

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	
7	Ac., Cc., Ci.	6	Ci., Cc.	10	Ci., Cs.	10	Ac., Ci., Cc.	—	—	< np ⊙ ⁰ (Iξ) n; ⊙ ⁰ Iξ a ⊙ ⁰ na ⊙ ⊕ a; () a. p; † ⁰ Iξ p ⊙ ⁰ n; ≡ a; () a. p △ a; () a p △ a ≡ a () p △ () a △ a ≡ a — ≡ ⁰ a; () p ≡ ² a ≡ ² † a △ a △ a ≡ ² a — △ a — = a; ∞ p † ⁰ = a — — ≡ † ⁰ na ≡ a; () p Total de Precip. Ev. Piche Ev. Ord. 1.º dec. 6,2 37,5 79,4 2.º " 0,6 45,8 91,7 3.º " 0,2 38,9 89,9 Mês 7,0 122,2 261,0
10	Cu., Ac., Ci., Cs.	9	Cu., Ac., Ci., Cs.	10	Cu., Ac., Ci., Cc.	10	Sc., Ac., Ci.	—	—	
10	Sc., Cb.	10	gr. Cu., Sc.	10	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	—	—	
10	Cu., Cb., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cb., Sc., Ac., Ci.	9	Cb., Sc., Ci.	—	—	
9	gr. Cu., Sc.	5	Cu.	1	Cu.	0	—	—	—	
9	Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	4	Cu.	1	Cu., Ci.	—	—	
0	—	0	—	0	Ci.	0	Ci.	—	—	
0	Cu.	0	—	0	—	0	—	—	—	
8	Cu., Sc.	0	—	0	Cu.	0	—	—	—	
0	Cu.	0	—	0	—	0	—	—	—	
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
10	St., Sc.	10	St., Sc.	0	—	1	Cu., Sc.	—	—	
10	Cu., Sc., St.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	—	—	
8	Cu., Sc., Ac.	8	Cu., Sc., Ci.	2	Cu., Sc., Ci.	4	Ci.	—	—	
0	Cu.	9	Cu., Sc.	9	Sc.	10	Cu., Sc.	—	—	
10	St., Sc.	10	Sc.	0	—	0	—	—	—	
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	
10	St.	0	—	0	—	0	—	—	—	
9	Cu.	6	Cu., Sc.	1	Cu.	0	Cu.	—	—	
5	Cu., Sc., Ci.	10	Sc.	9	Cu., Sc., Ci.	5	Cu., Ci.	—	—	
10	Cu., Sc.	1	Cu.	1	Cu.	1	Cu.	—	—	
2	Cu., Sc.	0	—	0	—	0	—	—	—	
10	St.	2	Cu.	1	Cb., Ci.	0	Cb., Ci.	—	—	
10	≡	10	Sc., St.	0	Cu.	0	Cu.	—	—	
10	St., Sc.	0	—	0	—	0	—	—	—	
1	St., Sc.	0	—	0	—	0	—	—	—	
10	Sc.	9	Cu., Sc.	9	Sc., Sc.	3	Cu., Sc.	—	—	
10	Cu., Sc.	0	Cu.	0	—	0	—	—	—	
8	St., Sc.	0	Cu.	0	Ci.	0	Ci.	—	—	
7,3		4,8		4,5		4,0				
4,8		4,7		2,1		2,5				
7,7		3,5		1,9		0,8				
6,6		4,3		2,8		2,4				

1	Cu.	5	Ci.	10	Cs., Ci.	2	Cu., Ci.	—	—	⊕ p
0	Cu.	0	—	1	Ci.	5	Ci., Cc.	—	—	—
0	—	0	Ci.	0	—	1	Ci.	—	—	—
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	≡ ⁰ a
10	St.	7	St., Sc.	4	Sc., Ci.	2	Cu., Ci.	—	—	—
10	≡	10	St., Sc., Cu., Ac., Ci.	8	Cu., Ac., Ci., Cc.	10	Ac., Ci., Cc.	—	—	≡ a
10	St., Sc.	8	Cu., Sc.	1	Ci.	0	Ci.	—	—	—
0	—	2	Sc.	0	—	0	Cu., Ac.	—	—	△ a; () p
10	St., Sc.	10	Sc.	5	Cu., Sc.	5	Sc., Ac.	—	—	≡ a
0	Cu.	0	—	1	Ci.	1	Ci.	—	—	—
0	—	0	Cu.	0	Cu.	0	—	—	—	△ a
0	—	0	—	0	Cu.	0	—	—	—	△ a
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	△ a
0	—	0	—	0	Cu.	0	—	—	—	△ a
0	—	0	—	0	Cu., Ci.	1	Cu., Ci.	—	—	—
10	St., Sc.	1	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ac., Cc., Ci.	10	Sc., St.	—	—	() p
5	Cu., Sc., Ci.	0	Ci.	0	Ci.	0	Cu.	—	—	—
2	Cu., Ci.	9	Cu., Sc.	0	—	0	—	—	—	—
0	—	0	—	2	Ci.	2	Ci.	—	—	—
2	Ci.	9	Ci., Cc.	10	Cu., Ac., Ci.	6	Cu., Ac., Cc.	—	—	△ ∞ a; ⊕ a. p; (Iξ) n
0	—	1	Cu.	1	Cu.	0	—	—	—	—
0	—	0	—	0	Ci.	0	Ci.	—	—	△ a; () p
10	Cu., Sc., Ac., Cs., Cc., Ci.	10	Cu., Cc., Cs., Ci.	10	Cu., Ac., Cs., Ci.	10	Ac., As., Cs.	—	—	△ a; ⊕ p; ⊙ ⁰ n
5	Cu., St.	10	Cu.	4	Cu.	0	Cu.	—	—	≡ ² a; () p
0	—	2	Cu., Ci.	0	—	2	Cu., Ci.	—	—	△ a; () p
10	Cu., Sc., Cc., Ci.	8	Cu.	7	Cu.	1	Cu., Sc.	—	—	† a
8	Cu., Sc., Ac., Ci.	7	Cu., Sc., Ci.	7	Cu., Sc.	7	Cu., Sc.	—	—	≡ a; () a. p
4	gr. Cu., Cu., Sc.	8	gr. Cu., Cu., Sc.	2	Cu., Sc.	1	Cu.	—	—	⊙ n; ⊙ a; () p
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	△ a
1	Sc., Ac., Ci.	0	Sc., Ac., Ci.	6	Ci., Cc.	2	Ci.	—	—	—
9	Cu., Sc., St.	5	Cu.	2	Cu., Sc., Ci.	2	Cu., Ci.	—	—	⊙ n; ⊙ † a; () a. p
4,1		4,2		3,0		2,6				Total de Precip. Ev. Piche Ev. Ord.
1,7		1,9		2,2		1,9				1.º dec. 0,0 44,6 84,5
4,3		4,5		3,5		2,3				2.º " 0,0 56,8 103,7
3,4		3,5		2,9		2,3				3.º " 5,8 44,2 84,1
										Mês 5,8 145,6 272,3

SETEMBRO IX

Table for SETEMBRO IX with columns: Dia, Temp de radiação, Temperatura na relva, Temperatura do terreno na profundidade, Precipitação R, Evaporação, Visibilidade, Estado do solo, and a classification column (N, C). Includes a summary row for Médias das décadas and Méd. do mês.

OUTUBRO X

Table for OUTUBRO X with columns: Dia, Temp de radiação, Temperatura na relva, Temperatura do terreno na profundidade, Precipitação R, Evaporação, Visibilidade, Estado do solo, and a classification column (N, C). Includes a summary row for Médias das décadas and Méd. do mês.

Quantidade e natureza das núvens 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	Cu.	0	Cu.	0	Cu.	—	—	△ a
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	△ ≡ a
10	Ci.	1	Ci.	7	Ci.	4	Ci.	—	—	∞ a; ⊕ p
1	Ci.	7	Ci.	8	Ci.	5	Ci.	—	—	≡ a; ⊕ a. p
10	St.	9	Ci., Cc.	10	Cs., Ci.	10	As., Ac., Cs., Ci.	—	—	⊕ () p
10	St., Sc.	10	Sc.	2	Ci., Cc., Ac., Cu.	0	Ac.	—	—	() a. p
8	St., Sc.	3	Cu., Sc., Cc.	3	Cu., Sc., Ci.	5	Cu., Sc.	—	—	≡ ² a
10	St., Sc.	1	Cu., Sc.	0	Cu., Ci.	0	Cu., Ci.	—	—	≡ a; ⊕ a. p
10	—	3	Ci.	9	Ci.	5	Ci.	—	—	≡ ² a
8	Ci.	8	Ci.	7	Cb., Ci.	10	Cb., Ci.	—	—	≡ a; ⊕ a. p
10	≡	10	St., Sc.	10	Sc.	9	Sc., Cc., Ci.	—	—	≡ ² a
1	Cu.	0	—	4	Ci.	2	Cs., Ci.	—	—	() p
2	Cs., Cc., Ci.	8	Cs., Ci.	5	Ci., Cc.	1	Ci., Cc.	—	—	() p
10	St., Sc., Ac., As.	10	Sc., Cu., Ac.	10	Sc., Ac., Ci.	10	Sc.	—	—	⊙ ⁰ p
10	St., Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc.	2	Cu., Sc., Ci.	1	Ci.	—	—	⊙ ⁰ a
1	Cc.	0	—	0	—	0	—	—	—	() p
7	Sc.	2	Cu., Sc.	10	Cu.	10	Cu., Sc., Cc.	—	—	—
10	≡	4	Cu., Sc.	3	Ci.	9	Ci.	—	—	≡ a
0	—	0	Cu.	2	Cu., Sc.	0	Sc.	—	—	△ ≡ a
10	St.	10	Cu., Cs., Ci.	7	Ci.	9	Ci.	—	—	⊕ p
9	Cu.	2	St.	0	—	9	Ac., Ci.	—	—	—
6	Ci.	0	Ci.	0	Ci.	0	—	—	—	△ a
0	—	0	—	1	Cu.	0	Cu.	—	—	—
1	Ac.	2	Cu., Ac.	1	Cu.	0	—	—	—	△ a
10	St., Sc.	10	Sc.	1	Ci.	1	Sc., Ci.	—	—	△ a
1	Ci., Cc.	10	Cu., Cs.	5	Cs.	0	Cu.	—	—	△ a
10	Cs., Ci.	10	Cu., Sc., As., Cs., Ci.	10	Ac., As., Cs., Ci.	10	Ac., As., Ci., Cs.	—	—	—
10	Cu., Sc., Ac., Ci.	7	As., Ac.	9	Su., Sc., Ac., As., Ci.	10	Sc., Ac., As.	—	—	∪ n; ∩ ⁰ () p; ⊙ ² n
10	Sc.	10	Cu., Sc.	8	Cu., Sc., Ci.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	—	—	⊙ n; () p
10	Sc.	9	Cu., Ac.	9	Cu., Ac., Cc.	10	Cu., Sc.	—	—	△ a; ⊙ ⁰ a. n
6,7		4,2		4,6		3,9				Total da
6,1		5,4		5,3		5,1				1.º dec
6,7		6,0		4,4		4,9				2.º "
6,5		5,2		4,8		4,6				3.º "
										Mês

10	St., Sc., Ac.	10	Cu., Ac., Ci., Cs.	10	Cu., Ac., Ci., Cs.	10	Sc., Ci., Cs.	—	—	⊙ ∪ n; ≡ a; ⊕ a. p
10	Ac.	9	Cu., Sc., Ac.	10	Cu., Sc., Ac.	9	Cu., Sc., Ac., Ci.	—	—	∪ n; △ a
7	Cu., Sc., Ac.	5	Cu., Sc.	7	Cu.	2	Sc.	—	—	∪ n; △ ≡ ⁰ a; () p
2	St., Cs.	2	Cu., Cs.	9	Cu., Ci., Cs.	10	Cu., Ci., Cs.	—	—	—
10	Cu., Sc., Ac., As.	10	Cu., Sc., Ac., As.	10	Ns.	10	Ns.	—	—	⊙ p; ⊙ ⁰ n
10	St., Sc.	10	Sc.	10	Cu., Sc., Ac., Ci.	6	Cu., Sc., Ac.	—	—	⊙ ⁰ na
5	Ac., Ci.	7	Cu., Ci.	8	Cu., Ci.	6	Cu., Ci.	—	—	△ a; ⊕ () p
7	Ci.	5	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci.	9	Cu., Ci.	—	—	△ a; ⊕ p
10	≡	9	St., Cu., Ac.	10	Cu., Cc., Ci.	9	Ac., Cc., Cs., Ci.	—	—	≡ a; ⊕ p
7	St., Ac., Ci.	6	Cu., Sc., Ac., Ci.	1	Sc., Ci.	1	Ci.	—	—	≡ a
0	—	0	—	0	—	0	—	—	—	≡ a
0	—	1	Cu.	2	Cu., Ac.	8	Cu., Ac.	—	—	≡ a
10	≡	1	gr. Cu., Sc.	4	Cu., Cb., Ac., Ci.	6	Cu., Cb., Ci., Cc.	—	—	≡ a
10	St.	10	St.	10	Sc.	10	Sc.	—	—	≡ a
10	Sc.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	9	Cu., Ac., Ci., Cs.	10	Cu., Ac., Ci., Cs.	—	—	⊕ p; ⊙ ⁰ n
8	Sc., Ac., Ci.	10	Sc., Ns.	10	Cu., Cb., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Cb., Sc., Ac., Ci.	—	—	⊙ ⁰ na; ∩ ⁰ (∩) p
5	Ac., Ci.	4	Cu., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Cs., Ci.	9	Cu., Sc., Ac., Cs., Ci.	—	—	() a. p; ⊕ p
4	Ac., Ci.	4	Cu., Ac., Ci.	9	Ac., Ci., Cs.	10	Ac., Ci., Cs.	—	—	() a. p; ⊕ p; (∩) n
5	Ac., Ci.	8	Cu., Sc., Ac., Ci.	4	Cu., Sc., Ac., Ci.	3	Cu., Sc., Ac., Ci.	—	—	∪ < np
10	Cb., Sc., Ac.	10	Cu., Cb., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Ci., Cs.	10	Cb., Sc., Cs.	—	—	< ∩; ∩ ⁰ △ a; ∩ a. p; ⊕ p; ∩ ∪ n
1	Ac.	1	Cu., Ac.	7	Cb., Cu., Sc., Ac.	3	Cb., Cu., Sc., Ac., Ci.	—	—	∪ n; ∩ p
10	≡	10	≡	10	≡	4	St., Ci.	—	—	≡ ² n. a. n; ∩ ⁰ a
0	—	0	Cu.	1	Cu.	1	Cu.	—	—	≡ ² n. a. n; ∩ ⁰ a
10	≡	10	≡	10	Sc.	10	Sc.	—	—	≡ ² ∩ ⁰ n. a; ≡ p
7	St., Sc.	10	Cu., Ci.	10	Cu., Ci., Cs.	10	Sc.	—	—	≡ ² a; ⊕ p; ∪ n
10	St., Ci., Cs.	2	Cu., Ac., Ci.	9	Ac., Cc.	9	Sc., Ac., Cc.	—	—	≡ ² n. a; ∪ n
10	St., Sc., Ac.	7	Cu., Sc., Ac.	1	Cu., Sc.	5	Ci.	—	—	—
1	Ci.	10	Ci., Cs.	5	Cu., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	—	—	△ a; ⊕ a. p
10	St., Ac., Ci.	10	Sc.	10	Ns.	10	Ns.	—	—	≡ ² n. a. n; ∩ ⁰ ∩ ⁰ p. n
10	≡	6	Cu., Sc., Ci.	10	Cu., Sc., Ci.	5	Cu., Ac., Ci.	—	—	∩ n; ≡ ² n. a
10	Ac., Cc., Ci.	10	Ac., Cc.	10	Sc., As.	10	Sc., As.	—	—	∪ n; △ a; ⊙ ⁰ n
7,6		7,3		8,5		7,2				Total da
6,0		5,6		6,6		7,6				1.º dec
7,2		6,9		7,4		7,0				2.º "
6,9		6,6		7,5		7,8				3.º "
										Mês

Quantidade e natureza das névens — 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., Sc., Ac., Ci.	2	Cu., Sc., Ac.	10	Sc.	5	Sc., Ci.	—	—	☽ ☽ n; ☽ ≡ a ☽ ⁰ na ☽ a; ☽ p ≡ ² n. a ≡ ² n. a; ☽ ⁰ a ☽ ☽ n; ☽ ☽ p () a. p ☽ p; ☽ ⁰ n ☽ ⁰ n; ☽ a. n; ☽ ² p ☽ ⁰ n; ☽ ≡ ² a; ☽ p. n ☽ ⁰ na ☽ ⁰ na ☽ ⁰ p. n; ≡ n ☽ ⁰ ≡ na ☽ a ☽ a ☽ ⊕ a; ☽ ⁰ n ☽ ² n; ☽ ⁰ a. p. n; ☽ p ☽ ⁰ p. n ☽ n; ☽ ² a. p. n ☽ ⁰ na; ☽ np ☽ ⊕ a; ☽ n — ⊕ a. p ☽ n; ☽ ² a p ⊕ a; () a. p — ☽ n; ☽ ⁰ a. p ☽ n; ☽ a																				
10	St., Sc.	5	Sc., Ci.	6	Ci., Cs.	7	Ci., Cs.	—	—																					
0	—	2	Ci.	10	Cs., Ci.	4	Ci.	—	—																					
10	≡ ²	3	St.	4	Ci.	10	Sc.	—	—																					
10	≡ ²	10	St., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Cu., Sc., St.	—	—																					
9	Ns., Cu., Sc., Ci.	8	Cu., Cb., Sc., Ci.	10	Cu., Cb., Sc.	5	Cu., Cb., Sc.	—	—																					
10	Ns., Sc., As.	10	Cu., Sc., As.	10	Cu., Sc., As.	10	Cu., Sc., Ac.	—	—																					
0	Ci.	0	Ac., Ci.	2	Ci.	2	Ci.	—	—																					
10	Sc., Ac., As.	10	Ns., Ac., As.	10	Ns., Sc., As.	10	Sc.	—	—																					
10	Ns., Cb., As., Ci.	9	gr. Cu., Sc., Ac., Ci.	10	Ns., St.	10	St.	—	—																					
10	≡ ²	9	gr. Cu., Sc.	9	Cu., Sc.	10	Ns.	—	—																					
10	Cu., Ac., Ci., Cs.	9	gr. Cu., Cb., Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Sc., Ci., Cs.	7	Cu., Sc.	—	—																					
10	St., Sc.	10	Cu., Sc.	10	Ns., Cu., Sc.	10	Sc.	—	—																					
10	St., Sc.	10	Ns., Sc., Ci.	10	Sc., Ns., As.	10	St., Ns.	—	—																					
10	St., Sc., Ns., As.	10	Sc.	7	Sc., Ci.	1	Sc.	—	—																					
10	St., Sc.	10	Sc., Cu., Ac.	10	Sc.	2	Sc., Ci.	—	—																					
10	St., Sc., Ci.	8	Sc.	9	Sc.	9	St., Sc.	—	—																					
10	St., Ac., As., Cs.	8	Ac., Cs., Ci.	9	Ac., Cc., Ci., Cs.	2	Sc., Ac.	—	—																					
10	Sc., Ns.	7	Cb., Ns., Sc., Ci.	9	Cu., Cb.	4	Sc., Cb.	—	—																					
10	Sc., Ac.	10	Ns., As.	10	Sc., Ac.	10	Sc.	—	—																					
10	Ns.	10	Ns.	10	Ns.	10	Ns.	—	—																					
10	Sc.	10	gr. Cu., Sc.	10	Cu., Sc.	7	Cu., Ac.	—	—																					
10	Ac., Ci.	10	Ac., Ci., Cs.	10	Sc., Ac., Ci., Cs.	10	Sc., Cs.	—	—																					
10	Sc.	10	Cu., Ac.	9	Sc., Ac., Ci.	10	Sc.	—	—																					
10	Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci., Cs.	10	Cu., Ac., Ci., Cs.	10	Cu., Sc., Ac., Cs.	—	—																					
10	St., Sc., gr. Cu., Ns., Ac.	10	Ns.	10	Cu., Sc., As.	10	Cu., Sc., Ac., Cs.	—	—																					
10	Ac., As., Cs.	10	Ac., As.	10	Sc., Ac.	10	Ac., As.	—	—																					
10	Sc., Ac.	10	Sc., Ac., As.	10	Sc., As., Ac., Ci.	10	Sc.	—	—																					
10	St., Sc.	10	St.	10	Cu., Sc., Ci.	5	Sc., Ci.	—	—																					
10	Ci.	6	Ci.	10	Ci.	10	Cs.	—	—																					
7,2		5,9		8,2		7,3																								
10,0		9,1		9,5		6,5																								
10,0		9,6		9,9		9,0																								
9,1		8,2		9,1		7,6																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Total de</th> <th>Precip.</th> <th>Ev. Fliche</th> <th>Ev. Ord.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.º dec</td> <td>11,5</td> <td>20,1</td> <td>30,2</td> </tr> <tr> <td>2.º »</td> <td>37,4</td> <td>11,6</td> <td>20,8</td> </tr> <tr> <td>3.º »</td> <td>58,2</td> <td>36,1</td> <td>39,4</td> </tr> <tr> <td>Mês</td> <td>107,1</td> <td>67,8</td> <td>90,4</td> </tr> </tbody> </table>											Total de	Precip.	Ev. Fliche	Ev. Ord.	1.º dec	11,5	20,1	30,2	2.º »	37,4	11,6	20,8	3.º »	58,2	36,1	39,4	Mês	107,1	67,8	90,4
Total de	Precip.	Ev. Fliche	Ev. Ord.																											
1.º dec	11,5	20,1	30,2																											
2.º »	37,4	11,6	20,8																											
3.º »	58,2	36,1	39,4																											
Mês	107,1	67,8	90,4																											

10	Ac., Ci.	10	Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci., Cc.	10	Ac., Ci.	—	—	☽ () a ☽ ☽ n; ☽ ☽ a ☽ n; a; ☽ ⁰ p ☽ a ☽ n; ☽ () a. p ⊕ a ☽ a; ⊕ p — ≡ ² a ≡ ² a ☽ n; ☽ n. a; ≡ ² a; ☽ n ☽ ⁰ n. p. n; ≡ a ☽ n. a. p; ☽ ⁰ n ☽ ⁰ n. a. p ☽ ² a. p; ☽ p. n ☽ na ☽ a ☽ ≡ a ☽ a; ☽ ² ≡ ² p. n ≡ ☽ n. a; ☽ ² a; ☽ ⁰ p ☽ n; ☽ ☽ ⁰ a; ☽ p; ☽ n ☽ n. a; ☽ ☽ a; ☽ ☽ p. n; ☽ ☽ ² ☽ ⁰ p ☽ n; ☽ n. a; ☽ a; ☽ ⁰ p ☽ n; ☽ a ☽ n; ☽ ⁰ a. p ≡ ² a ☽ n; ☽ a; ☽ p ☽ n; ⊕ p ⊕ p ☽ a ☽ na; ☽ ⁰ n																				
10	Sc., Ac.	10	Sc., As., Ac.	10	Ac., As.	9	Ac.	—	—																					
10	St., Ns.	10	St., Ns.	10	St., Sc.	10	St., Sc.	—	—																					
9	Sc., Ac., Ci.	10	Cu., Ac., Ci.	9	Cu., Ci., Cs.	8	Sc., Ci.	—	—																					
10	Sc., Ac., Ci., Cs.	10	C., Cs.	10	Cu., As., Cs.	9	Cu., Sc., Ac.	—	—																					
10	Cu., Sc., Ci.	10	Sc., Ac., As., Cs.	10	Sc., Ac., Ci.	10	Sc., Ac., Ci.	—	—																					
2	Cu., Ci.	9	Ci., Cs.	10	Sc., Cs.	6	Cc., Ci.	—	—																					
10	St., Sc.	10	Sc.	10	Sc., Cu., Ci.	10	Sc., Ci.	—	—																					
10	≡ ²	0	—	0	—	0	—	—	—																					
10	≡ ²	10	Cu., Sc., Ci., Cs.	10	Cu., Sc.	10	St., Sc.	—	—																					
10	St.	9	Cu., Sc., Ci.	9	Cu., Sc.	9	Sc.	—	—																					
10	Sc., Ac.	10	Cu., Cb., Sc.	10	gr. Cu., Sc., Ns., Ac.	10	Sc., Ns.	—	—																					
10	St., Sc.	10	Cu., Cb., Sc., Ac.	10	Ns., Sc.	10	Sc.	—	—																					
9	Ns., Sc., Ac.	10	Cb., Ns., Sc., Ci.	10	Ns., Sc.	10	Sc.	—	—																					
10	St.	10	St.	10	St.	10	St.	—	—																					
10	Cu., Sc., Ac.	0	—	0	Cu.	1	Sc.	—	—																					
10	Sc., Ac.	8	Sc., Ac.	9	Sc., Cu., Ac.	4	Sc., Ac.	—	—																					
1	Sc.	0	—	8	Sc.	2	Ac.	—	—																					
10	Sc.	10	Sc., As.	10	St.	10	St.	—	—																					
10	St., As., Ns.	10	St., Ns.	7	Cu., Cb., Ci.	9	Cu., Cb., Ci.	—	—																					
10	Sc., As.	10	Ns.	10	St., Ns.	10	St.	—	—																					
10	Cu., Cb.	10	Cb., Ns.	10	Cb., Ns.	10	Cb., Ns.	—	—																					
10	Cb., Cu., Ci.	10	Cb., Sc., Ac.	10	Cu., Cb.	10	Cu., Cb.	—	—																					
9	Ac., Ci., Cc.	8	Ac., Cu.	4	gr. Cu., Cu.	1	gr. Cu.	—	—																					
10	Cb., Ns., Ac.	10	Cb., Sc., Ns.	7	Cb., Sc., Ac.	10	Sc., Ac., Ci.	—	—																					
0	—	0	—	1	Cu.	1	Sc.	—	—																					
10	St., Sc., Ac.	10	Sc., As., Ac., Cs.	10	Sc., Ns.	9	Sc., As.	—	—																					
10	Ac., Ci., Cs.	10	Sc., Ac., As., Ci.	10	Cu., Sc., Ci., Cs.	10	Cu., Sc., As.	—	—																					
0	Ci.	9	Cs., Ci.	9	Cs., Ci.	1	Ac., Ci.	—	—																					
0	—	1	Ci.	7	Ci.	7	Ac., Ci.	—	—																					
9	Sc., Ac., Cc., Ci.	10	Sc.	10	Sc.	10	Sc.	—	—																					
9,1		8,9		8,9		5,2																								
9,0		7,7		8,3		7,5																								
7,1		8,0		8,0		7,2																								
8,4		8,2		8,4		7,6																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Total de</th> <th>Precip.</th> <th>Ev. Fliche</th> <th>Ev. Ord.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.º de</td> <td>7,7</td> <td>16,8</td> <td>18,9</td> </tr> <tr> <td>2.º »</td> <td>32,2</td> <td>9,1</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>3.º »</td> <td>60,0</td> <td>11,4</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>Mês</td> <td>99,9</td> <td>37,3</td> <td>56,3</td> </tr> </tbody> </table>											Total de	Precip.	Ev. Fliche	Ev. Ord.	1.º de	7,7	16,8	18,9	2.º »	32,2	9,1	14,4	3.º »	60,0	11,4	23,0	Mês	99,9	37,3	56,3
Total de	Precip.	Ev. Fliche	Ev. Ord.																											
1.º de	7,7	16,8	18,9																											
2.º »	32,2	9,1	14,4																											
3.º »	60,0	11,4	23,0																											
Mês	99,9	37,3	56,3																											

1950

AEROLOGIA

LANÇAMENTO DE BALÕES PILOTOS

VENTO EM ALTITUDE - LANÇAMENTO DAS 03 h. TMG

JULHO VII

1950

Table with columns for altitude (Superficie 600m to 12000m), directions (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), and statistics (nD, V-bar, Vx). Includes sub-headers for 'Número de observações nD, velocidade média V-bar (km/h) e velocidade máxima Vx em cada direção' and 'V-bar em cada rumo'.

VENTO EM ALTITUDE - LANÇAMENTO DAS 15 h. TMG

JULHO VII

1950

Table with columns for altitude (Superficie 600m to 12000m), directions (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), and statistics (nD, V-bar, Vx). Includes sub-headers for 'Número de observações nD, velocidade média V-bar (km/h) e velocidade máxima Vx em cada direção' and 'V-bar em cada rumo'.

VENTO EM ALTITUDE - LANÇAMENTO DAS 03 h. TMG

AGOSTO VIII

1950

Table with columns for altitude (Superficie 600m to 12000m), directions (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), and statistics (nD, V-bar, Vx). Includes sub-headers for 'Número de observações nD, velocidade média V-bar (km/h) e velocidade máxima Vx em cada direção' and 'V-bar em cada rumo'.

VENTO EM ALTITUDE - LANÇAMENTO DAS 15 h. TMG

AGOSTO VIII

1950

Table with columns for altitude (Superficie 600m to 12000m), directions (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), and statistics (nD, V-bar, Vx). Includes sub-headers for 'Número de observações nD, velocidade média V-bar (km/h) e velocidade máxima Vx em cada direção' and 'V-bar em cada rumo'.

1950

MAPAS DE APURAMENTO ANUAL

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	28	26	55	68	105	114	115	64	8	4	11	5	8	46	49	41	19
Fevereiro II	9	6	5	13	38	69	55	82	29	15	30	46	35	100	91	32	19
Março III	11	9	18	36	72	80	86	75	36	25	22	14	28	98	90	31	14
Abril IV	19	7	16	6	16	29	54	18	36	5	24	6	31	105	244	58	46
Mai V	13	5	6	12	10	39	96	80	54	28	20	44	41	144	105	26	41
Junho VI	7	5	2	—	6	15	46	54	21	16	11	14	52	232	176	41	44
Julho VII	10	5	4	6	1	1	12	2	6	1	6	12	12	352	209	61	44
Agosto VIII	6	5	4	—	—	8	8	2	5	7	11	21	30	376	143	55	63
Setembro IX	16	13	30	25	14	8	29	12	9	8	11	25	44	253	133	49	43
Outubro X	27	7	12	17	39	29	33	30	22	11	8	7	24	184	164	52	78
Novembro XI	13	5	4	16	27	41	151	85	5	25	5	26	25	85	109	48	58
Dezembro XII	38	39	10	22	14	49	75	74	12	9	7	14	15	82	125	96	63
Ano de 1950	197	130	144	221	340	480	760	554	225	150	164	238	345	2057	1638	590	532

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	12-13 h	13-14 h	14-15 h	15-16 h
Janeiro I	1,5	0,9	0,1	0,2	6,7	4,1	0,7	1,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,9	0,5	0,5
Fevereiro II	6,2	6,7	4,0	11,0	4,2	3,8	4,0	11,6	5,4	6,9	5,9	15,2	7,6	11,7	4,4	8,7
Março III	1,9	1,5	0,5	0,0	0,4	1,5	2,5	1,5	2,8	1,6	2,1	16,4	16,7	5,6	8,6	2,7
Abril IV	0,8	0,8	1,5	0,5	1,0	0,8	1,2	0,3	0,6	0,5	0,2	1,5	0,0	0,6	0,8	0,8
Mai V	4,4	4,4	4,5	7,1	4,4	1,4	2,2	3,0	4,4	6,0	1,8	5,2	2,7	2,1	10,5	17,4
Junho VI	0,3	2,3	0,5	0,0	2,0	0,1	0,2	2,2	1,2	0,6	0,2	0,2	1,0	5,9	11,2	43,9
Julho VII	0,0	0,0	0,4	0,4	0,6	0,2	1,7	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,0
Agosto VIII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Setembro IX	0,0	0,0	0,0	0,5	1,4	0,1	0,0	0,4	0,1	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Outubro X	1,2	1,0	1,9	1,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,7	8,5	1,1	0,5	0,1	0,0	2,1	0,8
Novembro XI	2,5	5,1	7,2	5,2	5,2	4,3	0,8	2,8	3,6	7,1	0,3	5,8	10,4	11,5	5,4	2,2
Dezembro XII	2,4	4,5	5,0	3,8	6,6	3,8	4,5	7,6	2,4	3,5	7,1	2,3	7,3	1,1	0,8	9,8
Ano de 1950	21,2	27,4	25,2	30,1	32,7	23,2	18,7	32,6	22,4	34,5	19,6	47,1	45,8	39,8	44,6	86,8

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	0,5	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	2,9	2,4	0,2	0,0	0,0	0,0	5,1	7,5	3,4	0,0	0,0
Fevereiro II	0,1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,1	3,4	35,8	7,8	15,2	13,4	7,5	16,1	15,4	10,2	8,4	0,0
Março III	3,8	0,2	0,0	0,1	0,2	1,1	11,0	6,9	5,4	10,5	13,1	3,1	12,3	6,5	6,5	0,0	0,0
Abril IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,1	2,3	0,0	0,0	0,5	0,0	3,0	8,5	4,5	0,0	0,0
Mai V	0,3	0,0	0,6	1,9	0,1	5,3	13,3	10,8	12,2	8,8	1,3	20,5	8,6	16,9	0,8	2,2	0,0
Junho VI	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	12,1	2,6	1,9	1,2	3,8	7,9	0,3	18,4	15,5	2,5	0,0
Julho VII	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	0,2	0,9	0,0
Agosto VIII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,8	2,2	0,2	0,5	1,4	0,0	0,0
Setembro IX	0,0	0,0	0,0	4,7	4,2	0,4	1,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,5	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0
Outubro X	0,1	0,9	0,0	0,0	5,5	2,1	1,5	5,6	0,1	0,2	0,0	0,0	1,4	4,4	4,2	0,0	0,1
Novembro XI	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	3,4	5,3	7,3	0,0	1,6	2,6	30,0	21,4	23,2	9,8	0,2	0,7
Dezembro XII	0,1	1,8	0,0	0,0	0,0	7,8	8,8	2,6	5,7	5,5	3,7	3,6	9,9	19,7	22,7	7,8	1,1
Ano de 1950	31,4	4,6	1,0	7,0	10,0	20,9	65,6	76,7	33,9	41,0	39,0	75,3	78,9	122,3	76,8	22,0	1,9

FREQUÊNCIA DE ELEMENTOS DIVERSOS

Mês	Número de dias com																	Solo			
	Precipitação			Chuva ●	Neve ✱	Chuvisco 9	Granizo o Saraiva ◁ ▶	Trovoadas ⚡	Relâmpagos ⚡	Nevoeiro ≡	Nebulina =	Bruma ∞	Gedada J	Orvalho q	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	5	4	1	7	0	0	0	0	0	5	0	1	9	6	1	7	1	1	25	6	2
Fevereiro II.	18	15	5	17	0	5	2	2	1	8	0	0	2	5	4	5	5	4	9	8	11
Março III.	13	10	3	10	0	2	1	1	0	4	0	0	0	10	0	16	1	0	14	14	5
Abril IV.	6	5	0	6	0	2	0	0	0	6	0	0	0	8	1	7	2	1	26	3	1
Mai V.	19	12	4	19	0	0	0	2	1	6	0	2	0	3	0	8	0	0	15	10	6
Junho VI.	11	9	5	9	0	0	1	5	0	5	0	2	0	10	1	5	0	0	20	8	2
Julho VII.	7	2	0	4	0	3	0	2	1	10	1	1	0	7	0	1	0	0	29	2	0
Agosto VIII.	4	3	0	3	0	2	0	1	0	6	0	1	0	10	0	3	0	2	29	2	0
Setembro IX.	5	2	0	5	0	1	0	0	0	7	0	4	0	7	0	5	0	1	26	4	0
Outubro X.	10	4	1	8	0	5	1	3	2	14	0	0	0	6	2	10	2	9	20	11	0
Novembro XI.	17	12	5	14	0	4	0	1	0	6	1	0	0	7	2	4	1	2	12	12	6
Dezembro XII.	17	16	5	15	0	5	2	1	0	8	0	0	3	8	1	4	2	5	8	10	15
Ano de 1950.	150	92	21	117	0	29	7	18	5	85	2	11	14	87	12	75	12	25	251	90	44

Faint, illegible text and table structure visible on the page. The content is too light to transcribe accurately.







