

Quantidade e natureza das nuvens - N, C

9 h		12 h		15 h		18 h		21 h		Meteoros
N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	
10	Cu., Ac., Cs.	10	Ac., Ci.	10	Ac., Ci., Cs.	8	Ci., Cs.	2	Ci.	● a; ⊕ a
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
0	—	0	—	3	Ci., Cs.	10	Ac., Ci., Cs.	8	Ac., Ci., Cs.	—
6	Sc., Cu., Ci.	9	Cu., Ac.	9	Cu., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	3	Sc.	—
10	St., Cu., Ci., Cs.	10	Cu., Cs.	6	Cu., Ci.	1	Cu.	0	—	≡ a
8	Ci.	10	Ci.	5	Ci.	10	Ac., Ci.	0	—	≡ a
10	Cu., Ci.	10	Cu., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Sc., Ac., Ci., Cs.	10	Sc., Cu., As.	—
10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	3	Sc., Ac.	—
10	Sc., As.	10	Sc., As.	10	Sc., As.	10	St., Sc., As.	10	St., Sc.	● a.p
10	St., Sc., As.	10	Sc., As.	10	St., Ns., As.	10	Sc., Ns., As.	9	Sc.	● a.p
10	Sc., As., Ac.	10	Sc.	6	Ac., As., Ci.	10	Sc., Ac.	3	Sc.	—
2	Ac., Ci.	2	Cu., Ac., Ci.	6	Cu., Ac., Ci.	8	Sc., Ac.	10	St.	—
8	Sc., Cu., Ci.	7	Cu., Sc., Ci.	5	Cu., Sc., Ci.	5	Sc.	6	Sc.	—
1	Sc., Ci.	1	Cu., Ci.	3	Cu.	3	Cu., Sc.	5	Ci., Cs.	—
10	St.	10	St.	8	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Ci., Cs.	6	Ci., Cs.	9 a
10	Sc.	10	Sc., As.	10	Sc., Cu., Ci.	7	Cu., Sc., Ci.	10	Sc.	● a
2	Ci.	4	Ci.	7	Ci.	2	Ci.	2	Ci.	—
3	Ci.	9	Ci., Cs., Cc.	4	Ci.	9	Ci., Cs.	7	Ac., Ci.	—
2	Cu., Ci.	8	Ci., Cs.	1	Ci., Cs.	2	Ci., Cs.	10	Sc.	—
10	St., Sc.	9	Sc., Cu., Ci.	4	Cu., Ci.	2	Cu.	2	Sc.	—
8	Ci.	3	Cu., Ci.	0	—	0	—	0	—	—
10	St.	8	Ci., Cs., Cc.	3	Ci.	0	—	0	—	≡ a
10	St., Sc.	9	Cu., Sc., Ci.	6	Cu., Sc., Ci.	4	Cu., Sc.	7	St.	● ° a
10	St.	10	Sc., Cu.	9	Sc., Ac., As.	9	Cu., Sc., Ci.	3	Cu., Sc.	—
7	Cu., Cb.	9	Cu., Cb.	9	Cu., Cb.	8	Cu., Cb., Sc.	5	Cu., Sc.	● na.a.p.np; † p
10	Cu., Sc., Cb.	9	Cu., Sc., Cb., Ci.	7	Cu., Ci.	8	Cb., Cu., Ac., Ci.	1	Cu.	● na.a.p
6	Cu.	6	Cu.	4	Cu.	1	Cu.	0	—	—
2	Sc., Ci.	0	—	0	—	6	Cu., Sc., Ac.	10	Sc.	● np
10	Cu., Sc.	10	Sc.	8	Cu.	7	Sc., Cu.	3	Sc.	● ° a
9	Sc., Cu., Ac., Cc.	10	Sc., Cu., Ac.	10	Sc., As.	10	Sc., As.	10	St., Sc., As.	● p.np
10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Sc., Ns., As.	10	Sc., Ac., As.	● ° np
7,4		7,9		7,5		7,7		4,5		Total da
5,8		7,0		5,4		5,8		6,1		Precip.
8,4		7,6		6,0		5,5		4,5		Ev. Piche
7,2		7,5		6,2		6,5		5,0		Ev. Ord.
										1.ª dec.
										2.ª »
										3.ª »
										Mês

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

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

AGOSTO VIII

1	37,8	13,8	25,4	26,2	26,5	27,4	26,5	18,0	16,4	16,3	0,0	4,1	6,6	5	6	6	0	10	Cu., Sc., Ac.
2	—	14,4	25,2	26,4	26,8	27,6	26,4	18,0	16,4	16,3	0,0	3,0	7,7	3	5	7	0	10	Sc., Ci.
3	44,2	12,2	25,9	26,2	26,7	27,5	26,5	18,1	16,5	16,3	0,0	4,7	9,6	7	7	7	0	0	
4	49,5	16,5	26,6	27,5	28,6	28,5	26,5	18,1	16,5	16,3	0,0	11,5	15,9	8	8	7	0	0	
5	47,5	12,9	27,2	27,8	28,8	28,9	26,8	18,2	16,5	16,3	0,0	8,8	15,0	5	5	6	0	8	Sc., Ac.
6	46,2	12,8	26,0	27,5	28,0	28,7	27,2	18,2	16,5	16,3	0,0	3,9	9,0	2	5	6	0	3	Ci.
7	45,6	9,2	25,0	26,0	26,7	28,0	27,1	18,4	16,6	16,3	0,0	3,0	6,5	5	6	6	0	2	Ci.
8	45,6	10,1	23,8	25,9	27,1	28,1	27,0	18,4	16,6	16,3	0,0	4,3	8,6	5	6	5	0	3	Ci.
9	43,1	12,7	24,4	26,5	27,6	28,0	27,0	18,4	16,6	16,3	0,0	3,8	7,8	3	5	8	0	10	St.
10	45,0	8,6	24,1	24,9	25,8	27,0	26,8	18,4	16,6	16,3	0,0	2,3	5,0	6	7	7	0	3	Ci.
11	44,1	12,6	24,8	25,6	26,5	27,0	26,6	18,5	16,7	16,3	0,6	2,7	5,6	7	7	8	0	7	Cu., Sc.
12	45,5	6,5	22,8	24,6	25,9	26,8	26,5	18,5	16,7	16,3	0,0	4,9	9,9	6	6	7	0	0	
13	49,9	6,9	23,4	24,8	26,1	26,8	26,4	18,6	16,7	16,4	0,0	5,0	7,4	5	6	6	0	0	
14	54,1	9,5	25,0	25,8	26,7	27,2	26,4	18,6	16,7	16,4	0,0	5,3	9,8	5	6	6	0	0	
15	44,5	13,8	24,6	24,5	27,5	27,8	26,5	18,7	16,8	16,4	0,1	5,0	9,6	4	6	8	0	0	
16	48,6	14,2	24,3	25,7	26,5	27,1	26,6	18,7	16,8	16,4	0,0	2,1	4,9	5	6	7	0	10	St.
17	47,1	12,6	24,6	26,3	27,3	27,5	26,5	18,7	16,8	16,4	0,0	3,3	7,8	5	7	8	0	10	St.
18	37,6	12,0	23,8	25,7	26,8	27,3	26,5	18,8	16,9	16,4	1,7	3,1	5,9	4	7	7	0	0	
19	38,5	14,7	22,1	23,9	24,8	25,9	26,3	18,8	16,9	16,4	1,8	2,1	4,5	6	7	8	0	10	Sc., Cu.
20	34,3	5,7	20,2	22,6	24,0	25,3	26,0	18,8	16,9	16,4	0,0	4,1	7,1	6	6	6	0	0	
21	31,6	14,8	20,8	22,1	23,1	24,3	25,5	18,8	16,9	16,4	12,7	2,0	4,7	6	6	6	2	10	St., Ns.
22	35,6	11,0	20,8	21,6	22,5	23,6	25,0	18,8	16,9	16,4	2,0	2,2	4,0	6	7	7	1	8	Cu., Sc.
23	40,9	5,7	18,7	20,1	21,4	23,1	24,6	18,9	17,0	16,4	0,0	4,0	6,0	6	6	8	0	0	
24	42,0	7,9	20,9	21,8	22,7	23,9	24,0	18,9	17,0	16,4	0,0	5,0	7,6	7	7	7	0	0	
25	43,7	7,7	20,2	22,8	24,2	24,9	24,4	19,0	17,0	16,4	0,0	4,0	7,6	7	7	6	0	10	St.
26	44,9	6,4	21,2	22,6	23,8	24,7	24,5	18,9	17,0	16,4	0,0	4,3	7,5	5	6	6	0	0	
27	38,5	6,1	21,0	22,9	24,1	24,9	24,7	19,0	17,0	16,4	0,0	3,6	7,2	4	7	7	0	0	
28	23,5	12,1	22,1	22,6	24,4	24,9	24,7	19,0	17,1	16,4	0,9	5,4	4,0	5	5	6	1	6	Sc., Cu.
29	29,9	13,5	20,5	21,2	22,0	23,1	24,5	19,0	17,1	16,4	11,0	0,5	1,4	6	6	6	2	8	Sc.
30	34,4	15,1	19,9	20,4	21,3	22,5	23,9	19,0	17,1	16,4	0,0	1,8	1,8	6	6	6	1	10	St.
31	33,2	—	19,8	21,1	21,9	22,9	23,6	19,0	17,2	16,4	0,1	2,3	5,3	6	6	6	0	10	Sc., Ac., Ci.
Médias (1.ª das décadas 2.ª 3.ª Méd. do mês)	44,94 44,42 36,20 41,56	12,52 10,85 10,05 11,07	25,56 25,56 20,54 25,07	26,49 24,95 21,75 24,51	27,26 26,21 22,85 25,56	27,97 26,87 25,89 26,17	26,78 26,45 24,49 25,85	18,22 18,67 18,94 18,02	16,52 16,58 17,05 16,79	16,50 16,50 16,40 16,56	— — — —	4,9 3,8 5,2 3,9	9,2 7,5 5,2 7,1	4,9 5,5 5,8 5,4	6,0 6,4 6,4 6,3	6,5 7,1 6,5 6,7	— — — —	4,9 3,7 5,6 4,8	

Quantidade e natureza das nuvens - N. C

9 h		12 h		15 h		18 h		21 h		Meteoros		
N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	N.	C			
10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	9	Cu.	7	Cu.	7	Cu., Sc.	● na.a ● np		
6	Cu.	9	Cu.	6	Sc., Cu.	7	Cu., Sc.	3	Cu., Sc.			
10	Cu., Sc., Ac.	9	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	9	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc.	≡ a		
10	Sc.	10	Sc.	10	Cu., Sc.	4	Sc.	10	Sc.			
8	Cu., Sc., Ac., Ci.	6	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc.	1	Cu., Ci.	≡ a		
9	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	7	Cu., Sc.	0	Sc.			
0	—	0	Cu.	0	Cu.	0	—	0	—	≡ a		
0	—	0	—	1	Ci.	5	Ci.	1	Ci.			
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a		
9	Ci.	10	Ci.	10	Ci., Cs.	0	—	0	—			
10	St., Sc.	10	St., Sc.	0	—	0	—	8	St.	≡ a		
9	St.	3	St.	0	—	0	—	1	St., Sc.			
1	Cu.	7	Sc.	3	Sc.	0	—	0	—	≡ a		
10	Sc.	9	Cu., Sc.,	8	Cu., Sc.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Sc.			
10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	6	Cu.	3	Sc.	≡ a		
1	Cu.	5	Cu.	0	—	0	—	0	—			
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a		
0	—	0	—	1	Ci.	0	—	0	—			
8	St., Sc.	6	Sc., Ci.	9	Cu., Sc., Ci.	9	Cu., Sc., Ci.	10	St., Sc.	≡ a		
2	Cu., Sc.	0	—	0	—	0	—	0	Ac.			
10	St., Sc.	8	Ci.	9	Ci.	10	Ac., As., Ci.	10	St.	● ° np		
1	Sc., Ci.	4	Sc., Cu.	3	Cu., Ci.	8	Cu., Ci.	6	Sc.			
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a		
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
10	St., Sc.	10	St., Sc.	3	Sc., Ci.	5	Sc., Ci.	6	Sc., Ci.	≡ a		
10	Sc.	2	Cu.	1	Cu.	0	—	1	Sc., Ci.			
10	Sc.	0	—	0	—	0	—	4	Sc.	≡ a		
10	Sc.	0	—	2	Cu.	9	Sc.	10	St., Sc.			
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a		
10	St.	4	Ci.	0	—	0	—	0	—			
8	Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	≡ a		
6,2		6,5		6,2		4,7		4,2				
5,1		5,0		5,1		4,7		5,2				
6,5		5,5		2,5		2,8		4,5				
5,9		4,9		5,9		5,6		5,9				
Total da										24,8	40,8	69,4
1.ª dec.										0,0	38,4	76,5
2.ª " "										2,0	48,8	88,5
3.ª " "										0,1	50,2	88,5
Mês										24,9	129,4	254,4

9	Ac., Ci.	9	Ci.	9	Ci.	10	Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	≡ a		
10	St.	10	Ci.	0	Cu.	1	Cu., Ci.	2	Ci.			
0	—	0	—	1	Cu., Ci.	0	—	0	—	≡ a		
0	—	0	Ci.	7	Ci.	10	Ci.	8	Ci.			
0	—	0	—	2	Cu., Ci.	4	Ci.	5	Ci.	≡ a		
10	St.	0	—	0	—	4	Ci.	2	Ci.			
6	Ci.	7	Ci., Cs.	3	Ci.	8	Ci., Cs.	3	Ci.	≡ a		
3	St., Ci.	0	—	0	—	0	—	0	—			
10	St.	10	Sc.	0	—	0	—	4	Ac., Ci.	≡ a		
10	Sc.	10	Sc.	8	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	7	Cu., Sc.			
2	Cu., Ci.	10	Cu., Ci.	3	Ci.	3	Cu., Ac., Ci.	0	—	● a		
0	—	0	—	10	Ci.	3	Ci.	0	—			
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	≡ a		
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
10	St.	10	St., Sc.	0	Ci.	0	Sc.	4	St.	≡ a; ≡ np		
10	St., Sc.	3	Ci.	6	Ci., Cs.	2	Ci.	2	Ac., Ci.			
10	St., Sc.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	2	Cu., Ac.	2	Ci.	≡ a		
10	St., Sc., Ns., Ci.	10	Cu., Sc.	9	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Cb., Ac., Ci.	9	Cu., Cb.			
10	Cu., Ac.	8	Cu., Ac., Ci.	6	Cu.	4	Ns.	0	—	● na.a.p.np; † ° p		
10	Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac., As.	10	Ns., St.	10	St., Ns.			
10	St., Ns., Ac., As.	6	Cu., Sc.	7	Cu., Sc.	6	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	● a.p; † p		
7	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ac.	3	Cu.	0	—	0	—			
0	Ci.	3	Ci.	8	Ci., Cs.	2	Ci.	0	—	≡ a; ≡ np		
0	—	3	Cu., Ci.	4	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.			
3	Cu., Ci.	1	Ac., Ci.	0	—	0	—	0	—	≡ a		
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
8	St., Sc., Ac., Ci.	9	Ac., Cc., Cs., Ci.	4	Cu., Sc., Ac., Ci.	3	Ci.	3	Ci., Cs.	⊕ a; (≡) a; ● np		
10	Ac., As.	10	St., As.	10	St., As.	10	Ac., As.	7	Sc., Ac., As.			
10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	8	Cu., Sc., Ci.	● na.a.p.np		
7	Cu., Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	7	Cu., Ac., Cc., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Sc., Ac., Ci.			
10	St., As.	10	Sc., As.	10	St., Sc., As.	10	St., Cu., Sc., Ci.	10	St.	● a		
5,8		4,6		5,0		4,7		4,1				
6,2		6,1		5,2		5,4		2,7				
5,9		6,4		5,7		5,2		5,5				
6,0		5,7		4,7		4,5		4,1				
Total da										0,0	49,4	91,7
1.ª dec.										0,0	37,6	72,5
2.ª " "										4,2	55,1	57,1
3.ª " "										26,7	122,1	221,5
Mês										(*)50,9	122,1	221,5

(*) Incluindo 0,1 de orvalho

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

OUTUBRO X

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

Quantidade e natureza das nuvens - N, C

9 h		12 h		15 h		18 h		21 h		Meteoros																				
N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	N.	C																					
8	Ac., As.	4	Ci., Cs.	10	Cu., Ac., Ci.	8	Sc., Ac., Cc., Ci.	9	St.	☉ a.p																				
7	St., Sc.	10	St., Sc.	10	St., As., Ac.	9	Cu., Sc.	2	Sc.																					
10	Cu., Ci.	10	Cu., Ci., Cc.	7	Cu., Sc.	0	—	0	—																					
8	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.																					
10	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Cb., Ac.	7	St.	☉ p; < p																				
10	St.	10	Cu., Sc.	4	Cu., Sc.	3	Cu., Sc.	3	Cu., Sc.																					
1	Cu.	0	Ac.	0	—	0	—	0	—	☉ a																				
0	—	0	—	1	Cu.	0	—	0	—																					
10	Sc.	2	Sc., Ci.	0	—	0	—	0	—	(≡) a.np																				
10	Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci., Cc.	9	Sc., Cu., Ac., Ci.	10	Ci., Cc.	0	—																					
10	Sc.	10	Sc., Ci.	10	Sc.	10	Sc.	9	Sc.	(≡) a																				
2	Sc.	7	Sc.	9	Sc. Ci.,	3	Sc.	0	—																					
10	St.	1	Cu.	3	Cu., Ci.	0	—	0	—	☉ a; ≡ a																				
10	St.	10	Cu., Ac., Ci.	5	Cu.	3	Cu., Ac.	8	Cu.																					
1	Sc., Ci.	4	Cu., Ci.	4	Cu.	10	Cu., Sc., Ci.	4	Sc.	(≡) a																				
10	Sc.	9	Cu., Ci.	4	Cu., Ci.	2	Ci.	10	Sc.																					
0	—	0	Cu.	1	Cu.	0	—	0	—	(≡) a																				
10	St.	0	—	0	—	0	—	10	Sc.																					
10	St.	10	Sc.	10	Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	0	—	(≡) a																				
7	Sc., Cu.	4	Cu.	4	Ci.	7	Ci.	1	Ci.																					
10	Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Ci.	5	Ci.	2	Ci.	☉ a																				
10	Cu., Sc.	8	Cu., Sc.	0	Cu.	1	Sc.	0	—																					
0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	(≡) a																				
0	—	4	Ci.	1	Cc.	1	Ci.	6	Ci., Cs.																					
3	St.	0	—	0	—	0	—	10	Sc.	⊕ p																				
10	Sc.	5	Ci., Cc.	9	Ac., Cs., Ci.	7	Ac., As., Cs., Ci.	7	Ac., As., Ci.																					
3	Ac., Ci.	6	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	8	Cu., Ac.	8	Sc., Ac., Ci.	☉ na																				
10	Sc., Ac., Ci.	10	Sc.	10	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	10	Ci.																					
10	Sc., Ac.	10	St., As., Ac.	10	St., Sc., Ns.	10	St., Sc., As., Ac.	9	Sc. Ci.,	☉ a.p.np; ☉ p																				
10	St., Ns.	9	Cb., Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ac.																					
7.4		6.6		6.1		5.0		5.0		<table border="1"> <tr> <th>Total da</th> <th>Precip.</th> <th>Ev. Piche</th> <th>Ev. Ord.</th> </tr> <tr> <td>1.ª dec.</td> <td>6,6</td> <td>27,0</td> <td>51,5</td> </tr> <tr> <td>2.ª " "</td> <td>0,1</td> <td>33,1</td> <td>53,6</td> </tr> <tr> <td>3.ª " "</td> <td>14,9</td> <td>30,5</td> <td>51,7</td> </tr> <tr> <td>Mês</td> <td>21,6</td> <td>90,6</td> <td>150,6</td> </tr> </table>	Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.	1.ª dec.	6,6	27,0	51,5	2.ª " "	0,1	33,1	53,6	3.ª " "	14,9	30,5	51,7	Mês	21,6	90,6	150,6
Total da	Precip.	Ev. Piche	Ev. Ord.																											
1.ª dec.	6,6	27,0	51,5																											
2.ª " "	0,1	33,1	53,6																											
3.ª " "	14,9	30,5	51,7																											
Mês	21,6	90,6	150,6																											
7.0		5.5		5.0		4.5		4.2																						
6.6		6.2		5.9		5.1		6.2																						
7.0		6.1		5.7		4.8		4.5																						

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

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

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

DEZEMBRO XII

1	16,9	11,1	10,8	12,1	12,4	13,2	14,5	17,7	17,9	17,1	2,4	3,6	3,2	6	6	7	1	8	Cu., Sc., Ac., Ci.
2	17,5	14,2	13,2	13,3	13,3	13,7	14,4	17,6	17,8	17,1	0,0	9,7	—	7	7	7	0	10	Sc.
3	17,1	4,5	11,9	12,6	13,0	13,7	14,5	17,6	17,8	17,1	0,9	5,7	9,1	6	6	6	1	—	—
4	22,5	1,6	12,6	13,2	13,4	13,8	14,6	17,6	17,8	17,1	2,1	3,2	3,4	6	6	6	2	9	Sc.
5	18,3	7,8	11,8	13,0	13,5	14,1	14,7	17,6	17,8	17,1	6,1	1,1	2,1	6	5	6	1	10	Cu., Sc.
6	23,3	4,0	10,8	11,7	12,4	13,5	14,7	17,4	17,8	17,1	9,8	0,6	0,0	1	4	5	1	0	—
7	20,9	7,9	11,6	12,4	13,0	13,5	14,5	17,4	17,8	17,1	0,4	0,3	1,4	4	6	6	1	10	St.
8	22,2	—	8,8	10,7	11,6	13,0	14,5	17,4	17,8	17,1	2,7	1,1	1,7	6	6	6	1	6	Sc.
9	24,8	—	6,4	8,9	10,4	12,2	14,3	17,3	17,8	17,1	0,0	0,6	1,5	6	6	6	0	2	St.
10	21,1	-3,2	9,0	7,7	10,3	11,8	13,9	17,3	17,7	17,1	0,0	1,1	1,8	6	6	6	0	0	—
11	21,1	6,4	11,4	11,9	11,8	12,4	13,6	17,3	17,7	17,1	2,5	0,3	1,7	2	4	1	2	10	St.
12	17,3	11,9	12,9	12,9	13,0	13,1	13,6	17,3	17,7	17,1	11,2	0,4	1,3	2	2	5	2	10	St., Ns.
13	12,6	9,8	12,8	13,4	13,5	13,7	13,8	17,2	17,6	17,1	16,6	1,2	2,6	3	3	3	2	10	St., Sc., As.
14	19,8	-0,2	8,5	10,4	11,2	12,5	13,9	17,1	17,6	17,1	22,1	0,4	2,1	6	6	5	1	4	St.
15	22,7	9,2	12,0	12,4	12,5	12,8	13,5	17,1	17,6	17,1	23,6	0,6	1,9	4	5	6	2	10	St.
16	—	7,0	11,3	12,3	12,7	13,2	13,7	17,0	17,6	17,1	15,1	3,3	6,1	5	7	6	2	10	Cb., Ns., Sc.
17	17,5	2,6	8,7	10,2	11,1	12,2	13,6	17,0	17,6	17,1	18,3	1,7	5,0	5	6	6	1	6	Cu., Sc.
18	20,3	4,8	11,1	10,8	10,0	12,0	13,4	17,0	17,6	17,1	13,2	2,4	3,2	4	3	5	2	10	Cu., Sc., Ci.
19	22,0	8,5	11,8	12,2	12,5	12,7	13,0	17,0	17,6	17,1	50,2	1,2	2,0	5	5	5	2	10	Cu., Cb., Sc.
20	14,6	4,7	9,6	10,8	11,5	12,3	13,3	16,7	17,5	17,1	23,5	1,0	5,5	4	5	6	2	10	Cb., Sc., Ns.
21	12,7	1,5	7,2	8,1	9,9	11,4	13,0	16,6	17,5	17,1	12,0	0,5	2,5	6	6	5	1	10	Sc.
22	21,5	-2,1	6,8	8,7	9,8	11,1	12,8	16,5	17,5	17,1	2,4	0,4	0,7	7	7	7	1	10	Ac.
23	25,2	-2,4	6,6	8,3	9,5	10,8	12,6	16,5	17,5	17,1	3,1	—	1,9	6	6	7	1	8	Cu., Cb.
24	13,3	-2,5	5,7	7,6	8,9	10,3	12,3	16,4	17,5	17,2	0,1	—	1,7	0	7	7	1	0	—
25	21,7	6,0	9,2	9,6	10,0	10,5	12,1	16,4	17,5	17,2	5,0	0,5	0,8	6	7	7	2	10	St.
26	14,9	3,7	6,7	8,2	9,0	10,4	12,0	16,3	17,4	17,2	0,1	1,6	2,4	6	6	4	0	4	Ac.
27	17,6	9,1	10,6	10,5	10,5	10,9	11,8	16,3	17,4	17,2	3,9	0,7	0,7	4	5	6	2	10	St.
28	24,1	5,3	9,8	10,5	11,0	11,4	12,6	16,2	17,4	17,2	0,1	0,3	0,8	1	4	6	1	10	St.
29	21,5	-2,8	6,4	8,5	9,8	11,0	12,1	16,1	17,4	17,2	0,0	1,0	2,0	8	8	7	0	0	—
30	22,0	-2,3	5,4	7,5	8,8	10,3	12,0	16,1	17,4	17,2	0,0	2,0	3,4	6	6	7	0	0	—
31	16,7	2,7	8,7	9,2	9,7	10,5	11,8	16,0	17,4	17,2	0,0	2,1	2,2	7	7	7	0	10	St.
Médias (1.ª das décadas)	20,46	5,99	10,69	11,56	12,55	13,25	14,46	17,49	17,80	17,10	—	2,7	2,7	5,4	5,8	6,1	—	6,1	—
Méd. do mês	18,66	6,47	11,01	11,75	11,98	12,69	15,54	17,07	17,61	17,10	—	1,5	5,1	4,0	4,6	4,8	—	9,0	—
	19,20	1,47	7,55	8,79	9,72	10,78	12,28	16,51	17,45	17,17	—	1,0	1,7	5,2	6,3	6,4	—	6,5	—
	19,46	4,44	9,68	10,65	11,29	12,19	15,39	16,94	17,61	17,15	—	1,7	2,5	4,9	5,6	5,8	—	7,2	—

Quantidade e natureza das nuvens - N, C

9 h		12 h		15 h		18 h		21 h		Meteoros
N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	N.	C	
0	—	0	—	0	—	0	Ci.	0	—	—
8	Ci., Cs.	6	Ci., Cs.	0	—	1	Ci.	2	Ci.	—
8	Ac.	1	Ac.	0	Ci.	0	—	0	—	—
8	Ac.	2	Ac., Ci.	2	Ci.	2	Ci.	0	—	≡ np
10	St.	10	Sc.	10	Sc., Ci.	5	Sc., Ci.	0	—	≡ na.a
1	Ci.	4	Ci.	2	Ci.	3	Ci.	0	—	(≡) a
1	Ci.	3	Ci.	0	—	0	—	0	—	—
10	St.	3	St., Ci.	3	Cu., Ci.	4	Cu.	10	St.	≡ a
0	—	0	—	3	Ci., Cs.	3	Ac., Ci., Cs.	0	—	—
5	Ci., Cs.	4	Ci.	3	Ci.	1	Ci.	0	—	—
8	Sc., Ac.	4	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	7	Cu., Ac., Ci.	5	Ci., Cs.	(≡) a
10	St., Ns., As.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	5	Cu.	9	Cu., Ac., Ci., Cs.	8	—	9 ≡ a
10	Ci.	10	St., Cu., Ac.	8	Cu., Ac., Ci.	10	Sc., Ac., Ci.	0	St.	—
10	Ac., Ci.	9	Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	5	Ac., Ci., Cs.	0	—	—
1	Ci.	2	Cu., Ac.	4	Sc.	6	Sc.	0	—	—
0	—	0	—	0	—	4	Ac., Ci.	0	—	(≡) a
0	—	0	—	2	Cu.	2	Sc., Ci.	0	Ci.	—
2	Ci.	1	Ci.	2	Cu.	1	Sc.	0	—	—
0	—	2	Ci.	3	Ci., Cs.	5	Ci., Cs.	7	Ci., Cs.	—
2	Ci., Cs.	5	Ci., Cs.	2	Ci.	2	Ci.	0	—	—
10	Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	9	Ci., Cs.	4	Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	∩ p
10	Sc., Ac., As., Ci.	9	Ac., As.	10	As.	10	As.	10	As.	⊙ np
10	Ac., Ci., Cs.	10	Ac., Ci., Cs., Cs.	8	Ac., Ci.	9	Ac., Ci.	9	Ci., Cs.	∩; ∩ p
1	Ci.	1	Sc., Ac.	2	Cu., Sc.	2	Sc.	3	Sc.	—
10	Cb., Cu., Sc., Ac., Ci.	10	St., Cu., Sc., Ac., As., Ci., Cs.	7	Cu., Ac., Ci., Cs.	10	Sc.	1	Sc.	⊗ a; (≡) a
10	Ci., Cs.	8	Cu., Ci., Cs.	4	Sc., Ci.	2	Sc., Ci.	8	St., Sc.	∩; (≡) a; = p
10	St.	6	Sc., Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ci.	2	Ci.	0	—	≡ a; ⊙ na
0	—	0	—	0	—	2	Sc.	0	—	(≡) a
10	Ci., Cs.	10	Ci., Cs.	9	Ac., As., Ci.	10	Cu., Sc.	10	Sc., Ns.	⊙ np
10	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., As.	10	Cu., Ac., As.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	4	Sc.	∩°; ⊙ p
5,1		5,5		2,5		1,9		1,2		Total da
4,5		4,2		4,4		5,1		2,0		Precip.
8,1		7,4		6,7		6,0		5,5		Ev. Piche
6,8		5,0		4,5		4,5		2,9		Ev. Ord.
										1.ª dec.
										2.ª "
										5.ª "
										Mês

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

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

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

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

1958

MAPAS DE APURAMENTO MENSAL

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

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

PRESSÃO ATMOSFÉRICA

Mês	Médias																
	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	15 h	14 h	15 h	16 h	17 h
Janeiro I	02,3	02,1	02,2	02,1	01,8	01,8	02,0	02,4	02,6	02,8	02,9	02,7	02,1	01,6	01,4	01,6	01,7
Fevereiro II	02,2	02,1	02,0	01,7	01,6	01,7	01,9	02,0	02,3	02,5	02,6	02,2	02,2	01,7	01,3	01,4	01,6
Março III	98,1	98,0	97,8	97,6	97,5	97,6	97,8	98,1	98,2	98,3	98,3	98,1	97,7	97,3	96,9	96,8	96,8
Abril IV	00,9	00,6	00,5	00,4	00,3	00,4	00,6	00,7	00,8	00,9	00,8	00,6	00,4	00,2	99,6	99,5	99,6
Mai V	02,0	01,9	01,6	01,5	01,5	01,6	01,8	02,0	02,0	02,1	02,1	01,9	01,7	01,5	01,0	01,0	00,9
Junho VI	99,7	99,5	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	99,8	99,7	99,7	99,5	99,3	99,2	98,8	98,7	98,6	98,6
Julho VII	01,9	01,8	01,6	01,5	01,5	01,6	01,7	02,0	01,9	02,0	02,0	01,8	01,6	01,4	01,1	01,0	00,9
Agosto VIII	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,2	98,9	98,6	98,5	98,4
Setembro IX	00,7	00,6	00,6	00,5	00,5	00,6	00,6	00,7	00,8	00,8	00,7	00,6	00,3	00,0	99,5	99,5	99,6
Outubro X	03,4	03,2	03,0	03,0	03,0	03,1	03,2	03,6	04,0	04,0	03,9	03,7	03,2	02,8	02,5	02,5	02,5
Novembro XI	0,23	02,2	02,2	02,2	02,2	02,3	02,4	02,5	02,8	02,7	02,6	02,3	01,8	01,3	00,8	00,9	01,0
Dezembro XII	93,8	93,7	93,8	93,7	93,6	93,7	93,7	94,0	94,3	94,5	94,6	94,6	94,1	93,9	93,7	93,8	93,8
Ano de 1958	00,6	00,4	00,3	00,2	00,2	00,3	00,4	00,6	00,8	00,8	00,8	00,7	00,3	00,0	99,6	99,6	99,6

TEMPERATURA

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

HUMIDADE

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

VELOCIDADE

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

(900 ou 1000 mb +)

18 h	19 h	20 h	21 h	22 h	23 h	24 h	Média	Média das máx.	Média das mínim.	Variação média	Máxima absol.	Data	Mínim. absoluta	Data	Variação máxima	Mês
02,0	02,1	02,4	02,7	02,7	02,7	02,8	02,2	04,5	00,4	4,1	11,5	6 e 9	85,8	1	25,7	Janeiro I
02,0	02,1	02,3	02,6	02,6	02,5	02,4	02,1	04,3	00,4	4,3	13,1	27	84,0	10	29,1	Fevereiro II
96,9	97,1	97,3	97,7	97,9	98,0	98,0	97,5	00,4	95,0	5,4	08,6	1	73,5	24	35,1	Março III
99,6	99,8	00,2	00,9	00,9	00,9	00,9	00,4	02,7	98,6	4,1	09,8	25	88,4	3	21,4	Abril IV
00,9	01,0	01,3	01,9	02,1	02,1	02,2	01,6	03,5	00,1	3,4	09,9	16	92,6	31	15,0	Maio V
98,7	98,9	99,2	99,6	99,9	99,9	99,9	99,4	01,6	97,5	4,1	06,0	3	92,5	26	13,5	Junho VI
00,9	01,0	01,3	01,9	02,1	02,1	02,2	01,6	03,5	00,1	3,4	09,9	16	94,5	1	15,4	Julho VII
98,4	98,7	99,0	99,4	99,6	99,4	99,4	99,2	00,8	97,6	3,2	05,1	11	89,4	28	15,7	Agosto VIII
99,8	00,0	00,3	00,0	00,6	00,5	00,5	00,9	01,6	99,0	2,6	06,1	7	91,3	30	14,8	Setembro IX
02,7	03,0	03,2	03,6	03,7	03,7	03,8	03,3	05,2	01,5	3,7	10,7	20	87,5	3	23,2	Outubro X
01,3	01,5	01,7	02,0	02,0	02,0	02,0	02,0	03,6	00,2	3,4	10,7	20	87,1	30	23,6	Novembro XI
94,0	94,2	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,2	96,8	91,3	5,5	14,9	28	75,0	19	39,9	Dezembro XII
99,8	00,0	00,2	00,6	00,7	00,7	00,7	00,4	02,4	98,5	3,9	14,9	28 Dez.	73,5	24 Março	39,9	Ano de 1958

DO AR (°C.)

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

RELATIVA (%)

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

DO VENTO (km/h)

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

PRECIPITAÇÃO

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

FREQUÊNCIA DA DIRECÇÃO DO VENTO

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

PRECIPITAÇÃO CORRESPONDENTE A CADA RUMO

Mês	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma
Janeiro I	0,2	0,6	0,3	0,1	1,6	6,1	58,8	9,4	1,0	1,4	2,8	1,0	2,8	25,6	2,0	0,8	0,8
Fevereiro II	0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	0,5	0,9	11,9	17,0	11,5	8,0	2,1	4,5	1,6	0,5	0,0	0,1
Março III	0,2	0,0	0,5	0,7	0,4	3,6	9,7	17,8	8,4	13,6	14,5	9,4	3,8	14,3	3,6	0,6	0,0
Abril IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	6,4	4,3	6,5	9,0	8,8	4,4	4,7	0,0	0,7	0,2
Mai V	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	5,8	11,0	4,7	2,7	4,4	1,0	1,7	0,8	5,8	2,9	1,0	0,0
Junho VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	3,6	3,2	28,2	28,2	7,6	2,7	1,1	9,9	0,3	0,0	0,0
Julho VII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4	1,8	0,1	0,0	0,0
Agosto VIII	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	4,1	5,5	3,2	5,7	2,6	2,8	0,6	3,4	2,7	1,3	0,0	0,1
Setembro IX	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	6,3	6,0	0,8	0,9	1,5	11,4	8,8	0,0	0,0
Outubro X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	3,4	19,9	1,8	26,5	11,3	5,5	3,6	1,3	0,3	0,8	0,0
Novembro XI	0,0	0,0	0,3	6,5	0,0	2,1	2,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Dezembro XII	1,4	0,0	0,0	0,3	3,9	8,7	21,2	26,5	25,1	39,3	44,7	16,3	36,7	17,9	4,1	2,7	0,9
Ano de 1958	1,8	0,6	1,1	8,1	9,0	34,9	124,4	104,3	100,5	140,1	102,5	49,2	63,0	97,0	23,9	6,9	2,1

INSOLAÇÃO

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

(mm)

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

NEBULOSIDADE, EVAPORAÇÃO E VISIBILIDADE

Mês	Número de observações					Nebulosidade média (0-10)						Evaporação total (mm)		Visibilidade média (0-9)		
	Céu limpo	Céu pouco nublado	Céu nublado	Céu muito nublado	Céu encoberto	6 h	9 h	12 h	15 h	18 h	21 h	Piche	Ordinário	9 h	12 h	15 h
Janeiro I	55	15	8	14	94	6,5	6,5	6,8	6,2	5,3	5,0	72,6	98,3	5,8	6,0	6,6
Fevereiro II (e)	41	42	19	12	83	6,2	6,0	6,2	5,9	6,6	6,5	109,7	148,3	5,8	6,1	6,8
Março III	27	6	5	20	128	7,7	7,9	8,4	8,2	8,1	6,9	67,0	107,2	5,5	5,7	6,2
Abril IV	60	12	23	17	68	4,6	6,3	6,1	5,8	5,1	3,8	126,1	195,1	6,0	6,4	6,8
Maio V (e)	30	24	29	24	78	5,5	7,2	7,5	6,2	6,3	5,0	124,9	228,8	6,0	6,6	6,9
Junho VI (e)	25	11	18	25	100	6,5	8,0	8,3	7,6	7,0	6,2	120,3	205,4	6,2	6,2	6,7
Julho VII	78	10	16	17	65	6,3	5,9	4,9	3,9	3,6	3,9	129,4	234,4	5,8	6,3	6,9
Agosto VIII	62	26	14	23	61	4,8	6,0	5,7	4,7	4,5	4,1	122,1	221,3	5,4	6,3	6,7
Setembro IX	52	13	16	18	81	6,8	7,0	6,1	5,7	4,8	4,5	90,6	156,6	5,4	6,0	6,5
Outubro X	85	10	25	13	53	4,1	5,0	4,3	4,6	4,5	2,3	145,2	196,0	5,5	6,4	6,7
Novembro XI	65	30	21	17	47	3,2	5,8	5,0	4,5	4,3	2,9	107,0	132,1	5,8	6,4	6,9
Dezembro XII (e)	16	12	15	16	126	7,2	8,7	8,5	8,5	8,0	7,3	48,6	74,7	4,9	5,6	5,8
Ano de 1958	596	211	290	216	984	5,8	6,7	6,5	6,0	5,7	4,9	1263,5	1998,2	5,7	6,2	6,6

TEMPERATURAS DE RADIAÇÃO, NA RELVA E DO TERRENO

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

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

(b) » 0,1 » » » » 15.

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

(d) » 0,1 » » » » 26.

(e) Falta 1 observação.

FREQUÊNCIA DE ELEMENTOS DIVERSOS

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

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

Pressão atmosférica

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

Temperatura

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

Humidade relativa

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

Precipitação

Total	115,4	60,0	101,1	53,2	43,8	85,1	2,6	32,0	36,8	78,3	11,5	249,7	869,5
Normal	126,2	97,7	119,7	88,4	71,0	35,9	14,9	15,7	48,3	88,7	107,3	131,1	944,9
Desvio	- 10,8	- 37,7	- 18,6	- 35,2	- 27,2	+ 49,2	- 12,3	+ 16,3	- 11,5	+ 10,4	- 95,8	+118,6	- 75,4

Número de dias de precipitação

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

Vento

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

Nebulosidade

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

Insolação

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



