 65 | 42 | 23 |
| 4 | 58 | 68 | 66 | 68 | 73 | 63 | 74 | 70 | 72 | 68 | 64 | 62 | 67 | 76 | 58 | 18 |
| 5 | 56 | 50 | 52 | 58 | 62 | 68 | 78 | 69 | 71 | 76 | 78 | 80 | 67 | 80 | 50 | 30 |
| 6 | 75 | 77 | 72 | 74 | 66 | 80 | 90 | 79 | 81 | 90 | 83 | 86 | 78 | 90 | 64 | 26 |
| 7 | 88 | 90 | 95 | 90 | 84 | 81 | 79 | 85 | 95 | 95 | 95 | 95 | 90 | 100 | 77 | 23 |
| 8 | 100 | 100 | 98 | 98 | 100 | 98 | 93 | 98 | 100 | 93 | 93 | 95 | 97 | 100 | 93 | 07 |
| 9 | 97 | 97 | 97 | 97 | 98 | 76 | 83 | 85 | 98 | 93 | 98 | 96 | 93 | 98 | 76 | 22 |
| 10 | 98 | 100 | 98 | 98 | 98 | 100 | 98 | 98 | 95 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 95 | 05 |
| 11 | 95 | 95 | 95 | 98 | 98 | 100 | 87 | 89 | 89 | 89 | 91 | 90 | 93 | 100 | 85 | 15 |
| 12 | 93 | 98 | 95 | 98 | 98 | 100 | 98 | 100 | 98 | 100 | 98 | 95 | 97 | 100 | 93 | 07 |
| 13 | 95 | 100 | 98 | 100 | 100 | 88 | 88 | 86 | 93 | 90 | 93 | 97 | 95 | 100 | 86 | 14 |
| 14 | 100 | 100 | 100 | 97 | 95 | 95 | 83 | 75 | 85 | 79 | 75 | 77 | 89 | 100 | 72 | 28 |
| 15 | 77 | 81 | 93 | 91 | 90 | 72 | 33 | 40 | 57 | 53 | 66 | 65 | 69 | 100 | 33 | 67 |
| 16 | 66 | 63 | 71 | 77 | 65 | 65 | 32 | 45 | 65 | 58 | 69 | 69 | 60 | 77 | 25 | 52 |
| 17 | 49 | 52 | 57 | 64 | 61 | 55 | 35 | 37 | 38 | 40 | 38 | 36 | 46 | 64 | 33 | 31 |
| 18 | 25 | 38 | 30 | 39 | 36 | 34 | 56 | 60 | 76 | 64 | 65 | 68 | 49 | 76 | 12 | 64 |
| 19 | 61 | 86 | 92 | 92 | 88 | 100 | 98 | 89 | 93 | 98 | 100 | 93 | 90 | 100 | 61 | 39 |
| 20 | 84 | 90 | 86 | 88 | 100 | 93 | 79 | 94 | 77 | 73 | 77 | 75 | 85 | 100 | 69 | 31 |
| 21 | 73 | 86 | 89 | 93 | 85 | 80 | 82 | 67 | 88 | 82 | 86 | 86 | 83 | 93 | 67 | 26 |
| 22 | 83 | 93 | 93 | 83 | 97 | 97 | 55 | 57 | 97 | 97 | 100 | 100 | 87 | 100 | 53 | 47 |
| 23 | 91 | 85 | 88 | 91 | 90 | 88 | 61 | 73 | 80 | 92 | 97 | 89 | 84 | 100 | 61 | 39 |
| 24 | 89 | 89 | 89 | 87 | 90 | 61 | 65 | 69 | 93 | 65 | 71 | 75 | 78 | 94 | 61 | 33 |
| 25 | 77 | 80 | 89 | 100 | 97 | 77 | 62 | 75 | 89 | 75 | 80 | 85 | 83 | 100 | 62 | 38 |
| 26 | 93 | 90 | 97 | 100 | 97 | 97 | 55 | 60 | 76 | 84 | 89 | 89 | 84 | 100 | 55 | 45 |
| 27 | 100 | 97 | 97 | 94 | 97 | 90 | 93 | 93 | 90 | 100 | 100 | 97 | 95 | 100 | 83 | 17 |
| 28 | 95 | 95 | 97 | 97 | 92 | 86 | 88 | 87 | 90 | 93 | 90 | 90 | 92 | 100 | 85 | 15 |
| 29 | 93 | 93 | 90 | 94 | 91 | 86 | 89 | 87 | 89 | 86 | 84 | 86 | 89 | 95 | 71 | 24 |
| 30 | 82 | 86 | 86 | 85 | 92 | 88 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 84 | 86 | 93 | 82 | 11 |
| 31 | 91 | 91 | 93 | 90 | 90 | 81 | 85 | 85 | 85 | 91 | 91 | 95 | 89 | 98 | 81 | 17 |
| Médias das décadas | 1. ^a | 79 | 80 | 80 | 80 | 79 | 75 | 78 | 78 | 81 | 80 | 80 | 79 | 88 | 68 | 20 |
| | 2. ^a | 74 | 80 | 82 | 84 | 83 | 80 | 69 | 71 | 77 | 74 | 77 | 77 | 92 | 57 | 35 |
| | 3. ^a | 88 | 90 | 91 | 92 | 93 | 85 | 76 | 88 | 86 | 89 | 89 | 86 | 98 | 69 | 28 |
| Médias do mês | | 80 | 83 | 84 | 85 | 85 | 80 | 74 | 75 | 82 | 80 | 82 | 81 | 92 | 65 | 28 |

Extremas do mês { Máxima 100, nos dias 1, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27 e 28 a diferentes horas a. e p.
 { Mínima 12, no dia 18, às 10^h a.
 { Variação 88

DIRECÇÃO DO VENTO

| DEZEMBRO 1925 | Rumos predominantes | | | | | | | | | | | | Chuva em milímetros |
|------------------|---------------------|--------|--------|--------|---------|-------------------|------------------|--------|--------|--------|---------|----------|---------------------------|
| | 0 às 2 | 2 às 4 | 4 às 6 | 6 às 8 | 8 às 10 | 10 às 12 A. M. | 12 às 2 P. M. | 2 às 4 | 4 às 6 | 6 às 8 | 8 às 10 | 10 às 12 | |
| 1 | S. | S. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 0,7 |
| 2 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 0,0 |
| 3 | SSE. | SSE. | SE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | SE. | SE. | SE. | SE. | SSE. | 1,2 |
| 4 | SSE. | SE. | SE. | SE. | SE. | ESE. | ESE. | SE. | ESE. | SE. | ESE. | ESE. | 0,0 |
| 5 | SE. | SSE. | SE. | ESE. | SE. | SE. | SE. | SE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | 0,0 |
| 6 | SSE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SE. | SSE. | SE. | SE. | SSE. | SSE. | 11,1 |
| 7 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 11,0 |
| 8 | SSW. | SW. | SW. | WSW. | WSW. | WSW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 46,5 |
| 9 | NW. | NW. | NW. | NW. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSW. | WSW. | SW. | 4,6 |
| 10 | WSW. | SSW. | SW. | SW. | SSW. | SSW. | SW. | SSW. | SSE. | SSE. | WNW. | SSE. | 15,3 |
| 11 | SSE. | SE. | SE. | SE. | SW. | SW. | WNW. | WNW. | W. | WSW. | SW. | SW. | 6,0 |
| 12 | SW. | SW. | SW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | W. | 13,9 |
| 13 | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | — | — | — | WNW. | WNW. | WNW. | 4,9 |
| 14 | W. | W. | SSE. | SSE. | SSE. | SW. | WNW. | WNW. | WNW. | NNW. | NNW. | NNW. | 0,0 |
| 15 | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | N. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ESE. | ENE. | ENE. | 0,0 |
| 16 | ENE. | ENE. | NNE. | NNE. | ESE. | ENE. | ESE. | NNE. | NE. | ENE. | ENE. | ENE. | 0,0 |
| 17 | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ESE. | ESE. | E | E | E | E. | 0,0 |
| 18 | ESE. | E. | E. | ESE. | E. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | 0,0 |
| 19 | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | S. | SSE. | SSE. | SE. | SE. | 30,6 |
| 20 | SE. | SSE. | SSE. | SE. | SE. | SE. | SSW. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 29,5 |
| 21 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSW. | SW. | WSW. | 17,7 |
| 22 | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | WSW. | WNW. | W. | WSW. | WSW. | WSW. | WSW. | WSW. | 10,6 |
| 23 | WSW. | WSW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSE. | SSW. | SSW. | SSW. | S. | SSE. | SSE. | 1,0 |
| 24 | SSE. | SE. | ESE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | WNW. | WNW. | NNW. | NNW. | ESE. | 0,0 |
| 25 | SE. | SE. | SE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | W. | W. | W. | S. | S. | 0,0 |
| 26 | S. | S. | S. | S. | S. | S. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 0,0 |
| 27 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 0,5 |
| 28 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 0,1 |
| 29 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | — | — | — | — | — | — | 0,4 |
| 30 | — | — | — | — | — | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | S. | S. | 0,0 |
| 31 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | S. | SSW. | SSW. | SW. | SW. | S. | SSE. | 0,8 |

Frequência do vento

| | Frequência do vento | | | | | | | | | | | | | | | | Chuva em milímetros | | |
|-------------------|---------------------|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|---------------------------|----|-------|
| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | | V. | C. |
| Primeira década . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 23 | 61 | 2 | 6 | 6 | 5 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 90,5 |
| Segunda » . | 1 | 3 | 1 | 17 | 7 | 21 | 9 | 13 | 1 | 9 | 9 | 1 | 4 | 14 | 0 | 7 | 0 | 0 | 84,9 |
| Terceira » . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 67 | 13 | 13 | 3 | 9 | 4 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 31,1 |
| Mês | 1 | 3 | 1 | 17 | 7 | 29 | 37 | 141 | 16 | 28 | 18 | 15 | 8 | 23 | 5 | 9 | 0 | 0 | 206,5 |

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. |
|---------------------|-----|------|-----|------|-----|--------|--------|--------|-----|--------|------|------|-----|--------|-----|------|-----|-----|
| Pressão atmosf. . | — | — | — | — | — | 741,87 | 748,11 | 747,59 | — | 747,99 | — | — | — | 747,21 | — | — | — | — |
| Temperatura . . . | — | — | — | — | — | 10,92 | 14,32 | 12,50 | — | 13,53 | — | — | — | 12,31 | — | — | — | — |
| T. do vap. atmosf. | — | — | — | — | — | 7,7 | 8,1 | 9,1 | — | 11,1 | — | — | — | 10,1 | — | — | — | — |
| Humidade relat. . | — | — | — | — | — | 69 | 67 | 84 | — | 97 | — | — | — | 95 | — | — | — | — |
| Quantidade de nuv. | — | — | — | — | — | 10,0 | 10,0 | 9,6 | — | 10,0 | — | — | — | 9,8 | — | — | — | — |
| Velocid. do vento . | — | — | — | — | — | 32,7 | 43,3 | 26,9 | — | 15,0 | — | — | — | 5,7 | — | — | — | — |
| Chuva total. . . . | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,3 | 23,1 | 48,0 | 0,3 | 61,9 | 32,3 | 8,6 | 1,0 | 12,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

VELOCIDADE DO VENTO

| DEZEMBRO 1925 | Quilómetros por hora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Média diurna | Máxima diurna | Maior rajada | |
|------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------|------------------|-----------------|-------|
| | 1 A. M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | P. M. |
| 1 | 7 | 4 | 3 | 10 | 11 | 10 | 6 | 5 | 14 | 12 | 13 | 11 | 14 | 14 | 11 | 10 | 11 | 16 | 14 | 15 | 21 | 23 | 28 | 11 | 12,2 | 28 | 34 | |
| 2 | 26 | 30 | 38 | 36 | 32 | 30 | 35 | 37 | 46 | 42 | 48 | 42 | 50 | 41 | 43 | 43 | 25 | 29 | 38 | 44 | 42 | 43 | 43 | 41 | 38,5 | 50 | 66 | |
| 3 | 27 | 41 | 51 | 54 | 54 | 42 | 42 | 48 | 51 | 41 | 38 | 30 | 30 | 41 | 36 | 38 | 32 | 30 | 42 | 48 | 59 | 51 | 53 | 53 | 43,1 | 59 | 74 | |
| 4 | 44 | 47 | 26 | 23 | 24 | 24 | 16 | 24 | 27 | 19 | 19 | 11 | 16 | 30 | 23 | 15 | 15 | 23 | 34 | 38 | 37 | 34 | 34 | 20 | 25,9 | 47 | 75 | |
| 5 | 26 | 36 | 43 | 35 | 44 | 37 | 29 | 30 | 40 | 36 | 56 | 49 | 66 | 59 | 61 | 48 | 37 | 36 | 41 | 39 | 37 | 43 | 53 | 58 | 43,3 | 66 | 82 | |
| 6 | 57 | 60 | 53 | 60 | 60 | 40 | 50 | 55 | 46 | 47 | 32 | 40 | 53 | 35 | 60 | 52 | 50 | 50 | 46 | 44 | 37 | 32 | 31 | 30 | 46,7 | 60 | 82 | |
| 7 | 23 | 19 | 18 | 18 | 14 | 16 | 16 | 16 | 18 | 14 | 20 | 23 | 23 | 26 | 21 | 24 | 27 | 22 | 27 | 33 | 45 | 42 | 40 | 30 | 24,0 | 45 | 60 | |
| 8 | 33 | 28 | 25 | 30 | 27 | 28 | 32 | 32 | 27 | 21 | 18 | 10 | 7 | 12 | 14 | 11 | 9 | 6 | 6 | 1 | 9 | 6 | 2 | 0 | 16,4 | 33 | 64 | |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 10 | 8 | 12 | 10 | 7 | 1 | 5 | 6 | 8 | 9 | 9 | 4 | 10 | 13 | 6 | 7 | 9 | 5,9 | 13 | 31 | |
| 10 | 12 | 15 | 15 | 13 | 8 | 4 | 7 | 9 | 14 | 11 | 10 | 7 | 12 | 8 | 10 | 9 | 2 | 8 | 8 | 11 | 8 | 5 | 6 | 9 | 9,2 | 15 | 36 | |
| 11 | 6 | 4 | 7 | 17 | 11 | 10 | 7 | 2 | 7 | 3 | 5 | 5 | 13 | 10 | 12 | 9 | 6 | 8 | 7 | 7 | 9 | 10 | 9 | 7 | 8,0 | 17 | 25 | |
| 12 | 6 | 6 | 4 | 7 | 1 | 9 | 9 | 10 | 14 | 12 | 15 | 15 | 12 | 11 | 16 | 15 | 21 | 20 | 25 | 24 | 29 | 28 | 25 | 27 | 15,0 | 29 | 53 | |
| 13 | 18 | 15 | 13 | 8 | 9 | 8 | 8 | 3 | 5 | 3 | 1 | 6 | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5,7 | 18 | 39 | | |
| 14 | 0 | 4 | 3 | 2 | 6 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 3 | 9 | 9 | 12 | 14 | 12 | 16 | 16 | 2 | 8 | 10 | 12 | 6,5 | 16 | 23 | |
| 15 | 8 | 3 | 6 | 4 | 9 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 18 | 42 | 41 | 38 | 38 | 44 | 26 | 11 | 7 | 13 | 5 | 15 | 13 | 5 | 14,8 | 44 | 75 | |
| 16 | 11 | 15 | 16 | 7 | 7 | 7 | 3 | 8 | 4 | 8 | 9 | 13 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 18 | 22 | 18 | 30 | 23 | 29 | 30 | 13,4 | 30 | 51 | |
| 17 | 26 | 22 | 22 | 14 | 7 | 14 | 20 | 20 | 25 | 20 | 11 | 18 | 20 | 23 | 26 | 24 | 17 | 21 | 22 | 20 | 27 | 28 | 15 | 20 | 20,1 | 28 | 55 | |
| 18 | 24 | 26 | 10 | 26 | 30 | 25 | 9 | 15 | 34 | 35 | 29 | 26 | 30 | 22 | 8 | 44 | 29 | 22 | 29 | 26 | 40 | 58 | 46 | 35 | 28,2 | 58 | 71 | |
| 19 | 31 | 37 | 46 | 51 | 56 | 53 | 47 | 56 | 54 | 41 | 42 | 38 | 27 | 32 | 33 | 31 | 29 | 23 | 22 | 26 | 26 | 24 | 37 | 34 | 37,3 | 56 | 86 | |
| 20 | 33 | 44 | 39 | 32 | 30 | 29 | 24 | 24 | 18 | 17 | 21 | 26 | 27 | 31 | 28 | 32 | 30 | 29 | 39 | 33 | 39 | 38 | 38 | 42 | 31,0 | 44 | 68 | |
| 21 | 40 | 40 | 30 | 34 | 34 | 22 | 17 | 22 | 15 | 25 | 21 | 21 | 36 | 42 | 57 | 64 | 49 | 40 | 40 | 50 | 63 | 37 | 25 | 25 | 35,4 | 64 | 110 | |
| 22 | 28 | 27 | 25 | 20 | 27 | 26 | 25 | 19 | 23 | 19 | 21 | 20 | 31 | 29 | 30 | 24 | 10 | 16 | 14 | 10 | 10 | 11 | 9 | 3 | 19,9 | 31 | 72 | |
| 23 | 7 | 5 | 6 | 3 | 6 | 6 | 7 | 9 | 10 | 12 | 9 | 8 | 6 | 7 | 6 | 5 | 0 | 0 | 3 | 6 | 9 | 9 | 7 | 6 | 6,3 | 12 | 21 | |
| 24 | 2 | 3 | 5 | 7 | 2 | 3 | 7 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 8 | 9 | 2 | 7 | 1 | 0 | 3 | 6 | 11 | 2 | 4,2 | 11 | 18 | |
| 25 | 1 | 7 | 8 | 2 | 8 | 5 | 10 | 9 | 13 | 14 | 11 | 7 | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 7 | 9 | 7 | 13 | 6,5 | 14 | 18 | |
| 26 | 10 | 7 | 8 | 8 | 9 | 5 | 10 | 8 | 9 | 10 | 10 | 8 | 8 | 9 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 8 | 9 | 10 | 9 | 9 | 7,6 | 10 | 17 | |
| 27 | 12 | 13 | 14 | 13 | 12 | 17 | 11 | 11 | 17 | 18 | 15 | 13 | 12 | 12 | 10 | 14 | 13 | 11 | 10 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 12,6 | 18 | 30 | |
| 28 | 15 | 12 | 11 | 16 | 13 | 20 | 16 | 14 | 13 | 18 | 19 | 17 | 15 | 15 | 12 | 14 | 13 | 13 | 14 | 17 | 16 | 14 | 17 | 16 | 15,0 | 20 | 35 | |
| 29 | 15 | 11 | 17 | 13 | 9 | 9 | 10 | 11 | 10 | 16 | 15 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 | |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 | 29 | 24 | 21 | 19 | 15 | 16 | 12 | 11 | 13 | 15 | 18 | 15 | 15 | 17,8 | 29 | 49 |
| 31 | 12 | 16 | 12 | 16 | 12 | 14 | 15 | 13 | 12 | 17 | 12 | 11 | 14 | 12 | 7 | 9 | 7 | 1 | 5 | 7 | 10 | 7 | 3 | 11 | 10,6 | 16 | 31 | |

Médias das décadas e do mês

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1.ª década | 25,8 | 28,2 | 27,5 | 28,1 | 27,8 | 23,2 | 23,5 | 26,6 | 29,1 | 25,5 | 26,4 | 23,0 | 27,2 | 27,4 | 28,5 | 25,8 | 21,7 | 22,9 | 26,0 | 28,3 | 30,8 | 28,5 | 29,7 | 26,1 | 26,5 | 41,6 | 82 |
| 2.ª " | 16,3 | 17,6 | 16,6 | 16,8 | 16,6 | 16,2 | 13,1 | 14,2 | 16,5 | 14,1 | 15,2 | 19,4 | 20,0 | 20,3 | 19,9 | 24,4 | 20,4 | 18,2 | 18,9 | 18,3 | 20,8 | 23,4 | 22,3 | 21,4 | 18,0 | 34,0 | 86 |
| 3.ª " | 14,2 | 14,1 | 13,6 | 13,2 | 13,2 | 12,7 | 12,8 | 12,0 | 12,5 | 15,1 | 14,7 | 13,8 | 15,3 | 15,3 | 15,8 | 16,0 | 11,3 | 10,6 | 10,7 | 12,5 | 15,2 | 13,2 | 11,5 | 11,0 | 13,6 | 22,5 | 110 |
| Mês | 18,8 | 20,0 | 19,2 | 19,4 | 19,2 | 17,4 | 16,5 | 17,6 | 19,4 | 18,2 | 18,6 | 18,6 | 20,2 | 20,3 | 20,7 | 21,3 | 17,1 | 16,6 | 18,5 | 19,7 | 22,3 | 21,7 | 21,2 | 19,5 | 19,4 | 32,7 | 110 |

| | Quilómetros percorridos | Velocidade média | Velocidade máxima | Ventos predominantes |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1.ª década | 6:376 | 26,5 | 66 quilómetros (SE.) | no dia 5 SSE. |
| 2.ª " | 4:287 | 18,0 | 58 " (ESE.) | " 18 ESE. |
| 3.ª " | 3:232 | 13,6 | 64 " (SSE.) | " 21 SSE. |
| Mês | 13:895 | 19,4 | 66 " (SE.) | " 5 SSE. |
| Dias de vento muito fraco | | | 6 | Dias de vento moderado 10 |
| " " fraco | | | 5 | Dias " " fresco 6 |
| | | | | Dias " " forte 3 |
| Dia mais ventoso | | | 6 | Dia menos ventoso 24 |

| DEZEMBRO 1925 | Temperaturas limites em graus centesimais | | | | Chuva em milim. | Evaporação em milim. | Quantidade de nuvens | | | | | |
|--------------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|--------|--|----------|-----------------|
| | Máxima | | Mínima | | | | 7 horas a. m. | | | 9 horas | | |
| | Ao sol | Na relva | Na relva | No espelho parabólico | | | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | Direcção | m/s H = 1000 |
| 1 | 36,1 | 17,2 | 3,6 | (2,6) | 1,6 | 1,1 | 10,0 | Nb., St.-Cu., c. | 8,0 | <u>Ci.</u> , Ci-St., Nb., St.-Cu., Ci.-Cu. | WNW. | 5,0 |
| 2 | 23,5 | 14,1 | 8,1 | 7,0 | 0,0 | 2,0 | 10,0 | Nb., St.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | Cu., <u>A.-Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb. | W. | 7,1 |
| 3 | 37,0 | 16,6 | 9,3 | 8,4 | 0,0 | 2,8 | 10,0 | Cu., A.-Cu., St.-Cu., c. | 10,0 | Cu., Nb., Ci.-Cu., <u>Fr.-Nb.</u> , Cu.-Nb. | W. | 4,5 |
| 4 | 36,5 | 16,1 | 9,6 | 9,3 | 1,2 | 4,4 | 10,0 | Nb., Cu.-St., Cu.-Nb., c. | 10,0 | <u>A.-Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb. | SW. | 1,5 |
| 5 | 36,1 | 17,5 | 10,7 | 10,1 | 0,0 | 3,8 | 10,0 | Nb., A.-St., Fr.-Nb. | 10,0 | Nb., Mam.-Cu., Cu.-Nb., A.-St. | SSW. | 7,0 |
| 6 | 14,5 | 13,1 | 10,4 | 9,4 | 0,0 | 3,2 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb. | S. | 20,0 |
| 7 | 38,0 | 20,2 | 8,2 | 8,5 | 11,1 | 0,6 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb., c. | 10,0 | Ci., Cu., <u>Nb.</u> , <u>Fr.-Nb.</u> , Cu.-Nb. a b | SSW. | 11,0 |
| 8 | 19,5 | 18,1 | 12,6 | (10,1) | 5,1 | 3,4 | 10,0 | Nb., Fr.-Nb. | 10,0 | Nb., Fr.-Nb. | WSW. | 25,0 |
| 9 | 36,6 | 21,0 | 10,6 | 8,5 | 2,5 | 0,3 | 10,0 | Cu., St.-Cu., A.-Cu., Nb., Cu.-Nb. | 9,0 | <u>Ci.</u> , <u>A.-Cu.</u> , St., St.-Cu., Cu.-Nb. | W. | 4,3 |
| 10 | 16,5 | 18,9 | 14,3 | (11,7) | 9,4 | 1,0 | 10,0 | Nb. | 10,0 | Nb. | — | — |
| 11 | 35,6 | 19,2 | 12,1 | (9,6) | 15,9 | 0,2 | 10,0 | Nb., St.-Cu., c. | 10,0 | <u>Nb.</u> | WSW. | 17,0 |
| 12 | 29,9 | 18,8 | 11,6 | (9,8) | 2,3 | 1,8 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb. | — | — |
| 13 | 31,7 | 20,1 | 11,3 | (9,9) | 16,1 | 0,0 | 10,0 | Nb. | 10,0 | Novociro. | — | — |
| 14 | 35,6 | 15,1 | 9,1 | 8,6 | 1,0 | 0,8 | 10,0 | St.-Cu., Nb. | 10,0 | Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb. | W. | 3,3 |
| 15 | 34,5 | 13,2 | 2,0 | -0,4 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | — |
| 16 | 32,6 | 20,5 | 0,0 | -3,8 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | — |
| 17 | 34,1 | 16,2 | -1,4 | -1,4 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | — |
| 18 | 16,5 | 12,1 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 4,6 | 10,0 | Ci., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb. | 10,0 | St.-Cu., Cu.-Nb. | — | — |
| 19 | 15,3 | 14,5 | 6,1 | (5,1) | 5,1 | 4,1 | 10,0 | Nb., Fr.-Nb. | 10,0 | Nb., A.-St., <u>Cu.-Nb.</u> , Fr.-Nb. | S. | 25,0 |
| 20 | 20,0 | 13,8 | 11,0 | (8,7) | 38,2 | 1,8 | 10,0 | Nb. | 10,0 | Nb. | — | — |
| 21 | 29,5 | 14,5 | 7,7 | (6,6) | 26,3 | 3,8 | 7,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb., c. | W. | 17,0 |
| 22 | 37,0 | 18,8 | 7,3 | (8,2) | 14,0 | 3,2 | 10,0 | Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb. | — | — |
| 23 | 38,6 | 17,2 | 1,7 | (2,7) | 5,8 | 1,1 | 3,0 | St.-Cu., Cu.-Nb. | 7,0 | Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u> | W. | 5,3 |
| 24 | 35,7 | 18,9 | 5,2 | 5,1 | 0,0 | 2,0 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 9,0 | Ci., <u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb. | WNW. | 7,0 |
| 25 | 35,7 | 21,7 | 0,0 | -0,5 | 0,0 | 1,3 | 2,0 | Ci., A.-St., Ci.-St. | 10,0 | Ci., A.-St., Ci.-St., St.-Cu. | — | — |
| 26 | 36,5 | 20,3 | 1,6 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 10,0 | Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | Cu., Cu.-Nb., c. | W. | 3,0 |
| 27 | 31,5 | 16,4 | 8,3 | (6,4) | 0,3 | 2,1 | 10,0 | St., Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> | WSW. | 11,1 |
| 28 | 24,0 | 19,8 | 10,0 | 8,6 | 0,2 | 0,6 | 10,0 | Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> | S. | 25,0 |
| 29 | 30,0 | 21,1 | 10,7 | 9,2 | 0,5 | 0,6 | 10,0 | Nb., St.-Cu. | 10,0 | Ci., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb. | SW. | 25,0 |
| 30 | 19,5 | 17,2 | 11,9 | (9,8) | 0,0 | 1,2 | 10,0 | Nb., St.-Cu., A.-St. | 10,0 | Nb., <u>Fr.-Nb.</u> , A.-St., Cu.-Nb. | SW. | 20,0 |
| 31 | 26,5 | 19,3 | 11,6 | 10,1 | 0,8 | 1,4 | 10,0 | Nb. | 10,0 | Cu., <u>Nb.</u> , St.-Cu. | W. | 5,9 |
| Médias das décadas | 1. ^a 29,43 | 17,28 | 9,74 | 8,56 | — | 2,3 | 10,0 | — | 9,7 | — | — | — |
| | 2. ^a 28,58 | 16,35 | 6,22 | 4,77 | — | 1,9 | 7,0 | — | 7,0 | — | — | — |
| | 3. ^a 31,32 | 18,65 | 6,91 | 6,03 | — | 1,7 | 8,4 | — | 9,6 | — | — | — |
| Médias do mês | 29,83 | 17,47 | 7,60 | 6,44 | — | 1,9 | 8,5 | — | 8,8 | — | — | — |

| Extremas do mês | Temperaturas | | | | Chuva | | Evaporação | |
|-----------------|--------------|--------|----------|------------|--------|--------|------------|--------|
| | Máxima: | ao sol | na relva | No espelho | no dia | no dia | no dia | no dia |
| | Máxima: | 38,6 | 21,7 | 8,6 | 23 | 25 | 55,1 | 4,6 |
| | Mínima: | -3,8 | -1,0 | 1,6 | 16 | 17 | — | 0,0 |

≡ Agua de nevociro.

PLEMENTAR

| Quantidade de nuvens | | | | | | | | DEZEMBRO | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------|---|----------|-----------------|--------|----------------------------|----------|-------|--------------|
| M. D. | | 3 horas p. m. | | | 6 horas p. m. | | | 1925 | | |
| 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | Direcção | m/s H = 1000 | 0 a 10 | Configuração | | | |
| 10,0 | St.-Cu., A.-St. | 3,0 | <u>Cl.</u> , Cu., Cl.-St. | W. | 2,6 | 10,0 | Nb., St.-Cu. | | 1 | |
| 10,0 | A.-Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>A.-Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb. | SW. | 6,0 | 10,0 | Cu., Nb., Cu.-Nb. | | 2 | |
| 10,0 | Cu., A.-St., Fr.-Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., Fr.-Nb. | — | — | 10,0 | Nb. | | 3 | |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>Cu.</u> , Cl.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | SSE. | 10,0 | 8,0 | St.-Cu. | | 4 | |
| 10,0 | Cu., Nb., A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>Cu.</u> , Nb., Cl.-Cu., A.-Cu., St.-Cu. | SSW. | 7,0 | 10,0 | Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb. | | 5 | |
| 10,0 | Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> | SW. | 17,0 | 10,0 | Nb. | | 6 | |
| 10,0 | Cl., Cl.-Cu., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., A.-St., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u> | SSW. | 9,5 | 10,0 | Nb. | | 7 | |
| 10,0 | Nb. | 10,0 | Nb. | — | — | 10,0 | Nb. | | 8 | |
| 10,0 | Cl.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., <u>A.-Cu.</u> , St.-Cu. | WSW. | 3,5 | 10,0 | Nb. | | 9 | |
| 10,0 | Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> | SW. | 20,0 | 10,0 | Nb., c. | | 10 | |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> , Cu.-Nb. | SW. | 7,0 | 8,0 | Nb., Cu.-Nb. | | 11 | |
| 10,0 | Nb. | 10,0 | <u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Fr.-Cu., Fr.-Nb., Cu.-Nb. | WSW. | 14,3 | 10,0 | Nb. | | 12 | |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 9,0 | a b | WSW. | 33,3 | 10,0 | Nb. | | 13 | |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 9,0 | Cu., <u>Cl.-Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb. | W. | 2,0 | 10,0 | Nb., St.-Cu., c. | | 13 | |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 9,0 | Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u> | SW. | 6,0 | 4,0 | Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | | 14 | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | — | — | 0,0 | — | | 15 | |
| 1,0 | Cu., a N. | 0,0 | — | — | — | 0,0 | — | | 16 | |
| 0,0 | — | 2,0 | Cl.-Cu., Cl.-St., no horizonte de S.-W. | — | — | 0,5 | St.-Cu., no horizonte. | | 17 | |
| 10,0 | A.-St., St.-Cu. | 10,0 | <u>A.-Cu.</u> , St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u> | WSW. | 5,0 | 10,0 | Nb. | | 18 | |
| 10,0 | Nb. | 10,0 | <u>Nb.</u> , Cu.-Nb. | SW. | 22,0 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | | 19 | |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb., c. | 10,0 | <u>Nb.</u> , Cl.-Cu., Cu.-Nb., c. | SSW. | 10,0 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | | 20 | |
| 10,0 | A.-St., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | SW. | 16,5 | 8,0 | Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | | 21 | |
| 10,0 | Cu., Nb., Cu.-Nb., c. | 5,0 | <u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb. | W. | 8,3 | 9,0 | Cu., Nb., Cu.-Nb. | | 22 | |
| 10,0 | Cl., Cu., Cl.-Cu., Cl.-St., Cu.-Nb. | 10,0 | Cu., Nb., Cl.-Cu., <u>Fr.-Nb.</u> , Cu.-Nb. | SSW. | 5,1 | 9,0 | A.-St., Cu.-Nb. | | 23 | |
| 3,0 | Cl., Cu., Cl.-Cu., Cl.-St. | 1,0 | Cu., Cl.-St., no horizonte. | — | — | 1,0 | Cu. | | 24 | |
| 9,0 | Cl., Cl.-St., A.-St. | 10,0 | <u>Cl.</u> , A.-St., Cl.-St., c. | WNW. | 2,0 | 2,0 | Cl., Cl.-St. | | 25 | |
| 2,0 | Cl., Cu., Cl.-Cu., St.-Cu. | 7,0 | <u>Cu.</u> , Cl.-Cu., St.-Cu. | S. | 6,5 | 10,0 | Cu., St.-Cu., Cu.-Nb. | | 26 | |
| 10,0 | Nb. | 10,0 | Nb., St. | — | — | 10,0 | St. | | 27 | |
| 10,0 | Nb., St.-Cu. | 10,0 | <u>Nb.</u> | SSW. | 20,0 | 10,0 | Nb. | | 28 | |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., <u>Cu.-Nb.</u> | SW. | 8,5 | 10,0 | Nb., St.-Cu., Cu.-Nb. | | 29 | |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | Nb., <u>Fr.-Nb.</u> | SW. | 20,0 | 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | | 30 | |
| 10,0 | Nb., Cu.-Nb. | 10,0 | <u>Cu.</u> , Cu.-Nb. | SW. | 10,0 | 10,0 | Cu., Nb. | | 31 | |
| 10,0 | | 9,3 | | | | 9,8 | Total da | Chuva | Evap. | Num. de dias |
| 7,1 | | 7,0 | | | | 6,2 | 1.ª década | | | limpõs 3 |
| 8,5 | | 8,5 | | | | 8,1 | 2.ª " " | 80,9 | 22,6 | de nuv. 7 |
| | | | | | | | 3.ª " " | 78,6 | 19,5 | cob. 21 |
| | | | | | | | Mês | 48,2 | 18,3 | |
| | | | | | | | | * 207,7 | 60,4 | |
| 8,5 | | 8,3 | | | | 8,0 | | | | |

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● ... 1, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 19, 20, 21,

22, 23, 27, 28, 29 e 31.

" " nevoeiro ≡ ... 1, 8, 12, 13 e 26.

" " orvalho Δ ... 15, 25, 28.

" " geada ⊔ ... 17.

" " gelo ❄ ... 16.

Dias em que houve trovoada ☳ ... 20, 21 e 22.

" " relampagos ⚡ ... 21.

" " saraiva ▲ ... 22.

" " halo lunar ☾ ... 25 e 31.

" " vento forte ≡ ... 2, 4, 7, 15 e 20.

" " vento muito forte ≡≡ ... 3, 5, 6, 18, 19 e 21.

* Incluindo 0,3 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

| DEZEMBRO 1925 | 5 as 6 A. M. | 6 as 7 | 7 as 8 | 8 as 9 | 9 as 10 | 10 as 11 | 11 as 12 | 12 á 1 P. M. | 1 as 2 | 2 as 3 | 3 as 4 | 4 as 5 | 5 as 6 | 6 as 7 | Total |
|------------------|-----------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|-------------|
| | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m o 30 | h m o 15 | h m o 50 | h m o 40 | h m | h m | h m | h m 2 15 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 45 |
| 2 | — | — | — | 0 15 | 0 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 15 |
| 3 | — | — | — | — | 0 30 | 0 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — | 0 8 | 0 30 | 0 50 | 0 30 | — | — | — | 1 58 |
| 7 | — | — | — | 0 15 | 1 | 0 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 0 |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — | 0 30 | 0 30 | — | — | — | — | — | 1 0 |
| 9 | — | — | — | 0 20 | 0 30 | — | 0 30 | — | — | — | — | — | — | — | 1 20 |
| 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 14 | — | — | — | — | — | — | — | 0 10 | 0 25 | 0 30 | 0 30 | — | — | — | 1 35 |
| 15 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 8 0 |
| 16 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 8 0 |
| 17 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 8 0 |
| 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 15 | 0 17 | — | — | — | 0 32 |
| 22 | — | — | — | — | — | — | — | 0 25 | 1 | 1 | 0 45 | — | — | — | 3 10 |
| 23 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 4 0 |
| 24 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | — | — | 3 45 |
| 25 | — | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 0 23 | 1 | 1 | — | — | — | — | 5 53 |
| 26 | — | — | — | — | 0 15 | 1 | 0 45 | 1 | 1 | 0 45 | 0 15 | — | — | — | 5 0 |
| 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 29 | — | — | — | — | 0 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 40 |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| Total | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 5 20 | 8 25 | 7 30 | 6 15 | 7 6 | 8 40 | 9 10 | 6 42 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 59 8 |

DEZEMBRO DE 1925

Estado geral do tempo e notas

| | | |
|------|---------|---|
| Dias | 1 | Muitas nuvens; ☉ ^o 2 ^h -3 ^h , 7 ^h -8 ^h a.; ≡ às 7 ^h 40 ^m a.; variável. |
| » | 2 | Coberto; ventoso durante o dia; ☁ p. |
| » | 3 | Coberto; ☉ 2 ^h -3 ^h p.; ventoso durante o dia; ☁ p. |
| » | 4 e 5 | Coberto; ventoso durante o dia; ☁ a. em 4 e ☁ p. em 5. |
| » | 6 | Coberto; ☉ 10 ^h a.-2 ^h p., 4 ^h -10 ^h ; ventoso; ☁ a. e p. |
| » | 7 | Coberto; ☉ 4 ^h p.-MN.; ☁ p. |
| » | 8 | Coberto; ☉ 0 ^h -10 ^h , 11 ^h -MD., 9 ^h -MN.; ≡ pelas 10 ^h 30 ^m a. e MD. |
| » | 9 | Coberto; ☉ 4 ^h -5 ^h , 6 ^h -11 ^h p.; ameno. |
| » | 10 | Coberto; ☉ 0 ^h -10 ^h , 11 ^h a.-MN. |
| » | 11 | Coberto; ☉ 0 ^h -3 ^h , 11 ^h a.-1 ^h , 2 ^h -4 ^h p.; ameno. |
| » | 12 | Coberto; ☉ 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -3 ^h , 8 ^h -9 ^h a., 1 ^h -2 ^h , 3 ^h -9 ^h , 11 ^h -MN.; ≡ pelas 9 ^h 45 ^m a. |
| » | 13 | Coberto; ☉ 0 ^h -1 ^h , 5 ^h -11 ^h a.; ≡ às 7 ^h e 9 ^h a. |
| » | 14 | Muitas nuvens; chuvoso. |
| » | 15 | Limpo; ☁ a.; bom tempo; ☁ p. |
| » | 16 e 17 | Limpo; ☁ a. em 16 e ☁ em 17; bom tempo; frio e sêco. |
| » | 18 | Coberto; sêco e ventoso; ☁ p. |
| » | 19 | Coberto; ☉ 1 ^h -8 ^h , 9 ^h a.-2 ^h p., 4 ^h -MN.; ☁ a. |
| » | 20 | Coberto; ☉ 0 ^h -3 ^h , 5 ^h -9 ^h , MD.-3 ^h , 8 ^h -10 ^h , 11 ^h -MN.; ☁ a W. MD. 20 ^m , a S. 1 ^h p., estando eminente à 1 ^h 50 ^m , acompanhada de chuva forte; ☁ a. |
| » | 21 | Coberto; ☉ 2 ^h -5 ^h a., 3 ^h -6 ^h p.; ☁ às 4 ^h a.; ☁ à noite; ☁ p. |
| » | 22 | Muitas nuvens; ☉ 1 ^h -5 ^h , 8 ^h -11 ^h a., 4 ^h -8 ^h p.; ☁ às 3 ^h 20 ^m a., a W. às 7 ^h 56 ^m até 8 ^h 40 ^m a.; ☁ às 8 ^h 30 ^m a. |
| » | 23 | Muitas nuvens; ☉ 2 ^h -5 ^h a.; ☁ pelas 7 ^h 30 ^m p. |
| » | 24 e 25 | Nuvens; ☁ a. e ☁ em 25; variável. |
| » | 26 | Muitas nuvens; ≡ a.; variável. |
| » | 27 | Coberto; ☉ 2 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h a., 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h p.; chuvoso. |
| » | 28 | Coberto; ☁ a.; ☉ 10 ^h -11 ^h p.; chuvoso. |
| » | 29 | Coberto; ☉ 5 ^h -6 ^h a.; temperado. |
| » | 30 | Coberto; temperado. |
| » | 31 | Coberto; ☉ 9 ^h -10 ^h , MD.-2 ^h , 3 ^h -4 ^h ; ☁ pelas 10 ^h p.; ameno. |

DECEMBER DE 1933

| No. | Description | Amount |
|-----|-------------|--------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |
| 3 | ... | ... |
| 4 | ... | ... |
| 5 | ... | ... |
| 6 | ... | ... |
| 7 | ... | ... |
| 8 | ... | ... |
| 9 | ... | ... |
| 10 | ... | ... |
| 11 | ... | ... |
| 12 | ... | ... |
| 13 | ... | ... |
| 14 | ... | ... |
| 15 | ... | ... |
| 16 | ... | ... |
| 17 | ... | ... |
| 18 | ... | ... |
| 19 | ... | ... |
| 20 | ... | ... |
| 21 | ... | ... |
| 22 | ... | ... |
| 23 | ... | ... |
| 24 | ... | ... |
| 25 | ... | ... |
| 26 | ... | ... |
| 27 | ... | ... |
| 28 | ... | ... |
| 29 | ... | ... |
| 30 | ... | ... |
| 31 | ... | ... |

1925

RESUMO

λ = longitude do Observatório referida ao meridiano de Greenwich.

ϕ = latitude geográfica.

H = altitude do zero da escala do barómetro acima do nível médio do Oceano.

G = correcção que se applicou às alturas barométricas, para reduzi-las à gravidade normal (g_{45° , nível do mar).

h_1 = altura dos reservatórios dos termómetros acima do solo.

h^* = altura do molinête do anemógrafo acima do solo.

h_r = altura dos receptores da chuva, do udómetro e do udógrafo, e do vaso da evaporação acima do solo.

| Horas | Temperatura | Humidade | Pressão | Velocidade do vento | Estado do céu | Chuva | Evaporação | Udómetro | Udógrafo |
|-------|-------------|----------|---------|---------------------|---------------|-------|------------|----------|----------|
| 0 | 18.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 18.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 17.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 17.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 16.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 16.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 15.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 15.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 14.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 14.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 13.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 13.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 12.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 12.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 11.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 11.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 10.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 9.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 9.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 8.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 8.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 7.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 7.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 6.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Horas | Temperatura | Humidade | Pressão | Velocidade do vento | Estado do céu | Chuva | Evaporação | Udómetro | Udógrafo |
|-------|-------------|----------|---------|---------------------|---------------|-------|------------|----------|----------|
| 0 | 18.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1 | 18.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 17.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 17.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 16.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 16.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 15.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 15.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 14.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 14.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 13.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 13.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 12.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 12.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 11.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 11.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 10.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 9.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 9.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 8.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 8.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 7.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 7.0 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 6.5 | 75 | 1015.5 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

 $\lambda = 8^{\circ} 25' \text{ W. Gr.}$ $\varphi = 40^{\circ} 12' \text{ N.}$ $H = 141 \text{ m.}$ $G = 0,34 \text{ (de 730 a 750)}$

| 1925 | Médias | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1 ^h A. M. | 2 ^h | 3 ^h | 4 ^h | 5 ^h | 6 ^h | 7 ^h | 8 ^h | 9 ^h | 10 ^h | 11 ^h | 12 ^h | 1 ^h P. M. | 2 ^h | 3 ^h | 4 ^h |
| Janeiro | 759,10 | 759,08 | 758,98 | 758,78 | 758,66 | 758,82 | 759,06 | 759,31 | 759,76 | 759,82 | 759,70 | 759,34 | 758,83 | 758,60 | 758,57 | 758,68 |
| Fevereiro | 52,49 | 52,25 | 51,95 | 51,75 | 51,80 | 51,82 | 52,02 | 52,42 | 52,75 | 52,75 | 52,66 | 52,34 | 51,86 | 51,53 | 51,37 | 51,46 |
| Março | 49,77 | 49,57 | 49,39 | 49,39 | 49,56 | 49,84 | 50,13 | 50,32 | 50,55 | 50,49 | 50,32 | 50,06 | 49,57 | 49,23 | 48,96 | 48,95 |
| Abril | 50,93 | 50,66 | 50,53 | 50,47 | 50,57 | 50,79 | 51,07 | 51,07 | 51,33 | 51,33 | 51,24 | 51,05 | 50,94 | 50,72 | 50,48 | 50,55 |
| Mai | 49,94 | 49,80 | 49,66 | 49,57 | 49,68 | 49,88 | 50,08 | 50,13 | 50,23 | 50,21 | 50,15 | 50,03 | 49,87 | 49,67 | 49,48 | 49,56 |
| Junho | 48,90 | 48,74 | 48,68 | 48,71 | 48,86 | 48,97 | 49,22 | 49,24 | 49,32 | 49,30 | 49,21 | 48,97 | 48,79 | 48,67 | 48,48 | 48,53 |
| Julho | 50,98 | 50,79 | 50,75 | 50,72 | 50,81 | 50,92 | 51,21 | 51,23 | 51,34 | 51,32 | 51,24 | 51,05 | 50,96 | 50,82 | 50,61 | 50,68 |
| Agosto | 50,69 | 50,55 | 50,42 | 50,48 | 50,61 | 50,79 | 51,09 | 51,10 | 51,31 | 51,19 | 50,99 | 50,84 | 50,70 | 50,43 | 50,25 | 50,36 |
| Setembro | 50,77 | 50,56 | 50,43 | 50,41 | 50,51 | 50,70 | 51,02 | 51,09 | 51,41 | 51,24 | 51,03 | 50,82 | 50,63 | 50,35 | 50,05 | 50,16 |
| Outubro | 49,34 | 49,14 | 49,04 | 48,98 | 49,08 | 49,07 | 49,45 | 49,63 | 50,00 | 49,87 | 49,75 | 49,46 | 49,09 | 48,82 | 48,76 | 48,86 |
| Novembro | 48,50 | 48,46 | 48,31 | 48,19 | 48,26 | 48,36 | 48,59 | 48,93 | 49,09 | 49,07 | 48,90 | 48,48 | 48,12 | 47,86 | 47,79 | 47,86 |
| Dezembro | 50,16 | 50,16 | 50,13 | 49,84 | 49,77 | 49,91 | 50,17 | 50,49 | 50,86 | 51,04 | 50,78 | 50,21 | 50,07 | 49,78 | 49,85 | 50,00 |
| Ano | 750,96 | 750,81 | 750,69 | 750,61 | 750,68 | 750,82 | 751,09 | 751,25 | 751,49 | 751,47 | 751,33 | 751,05 | 750,79 | 750,54 | 750,39 | 750,47 |

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

 $h_1 = 1,15 \text{ m.}$

| 1925 | Médias | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1 ^h A. M. | 2 ^h | 3 ^h | 4 ^h | 5 ^h | 6 ^h | 7 ^h | 8 ^h | 9 ^h | 10 ^h | 11 ^h | 12 ^h | 1 ^h P. M. | 2 ^h | 3 ^h | 4 ^h |
| Janeiro | 8,07 | 7,95 | 7,73 | 7,55 | 7,34 | 7,11 | 7,12 | 7,33 | 8,50 | 10,74 | 12,07 | 13,65 | 14,56 | 14,63 | 14,52 | 13,60 |
| Fevereiro | 6,54 | 6,35 | 6,11 | 5,87 | 5,70 | 5,59 | 5,56 | 5,85 | 7,37 | 9,48 | 10,66 | 11,90 | 12,20 | 12,04 | 11,72 | 11,15 |
| Março | 7,66 | 7,05 | 6,56 | 6,08 | 5,75 | 5,42 | 5,53 | 6,93 | 9,19 | 11,55 | 12,98 | 14,41 | 15,28 | 15,36 | 15,49 | 14,92 |
| Abril | 9,87 | 9,61 | 9,38 | 9,21 | 9,22 | 9,17 | 9,91 | 10,98 | 12,44 | 13,69 | 15,00 | 15,74 | 15,67 | 15,90 | 15,82 | 15,32 |
| Mai | 11,39 | 11,11 | 10,96 | 10,83 | 10,82 | 11,15 | 12,13 | 13,22 | 14,52 | 15,63 | 16,33 | 19,28 | 18,07 | 18,28 | 18,10 | 17,28 |
| Junho | 16,84 | 16,59 | 16,31 | 16,19 | 15,98 | 16,36 | 17,31 | 18,42 | 19,98 | 21,48 | 23,05 | 24,17 | 24,61 | 24,22 | 23,84 | 23,28 |
| Julho | 15,68 | 15,92 | 15,22 | 15,61 | 14,99 | 15,99 | 16,35 | 18,28 | 19,62 | 21,88 | 22,78 | 25,29 | 24,95 | 25,95 | 24,92 | 25,07 |
| Agosto | 16,55 | 16,36 | 16,33 | 16,25 | 16,18 | 16,39 | 17,36 | 19,03 | 21,43 | 23,46 | 25,33 | 26,45 | 27,40 | 27,77 | 27,31 | 26,50 |
| Setembro | 15,79 | 15,44 | 15,23 | 14,99 | 14,88 | 14,71 | 15,38 | 17,07 | 19,55 | 21,49 | 23,46 | 24,76 | 25,59 | 25,65 | 25,49 | 24,36 |
| Outubro | 14,89 | 14,76 | 14,39 | 14,03 | 13,94 | 13,78 | 14,15 | 15,50 | 17,85 | 19,86 | 21,30 | 22,86 | 23,48 | 23,44 | 22,78 | 21,43 |
| Novembro | 9,09 | 8,92 | 8,82 | 8,48 | 8,41 | 8,29 | 8,31 | 8,74 | 10,25 | 11,77 | 13,23 | 14,00 | 14,44 | 14,38 | 14,13 | 13,09 |
| Dezembro | 11,65 | 11,18 | 10,85 | 10,81 | 10,61 | 10,62 | 10,50 | 10,65 | 11,06 | 12,32 | 13,14 | 13,82 | 14,14 | 14,12 | 13,91 | 13,31 |
| Ano | 12,00 | 11,77 | 11,49 | 11,33 | 11,15 | 11,22 | 11,63 | 12,67 | 14,31 | 16,11 | 17,44 | 18,69 | 19,20 | 19,31 | 19,00 | 18,28 |

PERÍODOS DE CINCO DIAS — PRESSÃO MÉDIA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Janeiro | 756,24 | 757,35 | 758,33 | 762,38 | 759,04 | 761,64 | Julho | 750,02 | 754,27 | 750,75 | 749,62 | 750,30 | 750,03 | — |
| Fevereiro | 59,54 | 59,14 | 46,35 | 49,34 | 52,15 | 45,16 | Agosto | 50,34 | 50,28 | 51,36 | 50,84 | 50,42 | 51,51 | 752,29 |
| Março | 47,86 | 50,64 | 50,74 | 51,39 | 48,36 | 51,28 | Setembro | 49,55 | 49,66 | 50,72 | 49,34 | 53,71 | 50,78 | — |
| Abril | 49,07 | 50,23 | 57,00 | 49,12 | 50,66 | 49,51 | Outubro | 51,32 | 48,15 | 48,84 | 50,06 | 48,83 | 49,00 | — |
| Mai | 50,64 | 50,74 | 50,53 | 47,87 | 46,30 | 52,86 | Novembro | 54,48 | 45,46 | 47,09 | 49,54 | 46,94 | 47,39 | — |
| Junho | 49,13 | 49,04 | 49,08 | 48,35 | 49,07 | 49,83 | Dezembro | 48,65 | 50,91 | 50,38 | 40,65 | 53,07 | 57,60 | — |

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILIMETROS

$\lambda = 8^\circ 25' W. Gr.$ $\varphi = 4^\circ 12' N.$ $H = 141 m.$ $G = -0,34$ (de 730 a 750)

| Médias | | | | | | | | | | | | | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Variação máxima | Data da máxima | Data da mínima | 1925 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------|
| 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h | Média | Máxima mé-dia | Mínima mé-dia | Variação média | | | | | | | |
| 758,82 | 759,00 | 759,27 | 759,35 | 759,41 | 759,52 | 759,52 | 759,38 | 759,14 | 760,51 | 757,99 | 2,52 | 765,7 | 753,8 | 11,9 | 29 | | Janeiro | |
| 51,64 | 51,95 | 52,15 | 52,25 | 52,37 | 52,38 | 52,29 | 52,10 | 52,10 | 54,10 | 50,29 | 3,81 | 62,2 | 33,4 | 28,8 | 4 | 14 | Fevereiro | |
| 49,12 | 49,30 | 49,52 | 49,81 | 50,02 | 50,09 | 50,14 | 50,13 | 49,76 | 51,13 | 48,30 | 2,83 | 56,4 | 40,3 | 16,1 | 17 | 1 | Março | |
| 50,65 | 50,68 | 50,87 | 51,18 | 51,39 | 51,38 | 51,33 | 51,17 | 50,93 | 52,65 | 49,14 | 3,52 | 59,7 | 39,1 | 20,6 | 15 | 5 | Abril | |
| 49,56 | 49,70 | 49,91 | 50,23 | 50,43 | 50,44 | 50,40 | 50,29 | 49,95 | 51,39 | 48,55 | 2,83 | 55,9 | 40,5 | 15,4 | 26 | 22 | Maio | |
| 48,53 | 48,64 | 48,82 | 49,15 | 49,36 | 49,37 | 49,34 | 49,10 | 48,94 | 50,01 | 47,89 | 2,12 | 54,1 | 45,6 | 8,5 | 9 | 2, 4 e 6 | Junho | |
| 50,65 | 50,77 | 50,98 | 51,53 | 51,53 | 51,53 | 51,40 | 51,27 | 51,03 | 52,19 | 49,99 | 2,21 | 55,6 | 46,0 | 9,6 | 5 | 3 | Julho | |
| 50,38 | 50,42 | 50,78 | 51,09 | 51,15 | 51,20 | 51,13 | 50,94 | 50,78 | 52,06 | 49,55 | 2,51 | 54,8 | 42,8 | 12,0 | 11 | 3 | Agosto | |
| 50,27 | 50,32 | 50,70 | 51,00 | 51,12 | 51,09 | 50,96 | 50,81 | 50,73 | 51,78 | 49,62 | 2,16 | 56,4 | 46,1 | 10,3 | 25 | 8 | Setembro | |
| 49,06 | 49,31 | 49,64 | 49,77 | 49,92 | 49,89 | 49,76 | 49,61 | 49,39 | 50,82 | 47,80 | 3,02 | 54,0 | 40,1 | 13,9 | 18 | 30 | Outubro | |
| 47,90 | 48,17 | 48,37 | 48,47 | 48,61 | 48,69 | 48,77 | 48,64 | 48,43 | 50,69 | 46,27 | 4,43 | 58,7 | 32,6 | 26,1 | 5 | 27 | Novembro | |
| 50,13 | 50,23 | 50,32 | 50,50 | 50,60 | 50,69 | 50,76 | 50,60 | 50,30 | 52,44 | 48,38 | 4,05 | 60,9 | 29,3 | 31,6 | 31 | 20 e 21 | Dezembro | |
| 750,56 | 750,71 | 750,94 | 751,19 | 751,33 | 751,36 | 751,32 | 751,17 | 750,96 | 752,48 | 749,48 | 3,00 | 765,7 | 729,3 | 36,4 | 29 Janeiro | 20 e 21 Dez. | Ano | |

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

$H_t = 1,15 m.$

| Médias | | | | | | | | | | | | | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Variação máxima | Data da máxima | Data da mínima | 1925 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------------|----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------|
| 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h | Média | Máxima mé-dia | Mínima mé-dia | Variação média | | | | | | | |
| 12,32 | 11,11 | 10,38 | 9,86 | 9,24 | 8,80 | 8,32 | 8,14 | 10,03 | 15,45 | 5,91 | 9,54 | 20,3 | 1,6 | 18,7 | 15 | 11 | Janeiro | |
| 10,41 | 9,10 | 8,38 | 7,88 | 7,48 | 7,10 | 6,91 | 6,67 | 8,25 | 13,29 | 4,10 | 9,19 | 17,0 | 1,2 | 15,8 | 4 | 8, 19 e 22 | Fevereiro | |
| 14,20 | 12,40 | 11,22 | 10,40 | 9,75 | 9,26 | 8,61 | 8,15 | 10,11 | 16,50 | 4,56 | 11,94 | 21,9 | -0,1 | 22,0 | 20 | 25 | Março | |
| 14,48 | 13,27 | 11,94 | 11,22 | 10,90 | 10,57 | 10,31 | 10,09 | 12,07 | 17,19 | 8,16 | 9,02 | 24,0 | 5,8 | 18,2 | 17 | 13 | Abril | |
| 16,88 | 15,72 | 14,13 | 13,11 | 12,48 | 12,05 | 11,67 | 11,35 | 13,94 | 19,70 | 9,67 | 10,04 | 29,2 | 6,2 | 23,0 | 13 | 11 | Maio | |
| 22,10 | 20,98 | 19,73 | 18,49 | 17,78 | 17,37 | 17,03 | 16,68 | 19,52 | 26,10 | 14,99 | 11,11 | 34,5 | 11,6 | 22,9 | 12 | 2 | Junho | |
| 23,27 | 22,56 | 19,75 | 18,72 | 17,21 | 17,12 | 16,09 | 16,15 | 19,24 | 26,39 | 13,92 | 12,46 | 33,8 | 9,8 | 24,0 | 11 | 19 | Julho | |
| 25,48 | 23,45 | 21,15 | 19,66 | 18,66 | 17,85 | 17,25 | 16,70 | 20,87 | 28,82 | 14,56 | 14,26 | 38,8 | 10,9 | 27,9 | 29 | 11 | Agosto | |
| 22,80 | 20,51 | 18,81 | 17,88 | 17,03 | 16,43 | 16,14 | 15,85 | 19,14 | 26,95 | 13,41 | 13,54 | 36,9 | 7,3 | 29,6 | 1 | 24 | Setembro | |
| 20,03 | 18,30 | 17,14 | 16,41 | 15,82 | 15,45 | 14,90 | 14,57 | 17,54 | 24,20 | 11,77 | 12,43 | 31,0 | 6,3 | 24,7 | 4 | 29 | Outubro | |
| 12,30 | 11,37 | 10,83 | 10,47 | 10,24 | 9,93 | 9,61 | 9,21 | 10,76 | 15,49 | 6,76 | 8,73 | 20,9 | 0,8 | 20,1 | 2 | 30 | Novembro | |
| 12,86 | 12,65 | 12,45 | 12,04 | 11,87 | 11,74 | 11,73 | 11,65 | 11,92 | 14,81 | 8,93 | 5,89 | 17,7 | 1,4 | 16,3 | 7 | 16 | Dezembro | |
| 17,26 | 15,95 | 14,66 | 13,85 | 13,21 | 12,81 | 12,38 | 12,10 | 14,45 | 20,41 | 9,73 | 10,68 | 38,8 | -0,1 | 38,9 | 29 Agosto | 25 Março | Ano | |

PERÍODOS DE CINCO DIAS — TEMPERATURA MÉDIA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Janeiro | 11,99 | 9,44 | 10,40 | 9,93 | 10,26 | 8,44 | Julho | 16,37 | 19,57 | 23,46 | 18,86 | 16,79 | 19,73 | — |
| Fevereiro | 9,14 | 7,87 | 8,23 | 7,59 | 8,24 | 8,42 | Agosto | 20,79 | 19,52 | 19,32 | 19,28 | 18,24 | 23,22 | 27,47 |
| Março | 9,01 | 11,82 | 11,37 | 12,61 | 7,01 | 9,48 | Setembro | 20,33 | 17,65 | 20,47 | 17,88 | 15,69 | 20,72 | — |
| Abril | 10,44 | 10,64 | 11,63 | 12,97 | 13,34 | 13,40 | Outubro | 20,68 | 15,64 | 18,63 | 17,95 | 14,28 | 12,64 | — |
| Maio | 15,05 | 11,81 | 15,52 | 12,37 | 13,39 | 14,62 | Novembro | 14,65 | 10,83 | 8,70 | 11,50 | 10,10 | 7,94 | — |
| Junho | 15,53 | 16,89 | 23,75 | 22,00 | 17,73 | 20,14 | Dezembro | 13,82 | 14,64 | 9,86 | 11,09 | 9,24 | 13,37 | — |

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

| 1925 | Médias | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| | 1 ^h A. M. | 2 ^h | 3 ^h | 4 ^h | 5 ^h | 6 ^h | 7 ^h | 8 ^h | 9 ^h | 10 ^h | 11 ^h | 12 ^h | 1 ^h P. M. | 2 ^h |
| Janeiro | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,9 | 6,7 | 7,5 | 7,8 | 7,9 | 8,0 |
| Fevereiro . . . | 6,3 | 6,4 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 6,4 | 6,3 | 6,8 | 6,6 | 7,0 | 7,2 | 7,4 | 7,3 |
| Março | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,8 | 5,3 | 4,8 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 5,8 |
| Abril | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,6 | 8,5 |
| Maió | 9,2 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,4 | 9,4 | 9,6 | 9,4 | 9,5 | 9,8 | 10,1 | 9,9 |
| Junho | 12,5 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,6 | 12,7 | 12,7 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 13,2 | 13,6 |
| Julho | 11,4 | 11,4 | 11,3 | 11,4 | 11,3 | 11,2 | 11,3 | 11,3 | 11,7 | 12,2 | 11,9 | 11,7 | 11,9 | 11,9 |
| Agosto | 11,8 | 11,8 | 11,7 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 11,1 | 11,2 |
| Setembro . . . | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 9,4 | 10,0 | 10,0 |
| Outubro | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,5 | 9,4 | 9,5 | 10,1 | 10,0 | 10,3 | 10,2 | 10,3 | 10,2 |
| Novembro . . . | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,9 | 8,0 | 8,0 |
| Dezembro . . . | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,6 | 8,5 | 9,0 | 9,0 | 8,8 | 8,8 |
| Ano | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 9,4 |

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

| 1925 | Médias | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|----|----|-------------------------|----|
| | 1 ^h A. M. | 2 ^h | 3 ^h | 4 ^h | 5 ^h | 6 ^h | 7 ^h | 8 ^h | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 ^h P. M. | 2 |
| Janeiro | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 84 | 83 | 70 | 72 | 69 | 66 | 66 |
| Fevereiro . . . | 86 | 88 | 86 | 89 | 90 | 89 | 89 | 89 | 88 | 75 | 73 | 70 | 70 | 70 |
| Março | 67 | 69 | 72 | 75 | 77 | 76 | 71 | 65 | 64 | 47 | 51 | 47 | 46 | 45 |
| Abril | 87 | 89 | 91 | 92 | 91 | 92 | 88 | 82 | 77 | 72 | 67 | 64 | 65 | 63 |
| Maió | 90 | 92 | 96 | 93 | 94 | 93 | 89 | 84 | 78 | 72 | 70 | 69 | 65 | 64 |
| Junho | 88 | 89 | 91 | 88 | 92 | 91 | 86 | 82 | 77 | 71 | 64 | 61 | 59 | 62 |
| Julho | 87 | 88 | 89 | 90 | 90 | 87 | 83 | 77 | 71 | 66 | 59 | 53 | 52 | 51 |
| Agosto | 80 | 86 | 86 | 86 | 87 | 82 | 81 | 74 | 65 | 57 | 49 | 46 | 43 | 42 |
| Setembro . . . | 77 | 78 | 79 | 80 | 80 | 80 | 77 | 70 | 61 | 54 | 48 | 43 | 43 | 43 |
| Outubro | 77 | 78 | 80 | 82 | 83 | 84 | 81 | 76 | 70 | 62 | 58 | 54 | 52 | 52 |
| Novembro . . . | 78 | 79 | 79 | 82 | 82 | 83 | 83 | 81 | 78 | 71 | 67 | 65 | 64 | 64 |
| Dezembro . . . | 80 | 82 | 83 | 84 | 84 | 84 | 85 | 85 | 85 | 79 | 80 | 77 | 74 | 74 |
| Ano | 81 | 83 | 85 | 85 | 86 | 86 | 83 | 79 | 74 | 66 | 63 | 60 | 58 | 58 |

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

| Médias | | | | | | | | | | | | | | 1925 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------------|--------------|------------------------|-----------|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Médias | Máxima média | Mínima média | Va- riação média | |
| 8,7 | 8,3 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,1 | 7,1 | 7,3 | 8,6 | 5,9 | 2,7 | Janeiro |
| 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,4 | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,7 | 8,1 | 5,3 | 2,8 | Fevereiro |
| 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 5,6 | 7,0 | 4,1 | 2,9 | Março |
| 8,6 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 9,4 | 7,1 | 2,3 | Abril |
| 9,8 | 9,9 | 9,9 | 9,7 | 9,6 | 9,7 | 9,7 | 9,6 | 9,7 | 9,5 | 9,1 | 11,1 | 8,0 | 3,1 | Maió |
| 13,5 | 13,4 | 13,0 | 13,0 | 12,7 | 12,7 | 12,8 | 12,7 | 12,7 | 12,6 | 12,8 | 14,3 | 11,5 | 2,8 | Junho |
| 11,8 | 11,8 | 11,7 | 11,8 | 11,9 | 11,9 | 11,8 | 11,9 | 11,8 | 11,8 | 11,7 | 13,3 | 10,2 | 3,1 | Julho |
| 11,2 | 11,2 | 11,4 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,6 | 11,5 | 13,3 | 9,7 | 3,6 | Agosto |
| 9,9 | 9,9 | 9,8 | 10,1 | 10,3 | 10,5 | 10,5 | 10,6 | 10,5 | 10,4 | 10,1 | 11,7 | 8,2 | 3,5 | Setembro |
| 10,0 | 10,2 | 9,8 | 10,0 | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 9,9 | 9,9 | 9,8 | 9,8 | 11,4 | 8,2 | 3,2 | Outubro |
| 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 8,9 | 6,3 | 2,6 | Novembro |
| 8,9 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 9,9 | 7,3 | 2,6 | Dezembro |
| 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,2 | 9,2 | 9,1 | 10,5 | 7,7 | 2,9 | Ano |

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

| Médias | | | | | | | | | | | | | | 1925 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------------|--------------|------------------------|-----------|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Médias | Máxima média | Mínima média | Va- riação média | |
| 67 | 72 | 74 | 78 | 81 | 82 | 83 | 85 | 86 | 87 | 79 | 95 | 59 | 36 | Janeiro |
| 73 | 75 | 77 | 85 | 84 | 87 | 87 | 87 | 88 | 87 | 83 | 91 | 57 | 34 | Fevereiro |
| 46 | 47 | 48 | 58 | 63 | 67 | 72 | 72 | 75 | 75 | 62 | 86 | 39 | 47 | Março |
| 64 | 64 | 67 | 73 | 80 | 85 | 87 | 89 | 90 | 90 | 79 | 97 | 57 | 40 | Abril |
| 64 | 68 | 68 | 73 | 82 | 86 | 90 | 88 | 94 | 94 | 81 | 99 | 57 | 42 | Maió |
| 64 | 66 | 67 | 71 | 75 | 80 | 85 | 86 | 88 | 90 | 78 | 96 | 55 | 41 | Junho |
| 52 | 54 | 56 | 62 | 71 | 78 | 82 | 85 | 87 | 90 | 73 | 95 | 47 | 48 | Julho |
| 44 | 46 | 49 | 55 | 63 | 69 | 75 | 78 | 82 | 84 | 67 | 91 | 38 | 53 | Agosto |
| 43 | 45 | 49 | 57 | 64 | 70 | 74 | 77 | 78 | 79 | 64 | 87 | 37 | 50 | Setembro |
| 53 | 58 | 60 | 68 | 72 | 76 | 78 | 79 | 82 | 83 | 71 | 90 | 45 | 45 | Outubro |
| 66 | 71 | 74 | 78 | 79 | 80 | 80 | 82 | 83 | 83 | 76 | 92 | 56 | 36 | Novembro |
| 75 | 79 | 82 | 82 | 80 | 81 | 82 | 83 | 82 | 82 | 81 | 92 | 65 | 28 | Dezembro |
| 59 | 62 | 64 | 70 | 74 | 78 | 81 | 83 | 85 | 85 | 74 | 93 | 51 | 42 | Ano |

VELOCIDADE DO VENTO EM QUILOMETROS

h_a = 13 m.

| 1925 | Médias | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| | I A. M. | 2 | 3 | 4 ^h | 5 ^h | 6 ^h | 7 ^h | 8 ^h | 9 ^h | 10 ^h | 11 ^h | 12 ^h | 1 ^h P. M. | 2 ^h |
| Janeiro . . . | 12,4 | 11,5 | 12,8 | 12,3 | 13,0 | 12,2 | 13,2 | 13,2 | 13,7 | 14,0 | 15,2 | 14,3 | 14,1 | 13,6 |
| Fevereiro . . | 9,6 | 10,0 | 10,6 | 10,4 | 9,7 | 10,7 | 11,5 | 11,7 | 10,7 | 12,9 | 14,8 | 15,8 | 17,0 | 18,8 |
| Março . . . | 15,4 | 16,4 | 16,7 | 17,1 | 17,9 | 16,7 | 16,4 | 16,0 | 15,2 | 15,5 | 15,8 | 15,7 | 16,3 | 16,8 |
| Abril | 9,6 | 9,4 | 9,1 | 8,9 | 8,1 | 8,4 | 9,3 | 10,6 | 12,9 | 15,2 | 17,8 | 18,8 | 23,0 | 24,3 |
| Mai | 5,2 | 3,9 | 5,6 | 4,0 | 4,7 | 4,3 | 4,7 | 7,6 | 10,0 | 12,0 | 14,5 | 15,6 | 16,8 | 19,8 |
| Junho | 5,3 | 3,9 | 5,0 | 4,3 | 3,5 | 3,0 | 4,4 | 5,3 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | 7,7 | 9,4 | 13,8 |
| Julho | 7,4 | 7,5 | 6,8 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 9,1 | 11,5 | 9,6 | 11,2 | 13,4 | 15,2 | 18,3 | 21,1 |
| Agosto . . . | 3,7 | 4,0 | 3,8 | 4,5 | 4,2 | 3,8 | 4,0 | 5,5 | 8,0 | 10,2 | 12,3 | 13,6 | 15,2 | 18,3 |
| Setembro . . | 4,1 | 4,7 | 5,6 | 6,1 | 6,8 | 7,6 | 6,1 | 6,7 | 6,5 | 8,3 | 11,2 | 11,4 | 14,7 | 16,4 |
| Outubro . . . | 7,1 | 8,8 | 8,0 | 10,5 | 10,1 | 11,5 | 10,4 | 11,1 | 9,1 | 8,3 | 9,2 | 9,6 | 10,7 | 12,8 |
| Novembro . . | 10,8 | 9,3 | 10,3 | 12,9 | 13,3 | 13,8 | 14,3 | 15,0 | 15,0 | 15,1 | 15,5 | 13,8 | 16,3 | 16,0 |
| Dezembro . . | 18,8 | 20,0 | 19,2 | 19,4 | 19,2 | 17,4 | 16,5 | 17,6 | 19,4 | 18,2 | 18,6 | 18,6 | 20,2 | 20,3 |
| Ano | 9,1 | 9,1 | 9,5 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 11,0 | 12,3 | 13,8 | 14,2 | 16,0 | 17,6 |

FREQUENCIA DO VENTO DEDUZIDA DO ANEMÓGRAFO

| 1925 | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | Varia- veis | Cal- mas | Chuva em mil- ímetros |
|-------------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|-----------------------------|
| Janeiro . . | 4 | 6 | 3 | 12 | 11 | 50 | 49 | 140 | 34 | 3 | 2 | 4 | 16 | 6 | 0 | 22 | 0 | 0 | 41,5 |
| Fevereiro . | 17 | 4 | 4 | 8 | 8 | 24 | 6 | 22 | 35 | 18 | 9 | 23 | 10 | 39 | 40 | 69 | 0 | 0 | 186,3 |
| Março . . . | 3 | 20 | 15 | 81 | 49 | 45 | 7 | 9 | 11 | 4 | 1 | 0 | 2 | 26 | 46 | 52 | 1 | 0 | 6,9 |
| Abril . . . | 5 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 0 | 9 | 27 | 11 | 5 | 14 | 13 | 59 | 107 | 96 | 0 | 1 | 102,8 |
| Mai | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 7 | 10 | 14 | 4 | 19 | 8 | 58 | 146 | 71 | 0 | 11 | 96,0 |
| Junho . . . | 6 | 6 | 1 | 14 | 5 | 21 | 6 | 6 | 8 | 1 | 0 | 12 | 25 | 144 | 53 | 40 | 5 | 7 | 60,8 |
| Julho . . . | 0 | 3 | 2 | 14 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 9 | 10 | 155 | 99 | 54 | 0 | 5 | 25,7 |
| Agosto . . | 2 | 6 | 2 | 9 | 2 | 11 | 2 | 4 | 0 | 5 | 1 | 10 | 4 | 170 | 80 | 54 | 1 | 9 | 17,9 |
| Setembro . | 3 | 13 | 1 | 26 | 5 | 25 | 1 | 8 | 6 | 9 | 4 | 15 | 1 | 156 | 52 | 28 | 2 | 5 | 26,3 |
| Outubro . . | 4 | 3 | 1 | 10 | 16 | 12 | 26 | 52 | 14 | 24 | 4 | 24 | 7 | 69 | 57 | 21 | 1 | 7 | 117,9 |
| Novembro . | 10 | 15 | 15 | 39 | 11 | 32 | 20 | 69 | 17 | 14 | 5 | 5 | 3 | 30 | 19 | 43 | 2 | 2 | 132,8 |
| Dezembro . | 1 | 3 | 1 | 17 | 7 | 29 | 37 | 141 | 16 | 28 | 18 | 15 | 8 | 23 | 5 | 9 | 0 | 0 | 206,5 |
| Ano | 55 | 84 | 49 | 237 | 119 | 260 | 156 | 467 | 178 | 138 | 55 | 150 | 107 | 935 | 704 | 559 | 12 | 47 | 1021,4 |

VELOCIDADE DO VENTO EM QUILOMETROS

| Médias | | | | | | | | | | | | | 1925 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------------|----------------|-----------|
| 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h | Médias | Máxima absoluta | Máxima horária | |
| 11,7 | 10,5 | 10,8 | 12,3 | 10,6 | 9,1 | 10,7 | 10,7 | 11,3 | 10,9 | 12,2 | 58 | 72 | Janeiro |
| 20,2 | 18,8 | 16,6 | 11,7 | 11,2 | 8,0 | 7,4 | 7,9 | 8,3 | 8,2 | 12,2 | 58 | 78 | Fevereiro |
| 18,0 | 19,4 | 18,3 | 17,5 | 15,3 | 13,7 | 12,6 | 14,6 | 14,7 | 15,1 | 16,2 | 65 | 86 | Março |
| 24,4 | 24,2 | 25,0 | 22,5 | 18,9 | 15,6 | 11,9 | 10,8 | 9,5 | 10,8 | 14,9 | 48 | 72 | Abril |
| 21,9 | 22,4 | 21,5 | 21,1 | 16,4 | 12,9 | 10,6 | 8,2 | 6,7 | 6,1 | 11,6 | 40 | 67 | Maiο |
| 15,7 | 15,3 | 16,6 | 14,9 | 11,6 | 9,2 | 7,0 | 5,1 | 4,3 | 4,7 | 7,9 | 35 | 54 | Junho |
| 23,0 | 24,5 | 24,5 | 21,7 | 19,6 | 14,6 | 12,5 | 9,0 | 7,7 | 7,8 | 13,1 | 64 | 91 | Julho |
| 20,4 | 22,4 | 22,8 | 20,1 | 16,5 | 11,7 | 7,6 | 5,8 | 3,9 | 4,1 | 10,2 | 40 | 53 | Agosto |
| 18,2 | 20,1 | 19,2 | 16,4 | 12,8 | 10,0 | 7,6 | 4,8 | 5,0 | 6,0 | 9,8 | 39 | 74 | Setembro |
| 14,0 | 16,2 | 16,5 | 12,2 | 8,8 | 5,8 | 5,7 | 4,9 | 5,9 | 6,1 | 9,6 | 50 | 77 | Outubro |
| 15,8 | 14,8 | 13,3 | 12,4 | 11,2 | 11,6 | 11,8 | 10,8 | 11,2 | 10,9 | 13,2 | 81 | 101 | Novembro |
| 20,7 | 21,3 | 17,1 | 16,6 | 18,5 | 19,7 | 22,3 | 21,7 | 21,2 | 19,5 | 19,4 | 66 | 110 | Dezembro |
| 18,7 | 19,2 | 18,5 | 16,6 | 14,3 | 11,8 | 10,6 | 9,5 | 9,1 | 9,2 | 12,5 | 66 Dezembro | 110 Dezembro | Ano |

TEMPERATURAS LIMITES EM GRAUS CENTESIMAIS

| 1925 | Na relva | | | | | | Ao sol | | No espelho | |
|---------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|
| | Máxima média | Mínima média | Máxima absoluta | Data | Mínima absoluta | Data | Máxima absoluta | Data | Mínima absoluta | Data |
| Janeiro | 20,63 | 3,36 | 30,7 | 21 | -1,0 | 10, 12 e 20 | 42,9 | 14 | -0,4 | 11 |
| Fevereiro | 23,07 | 2,27 | 30,5 | 9 | -2,0 | 22 | 46,0 | 9 | -1,7 | 22 |
| Março | 30,76 | 1,93 | 37,0 | 16 | -2,3 | 25 | 50,0 | 29 | -0,7 | 25 |
| Abril | 30,43 | 7,47 | 39,9 | 27 | 3,1 | 13 | 49,0 | 23 | 2,6 | 13 |
| Maiο | 32,15 | 8,62 | 40,6 | 31 | 3,0 | 11 | 54,0 | 4 | 4,3 | 11 |
| Junho | 36,99 | 14,62 | 48,2 | 14 | 10,6 | 2 e 27 | 60,1 | 13 | 10,1 | 3 |
| Julho | 36,91 | 13,24 | 46,3 | 12 | 9,1 | 19 e 20 | 57,0 | 14 | 9,4 | 28 |
| Agosto | 39,08 | 13,88 | 47,5 | 12 | 9,1 | 12 e 23 | 58,6 | 31 | 8,6 | 7 |
| Setembro | 36,95 | 11,93 | 46,0 | 28 | 6,0 | 25 | 57,6 | 1 | 6,1 | 25 |
| Outubro | 31,36 | 11,03 | 41,5 | 18 | 5,8 | 29 | 54,3 | 6 | 5,6 | 28 |
| Novembro | 19,85 | 4,53 | 29,0 | 6 e 18 | -2,4 | 29 | 42,5 | 2 | -2,0 | 30 |
| Dezembro | 17,47 | 7,60 | 21,7 | 25 | -1,0 | 17 | 38,6 | 23 | -3,8 | 16 |
| Ano | 29,64 | 8,37 | 48,2 | 14 de Junho | -2,4 | 29 de Nov. | 60,1 | 13 de Junho | -3,8 | 16 de Dez. |

CHUVA, EVAPORAÇÃO E QUANTIDADE DE NUVENS

| 1925 | Quantidade de chuva em milímetros | | | | Evaporação em milímetros | Quantidade de nuvens Médias | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|---------|-------------|------------|------------|--------|
| | Udógrafo (a) | | Udómetro (b) | | | Total | 7 horas a. | 9 horas | Melo dia p. | 3 horas p. | 6 horas p. | Médias |
| | Total | Máxima em 1 hora | Total | Máxima em 24 horas | | | | | | | | |
| Janeiro | 41,5 | 4,0 | 53,1 | 20,5 | 78,9 | 5,7 | 6,7 | 6,6 | 7,1 | 5,6 | 6,3 | |
| Fevereiro | 186,3 | 8,7 | 180,6 | 24,8 | 65,3 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 6,6 | 6,1 | 6,2 | |
| Março | 6,4 | 1,1 | 13,5 | 9,6 | 154,7 | 2,6 | 2,5 | 3,8 | 4,8 | 3,2 | 3,4 | |
| Abril | 102,8 | 7,7 | 102,1 | 25,0 | 114,6 | 7,3 | 6,8 | 7,5 | 7,2 | 6,8 | 7,1 | |
| Maió | 96,0 | 4,5 | 97,5 | 15,9 | 122,7 | 7,6 | 7,8 | 7,6 | 6,8 | 5,2 | 7,0 | |
| Junho | 63,4 | 22,7 | 63,9 | 25,0 | 148,2 | 7,6 | 6,1 | 5,6 | 6,6 | 6,8 | 6,5 | |
| Julho | 25,7 | 6,3 | 26,0 | 9,5 | 194,2 | 7,0 | 5,3 | 4,4 | 3,9 | 4,2 | 5,0 | |
| Agosto | 17,9 | 3,5 | 14,4 | 10,7 | 222,3 | 5,9 | 4,5 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 3,7 | |
| Setembro | 26,3 | 4,8 | 26,3 | 19,8 | 198,4 | 6,0 | 4,6 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 4,1 | |
| Outubro | 117,9 | 11,8 | 118,5 | 22,8 | 141,2 | 6,2 | 5,4 | 5,0 | 6,2 | 4,9 | 5,5 | |
| Novembro | 132,8 | 12,1 | 133,0 | 28,3 | 70,0 | 5,7 | 5,8 | 6,1 | 6,0 | 4,6 | 5,6 | |
| Dezembro | 206,5 | 10,4 | 207,7 | 55,1 | 60,4 | 8,5 | 8,8 | 8,5 | 8,3 | 8,0 | 8,4 | |
| Ano | 1023,5 | 22,7 | 1026,6 | 55,1 | 1570,9 | 6,3 | 5,9 | 5,6 | 5,8 | 5,1 | 5,7 | |

PRESSÃO ATMOSFÉRICA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

| 1925 | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. |
|---------------------|----|--------|-----|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|-----|------|--------|--------|--------|--------|
| Janeiro | — | — | — | — | — | 757,28 | — | 757,27 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fevereiro | — | — | — | — | — | 58,63 | — | — | 751,10 | — | — | — | — | 752,08 | — | 754,24 |
| Março | — | — | — | 750,47 | — | 49,25 | — | — | — | — | — | — | — | — | 745,47 | 48,88 |
| Abril | — | — | — | — | — | — | — | — | 49,16 | — | — | — | — | 50,57 | 50,60 | 54,40 |
| Maió | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 49,35 | 50,19 | 53,31 |
| Junho | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 750,40 | 47,95 | 48,86 | 49,52 |
| Julho | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 51,12 | 50,62 | 53,07 |
| Agosto | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50,47 | 49,78 | 53,79 |
| Setembro | — | — | — | 53,55 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50,26 | — | 51,80 |
| Outubro | — | — | — | 50,12 | — | — | — | 45,27 | — | — | — | — | — | 50,71 | 52,78 | — |
| Novembro | — | 742,47 | — | 48,67 | — | — | 743,40 | 47,68 | — | — | — | — | — | 39,48 | — | 48,04 |
| Dezembro | — | — | — | — | — | 41,87 | 48,11 | 47,59 | — | 747,99 | — | — | — | 47,21 | — | — |
| Ano | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(a) Chuva caída desde 0^h a. m. até às 12^h p. m.(b) Chuva medida às 9^h a. m.

VELOCIDADE DO VENTO CORRESPONDENTE A CADA RUMO

| 1925 | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. |
|---------------------|----|------|-----|------|----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|
| Janeiro | — | — | — | — | — | 7,5 | — | 18,3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fevereiro | — | — | — | — | — | 11,0 | — | — | 8,7 | — | — | — | — | 21,9 | — | 12,0 |
| Março | — | — | — | 24,9 | — | 5,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8,7 | 16,8 |
| Abril | — | — | — | — | — | — | — | — | 33,0 | — | — | — | — | 13,4 | 13,6 | 18,0 |
| Maió | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10,0 | 11,6 | 11,9 |
| Junho | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8,1 | 9,1 | 9,5 | 7,5 |
| Julho | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10,8 | 13,8 | 20,2 |
| Agosto | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9,2 | 11,7 | 14,1 |
| Setembro | — | — | — | 13,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8,2 | — | 8,8 |
| Outubro | — | — | — | 26,4 | — | — | — | 11,8 | — | — | — | — | — | 5,0 | 6,6 | — |
| Novembro | — | 22,8 | — | 20,0 | — | — | 38,7 | 17,8 | — | — | — | — | — | 23,5 | — | 9,2 |
| Dezembro | — | — | — | — | — | 32,7 | 43,3 | 26,9 | — | 15,0 | — | — | — | 5,7 | — | — |
| Ano | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

QUANTIDADE DE CHUVA CORRESPONDENTE A CADA RUMO

| 1925 | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. |
|---------------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|
| Janeiro | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,7 | 1,6 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 2,9 | 12,4 | 0,0 |
| Fevereiro | 0,2 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 5,9 | 13,8 | 17,3 | 0,5 | 55,7 | 22,2 | 45,4 | 13,4 | 5,1 |
| Março | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,3 | 0,9 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| Abril | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 14,1 | 11,5 | 0,8 | 17,8 | 11,1 | 15,5 | 17,1 | 1,9 |
| Maió | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 5,5 | 18,0 | 9,7 | 19,8 | 8,4 | 12,8 | 10,3 | 9,6 |
| Junho | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 14,1 | 0,0 | 25,0 | 3,5 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 7,0 | 0,9 |
| Julho | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 9,3 | 0,7 | 7,0 | 0,0 | 5,2 | 2,7 | 0,0 |
| Agosto | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 9,1 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 |
| Setembro | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,8 | 0,6 | 4,1 | 0,5 | 9,9 | 0,0 | 0,0 | 9,6 | 0,4 |
| Outubro | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 2,9 | 22,1 | 8,0 | 24,4 | 0,6 | 3,6 | 8,0 | 22,7 | 18,8 | 4,0 |
| Novembro | 0,0 | 8,2 | 0,6 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 48,6 | 7,5 | 5,0 | 8,3 | 12,0 | 6,2 | 24,7 | 0,8 | 4,4 |
| Dezembro | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,3 | 23,1 | 48,0 | 0,3 | 61,9 | 32,3 | 8,6 | 1,0 | 12,5 | 0,5 | 0,0 |
| Ano | 3,3 | 10,2 | 2,0 | 15,8 | 1,0 | 46,1 | 36,8 | 150,1 | 55,4 | 152,8 | 54,6 | 143,5 | 65,9 | 158,7 | 92,6 | 26,3 |

QUANTIDADE DE CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

| 1925 | 0 às 2 A. M. | 2 às 4 | 4 às 6 | 6 às 8 | 8 às 10 | 10 às 12 | 12 às 2 P. M. | 2 às 4 | 4 às 6 | 6 às 8 | 8 às 10 | 10 às 12 |
|---------------------|-----------------|--------|--------|--------|---------|----------|------------------|--------|--------|--------|---------|----------|
| Janeiro | 9,0 | 9,4 | 0,7 | 3,6 | 2,0 | 0,6 | 3,3 | 5,0 | 8,2 | 4,4 | 1,4 | 2,9 |
| Fevereiro | 14,3 | 11,3 | 16,4 | 26,5 | 10,0 | 12,7 | 15,4 | 28,3 | 21,2 | 10,5 | 6,2 | 13,5 |
| Março | 0,0 | 1,8 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Abril | 9,3 | 7,0 | 6,5 | 13,0 | 8,5 | 2,5 | 11,3 | 6,8 | 11,2 | 6,9 | 5,6 | 14,2 |
| Mai | 4,6 | 6,0 | 1,5 | 6,0 | 10,7 | 10,3 | 5,8 | 15,1 | 11,5 | 11,3 | 7,9 | 5,3 |
| Junho | 0,7 | 0,8 | 2,8 | 0,6 | 1,2 | 0,0 | 27,9 | 13,4 | 9,7 | 3,6 | 1,5 | 1,2 |
| Julho | 0,8 | 0,0 | 1,6 | 11,5 | 1,3 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,8 | 2,9 | 6,4 | 0,0 |
| Agosto | 0,5 | 0,9 | 0,0 | 1,6 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 4,8 | 3,8 | 2,6 | 1,7 | 1,3 |
| Setembro | 2,9 | 0,4 | 0,0 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | 1,4 | 2,7 | 0,5 | 8,1 | 7,0 |
| Outubro | 3,8 | 4,8 | 5,4 | 8,7 | 37,8 | 16,4 | 8,2 | 7,2 | 16,6 | 0,9 | 1,5 | 1,2 |
| Novembro | 4,8 | 7,0 | 13,1 | 6,3 | 7,6 | 8,1 | 9,8 | 26,6 | 21,0 | 10,7 | 6,8 | 8,5 |
| Dezembro | 16,6 | 32,4 | 20,2 | 13,5 | 17,7 | 7,0 | 21,4 | 8,0 | 19,4 | 16,9 | 21,0 | 12,4 |
| Ano | 67,3 | 72,8 | 68,9 | 93,5 | 99,4 | 58,6 | 103,7 | 117,5 | 127,1 | 71,2 | 68,1 | 67,5 |

FREQUENCIA DE CHUVA DE DUAS EM DUAS HORAS

| 1925 | 0 às 2 A. M. | 2 às 4 | 4 às 6 | 6 às 8 | 8 às 10 | 10 às 12 | 12 às 2 P. M. | 2 às 4 | 4 às 6 | 6 às 8 | 8 às 10 | 10 às 12 |
|---------------------|-----------------|--------|--------|--------|---------|----------|------------------|--------|--------|--------|---------|----------|
| Janeiro | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| Fevereiro | 8 | 7 | 10 | 9 | 7 | 5 | 9 | 9 | 9 | 5 | 6 | 7 |
| Março | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Abril | 4 | 5 | 7 | 9 | 7 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| Mai | 6 | 6 | 5 | 7 | 6 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 |
| Junho | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| Julho | 1 | 0 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 |
| Agosto | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| Setembro | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Outubro | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| Novembro | 7 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| Dezembro | 8 | 11 | 10 | 6 | 8 | 7 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 |
| Ano | 45 | 44 | 50 | 55 | 48 | 31 | 42 | 49 | 52 | 39 | 40 | 43 |

INTENSIDADE DE CHUVA POR HORAS

| Ano | 0 às 2 A. M. | 2 às 4 | 4 às 6 | 6 às 8 | 8 às 10 | 10 às 12 | 12 às 2 P. M. | 2 às 4 | 4 às 6 | 6 às 8 | 8 às 10 | 10 às 12 |
|-----|-----------------|--------|--------|--------|---------|----------|------------------|--------|--------|--------|---------|----------|
| | 1,50 | 1,65 | 1,38 | 1,70 | 2,07 | 1,89 | 2,47 | 2,40 | 2,45 | 1,83 | 1,70 | 1,57 |

INTENSIDADE DE CHUVA POR MESES

| Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|---------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| 1,66 | 2,04 | 0,91 | 1,74 | 1,57 | 2,11 | 1,22 | 0,99 | 1,64 | 2,81 | 1,81 | 2,10 |

FENOMENOS ACIDENTAIS

| 1925 | Número de dias em que houve | | | | | | | | | | | | Número de dias | | | |
|-------------|-----------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|----------------|--------------------|------|---------|------------------------|-------------|-------------------|----------------|--------|-----------|----------|
| | Chuva ou chuvisco | Chuva inferior | | Nevoeiro | Orvalho | Geadas ou gelo | Saraiva ou granizo | Neve | Trovões | Relampagos sem trovões | Vento forte | Vento muito forte | Vento violento | Claros | De nuvens | Cobertos |
| | | a 1 milímetro | a 1/2 de milim. | | | | | | | | | | | | | |
| Janeiro . . | 8 | 2 | 0 | 3 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 5 | 18 | 8 |
| Fevereiro . | 14 | 0 | 0 | 5 | 9 | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 16 | 7 |
| Março . . . | 5 | 2 | 0 | 2 | 7 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 12 | 15 | 4 |
| Abril . . . | 15 | 4 | 1 | 4 | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 18 | 9 |
| Maió . . . | 17 | 2 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 21 | 8 |
| Junho . . . | 12 | 4 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 10 |
| Julho . . . | 7 | 1 | 1 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 9 | 16 | 6 |
| Agosto . . | 8 | 3 | 2 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 18 | 4 |
| Setembro . | 5 | 2 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 17 | 6 |
| Outubro . . | 11 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 19 | 6 |
| Novembro . | 10 | 0 | 0 | 3 | 10 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 14 | 10 |
| Dezembro . | 19 | 3 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 5 | 0 | 0 | 3 | 7 | 21 |
| Ano | 131 | 24 | 5 | 72 | 66 | 25 | 8 | 1 | 26 | 7 | 23 | 7 | 1 | 69 | 197 | 99 |

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

| 1925 | 5 ás 6 A. M. | 6 ás 7 | 7 ás 8 | 8 ás 9 | 9 ás 10 | 10 ás 11 | 11 ás 12 | 12 á 1 P. M. | 1 ás 2 | 2 ás 3 | 3 ás 4 | 4 ás 5 | 5 ás 6 | 6 ás 7 | Total | Arcos diurnos | % |
|-------------|--------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------------|----|
| Janeiro . . | 0 0 | 0 0 | 1 15 | 15 51 | 20 19 | 21 31 | 22 54 | 21 47 | 22 17 | 19 17 | 12 42 | 0 45 | 0 0 | 0 0 | 158 30 | 299 51 | 53 |
| Fevereiro . | 0 0 | 0 0 | 7 41 | 15 1 | 20 13 | 18 34 | 17 59 | 15 14 | 13 34 | 12 55 | 12 55 | 6 5 | 0 0 | 0 0 | 140 11 | 298 47 | 47 |
| Março . . . | 0 0 | 4 0 | 22 28 | 26 51 | 27 17 | 25 35 | 26 53 | 25 55 | 25 23 | 24 17 | 24 8 | 23 40 | 2 30 | 0 0 | 258 57 | 369 58 | 70 |
| Abril . . . | 0 0 | 7 5 | 10 23 | 13 22 | 17 56 | 15 45 | 14 49 | 15 15 | 17 9 | 15 54 | 16 39 | 14 50 | 8 26 | 0 0 | 167 33 | 398 06 | 42 |
| Maió . . . | 2 15 | 12 19 | 11 59 | 13 22 | 15 2 | 12 17 | 14 39 | 16 3 | 17 1 | 18 54 | 19 41 | 19 15 | 16 42 | 2 20 | 191 49 | 446 18 | 43 |
| Junho . . . | 0 30 | 9 0 | 12 8 | 16 20 | 18 42 | 20 0 | 19 37 | 17 21 | 16 45 | 18 0 | 17 5 | 16 15 | 12 37 | 4 23 | 201 43 | 450 00 | 45 |
| Julho . . . | 3 0 | 11 5 | 16 17 | 22 30 | 24 15 | 25 10 | 24 42 | 24 8 | 25 45 | 26 30 | 27 10 | 26 13 | 19 40 | 2 30 | 278 55 | 456 32 | 61 |
| Agosto . . | 3 30 | 15 39 | 20 46 | 24 0 | 25 3 | 27 10 | 26 57 | 27 5 | 27 3 | 28 5 | 28 10 | 28 5 | 14 27 | 0 0 | 296 0 | 425 58 | 69 |
| Setembro . | 0 0 | 6 30 | 15 24 | 18 37 | 23 30 | 23 45 | 24 0 | 22 30 | 23 0 | 23 5 | 24 30 | 23 30 | 5 15 | 0 0 | 233 36 | 374 15 | 62 |
| Outubro . . | 0 0 | 0 30 | 13 38 | 18 47 | 19 45 | 20 30 | 21 20 | 24 31 | 23 58 | 21 27 | 18 17 | 14 15 | 0 0 | 0 0 | 196 58 | 345 39 | 57 |
| Novembro . | 0 0 | 0 0 | 4 30 | 15 58 | 17 3 | 17 45 | 15 26 | 13 37 | 15 36 | 14 25 | 13 15 | 3 38 | 0 0 | 0 0 | 131 13 | 299 32 | 44 |
| Dezembro . | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 5 20 | 8 25 | 7 30 | 6 15 | 7 6 | 8 40 | 9 10 | 6 42 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 59 8 | 290 42 | 20 |
| Ano | 12 15 | 66 8 | 136 29 | 205 59 | 237 30 | 235 32 | 235 31 | 230 32 | 236 11 | 231 59 | 221 14 | 176 31 | 79 37 | 9 13 | 2314 41 | 4455 38 | 52 |

NORMAIS E DESVIOS DOS ELEMENTOS CLIMATÉRICOS EM 1925
Pressão (1866-1925)

| | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro | Ano |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Média | m/m 759,1 | m/m 752,1 | m/m 749,8 | m/m 750,9 | m/m 749,9 | m/m 748,9 | m/m 751,0 | m/m 750,8 | m/m 750,7 | m/m 749,4 | m/m 748,4 | m/m 750,3 | m/m 751,0 |
| Normal | 753,4 | 752,0 | 749,5 | 749,4 | 749,4 | 750,8 | 750,9 | 750,7 | 750,5 | 750,2 | 750,7 | 752,4 | 750,8 |
| Desvio | + 5,7 | + 0,1 | + 0,3 | + 1,5 | + 0,5 | - 1,9 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,2 | - 0,8 | - 2,3 | - 2,1 | + 0,2 |
| Máxima | 760,0 | 754,1 | 751,1 | 752,6 | 751,4 | 750,0 | 752,2 | 752,1 | 751,8 | 750,8 | 750,7 | 752,4 | 752,5 |
| Normal | 755,2 | 753,9 | 751,4 | 751,1 | 750,8 | 752,0 | 752,1 | 751,8 | 751,8 | 751,7 | 752,4 | 754,4 | 752,4 |
| Desvio | + 4,8 | + 0,2 | - 0,3 | + 1,5 | + 0,6 | - 2,0 | + 0,1 | + 0,3 | 0 | - 0,9 | - 1,7 | - 2,0 | + 0,1 |
| Mínima | 758,0 | 750,3 | 748,3 | 749,1 | 748,5 | 747,9 | 750,0 | 749,5 | 749,6 | 747,8 | 746,3 | 748,4 | 740,5 |
| Normal | 751,6 | 750,1 | 747,7 | 747,8 | 748,0 | 749,7 | 749,8 | 749,7 | 749,3 | 748,7 | 748,9 | 750,7 | 749,3 |
| Desvio | + 6,4 | + 0,2 | + 0,6 | + 1,3 | + 0,5 | - 1,8 | + 0,2 | - 0,2 | + 0,3 | - 0,9 | - 2,6 | - 2,3 | + 0,2 |

Temperatura (1866-1925)

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

Humidade relativa (1866-1925)

| | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro | Ano |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|-----|
| Média | 79 | 83 | 62 | 79 | 81 | 78 | 73 | 67 | 64 | 71 | 76 | 81 | 74 |
| Normal | 78 | 77 | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 | 72 | 72 | 76 | 77 | 80 | 74 |
| Desvio | + 1 | + 6 | - 12 | + 6 | + 9 | + 7 | + 3 | - 3 | - 8 | - 5 | - 1 | + 1 | 0 |

Chuva (1866-1925)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Total | 53,1 | 180,6 | 13,5 | 102,1 | 97,5 | 63,9 | 26,0 | 14,4 | 26,3 | 118,5 | 133,0 | 207,7 | 1036,6 |
| Normal | 95,6 | 100,8 | 106,6 | 90,6 | 77,0 | 43,7 | 17,2 | 13,5 | 57,4 | 101,8 | 119,7 | 114,1 | 937,8 |
| Desvio | - 42,5 | + 79,8 | - 93,1 | + 11,5 | + 20,5 | + 20,2 | + 8,8 | + 0,9 | - 31,1 | + 16,7 | + 13,3 | + 93,6 | + 98,8 |
| % | 55 | 179 | 13 | 113 | 127 | 146 | 151 | 107 | 46 | 116 | 111 | 182 | 110 |

Numero de dias de chuva (1866-1925)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Total | 8 | 14 | 5 | 15 | 17 | 12 | 7 | 8 | 5 | 11 | 10 | 19 | 131 |
| Normal | 13 | 13 | 14 | 14 | 12 | 12 | 5 | 5 | 10 | 13 | 14 | 14 | 136 |
| Desvio | - 5 | + 1 | - 9 | + 1 | + 5 | + 3 | + 2 | + 3 | - 5 | - 2 | - 4 | + 5 | - 5 |

Nebulosidade (1866-1925)

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

Vento (1866-1925)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Média | 12,2 | 12,2 | 16,2 | 14,9 | 11,6 | 7,9 | 13,1 | 10,2 | 9,8 | 9,6 | 13,2 | 19,4 | 12,5 |
| Normal | 14,0 | 14,9 | 15,7 | 14,7 | 13,7 | 12,8 | 12,8 | 11,9 | 11,5 | 11,9 | 13,1 | 14,1 | 13,4 |
| Desvio | - 1,8 | - 2,7 | + 0,5 | + 0,2 | - 2,1 | - 4,9 | + 0,3 | - 1,7 | - 1,7 | - 2,3 | + 0,1 | + 5,3 | - 0,9 |

Brilho do sol (1866-1925)

| | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m |
|-----------------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-----|-----|
| Média | 5 07 | 5 00 | 8 21 | 5 35 | 6 11 | 6 43 | 9 00 | 9 33 | 7 47 | 6 21 | 4 22 | 1 54 | 6 19 | | |
| Normal | 4 48 | 4 59 | 5 58 | 6 58 | 7 40 | 8 44 | 9 49 | 9 46 | 7 44 | 5 55 | 4 36 | 4 08 | 6 45 | | |
| Desvio | + 19 | + 1 | + 2 23 | - 1 23 | - 1 29 | - 2 01 | - 49 | - 13 | + 3 | + 26 | - 14 | - 2 14 | - 26 | | |
| Arco diurno | 9 40 | 10 40 | 11 56 | 13 16 | 14 24 | 15 00 | 14 44 | 13 44 | 12 28 | 11 09 | 9 59 | 9 23 | 12 12 | | |
| % | 53 | 47 | 70 | 42 | 43 | 45 | 61 | 69 | 62 | 57 | 44 | 20 | 52 | | |

