

Quantidade e natureza das nuvens - N, C

| 9 h | | 12 h | | 15 h | | 18 h | | 21 h | | Meteoros |
|-----|-------------------------|------|--------------------|------|-------------------------|------|--------------------|------|---------------|--------------------------------------|
| N. | C | N. | C | N. | C | N. | C | N. | C | |
| 10 | Sc., Ac., As., Ci., Cs. | 8 | Cu., Cb., Ac., Ci. | 9 | Cu., Ci. | 8 | Cu. | 9 | Sc., Ac. | ● a; † a |
| 10 | St., As. | 10 | St., As. | 10 | St., As. | 10 | St., Ac., As. | 10 | St. | ● a. p; † a |
| 10 | Cu., Cs. | 7 | Cu., Ci. | 10 | Cu., Ci. | 10 | Cu., Ci. | 10 | Ci., | ● na. a; ⊕ a |
| 10 | Sc. | 9 | Ci. | 7 | Ci. | 10 | Cu., Ac., Cs. | 0 | — | ⊕ p |
| 7 | Sc., Ac., Ci. | 9 | Sc., Ac., Ci. | 8 | Ac., Ci. | 7 | Ac., Ci. | 6 | Ci. | △ a |
| 10 | Ac., As., Ci., Cs. | 8 | Ci. | 8 | Ac., Ci. | 1 | Ac., Ci., Cc., | 0 | — | ⊕ a |
| 5 | Cu., Ci. | 6 | Ci., Cs. | 4 | Ci. | 1 | Ci. | 2 | Ac., Ci. | — |
| 6 | Cu. | 9 | Cu., Sc., Ac. | 9 | Cu., Ci. | 9 | Cu., Ac., Ci. | 4 | Cu., Ci. | — |
| 8 | Cu. | 7 | Cu. | 4 | Sc., Ci. | 3 | Sc., Ci. | 0 | — | — |
| 1 | Cu. | 0 | — | 1 | Cu. | 4 | Ci. | 0 | — | — |
| 0 | — | 0 | — | 3 | Cu., Ci. | 4 | Cu., Ci. | 6 | Sc. | — |
| 2 | Cu., Ac. | 6 | Cu. | 4 | Cu. | 2 | Cb., Cu., Sc. | 1 | Cu., Ac. | — |
| 1 | Cu. | 4 | Cu., Ci. | 8 | Cu., Cb. | 8 | Cu., Cb., Ac. | 1 | Cu. | ● p; † p; ⌊ p |
| 5 | Ci. | 6 | Cu., Sc. | 5 | Cu. | 2 | Cu. | 0 | — | — |
| 0 | — | 1 | Cu. | 1 | Cu. | 6 | Ci. | 0 | — | — |
| 0 | — | 1 | Cu. | 1 | Cu. | 0 | — | 0 | — | — |
| 4 | St., | 1 | Cu. | 0 | — | 0 | — | 0 | — | (≡) a |
| 10 | Sc. | 2 | Sc. | 1 | Cu. | 5 | Sc. | 6 | Cu. | ● np |
| 6 | Cu. | 5 | Cu., Sc. | 2 | Cu., Ci. | 4 | Cu., Ci. | 1 | Ac., Ci. | — |
| 6 | Cu., Cs. | 6 | Cu., Ac., Cs. | 5 | Ac., Ci., Cs. | 7 | Cu., Ac., Cs. | 2 | Ac. | ⊕ a |
| 10 | Sc. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | 10 | Cu., Sc. | 6 | Cu., Sc. | — |
| 3 | Cu., Ac., Ci. | 4 | Cu. | 4 | Cu. | 2 | Sc. | 10 | St. | ≡ a |
| 9 | Sc. | 10 | Cu., Ci. | 7 | Cu., Cb., Ci. | 5 | Cu., Ac., Ci. | 3 | Sc., Ci. | — |
| 9 | St., Sc., Ac. | 6 | Cu., Ci., Cs. | 7 | Cu., Ci. | 4 | Cu., Ci. | 6 | Cc. | ∞ a |
| 10 | Sc. | 7 | Sc., Ac., Ci. | 6 | Cu., Cb., Ci., Cc. | 8 | Cu., Cb., Ci., Cc. | 6 | Cu., Ac. | (⌊) p |
| 10 | Sc. | 8 | Cu., Sc. | 8 | Cu., Ac. | 8 | Cu., Ac. | 9 | Sc. | — |
| 10 | Cu., Sc. | 8 | Cu., Sc., Ci. | 5 | Cu., Ac., Ci. | 4 | Cu., Ci. | 3 | Sc., Ci. | — |
| 9 | Cu., Sc., Ci. | 7 | Cu., Cs. | 3 | Ci. | 0 | — | 0 | — | — |
| 0 | — | 7 | Cu., Ac., Ci., Cc. | 3 | Cu., Ci. | 1 | Cu. | 4 | Ci. | — |
| 3 | Ac. | 5 | Cu., Ac., Ci., Cs. | 9 | Cb., Cu., Ac., Ci., Cs. | 7 | Cu., Ac., Ci. | 8 | Cu., Ac., Ci. | (⌊) p; ⌊ ² np; ●, † np |
| 8 | Cu., Cb., Ac., Ci. | 9 | Cu., Cb., Ac., Ci. | 9 | Cu., Cb., Ci. | 10 | Cu., Cb., Ci. | 5 | Cu., Cb. | ● na. a. p; ⌊ a. p; △ ² a |
| 7,7 | | 7,5 | | 7,0 | | 6,5 | | 4,1 | | Total da |
| 5,4 | | 5,2 | | 5,0 | | 5,8 | | 2,7 | | Precip. |
| 7,4 | | 7,4 | | 6,5 | | 5,4 | | 5,5 | | Ev. Piche |
| 6,2 | | 6,0 | | 5,5 | | 5,2 | | 4,1 | | Ev. Ord. |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|------------------------------|-----|--------------------|---------------------------------------|
| 10 | Cu., Sc. | 10 | Cu., Sc. | 10 | Cu., Sc. | 8 | Cu., Sc., Ac., Ci. | 10 | Cu., Sc. | ⊕ p |
| 10 | Sc., Ac., Ci., Cs. | 10 | Sc. | 10 | Cu., Ac., Ci., Cs. | 10 | Cu., Ci., Cs. | 10 | Ci., Cs. | — |
| 0 | Ac. | 0 | — | 2 | Cu. | 0 | Cu. | 1 | Ac., Ci. | — |
| 8 | Cu., Sc., Ci. | 1 | Cu. | 1 | Cu., Cb. | 3 | Cu., Sc., Ci. | 4 | Ci. | (≡), ⊕ a; (⌊) † p; ● p; (≡) np |
| 8 | St., Cs. | 4 | Cb., Ci. | 9 | Cu., Cb., | 9 | Cu., Ac., Ci. | 3 | Ac., Ci. | ≡ a; (⌊) p |
| 1 | Ac., Ci. | 2 | Cu. | 4 | Cb., Ac. | 1 | Cb. | 1 | Sc. | — |
| 0 | — | 1 | Cu. | 0 | — | 0 | — | 0 | — | — |
| 0 | — | 0 | — | 1 | Cu. | 0 | — | 0 | — | — |
| 0 | — | 1 | Cu. | 0 | Cu. | 0 | — | 0 | — | — |
| 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | — |
| 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | (≡) a |
| 10 | Ac., As. | 10 | Cu., Ac., As., Ci. | 10 | Ac., As. | 10 | Ac., As. | 10 | Ns., As. | ● p. np |
| 10 | Cu., Ac., As. | 10 | Cu., Sc., Ac., As. | 10 | Cu., Sc. | 10 | Ac., As. | 10 | Ac., As. | ● ^o p |
| 10 | Cu., Sc., Ac., As. | 10 | Cu., Sc., Ac., As. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | 3 | Sc. | — |
| 3 | Sc. | 2 | Cu. | 3 | Cu. | 0 | — | 0 | — | — |
| 9 | St., Ac. | 3 | Cu. | 3 | Cu., Ac., Ci. | 7 | Ci. | 8 | Ci., Cs. | ≡ a |
| 6 | Cu. | 0 | — | 3 | Cu. | 1 | Cu. | 2 | Cu., Ci. | — |
| 10 | Cu., Ac., Ci. | 7 | Cu., Ac., Ci. | 5 | Cu., Ci. | 10 | Sc. | 2 | Sc. | — |
| 4 | Cu., Sc. | 0 | — | 6 | Ci. | 0 | — | 1 | Ci. | — |
| 10 | Ci. | 8 | Ci. | 4 | Ci. | 5 | Ci. | 4 | Ci. | — |
| 0 | — | 0 | — | 1 | Cu. | 0 | — | 0 | — | — |
| 3 | Sc. | 5 | Cu. | 3 | Cu. | 2 | Cu., Ac. | 0 | — | — |
| 3 | Cu., Ac., Ci. | 4 | Ac. | 6 | Cu., Ac., Ci. | 10 | Ac., Ci., Cs. | 10 | Cu., Ac., Ci., Cs. | ≡ np |
| 3 | Sc., Ac., Ci. | 0 | Ci. | 3 | Cu., Ci. | 9 | Cb., Cu., Sc., St., Ac., Ci. | 10 | Cb., Ac., As. | (≡) a; (⌊), ⌊ ² p; ● p. np |
| 1 | Cu., Ci. | 0 | — | 2 | Cu. | 3 | Cu. | 1 | Cu. | ● a |
| 3 | Cb., Cu., Ac. | 3 | Ac., Ci. | 7 | Cu., Cb. | 9 | Cu., Cb., | 4 | Cu., Cb., Ci. | ⌊ ² p; √ np |
| 4 | Cu., Sc., Ac. | 1 | Cu. | 2 | Cb., Cu. | 1 | Cb. | 0 | — | (⌊) p |
| 10 | St. | 4 | St. | 4 | Cu. | 0 | — | 10 | Sc. | (≡) a; ∞ p |
| 10 | St., Sc. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | — |
| 10 | Sc., St. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | ‡ a |
| 5,7 | | 2,9 | | 5,7 | | 5,1 | | 2,9 | | Total da |
| 7,2 | | 5,0 | | 5,4 | | 5,5 | | 4,1 | | Precip. |
| 4,7 | | 3,7 | | 4,8 | | 5,4 | | 5,5 | | Ev. Piche |
| 5,2 | | 3,9 | | 4,6 | | 4,6 | | 4,2 | | Ev. Ord. |

Quantidade e natureza das nuvens - N, C

| 9 h | | 12 h | | 15 h | | 18 h | | 21 h | | Meteoros |
|------------------|---|-----------------|---|----------------------|---|-----------------|---|------------------|---|------------|
| N. | C | N. | C | N. | C | N. | C | N. | C | |
| 10 St. | | 10 Sc. | | 10 Sc. | | 10 Sc. | | 10 Sc. | | (=) a |
| 1 Ci. | | 0 — | | 0 Cu. | | 0 — | | 1 Ci. | | ≡ a. np |
| 10 St. | | 2 St. | | 0 — | | 0 — | | 7 Sc. | | ≡ a; ∞ p |
| 10 St. | | 8 Sc. | | 0 — | | 0 — | | 10 St. | | ∞ p |
| 9 St. | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | |
| 10 Sc., St. | | 10 Sc. | | 4 Cu. | | 4 Cu. | | 5 Cu., Sc. | | |
| 10 Sc., As. | | 8 Cu., Sc. | | 5 Cu. | | 5 Cu. | | 3 Sc. | | |
| 8 Cu., Sc., Ci. | | 8 Cu., Sc. | | 6 Cu., Sc. | | 4 Cu., Sc. | | 8 Sc., Ac. | | |
| 5 Cu. | | 9 Cu. | | 9 Cu., Ac., Ci. | | 9 Cu., Ac., Ci. | | 10 Sc., As., Ac. | | ● np |
| 10 St., Sc., As. | | 10 Sc. | | 10 Cu., Sc. | | 2 Sc. | | 1 Sc. | | na. a |
| 2 Sc. | | 1 Sc. | | 0 — | | 1 Sc. | | 8 Sc. | | |
| 3 Sc. | | 3 Ci. | | 0 — | | 4 Ci. | | 5 Sc., Ci. | | |
| 8 Cu., Sc., Ci. | | 7 Cu., Ac., Ci. | | 3 Cu., Ac. | | 10 Sc. | | 10 Sc. | | ● na. a |
| 10 Cu., Sc., As. | | 10 Sc., Ac. | | 8 Sc., Ac. | | 6 Cu. | | 1 Sc. | | |
| 6 Cu., Sc. | | 6 Cu., Sc. | | 4 Sc. | | 1 Sc. | | 0 — | | |
| 1 Cu. | | 1 Cu. | | 0 Cu. | | 0 — | | 0 — | | |
| 2 St., Cu. | | 0 — | | 1 Ci. | | 3 Ci. | | 1 Ci. | | |
| 0 — | | 0 — | | 1 Cu. | | 0 — | | 1 Sc. | | |
| 10 St. | | 1 Cu. | | 1 Cu. | | 0 — | | 0 — | | ≡ a; ∞ p |
| 10 Sc. | | 10 Sc. | | 9 Cu., Ac., Ci., Cc. | | 10 Sc. | | 10 Sc. | | ● a |
| 3 Cu., Ac. | | 9 Cu., Sc. | | 4 Cu. | | 3 Cu. | | 3 Cu., Ci. | | |
| 0 — | | 1 Cu. | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | |
| 0 — | | 0 — | | 1 Ci. | | 5 Ci. | | 1 Ci. | | |
| 10 Sc. | | 5 Cu. | | 6 Cu. | | 6 Cu. | | 7 Cu. | | |
| 3 Cu. | | 5 Cu., Ci. | | 3 Cu., Ci. | | 4 Ci. | | 4 Ci. H | | |
| 1 Ac. | | 1 Ci. | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 1 Ci. | | |
| 0 — | | 0 — | | 1 Ci. | | 3 Ci. | | 0 — | | |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 2 Ci. | | ∞ p |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 10 St. | | ≡ a; ∞ a |
| 8,5 | | 6,5 | | 4,4 | | 5,4 | | 5,5 | | Total da |
| 5,2 | | 5,9 | | 2,7 | | 5,5 | | 5,6 | | Precip. |
| 1,5 | | 1,9 | | 1,4 | | 1,9 | | 2,5 | | Ev. Fliche |
| 4,9 | | 4,0 | | 2,8 | | 2,9 | | 5,8 | | Ev. Ord. |
| | | | | | | | | | | 1.ª dec. |
| | | | | | | | | | | 2.ª » |
| | | | | | | | | | | 3.ª » |
| | | | | | | | | | | Mês |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------------------|--|------------------|--|-----------------|--|-------------|--|----------------------------|
| 10 Sc. | | 10 Sc. | | 10 Sc. | | 10 St., Sc. | | 10 St., Sc. | | |
| 10 Sc. | | 9 Cu. | | 4 Sc. | | 5 Cu. | | 7 Cu. | | |
| 7 Cu. | | 4 Cu. | | 0 — | | 0 — | | 1 Ci. | | |
| 8 Ac., Ci. | | 9 Cu., Ac., Ci. | | 1 Cu. | | 7 Cu. | | 1 Cu. | | |
| 10 Cu., Sc. | | 3 Cu. | | 1 Cu. | | 0 — | | 4 Sc. | | |
| 10 Sc. | | 9 Cu., Sc. | | 6 Cu., | | 8 Cu., Sc. | | 0 — | | 9 p |
| 0 — | | 0 — | | 1 Ci. | | 1 Ci. | | 1 Ci. | | |
| 7 Ci., Cs. | | 4 Ci. | | 5 Ci. | | 2 Ci. | | 2 Ci. | | ∞ a; ⊕ a |
| 0 — | | 0 — | | 1 Ci. | | 0 Ci. | | 1 Sc. | | (=) a; ∞ a |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | (=) a |
| 10 St. | | 10 St. | | 1 Sc. | | 0 — | | 0 — | | ≡ a; 9° a; (=) a; ∞. (=) p |
| 1 Cu. | | 1 Sc. | | 0 — | | 0 — | | 1 Ci. | | (=) a; (=) (=) a; ∞ a |
| 9 Ac., As., Ci. | | 10 Sc., Ací. As. | | 10 Sc., Ac., As. | | 9 Ac., As., Ci. | | 10 Cs. | | ⊕ p; ∪ p |
| 7 Cu., Ci. | | 3 Cu., Ci. | | 4 Cu., Ci. | | 7 Cu., Ci. | | 5 Sc., Ci. | | |
| 1 Cu. | | 3 Cu. | | 7 Cu. | | 6 Cu. | | 4 Cu. | | |
| 1 Ci. | | 8 Cu. | | 3 Cu. | | 6 Ci. | | 0 — | | |
| 0 — | | 1 Cu. | | 1 Cu. | | 1 Sc. | | 0 — | | (=) a |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | (=) a; np; ∞ a |
| 10 St. | | 10 Sc. | | 5 Ci. | | 5 Ci. | | 8 Ci. | | (=) a; 9° a |
| 1 Cu., Ac. | | 1 Ac., Ci. | | 3 Ac., Ci. | | 1 Ac., Ci., Cc. | | 1 Ci. | | (=) a; ∞ a |
| 10 Sc. | | 5 Cu. | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | (=) a |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | ∞ p |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | |
| 0 — | | 0 — | | 0 Ci. | | 0 — | | 0 — | | ≡ a; ∞ a |
| 2 St. | | 0 Ci. | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | ≡ a |
| 0 — | | 1 Cu. | | 2 Cu. | | 1 Cu. | | 0 — | | |
| 0 — | | 1 Cu. | | 1 Cu. | | 0 — | | 0 — | | (=) a; ∞ p |
| 0 — | | 0 — | | 2 Cu., Ci. | | 2 Ac., Ci. | | 0 — | | |
| 8 Sc., Cu., Ac., Ci. | | 8 Cu., Ci. | | 9 Ac., Ci. | | 6 Ci. | | 0 — | | ∞ a; (=) np |
| 9 Sc. | | 4 Cu., Ci. | | 0 — | | 0 — | | 2 Cu. | | |
| 10 St. | | 0 Cu. | | 7 Ci. | | 8 Ci., Cc. | | 10 St. | | ≡ a |
| 6,2 | | 4,8 | | 2,9 | | 5,5 | | 2,7 | | Total da |
| 4,0 | | 4,7 | | 5,4 | | 5,7 | | 2,9 | | Precip. |
| 3,5 | | 1,7 | | 1,9 | | 1,5 | | 1,1 | | Ev. Fliche |
| 4,5 | | 3,7 | | 2,7 | | 2,8 | | 2,2 | | Ev. Ord. |
| | | | | | | | | | | 1.ª dec. |
| | | | | | | | | | | 2.ª » |
| | | | | | | | | | | 3.ª » |
| | | | | | | | | | | Mês |

Quantidade e natureza das nuvens - N, C

| 9 h | | 12 h | | 15 h | | 18 h | | 21 h | | Meteoros |
|-----|--------------------|------|--------------------|------|-------------------------|------|--------------------|------|----------|------------------------|
| N. | C | N. | C | N. | C | N. | C | N. | C | |
| 3 | St. | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | (≡) a; ∞ p |
| 10 | St. | 6 | Ac. | 3 | Ac., | 8 | Ac., Ci. Cs. | 7 | Sc. | ≡ a; ∞ ⊕ p |
| 7 | Cu., Ac., Ci., Cc. | 9 | Cu., Sc., Ci. | 8 | Cu., Ci., Cs. | 8 | Cu., Ac., Ci., Cs. | 5 | Sc., Ci. | — |
| 10 | St., Sc. | 7 | Cu., Sc., Ci. | 8 | Cu., Ci. | 6 | Cu., Ci. | 2 | Ci. | ☉° a |
| 0 | — | 1 | Cu. | 0 | — | 0 | — | 0 | — | — |
| 5 | Cu., Sc. | 3 | Cu. | 1 | Cu. | 1 | Sc., Ac. | 10 | Sc. | — |
| 8 | Sc., Ac., Ci. | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | ∞ p; = np |
| 0 | — | 0 | — | 0 | Cu., Ci. | 1 | Ci. | 0 | Ci. | (≡) a; ∞ a |
| 10 | St. | 0 | — | 1 | Cu. | 1 | Ci. | 7 | Sc. | ≡ a; ☉° a; ∞ a; = np |
| 10 | Sc. | 1 | Ci. | 0 | — | 0 | — | 0 | — | = a; ∞ p |
| 0 | — | 0 | — | 1 | Cu. | 0 | — | 8 | Sc. | △ a |
| 10 | Sc. | 1 | Ci. | 0 | — | 0 | — | 0 | — | — |
| 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | △ a; (—) a |
| 10 | St. | 4 | Ci. | 1 | Ci. | 0 | — | 0 | — | — |
| 10 | St. | 9 | Cu., Sc., Ci. | 9 | Sc., Ac., Ci. | 9 | Sc., Ac. | 3 | Ac., Ci. | (≡) a |
| 0 | Ci. | 6 | Ci. | 2 | Ac., Ci. | 5 | Ac., Ci. | 1 | Ac., Ci. | ≡ a; ⊕ np |
| 2 | Ac., Ci. | 0 | — | 1 | Ci. | 3 | Ac., Ci. | 3 | St. | (=) a |
| 3 | Ac. | 5 | Cu., Ac., Ci., Cc. | 9 | Cu., Sc. Ac. | 10 | St., As. | 8 | Sc. Cu. | ☉° a; ☉° p |
| 8 | Cu., Sc., Ac. | 6 | Cu., Sc. | 7 | Cu. | 2 | Cu. | 0 | — | (=) a |
| 8 | Sc., Ac., Ci. | 8 | Cu., Ci. | 10 | Cu., Sc., Ac., As., Ci. | 9 | Sc., Ac., As., Ci. | 10 | As. | △, ⊕ a |
| 10 | Cu., Sc., Ac., Ci. | 10 | Cu., Sc., Ci. | 10 | Cu., Sc., Ci. | 10 | Sc., Ac., As., Ci. | 5 | Sc., Ci. | — |
| 10 | As., Ci. | 8 | Cu., Ac., Ci. | 8 | Cu., Ci. | 10 | Cb., Sc., As. | 0 | — | ☉° a; ☉° p |
| 0 | — | 4 | Cu. | 6 | Cu., Ac., Ci. | 3 | Cu., Ac. | 0 | — | ∞ a. p. np |
| 3 | Ci. | 4 | Cu. | 10 | Cu., Sc., As. | 10 | Cb., Cu., Ac., Ci. | 10 | Cu., Ac. | ☉° p. np; (—) a; ∞ p |
| 10 | Cu., Sc. | 10 | Cu., Sc., Cs. | 10 | Cu., Sc., As. | 10 | Cu., Sc., As. | 7 | Cu. | ☉° a; ☉° p; (☉°) p |
| 10 | Sc. | 6 | Cu. | 3 | Cu., Sc. | 1 | Cu. | 0 | — | ☉° a |
| 10 | Ac., As., Cs. | 10 | Cu., Ac., As., Ci. | 7 | Cu., Ac., Ci. | 10 | Sc., Ac., Ci. | 10 | Sc. | ⊕ a |
| 10 | Cu., Sc., Ac., As. | 10 | St., Sc. | 10 | St., Sc. | 3 | Cu., Sc., Ci. | 0 | — | ☉° na. a; ☉° a |
| 8 | Ac., Ci. | 8 | Cu., Ac. | 9 | Cu., Sc., Ci. | 10 | Cu., Ac., Ci. | 3 | Cu. | △. = a |
| 8 | Cu., Sc. | 10 | Sc., Cu. | 10 | Sc., Cu. | 10 | Sc. | 8 | St. | ☉° a. p |
| 6,5 | | 2,7 | | 2,1 | | 2,5 | | 5,1 | | Total da |
| 5,1 | | 3,9 | | 4,0 | | 3,8 | | 3,5 | | Precip. |
| 7,9 | | 8,0 | | 8,5 | | 7,7 | | 4,5 | | Ev. Piche |
| 6,4 | | 4,9 | | 4,8 | | 4,7 | | 5,6 | | Ev. Ord. |
| | | | | | | | | | | 1.ª dec. 0,6 35,9 85,6 |
| | | | | | | | | | | 2.ª » 0,5 36,1 76,5 |
| | | | | | | | | | | 3.ª » 28,2 30,8 61,9 |
| | | | | | | | | | | Mês 29,5 102,8 22,30 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|--------------------------|
| 10 | Sc., Ac., Ci. | 10 | Cu., Ac., Ci. | 10 | Cu., Sc. | 10 | Sc., Ac., Ci. | 2 | Cu. | — |
| 10 | St., Sc., As. | 10 | Cu., Sc., Ac., Ci. | 7 | Cu. | 4 | Cu. | 0 | — | ☉° a |
| 5 | Ac. | 1 | Ac., Ci. | 0 | — | 0 | — | 0 | — | △ a |
| 0 | — | 0 | — | 1 | Cu. | 0 | — | 0 | — | — |
| 0 | — | 1 | Cu. | 4 | Cu. | 7 | Cu., Cb., Ac., Ci. | 0 | — | — |
| 0 | — | 0 | — | 2 | Cu., Cb. | 1 | Cu. | 0 | — | — |
| 0 | — | 0 | — | 4 | Cu. | 4 | Cu. | 0 | — | — |
| 0 | — | 0 | — | 1 | Cu. | 0 | — | 0 | — | — |
| 4 | Sc., Ci. | 8 | Cu., Sc., Ac., Ci. | 8 | Cu., Sc. | 10 | Cu., Ac., Ci. | 10 | Cu., Sc., Ci., Cc. | △ a |
| 10 | Sc., As. | 10 | Sc., As. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | 10 | Sc. | — |
| 10 | Cu., Sc. | 8 | Cu., Sc., Ac., Ci. | 10 | Cu., Sc., Ac., Ci. | 8 | Cu., Sc., Ci. | 8 | Cu., Ac., Ci. | ☉° a. p; ☉° p |
| 8 | Sc., Ci. | 9 | Cu., Sc., Ci. | 10 | Cu., Sc., Ac., Cs. | 8 | Cu., Sc., Ac., Cs. | 5 | Ac. | ☉° a; = np; ⊕ a |
| 5 | Ci., Cs. | 5 | Ci., Cs. | 5 | Cu., Ci. | 8 | Sc., Ac., Ci. | 8 | Ac., Ci. | ≡ a; ⊕ a |
| 7 | Cu., Sc., Ac. | 7 | Cu., Sc., Ac., Ci. | 7 | Cu., Cs. | 6 | Cu., Sc., Ci. | 6 | Cu., Ac. | △ a; ⊕ p |
| 10 | Sc., As. | 8 | Sc., Ac. | 8 | Cu., Sc., Ac., Ci. | 8 | Sc., Ac., Ci. | 4 | Ac. | — |
| 6 | Sc. | 6 | Cu., Ac., Ci. | 8 | Cu., Sc., Ac. | 10 | Cu., Sc. | 10 | Sc. | — |
| 5 | Sc., Ac. | 4 | Cu., | 9 | Sc. | 8 | Sc., Ac. | 10 | Sc. | — |
| 6 | Cu., Ac. | 7 | Cu., Ac. | 6 | Cu., Cb., Ac., Ci. | 6 | Cb., Ac. | 2 | Sc. | ☉° p; ☉° p |
| 5 | Ac., Ci. | 1 | Cu. | 8 | Cu., Ac. | 8 | Ac. | 6 | Sc. | △ a |
| 10 | St. | 10 | St. | 1 | Cu. | 0 | — | 10 | St. | ≡. △ a; ∞ p; = p. np |
| 10 | Sc. | 4 | Cu. | 6 | Cu. | 3 | Sc. | 0 | — | = np |
| 7 | Cu., Ac. | 8 | Cu. | 9 | Cu., Ac., Ci. | 10 | Cu., Ac., Ci. | 4 | Sc. | — |
| 10 | Sc., Ac., Ci. | 10 | Cu., Ac., Ci. | 9 | Cu., Ci. | 8 | Ci. | 4 | Ci. | ⊕ p |
| 9 | Cu., Sc. | 10 | Cu., Sc., Ac., Ci. | 10 | Sc., Ac., As., Ci. | 10 | Ac., Ci., Cs. | 10 | Ci., Cs. | — |
| 10 | Ac., Ci. | 9 | Ci., Cc. | 10 | Ac., Ci. | 10 | Ac. | 10 | Sc. | ☉° a. p. np; ☉° p; ☉° np |
| 10 | Ns. | 10 | Sc., As. | 10 | Cu., Sc., Ac., As. | 10 | Cu., Sc., Ac., As. | 10 | Sc. | ☉° na. a. p; |
| 5 | Sc., Ac., Ci. | 9 | Cu., Sc., Ci. | 10 | Cu., Sc. | 8 | Cu., Cb., Ci. | 0 | — | ☉° a. p; |
| 8 | Sc. | 5 | Cu., Sc. | 8 | Cu., Sc. | 4 | Cu., Sc., Ci. | 2 | Sc. | ≡ np |
| 2 | Ci. | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | — | ≡ na. a |
| 0 | — | 0 | — | 0 | — | 4 | St. | 10 | St. | — |
| 0 | — | 1 | Cu., Ci. | 2 | Sc., Ci. | 4 | Sc., Ci. | 0 | — | — |
| 5,9 | | 4,0 | | 4,7 | | 4,6 | | 2,2 | | Total da |
| 7,2 | | 6,5 | | 7,2 | | 7,0 | | 6,9 | | Precip. |
| 6,5 | | 6,0 | | 6,7 | | 6,5 | | 4,5 | | Ev. Piche |
| 5,9 | | 5,5 | | 6,2 | | 6,0 | | 4,5 | | Ev. Ord. |
| | | | | | | | | | | 1.ª dec. 8,6 35,5 66,8 |
| | | | | | | | | | | 2.ª » 9,8 30,5 58,5 |
| | | | | | | | | | | 3.ª » 19,5 30,5 58,9 |
| | | | | | | | | | | Mês 37,7 96,5 184,0 |

| Quantidade e natureza das nuvens - N, C | | | | | | Meteoros | | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----------------------|---|----------------------|---------|------------------|----------|--|
| 9 h | | 12 h | | 15 h | | | 18 h | | 21 h | |
| N. | C | N. | C | N. | C | | N. | C | N. | C |
| 3 Ci. | | 6 Cu., Ac., Ci. | | 10 Cu., Ac. | | 10 Sc., Ac., As. | | 10 Sc. | | ☐ a |
| 10 Ac., As., Ci., Cs. | | 10 Sc., Ac., As. | | 10 Ns., As. | | 10 Ns., As. | | 10 St. | | ☉ ² p; ☉ ^o p. np |
| 10 St. | | 8 Cb. Sc. | | 7 Cu., Cb., Sc., Ac. | | 1 Sc. | | 7 Ac., Ci. | | ☉ na. a; ≡ a |
| 7 Sc., Ci. | | 2 Cu., Ci. | | 2 Cu. | | 4 Cu., Ci. | | 10 St. | | ☐ a; ☉ np |
| 10 Sc. | | 10 Cu., Sc. | | 5 Cu., Ac., As. | | 10 St., Ac., As. | | 10 St., Ns. | | ☉ na. a. p. np; ☉ p |
| 10 Cu., Cb. | | 10 Cu., Ac., Ci. | | 10 Cu., Cb., Ci. | | 9 Cu., Ac., Ci. | | 3 Cu., Cb., Ci. | | ☉ na. a. p; ☉ a |
| 10 Cb., St., Cu. | | 10 Cb., Cu., Sc., Ci. | | 10 Cu., Sc., Ns. | | 10 Ns. | | 10 Sc. | | ☉ a p; ☉ ^o a; ☐ a. p |
| 10 St., Ci. | | 6 Cu., Ci. | | 10 Cu., Cb., As., Ci. | | 10 Cu., Sc. | | 7 Cu., Ac. | | ≡, < a; ☉ p. np |
| 10 Cu., Sc., Ac., Ci. | | 10 Cu., Sc. | | 10 Cu., Cb., Ac., Ci. | | 10 Cu., Ac., Ci. | | 10 Cu., Ac. | | ☉ na. a. p. np |
| 10 Ac., Ci. | | 9 Sc., Ci. | | 9 Cu., Sc., Ci. | | 7 St., Sc. | | 10 Sc., Ac. | | ☉ na. a; ≡ a |
| 9 Sc., Ac. | | 10 Ns., St. | | 10 St., Ns. | | 10 St., Ns. | | 10 Cu., Sc., Cb. | | ☉ a. p; ☐ a |
| 10 Cu., Sc., Ac. | | 10 Cu., Sc. | | 10 Cu., Sc. | | 10 Sc., As. | | 10 Cu., Sc. | | ☉ a. p. np; ⊕ a. |
| 10 Sc., Ns. | | 10 St., Ns., As. | | 10 Cu., Sc., As. | | 10 Cu., Sc., As. | | 10 Sc., Ac. | | ☉ na a p. |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | — |
| 1 Ci. | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | — |
| 0 — | | 0 — | | 1 Cu. | | 2 Sc. | | 0 — | | — |
| 10 Sc., Ac. | | 10 Sc., St. | | 10 Sc., St. | | 10 Cu., Sc. | | 5 St. | | ☉ a. p; ☉ p |
| 10 Sc. | | 10 Cu., Sc. | | 10 Cu., Sc. | | 5 Cu., Sc., Ac., Ci. | | 0 — | | ☉ a. p; ☉ p |
| 0 — | | 1 Cu. | | 2 Cu. | | 1 Cu. | | 0 — | | ☐ a |
| 6 Ci., Cs. | | 10 Cu., Sc., As., Ac. | | 10 Sc., Ac., As. | | 10 Sc. | | 8 Sc. | | ☉ p, np |
| 10 St., Sc., Ns. | | 10 Cb., Cu., Sc., Ac. | | 10 Cu., Sc. | | 3 Sc. | | 0 — | | ☉ na. a. p; ≡ np |
| 8 St. | | 4 Cu., Sc. | | 1 Cu. | | 1 Sc. | | — | | — |
| 2 Ci. | | 1 Ci. | | 2 Ci. | | 1 Ci. | | 0 — | | ☐ a |
| 0 — | | 1 Ci. | | 1 Ci. | | 1 Ci. | | 0 — | | = p |
| 10 Cu., Ac., Ci. | | 10 Cu., Ac., As. | | 10 Cu., Ci. | | 8 Cu., Ci. | | 0 — | | — |
| 9 Cu., Ac. | | 10 Sc., As., Ac. | | 10 Sc., Ac., As. | | 10 Sc., Ac., As. | | 8 Sc. | | — |
| 10 Sc., Ac., Ci., Cs. | | 10 Sc., Ac., Ci., Cs. | | 10 Sc., Ci., Cs. | | 9 Ac., Ci., Cs. | | 7 Ac., Ci., Cs. | | — |
| 1 Ac., Ci. | | 1 Ci. | | 0 — | | 2 Ci. | | 0 — | | — |
| 0 — | | 0 — | | 1 Ci. | | 0 — | | 0 — | | — |
| 0 — | | 0 — | | 0 — | | 0 — | | — | | — |
| 9,0 | 8,1 | 8,5 | 8,1 | 8,7 | | | | | | |
| 5,9 | 6,1 | 6,5 | 5,8 | 4,5 | | | | | | |
| 5,0 | 4,7 | 4,5 | 5,5 | 1,9 | | | | | | |
| 6,5 | 6,5 | 6,4 | 5,8 | 5,2 | | | | | | |
| | | | | | | Total da | Precip. | Ev. Piche | Ev. Ord. | |
| | | | | | | 1. ^a dec. | 85,0 | 11,7 | 36,0 | |
| | | | | | | 2. ^a " | 32,1 | 19,2 | 27,1 | |
| | | | | | | 3. ^a " | 12,7 | 26,2 | 46,9 | |
| | | | | | | Mês | 129,8 | 57,1 | 110,0 | |

1962

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------|-----|-----------------------|--|----------------------------|---------|----------------------------------|----------|---|
| 0 — | | 2 Ci. | | 4 Ci. | | 3 Ci. | | ☐ a | | — |
| 8 Ci. | | 7 Sc., Ci. | | 5 Ci., Cs. | | 5 Ac., Ci., Cs. | | — | | — |
| 10 Sc., Ac., Ci. | | 10 Ac., Ci. | | 10 Sc., Ac. | | 10 Sc., Ac. | | — | | — |
| 10 Sc., Ac., Ci., Cs. | | 9 Sc., Ac., Ci., Cs | | 10 Sc., Ac., Ci., Cs. | | 10 Sc. | | — | | — |
| 9 Ci., Cs. | | 8 Ci., Cs. | | 8 Ci., | | 6 Sc. | | ☐ a; ☐ p | | — |
| 10 Sc. | | 10 Sc., Ac., As. | | 10 Sc., Ac., As. | | 7 Ci., Cs. | | ☉ ^o a. p | | — |
| 4 Sc., Ci. | | 7 Ac., Ci. | | 10 Cu., Ci., Cs. | | 0 — | | — | | — |
| 10 Cs. | | 8 Ci., Cs. | | 8 Ci., Cs. | | 3 Ac., Ci. | | ☐, ⊕ a | | — |
| 2 Ci., Cs. | | 2 Ci. | | 0 Ci. | | 2 Ci., Cs. | | ☐, ☐ a | | — |
| 2 Ci., Cs. | | 7 Sc., Ci., Cs. | | 8 Cu., Ci., Cs. | | 0 Ci. | | = a | | — |
| 0 — | | 3 Sc., Ci. | | 9 Cu., Sc. | | 10 Sc. | | ☐ a; ☉ ^o p, np | | — |
| 10 Cb., Sc., Ns. | | 8 Cb., Cu., Ns., Ac. | | 10 Cu., Sc. | | 7 Cu., Cb. | | ☉ na. a; ☉ na a, p | | — |
| 10 Cu., Sc., | | 9 Cu., Sc. | | 4 Cu., Sc. | | 1 Sc. | | ☉ a | | — |
| 10 Ac., Ci., Cs., | | 10 Ci. | | 10 Ac., As., Ci. | | 10 Ac., Ci. | | ☐ np | | — |
| 10 Sc., Ac., Ci. | | 10 Sc., Ac., Ci. | | 10 Cu., Sc., Ac., As. | | 10 Cu., Sc., St., As. | | — | | — |
| 10 St. | | 9 Sc., Ac., Ci. | | 10 Cu., Sc., Ac., Ci. | | 10 Cu., Sc. | | ≡ a | | — |
| 10 Sc. | | 7 Cu., Ci. | | 10 Sc., Ns. | | 10 St., Ns., As. | | ☉ na. a, p, np; ☉ ¹ p | | — |
| 10 St. | | 10 St. | | 10 St. | | 10 St. | | ☉ na. a. p. np | | — |
| 10 = | | 10 St., Ns. As. | | 10 St. | | 10 St. | | ☉ a. p; ≡ a; ☉ a. p. np | | — |
| 10 St., Sc. | | 10 Cu., Sc., | | 10 Cu., Sc. | | 10 Cu., Sc. | | ☉ na. a. p | | — |
| 7 Sc. | | 4 Sc. | | 10 Sc. | | 9 Sc. | | ☐ a; = p | | — |
| 4 Cu., Ci. | | 4 Cu., Ci. | | 4 Cu., Ci. | | 1 Ci. | | ☐ a | | — |
| 1 Ci. | | 2 Ci. | | 2 Ci. | | 3 Ci. | | — | | — |
| 0 — | | 2 Ci. | | 0 — | | 0 — | | — | | — |
| 1 Ci. | | 1 Ci. | | 5 Ci., Cs. | | 7 Ac., As., Ci., Cs. | | ☐ a | | — |
| 9 Ac., As., Ci. | | 9 Ac., As., Ci. | | 10 Ci., Cs. | | 10 Ci., Cs. | | — | | — |
| 10 Sc., Ac., As. | | 10 Sc., Ac., As. | | 10 Sc., Ac., As. | | 10 Sc., Ac. As. | | ☉ ^o np | | — |
| 10 St., Sc. | | 10 Cu., Sc., Ac., Ci., Cs. | | 10 Cu., Sc., Ac. | | 10 Cu., Sc., Ac. | | ☉ na. a | | — |
| 10 St., Cu., Ac., As. | | 10 St., As. | | 10 St., As. | | 10 Cu., Sc., As., Ci., Cs. | | ☉ a, p | | — |
| 8 Sc. | | 10 Sc., As. | | 10 Ns. | | 10 Ns. | | ☉ a. p. np; ☉ ¹ ☐ np | | — |
| 8 Cu., Sc., Ac. | | 9 Cu., Sc., Ac. | | 10 Cu., Sc. | | 10 Sc. | | ☉ a, p; ☉ na. a. p np | | — |
| 6,5 | 6,8 | 7,1 | 6,4 | 5,6 | | | | | | |
| 9,0 | 8,6 | 9,5 | 8,8 | 8,9 | | | | | | |
| 6,2 | 6,5 | 7,4 | 7,5 | 5,5 | | | | | | |
| 7,2 | 7,5 | 7,9 | 7,5 | 6,0 | | | | | | |
| | | | | | | Total da | Precip. | Ev. Piche | Ev. Ord. | |
| | | | | | | 1. ^a dec. | 0,4 | 25,0 | 32,2 | |
| | | | | | | 2. ^a " | 55,5 | 10,5 | 17,5 | |
| | | | | | | 3. ^a " | 51,5 | 27,5 | 58,8 | |
| | | | | | | Mês | 67,2 | 61,0 | 88,5 | |

| Código | Nombre | Superficie (m ²) | | Volumen (m ³) | | Observaciones |
|--------|--------|------------------------------|------------|---------------------------|------------|---------------|
| | | Superficie | Porcentaje | Volumen | Porcentaje | |
| 1001 | 1001 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1002 | 1002 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1003 | 1003 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1004 | 1004 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1005 | 1005 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1006 | 1006 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1007 | 1007 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1008 | 1008 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1009 | 1009 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1010 | 1010 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1011 | 1011 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1012 | 1012 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1013 | 1013 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1014 | 1014 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1015 | 1015 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1016 | 1016 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1017 | 1017 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1018 | 1018 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1019 | 1019 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1020 | 1020 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1021 | 1021 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1022 | 1022 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1023 | 1023 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1024 | 1024 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1025 | 1025 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1026 | 1026 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1027 | 1027 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1028 | 1028 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1029 | 1029 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1030 | 1030 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1031 | 1031 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1032 | 1032 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1033 | 1033 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1034 | 1034 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1035 | 1035 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1036 | 1036 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1037 | 1037 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1038 | 1038 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1039 | 1039 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1040 | 1040 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1041 | 1041 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1042 | 1042 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1043 | 1043 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1044 | 1044 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1045 | 1045 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1046 | 1046 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1047 | 1047 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1048 | 1048 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1049 | 1049 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1050 | 1050 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1051 | 1051 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1052 | 1052 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1053 | 1053 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1054 | 1054 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1055 | 1055 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1056 | 1056 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1057 | 1057 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1058 | 1058 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1059 | 1059 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1060 | 1060 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1061 | 1061 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1062 | 1062 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1063 | 1063 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1064 | 1064 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1065 | 1065 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1066 | 1066 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1067 | 1067 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1068 | 1068 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1069 | 1069 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1070 | 1070 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1071 | 1071 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1072 | 1072 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1073 | 1073 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1074 | 1074 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1075 | 1075 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1076 | 1076 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1077 | 1077 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1078 | 1078 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1079 | 1079 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1080 | 1080 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1081 | 1081 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1082 | 1082 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1083 | 1083 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1084 | 1084 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1085 | 1085 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1086 | 1086 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1087 | 1087 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1088 | 1088 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1089 | 1089 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1090 | 1090 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1091 | 1091 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1092 | 1092 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1093 | 1093 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1094 | 1094 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1095 | 1095 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1096 | 1096 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1097 | 1097 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1098 | 1098 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1099 | 1099 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1100 | 1100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

| Município | Mês | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Sep | Out | Nov | Dez |
| Aracaju | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 |
| Aracaju - 1962 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 |

TEMPERATURA

| Município | Mês | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Sep | Out | Nov | Dez |
| Aracaju | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 |
| Aracaju - 1962 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 |

1962
MAPAS DE APURAMENTO ANUAL

UMIDIDADE (%)

| Município | Mês | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Sep | Out | Nov | Dez |
| Aracaju | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Aracaju - 1962 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |

UMIDIDADE (%)

| Município | Mês | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Sep | Out | Nov | Dez |
| Aracaju | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Aracaju - 1962 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |

PRESSÃO ATMOSFÉRICA

| Mês | Médias | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 h | 2 h | 3 h | 4 h | 5 h | 6 h | 7 h | 8 h | 9 h | 10 h | 11 h | 12 h | 13 h | 14 h | 15 h | 16 h | 17 h |
| Janeiro I | 04,7 | 04,5 | 04,4 | 04,3 | 04,2 | 04,3 | 04,5 | 04,9 | 05,3 | 05,6 | 05,7 | 05,7 | 05,0 | 04,3 | 04,3 | 04,4 | 04,6 |
| Fevereiro II | 07,2 | 07,0 | 06,8 | 06,6 | 06,6 | 06,6 | 06,7 | 07,2 | 07,6 | 07,7 | 07,7 | 07,7 | 07,1 | 06,5 | 05,9 | 05,8 | 05,9 |
| Março III | 93,0 | 92,8 | 92,4 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 92,3 | 92,7 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 92,8 | 92,4 | 92,1 | 92,1 | 92,2 |
| Abril IV | 00,0 | 99,7 | 99,4 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,9 | 00,2 | 00,3 | 00,2 | 99,9 | 99,6 | 99,3 | 99,0 | 98,9 | 98,9 |
| Maio V | 01,5 | 01,2 | 01,1 | 01,0 | 01,0 | 01,2 | 01,4 | 01,6 | 01,8 | 01,8 | 01,8 | 01,4 | 01,2 | 00,9 | 00,7 | 00,6 | 00,6 |
| Junho VI | 00,4 | 00,2 | 00,0 | 99,9 | 99,9 | 00,1 | 00,2 | 00,6 | 00,8 | 00,8 | 00,8 | 00,6 | 00,3 | 00,0 | 99,8 | 99,7 | 99,7 |
| Julho VII | 01,3 | 01,3 | 01,3 | 01,3 | 01,3 | 01,3 | 01,3 | 01,3 | 01,3 | 01,2 | 01,1 | 01,0 | 00,8 | 00,6 | 00,3 | 00,3 | 00,3 |
| Agosto VIII | 02,4 | 02,4 | 02,3 | 02,2 | 02,1 | 01,9 | 02,1 | 02,2 | 02,5 | 02,5 | 02,4 | 02,2 | 02,0 | 01,7 | 01,4 | 01,3 | 01,3 |
| Setembro IX | 00,2 | 00,1 | 00,0 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 00,2 | 00,6 | 00,6 | 00,5 | 00,3 | 00,0 | 99,6 | 99,2 | 99,2 | 99,3 |
| Outubro X | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,8 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 98,5 | 98,0 | 97,6 | 97,7 | 97,9 |
| Novembro XI | 97,9 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,6 | 97,8 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 97,7 | 97,3 | 96,9 | 97,1 | 97,2 |
| Dezembro XII | 02,5 | 02,3 | 02,1 | 02,0 | 02,0 | 01,9 | 02,1 | 02,3 | 02,5 | 02,5 | 02,5 | 02,6 | 02,0 | 01,6 | 01,1 | 01,2 | 01,4 |
| Ano de 1962 | 00,8 | 00,6 | 00,5 | 00,4 | 00,3 | 00,3 | 00,5 | 00,8 | 00,1 | 01,1 | 01,1 | 00,9 | 00,6 | 00,2 | 99,9 | 99,9 | 99,9 |

TEMPERATURA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Janeiro I | 8,1 | 7,8 | 7,6 | 7,5 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,6 | 9,3 | 10,9 | 11,9 | 13,0 | 13,6 | 13,8 | 13,2 | 12,2 |
| Fevereiro II | 7,0 | 6,5 | 6,2 | 6,0 | 5,8 | 5,5 | 5,1 | 5,5 | 6,4 | 8,8 | 11,2 | 12,4 | 14,0 | 14,8 | 15,0 | 14,6 | 13,5 |
| Março III | 10,2 | 10,1 | 10,0 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,6 | 10,1 | 10,7 | 12,0 | 13,1 | 13,9 | 14,5 | 14,7 | 14,7 | 14,2 | 13,8 |
| Abril IV | 11,1 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,4 | 10,4 | 10,9 | 12,1 | 13,1 | 14,8 | 16,4 | 17,4 | 18,3 | 18,7 | 18,8 | 18,0 | 17,2 |
| Maio V | 12,5 | 12,2 | 11,9 | 11,7 | 11,4 | 11,6 | 12,7 | 14,3 | 15,5 | 17,7 | 19,3 | 20,5 | 21,6 | 22,0 | 22,1 | 21,2 | 20,2 |
| Junho VI | 16,0 | 15,6 | 15,3 | 15,0 | 15,0 | 15,3 | 16,4 | 18,0 | 19,9 | 21,5 | 23,6 | 25,1 | 26,7 | 27,5 | 27,1 | 26,4 | 25,2 |
| Julho VII | 15,8 | 15,5 | 15,3 | 15,1 | 14,9 | 15,0 | 15,8 | 17,4 | 18,7 | 20,7 | 22,7 | 24,5 | 26,2 | 26,7 | 26,6 | 25,7 | 24,8 |
| Agosto VIII | 16,5 | 16,2 | 15,9 | 15,6 | 15,4 | 15,3 | 16,2 | 18,0 | 19,7 | 22,1 | 24,3 | 25,6 | 27,4 | 28,4 | 28,2 | 27,0 | 26,0 |
| Setembro IX | 16,9 | 16,5 | 16,2 | 16,0 | 15,8 | 15,7 | 15,8 | 17,2 | 18,7 | 20,8 | 23,0 | 24,3 | 26,2 | 26,9 | 26,7 | 25,4 | 24,0 |
| Outubro X | 16,6 | 16,4 | 16,1 | 15,9 | 15,7 | 15,6 | 15,6 | 16,6 | 18,1 | 19,8 | 21,3 | 22,6 | 23,5 | 24,3 | 23,8 | 23,0 | 21,6 |
| Novembro XI | 8,9 | 8,7 | 8,5 | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 8,2 | 9,0 | 10,6 | 12,1 | 13,0 | 13,7 | 13,9 | 13,8 | 13,3 | 12,1 |
| Dezembro XII | 7,4 | 7,2 | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 6,4 | 7,2 | 8,8 | 10,2 | 11,0 | 12,1 | 15,2 | 12,3 | 11,6 | 10,6 |
| Ano de 1962 | 12,2 | 12,0 | 11,7 | 11,5 | 11,3 | 11,3 | 11,6 | 12,6 | 13,7 | 15,6 | 17,3 | 18,5 | 19,8 | 20,3 | 20,2 | 19,5 | 18,4 |

TENSÃO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Janeiro I | 9,7 | 9,5 | 9,4 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 9,3 | 9,5 | 9,8 | 10,1 | 10,3 | 10,2 | 10,3 | 10,4 | 10,5 |
| Fevereiro II | 7,8 | 7,6 | 7,5 | 7,4 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,5 | 7,8 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 8,7 | 8,7 |
| Março III | 10,6 | 10,6 | 10,4 | 10,4 | 10,3 | 10,1 | 10,1 | 10,3 | 10,6 | 10,9 | 11,1 | 11,0 | 11,1 | 11,3 | 11,1 | 11,0 | 11,1 |
| Abril IV | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11,0 | 10,9 | 10,8 | 10,9 | 10,9 | 11,6 | 11,9 | 12,0 | 11,7 | 12,1 | 12,2 | 11,9 | 12,1 | 12,3 |
| Maio V | 12,2 | 12,1 | 11,8 | 11,7 | 11,6 | 11,5 | 11,7 | 12,3 | 12,7 | 12,9 | 12,8 | 12,6 | 12,8 | 12,9 | 13,0 | 12,9 | 12,8 |
| Junho VI | 14,9 | 14,8 | 14,4 | 14,2 | 14,0 | 13,9 | 14,2 | 14,8 | 15,5 | 15,4 | 15,8 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,4 | 15,7 | 15,7 |
| Julho VII | 15,8 | 15,6 | 15,4 | 15,2 | 15,1 | 14,9 | 15,1 | 15,6 | 16,4 | 16,3 | 16,4 | 16,7 | 17,1 | 17,4 | 16,7 | 16,5 | 16,2 |
| Agosto VIII | 16,4 | 16,2 | 16,0 | 16,0 | 15,9 | 15,8 | 15,8 | 16,2 | 16,6 | 16,4 | 16,7 | 16,9 | 17,3 | 17,6 | 17,4 | 17,2 | 17,2 |
| Setembro IX | 17,0 | 16,9 | 16,8 | 16,7 | 16,6 | 16,6 | 16,4 | 16,8 | 16,9 | 16,0 | 16,4 | 16,4 | 16,7 | 16,7 | 15,5 | 17,0 | 17,2 |
| Outubro X | 15,3 | 15,1 | 14,8 | 14,8 | 14,6 | 14,7 | 14,6 | 14,9 | 15,2 | 15,6 | 15,5 | 15,1 | 15,3 | 15,4 | 15,2 | 15,4 | 15,7 |
| Novembro XI | 9,5 | 9,4 | 9,4 | 9,2 | 9,1 | 9,2 | 8,9 | 8,8 | 9,4 | 9,9 | 10,0 | 10,2 | 10,3 | 10,2 | 10,2 | 10,0 | 9,9 |
| Dezembro XII | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,0 | 8,9 | 9,3 | 9,0 | 9,1 |
| Ano de 1962 | 12,4 | 12,3 | 12,1 | 12,0 | 11,9 | 11,8 | 11,8 | 12,0 | 12,5 | 12,6 | 12,8 | 12,8 | 13,0 | 13,1 | 12,9 | 13,0 | 13,0 |

HUMIDADE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Janeiro I | 88,4 | 87,8 | 87,8 | 88,3 | 87,4 | 85,1 | 86,1 | 85,3 | 87,0 | 79,8 | 74,6 | 72,8 | 69,0 | 66,0 | 65,7 | 69,9 | 73,5 |
| Fevereiro II | 78,2 | 78,5 | 78,6 | 78,8 | 78,6 | 78,9 | 79,3 | 78,2 | 79,0 | 69,5 | 62,1 | 58,7 | 53,6 | 52,0 | 50,9 | 53,3 | 56,9 |
| Março III | 83,4 | 83,9 | 82,9 | 83,2 | 82,4 | 81,4 | 81,5 | 80,8 | 80,8 | 76,8 | 73,1 | 69,1 | 67,0 | 67,5 | 66,7 | 68,5 | 70,3 |
| Abril IV | 86,8 | 86,0 | 85,0 | 84,9 | 84,9 | 84,3 | 82,6 | 78,7 | 76,2 | 70,5 | 64,1 | 59,0 | 58,4 | 57,2 | 56,2 | 59,2 | 63,0 |
| Maio V | 84,1 | 85,0 | 84,3 | 84,9 | 84,6 | 83,5 | 79,7 | 75,4 | 71,7 | 63,4 | 57,3 | 52,9 | 50,1 | 49,5 | 49,4 | 51,4 | 54,6 |
| Junho VI | 81,9 | 83,5 | 82,9 | 82,8 | 82,2 | 80,6 | 77,7 | 72,9 | 69,2 | 60,8 | 55,8 | 49,9 | 45,6 | 44,3 | 45,0 | 47,5 | 50,6 |
| Julho VII | 87,2 | 87,8 | 87,7 | 87,8 | 88,1 | 87,1 | 83,6 | 78,7 | 76,6 | 67,3 | 59,5 | 54,4 | 50,6 | 49,3 | 47,9 | 50,0 | 52,3 |
| Agosto VIII | 85,6 | 85,9 | 86,5 | 88,2 | 88,7 | 88,6 | 83,7 | 77,3 | 72,0 | 60,8 | 54,8 | 51,9 | 46,5 | 45,0 | 44,9 | 47,9 | 50,6 |
| Setembro IX | 88,2 | 89,5 | 90,4 | 91,4 | 92,0 | 93,4 | 90,6 | 85,6 | 79,3 | 65,5 | 58,9 | 57,1 | 50,5 | 48,4 | 48,9 | 53,0 | 57,7 |
| Outubro X | 81,7 | 81,9 | 81,4 | 82,5 | 82,1 | 82,5 | 83,1 | 82,7 | 73,9 | 68,1 | 61,9 | 56,6 | 53,5 | 51,4 | 52,5 | 56,0 | 61,6 |
| Novembro XI | 82,6 | 83,0 | 83,9 | 83,6 | 84,6 | 86,5 | 82,9 | 80,5 | 81,6 | 77,9 | 70,5 | 69,0 | 67,3 | 65,6 | 65,9 | 66,6 | 79,0 |
| Dezembro XII | 78,4 | 79,4 | 80,2 | 81,0 | 80,7 | 80,2 | 79,2 | 78,1 | 76,5 | 73,8 | 68,4 | 65,7 | 62,3 | 60,2 | 63,2 | 64,7 | 69,0 |
| Ano de 1962 | 83,9 | 84,3 | 84,3 | 84,8 | 84,7 | 84,3 | 82,5 | 79,5 | 77,0 | 69,5 | 63,4 | 59,8 | 56,2 | 54,7 | 54,8 | 57,3 | 60,9 |

(900 ou 1000 mb +)

| 18 h | 19 h | 20 h | 21 h | 22 h | 25 h | 24 h | Média | Média das máx. | Média das mínim. | Variação média | Máxima absoluta | Data | Mínima absoluta | Data | Varição máxima | Mês |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------|------------------|----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------|----------------|--------------|
| 04,9 | 05,1 | 05,4 | 05,7 | 05,8 | 05,8 | 05,8 | 05,0 | 07,4 | 02,7 | 4,7 | 15,2 | 20 | 79,9 | 1 | 35,3 | Janeiro I |
| 06,1 | 06,4 | 06,7 | 06,9 | 07,0 | 07,0 | 07,0 | 06,8 | 09,1 | 04,9 | 4,2 | 20,9 | 26 | 83,0 | 25 | 37,9 | Fevereiro II |
| 92,7 | 92,6 | 92,9 | 93,2 | 93,2 | 93,1 | 93,0 | 92,6 | 95,7 | 90,1 | 5,6 | 08,8 | 26 | 71,6 | 4 | 37,2 | Março III |
| 99,1 | 99,2 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 00,1 | 99,7 | 99,5 | 01,6 | 97,9 | 3,7 | 13,1 | 10 | 82,8 | 16 | 30,3 | Abril IV |
| 00,7 | 00,9 | 01,3 | 01,7 | 01,9 | 01,9 | 01,9 | 01,3 | 03,2 | 99,6 | 3,6 | 10,8 | 15 | 89,0 | 1 | 21,8 | Maio V |
| 99,7 | 00,0 | 00,4 | 00,8 | 00,9 | 00,9 | 00,8 | 00,5 | 01,9 | 98,8 | 3,1 | 06,4 | 6 | 90,3 | 12 | 16,1 | Junho VI |
| 00,3 | 00,6 | 00,9 | 01,2 | 01,3 | 01,3 | 01,4 | 01,3 | 02,2 | 00,0 | 2,2 | 05,4 | 18 | 95,4 | 4 | 10,0 | Julho VII |
| 01,3 | 01,6 | 02,0 | 02,4 | 02,4 | 02,4 | 02,4 | 01,9 | 03,3 | 00,8 | 2,5 | 06,7 | 9 | 95,8 | 13 | 10,9 | Agosto VIII |
| 99,5 | 99,9 | 00,2 | 00,6 | 00,5 | 00,4 | 00,2 | 00,0 | 01,6 | 98,5 | 3,1 | 06,6 | 12 | 91,1 | 20 | 15,5 | Setembro IX |
| 98,0 | 98,3 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 00,2 | 96,9 | 3,3 | 06,7 | 29 | 88,8 | 26 | 17,9 | Outubro X |
| 97,3 | 97,5 | 97,7 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 97,7 | 99,8 | 95,7 | 4,1 | 09,0 | 20 | 75,2 | 6 | 33,8 | Novembro XI |
| 01,6 | 01,8 | 02,0 | 02,2 | 02,2 | 02,2 | 02,2 | 02,0 | 04,5 | 99,9 | 4,6 | 07,8 | 9 | 70,7 | 29 | 47,1 | Dezembro XII |
| 00,1 | 00,3 | 00,6 | 00,9 | 01,0 | 01,0 | 00,9 | 00,6 | 02,5 | 98,8 | 3,7 | 20,9 | 26 Fev. | 70,7 | 29-Dezem. | 50,2 | Ano de 1962 |

DO AR (C°)

| 11,3 | 10,5 | 9,9 | 9,5 | 9,0 | 8,5 | 8,3 | 9,7 | 15,0 | 5,5 | 9,5 | 18,0 | 2 e 25 | 1,2 | 8 | 16,8 | Janeiro I |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|---------|------|--------------|
| 12,1 | 10,5 | 9,5 | 8,8 | 8,3 | 7,9 | 7,5 | 9,3 | 16,4 | 3,9 | 12,5 | 20,2 | 19 | 0,6 | 3 | 19,6 | Fevereiro II |
| 13,2 | 12,2 | 11,8 | 11,4 | 11,2 | 10,9 | 10,7 | 11,8 | 16,5 | 8,2 | 8,3 | 21,0 | 17 | 3,0 | 6 | 18,0 | Março III |
| 16,4 | 14,5 | 13,5 | 12,9 | 12,4 | 11,9 | 11,6 | 13,9 | 20,6 | 9,1 | 11,5 | 25,7 | 11 e 14 | 4,9 | 4 | 20,8 | Abril IV |
| 19,1 | 17,1 | 15,5 | 14,6 | 13,8 | 13,3 | 13,2 | 16,0 | 23,5 | 10,4 | 13,1 | 29,6 | 5 e 6 | 5,4 | 20 | 24,2 | Maio V |
| 24,2 | 22,1 | 20,3 | 19,2 | 18,0 | 17,3 | 16,9 | 20,3 | 28,9 | 13,7 | 15,2 | 37,5 | 26 | 9,6 | 2 | 27,9 | Junho VI |
| 23,7 | 21,6 | 19,6 | 18,4 | 17,3 | 16,8 | 16,4 | 19,8 | 28,2 | 13,7 | 14,5 | 33,7 | 28 | 10,0 | 11 | 23,7 | Julho VII |
| 24,8 | 21,8 | 19,8 | 18,9 | 17,8 | 17,2 | 17,0 | 20,6 | 29,8 | 14,2 | 15,6 | 42,3 | 28 | 10,7 | 7 | 31,6 | Agosto IX |
| 22,8 | 20,3 | 19,1 | 18,5 | 17,9 | 17,5 | 17,2 | 20,0 | 28,5 | 14,7 | 13,8 | 35,8 | 13 | 8,5 | 27 | 27,3 | Setembro IX |
| 20,5 | 19,0 | 18,2 | 17,7 | 17,1 | 16,8 | 16,6 | 18,8 | 25,5 | 14,3 | 11,2 | 33,4 | 6 | 8,3 | 3 | 25,1 | Outubro X |
| 11,2 | 10,7 | 10,2 | 9,8 | 9,5 | 9,3 | 9,0 | 10,3 | 15,5 | 6,3 | 9,2 | 19,4 | 1 | -0,8 | 20 | 20,2 | Novembro XI |
| 10,1 | 9,4 | 9,1 | 8,8 | 8,4 | 8,1 | 7,9 | 8,8 | 13,7 | 5,0 | 8,7 | 20,4 | 2 | -1,2 | 25 | 21,6 | Dezembro XII |
| 17,4 | 15,8 | 14,7 | 14,0 | 13,4 | 13,0 | 12,7 | 14,9 | 21,8 | 9,9 | 11,9 | 42,3 | 28-Agosto | -1,2 | 25 Dez. | 43,5 | Ano de 1962 |

DO VAPOR (Mb.)

| 10,6 | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 9,9 | 9,8 | 9,7 | 9,8 | 11,5 | 8,2 | 3,3 | 16,0 | 2 | 2,8 | 31 | 13,2 | Janeiro I |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------------|------|---------|------|--------------|
| 8,7 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 9,6 | 6,5 | 3,1 | 12,9 | 6 e 7 | 3,6 | 1 | 9,3 | Fevereiro II |
| 11,0 | 11,0 | 11,1 | 11,2 | 10,9 | 10,9 | 10,0 | 10,8 | 12,6 | 9,1 | 3,5 | 15,9 | 2 | 4,0 | 23 | 11,9 | Março III |
| 12,2 | 12,0 | 12,0 | 12,2 | 12,1 | 11,9 | 11,9 | 11,7 | 13,7 | 10,0 | 3,7 | 17,2 | 28 | 5,6 | 16 | 11,6 | Abril IV |
| 12,7 | 12,7 | 12,7 | 13,0 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,5 | 14,7 | 10,5 | 4,2 | 18,8 | 24 | 5,9 | 15 | 12,9 | Maio V |
| 15,5 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,3 | 15,5 | 15,6 | 15,1 | 17,5 | 12,9 | 4,6 | 22,9 | 27 | 7,0 | 7 | 15,9 | Junho VI |
| 16,1 | 15,8 | 15,5 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 16,2 | 16,0 | 18,5 | 13,8 | 4,7 | 22,9 | 3 | 10,2 | 8 | 12,7 | Julho VII |
| 17,1 | 16,7 | 16,9 | 17,0 | 16,7 | 16,7 | 16,8 | 16,6 | 19,5 | 14,4 | 5,1 | 22,6 | 19 | 9,1 | 28 | 13,5 | Agosto VIII |
| 17,0 | 17,1 | 17,2 | 17,5 | 17,4 | 17,4 | 17,3 | 16,8 | 19,2 | 14,6 | 4,6 | 23,8 | 23 | 9,6 | 26-27 | 14,2 | Outubro X |
| 15,9 | 15,8 | 15,7 | 16,0 | 15,6 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 17,6 | 13,5 | 4,1 | 20,5 | 27 | 8,5 | 29 | 12,0 | Outubro X |
| 9,9 | 9,6 | 9,5 | 9,5 | 9,4 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 11,4 | 7,9 | 3,5 | 14,7 | 2 | 3,4 | 19 | 11,3 | Novembro XI |
| 9,0 | 8,9 | 9,1 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8,8 | 8,7 | 10,6 | 6,8 | 3,8 | 16,1 | 18 | 1,2 | 25 | 14,9 | Dezembro XII |
| 13,0 | 12,8 | 12,8 | 12,9 | 12,8 | 12,7 | 12,8 | 12,6 | 14,7 | 10,7 | 4,0 | 23,8 | 23-Setembro | 1,2 | 25-Dez. | 22,6 | Ano de 1962 |

RELATIVA (%)

| 78,8 | 80,3 | 82,6 | 84,1 | 85,4 | 86,8 | 87,3 | 80,8 | 95,0 | 63,4 | 31,6 | 100 | 4, 5, 6, 10, 12, 13, 17, 19, 20, 24, e 25 | 26 | 31 | 74 | Janeiro I |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|----|----------|----|--------------|
| 62,2 | 66,9 | 71,8 | 75,5 | 77,0 | 76,6 | 79,0 | 69,8 | 88,1 | 48,6 | 39,5 | 100 | 5, 6 e 28 | 27 | 16 | 73 | Fevereiro II |
| 72,5 | 76,9 | 79,5 | 81,7 | 81,4 | 82,6 | 83,7 | 77,4 | 92,0 | 61,0 | 31,0 | 100 | 13, 27, 28 e 29 | 32 | 25 | 68 | Março III |
| 65,3 | 72,2 | 77,6 | 81,4 | 84,0 | 85,1 | 86,4 | 74,6 | 92,6 | 52,3 | 40,3 | 100 | 13 | 29 | 10 | 71 | Abril IV |
| 58,0 | 65,5 | 72,1 | 78,0 | 80,7 | 83,1 | 84,1 | 70,1 | 91,6 | 45,9 | 45,7 | 100 | 4, 17 e 27 | 25 | 5 | 75 | Maio V |
| 53,8 | 57,8 | 64,7 | 69,8 | 74,2 | 78,5 | 81,3 | 66,1 | 88,4 | 41,6 | 46,8 | 100 | 6 | 17 | 8 | 83 | Junho VI |
| 54,4 | 61,3 | 68,1 | 75,6 | 80,1 | 83,1 | 87,2 | 71,1 | 92,2 | 46,0 | 46,2 | 100 | 3 e 14 | 33 | 17-28 | 67 | Julho VII |
| 54,2 | 62,9 | 71,8 | 75,7 | 79,9 | 82,8 | 85,1 | 69,6 | 93,7 | 40,9 | 52,8 | 100 | 12, 19, 20, 25 e 27 | 11 | 28 | 89 | Agosto VIII |
| 61,8 | 71,8 | 77,6 | 82,6 | 84,9 | 86,5 | 88,0 | 74,7 | 95,7 | 44,6 | 51,1 | 100 | 2, 8, 9, 14, 20, e 25 | 29 | 22-23 | 71 | Setembro IX |
| 66,7 | 73,0 | 75,7 | 78,5 | 80,4 | 81,3 | 81,3 | 72,0 | 90,8 | 48,9 | 41,9 | 100 | 2, 3, 13, 19, 20, 28 e 29 | 31 | 6 | 69 | Outubro X |
| 75,4 | 74,9 | 76,3 | 79,2 | 80,0 | 82,5 | 82,5 | 77,1 | 91,3 | 59,0 | 32,3 | 100 | 3, 11 e 23 | 40 | 4-30 | 60 | Novembro XI |
| 70,4 | 72,0 | 74,6 | 75,9 | 76,5 | 78,1 | 79,6 | 73,7 | 89,9 | 55,2 | 34,7 | 100 | 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20 e 21 | 18 | 25 | 82 | Dezembro XII |
| 64,5 | 69,6 | 74,4 | 78,2 | 80,3 | 82,0 | 83,8 | 73,1 | 91,8 | 50,6 | 41,2 | 100 | Janeiro-Dezembro | 11 | 28-Agos. | 89 | Ano de 1962 |

| Mês | Médias | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0-1 h | 1-2 h | 2-3 h | 3-4 h | 4-5 h | 5-6 h | 6-7 h | 7-8 h | 8-9 h | 9-10 h | 10-11 h | 11-12 h | 12-15 h | 13-14 h | 14-15 h | 15-16 h | 16-17 h |
| Janeiro I | 7,8 | 7,7 | 8,2 | 8,0 | 7,9 | 9,1 | 8,9 | 9,1 | 9,4 | 9,6 | 11,0 | 10,9 | 9,9 | 10,9 | 10,3 | 10,2 | 8,5 |
| Fevereiro II | 6,6 | 7,4 | 7,3 | 7,5 | 8,0 | 7,7 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 10,7 | 10,1 | 9,7 | 9,9 | 11,7 | 12,5 | 12,9 |
| Março III | 10,3 | 9,9 | 11,7 | 13,1 | 13,0 | 13,5 | 14,5 | 14,1 | 14,0 | 14,0 | 14,7 | 15,4 | 14,7 | 16,7 | 16,5 | 16,0 | 16,3 |
| Abril IV | 5,2 | 5,7 | 5,8 | 6,1 | 5,0 | 5,8 | 6,3 | 6,3 | 7,2 | 9,0 | 10,0 | 11,1 | 11,0 | 12,0 | 13,9 | 14,4 | 13,6 |
| Maio V | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 4,8 | 4,6 | 5,9 | 7,6 | 8,7 | 9,5 | 10,9 | 11,7 | 13,9 | 15,1 | 16,3 | 16,1 |
| Junho VI | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 4,5 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 6,7 | 7,7 | 7,9 | 8,6 | 10,5 | 12,2 | 12,5 | 13,9 |
| Julho VII | 4,0 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 3,9 | 3,6 | 4,2 | 5,7 | 6,5 | 7,3 | 8,9 | 10,8 | 13,9 | 16,4 | 17,3 | 17,0 |
| Agosto VIII | 3,6 | 3,1 | 3,9 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,6 | 3,6 | 4,9 | 6,8 | 9,1 | 10,1 | 11,6 | 13,6 | 15,6 | 17,1 | 17,5 |
| Setembro IX | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 4,8 | 4,4 | 4,5 | 5,3 | 6,9 | 8,1 | 9,2 | 10,5 | 12,6 | 14,2 | 15,2 | 14,3 |
| Outubro X | 6,8 | 7,1 | 7,4 | 7,7 | 7,0 | 8,2 | 8,1 | 7,1 | 7,2 | 9,3 | 11,5 | 12,0 | 12,0 | 12,6 | 12,7 | 12,7 | 11,7 |
| Novembro XI | 7,9 | 8,3 | 7,8 | 7,4 | 8,8 | 9,2 | 10,2 | 9,4 | 9,3 | 8,5 | 8,8 | 9,2 | 10,4 | 11,4 | 11,6 | 11,6 | 9,9 |
| Dezembro XII | 10,1 | 10,6 | 10,6 | 9,6 | 8,6 | 9,2 | 9,5 | 10,6 | 10,9 | 11,0 | 10,9 | 11,2 | 11,2 | 11,1 | 11,2 | 11,0 | 9,9 |
| Ano de 1962 | 6,3 | 6,5 | 6,8 | 6,8 | 6,7 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 8,0 | 8,8 | 9,9 | 10,6 | 11,0 | 12,4 | 12,5 | 13,9 | 13,5 |

PRECIPITAÇÃO

| Mês | 0-1 h | 1-2 h | 2-3 h | 3-4 h | 4-5 h | 5-6 h | 6-7 h | 7-8 h | 8-9 h | 9-10 h | 10-11 h | 11-12 h | 12-15 h | 15-14 h | 14-15 h | 15-16 h |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Janeiro I | 5,6 | 6,1 | 2,8 | 15,9 | 9,9 | 21,7 | 17,8 | 7,6 | 12,2 | 5,8 | 5,5 | 3,5 | 1,5 | 2,5 | 4,6 | 10,1 |
| Fevereiro II | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 0,2 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | 1,5 | 1,7 | 2,8 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 1,5 |
| Março III | 5,6 | 2,5 | 7,4 | 4,8 | 8,7 | 7,4 | 7,3 | 18,0 | 16,3 | 7,3 | 7,2 | 2,7 | 11,1 | 14,9 | 5,6 | 11,6 |
| Abril IV | 0,3 | 1,5 | 2,1 | 3,4 | 4,0 | 1,9 | 2,0 | 4,6 | 0,7 | 1,1 | 0,3 | 0,9 | 12,8 | 6,6 | 4,7 | 2,6 |
| Maio V | 0,0 | 2,2 | 0,3 | 0,0 | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 2,0 | 0,3 | 0,0 | 8,9 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 2,2 |
| Junho VI | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 2,5 |
| Julho VII | 0,2 | 1,7 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Agosto VIII | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Setembro IX | 0,6 | 0,5 | 1,2 | 0,0 | 0,5 | 2,5 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 1,6 |
| Outubro X | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 1,5 | 2,8 | 5,0 | 4,2 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 8,8 |
| Novembro XI | 4,8 | 5,9 | 10,4 | 5,1 | 12,2 | 4,1 | 2,7 | 2,0 | 2,4 | 2,1 | 9,7 | 3,4 | 9,1 | 10,3 | 13,5 | 6,2 |
| Dezembro XII | 1,4 | 3,7 | 1,3 | 0,7 | 1,7 | 1,3 | 4,4 | 3,0 | 1,6 | 2,6 | 6,9 | 5,0 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 8,9 |
| Ano de 1962 | 20,1 | 25,8 | 29,3 | 31,4 | 40,1 | 41,7 | 39,9 | 41,7 | 40,2 | 29,7 | 40,9 | 17,8 | 37,8 | 38,4 | 39,2 | 56,0 |

FREQUÊNCIA DA DIRECÇÃO DO VENTO

| Mês | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | Calma |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|
| Janeiro I | 12 | 18 | 21 | 50 | 52 | 38 | 119 | 89 | 45 | 24 | 27 | 27 | 23 | 65 | 79 | 26 | 29 |
| Fevereiro II | 19 | 26 | 44 | 55 | 22 | 28 | 37 | 48 | 31 | 16 | 14 | 21 | 21 | 111 | 97 | 33 | 49 |
| Março | 10 | 27 | 24 | 27 | 43 | 51 | 80 | 58 | 37 | 98 | 27 | 17 | 36 | 117 | 34 | 10 | 48 |
| Abril IV | 9 | 25 | 13 | 42 | 30 | 24 | 31 | 13 | 30 | 9 | 28 | 32 | 50 | 181 | 96 | 27 | 80 |
| Maio V | 13 | 11 | 15 | 17 | 8 | 16 | 23 | 29 | 21 | 32 | 10 | 33 | 43 | 247 | 122 | 41 | 63 |
| Junho VI | 4 | 6 | 9 | 24 | 14 | 23 | 7 | 13 | 5 | 10 | 8 | 13 | 50 | 295 | 120 | 17 | 102 |
| Julho VII | 12 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 4 | 3 | 10 | 5 | 13 | 23 | 327 | 221 | 58 | 58 |
| Agosto VIII | 10 | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 8 | 6 | 2 | 10 | 18 | 6 | 288 | 247 | 47 | 83 |
| Setembro IX | 6 | 6 | 3 | 2 | 3 | 11 | 13 | 28 | 42 | 25 | 16 | 27 | 30 | 253 | 127 | 36 | 92 |
| Outubro X | 17 | 22 | 14 | 29 | 46 | 79 | 72 | 96 | 21 | 20 | 8 | 9 | 19 | 73 | 93 | 37 | 79 |
| Novembro XI | 18 | 24 | 30 | 49 | 73 | 62 | 100 | 49 | 15 | 16 | 16 | 23 | 21 | 82 | 58 | 35 | 49 |
| Dezembro XII | 23 | 6 | 31 | 94 | 61 | 46 | 58 | 109 | 16 | 21 | 17 | 9 | 10 | 92 | 91 | 34 | 26 |
| Ano de 1962 | 153 | 174 | 209 | 405 | 355 | 380 | 550 | 544 | 272 | 283 | 186 | 242 | 332 | 2131 | 1385 | 401 | 758 |

DO VENTO (km/h)

| 17-18 h | 18-19 h | 19-20 h | 20-21 h | 21-22 h | 22-23 h | 23-24 h | Média | Média máxima | Direção e valor da velocidade máxima | Data | Rajada máxima | Data | Direção predominante e tempo de duração | Mês |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------------|--------------------------------------|---------|---------------|---------|---|--------------|
| 8,0 | 7,2 | 6,8 | 6,3 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 8,6 | 16,3 | SSESE 39 | 16 e 17 | 75 | 16 | SE 119 | Janeiro I |
| 11,1 | 9,3 | 7,9 | 5,6 | 5,8 | 5,4 | 6,4 | 8,6 | 18,5 | ENE 39 | 18 | 82 | 11 | WNW 111 | Fevereiro II |
| 15,7 | 13,7 | 12,9 | 12,3 | 12,3 | 11,8 | 10,9 | 13,7 | 33,8 | SE 61 | 6 | 95 | 6 | WNW 117 | Março III |
| 13,5 | 11,3 | 9,2 | 7,2 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 8,5 | 18,9 | ENE 38 | 16 | 80 | 16 | WNW 181 | Abril IV |
| 16,3 | 13,9 | 10,4 | 8,3 | 5,8 | 4,2 | 4,7 | 9,0 | 19,1 | ENE 35 | 15 | 86 | 31 | WNW 247 | Maio V |
| 14,5 | 13,1 | 10,7 | 8,4 | 5,7 | 5,5 | 4,3 | 7,5 | 18,7 | ENE 41 | 8 | 102 | 26 | WNW 295 | Junho VI |
| 16,6 | 14,9 | 12,8 | 9,9 | 7,3 | 5,8 | 5,2 | 8,7 | 18,9 | NW 25 | 16 | 48 | 16 | WNW 327 | Julho VII |
| 16,9 | 14,5 | 12,4 | 9,9 | 7,1 | 5,7 | 4,5 | 8,6 | 19,1 | NW 28 | 7 e 8 | 53 | 7 | WNW 288 | Agosto VIII |
| 13,1 | 11,5 | 8,9 | 6,3 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 7,8 | 18,2 | SSE 29 | 30 | 59 | 30 | WNW 253 | Setembro IX |
| 10,7 | 9,4 | 7,6 | 6,3 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 8,9 | 19,2 | SSESE 33 | 22 e 26 | 6,6 | 17 | SSE 96 | Outubro X |
| 9,5 | 8,5 | 7,7 | 7,4 | 6,5 | 6,5 | 7,1 | 8,9 | 18,4 | ESE 47 | 26 | 69 | 26 | SE 100 | Novembro XI |
| 9,6 | 10,0 | 10,7 | 10,3 | 10,0 | 9,3 | 9,9 | 10,3 | 20,4 | SSE 48 | 30 | 79 | 30 | SSE 109 | Dezembro XII |
| 13,0 | 11,4 | 9,8 | 8,2 | 7,0 | 6,5 | 6,4 | 9,1 | 20,0 | SE 61 | 6-Mar. | 102 | 26-Jun. | WNW 2131 | Ano de 1962 |

(mm)

| 16-17 h | 17-18 h | 18-19 h | 19-20 h | 20-21 h | 21-22 h | 22-23 h | 23-24 h | Total | Máxima | | | | Total (9 h-9 h) | Mês |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | Em 24 h | Data | Em 1 h | Data | | |
| 6,7 | 3,8 | 2,4 | 2,9 | 5,8 | 6,8 | 5,8 | 7,5 | 174,8 | 68,4 | 1 | 11,8 | 1 | 179,1 | Janeiro I |
| 0,8 | 0,1 | 1,9 | 0,6 | 0,4 | 4,9 | 1,2 | 1,7 | 30,0 | 10,0 | 25 | 3,0 | 25 | 30,0 | Fevereiro II |
| 8,2 | 6,2 | 3,6 | 10,0 | 2,9 | 1,2 | 4,3 | 1,4 | 176,2 | 28,0 | 29 | 8,8 | 3 | 174,9 | Março III |
| 1,1 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,7 | 0,9 | 54,5 | 12,4 | 27 | 8,9 | 27 | 55,8 | Abril IV |
| 0,8 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,7 | 0,2 | 28,4 | 13,7 | 31 | 8,9 | 31 | 18,9 | Maio V |
| 21,6 | 0,9 | 0,7 | 1,8 | 3,4 | 1,5 | 0,4 | 0,1 | 37,4 | 21,6 | 25 | 21,5 | 26 | 47,6 | Junho VI |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 6,7 | 3,8 | 10 | 1,5 | 10 | 6,7 | Julho VII |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | Agosto VIII |
| 10,1 | 3,6 | 2,5 | 1,1 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 0,1 | 31,8 | 12,8 | 25 | 9,4 | 25 | 29,3 | Setembro IX |
| 6,8 | 2,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 35,2 | 14,2 | 26 | 5,3 | 11 | 37,7 | Outubro X |
| 5,9 | 4,5 | 4,9 | 0,9 | 1,8 | 2,8 | 2,0 | 3,1 | 129,8 | 22,2 | 2 | 9,0 | 2 | 129,8 | Novembro XI |
| 4,6 | 5,1 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 1,1 | 3,3 | 2,3 | 74,5 | 12,9 | 29 | 4,0 | 30 | 67,2 | Dezembro XII |
| 66,6 | 29,2 | 18,4 | 19,9 | 17,1 | 19,6 | 20,5 | 18,0 | 779,3 | 68,4 | 1-Jan. | 21,5 | 26-Jun. | 777,0 | Ano de 1962 |

PRECIPITAÇÃO CORRESPONDENTE A CADA RUMO

| Mês | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | Calma |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Janeiro I | 4,4 | 5,3 | 3,1 | 2,1 | 5,9 | 27,2 | 23,0 | 4,7 | 0,9 | 9,0 | 11,1 | 18,4 | 13,1 | 27,7 | 12,3 | 4,6 | 2,0 |
| Fevereiro II | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 1,3 | 3,5 | 6,0 | 2,4 | 1,3 | 1,3 | 2,4 | 2,2 | 1,2 | 6,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Março III | 0,6 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 3,6 | 5,8 | 22,8 | 16,7 | 12,8 | 44,9 | 25,8 | 5,1 | 16,2 | 18,8 | 2,3 | 0,0 | 0,0 |
| Abril IV | 0,0 | 2,0 | 1,4 | 1,2 | 0,7 | 3,2 | 9,8 | 1,0 | 10,0 | 1,3 | 7,6 | 7,5 | 1,0 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 2,9 |
| Maio V | 0,0 | 2,5 | 1,6 | 0,0 | 0,5 | 0,7 | 2,2 | 1,1 | 4,3 | 3,3 | 1,0 | 1,0 | 8,9 | 0,4 | 0,5 | 0,0 | 0,4 |
| Junho VI | 5,4 | 1,5 | 0,7 | 1,2 | 0,5 | 0,5 | 21,2 | 2,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Julho VII | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,7 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 1,6 | 2,2 | 0,0 | 0,1 |
| Agosto VIII | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Setembro IX | 0,2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 5,1 | 0,0 | 0,4 | 1,4 | 19,1 | 3,9 | 0,7 | 0,0 |
| Outubro X | 1,3 | 0,6 | 0,0 | 3,5 | 3,5 | 5,6 | 4,2 | 6,1 | 0,2 | 0,0 | 1,4 | 2,0 | 2,4 | 4,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Novembro XI | 6,7 | 3,6 | 5,7 | 4,3 | 4,4 | 9,3 | 18,9 | 4,5 | 2,3 | 9,4 | 6,8 | 8,0 | 9,1 | 16,6 | 3,9 | 11,9 | 4,4 |
| Dezembro XII | 0,8 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 5,5 | 3,9 | 2,3 | 6,6 | 6,6 | 3,5 | 5,0 | 5,5 | 1,7 | 23,7 | 6,1 | 0,1 | 2,3 |
| Ano de 1962 | 19,4 | 16,5 | 13,4 | 14,5 | 25,9 | 59,7 | 110,4 | 45,3 | 39,0 | 79,5 | 61,4 | 53,1 | 55,5 | 24,4 | 31,5 | 17,6 | 12,2 |

INSOLAÇÃO E RADIAÇÃO

| Mês | Insolação | | | Global | | Difusa | | Reflectida | | R. Atmosf. | | R. Terrest. | | Balanço | | Componentes da rad. global | | | | | | R. Circunglobal | |
|-----------------|-----------|-------|----|--------|-----|--------|-----|------------|-----|------------|-----|-------------|-----|---------|-----|----------------------------|-----|-------|-----|------|-----|-----------------|-----|
| | Total | Média | ‰ | Total | Md. | Total | Md. | Total | Md. | Total | Md. | Total | Md. | Total | Md. | N | | S | | E | | Total | Md. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Total | Md. | Total | Md. | Tot. | Md. | | |
| Janeiro I | 160,8 | 5,2 | 53 | 6525 | 214 | 2080 | 67 | 1469 | 47 | 20636 | 666 | 23254 | 750 | 2539 | 82 | 2015 | 66 | 9843 | 318 | 3307 | 107 | 4179 | 135 |
| Fevereiro II .. | 235,7 | 8,4 | 79 | 10399 | 361 | 2616 | 93 | 2408 | 86 | 16638 | 594 | 20924 | 747 | 3405 | 122 | 2301 | 82 | 12844 | 459 | 5701 | 204 | 5825 | 208 |
| Março III ... | 130,7 | 4,2 | 35 | 9415 | 304 | 4911 | 158 | 1882 | 61 | 21337 | 685 | 24008 | 774 | 4762 | 154 | 2896 | 93 | 7280 | 235 | 4384 | 141 | 4707 | 152 |
| Abril IV | 220,9 | 7,4 | 56 | 14700 | 490 | 5255 | 175 | 2995 | 100 | 20914 | 697 | 24503 | 817 | 8116 | 270 | 4295 | 143 | 8654 | 288 | 6475 | 216 | 6866 | 229 |
| Mai V | 330,6 | 10,7 | 74 | 19300 | 623 | 5710 | 184 | 3806 | 123 | 23127 | 746 | 27015 | 871 | 10876 | 351 | 5262 | 170 | 8495 | 274 | 8008 | 258 | 8860 | 286 |
| Junho VI | 311,3 | 10,4 | 67 | 18334 | 611 | 5100 | 170 | 3464 | 115 | 23377 | 779 | 27872 | 929 | 9929 | 331 | 5211 | 174 | 7253 | 242 | 7625 | 254 | 8354 | 278 |
| Julho VII | 333,0 | 10,7 | 73 | 18591 | 603 | 5163 | 166 | 3936 | 127 | 24762 | 799 | 29070 | 938 | 10715 | 346 | 5153 | 166 | 7569 | 249 | 7698 | 248 | 8835 | 285 |
| Agosto VIII.. | 323,8 | 10,4 | 76 | 18159 | 585 | 4234 | 137 | 3795 | 122 | 25116 | 810 | 29656 | 957 | 8746 | 282 | — | — | — | — | 7465 | 241 | 8718 | 291 |
| Setembro IX.. | 242,9 | 8,1 | 64 | 13212 | 440 | 4446 | 148 | 2743 | 88 | 24809 | 827 | 28018 | 934 | 6997 | 233 | — | — | — | — | 4917 | 164 | 6812 | 227 |
| Outubro X ... | 212,7 | 6,9 | 61 | 9789 | 316 | 4008 | 121 | 1975 | 64 | 24076 | 777 | 26396 | 851 | 5230 | 169 | 2187 | 71 | 11498 | 371 | 4437 | 143 | 5609 | 190 |
| Novembro XI .. | 150,4 | 5,0 | 50 | 6302 | 210 | 2736 | 91 | 1219 | 41 | 20311 | 677 | 22951 | 765 | 2337 | 78 | 1795 | 60 | 9704 | 323 | — | — | 4023 | 134 |
| Dezembro XII .. | 129,2 | 4,2 | 44 | 5379 | 174 | 2292 | 74 | 1224 | 39 | 19252 | 621 | 22769 | 734 | 647 | 21 | 1527 | 49 | 9014 | 300 | — | — | 3500 | 113 |
| Ano de 1962.. | 2782,0 | 7,6 | 61 | 150006 | 411 | 48551 | 132 | 30916 | 84 | 264255 | 723 | 306436 | 889 | 74299 | 203 | — | — | — | — | — | — | 76288 | 211 |

NEBULOSIDADE, EVAPORAÇÃO E VISIBILIDADE

| Mês | Número de observações | | | | | Nebulosidade média (0-10) | | | | | | Evaporação total (mm) | | Visibilidade média (0-9) | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|---------------|---------------------------|-----|------|------|------|------|-----------------------|-----------|--------------------------|------|------|
| | Céu limpo | Céu pouco nubl. | Céu nubl. | Céu muito nubl. | Céu encoberto | 0 h | 9 h | 12 h | 15 h | 18 h | 21 h | Pi e | Ordinário | 9 h | 12 h | 15 h |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janeiro I | 59 | 13 | 22 | 9 | 83 | 4,3 | 5,9 | 6,3 | 6,9 | 5,8 | 4,1 | 38,5 | 73,9 | 6,7 | 7,2 | 7,3 |
| Fevereiro II | 89 | 22 | 15 | 10 | 32 | 2,8 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,2 | 2,1 | 76,2 | 124,6 | 6,8 | 7,2 | 7,8 |
| Março III | 21 | 9 | 17 | 20 | 119 | 7,3 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 7,0 | 66,9 | 127,1 | 6,4 | 6,8 | 6,8 |
| Abril IV | 35 | 14 | 21 | 25 | 85 | 5,3 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,1 | 5,1 | 88,0 | 171,1 | 6,8 | 7,4 | 7,4 |
| Mai V | 46 | 17 | 41 | 30 | 52 | 5,2 | 6,2 | 6,0 | 5,5 | 5,2 | 4,1 | 106,4 | 236,2 | 7,1 | 7,5 | 7,6 |
| Junho VI | 72 | 26 | 20 | 8 | 54 | 3,4 | 5,2 | 3,9 | 4,6 | 4,6 | 4,2 | 134,5 | 294,9 | 6,9 | 7,4 | 7,5 |
| Julho VII | 88 | 17 | 25 | 13 | 43 | 4,3 | 4,9 | 4,0 | 2,8 | 2,9 | 3,8 | 121,6 | 257,8 | 6,4 | 7,1 | 7,5 |
| Agosto VIII | 102 | 14 | 16 | 18 | 36 | 4,3 | 4,5 | 3,7 | 2,7 | 2,8 | 2,2 | 140,1 | 291,9 | 6,6 | 7,5 | 7,8 |
| Setembro IX | 65 | 19 | 16 | 26 | 54 | 5,0 | 6,4 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 3,6 | 102,8 | 222,0 | 6,5 | 7,3 | 7,6 |
| Outubro X | 49 | 9 | 33 | 33 | 62 | 5,7 | 5,9 | 5,5 | 6,2 | 6,0 | 4,5 | 96,3 | 184,0 | 7,1 | 7,4 | 7,8 |
| Novembro XI ... | 53 | 13 | 12 | 14 | 88 | 6,0 | 6,5 | 6,3 | 6,4 | 5,8 | 5,2 | 57,1 | 107,0 | 6,2 | 6,8 | 7,1 |
| Dezembro XII ... | 33 | 12 | 18 | 22 | 101 | 5,2 | 7,2 | 7,3 | 7,9 | 7,5 | 6,0 | 61,0 | 88,3 | 6,7 | 6,7 | 6,9 |
| Ano de 1962..... | 712 | 185 | 256 | 228 | 809 | 4,9 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 4,3 | 10894 | 21788 | 6,7 | 7,2 | 7,4 |

TEMPERATURAS NA RELVA E DO TERRENO

| Mês | Temperatura na relva | | | Temperatura do terreno | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------|---------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | Média das mín. | Mínima absoluta | Data | 0,1 m | 0,2 m | 0,4 m | 0,5 m | 1,0 m | 3,0 m | 6,0 m | 10,0 m |
| Janeiro I | 3,5 | -1,6 | 19 | 7,9 | 9,1 | 9,9 | 10,7 | 11,6 | 15,3 | 17,3 | 17,2 |
| Fevereiro II | 0,8 | -2,8 | 17 | 7,3 | 8,8 | 9,7 | 10,6 | 11,1 | 14,4 | 16,5 | 17,1 |
| Março III | 6,4 | -0,4 | 26 | 11,0 | 11,8 | 12,3 | 12,7 | 12,8 | 14,0 | 15,8 | 16,8 |
| Abril IV | 6,1 | -0,9 | 19 | 14,7 | 15,3 | 15,9 | 16,2 | 15,6 | 14,2 | 15,4 | 16,6 |
| Mai V | 7,4 | 0,2 | 20 | 19,4 | 20,0 | 20,4 | 20,8 | 19,7 | 15,0 | 15,4 | 16,3 |
| Junho VI | 11,2 | 5,6 | 11 | 22,6 | 23,1 | 24,0 | 24,3 | 23,0 | 16,1 | 15,8 | 16,2 |
| Julho VII | 12,2 | 6,8 | 9-11 | 23,7 | 24,5 | 25,4 | 25,8 | 24,8 | 17,3 | 16,3 | 16,2 |
| Agosto VIII | 11,8 | 6,9 | 8 | 23,7 | 24,6 | 25,7 | 26,1 | 25,4 | 18,3 | 17,0 | 16,3 |
| Setembro IX | 12,5 | 4,1 | 27 | 22,0 | 23,0 | 24,3 | 25,0 | 25,0 | 19,1 | 17,6 | 16,5 |
| Outubro X | 11,2 | 4,3 | 30 | 18,4 | 19,2 | 20,1 | 20,8 | 21,5 | 19,2 | 18,1 | 16,7 |
| Novembro XI | 3,2 | -5,4 | 20 | 10,0 | 11,4 | 12,4 | 13,6 | 15,5 | 18,4 | 18,3 | 17,0 |
| Dezembro XII | 1,9 | -5,2 | 19 | 7,6 | 8,7 | 9,4 | 10,4 | 11,9 | 16,6 | 17,9 | 17,2 |
| Ano de 1962 | 7,3 | -5,4 | 20-Nov. | 15,7 | 16,6 | 17,5 | 18,1 | 18,2 | 16,5 | 16,8 | 16,7 |

FREQUÊNCIA DE ELEMENTOS DIVERSOS

| Mês | Número de dias com | | | | | | | | | | | | | | | | | Solo | | | |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------|--------|-------------|--------------------------|------------|-------------|------------|----------|---------|----------|-----------|-------------|--------------|--------------|---------------|------|--------|---------|
| | Precipitação | | | ● Chuva | * Neve | ☉ Chuveisco | ▽ Granizo e ▲ Saratva | ⌘ Trovoada | ⚡ Relâmpago | ≡ Nevoeiro | Nebulina | ∞ Bruma | J Geadas | ∩ Orvalho | ∩ Arco-iris | ⊕ Halo solar | ☾ Halo lunar | ∩ Coroa lunar | Seco | Húmido | Molhado |
| | Igual ou superior a 0,1 mm | Igual ou superior a 1 mm | Igual ou superior a 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janeiro I | 14 | 12 | 5 | 7 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 3 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 13 | 12 | 6 |
| Fevereiro II | 5 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 | 14 | 0 | 1 | 1 | 0 | 23 | 3 | 2 |
| Março III | 21 | 16 | 7 | 17 | 0 | 6 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 13 | 9 | 9 |
| Abril IV | 13 | 12 | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 5 | 1 | 1 | 17 | 12 | 1 |
| Mai V | 6 | 5 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 19 | 0 | 4 | 0 | 0 | 27 | 4 | 0 |
| Junho VI | 6 | 5 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 4 | 3 | 2 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 27 | 3 | 0 |
| Julho VII | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 3 | 0 |
| Agosto VIII | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 | 10 | 0 | 17 | 0 | 2 | 1 | 0 | 30 | 1 | 0 |
| Setembro IX | 7 | 5 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 5 | 11 | 8 | 0 | 12 | 1 | 3 | 2 | 0 | 25 | 5 | 0 |
| Outubro X | 8 | 6 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 12 | 2 | 4 | 0 | 0 | 26 | 5 | 0 |
| Novembro XI | 16 | 14 | 5 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 14 | 1 |
| Dezembro XII | 13 | 10 | 3 | 8 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 20 | 9 | 2 |
| Ano de 1962 | 112 | 92 | 27 | 70 | 0 | 25 | 3 | 18 | 3 | 51 | 28 | 38 | 12 | 159 | 4 | 26 | 9 | 2 | 264 | 80 | 21 |

| Mês | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ag | Set | Out | Nov | Dez | Ano |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Média | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| Normal | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| Desvio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Humidade relativa

| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ag | Set | Out | Nov | Dez | Ano |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Média | 81 | 78 | 77 | 71 | 70 | 66 | 71 | 70 | 75 | 72 | 77 | 74 | 73 |
| Normal | 80 | 78 | 78 | 70 | 71 | 75 | 72 | 69 | 71 | 74 | 77 | 80 | 74 |
| Desvio | +1 | -2 | -1 | +1 | -1 | -1 | +1 | +1 | +4 | -2 | 0 | -6 | -1 |

Precipitação

| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ag | Set | Out | Nov | Dez | Ano |
|--------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|--------|-------|-------|
| Total | 176,2 | 80,0 | 176,2 | 54,3 | 38,4 | 37,4 | 8,7 | 0,0 | 31,8 | 75,7 | 128,4 | 242,3 | 771,2 |
| Normal | 132,8 | 81,9 | 132,3 | 70,9 | 75,4 | 37,7 | 11,3 | 18,1 | 49,1 | 84,1 | 122,9 | 143,2 | 791,2 |
| Desvio | +43,4 | -1,9 | +43,9 | -16,6 | -37,0 | -0,3 | -2,6 | -18,1 | -17,3 | -8,4 | +105,5 | +99,1 | -20,0 |

Número de dias de precipitação

| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ag | Set | Out | Nov | Dez | Ano |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Total | 14 | 5 | 20 | 12 | 7 | 4 | 1 | 0 | 8 | 8 | 14 | 11 | 9 |
| Normal | 15 | 12 | 18 | 12 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 15 | 14 |
| Desvio | -1 | -7 | +2 | 0 | -6 | -3 | 0 | -1 | +7 | +7 | 0 | -4 | -5 |

Vento

| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ag | Set | Out | Nov | Dez | Ano |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Média | 12,6 | 8,4 | 13,7 | 8,3 | 9,0 | 7,5 | 8,7 | 9,4 | 13 | 8,9 | 8,9 | 10,7 | 9,1 |
| Normal | 9,6 | 9,4 | 10,3 | 9,3 | 9,8 | 8,7 | 8,8 | 8,5 | 9,8 | 9,4 | 9,3 | 9,4 | 9,0 |
| Desvio | +3,0 | -1,0 | +3,4 | -1,0 | -0,8 | -1,2 | -0,1 | +0,9 | +3,2 | -0,5 | -0,4 | +1,3 | +0,1 |

Nebulinas

| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ag | Set | Out | Nov | Dez | Ano |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Média | 5,3 | 7,1 | 7,7 | 5,4 | 5,4 | 4,3 | 7,4 | 4,1 | 2,0 | 5,5 | 6,9 | 8,8 | 5,8 |
| Normal | 5,3 | 6,4 | 7,9 | 6,1 | 5,7 | 5,2 | 5,7 | 5,1 | 2,4 | 6,2 | 7,3 | 8,7 | 5,8 |
| Desvio | 0,0 | +0,7 | -0,2 | +0,3 | -0,3 | -0,9 | +1,7 | -1,0 | -0,4 | -0,7 | -0,4 | +0,1 | 0,0 |

Insolação

| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ag | Set | Out | Nov | Dez | Ano |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Média | 5,2 | 8,4 | 8,8 | 7,4 | 10,7 | 13,4 | 10,4 | 10,4 | 8,7 | 8,4 | 10 | 8,2 | 7,8 |
| Normal | 4,0 | 5,8 | 10 | 10 | 12 | 13 | 10,4 | 9,8 | 10,9 | 10,4 | 10,5 | 8,2 | 7,1 |
| Desvio | +1,2 | +2,6 | -1,2 | -2,6 | -1,3 | +0,4 | +0,0 | +0,6 | -2,2 | -2,0 | -0,5 | +0,0 | +0,7 |
| Porcentagem | 43 | 29 | 31 | 36 | 36 | 31 | 33 | 36 | 36 | 31 | 30 | 44 | 41 |
| Normal | 48 | 34 | 39 | 38 | 46 | 47 | 41 | 42 | 46 | 47 | 46 | 46 | 38 |
| Desvio | -5 | -5 | -8 | -2 | -10 | -16 | -14 | -6 | -10 | -16 | -16 | -2 | +3 |

PREGUNÇA DE EXPERIMENTOS DIVERSOS

| Mês | Estatística | | | Classe | Distribuição de classes | | | Distribuição de classes | | | Distribuição de classes | | | Composição da totalidade | | | N. de observações |
|--------------|-------------|------|------|--------|-------------------------|-----|-------|-------------------------|-------|-----|-------------------------|--------|--------|--------------------------|-------|-----|-------------------|
| | Max. | Min. | Med. | | Total | % | Total | % | Total | % | Total | % | Total | % | Total | % | |
| Jan. I | 30 | 12 | 22 | 9 | 43 | 4.3 | 5.9 | 5.3 | 6.9 | 5.8 | 4.1 | 35.5 | 71.9 | 6.7 | 7.2 | 7.8 | |
| Fevereiro II | 30 | 12 | 18 | 10 | 32 | 2.8 | 3.4 | 3.8 | 3.5 | 2.5 | 3.1 | 36.2 | 124.8 | 6.8 | 7.2 | 7.8 | |
| Março III | 30 | 9 | 17 | 20 | 119 | 7.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 7.0 | 68.9 | 427.1 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| Abril IV | 30 | 14 | 21 | 25 | 85 | 5.3 | 6.8 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 5.1 | 88.0 | 171.4 | 6.8 | 7.4 | 7.8 | |
| Mai V | 40 | 17 | 41 | 30 | 52 | 5.2 | 6.7 | 6.0 | 5.3 | 5.2 | 4.1 | 106.4 | 236.2 | 7.1 | 7.5 | 7.8 | |
| Junho VI | 72 | 26 | 31 | 8 | 54 | 3.4 | 5.2 | 3.9 | 4.6 | 4.6 | 4.2 | 134.5 | 284.8 | 6.9 | 7.4 | 8.2 | |
| Julho VII | 85 | 17 | 23 | 15 | 41 | 4.3 | 4.8 | 4.0 | 2.8 | 2.9 | 3.8 | 121.6 | 257.8 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | |
| Agosto VIII | 102 | 14 | 16 | 18 | 36 | 4.7 | 4.5 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 2.2 | 140.1 | 291.9 | 6.6 | 7.5 | 7.8 | |
| Setembro IX | 63 | 19 | 18 | 24 | 54 | 5.0 | 6.8 | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 3.5 | 102.8 | 222.0 | 6.5 | 7.3 | 7.6 | |
| Outubro X | 49 | 9 | 13 | 31 | 42 | 5.7 | 6.9 | 5.5 | 6.2 | 6.0 | 4.7 | 86.3 | 184.8 | 6.7 | 7.4 | 7.8 | |
| Novembro XI | 35 | 11 | 12 | 14 | 48 | 6.0 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 5.8 | 3.1 | 57.1 | 107.0 | 6.2 | 6.8 | 7.1 | |
| Dezembro XII | 31 | 12 | 18 | 22 | 101 | 5.2 | 7.8 | 7.3 | 7.9 | 7.5 | 6.0 | 81.0 | 25.3 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | |
| Ano de 1962 | 712 | 185 | 256 | 228 | 889 | 4.9 | 5.9 | 5.6 | 5.6 | 5.3 | 4.3 | 1059.1 | 2178.9 | 6.7 | 7.2 | 7.8 | |

NEBULOSIDADE, EVAPORAÇÃO E VISIBILIDADE

| Mês | Número de observações | | | | | Nebulosidade média (0-10) | | | | | Evaporação total (mm) | | Visibilidade média (km) | | | |
|-------------|-----------------------|----------------|------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|--------|-------------------------|-----|-----|-----|
| | Che. Temp. | Che. p/cho. mm | Che. nubl. | Che. nubl. sup. | Che. nubl. inf. | 0% | 1% | 2% | 3% | 4% | 5% | Féve. | Outubro | 6% | 7% | 8% |
| Jan. I | 30 | 12 | 22 | 9 | 43 | 4.3 | 5.9 | 5.3 | 6.9 | 5.8 | 4.1 | 35.5 | 71.9 | 6.7 | 7.2 | 7.8 |
| Fev. II | 30 | 12 | 18 | 10 | 32 | 2.8 | 3.4 | 3.8 | 3.5 | 2.5 | 3.1 | 36.2 | 124.8 | 6.8 | 7.2 | 7.8 |
| Mar. III | 30 | 9 | 17 | 20 | 119 | 7.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 7.0 | 68.9 | 427.1 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | |
| Abr. IV | 30 | 14 | 21 | 25 | 85 | 5.3 | 6.8 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 5.1 | 88.0 | 171.4 | 6.8 | 7.4 | 7.8 |
| Mai V | 40 | 17 | 41 | 30 | 52 | 5.2 | 6.7 | 6.0 | 5.3 | 5.2 | 4.1 | 106.4 | 236.2 | 7.1 | 7.5 | 7.8 |
| Jun. VI | 72 | 26 | 31 | 8 | 54 | 3.4 | 5.2 | 3.9 | 4.6 | 4.6 | 4.2 | 134.5 | 284.8 | 6.9 | 7.4 | 8.2 |
| Jul. VII | 85 | 17 | 23 | 15 | 41 | 4.3 | 4.8 | 4.0 | 2.8 | 2.9 | 3.8 | 121.6 | 257.8 | 6.8 | 7.1 | 7.2 |
| Ag. VIII | 102 | 14 | 16 | 18 | 36 | 4.7 | 4.5 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 2.2 | 140.1 | 291.9 | 6.6 | 7.5 | 7.8 |
| Set. IX | 63 | 19 | 18 | 24 | 54 | 5.0 | 6.8 | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 3.5 | 102.8 | 222.0 | 6.5 | 7.3 | 7.6 |
| Out. X | 49 | 9 | 13 | 31 | 42 | 5.7 | 6.9 | 5.5 | 6.2 | 6.0 | 4.7 | 86.3 | 184.8 | 6.7 | 7.4 | 7.8 |
| Nov. XI | 35 | 11 | 12 | 14 | 48 | 6.0 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 5.8 | 3.1 | 57.1 | 107.0 | 6.2 | 6.8 | 7.1 |
| Dez. XII | 31 | 12 | 18 | 22 | 101 | 5.2 | 7.8 | 7.3 | 7.9 | 7.5 | 6.0 | 81.0 | 25.3 | 6.7 | 6.7 | 6.9 |
| Ano de 1962 | 712 | 185 | 256 | 228 | 889 | 4.9 | 5.9 | 5.6 | 5.6 | 5.3 | 4.3 | 1059.1 | 2178.9 | 6.7 | 7.2 | 7.8 |

TEMPERATURAS NA SELVA E DO TERRENO

| Mês | Temperatura na selva | | | Temperatura do terreno | | | | | | | |
|-------------|----------------------|-----------------|---------|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Média das horas | Mínima absoluta | Temp. | 61 m | 92 m | 123 m | 154 m | 185 m | 216 m | 247 m | 278 m |
| Jan. I | 25 | 1.8 | 19 | 7.9 | 9.1 | 9.9 | 10.7 | 11.6 | 13.1 | 15.1 | 17.2 |
| Fev. II | 24 | 2.8 | 17 | 7.3 | 8.4 | 9.7 | 10.6 | 11.1 | 14.4 | 16.5 | 17.1 |
| Mar. III | 25 | — 8.9 | 26 | 10.0 | 11.8 | 12.3 | 12.7 | 12.8 | 14.0 | 15.8 | 16.7 |
| Abr. IV | 26 | — 8.9 | 19 | 10.7 | 15.3 | 15.9 | 16.2 | 15.8 | 14.2 | 13.4 | 14.8 |
| Mai V | 27 | — 9.7 | 28 | 10.4 | 20.0 | 20.4 | 20.8 | 20.7 | 19.7 | 15.0 | 16.7 |
| Jun. VI | 27 | 7.0 | 11 | 12.6 | 23.1 | 24.0 | 24.3 | 23.0 | 26.1 | 15.8 | 16.7 |
| Jul. VII | 27 | — 8.8 | 9-11 | 12.7 | 24.3 | 25.4 | 25.8 | 24.8 | 22.3 | 16.3 | 16.7 |
| Ag. VIII | 27.9 | 6.9 | 8 | 13.7 | 24.6 | 25.7 | 26.1 | 25.4 | 18.3 | 17.0 | 16.7 |
| Set. IX | 27.5 | 4.1 | 27 | 12.0 | 23.0 | 24.3 | 23.0 | 25.0 | 19.1 | 17.6 | 16.7 |
| Out. X | 28.2 | — 4.3 | 36 | 10.4 | 19.2 | 20.1 | 20.8 | 21.5 | 19.2 | 18.1 | 16.7 |
| Nov. XI | 27 | — 5.4 | 20 | 10.0 | 11.4 | 12.4 | 13.6 | 15.5 | 18.4 | 18.3 | 17.0 |
| Dez. XII | 28 | — 5.2 | 19 | 7.6 | 8.7 | 9.4 | 10.4 | 11.9 | 16.6 | 17.9 | 17.2 |
| Ano de 1962 | 27.3 | — 5.4 | 20-Nov. | 10.7 | 18.6 | 17.3 | 18.1 | 18.7 | 16.7 | 16.8 | 16.7 |

**NORMAIS E DESVIOS DOS ELEMENTOS CLIMÁTICOS EM 1962
(1931-1960)**

Pressão atmosférica

| | Janeiro | Fever. | Março | Abril | Maió | Junho | Julho | Agosto | Setemb. | Outubro | Novemb. | Dezemb. | Ano |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Média..... | 1000,5 | 1006,8 | 992,6 | 999,5 | 1001,3 | 1000,5 | 1001,3 | 1001,9 | 1000,0 | 998,5 | 997,7 | 1002,0 | 1000,6 |
| Normal..... | 1003,2 | 1002,0 | 998,6 | 999,1 | 999,1 | 1008,0 | 1000,8 | 1000,0 | 1000,6 | 1000,6 | 1000,8 | 1002,6 | 1000,7 |
| Desvio..... | + 1,8 | + 4,8 | - 6,0 | + 0,4 | + 2,2 | - 0,3 | + 0,5 | + 1,9 | - 0,6 | - 2,1 | - 3,1 | - 0,6 | - 0,1 |
| Máxima..... | 1007,4 | 1009,1 | 995,7 | 1001,6 | 1003,2 | 1001,9 | 1002,2 | 1003,3 | 1001,6 | 1000,2 | 999,8 | 1004,5 | 1002,5 |
| Normal..... | 1005,6 | 1004,6 | 1001,2 | 1001,2 | 1001,0 | 1002,3 | 1002,8 | 1001,8 | 1002,3 | 1002,4 | 1003,1 | 1005,1 | 1002,8 |
| Desvio..... | + 1,8 | + 4,5 | - 5,5 | + 0,4 | + 2,2 | - 0,4 | - 0,6 | + 1,5 | - 0,7 | - 2,2 | - 3,3 | - 0,6 | - 0,3 |
| Mínima..... | 1002,7 | 1004,9 | 901,1 | 997,9 | 949,6 | 998,8 | 1000,0 | 1000,8 | 998,5 | 996,9 | 995,7 | 999,9 | 998,8 |
| Normal..... | 1000,7 | 999,2 | 996,0 | 997,1 | 997,2 | 999,4 | 999,6 | 998,6 | 999,1 | 998,6 | 998,5 | 1000,0 | 998,7 |
| Desvio..... | - 2,0 | + 5,7 | - 5,9 | + 0,8 | + 2,4 | - 0,6 | + 0,4, | + 2,2 | - 0,6 | - 1,7 | - 2,8 | - 0,1 | + 0,1 |

Temperatura

| | Janeiro | Fever. | Março | Abril | Maió | Junho | Julho | Agosto | Setemb. | Outubro | Novemb. | Dezemb. | Ano |
|-------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Média..... | 9,7 | 9,3 | 11,8 | 13,9 | 16,0 | 20,3 | 19,8 | 20,6 | 20,0 | 18,8 | 10,3 | 8,8 | 14,9 |
| Normal..... | 9,1 | 10,1 | 12,5 | 14,4 | 16,0 | 19,1 | 20,8 | 20,9 | 19,5 | 16,4 | 12,6 | 9,7 | 15,1 |
| Desvio..... | + 0,6 | - 0,8 | - 0,7 | - 0,5 | 0,0 | + 1,2 | - 1,0 | - 0,3 | + 0,5 | + 2,4 | - 2,3 | - 0,9 | - 0,2 |
| Máxima..... | 15,0 | 16,4 | 16,5 | 20,6 | 23,5 | 28,4 | 28,2 | 29,8 | 28,5 | 25,5 | 15,5 | 13,7 | 21,8 |
| Normal..... | 14,0 | 15,7 | 18,2 | 20,9 | 22,5 | 25,8 | 28,9 | 29,3 | 27,2 | 22,9 | 17,8 | 14,4 | 21,5 |
| Desvio..... | + 1,0 | + 0,7 | - 1,7 | - 0,3 | + 1,0 | + 3,1 | - 0,7 | + 0,5 | + 1,3 | + 2,6 | - 2,3 | - 0,7 | + 0,3 |
| Mínima..... | 5,5 | 3,9 | 8,2 | 9,1 | 10,4 | 13,7 | 13,7 | 14,2 | 14,7 | 14,3 | 6,3 | 5,0 | 9,9 |
| Normal..... | 5,4 | 5,8 | 8,4 | 9,3 | 11,0 | 13,6 | 14,9 | 15,0 | 14,1 | 11,7 | 8,7 | 6,0 | 10,3 |
| Desvio..... | + 0,1 | + 1,9 | - 0,2 | - 0,2 | - 0,6 | + 0,1 | 1,2 | - 0,8 | + 0,6 | + 2,6 | - 2,4 | - 1,0 | - 0,4 |

Humidade relativa

| | Janeiro | Fever. | Março | Abril | Maió | Junho | Julho | Agosto | Setemb. | Outubro | Novemb. | Dezemb. | Ano |
|-------------|---------|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|
| Média..... | 81 | 70 | 77 | 71 | 70 | 66 | 71 | 70 | 75 | 72 | 77 | 74 | 73 |
| Normal..... | 80 | 75 | 74 | 70 | 73 | 75 | 72 | 69 | 71 | 74 | 77 | 80 | 74 |
| Desvio..... | + 1 | - 5 | + 3 | + 5 | - 3 | - 9 | - 1 | + 1 | + 4 | - 2 | 0 | - 6 | - 1 |

Precipitação

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Total..... | 174,8 | 30,0 | 176,2 | 54,5 | 28,4 | 37,4 | 6,7 | 0,0 | 31,8 | 35,2 | 129,8 | 74,5 | 779,3 |
| Normal..... | 132,8 | 93,0 | 132,5 | 70,5 | 75,6 | 37,7 | 11,5 | 18,7 | 49,1 | 86,1 | 105,9 | 143,2 | 797,2 |
| Desvio..... | +42,0 | -63,0 | +43,7 | -16,0 | -47,2 | - 0,3 | - 4,8 | -18,7 | -17,3 | -50,9 | +23,9 | -68,7 | -17,9 |

Número de dias de precipitação

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| Total..... | 14 | 5 | 21 | 12 | 7 | 6 | 4 | 0 | 8 | 6 | 16 | 13 | 9 |
| Normal..... | 15 | 12 | 16 | 12 | 13 | 8 | 4 | 6 | 8 | 12 | 14 | 15 | 11 |
| Desvio..... | - 1 | - 7 | + 5 | 0 | - 6 | - 2 | 0 | - 6 | 0 | - 6 | + 2 | - 2 | - 2 |

Vento

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Média..... | 8,6 | 8,6 | 13,7 | 8,5 | 9,0 | 7,5 | 8,7 | 8,6 | 7,8 | 8,9 | 8,9 | 10,3 | 9,1 |
| Normal..... | 9,6 | 9,4 | 10,3 | 9,8 | 8,8 | 8,7 | 8,8 | 8,2 | 7,6 | 7,6 | 9,3 | 9,4 | 9,0 |
| Desvio..... | - 1,0 | - 0,8 | - 3,4 | - 1,3 | + 1,2 | - 1,2 | - 0,1 | + 0,4 | + 0,2 | + 1,3 | - 0,4 | + 0,9 | + 0,1 |

Nebulosidade

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

Insolação

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| Média..... | 5,2 | 8,4 | 4,2 | 7,4 | 10,7 | 10,4 | 10,7 | 10,4 | 8,1 | 6,4 | 5,0 | 4,2 | 7,6 |
| Normal..... | 4,6 | 5,8 | 5,9 | 7,8 | 8,1 | 9,3 | 10,4 | 9,8 | 7,9 | 6,4 | 5,0 | 4,4 | 7,1 |
| Desvio..... | + 0,6 | + 2,6 | - 1,7 | - 0,4 | + 2,6 | + 1,1 | + 0,3 | + 0,6 | + 0,2 | + 0,5 | + 0,5 | 0,2 | + 0,5 |
| Porcentagem..... | 53 | 79 | 35 | 56 | 74 | 67 | 73 | 76 | 64 | 61 | 50 | 44 | 61 |
| Normal..... | 48 | 54 | 59 | 59 | 56 | 62 | 71 | 72 | 63 | 57 | 50 | 46 | 58 |
| Desvio..... | + 5 | + 25 | - 24 | - 3 | + 18 | + 5 | + 2 | + 4 | + 1 | + 4 | 4 | - 2 | + 3 |

NORMAS E DESVIOS DOS ELEMENTOS CLIMÁTICOS EM 1962
(1931-1960)

Pressão atmosférica

| Pressão | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Med | Desv |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Normal | 1002.7 | 1004.9 | 1007.1 | 1009.3 | 1011.5 | 1013.7 | 1015.9 | 1018.1 | 1020.3 | 1022.5 | 1024.7 | 1026.9 | 1029.1 | 1031.3 |
| Desvio | +2.0 | +2.7 | +2.9 | +2.8 | +2.4 | +2.4 | +2.2 | +2.2 | +2.0 | +1.7 | +1.7 | +1.7 | +1.7 | +1.7 |

Temperatura

| Temperatura | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Med | Desv |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Normal | 17.0 | 18.5 | 20.0 | 21.5 | 23.0 | 24.5 | 26.0 | 27.5 | 29.0 | 30.5 | 32.0 | 33.5 | 35.0 | 36.5 |
| Desvio | +0.1 | +1.9 | +0.2 | -0.3 | -0.0 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 |

Humidade relativa

| Humidade | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Med | Desv |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Normal | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 |
| Desvio | +1 | -2 | +3 | -2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 |

Precipitação

| Precipitação | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Med | Desv |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Normal | 152.8 | 133.0 | 133.2 | 103.2 | 72.6 | 37.7 | 11.2 | 18.7 | 48.1 | 88.1 | 102.2 | 143.2 | 191.2 | 241.2 |
| Desvio | +45.0 | +47.7 | +47.7 | +16.0 | -47.2 | -0.1 | -4.8 | -18.7 | -17.2 | -26.9 | +23.9 | -87.7 | -17.9 | -17.9 |

Número de dias de precipitação

| Número de dias | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Med | Desv |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Normal | 13 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 4 | 0 | 8 | 12 | 14 | 17 | 20 |
| Desvio | -1 | +2 | +2 | 0 | -2 | -2 | -2 | 0 | -2 | 0 | -6 | +3 | -2 | -2 |

Vento

| Vento | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Med | Desv |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Normal | 10.0 | 9.8 | 9.4 | 8.8 | 8.2 | 7.6 | 7.0 | 6.4 | 5.8 | 5.2 | 4.6 | 4.0 | 3.4 | 2.8 |
| Desvio | +0.1 | -0.8 | -0.4 | -1.3 | +1.2 | -1.2 | -0.1 | +0.4 | +0.2 | +1.3 | -0.4 | +0.9 | +0.9 | +0.1 |

Nebulosidade

| Nebulosidade | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Med | Desv |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Normal | 6.3 | 6.1 | 7.0 | 6.2 | 6.7 | 7.3 | 7.9 | 8.5 | 9.1 | 9.7 | 10.3 | 10.9 | 11.5 | 12.1 |
| Desvio | -0.8 | -0.8 | +0.2 | -0.1 | -1.2 | -0.1 | -0.2 | -0.4 | -0.8 | -0.8 | -0.7 | +0.7 | -0.8 | -0.8 |

Insolação

| Insolação | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Med | Desv |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Normal | 48 | 54 | 59 | 65 | 71 | 77 | 83 | 89 | 95 | 101 | 107 | 113 | 119 | 125 |
| Desvio | -3 | +2 | +2 | -2 | +3 | +3 | +3 | +3 | +3 | +3 | +3 | +3 | +3 | +3 |



