

ABRIL DE 1927

Dias	1	Nuvens; ameno.
»	2	Nuvens; \triangle a.; bom tempo.
»	3	Nuvens; \triangle a.; aspecto de chuva.
»	4	Coberto; chuvisco e \equiv a.; ameno.
»	5	Nuvens; \triangle e \equiv a.; bom tempo.
»	6	Nuvens; ameno.
»	7	Muitas nuvens; \odot 4 ^h -6 ^h a., 5 ^h -8 ^h p.; variável.
»	8	Muitas nuvens; \odot 10 ^h -11 ^h a., 3 ^h -4 ^h , 8 ^h -MN.; \triangle às 6 ^h 25 ^m p.; vento frio.
»	9	Muitas nuvens; \odot 0 ^h -2 ^h , 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h a., 4 ^h -5 ^h , 6 ^h -8 ^h , 9 ^h -MN.; \triangle às 3 ^h 35 ^m p.; K a W às 6 ^h 10 ^m p. \blacktriangle às 6 ^h 30 ^m p.
»	10	Nuvens; \odot 0 ^h -3 ^h , 7 ^h -9 ^h a., 1 ^h -2 ^h , 9 ^h -10 ^h p.; \blacktriangle à 1 ^h 45 ^m ; K a S. às 7 ^h 30 ^m p.; chuvoso.
»	11	Nuvens; \odot 4 ^h -5 ^h a.; bom tempo; ventoso.
»	12	Poucas nuvens; ventoso; III p.
»	13	Limpo; ventoso; III a.
»	14	Limpo; ventoso e sêco; III a.
»	15	Nuvens; \triangle a.; bom tempo.
»	16 a 19	Limpo; \triangle a. em 16; bom tempo; III p. e a. em 16 e 19.
»	20	Nuvens; \equiv até 10 ^h 30 ^m a. e limpo depois; bom tempo.
»	21	Nuvens; \equiv até 9 ^h 30 ^m a.; bom tempo.
»	22	Nuvens; \triangle a. e \equiv até M.D.; bom tempo.
»	23	Nuvens; \equiv até 10 ^h 15 ^m a.; bom tempo.
»	24	Nuvens; \equiv alto até 10 ^h 30 ^m a.; bom tempo.
»	25	Nuvens; \equiv a.; bom tempo.
»	26	Nuvens; \equiv a.; bom tempo.
»	27	Nuvens; \equiv denso até 8 ^h 30 ^m a.; bom tempo.
»	28	Muitas nuvens; \equiv denso até 10 ^h 30 ^m a.; bom tempo.
»	29	Coberto; \odot 3 ^h -6 ^h , 8 ^h -9 ^h p.; C pelas 5 ^h 20 ^m p.; ameno.
»	30	Coberto; \odot 1 ^h -4 ^h p.; K a N à 1 ^h 35 ^m p.; chuvoso.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

MAIO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	748,5	748,0	748,0	748,2	748,7	748,5	748,6	748,1	748,6	748,9	749,5	749,2	748,53	749,5	748,0	1,5
2	48,7	48,5	48,5	49,0	49,5	49,7	49,7	49,0	49,1	49,5	50,2	50,2	49,30	50,2	48,5	1,7
3	49,5	48,7	48,6	48,5	48,2	47,7	47,6	46,2	46,1	46,2	46,1	45,8	47,34	49,5	45,6	3,9
4	45,1	44,5	44,0	44,4	45,1	45,1	45,0	45,3	45,5	46,0	46,6	47,2	45,36	47,5	44,0	3,5
5	47,1	47,5	48,1	49,0	49,7	49,7	49,8	50,0	50,2	50,4	51,2	51,3	49,57	51,3	47,1	4,2
6	50,7	50,4	50,3	50,6	50,6	50,2	49,7	48,8	49,4	49,9	50,5	50,4	50,12	50,9	48,8	2,1
7	50,1	49,9	49,9	50,0	50,1	50,3	49,8	49,4	49,8	50,8	51,9	51,8	50,32	51,9	49,3	2,6
8	51,4	51,2	51,1	51,9	52,1	52,4	52,2	52,1	52,1	52,9	53,7	53,8	52,30	53,8	51,1	2,7
9	53,2	53,0	53,7	54,1	54,1	53,7	53,2	52,6	53,0	53,1	53,5	53,2	53,34	54,2	52,5	1,7
10	52,5	52,0	51,9	52,2	51,9	51,4	50,8	50,0	49,7	50,1	50,2	49,9	50,96	52,5	49,6	2,9
11	749,7	749,7	749,7	749,9	749,4	749,3	748,5	747,7	747,4	747,4	747,9	747,9	748,65	749,9	747,4	2,5
12	46,9	46,4	45,9	46,9	46,9	46,7	45,5	46,3	45,9	47,9	47,5	45,9	46,52	47,9	45,4	2,5
13	45,4	46,8	47,4	48,1	48,5	48,5	48,0	47,5	48,5	48,5	49,1	48,6	48,01	49,2	45,4	3,8
14	48,5	48,8	49,0	49,4	49,6	49,4	49,0	48,5	49,0	49,0	49,5	49,5	49,08	49,6	48,5	1,1
15	49,0	48,5	48,0	48,6	48,8	48,0	48,3	47,3	47,8	47,9	48,0	47,9	48,14	49,0	47,3	1,7
16	47,4	47,4	46,9	47,4	47,6	47,4	46,8	46,3	46,3	46,8	47,3	46,8	47,00	47,6	46,3	1,3
17	46,3	46,8	46,8	47,1	47,3	47,3	46,4	47,1	47,4	48,0	48,3	48,2	47,33	48,5	46,3	2,2
18	48,0	48,0	48,1	49,1	49,5	49,0	49,2	48,9	49,2	49,2	49,3	49,4	48,93	49,5	48,0	1,5
19	49,4	49,1	49,1	49,2	49,3	49,5	49,5	49,1	49,5	49,9	49,9	49,8	49,45	49,9	49,1	0,8
20	49,1	48,9	49,3	49,9	49,6	49,9	50,3	50,1	50,9	51,3	51,4	51,8	50,26	51,9	48,9	3,0
21	751,9	751,4	751,9	751,9	751,5	752,6	752,0	751,9	751,9	752,5	752,9	753,0	752,20	753,0	751,4	1,6
22	53,0	52,5	52,8	52,0	51,8	51,7	51,0	50,6	50,9	50,9	51,4	51,0	51,62	53,0	50,5	2,5
23	50,1	49,6	49,4	49,6	49,5	49,4	48,7	48,2	48,7	48,7	48,9	48,6	49,08	50,1	48,2	1,9
24	47,4	48,2	48,3	48,5	48,6	48,5	48,4	49,0	49,9	50,8	51,2	51,5	49,30	51,8	48,2	3,6
25	51,7	51,5	52,0	52,9	53,0	53,0	52,5	52,2	52,3	52,4	52,9	52,5	52,40	53,0	51,4	1,6
26	52,0	52,0	51,9	52,1	52,0	51,8	51,2	50,9	50,9	51,0	51,1	51,0	51,49	52,1	50,8	1,3
27	50,7	50,1	50,2	50,6	50,5	50,0	49,0	48,7	48,5	48,5	49,0	48,8	49,49	50,9	48,1	2,8
28	48,0	47,2	46,9	47,3	47,5	47,3	47,2	46,5	46,4	46,4	46,4	46,0	46,92	48,0	46,0	2,0
29	46,0	45,3	45,2	45,2	45,3	45,1	44,7	43,6	42,9	42,8	42,8	41,8	44,12	46,0	40,9	5,1
30	40,3	39,1	37,0	36,3	39,4	40,7	41,1	41,2	41,0	41,1	41,4	41,0	39,95	41,4	36,3	5,1
31	40,3	39,5	39,5	39,5	39,9	39,5	39,9	40,0	40,4	40,9	41,7	41,5	40,25	41,8	39,5	2,3
Médias das décadas	1. ^a 749,68	749,37	749,41	749,79	750,00	749,87	749,64	749,15	749,35	749,78	750,34	750,28	749,71	751,13	748,45	2,68
	2. ^a 47,97	48,04	48,02	48,56	48,65	48,50	48,15	47,88	48,19	48,59	48,82	48,58	48,34	49,30	47,26	2,04
	3. ^a 48,31	47,85	47,73	47,81	48,18	48,15	47,79	47,52	47,62	47,81	48,15	47,82	47,89	49,19	46,48	2,71
Médias do mês	748,64	748,40	748,37	748,69	748,92	748,82	748,50	748,16	748,36	748,70	749,08	748,88	748,62	749,85	747,36	2,48
Períodos de cinco dias.	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30							Máxima absoluta.	754,2	no dia 9 às 8 ^h a.	
Pressão média.	748,02	751,41	748,08	748,59	750,92	746,39							Mínima	736,3	no dia 30 às 7 ^h a.	
													Varição máxima.	17,9		

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MAIO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	12,7	12,6	12,7	14,3	16,9	19,0	17,0	16,7	16,5	17,4	14,3	12,7	15,14	19,4	12,4	7,0
2	12,8	13,3	13,0	13,6	16,9	19,0	15,6	19,6	18,8	15,2	13,7	13,2	15,37	20,5	12,2	8,3
3	12,7	12,6	12,8	13,5	16,5	16,1	14,7	18,0	15,4	12,7	12,2	11,7	13,86	18,3	11,4	6,9
4	13,1	12,3	12,0	13,7	13,8	14,8	16,1	14,4	15,0	11,6	11,3	10,5	13,12	16,7	10,4	6,3
5	10,8	11,0	11,1	11,6	14,2	16,1	17,8	16,6	16,6	13,4	11,7	11,0	13,51	17,9	10,3	7,6
6	12,7	12,3	11,1	11,8	15,2	15,9	17,2	17,8	16,3	12,3	11,3	9,1	13,56	18,3	9,1	9,2
7	10,0	9,3	8,3	10,8	15,0	18,6	20,1	21,1	19,3	15,1	14,0	13,9	14,64	22,1	6,8	15,3
8	13,0	12,2	11,3	13,6	16,1	18,8	21,1	21,3	19,7	15,7	14,8	14,5	16,66	22,2	11,3	10,9
9	14,1	13,8	13,5	13,8	16,6	21,0	20,0	20,7	17,2	14,7	13,0	13,1	15,94	21,3	12,8	8,5
10	12,9	12,0	9,7	11,6	16,4	19,2	20,6	20,0	18,7	15,5	14,0	12,2	15,17	21,2	9,7	11,5
11	11,8	11,4	12,5	15,5	18,3	21,5	23,1	24,3	21,3	17,6	15,2	13,5	17,22	24,8	10,4	14,4
12	15,3	17,0	15,8	16,7	20,4	24,8	26,0	20,9	19,7	14,4	14,1	14,7	18,14	26,9	12,8	14,1
13	15,0	15,9	15,2	15,4	19,1	20,1	21,5	18,3	15,0	14,6	13,7	12,8	16,36	22,6	12,8	9,8
14	13,0	12,0	11,2	13,0	18,5	21,0	22,5	22,4	22,5	18,8	16,0	14,3	17,17	23,2	10,4	12,8
15	12,3	11,3	10,8	13,9	18,6	22,5	23,5	23,6	22,0	18,8	16,8	14,3	17,44	24,6	10,8	13,8
16	13,7	12,6	11,8	14,6	18,0	23,0	24,3	24,0	22,8	18,8	16,8	15,7	18,04	25,3	11,0	14,3
17	14,6	14,4	14,6	15,3	19,6	21,0	24,1	15,9	16,1	16,0	15,2	14,0	16,66	25,1	13,8	11,3
18	14,1	14,0	12,9	14,4	18,3	22,3	24,0	23,2	21,0	17,0	15,0	13,7	17,50	24,1	11,8	12,3
19	14,2	14,9	15,0	18,0	22,8	25,6	27,6	25,2	23,6	19,3	18,1	17,1	20,15	28,0	13,5	14,5
20	16,7	16,5	16,2	17,7	22,7	25,9	25,1	24,6	23,1	20,4	18,1	16,3	20,13	28,1	13,5	14,6
21	15,9	15,8	15,4	15,9	16,8	18,9	21,5	23,5	22,2	17,7	16,5	15,9	18,09	24,2	14,8	9,4
22	15,5	14,8	14,4	15,2	18,9	21,2	23,1	24,0	18,4	17,2	16,4	15,0	17,81	25,0	13,8	11,2
23	14,3	14,6	14,9	17,7	20,7	25,2	27,0	27,0	22,5	21,0	18,8	17,3	20,14	27,8	13,7	14,1
24	17,2	17,5	17,5	17,9	20,9	24,8	25,4	24,2	20,8	18,3	17,0	16,1	19,83	27,2	15,9	11,3
25	16,2	16,3	16,2	16,6	18,6	20,0	22,4	22,8	20,9	17,5	15,1	14,9	18,03	23,4	14,7	8,7
26	15,8	15,4	14,6	15,4	17,2	19,9	20,0	19,9	18,8	15,4	14,4	14,2	16,60	20,3	13,7	6,6
27	14,4	14,1	13,7	16,1	18,7	24,1	23,3	23,2	20,0	17,3	14,9	13,3	17,95	25,2	12,5	12,7
28	13,1	13,3	12,9	13,6	16,5	20,5	21,6	20,6	21,0	16,3	15,8	13,4	16,56	21,9	12,4	9,5
29	13,0	12,6	12,1	15,0	16,5	19,9	21,2	20,8	19,8	17,3	15,4	14,9	16,52	21,4	12,1	9,3
30	14,4	14,6	15,3	15,1	14,1	14,6	10,1	20,2	18,9	15,3	16,0	15,9	16,10	20,7	13,0	7,7
31	14,0	14,3	14,2	14,5	14,2	14,0	14,1	18,5	18,7	16,8	14,0	13,0	15,04	19,0	12,5	6,5
Médias das décadas	1. ^a 12,48	12,14	11,55	12,83	15,76	17,85	18,02	18,62	17,35	14,36	13,03	12,19	14,64	19,79	10,64	9,15
	2. ^a 14,07	14,00	13,60	15,45	19,63	22,77	24,17	22,24	20,71	17,57	15,90	14,64	17,88	25,27	12,08	13,19
	3. ^a 14,89	14,85	14,65	15,73	17,55	20,28	21,70	22,25	20,36	17,28	15,85	14,90	17,52	23,28	13,55	9,73
Médias do mês	13,85	13,70	13,31	14,70	17,65	20,30	21,31	21,07	19,50	16,43	14,95	13,94	16,70	22,80	12,14	10,66
Períodos de cinco dias . . .	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	Máxima absoluta 28,1 no dia 20									
							Mínima " 6,8 " 7									
Temperatura média	14,20	15,07	17,27	18,50	18,78	16,74	Variação máxima 21,3									

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MAIO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	10,9	10,8	10,9	10,8	11,3	11,7	12,3	12,6	10,7	9,0	10,0	10,7	11,0	12,6	9,0	3,6
2	11,0	11,4	11,2	11,2	10,9	11,0	10,6	11,0	10,5	10,6	10,7	10,9	10,8	11,6	9,8	1,8
3	10,8	10,3	10,1	9,9	9,8	10,8	12,0	12,0	10,8	10,2	10,1	10,3	10,7	12,7	9,8	2,9
4	9,8	9,9	9,9	10,4	10,0	9,6	9,0	9,7	9,4	9,8	9,7	9,5	9,7	10,4	9,0	1,4
5	9,6	9,6	9,7	9,9	9,8	9,3	8,9	9,6	8,8	9,7	9,9	9,8	9,6	9,9	8,8	1,1
6	9,5	9,9	9,7	9,4	8,2	8,7	9,0	8,9	8,5	8,3	8,6	8,6	9,0	10,0	8,2	1,8
7	9,2	8,6	8,2	8,6	9,3	9,1	10,0	10,1	10,0	9,0	10,0	10,2	9,3	10,3	8,2	2,1
8	10,8	10,6	10,0	10,2	10,5	8,5	11,9	12,0	12,0	12,0	11,3	11,2	11,0	12,5	8,5	4,0
9	11,1	11,1	11,1	11,1	11,3	11,1	12,2	12,0	9,0	9,2	9,0	9,2	10,7	12,6	9,0	3,6
10	9,8	10,0	9,0	9,3	9,4	8,6	10,6	9,8	9,9	10,4	10,3	10,5	9,8	10,7	8,6	2,1
11	9,5	8,8	8,3	7,6	8,1	8,9	9,5	9,7	10,5	10,9	10,9	9,9	9,3	10,9	7,5	3,4
12	8,9	8,5	8,6	8,4	9,8	10,9	12,1	12,5	13,2	11,8	11,0	10,9	10,4	13,2	8,3	4,9
13	10,1	9,8	9,6	10,9	11,2	11,8	11,3	13,2	11,9	11,5	11,3	11,0	11,1	13,3	9,5	3,8
14	11,2	10,5	9,9	10,8	12,5	14,8	12,5	12,3	10,3	11,2	11,3	11,3	11,5	14,8	9,9	4,9
15	10,1	9,5	8,7	9,7	12,7	12,9	12,9	12,0	11,2	10,7	10,7	11,5	10,7	12,9	8,0	4,9
16	10,9	10,5	10,3	10,6	12,1	10,6	12,2	11,9	10,3	10,8	10,5	10,3	11,1	13,9	10,2	3,7
17	12,1	12,2	11,5	12,1	13,6	13,2	13,6	13,0	12,7	12,9	12,9	11,9	12,6	13,8	12,1	1,7
18	12,0	11,9	11,1	11,8	11,3	12,1	11,1	11,8	9,6	10,7	10,2	10,5	11,2	12,5	9,6	2,9
19	11,5	11,4	12,0	12,3	14,2	14,1	14,1	14,0	12,7	12,4	12,1	12,1	12,5	14,2	10,7	3,5
20	13,4	13,5	13,3	13,1	14,5	13,3	13,3	13,6	13,5	13,6	13,4	13,0	13,4	14,7	12,8	1,9
21	12,4	12,5	12,7	12,6	12,7	14,3	13,7	14,7	13,0	12,5	12,2	12,0	12,9	14,9	11,8	3,1
22	12,2	12,0	11,9	11,6	12,8	13,7	13,5	14,2	14,0	14,0	13,2	12,7	12,9	14,2	11,4	2,8
23	12,1	12,4	12,6	12,0	15,0	14,5	12,7	13,8	13,3	13,7	14,1	13,5	13,3	15,0	12,0	3,0
24	14,3	13,1	13,8	14,4	14,7	14,7	16,5	16,2	14,1	13,9	13,7	13,6	14,3	16,5	13,1	3,4
25	13,1	13,0	12,9	13,0	12,1	12,3	12,3	12,6	11,0	11,2	11,7	11,6	12,2	13,1	11,0	2,1
26	10,9	11,3	11,5	11,1	11,4	11,3	11,1	10,8	11,0	11,1	11,2	11,3	11,2	11,6	10,3	1,3
27	11,9	12,0	11,6	10,9	12,0	13,6	13,7	11,7	11,5	11,4	11,6	11,2	11,9	13,7	9,9	3,8
28	11,1	11,1	11,1	10,1	11,7	11,1	10,7	11,5	10,5	11,5	11,5	11,4	11,1	11,8	10,1	1,7
29	11,2	10,9	10,5	11,4	10,8	10,0	10,7	11,1	9,8	10,8	10,9	10,5	10,7	11,8	9,8	2,0
30	9,5	10,2	9,9	10,3	11,4	12,1	9,9	10,4	9,6	10,7	9,8	9,9	10,4	12,1	9,6	2,5
31	11,2	10,9	11,0	11,0	11,2	11,6	12,0	10,7	9,3	10,2	10,6	9,9	10,8	12,1	9,3	2,8
Média das décadas	1. ^a 10,2	10,2	10,0	10,1	10,0	9,8	10,6	10,8	10,0	9,8	10,0	10,1	10,2	11,3	8,9	2,4
	2. ^a 11,0	10,7	10,3	10,7	12,0	12,3	12,3	12,4	11,6	11,6	11,4	11,2	11,4	13,4	9,9	3,5
	3. ^a 11,8	11,8	11,8	11,7	12,3	12,6	12,4	12,5	11,5	11,9	11,9	11,6	12,0	13,3	10,7	2,6
Médias do mês	11,0	10,9	10,7	10,8	11,5	11,6	11,8	11,8	11,0	11,2	11,1	11,0	11,2	12,7	9,9	2,8

Extremas do mês { Máxima 16,5 no dia 24 á 1^h p.
 { Mínima 7,5 » 11 ás 8^h a.
 { Variação 9,0

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	100	100	100	89	79	72	86	90	76	61	82	98	86	100	61	39
2	100	100	100	96	75	67	81	65	65	84	92	96	85	100	59	41
3	99	95	91	86	71	79	96	78	83	93	95	100	91	100	71	29
4	87	93	94	95	86	76	66	80	75	96	97	100	87	100	66	34
5	100	98	98	97	82	68	58	69	63	85	96	100	84	100	58	42
6	87	93	98	93	63	65	62	59	62	77	86	100	79	100	55	45
7	100	100	100	89	74	57	57	54	60	71	84	86	77	100	51	49
8	95	100	100	88	76	52	64	63	70	90	90	91	82	100	52	48
9	93	94	96	95	81	59	69	67	62	74	80	81	80	96	59	37
10	88	95	100	91	67	52	59	56	61	79	86	99	78	100	52	48
11	98	87	77	57	52	46	44	43	55	73	84	96	67	98	43	55
12	68	59	63	60	55	47	48	68	77	96	92	88	68	96	46	50
13	79	73	75	84	67	67	59	84	93	93	96	100	81	100	59	41
14	100	100	100	98	78	80	62	61	51	70	83	93	80	100	51	49
15	95	95	90	82	80	63	59	55	57	66	74	94	74	95	53	42
16	93	96	100	86	80	65	54	53	50	66	73	78	74	100	52	48
17	98	100	93	93	81	72	61	98	95	96	100	100	91	100	61	39
18	100	100	100	96	74	61	50	55	51	73	80	90	77	100	44	56
19	95	90	94	81 ^a	69	57	52	59	59	75	78	83	73	95	51	44
20	95	97	97	88	71	54	55	60	64	76	87	95	78	100	54	46
21	92	93	98	93	90	88	76	68	65	83	87	89	88	98	65	33
22	92	95	98	90	78	73	64	64	89	96	96	100	86	100	60	40
23	100	100	100	80	83	61	48	52	65	74	87	92	78	100	48	52
24	98	94	93	98	80	63	68	72	77	89	95	100	85	100	59	41
25	96	95	95	93	77	71	62	62	59	75	91	92	81	96	59	37
26	82	87	93	86	79	65	64	63	67	85	92	94	80	100	63	37
27	98	100	100	80	75	60	64	55	58	78	92	99	79	100	51	49
28	99	98	100	95	83	61	55	64	57	83	86	100	89	100	55	45
29	100	100	100	91	77	58	57	61	57	72	84	83	78	100	57	43
30	78	82	76	80	95	98	60	58	59	82	72	74	77	98	54	44
31	94	90	91	91	93	98	100	67	58	72	89	88	86	100	58	42
Médias das décadas	1. ^a 95	97	98	92	75	65	70	68	68	81	99	95	83	100	59	41
	2. ^a 92	90	89	82	71	61	54	64	65	78	85	92	76	98	51	47
	3. ^a 93	94	95	89	83	72	65	62	65	81	88	92	82	99	57	42
Médias do mês	93	93	94	88	76	66	63	65	66	80	90	93	81	99	56	43

Extremas { Máxima. 100, em vários dias a diferentes horas a. e p. m.
do { Mínima. 43, no dia 11 ao M. D. e às 3^h p.
mês { Variação 57

DIRECÇÃO DO VENTO

MAIO 1927	Rumos predominantes												Chuva em milli- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	S.	S.	S.	S.	S.	SSW.	WSW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	1,7
2	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	9,9
3	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	20,8
4	SSW.	WNW.	NNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	5,0
5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	1,3
6	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
7	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,0
8	NNW.	NNW.	NNE.	NNE.	E.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
9	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	WNW.	WNW.	ENE.	ENE.	ENF.	NE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	0,0
12	NNE.	ENE.	ENE.	E.	E.	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	NNE.	ESE.	15,9
13	E.	ESE.	NE.	NE.	E.	ENE.	NE.	WSW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	2,6
14	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
15	C.	C.	C.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NNE.	NNW.	ESE.	SE.	SE.	SE.	WSW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	26,4
18	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	WSW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
19	NE.	NE.	NE.	NNE.	ESE.	SE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
20	C.	WNW.	W.	W.	ESE.	SW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
21	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	0,0
22	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,6
23	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	ENE.	10,8
24	WNW.	NW.	NW.	ESE.	ESE.	SSE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	4,6
25	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
26	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	W.	WSW.	1,8
29	NW.	NW.	NW.	NW.	SW.	SSW.	SW.	WSW.	WNW.	W.	SSE.	SSE.	0,0
30	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SW.	SSW.	SW.	SW.	WSW.	SW.	SSE.	SSE.	8,5
31	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	W.	W.	W.	SSW.	SSW.	15,4

Frequência do vento

	Frequência do vento																Chuva em milli- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.		V.	C.
Primeira década .	0	2	0	0	1	0	0	4	5	7	1	2	0	69	14	13	0	2	38,7
Segunda " .	0	10	7	6	4	9	5	2	0	1	1	3	4	24	24	13	0	7	44,9
Terceira > .	0	0	0	3	0	4	0	16	0	6	6	4	5	46	25	16	0	1	41,7
Mês	0	12	7	9	5	13	5	22	5	14	8	9	9	139	63	42	0	10	125,3

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																V.	C.	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.			
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,93	749,33	—	—	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,66	17,53	—	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	11,4	—	—	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	78	—	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	3,2	—	—	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	12,7	—	—	—	—
Chuva total. . . .	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	10,8	0,0	9,0	9,6	15,8	8,2	19,1	22,8	14,6	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

MAIO 1927	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	9	5	4	9	8	4	10	6	5	7	9	11	12	12	6	11	15	21	12	6	6	0	0	4	8,0	21	31
2	3	2	4	9	7	8	3	1	2	6	6	5	16	9	10	16	22	14	14	18	6	0	0	0	7,5	22	29
3	1	1	3	5	4	9	10	16	14	19	19	15	16	11	14	20	18	14	5	6	4	8	5	4	10,0	20	46
4	3	17	11	3	9	8	10	14	14	13	16	21	30	30	30	30	28	26	25	14	12	14	9	10	16,5	30	54
5	5	7	4	4	2	3	10	11	16	11	19	22	26	29	28	25	28	27	22	14	13	4	1	3	13,9	29	38
6	7	6	13	3	6	5	5	13	15	12	15	14	14	17	19	21	19	21	15	11	6	3	2	1	11,0	21	30
7	1	1	0	0	1	1	0	0	1	8	9	9	12	14	13	10	22	20	17	10	8	12	4	8	7,5	22	28
8	3	7	3	3	4	1	1	1	5	8	8	11	13	16	19	21	20	21	18	12	14	3	7	3	9,2	21	31
9	8	5	5	4	7	1	7	3	6	7	15	5	22	23	17	29	33	27	21	17	18	15	16	14	13,5	33	42
10	15	19	8	7	4	3	5	6	7	6	10	12	16	24	26	29	27	24	19	6	5	3	3	2	11,9	29	38
11	1	0	1	4	5	14	22	24	30	28	21	20	16	18	13	24	27	25	16	11	1	1	1	1	13,5	30	49
12	5	5	22	38	23	12	11	9	6	8	6	12	5	19	2	16	5	16	9	9	23	12	24	33	13,7	38	69
13	39	7	9	15	7	4	2	3	2	8	14	11	6	7	9	10	9	11	11	4	1	3	8	8	8,7	39	60
14	4	3	1	0	5	2	4	9	4	2	4	5	12	17	17	16	12	16	7	8	2	0	0	0	6,2	17	27
15	0	0	0	0	0	0	2	4	8	8	8	12	17	17	16	12	16	7	8	2	0	1	0	0	5,7	17	27
16	1	1	0	0	1	0	0	6	9	10	8	15	15	19	19	16	20	19	12	8	4	6	1	2	8,0	20	29
17	8	5	7	2	6	8	4	3	2	3	7	4	8	13	8	3	5	1	3	0	5	0	4	6	4,8	13	37
18	1	1	6	3	0	1	1	7	11	8	9	8	12	10	14	20	21	18	12	8	5	3	0	2	7,5	21	35
19	1	1	0	0	1	2	3	4	9	11	4	3	8	4	10	17	13	14	5	2	0	0	1	0	4,7	17	29
20	0	1	5	2	8	1	0	2	6	4	7	11	19	15	20	25	14	7	5	2	1	0	2	2	6,6	25	38
21	3	1	2	3	4	0	1	8	7	9	8	3	8	12	14	19	19	23	17	13	11	11	6	5	8,6	23	34
22	6	4	4	6	1	1	0	0	5	7	10	6	6	7	20	23	11	12	7	6	8	7	3	7	7,0	23	34
23	4	6	9	5	6	4	4	1	1	2	8	5	10	11	12	10	19	12	5	1	3	8	1	3	6,2	19	36
24	5	11	2	5	3	9	1	1	2	8	18	22	18	20	22	20	19	12	8	3	0	1	6	1	9,0	22	49
25	1	1	2	5	7	4	2	6	3	9	10	10	11	17	20	20	24	23	22	15	8	7	10	7	10,2	24	34
26	11	16	13	20	13	6	9	13	17	18	20	20	27	24	31	35	40	30	30	40	24	22	14	7	20,8	40	48
27	8	5	2	1	1	1	4	2	7	6	7	15	13	27	23	23	15	17	16	12	7	2	3	3	9,2	27	37
28	0	0	0	2	5	4	0	1	0	3	7	9	15	17	16	18	16	14	11	10	8	4	11	6	7,4	18	33
29	6	2	2	3	5	4	7	8	7	5	8	10	10	10	11	14	17	9	5	7	14	30	32	9,8	32	42	
30	39	36	33	37	55	45	60	40	26	13	10	18	18	14	14	14	12	2	13	23	29	33	29	28,0	60	76	
31	27	30	25	32	25	22	24	19	16	21	17	22	7	6	20	24	22	18	9	2	8	7	6	8	17,4	32	44

Médias das décadas e do mês

1.ª década	5,5	7,0	5,5	4,7	5,2	4,3	6,1	7,1	8,5	9,7	12,6	12,5	17,7	18,5	18,2	21,2	21,2	21,5	16,8	11,4	9,2	6,2	4,7	4,9	10,9	24,8	54
2.ª " "	6,0	2,4	5,1	6,4	5,6	4,4	4,6	6,9	8,3	9,0	8,8	9,7	11,3	13,9	12,9	16,3	13,8	14,3	8,7	6,0	4,4	2,5	4,2	5,4	7,9	23,7	69
3.ª " "	10,0	10,2	8,5	10,8	11,4	9,1	10,2	10,8	9,5	10,4	11,5	12,0	13,0	15,4	18,4	19,7	19,4	17,3	12,4	10,9	9,7	10,2	11,2	9,8	12,1	29,1	76
Mês	7,3	6,7	6,5	7,4	7,5	6,0	7,1	8,4	8,8	9,7	11,0	11,4	14,0	15,9	16,5	19,1	18,2	17,7	12,6	9,5	7,8	6,4	6,8	6,8	10,4	26,0	76

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década	2:602	10,9	33 quilómetros (WNW.)	no dia 9
2.ª " "	1:909	7,9	39 " (NE e NNW.)	" 13
3.ª " "	3:208	12,1	60 " (SSE.)	" 30
Mês	7:719	10,4	60 " (SSE.)	" 30
Dias de vento muito fraco	5		Dias de vento moderado	7
" " fraco	18		" " fresco	1
Dia mais ventoso	30		Dia menos ventoso	19

MAIO 1927	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Minima				7 horas a. m.		9 horas			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000
1	48,5	30,2	12,5	11,3	8,0	6,1	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., St.-Cu., Fr.-Nb.	SSW.	3,0
2	53,1	33,3	11,3	(10,0)	9,9	2,9	7,0	Cu., Cu.-Nb., St., Ci.-Cu., Fr.-St.	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	NW.	2,5
3	41,0	36,9	8,8	10,2	1,8	7,5	10,0	Cu., St.-Cu.	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	WSW.	2,0
4	48,0	30,7	11,1	9,8	20,8	5,4	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WNW.	6,0
5	47,2	33,9	10,1	(9,1)	6,3	5,5	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	NNW.	4,0
6	49,7	39,2	6,6	6,8	0,0	5,8	2,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., A.-St.	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	N.	5,0
7	46,0	33,6	4,5	4,6	0,0	6,6	0,0	—	0,0	—	—	—
8	40,0	36,0	9,1	8,3	0,0	7,4	10,0	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	9,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	NW.	4,5
9	52,5	41,0	13,4	12,0	0,0	7,0	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	WNW.	4,5
10	49,4	37,0	7,2	9,1	0,0	7,2	7,0	Fr.-St.	0,5	Cu.	—	—
11	53,0	33,1	7,1	7,3	0,0	8,8	0,0	—	0,0	—	—	—
12	55,0	37,0	10,0	9,3	0,0	11,0	0,0	—	1,0	Cu. a S.	—	—
13	49,5	32,2	12,2	11,4	15,9	6,0	10,0	Ci., Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	10,0	Ci., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	ESE.	2,5
14	50,2	41,2	9,1	8,6	2,6	4,6	1,0	St.	0,0	—	—	—
15	47,5	29,8	8,2	8,1	0,0	6,8	9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	W.	2,0
16	48,5	35,9	9,3	8,0	0,0	7,0	0,0	—	0,0	—	—	—
17	53,5	32,0	11,3	(11,9)	1,7	9,5	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Ci.-Cu., A.-St.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	SE.	1,0
18	49,9	34,0	10,6	10,5	24,7	4,9	10,0	Cu., St., Fr.-Cu., c.	4,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	S.	8,3
19	51,5	37,6	11,1	11,1	0,0	7,1	10,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	SW.	2,5
20	53,2	36,0	15,1	13,9	0,0	6,6	6,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St.	4,0	Cu.	S.	2,0
21	51,0	34,0	13,3	13,6	0,0	7,8	10,0	St.	10,0	St.	—	—
22	49,5	40,8	15,1	13,5	0,0	5,7	10,0	St.	8,0	Fr.-St., Ci.-Cu., Cu.	ENE.	5,0
23	52,0	41,0	11,3	12,2	0,6	6,4	8,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-St.	SW.	3,0
24	51,6	38,0	15,0	(15,1)	15,4	7,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., A.-Cu.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., St.-Cu.	NNE.	5,0
25	52,0	34,9	14,0	14,2	0,2	5,2	10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb.	S.	5,0
26	49,2	33,0	14,2	13,3	0,0	7,2	10,0	St., Fr.-St.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SSW.	9,0
27	52,7	38,2	13,1	11,3	0,0	7,5	1,0	Cu.	0,0	—	SSW.	2,5
28	50,8	35,0	10,1	10,2	0,0	7,8	10,0	Nevoeiro.	10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci., St.	NW.	9,0
29	50,0	34,0	11,5	11,3	1,8	6,6	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	—	—
30	47,0	37,2	12,9	(11,8)	3,9	5,4	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., St.-Cu.	10,0	Nb.	SW.	8,3
31	49,9	34,9	13,2	(12,1)	10,5	5,1	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	W.	2,1
											SW.	16,1
											—	—
Médias das décadas	1. ^a	48,44	35,18	9,46	9,12	—	6,1	7,6	6,9			
	2. ^a	51,18	34,88	10,40	10,01	—	7,2	5,6	4,5			
	3. ^a	50,52	36,45	13,06	12,60	—	6,5	8,6	8,9			
Médias do mês		50,06	35,54	11,04	10,64	—	6,6	7,3	6,9			

Temperaturas

Extremas do mês { Máxima: ao sol 55,0 no dia 12;
 Minima: no espelho 4,6 * * 7;

na relva 41,2 no dia 14;
 na relva 4,5 * * 7;

Chuva

24,7 no dia 18;

Evaporação

11,0 no dia 12.
 2,9 * * 2.

⊖ Agua de orvalho.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens				MAIO 1927			
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000 m H	0 a 10	Configuração
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	N.	10,0	7,0	Cu.
7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	NW.	2,5	4,0	Cu.
10,0	Cu., St.-Cu., Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	WSW.	14,0	10,0	Nb.
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	WNW.	7,0	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	NNW.	5,0	5,0	Cu.
3,0	Cu.	0,0	Pequenos Cu., a N., e NNE.	—	—	0,5	Cu. pelo horizonte.
0,0	Pequenos Cu., dispersos.	0,0	Pequenos Cu., a ENE.	—	—	1,0	Ci., Cu., St. Cu.
9,0	Cu., Cu.-Nb.	7,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	NNW.	7,1	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St. Cu.-Nb.
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	5,0	2,0	Ci., Ci.-St. (Cu., a N. e E.).
2,0	Cu.	1,0	Cu.	—	—	0,5	Cu. no horizonte de NE.-E.
0,5	Cu.	1,0	<u>Cu.</u>	ENE.	5,0	1,0	Cu.
3,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	<u>Nb.</u> , Cu., Cu.-Nb.	S.	3,0	10,0	Nb.
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	ENE.	4,5	10,0	Ci., A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St. Cu.-Nb.
4,0	Cu.	1,0	Cu., Cu.-Nb., no horizonte de N.-SE.	—	—	1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.
10,0	Cu., Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , A.-St., Cu.-Nb.	E.	3,5	10,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., Cu.-Nb.
1,0	Cu.	3,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	SE.	4,0	2,0	Cu.
8,0	Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.
4,0	Cu.	3,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	S.	6,5	0,0	Ci. a W.
10,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	S.	5,5	10,0	Cu., St.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	2,0	<u>Cu.</u>	S.	4,0	2,0	Cu.
5,0	Cu.	7,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	W.	2,4	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	Ci., Ci.-St., <u>Ci.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	SSW.	3,0	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.
10,0	Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb.	9,0	Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Nb. Cu.-Nb.	S.	2,0	5,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Ci.-Cu.
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u> , Ci., Ci.-Cu.	SSW.	3,5	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	7,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u> , Ci.-St.	WNW.	4,0	1,0	Ci., Cu., Ci.-St.
8,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u> , Ci., Ci.-Cu.	NNW.	8,0	4,0	Cu., Fr.-Cu.
3,0	Cu.	0,5	Cu.	—	—	2,0	Cu.
10,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., Ci.-Cu.	9,0	<u>St.-Cu.</u> , <u>Cu.</u> , A.-Cu., Ci.-Cu.	W.	5,5	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	W.	3,3	9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	7,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	SW.	4,0	10,0	Nb.
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	7,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u> , Ci., Fr.-Cu.	SW.	5,0	10,0	Nb.
		7,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u> , Ci., Fr.-Cu.	SW.	8,0	0,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., Ci., Ci.-Cu.
6,8		6,2				4,5	Total da
5,4		5,8				5,6	Chuva
8,4		6,7				6,9	Evap.
							Num. de dias
6,9		6,2					1.ª década
							2.ª " "
							3.ª " "
							Mês

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● ... 1, 2, 3, 4, 5, 13, 14, 17, 18, 23, 24, 29, 30 e 31.
 " " orvalho ☁ ... 3, 6, 7, 8, 10, 11, 15, 16, 19, 22, 25 e 26.
 " " nevociro ≡ ... 2, 9, 14, 18 e 28.

Dias em que houve trovoadas ⚡ ... 12, 13, 17, 20, 23, 24 e 31.
 " " halo solar ☉ ... 29.
 " " vento muito forte ⚡ ... 30.

* Incluindo 0,2 de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

MAIO — 1927	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5-às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	—	o 15	o 3	—	o 18	—	—	—	o 43	o 3	1 22
2	—	o 15	o 18	o 53	o 30	o 12	o 5	o 30	o 9	1	1	1	o 45	—	6 37
3	—	o 45	o 18	1	o 35	—	o 6	—	—	—	—	—	—	—	2 44
4	—	—	o 10	o 37	o 28	o 33	o 30	o 32	o 36	o 36	o 20	o 43	o 4	—	5 9
5	—	—	o 15	1	o 32	o 27	o 36	o 36	o 52	o 55	o 34	o 51	1	o 15	7 53
6	o 15	1	1	o 45	o 21	o 57	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 33
7	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 45
8	—	o 8	o 8	o 15	o 23	o 3	o 22	o 39	1	1	1	1	1	o 15	7 13
9	—	—	—	—	o 15	o 58	o 50	o 23	o 45	o 51	o 54	1	1	o 15	7 11
10	—	o 30	1	1	1	1	1	o 53	1	1	1	1	1	o 15	11 38
11	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 30
12	—	1	1	1	1	1	1	o 37	o 3	—	o 27	o 4	—	—	7 11
13	—	—	o 30	—	—	—	—	—	o 22	—	—	—	—	—	o 52
14	o 15	o 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 36
15	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 15
16	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	1	1	—	11 45
17	—	—	—	—	—	—	—	o 52	—	—	—	—	—	—	o 52
18	—	o 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 12
19	—	o 45	o 30	1	1	o 24	o 20	—	—	—	o 45	o 15	—	—	4 59
20	—	o 30	1	1	1	o 45	1	o 45	1	1	1	1	o 30	—	10 30
21	—	—	—	—	—	—	o 15	o 45	1	1	1	1	1	o 15	6 15
22	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	o 17	—	—	—	7 47
23	—	o 25	o 6	o 36	—	—	—	o 15	—	o 50	o 33	—	—	o 15	3 0
24	—	—	—	o 3	o 45	o 21	o 22	o 30	1	1	o 33	o 30	—	—	5 4
25	—	—	—	—	—	—	—	o 30	o 45	o 22	1	1	1	o 30	5 7
26	—	—	—	—	o 15	o 15	o 26	o 22	o 24	1	1	1	1	o 30	6 12
27	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 30
28	—	—	—	o 15	1	o 30	o 45	—	—	—	—	—	—	—	2 30
29	—	1	o 30	o 15	o 15	o 8	o 15	o 45	o 24	1	1	1	1	o 15	7 47
30	—	—	—	—	o 3	o 9	o 10	1	1	1	1	o 40	—	—	5 2
31	—	—	—	—	—	—	o 23	o 4	o 3	o 45	1	o 45	1	—	3 57
Total	2 0	11 51	14 15	17 39	17 22	15 57	17 25	18 58	19 41	22 19	22 8	20 48	18 2	4 33	222 58

Estado geral do tempo e notas

MAIO DE 1927

Dias	1	Coberto; ☉ 1 ^h -3 ^h , 11 ^h -MN.; variável.
»	2	Nuvens; ☉ 1 ^h -3 ^h , 9 ^h -11 ^h a.; ameno.
»	3	Coberto; chuva e chuviscos, por vezes, durante o dia.
»	4	Coberto; ☉ 11 ^h -MD., 2 ^h -3 ^h , 4 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h , 11 ^h -MN.
»	5	Muitas nuvens; ☉ 1 ^h -4 ^h a.; chuvoso.
»	6	Nuvens; ☾ a.; bom tempo.
»	7	Limpo; ☾ a.; bom tempo.
»	8	Muitas nuvens; ☾ a.; ameno.
»	9	Muitas nuvens; ☉ a.; ameno.
»	10	Poucas nuvens; ☾ a.; bom tempo.
»	11	Limpo; ☾ a.; bom tempo.
»	12	Nuvens; ☾ a S. aos 30 ^m p., 2 ^h 30 ^m , 3 ^h , 5 ^h e 6 ^h , seguindo por E. até N.; ☉ 3 ^h -9 ^h p.
»	13	Coberto; ☾ a S. às 11 ^h 5 ^m a., 4 ^h e 7 ^h p., a E. 1 ^h 48 ^m ; ☉ 2 ^h -4 ^h p.
»	14	Poucas nuvens; ☉ a.; bom tempo.
»	15	Coberto; ☾ a.; aspecto de trovoada.
»	16	Limpo; ☾ a.; bom tempo.
»	17	Coberto; ☉ 4 ^h -7 ^h a., 1 ^h -7 ^h p.; ☾ a S. às 11 ^h 50 ^m a., avançando para N., estando eminente pelas 2 ^h , com chuva forte; abafado.
»	18	Nuvens; ☉ a.; bom tempo.
»	19	Coberto; ☾ a.; abafado.
»	20	Nuvens; ☾ ao longe de madrugada, e gotas de chuva; bom tempo.
»	21	Muitas nuvens; variável.
»	22	Muitas nuvens; ☾ a.; ☉ 5 ^h -6 ^h p.; abafado; aspecto de trovoada.
»	23	Muitas nuvens; ☾ a NW. à 1 ^h 10 ^m p., a SE. 8 ^h 30 ^m , tornando-se muito forte às 9 ^h 15 ^m ; ☉ 8 ^h -10 ^h p.
»	24	Coberto; ☉ 2 ^h -6 ^h a.; ☾ de madrugada pelas 3 ^h 5 ^m e 6 ^h 15 ^m da manhã; abafado.
»	25 e 26	Nuvens; ☾ a.; ameno.
»	27	Poucas nuvens; bom tempo.
»	28	Coberto; ☉ a.; ☉ 10 ^h -MN.
»	29	Coberto; chuvisco leve de manhã; ☉ aos 15 ^m p.; variável.
»	30	Coberto; ☉ 6 ^h -10 ^h , 11 ^h -MD., 6 ^h -7 ^h p.; ventoso; ☾ a.
»	31	Coberto; ☉ 0 ^h -2 ^h , 3 ^h -5 ^h , 7 ^h -9 ^h , MD.-2 ^h ; ☾ a SE. às 9 ^h 18 ^m a., seguindo por E. até N.; a SSE. às 10 ^h 38 ^m a., seguindo para E.; a NE. aos 18 ^m p.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JUNHO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	741,0	740,9	741,1	742,1	742,4	742,5	742,9	743,8	743,8	744,4	745,4	745,4	743,01	745,5	740,9	4,6	
2	45,0	45,4	46,0	46,7	47,4	47,6	47,4	48,0	48,0	48,9	50,2	50,6	47,77	50,6	45,0	5,6	
3	50,5	50,6	50,8	51,6	52,1	52,1	51,8	51,7	51,7	52,1	52,9	53,2	51,83	53,2	50,5	2,7	
4	53,2	53,2	53,1	53,7	54,0	53,7	53,2	53,0	53,1	53,5	54,2	54,2	53,49	54,2	53,0	1,2	
5	54,0	53,6	53,2	54,0	54,4	54,2	54,1	53,7	53,5	53,7	54,6	54,2	53,99	54,9	53,2	1,7	
6	53,6	53,5	53,3	53,4	53,4	53,0	52,1	51,2	50,6	50,5	50,5	50,3	52,05	53,6	49,9	3,7	
7	49,5	49,0	49,1	49,4	49,2	49,0	48,5	48,0	48,3	48,5	49,2	49,2	48,88	49,5	48,0	1,5	
8	48,9	48,9	49,3	50,0	50,1	50,0	50,2	50,1	49,6	50,1	50,5	50,1	49,79	50,5	48,8	1,7	
9	49,3	48,8	49,5	49,7	49,6	50,0	50,3	50,2	50,2	50,6	50,9	50,6	49,97	50,9	48,8	2,1	
10	50,0	49,3	49,2	49,7	49,6	49,7	49,5	49,2	49,2	49,4	50,4	50,4	49,63	50,4	49,1	1,3	
11	749,8	749,4	749,8	750,3	750,9	750,9	751,2	751,0	751,4	751,5	751,9	751,9	750,85	751,9	749,2	2,7	
12	51,8	51,9	51,5	51,9	52,0	52,0	51,2	50,0	49,9	50,0	49,8	49,3	50,85	52,4	48,9	3,5	
13	48,3	46,6	46,1	46,9	46,7	46,1	45,6	45,2	45,2	45,2	45,7	45,7	46,01	48,3	45,1	3,2	
14	45,6	45,6	45,6	46,1	46,3	46,6	47,0	46,9	47,1	48,3	48,9	49,2	46,96	49,2	45,6	3,6	
15	48,7	48,6	48,1	49,4	49,5	49,6	49,4	49,6	49,4	50,4	51,4	51,5	49,68	51,5	48,1	3,4	
16	51,5	51,5	51,5	51,6	52,6	52,9	52,2	51,8	52,2	52,8	53,9	53,8	52,40	54,0	51,4	2,6	
17	53,8	53,7	53,7	53,7	54,2	54,4	54,1	54,5	54,7	55,4	56,1	56,1	54,58	56,1	53,3	2,8	
18	55,5	55,1	55,0	55,3	55,1	55,0	54,6	53,9	53,6	53,9	54,6	54,4	54,65	55,5	53,6	1,9	
19	53,5	53,3	52,9	52,9	52,7	52,2	51,9	51,7	51,5	51,3	51,4	51,2	52,15	53,5	51,0	2,5	
20	50,7	49,8	50,2	50,5	50,5	50,3	50,0	49,2	49,4	49,6	50,1	50,0	49,97	50,7	49,1	1,6	
21	749,7	750,0	750,0	750,7	750,9	751,6	751,0	751,1	751,1	751,0	750,6	751,1	750,73	751,6	749,7	1,9	
22	51,0	50,5	50,5	51,8	52,5	52,7	52,7	52,5	52,7	53,1	53,8	53,6	52,27	53,6	50,4	3,2	
23	53,0	52,6	52,6	53,0	53,2	52,2	51,9	51,7	52,2	51,9	51,4	51,6	52,21	53,2	51,3	1,9	
24	51,4	51,2	51,2	51,3	51,6	51,8	51,5	51,3	51,2	51,3	51,8	51,7	51,40	51,8	50,8	1,0	
25	51,2	50,9	50,8	51,5	51,6	51,1	50,7	50,4	49,7	49,7	49,7	49,2	50,47	51,6	48,8	2,8	
26	48,5	48,1	48,1	48,3	48,4	48,6	48,1	48,0	48,0	48,2	48,6	49,1	48,22	49,1	47,4	1,7	
27	48,6	48,9	49,1	49,6	49,6	49,6	49,5	49,1	49,1	49,6	50,1	50,1	49,40	50,1	48,6	1,5	
28	49,4	49,1	49,2	50,1	49,8	49,6	49,7	49,6	49,5	49,7	50,0	49,3	49,54	50,1	49,0	1,1	
29	48,6	47,8	47,9	48,2	48,3	47,7	47,2	46,4	46,7	47,0	47,7	47,1	47,46	48,6	46,4	2,2	
30	46,0	45,0	44,2	44,4	44,9	45,6	45,8	46,1	46,6	47,1	48,5	48,5	46,07	48,5	44,0	4,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. ^a	749,50	749,32	749,46	750,03	750,22	750,18	750,00	749,89	749,80	750,17	750,88	750,82	750,04	751,33	748,72	2,61
	2. ^a	50,92	50,55	50,44	50,86	51,05	51,00	50,72	50,38	50,44	50,84	51,38	51,31	50,81	52,31	49,53	2,78
	3. ^a	49,74	49,41	49,36	49,89	50,08	50,05	49,81	49,62	49,68	49,86	50,22	50,19	49,78	50,82	48,84	2,18
Médias do mês		750,05	749,76	749,75	750,26	750,45	750,41	750,18	749,96	749,97	750,29	750,89	750,75	750,21	751,49	748,96	2,52

Períodos de cinco dias. 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29

Máxima absoluta. 756,1 no dia 17 às 9^h, 10^h e 11^h p.

Pressão média. 747,27 750,94 748,86 752,69 751,32 749,02

Mínima " 740,9 no dia 1 às 2^h, 3^h e 4^h a.

Variação máxima. 15,2

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JUNHO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	10,5	10,1	10,1	10,4	10,4	10,2	11,6	11,7	11,5	11,5	11,1	11,1	10,9	12,1	9,9	2,2
2	10,7	11,0	10,6	10,1	10,9	10,0	10,4	13,1	11,1	10,8	11,3	11,3	11,1	13,1	10,0	3,1
3	12,1	12,1	11,8	11,2	12,1	13,3	12,2	13,0	12,1	11,8	12,3	12,3	12,1	13,3	11,2	2,1
4	11,8	11,4	11,4	11,8	11,6	11,9	13,2	13,1	11,4	11,1	11,4	10,6	11,8	13,3	10,4	2,9
5	11,8	11,5	11,0	11,7	13,1	12,3	12,9	13,0	12,8	13,5	13,4	12,9	12,3	13,5	11,0	2,5
6	12,5	12,5	12,1	12,7	13,2	14,2	15,1	14,9	14,4	15,2	14,9	14,7	14,0	15,3	12,1	3,2
7	13,0	12,3	11,2	10,9	14,0	14,9	14,3	14,6	14,0	14,0	13,7	13,6	13,3	15,4	10,9	4,5
8	12,4	11,6	11,5	12,0	13,0	12,9	12,6	12,1	12,6	12,2	12,8	13,0	12,4	14,3	11,5	2,8
9	13,2	12,8	12,8	12,5	14,2	14,6	13,1	13,5	13,0	12,6	12,6	12,6	13,0	14,2	12,4	1,8
10	11,8	11,6	11,9	11,1	11,0	11,4	11,9	12,3	12,7	13,2	13,0	13,0	12,1	13,2	10,9	2,3
11	13,0	12,8	12,4	12,3	11,8	11,3	10,5	11,0	11,3	11,7	11,7	11,7	11,8	13,0	9,8	3,2
12	11,9	11,4	10,6	11,1	9,7	9,2	9,9	10,9	10,3	10,4	10,7	11,0	10,6	11,9	9,2	2,7
13	10,9	10,4	10,5	10,4	10,8	11,0	11,0	10,4	12,3	12,8	12,7	12,4	11,2	12,8	10,0	2,8
14	13,0	12,7	12,7	12,6	12,8	11,7	10,3	11,4	11,4	11,3	11,6	11,7	12,0	13,0	10,3	2,7
15	11,7	11,7	11,3	12,5	11,5	11,6	12,1	12,0	12,0	12,2	12,0	12,1	11,9	13,2	11,3	1,9
16	11,8	11,8	11,8	13,0	12,8	12,2	12,3	12,4	11,6	11,5	11,9	11,8	12,1	13,5	11,3	2,2
17	13,6	13,9	13,8	12,9	13,1	15,4	14,7	13,9	11,2	11,9	11,9	12,0	13,2	15,4	11,0	4,4
18	11,9	11,2	11,1	11,6	11,1	12,9	13,0	11,7	11,2	10,7	11,3	11,7	11,5	13,9	10,7	2,3
19	12,3	11,8	11,4	11,9	12,3	14,1	14,7	15,0	14,0	14,5	13,9	13,8	13,2	15,0	11,4	3,6
20	13,5	12,9	13,3	13,0	14,0	14,7	17,9	18,3	18,4	21,1	18,0	15,7	16,0	21,1	12,7	8,4
21	12,7	13,7	13,5	14,5	16,5	16,9	22,5	23,6	20,2	20,5	20,7	19,2	17,8	24,3	12,7	11,6
22	14,6	14,7	15,0	14,7	16,0	17,4	17,4	17,4	16,6	16,4	12,8	12,7	15,5	17,9	12,6	5,3
23	12,7	12,6	12,5	12,9	14,0	15,6	16,0	15,4	15,3	15,5	15,3	15,1	14,4	16,0	12,3	3,7
24	13,3	13,3	13,3	13,2	13,5	14,2	14,2	16,0	15,9	15,6	11,9	11,7	13,7	16,9	11,5	5,4
25	11,5	11,1	10,9	11,4	11,8	12,8	14,0	14,8	14,4	14,5	10,9	10,9	12,0	14,8	9,0	5,8
26	11,0	9,9	11,1	10,9	11,6	12,0	12,5	13,9	13,6	13,5	13,3	12,2	12,0	13,6	9,9	3,7
27	10,9	11,0	11,0	10,3	10,4	11,0	11,2	11,6	11,7	12,0	10,0	9,7	10,9	12,4	9,7	2,7
28	10,0	9,9	9,8	9,7	9,9	11,5	7,8	8,1	8,6	9,6	9,7	10,2	9,6	11,5	7,6	3,9
29	9,5	9,6	9,8	9,7	9,9	12,1	10,5	10,7	10,9	12,0	11,8	11,8	10,5	12,0	8,4	3,6
30	10,7	11,0	11,0	11,1	10,6	10,7	10,5	11,7	10,7	10,9	10,8	11,0	10,9	11,7	10,1	1,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Média das décadas	1. ^a 12,0	11,7	11,4	11,4	12,3	12,6	12,7	13,1	12,6	12,6	12,6	12,5	12,3	13,8	11,0	2,8
	2. ^a 12,4	12,1	11,9	12,1	12,0	12,3	12,6	12,7	12,4	12,8	12,6	12,4	12,3	14,2	10,8	3,4
	3. ^a 11,7	11,7	11,8	11,8	12,4	13,4	13,7	14,2	13,8	14,0	12,7	12,4	12,7	15,1	10,4	4,7
Médias do mês	12,0	11,8	11,7	11,8	12,2	12,8	13,0	13,3	12,9	13,1	12,6	12,4	12,5	14,3	10,7	3,6

Extremas do mês { Máxima 24,3 no dia 21 às 2^h p.
 { Mínima 7,6 " 28 às 2^h p.
 { Variação 16,7

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	99	94	94	80	70	63	82	87	92	84	90	94	87	99	63	36	
2	92	99	100	81	71	56	51	82	64	71	91	91	81	100	51	49	
3	96	95	94	84	75	75	62	64	63	71	92	100	80	100	54	46	
4	98	100	100	95	72	55	57	63	58	70	90	84	79	100	54	46	
5	99	100	100	93	77	55	52	54	54	81	96	100	79	100	50	50	
6	100	100	100	98	76	57	51	50	52	71	80	90	77	100	49	51	
7	88	79	60	49	50	44	43	45	47	63	80	92	62	100	43	57	
8	100	100	100	93	74	56	46	42	46	57	77	94	73	100	42	58	
9	99	100	100	83	72	66	59	65	68	87	90	91	81	100	52	48	
10	86	85	93	77	67	64	65	65	69	82	90	94	78	98	59	39	
11	99	99	100	83	73	58	55	62	65	73	85	92	79	100	49	51	
12	99	100	100	93	56	44	44	49	48	64	81	95	74	100	44	56	
13	100	100	96	93	73	54	60	53	71	81	86	86	78	100	51	49	
14	94	100	102	93	80	67	52	61	66	74	88	95	81	100	51	49	
15	96	95	94	93	64	61	58	61	61	78	88	89	78	99	55	44	
16	87	87	87	90	80	62	55	57	57	73	81	80	75	90	52	38	
17	93	97	100	78	72	85	85	92	62	81	89	92	86	100	62	38	
18	100	100	100	89	64	57	59	53	54	65	83	92	76	100	47	53	
19	100	100	100	85	65	56	58	62	61	80	90	97	79	100	52	48	
20	100	100	95	72	52	41	44	40	50	78	84	85	71	100	38	62	
21	76	89	88	79	60	45	51	61	60	73	83	90	71	93	42	51	
22	84	92	98	82	79	62	61	60	63	84	82	91	79	98	60	38	
23	89	89	92	88	76	54	47	50	59	71	81	89	74	96	47	49	
24	92	97	100	88	74	56	51	56	62	82	85	93	78	100	50	50	
25	100	94	92	98	81	51	50	55	64	89	81	86	74	100	41	59	
26	88	80	92	89	85	65	59	66	77	96	97	89	80	97	59	38	
27	86	88	91	76	63	54	50	54	60	82	83	97	74	98	50	48	
28	95	100	100	90	71	62	37	40	48	67	84	98	75	100	37	63	
29	88	93	90	79	71	67	54	57	63	83	91	98	76	99	46	53	
30	89	92	92	95	91	83	70	87	73	89	87	87	85	95	70	25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. ^a	96	95	94	83	70	59	57	62	61	74	88	93	78	100	52	48
das	2. ^a	97	98	97	87	68	58	57	59	59	75	85	90	78	99	50	49
décadas	3. ^a	89	91	93	86	75	60	53	59	63	82	85	92	77	98	50	48
Médias do mês		94	95	95	85	71	59	56	60	61	77	86	92	77	99	51	48

Extremas { Máxima. 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.
do { Mínima. 37, no dia 28 à 1^h e 2^h p.
mês { Variação 63

DIRECÇÃO DO VENTO

JUNHO 1927	Rumos predominantes												Chuva em milímetros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NW.	ESE.	E.	E.	NE.	NE.	3,1
2	NE.	NE.	NE.	NE.	ESE.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	1,1
3	NW.	NW.	NW.	ENE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
4	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	NW.	C.	C.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	—	—	—	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
7	C.	WNW.	WNW.	ENE.	ESE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	W.	0,0
10	W.	W.	C.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	W.	0,0
11	W.	W.	W.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
12	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	SW.	0,0
14	SW.	SSW.	SSW.	S.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	3,3
15	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	1,0
18	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	NNW.	NNW.	C.	C.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	0,0
20	C.	NNW.	NNW.	W.	ESE.	ESE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	WNW.	ESE.	WNW.	0,0
22	WNW.	SSE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
23	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
24	WSW.	W.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
25	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
26	WSW.	WSW.	SW.	WSW.	W.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	C.	NW.	N.	WNW.	WSW.	WNW.	W.	WSW.	W.	WSW.	SSW.	0,0
30	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	W.	W.	W.	WSW.	SSW.	10,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequência do vento

	Frequência do vento																		Chuva em milímetros
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década .	0	0	6	2	2	5	0	5	0	1	0	6	8	35	39	2	0	6	4,2
Segunda	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	2	8	5	46	32	11	0	10	4,3
Terceira	1	0	0	0	0	1	0	1	0	6	1	16	8	58	19	5	0	4	10,4
Mês	1	0	6	2	2	8	0	6	1	10	3	30	21	139	90	18	0	20	18,9

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,60	754,04	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,82	18,38	—	—	—
T. de vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	11,9	—	—	—
Humidade relat. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	78	—	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,7	—	—	—
Velocid. do vento . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	11,1	—	—	—
Chuva total.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,2	4,5	0,5	0,2	7,5	0,8	2,9	1,1	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1927	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	I A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	I P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	7	10	14	15	16	18	22	22	16	20	20	16	12	9	2	6	6	1	3	5	6	4	1	2	10,5	22	35
2	1	6	1	0	1	4	4	2	2	5	10	8	8	15	2	13	21	20	18	10	10	8	9	1	7,5	21	43
3	0	0	0	1	1	7	3	7	5	3	3	10	12	15	23	25	24	21	15	9	3	2	2	1	8,0	25	37
4	0	1	0	4	0	3	3	4	7	4	8	12	14	18	26	24	22	21	19	18	8	3	6	1	9,4	26	36
5	1	1	0	0	0	0	0	4	5	7	12	13	13	14	25	20	25	24	17	10	8	1	0	0	8,3	25	33
6	0	1	0	1	1	2	2	2	4	6	6	7	—	—	—	—	—	10	6	1	2	2	0	2,9	10	27	
7	0	0	3	3	2	10	9	4	5	1	3	8	10	20	22	23	19	23	12	6	7	7	6	5	8,7	23	34
8	4	3	2	1	0	0	0	1	2	7	6	9	10	14	13	16	16	11	10	10	4	4	8	0	6,3	16	22
9	0	1	1	1	2	2	1	3	4	8	15	23	19	23	19	20	16	16	15	15	13	7	1	1	9,4	23	36
10	1	1	1	0	0	1	2	3	4	6	9	7	5	15	17	18	23	17	17	13	12	7	7	6	8,0	23	39
11	2	1	1	1	2	2	7	6	9	12	18	21	24	20	26	21	23	20	17	9	5	4	4	0	10,6	26	34
12	0	0	0	0	0	0	2	1	6	9	8	6	10	9	14	21	19	21	21	19	9	4	6	1	7,7	21	30
13	2	2	6	5	8	8	2	1	8	3	5	8	22	20	16	25	19	12	8	6	5	8	5	9	8,8	25	40
14	7	8	2	5	6	10	8	10	9	13	8	17	21	24	20	23	24	18	14	12	8	9	1	0	11,5	24	37
15	0	0	0	1	0	0	1	7	9	11	16	14	17	23	28	23	20	23	17	18	9	3	7	7	11,1	23	42
16	4	5	2	6	2	1	1	1	6	7	9	8	12	17	23	19	23	21	15	15	10	7	3	5	9,2	23	32
17	5	4	3	0	0	2	5	3	2	3	9	6	16	21	23	19	23	23	20	14	10	6	7	3	9,5	23	38
18	5	7	7	8	5	9	15	18	19	15	14	16	15	23	27	24	24	29	27	18	15	20	12	2	15,6	29	38
19	0	2	4	0	0	0	0	3	14	13	17	12	15	26	24	25	21	19	16	7	6	4	0	0	9,5	26	41
20	0	1	7	4	4	2	2	1	7	5	7	4	4	4	8	18	25	19	14	5	3	2	0	2	6,2	25	30
21	5	5	9	1	1	1	1	1	3	6	4	6	7	18	19	15	13	4	8	5	7	16	10	7	7,2	19	32
22	7	3	5	2	1	1	6	3	12	10	8	16	17	15	14	19	20	17	18	12	11	8	3	1	9,5	20	32
23	0	1	2	2	1	3	2	8	13	10	13	18	17	21	23	22	21	10	14	10	5	7	5	2	9,6	23	32
24	3	2	4	0	0	5	9	11	8	6	10	12	9	20	22	24	17	21	18	13	11	7	9	3	10,2	24	30
25	3	5	4	5	5	5	5	2	9	15	14	15	21	22	24	18	21	18	12	11	8	9	3	10,8	24	30	
26	6	3	5	4	5	5	6	4	2	9	16	13	21	27	28	32	37	33	24	25	20	13	8	10	14,8	37	47
27	10	10	9	9	11	17	13	18	13	16	13	19	25	27	26	29	28	25	22	16	9	5	3	1	15,6	29	35
28	1	0	0	0	0	1	0	1	6	8	10	13	15	21	20	24	20	20	18	12	13	7	4	3	9,0	24	33
29	2	0	0	1	0	3	4	3	2	4	4	8	15	22	21	24	21	25	20	19	13	3	7	6	9,5	25	42
30	5	10	13	18	19	19	20	20	20	10	14	26	36	29	30	28	26	17	7	8	9	6	10	17,9	36	52	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

1.ª década . . .	1,4	2,4	2,2	2,6	2,3	4,7	4,6	5,2	5,4	6,7	9,2	11,3	11,4	15,9	16,6	18,3	19,1	17,1	13,6	10,2	7,2	4,5	4,2	1,7	7,9	21,4	43
2.ª » . . .	2,5	3,0	3,2	3,0	2,7	3,4	4,3	5,1	8,9	9,1	11,1	11,2	15,6	18,7	20,9	21,8	22,1	20,2	17,5	12,2	8,9	7,3	4,1	2,9	10,0	24,5	42
3.ª » . . .	4,2	3,9	5,1	4,2	4,3	6,0	6,6	7,4	8,1	8,8	10,7	14,5	17,7	22,1	22,5	24,3	22,3	20,2	17,7	13,1	10,8	8,3	6,4	4,6	11,4	26,1	52
Mês	2,7	3,1	3,5	3,3	3,1	4,7	5,2	5,9	7,5	8,2	10,3	12,3	15,0	19,0	20,1	21,6	21,2	19,2	16,3	11,8	9,0	6,7	4,9	3,1	9,8	24,0	52

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década	1:880	7,9	26 quilómetros (NW.)	no dia 4 NW.
2.ª »	2:397	10,0	29 » (NW.)	» 18 WNW.
3.ª »	2:738	11,4	37 » (WSW WNW e NW.)	» 26 WNW.
Mês	7:015	9,8	37 » (WSW WNW e NW.)	» 26 WNW.
Dias de vento muito fraco			3	Dias de vento moderado 4
» » fraco			23	
Dia mais ventoso			30	Dia menos ventoso 6

JUNHO 1927	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.		Evaporação em milim.		Quantidade de nuvens				
	Máxima		Mínima		9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	7 horas a. m.			9 horas			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000	
					0 a 10	Configuração							0 a 10
1	51,1	40,8	9,0	9,3	9,5	5,3	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Ci., <u>Cu.-Nb.</u> , c.	SSW.	6,2	
2	55,1	31,0	6,3	9,0	3,1	4,9	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	8,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Cu.-Nb.	NE.	4,0	
3	52,0	42,0	13,1	12,3	1,1	3,9	10,0	St.	4,0	<u>Cu.</u>	NE.	5,5	
4	52,9	34,1	11,6	11,4	0,0	7,2	10,0	St., c.	1,0	St. a W.; Cu. a E.	—	—	
5	50,0	37,0	10,1	9,8	0,0	7,2	0,0	Restos de nevoeiro nas baixas.	0,0	—	—	—	
6	52,0	41,3	11,8	12,4	0,2	8,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	
7	54,9	43,0	13,3	14,2	0,0	11,2	0,0	—	0,0	—	—	—	
8	51,6	41,7	11,2	11,6	0,0	9,4	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	
9	51,1	38,0	13,2	12,3	0,0	9,6	8,0	Cu., Fr.-Cu., Ci., A.-Cu.	3,0	<u>Cu.</u>	S.	2,5	
10	38,0	33,1	12,9	12,6	0,0	8,3	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	7,0	Ci., <u>Cu.</u> , A.-Cu., Ci.-St.	W.	7,0	
11	54,0	41,8	13,1	12,2	0,0	4,5	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb., c.	WSW.	5,3	
12	49,4	41,3	8,9	9,2	0,0	6,7	0,5	Ci. a W. Nevoeiro nos vales.	2,0	Ci., Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	N.	4,5	
13	52,5	40,2	11,6	9,1	0,0	8,2	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	9,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., A.-St.	SW.	3,3	
14	51,5	40,9	12,2	(12,3)	2,6	7,4	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	SSW.	6,5	
15	53,0	37,0	13,0	11,4	0,7	7,4	6,0	Cu.-Nb.; Restos de nevoeiro.	6,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u> , Fr.-Cu.	NNW.	7,0	
16	54,5	42,8	15,0	13,7	0,0	8,0	10,0	Cu., St., Nb., Fr.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	NW.	7,1	
17	32,0	28,5	15,1	13,6	0,0	8,0	10,0	Ci., St.-Cu., Ci.-St.	10,0	Cu., Cu.-Nb., A.-St.	—	—	
18	48,4	38,9	11,8	11,0	1,0	4,0	2,0	St., Cu., Fr.-St.	0,5	Cu. dispersos.	—	—	
19	51,6	42,5	12,1	11,3	0,0	9,0	0,0	—	0,0	Pequenos Cu. a E.	—	—	
20	56,9	48,0	15,1	12,4	0,0	10,1	0,0	—	0,0	—	—	—	
21	60,6	46,0	14,3	14,1	0,0	13,6	0,0	—	0,0	—	—	—	
22	52,1	41,3	16,6	14,9	0,0	12,8	0,0	—	0,0	—	—	—	
23	53,2	45,0	14,9	13,8	0,0	10,0	7,0	Cu. Restos de nevoeiro.	0,0	—	—	—	
24	53,7	40,2	16,2	13,3	0,0	11,1	10,0	Ci., Ci.-St., A.-Cu. Neblina no horizonte.	8,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St.	SW.	2,2	
25	51,0	45,0	10,9	10,3	0,0	9,6	10,0	Nevoeiro.	1,0	Cu. Restos de nevoeiro.	—	—	
26	51,3	42,7	14,1	13,5	0,0	9,2	10,0	Nevoeiro alto.	10,0	Nevoeiro alto.	—	—	
27	51,9	43,3	16,1	13,4	0,0	8,8	6,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u>	WNW.	2,4	
28	48,6	36,8	9,1	8,2	0,0	9,6	10,0	Nevoeiro.	0,5	Ci.	—	—	
29	52,0	43,0	11,3	8,0	0,0	8,4	10,0	St.	9,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	5,0	
30	48,0	35,8	13,1	(11,2)	8,9	6,7	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Fr.-Nb.	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. ^a 50,87	38,20	11,25	11,49	—	7,5	6,9	—	3,3	—	—	—	
	2. ^a 50,38	40,19	12,79	11,62	—	7,3	5,8	—	5,7	—	—	—	
	3. ^a 52,24	41,91	13,66	12,07	—	10,0	7,3	—	4,1	—	—	—	
Médias do mês	51,16	40,10	12,83	11,73	—	8,3	6,7	—	4,4	—	—	—	

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol	no espelho	Mínima:	no dia 21;	no dia 1;	no dia 21.	
	60,6	8,0	48,0	6,3	9,5	13,6	3,9	

≡ Agua de nevoeiro.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

JUNHO 1927	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m o 45	h m 1	h m o 30	h m 1	h m o 22	h m 1	h m o 15	h m o 13	h m —	h m —	h m —	h m —	h m —	h m —	h m —
1	—	o 45	1	o 45	o 3	o 15	—	o 50	o 3	o 30	o 45	1	o 45	—	6 41
2	—	—	—	o 52	1	o 38	o 50	o 40	1	o 55	1	1	1	o 30	9 25
3	—	—	o 45	1	1	1	1	1	o 30	1	1	1	1	o 30	10 45
4	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 45
5	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 45
6	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0
7	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	11 30
8	—	o 45	o 47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 32
9	—	—	o 6	o 12	o 15	—	—	o 3	—	—	o 15	o 28	o 30	—	1 49
10	—	o 45	—	o 16	o 24	o 57	o 33	o 33	o 34	o 15	o 37	o 27	—	o 45	6 6
11	—	o 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 20
12	—	o 9	o 57	o 55	1	1	1	o 7	—	—	1	o 30	o 3	—	6 41
13	—	—	o 30	o 38	o 45	o 25	o 17	o 45	1	1	o 57	o 33	o 36	o 20	7 46
14	—	o 35	o 54	1	o 48	o 45	o 30	o 43	o 40	1	1	1	1	o 45	10 40
15	—	—	—	—	o 3	o 11	o 56	o 45	1	1	1	1	1	o 30	7 25
16	o 15	o 45	o 15	—	—	—	—	—	—	—	—	o 45	1	o 36	3 36
17	—	o 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	12 35
18	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 30
19	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 30
20	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	o 21	o 15	o 33	o 15	o 28	10 22
21	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 15
22	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 7	11 37
23	—	o 30	o 45	o 30	o 45	1	1	1	1	1	1	o 30	1	o 30	10 30
24	—	—	—	o 38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	10 23
25	—	—	—	—	o 3	o 36	o 40	1	1	1	1	1	1	—	7 19
26	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 15
27	—	—	o 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	11 2
28	—	—	—	o 15	o 50	1	1	o 15	o 45	1	o 50	o 15	—	—	6 10
29	—	—	—	—	—	—	—	o 43	o 4	o 2	1	o 30	—	—	2 19
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	4 45	14 24	17 46	22 1	22 18	23 47	23 1	23 37	22 36	23 3	25 39	24 31	23 29	13 23	284 20

Estado geral do tempo e notas

JUNHO DE 1927

Dias	1	Coberto; ☉ MD.-3 ^h , 4 ^h -5 ^h p.; ☾ a S. à 1 ^h 25 ^m p., E. 2 ^h 25 ^m , W. 4 ^h 30 ^m ; variável.
"	2	Nuvens; ☾ a N. ao MD. e 45 ^m , S. 1 ^h 20 ^m , estando iminente pela 1 ^h 40 ^m ; ☉ 1 ^h -2 ^h p.
"	3 e 4	Nuvens; ≡ a. em 4; bom tempo.
"	5	Limpo; ≡ a.; bom tempo.
"	6	Poucas nuvens; ≡ a.; bom tempo.
"	7	Limpo; ☽ a.; bom tempo e quente.
"	8	Poucas nuvens; ≡ a.; ☽ pelas 10 ^h 15 ^m p.
"	9	Nuvens; ☽ a.; bom tempo.
"	10	Coberto; chuvisco leve pelo MD.; variável.
"	11	Coberto; variável.
"	12	Poucas nuvens; ≡ a.; bom tempo.
"	13	Muitas nuvens; ☽ a.; gotas de chuva às 5 ^h 55 ^m p.; variável.
"	14	Coberto; ☉ 1 ^h -2 ^h , 6 ^h -7 ^h , 10 ^h -11 ^h a.; abafado.
"	15 e 16	Nuvens; ≡ a.; variável.
"	17	Muitas nuvens; ☉ MD.-2 ^h , 3 ^h -4 ^h ; abafado.
"	18	Poucas nuvens; ☽ a.; bom tempo.
"	19	Limpo; ☽ a.; bom tempo.
"	20	Limpo; calor.
"	21	Nuvens; ☽ à noite; calor.
"	22	Limpo; bom tempo.
"	23 e 24	Nuvens; ≡ a. em 23; bom tempo.
"	25	Poucas nuvens; ≡ até 8 ^h 50 ^m a.; ameno.
"	26	Nuvens; ≡ até 10 ^h 15 ^m a.; ameno.
"	27	Poucas nuvens; bom tempo.
"	28	Nuvens; ≡ a.; fresco.
"	29	Muitas nuvens; fresco.
"	30	Coberto; ☉ 2 ^h -5 ^h , 6 ^h -9 ^h a., 2 ^h -3 ^h , 6 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h p.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JULHO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	747,9	747,4	747,4	747,2	747,7	748,0	748,4	748,5	748,8	749,3	750,3	750,8	748,53	750,8	747,2	3,6	
2	50,6	50,4	50,8	51,3	51,6	51,8	51,5	51,3	51,1	51,0	52,2	52,0	51,29	52,2	50,4	1,8	
3	51,1	50,9	50,9	50,9	51,1	51,1	50,4	49,7	49,5	49,8	50,3	49,9	50,44	51,1	49,4	1,7	
4	48,8	48,2	48,2	48,4	48,3	48,5	47,7	47,9	47,1	47,2	47,5	47,8	47,87	48,8	46,8	2,0	
5	47,4	47,3	47,6	48,6	49,1	49,7	50,0	49,6	49,5	49,5	50,0	49,5	49,06	50,0	47,3	2,7	
6	49,5	49,5	50,0	50,7	51,3	51,6	52,0	52,0	52,1	52,2	52,5	52,5	51,38	52,5	49,5	3,0	
7	51,4	50,6	50,3	50,8	50,5	50,0	49,8	49,1	48,7	48,2	48,6	48,4	49,63	51,4	48,2	3,2	
8	48,1	47,7	48,2	48,6	49,3	49,8	49,8	49,9	50,1	50,5	51,4	51,8	49,63	51,8	47,7	4,1	
9	51,7	51,4	51,8	52,2	52,5	52,4	52,3	52,1	51,9	52,1	52,7	52,5	52,16	52,9	51,4	1,5	
10	52,4	51,5	51,3	51,8	51,9	51,4	51,0	50,1	50,0	49,9	50,4	49,9	50,88	52,4	49,6	2,8	
11	749,4	748,7	748,8	749,5	749,9	749,9	750,3	750,7	751,0	751,9	752,1	752,8	750,46	752,8	748,7	4,1	
12	52,6	52,2	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	51,8	51,6	51,8	52,0	52,0	52,20	52,6	51,5	1,1	
13	51,0	51,0	50,9	51,2	51,5	51,5	51,4	51,2	51,2	51,9	52,6	52,7	51,50	52,7	50,9	1,8	
14	52,2	51,5	51,5	52,0	51,7	51,3	51,1	50,3	50,3	50,5	51,3	51,6	50,84	52,2	50,3	1,9	
15	50,1	49,5	49,4	49,8	49,7	49,4	49,5	49,5	49,5	49,4	49,7	50,0	49,60	50,1	49,4	0,7	
16	49,6	49,4	49,5	49,9	50,1	50,1	49,5	49,6	49,4	49,4	50,0	49,9	49,71	50,1	49,4	0,7	
17	49,9	49,4	49,4	49,5	49,5	49,4	49,9	49,7	49,9	49,9	50,5	50,4	49,80	50,5	49,4	1,1	
18	50,0	49,9	50,5	51,4	51,9	52,0	51,9	52,0	52,4	53,2	53,9	54,0	52,01	54,0	49,9	4,1	
19	53,9	53,6	54,0	55,0	55,1	55,3	55,1	55,2	55,1	55,6	56,1	56,3	55,08	56,3	53,6	2,7	
20	56,0	55,6	55,6	55,8	55,5	55,1	54,7	54,1	54,1	54,5	54,8	54,3	54,98	56,0	53,9	2,1	
21	754,1	753,5	753,5	753,9	753,8	753,1	752,4	752,1	752,0	752,2	752,8	752,5	752,92	754,1	752,0	2,1	
22	51,9	52,2	51,6	52,0	51,9	51,7	51,3	51,2	51,3	51,9	52,6	52,8	51,86	52,8	51,2	1,6	
23	52,5	52,4	52,5	53,2	53,6	53,4	53,1	53,0	53,1	53,2	54,0	54,1	53,19	54,1	52,4	1,7	
24	54,0	53,8	53,7	53,9	54,1	54,0	53,8	53,7	53,7	53,9	54,9	54,9	54,03	54,9	53,5	1,4	
25	54,4	54,0	53,8	54,0	53,8	53,3	52,6	52,8	52,4	52,9	53,5	53,9	53,44	54,4	52,4	2,0	
26	52,9	52,5	52,5	53,2	53,0	52,9	52,2	51,6	51,6	52,2	52,2	51,9	52,32	53,2	51,6	1,6	
27	51,6	50,6	51,0	51,5	51,9	51,8	51,1	51,2	51,0	51,1	51,5	51,3	51,27	51,9	50,6	1,3	
28	51,1	50,1	50,1	50,4	50,7	51,0	50,4	50,0	49,9	50,3	51,0	51,1	50,50	51,2	49,9	1,3	
29	51,0	51,0	51,3	51,6	51,6	51,0	50,7	50,5	50,6	51,1	51,6	51,3	51,10	51,7	50,5	1,2	
30	50,9	50,6	50,9	51,1	51,2	51,1	50,3	50,4	49,9	50,1	50,6	50,7	50,66	51,2	49,9	1,3	
31	50,6	50,3	50,2	50,7	50,8	50,3	49,6	49,4	49,6	49,7	50,0	49,7	50,04	50,8	49,3	1,5	
Médias	1. ^a 2. ^a 3. ^a	749,89	749,49	749,65	750,05	750,33	750,43	750,29	750,02	749,88	749,97	750,59	750,51	750,09	751,39	748,75	2,64
das		51,47	51,08	51,22	51,67	51,75	51,66	51,60	51,41	51,45	51,81	52,30	52,40	51,62	52,73	50,70	2,03
décadas		52,27	51,90	51,92	52,32	52,40	52,13	51,59	51,45	51,37	51,69	52,25	52,20	51,93	52,75	51,20	1,55
Médias do mês		751,25	750,86	750,96	751,38	751,52	751,43	751,17	750,98	750,92	751,17	751,73	751,72	751,24	752,30	750,25	2,05

Períodos de cinco dias. 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29

Máxima absoluta. 756,3 no dia 19 às 11^h p.

Mínima " 746,8 no dia 4 às 6^h p.

Pressão média. . . . 749,94 750,37 751,18 751,24 753,40 751,73

Varição máxima. 9,5

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JULHO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	12,7	13,3	13,3	13,5	13,7	13,9	14,0	14,0	13,1	12,9	12,8	12,8	13,3	14,3	11,7	2,6
2	13,0	13,0	13,1	12,8	12,5	12,5	10,9	12,0	12,1	11,5	11,8	12,2	12,2	13,1	10,9	2,2
3	11,7	11,5	11,7	12,3	11,2	12,7	11,7	12,0	11,6	13,2	11,3	11,9	11,8	13,2	10,5	2,7
4	12,1	12,2	12,2	11,8	11,1	10,9	12,0	11,0	11,4	11,8	11,5	11,6	11,6	12,3	10,6	1,7
5	12,1	12,3	12,3	12,2	12,8	13,2	13,4	12,9	13,1	13,1	12,7	12,3	12,7	14,0	12,0	2,0
6	12,2	12,3	12,1	12,2	11,9	11,0	10,5	10,5	10,6	10,8	11,0	11,1	11,3	12,6	9,9	2,7
7	12,5	12,5	12,5	12,3	11,0	11,5	11,6	11,6	12,1	12,6	12,4	12,0	12,0	12,6	11,0	1,6
8	11,5	11,4	10,7	12,1	11,0	11,9	11,1	10,9	9,3	10,4	10,3	10,2	10,9	12,5	9,3	3,2
9	12,2	12,1	12,1	11,8	10,9	9,5	10,0	10,5	8,6	9,0	9,5	9,8	10,7	12,2	8,6	3,6
10	11,1	11,0	11,1	10,8	10,8	10,6	11,1	11,8	11,2	11,2	11,2	11,5	11,2	12,7	10,4	2,3
11	11,8	11,9	12,3	12,1	12,7	11,1	9,3	9,9	9,7	10,3	10,2	10,5	10,8	12,7	8,9	3,8
12	11,1	10,9	10,9	10,6	10,8	9,5	9,6	9,8	8,8	9,2	9,4	10,0	10,0	11,2	8,8	2,4
13	9,8	9,7	9,2	11,1	11,3	10,4	9,7	10,0	8,5	8,9	9,7	9,5	9,8	11,4	8,5	2,9
14	9,5	10,9	10,8	10,5	10,3	10,5	11,1	12,0	8,6	13,6	9,4	9,4	10,5	13,6	8,6	5,0
15	10,6	12,1	12,1	12,3	13,4	14,6	13,4	13,6	13,5	13,9	13,9	13,5	13,1	14,7	10,5	4,2
16	12,2	11,8	11,6	11,3	11,3	11,4	11,8	11,5	10,8	11,5	11,5	11,5	11,4	12,2	8,4	3,8
17	12,9	12,9	12,9	12,8	9,9	10,6	11,3	11,4	10,9	11,2	11,1	11,5	11,6	12,9	8,9	4,0
18	12,6	12,4	12,0	12,0	11,8	11,0	12,6	12,1	11,4	12,0	12,2	11,9	12,0	12,6	11,0	1,6
19	12,9	12,7	12,4	12,6	13,0	14,0	14,1	13,9	13,7	14,3	14,1	14,0	13,4	14,5	12,0	2,5
20	15,3	15,4	13,9	15,0	15,5	17,0	16,1	16,1	15,6	15,2	14,3	14,4	15,2	17,2	11,5	5,7
21	14,1	14,4	14,4	14,3	14,7	14,5	14,2	14,5	13,7	13,2	13,6	13,5	14,2	15,2	13,2	2,0
22	13,3	13,1	12,7	12,8	12,4	14,2	13,8	13,8	12,4	12,2	11,9	12,3	12,9	14,5	11,9	2,6
23	13,2	12,9	13,0	13,5	12,5	11,7	11,4	11,7	11,0	12,1	12,5	11,9	12,3	13,5	11,0	2,5
24	12,0	11,9	11,8	11,7	11,8	11,6	10,1	10,0	10,6	10,2	10,5	11,0	11,1	12,8	10,0	2,8
25	10,6	10,5	10,7	11,1	11,4	11,9	10,9	10,5	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,9	9,8	2,1
26	11,2	10,9	11,0	11,5	11,3	11,3	11,6	11,5	13,4	12,5	13,1	13,1	11,8	13,4	10,3	3,1
27	13,7	13,8	14,0	13,7	13,3	11,9	11,9	11,4	11,2	11,6	11,5	12,0	12,4	14,1	11,0	3,1
28	12,8	12,6	12,7	12,5	13,6	13,3	14,4	13,8	14,8	15,0	11,8	14,4	13,6	15,0	12,5	2,5
29	12,1	12,2	11,9	14,5	13,5	13,1	13,0	13,0	13,0	13,5	13,2	13,0	13,0	15,6	11,8	3,8
30	12,4	11,7	12,1	12,7	13,1	13,2	11,9	12,4	13,7	13,9	13,8	13,7	12,8	14,2	11,2	3,0
31	13,9	13,7	14,4	13,5	13,3	13,7	12,6	12,8	13,6	13,5	13,7	13,7	13,5	14,4	12,6	1,8
Média das décadas	1.ª 12,1	12,2	12,1	12,2	11,7	11,8	11,6	11,7	11,3	11,6	11,4	11,5	11,8	12,9	10,5	2,4
	2.ª 11,9	12,1	11,8	12,0	12,0	12,0	11,9	12,0	11,1	12,0	11,6	11,6	11,8	13,3	9,7	3,6
	3.ª 12,7	12,5	12,6	12,9	12,8	12,8	12,3	12,3	12,5	12,5	12,4	12,6	12,6	14,0	11,4	2,6
Médias do mês	12,2	12,3	12,2	12,4	12,2	12,2	12,0	12,0	11,7	12,1	11,8	12,0	12,0	13,4	10,5	2,9

Extremas do mês { Máxima 17,2 no dia 20 às 10. a.
 { Mínima 8,4 " 16 às 8h p.
 { Variação 8,8

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	98	100	97	98	96	94	90	88	88	88	92	93	94	100	86	14	
2	94	96	98	89	87	80	58	65	71	77	88	94	83	98	58	40	
3	95	93	95	93	72	72	63	58	60	78	82	95	79	99	58	41	
4	100	99	99	87	64	55	54	48	56	67	73	76	73	100	48	52	
5	81	85	85	98	98	94	90	86	96	100	99	98	93	100	79	21	
6	99	100	100	95	83	67	57	57	63	74	77	79	79	100	52	48	
7	96	98	98	93	71	68	70	72	89	99	98	100	88	100	65	35	
8	100	100	92	93	81	78	71	64	58	75	80	80	81	100	54	46	
9	98	100	100	91	66	50	53	57	49	99	76	82	76	100	49	51	
10	94	94	100	84	75	60	53	58	66	75	84	87	78	100	53	47	
11	88	88	96	91	76	61	47	55	60	72	77	85	74	96	47	49	
12	88	87	87	78	69	50	50	50	47	65	70	83	68	90	47	43	
13	84	83	78	81	69	57	46	49	45	55	72	76	66	84	45	39	
14	82	96	100	82	60	53	46	50	39	57	65	70	67	100	39	61	
15	95	96	96	97	81	66	59	73	70	80	94	94	84	98	59	39	
16	84	81	81	76	67	56	61	56	54	69	79	82	70	87	53	34	
17	98	99	96	81	57	54	55	56	52	67	71	82	72	100	45	55	
18	98	100	100	87	64	54	53	50	49	66	79	84	74	100	49	51	
19	94	97	94	85	71	60	54	53	55	71	81	95	74	97	53	44	
20	99	98	89	90	74	68	54	57	61	76	84	94	79	99	53	46	
21	98	100	100	98	87	61	52	55	55	67	84	84	78	100	52	48	
22	88	91	89	78	61	60	56	59	61	72	79	86	73	91	55	36	
23	96	96	100	92	69	53	50	51	55	74	93	89	76	100	49	51	
24	89	87	94	85	70	55	44	45	52	63	76	85	71	95	44	51	
25	83	80	83	83	69	55	45	47	48	63	75	83	67	84	43	41	
26	91	90	93	81	58	54	50	47	65	68	80	80	70	93	45	48	
27	83	84	91	90	77	58	54	50	56	68	76	88	72	91	49	42	
28	94	100	100	83	70	59	61	58	61	83	87	87	78	100	56	44	
29	74	78	78	95	69	55	50	50	56	75	85	94	72	99	50	49	
30	94	88	100	91	68	59	43	50	58	75	82	83	74	100	41	59	
31	85	86	95	83	74	59	43	51	58	72	83	91	73	95	43	52	
Médias	1. ^a 2. ^a 3. ^a	95	96	96	92	79	72	66	65	70	83	85	88	82	100	60	40
das		91	92	92	85	69	58	52	55	53	68	77	83	73	95	49	46
décadas		89	89	93	87	70	57	50	51	57	71	82	86	73	95	48	47
Médias do mês		92	93	94	88	73	62	56	57	60	74	81	86	97	52	45	

Extremas { Máxima. 100, em vários dias a diferentes horas a. e p. m.
do { Mínima. 39, no dia 14 às 5^h p.
mês { Variação 61

DIRECÇÃO DO VENTO

JULHO 1927	Rumos predominantes												Chuva em milli- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	SSW.	SSW.	WSW.	W.	W.	WSW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	9,7
2	WSW.	WNW.	C.	C.	WSW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	C.	C.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
4	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SW.	SSW.	SSW.	0,0
5	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	19,8
6	NW.	NW.	W.	WSW.	WSW.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	3,7
7	WSW.	WSW.	SSW.	SSW.	WSW.	W.	W.	W.	WSW.	WSW.	W.	W.	3,7
8	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	3,4
9	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
11	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	0,0
12	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	NW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,0
14	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	W.	W.	WSW.	WSW.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
18	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
19	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NNW.	0,0
22	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
23	WNW.	WNW.	C.	C.	NNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
26	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	0,0
27	W.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,6
28	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,4
30	N.	C.	N.	C.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
31	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0

	Frequência do vento																	Chuva em milli- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.		C.
Primeira década .	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	1	15	12	43	27	4	0	4	40,3
Segunda » .	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	3	68	29	12	0	2	0,0
Terceira » .	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	56	39	23	0	6	1,0	
Mês	3	0	0	0	0	0	0	8	0	8	1	20	19	167	95	39	0	12	41,3

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,01	752,73	—	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,25	19,42	—	—	—
T. de vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	12,8	—	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	78	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	5,0	—	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	11,8	—	—	—
Chuva total. . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	3,6	7,9	21,4	7,2	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JULHO 1927	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	13	17	19	17	25	25	27	26	31	23	26	28	28	24	25	26	22	15	13	15	10	8	5	5	19,7	31	51
2	3	5	5	1	0	0	0	0	5	0	1	7	9	8	9	14	18	15	17	14	8	3	2	1	6,0	17	28
3	2	0	0	0	0	0	1	2	6	3	8	10	12	16	13	15	15	16	12	10	5	2	1	1	6,2	16	27
4	1	2	5	3	0	2	1	8	10	8	14	10	14	16	20	25	19	20	14	12	7	7	10	10	10,0	25	45
5	14	16	20	20	18	19	12	3	3	1	5	8	10	9	6	9	14	6	8	3	5	14	11	2	9,8	20	38
6	1	2	0	1	5	5	2	3	2	5	13	16	21	19	21	24	20	20	18	2	1	0	6	3	8,7	24	37
7	1	0	1	2	2	3	1	3	7	9	11	18	20	22	20	21	12	9	9	7	7	7	14	12	9,1	22	32
8	2	1	4	3	8	2	4	14	12	16	16	18	24	24	26	23	27	16	17	10	9	8	5	13,1	27	42	
9	5	5	4	7	2	3	5	9	21	19	13	16	21	27	26	24	30	29	24	16	11	4	7	2	13,7	30	44
10	0	1	0	4	4	2	4	4	5	9	10	11	11	18	19	24	25	18	16	13	14	9	5	7	9,7	25	33
11	4	0	0	5	7	6	5	9	11	19	18	5	26	29	29	31	31	31	27	19	17	12	14	5	15,0	31	48
12	7	8	4	9	8	9	9	11	12	12	15	20	21	21	22	20	19	14	7	8	3	6	2	11,6	22	34	
13	2	2	6	3	4	2	2	6	3	4	9	16	19	19	18	20	22	17	18	12	8	6	2	2	9,2	22	29
14	0	2	5	2	3	3	1	2	3	7	9	12	11	17	21	26	24	16	15	9	6	2	0	1	8,2	26	36
15	0	1	4	1	1	1	1	4	4	3	5	14	16	15	8	9	8	7	7	6	7	8	9	7	6,1	16	27
16	5	4	3	3	5	3	1	2	7	7	6	10	17	17	20	20	15	14	9	6	3	2	0	8,3	20	32	
17	1	3	5	4	1	3	5	3	3	6	6	12	17	17	15	16	13	17	13	10	9	10	2	8,5	17	30	
18	0	0	0	0	3	4	9	3	2	9	9	5	10	12	16	17	18	19	16	12	9	5	6	1	7,7	19	32
19	2	3	0	0	1	0	2	4	3	8	10	11	14	16	19	21	24	26	21	19	11	12	16	9	10,5	26	36
20	6	5	6	6	9	10	10	18	14	14	11	14	19	25	24	27	29	28	22	21	10	6	3	2	14,1	29	38
21	1	1	2	4	6	5	5	2	1	3	7	11	17	19	22	20	24	23	17	12	11	6	10	7	9,6	24	30
22	5	9	5	5	8	1	1	0	8	12	16	17	22	25	26	21	23	27	22	20	14	13	14	7	13,4	27	37
23	5	1	2	0	0	0	1	8	12	16	18	20	25	25	28	28	30	30	30	26	21	15	10	10	15,0	30	43
24	1	5	10	9	2	0	7	3	2	8	11	15	21	28	25	27	24	26	23	23	11	10	8	6	12,7	27	39
25	0	0	3	5	2	1	3	3	3	8	8	10	14	17	22	25	20	21	19	13	8	2	1	1	8,8	25	31
26	2	5	3	6	2	7	4	5	5	11	10	14	18	17	19	20	20	15	13	11	7	3	0	1	9,1	20	32
27	1	0	5	5	7	8	7	4	8	9	15	18	16	21	21	25	21	17	16	10	7	3	0	0	10,2	25	35
28	0	5	2	1	2	4	3	6	1	9	7	11	15	17	13	21	18	20	19	12	12	13	8	10	9,3	21	30
29	8	8	8	12	10	15	15	18	19	13	13	14	19	21	23	24	21	23	19	15	12	6	4	3	14,3	24	36
30	3	1	0	2	3	1	1	5	8	8	9	14	18	21	30	27	21	22	17	16	12	12	15	15	11,7	27	42
31	15	16	8	9	5	7	6	9	8	9	10	9	11	22	21	20	17	22	13	10	10	7	6	1	11,3	22	31

Médias das décadas e do mês

1.ª década . . .	4,2	4,9	5,9	5,8	6,4	6,1	5,8	7,2	10,2	9,3	11,7	14,2	17,0	18,3	18,5	20,8	19,8	17,5	14,7	10,9	7,8	6,3	6,9	4,8	10,6	23,7	51
2.ª " . . .	2,7	2,8	3,3	3,3	4,2	4,1	4,5	6,2	6,2	8,9	9,5	11,4	16,4	18,8	19,3	20,8	21,2	19,1	17,1	12,7	9,2	6,6	6,8	3,1	9,9	22,8	48
3.ª " . . .	3,7	4,4	4,4	5,3	4,3	4,5	4,8	5,9	6,8	9,6	11,3	13,9	17,8	21,2	22,7	23,5	21,7	22,4	18,9	15,3	11,4	8,2	6,9	5,5	11,4	24,7	43
Mês	3,5	4,0	4,5	4,8	4,9	4,9	5,0	6,4	7,7	9,3	10,8	13,2	17,1	19,5	20,3	21,7	20,9	19,7	17,0	13,0	9,5	7,1	6,9	4,5	10,7	23,8	51

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominante
1.ª década	2:550	10,6	31 quilômetros	(WNW.) no dia 1
2.ª "	2:382	9,9	31 " "	(WNW. e NW.) " 11
3.ª "	3:017	11,4	30 " "	(NW.) " 23
Mês	7:949	10,7	31 " "	(WNW. e NW.) " 1 e 11
Dias de vento muito fraco			3	Dias de vento moderado 9
" " fraco			19	
Dia mais ventoso			1	Dia menos ventoso 2

JULHO 1927	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.		9 horas		Direcção	m/s H=1000
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			o a 10	Configuração	o a 10	Configuração		
1	38,5	27,8	15,7	(12,9)	8,5	4,3	10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	—	—
2	48,9	42,4	10,4	15,1	2,7	2,7	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	10,0
3	54,1	42,2	12,3	11,9	0,0	6,8	7,0	Cu., Cu.-Nb. Nevoeiro no horizonte.	10,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb. c.	NW.	4,5
4	55,0	46,0	11,3	12,0	0,0	7,6	10,0	St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	WSW.	4,5
5	31,5	27,3	16,2	(14,1)	4,4	7,2	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—
6	50,2	38,0	15,0	(14,0)	19,1	1,5	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb. c.	WNW.	5,0
7	49,5	36,8	11,6	12,7	0,0	6,6	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	8,3
8	49,4	36,2	14,1	(13,3)	5,3	3,4	7,0	Cu., St.-Cu.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	8,0
9	49,0	35,5	12,3	12,1	1,6	6,1	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	9,0	<u>Cu.</u> , Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	10,0
10	51,7	40,2	10,0	10,3	0,0	4,8	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	6,0	Ci., <u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NE.	6,2
11	50,5	39,6	15,3	13,6	0,2	7,4	10,0	St.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u> , Fr.-Cu.	N.	7,1
12	51,5	38,8	15,3	12,9	0,0	8,0	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.-Nb.</u>	NW.	5,0
13	53,7	39,3	12,0	10,7	0,0	7,2	1,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	9,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	5,0
14	50,3	39,1	7,8	9,0	0,0	6,2	0,0	Cu. dispersos.	0,5	Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—
15	54,2	38,2	13,1	12,0	0,0	9,6	10,0	Nevoeiro.	8,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	SW.	2,5
16	53,5	41,1	17,2	15,2	0,0	5,2	10,0	Cu., St.-Cu., c.	10,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u> , c.	SW.	5,0
17	55,0	39,9	13,5	12,6	0,0	7,6	10,0	St., A.-St., St.-Cu.	9,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu.	WSW.	3,0
18	54,0	42,0	9,3	11,1	0,0	7,0	1,0	Cu.	5,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.,	W.	3,0
19	54,2	42,0	11,2	12,1	0,0	9,0	8,0	St.-Cu., A.-St.	1,0	<u>Cu.</u>	NW.	4,0
20	49,2	40,7	16,2	16,0	0,0	8,4	10,0	St.	3,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u>	N.	9,1
21	52,2	42,0	14,3	13,4	0,0	9,0	10,0	St.	9,0	St., St.-Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	N.	6,2
22	54,5	39,1	16,0	13,7	0,0	8,7	4,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	4,5
23	52,5	33,9	11,6	13,0	0,0	9,6	8,0	Cu., Ci.-Cu.	9,5	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	NW.	7,1
24	49,5	36,0	11,0	11,8	0,0	9,0	10,0	St., St.-Cu., c.	6,0	St., Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	NNE.	6,2
25	49,5	41,1	10,9	10,7	0,0	9,0	3,0	Cu., Nevoa nos vales.	0,0	—	—	—
26	50,5	39,4	11,3	12,3	0,0	9,4	9,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu.	2,0	Cu., Cu.-Nb.	W.	3,0
27	55,5	43,1	17,1	(16,6)	0,6	9,9	9,0	Cu., Nb., Ci., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u> , c.	NW.	2,5
28	54,5	42,2	12,3	13,0	0,0	7,6	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St.	8,0	Cu., Cu.-Nb.	NW.	6,0
29	51,2	40,2	17,1	(16,3)	0,4	7,8	9,0	Cu., Nb., St.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u>	NNE.	5,0
30	52,1	42,5	12,1	11,2	0,0	9,1	5,0	Ci., Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	0,5	Ci., Cu.	—	—
31	52,0	36,2	17,8	17,0	0,2	9,1	10,0	Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., <u>St.-Cu.</u>	NNW.	6,0
Médias das décadas	1. ^a 47,78	37,24	13,49	12,84	—	5,1	9,4		9,5			
	2. ^a 52,61	40,07	13,09	12,52	—	7,6	7,0		6,5			
	3. ^a 52,18	39,61	13,77	13,55	—	8,9	7,9		6,1			
Médias do mês	50,90	38,99	13,46	12,99	—	7,3	8,1		7,3			

Extremas do mês	Temperaturas		Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol	na relva.....	no dia	na relva.....	no dia
		55,5	46,0	19,1	9,9	27.
	Mínima:	no espelho.....	9,0	7,8	1,5
			14;			6.

☉ Agua de orvalho.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.			JUNHO		
o a 10		Configuração		Direcção	m/s 1000 = H	o a 10		1927		
10,0	Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	W.	14,0	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.		1	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	NW.	2,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.		2	
5,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	Cu.	NW.	6,0	0,0	Pequenos Cu. pelo horizonte.		3	
7,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	Cu., Cu.-Nb.	SW.	6,5	10,0	Cu., Cu.-Nb.		4	
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	WSW.	10,0	10,0	Nb.		5	
5,0	Cu., Cu.-Nb.	5,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	5,0	10,0	Cu., Cu.-Nb., St.-Cu.		6	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	8,0	10,0	Nb.		7	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	6,0	<u>Cu.-Nb.</u> , <u>Cu.</u>	NW.	5,5					
8,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u> , neblina.	WNW.	7,1	8,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.		8	
6,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	6,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	NW.	5,3	0,0	Pequenos Cu. a SE., neblina.		9	
				NE.	5,0	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-St.		10	
9,0	Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	8,0	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.,		11	
9,0	Cu., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	N.	3,5	6,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.		12	
8,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	6,0	Ci., <u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	W.	3,5	5,0	Cu.		13	
0,0	—	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.		14	
9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	SW.	3,0	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., c.		15	
7,0	Cu., Ci., Fr.-Cu., Ci.-St.	2,5	<u>Cu.</u> , <u>Ci.</u> , Ci.-Cu.	WSW.	2,0					
			<u>a</u> <u>b</u>		2,5	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.		16	
10,0	Cu., St.-Cu., c.	6,0	<u>Cu.</u> , <u>Ci.</u> , Fr.-Cu.	WSW.	2,4					
			<u>a</u> <u>b</u>		3,0	1,0	Ci., Cu.		17	
7,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u>	W.	5,0	0,0	Pequenos Cu. a SE.		18	
5,0	Cu., Cu.-Nb.	1,0	<u>Cu.</u>	NW.	5,0	2,0	Cu., Fr.-Cu.		19	
0,5	Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—		20	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		21	
8,0	Cu., Cu.-Nb.	8,0	Cu., Cu.-Nb.	NW.	7,0	6,0	Cu., Cu.-Nb.		22	
5,0	Cu., Fr.-Cu.	4,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u>	NNW.	5,3	1,0	Cu., Fr.-Cu.		23	
0,5	Fr.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—		24	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		25	
2,0	Cu.	7,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu.	WSW.	4,5	9,5	Cu., Nb., A.-St., Ci.-Cu., Cu.-Nb.		26	
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu.	NW.	2,0	3,0	Cu.		27	
8,0	Cu., Cu.-Nb.,	9,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	3,0	5,0	Cu.		28	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		29	
0,5	Ci., Ci.-Cu.	0,5	Ci., Ci.-Cu.	—	—	9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-Cu., St.-Cu.		30	
1,0	Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—		31	
8,1		6,7				7,6	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
6,4		4,4				4,4	1.ª década	41,6	51,0	limpos 1
2,9		3,1				3,0	2.ª " "	0,2	75,6	de nuv. 24
							3.ª " "	0,8	98,2	cob. 6
5,7		4,7				5,0	Mês	* 42,6	224,8	

Dias em que houve chuva ou chuveiro ☉ ... 1, 2, 5, 6, 8, 9, 27, 29 e 31.
 " " orvalho ☁ 3, 4, 10, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 23 e 30.

Dias em que houve nevoeiro ☁ 5, 15, 21, 24 e 30.
 " " arco-iris ☁ 6 e 8.

* Incluindo 0,2 de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

JULHO 1927	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
1	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
2	—	—	—	—	—	—	—	o 15	o 5	—	1	o 15	—	—	i 35
3	o 30	o 45	1	o 36	o 48	1	o 45	1	o 51	1	1	1	1	o 45	12 o
4	—	—	—	—	—	o 30	o 18	o 50	1	1	1	1	1	o 15	6 53
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o o
6	—	o 5	o 30	—	o 12	o 35	o 51	1	1	1	1	o 22	o 15	—	6 50
7	—	—	o 3	o 20	—	o 23	o 30	—	—	—	—	—	—	—	1 16
8	—	o 35	o 23	o 30	o 17	o 32	o 40	o 3	o 50	o 32	o 15	o 35	o 19	—	5 31
9	—	—	o 45	1	1	o 45	o 6	o 23	1	1	1	1	1	o 15	9 14
10	—	o 27	o 3	o 30	1	1	o 35	o 51	o 30	o 30	o 33	o 33	—	—	6 32
11	—	—	—	o 32	o 45	o 45	o 40	1	1	1	o 51	o 28	o 30	—	7 31
12	—	—	o 55	o 33	o 45	o 45	o 6	o 30	o 26	o 50	1	1	o 33	—	7 23
13	—	o 45	o 45	—	o 50	o 30	o 30	o 55	o 55	o 56	1	1	o 22	o 36	9 4
14	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 15
15	—	—	—	1	1	1	o 30	o 15	—	—	—	—	o 4	—	3 49
16	—	—	o 20	o 10	o 35	1	1	o 45	1	1	1	1	1	o 45	9 35
17	—	—	—	o 30	o 20	o 25	o 30	—	o 30	1	o 56	o 45	1	—	5 56
18	—	1	1	1	o 35	o 30	o 42	1	o 51	1	1	1	1	o 45	11 23
19	o 45	o 50	1	1	1	1	1	o 40	o 45	1	1	1	1	o 30	12 30
20	—	—	o 56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 26
21	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	9 45
22	o 15	1	1	1	1	1	1	o 35	1	1	1	1	1	o 30	12 20
23	—	o 30	1	o 45	1	1	1	o 45	1	1	1	1	1	o 30	11 30
24	—	—	o 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 35
25	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 o
26	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	o 45	o 15	10 o
27	—	o 15	o 33	o 18	o 30	o 15	o 45	o 55	1	1	1	1	1	o 30	9 1
28	o 7	o 30	o 6	1	o 45	o 15	o 38	o 10	o 33	o 40	o 30	1	1	o 30	7 44
29	—	—	o 30	o 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 50
30	—	o 20	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	10 5
31	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	8 45
Total	2 22	8 32	13 24	17 34	20 37	22 10	21 21	20 52	23 16	24 37	25 8	23 43	21 28	9 51	254 55

Estado geral do tempo e notas

JULHO DE 1927

Dias	1	Coberto; ☉ 2 ^h -10 ^h a., MD.-2 ^h , 3 ^h -5 ^h p.; chuvoso.
"	2	Coberto; variável.
"	3	Nuvens; ☽ a.; ameno.
"	4	Nuvens; ☽ a.; abafado.
"	5	Coberto; ☉ 5 ^h a.-2 ^h p., 3 ^h -5 ^h , 6 ^h -7 ^h , 8 ^h -MN.; ≡ MD-6 ^h p.
"	6	Muitas nuvens; ☉ 0 ^h -3 ^h a.; chuvoso.
"	7	Coberto; ☉ 9 ^h -10 ^h a.; 4 ^h -7 ^h , 10 ^h -11 ^h p.; chuvoso.
"	8	Muitas nuvens; ☉ 1 ^h -3 ^h , 4 ^h -5 ^h , 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -11 ^h a., MD-1 ^h , 3 ^h -4 ^h , 6 ^h -7 ^h p.; ☾ às 7 ^h a.
"	9	Nuvens; ventoso.
"	10	Nuvens; ☽ a. variável; aspecto de trovoadas.
"	11	Coberto; ☽ a.; fresco.
"	12	Muitas nuvens; fresco.
"	13	Nuvens; bom tempo.
"	14	Poucas nuvens; ☽ a.; bom tempo.
"	15	Coberto; ≡ a.; ameno.
"	16 e 17	Nuvens; ☽ a.; bom tempo; ameno.
"	18 a 20	Nuvens; ☽ a. em 18 e 19; bom tempo.
"	21	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
"	22	Nuvens; variável.
"	23 e 24	Nuvens; ☽ a. em 23 e ≡ a. em 24; bom tempo.
"	25	Limpo; bom tempo.
"	26	Nuvens; bom tempo.
"	27	Nuvens; ☉ 3 ^h -4 ^h a.; variável.
"	28	Muitas nuvens; bom tempo.
"	29	Nuvens; ☉ 6 ^h -7 ^h a.; bom tempo.
"	30 e 31	Nuvens; ☽ e ≡ a. em 30; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

AGOSTO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	749,4	748,9	748,6	748,7	749,3	749,6	749,7	749,2	749,1	749,1	750,0	749,8	749,25	750,0	748,6	1,4	
2	49,3	48,8	48,7	49,2	49,4	49,1	48,2	47,6	47,8	48,2	48,8	48,5	48,60	49,4	47,6	1,8	
3	48,0	47,9	48,8	49,7	49,4	49,3	49,1	49,5	50,0	50,2	51,3	51,6	49,65	51,6	47,9	3,7	
4	51,2	50,9	51,1	51,7	51,8	51,6	51,6	51,3	51,4	51,5	52,0	52,0	51,52	52,0	50,9	1,1	
5	51,0	50,8	51,1	51,8	51,6	50,6	50,5	50,0	50,1	50,4	50,2	50,0	50,65	51,8	49,8	2,0	
6	49,6	49,5	49,2	49,6	49,7	49,0	48,7	48,1	48,5	48,7	48,6	47,7	48,83	49,7	47,2	2,5	
7	47,2	46,5	46,0	46,0	46,2	45,6	45,9	46,3	45,8	45,9	46,5	46,5	46,16	47,2	45,5	1,7	
8	46,5	46,5	47,0	47,7	48,4	49,0	49,4	49,3	49,4	50,0	50,7	50,9	48,82	50,9	46,5	4,4	
9	50,5	50,4	50,4	51,2	51,1	51,2	51,0	50,6	50,6	50,8	51,6	51,5	50,90	51,6	50,4	1,2	
10	50,9	50,6	50,9	51,0	51,4	51,1	50,5	50,6	50,5	50,9	51,2	51,1	50,85	51,4	50,2	1,2	
11	751,1	751,2	751,5	752,2	752,7	752,6	752,7	752,1	752,2	752,2	752,6	752,7	752,17	752,8	751,1	1,7	
12	52,3	51,7	51,8	52,4	52,8	52,6	52,4	51,6	51,9	52,4	53,0	52,9	52,27	53,0	51,6	1,4	
13	52,0	51,6	52,1	52,7	52,6	52,2	52,6	52,3	52,7	53,2	52,7	53,7	52,67	54,0	51,6	2,4	
14	53,7	53,4	53,7	54,3	54,9	54,4	53,8	53,6	54,0	54,4	54,6	54,2	54,07	54,9	53,4	1,5	
15	53,6	53,6	53,6	53,9	54,2	54,1	54,0	53,4	53,3	52,9	53,3	52,9	53,51	54,2	52,4	1,8	
16	51,9	51,7	51,5	51,6	51,5	50,9	50,3	49,7	49,7	49,8	49,9	49,3	50,61	51,9	49,1	2,8	
17	48,5	48,4	47,8	48,2	48,2	47,9	47,8	47,5	47,4	47,4	48,2	48,5	48,01	48,8	47,2	1,6	
18	48,5	49,4	50,9	51,1	51,7	52,2	52,9	53,4	53,3	54,4	55,1	55,2	52,43	55,2	48,5	6,7	
19	55,3	55,4	56,0	57,1	57,5	57,4	57,1	56,5	56,5	56,6	55,8	55,8	56,42	57,5	55,3	2,2	
20	55,7	55,5	55,2	55,1	55,3	54,6	53,6	52,7	52,7	52,9	53,4	52,7	54,04	55,7	52,3	3,4	
21	751,7	751,3	751,1	752,0	751,9	751,3	750,9	750,0	750,0	750,5	750,9	750,6	750,98	752,0	750,0	2,0	
22	50,0	50,0	49,4	49,9	49,8	50,0	49,5	48,4	48,3	48,4	49,5	49,5	49,38	50,0	48,0	2,0	
23	48,6	48,0	48,5	48,5	49,3	49,6	49,2	49,2	49,8	50,7	51,2	51,9	49,60	51,9	48,0	3,9	
24	51,9	52,3	52,9	54,2	54,7	54,9	54,3	53,8	53,8	54,2	54,5	54,2	53,80	54,9	51,9	3,0	
25	52,7	52,7	52,7	53,5	53,4	53,1	52,0	51,6	51,4	51,8	52,4	52,3	52,40	53,5	51,4	2,1	
26	51,9	51,9	51,9	52,7	53,1	53,0	52,8	51,7	51,3	51,3	51,2	50,8	51,93	53,2	50,8	2,4	
27	50,8	50,2	49,9	50,5	50,7	50,8	49,6	48,5	48,0	48,1	48,5	48,2	49,39	50,8	47,8	3,0	
28	47,6	47,0	46,6	47,9	48,3	47,8	46,5	46,4	46,3	45,9	46,0	46,6	46,81	48,3	45,7	2,6	
29	47,1	47,6	47,9	48,1	48,8	49,2	49,5	50,5	51,0	51,5	52,4	52,8	49,80	52,8	47,1	5,7	
30	52,6	52,9	53,3	53,9	54,4	54,0	53,8	52,7	53,2	53,9	54,5	54,5	53,63	54,5	52,6	1,9	
31	53,9	53,0	52,9	53,6	54,2	53,5	52,9	52,6	53,1	53,2	53,4	53,4	53,26	54,2	52,6	1,6	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	749,36 52,26 50,82	749,08 52,19 50,63	749,18 52,32 50,65	749,66 52,86 51,35	749,83 53,14 51,69	749,61 52,89 51,55	749,46 52,72 51,00	749,25 52,28 50,49	749,32 52,37 50,56	749,57 52,62 50,86	750,09 52,96 51,32	749,96 52,79 51,35	749,52 53,80 51,00	750,56 51,25 52,37	748,46 51,25 49,63	2,10 2,55 2,74
Médias do mês		750,80	750,63	750,71	751,29	751,56	751,36	751,06	750,67	750,75	751,01	751,45	751,36	751,05	752,25	749,79	2,47

Períodos de cinco dias. 30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28 29-2

Pressão média. 749,64 749,20 751,77 751,73 752,08 750,88 752,37

Máxima absoluta. 757,5 no dia 19 às 8^h, 9^h e 10^h a.Mínima * 45,5 no dia 7 às 4^h p.

Variação máxima. 12,0

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

AGOSTO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	16,8	16,5	16,5	18,8	17,8	20,0	21,0	21,5	22,2	18,6	16,3	14,7	18,34	23,7	14,4	9,3	
2	13,1	12,7	11,9	17,5	24,2	29,1	32,0	31,9	28,9	25,8	21,9	21,9	22,60	33,0	11,6	21,4	
3	20,0	18,6	17,7	19,7	24,9	32,1	27,5	27,5	25,7	20,9	18,0	17,8	22,63	33,3	16,1	17,2	
4	17,7	17,3	17,0	17,8	20,6	25,1	25,3	25,1	24,1	20,0	17,7	17,2	20,38	25,9	16,9	9,0	
5	16,2	15,3	14,8	16,5	21,5	23,1	24,3	23,5	22,5	19,2	16,7	15,8	19,08	25,1	14,0	11,1	
6	16,4	16,0	15,5	16,6	20,2	23,0	24,6	25,0	22,6	18,1	17,9	17,0	19,35	25,3	15,1	10,2	
7	15,8	16,0	16,3	16,5	17,0	17,5	18,8	17,4	18,6	17,1	16,6	15,9	16,98	21,9	15,4	6,5	
8	16,0	15,8	15,8	16,6	18,7	20,7	22,4	22,3	22,0	18,8	16,8	15,9	18,57	23,1	14,8	8,3	
9	15,1	14,1	13,9	15,0	21,9	24,3	23,6	24,5	24,8	21,1	19,6	19,0	19,76	23,4	12,6	12,8	
10	18,8	18,5	18,2	18,7	21,3	24,1	25,8	25,0	24,2	19,5	17,1	15,5	20,62	26,7	15,4	11,3	
11	15,7	15,8	15,6	16,3	19,8	22,8	23,8	24,3	22,0	17,8	15,8	14,3	18,53	25,2	13,8	11,4	
12	14,0	13,1	12,2	13,8	17,9	23,0	25,5	25,2	21,8	18,8	15,1	14,8	18,07	26,0	10,8	15,2	
13	15,0	14,4	13,9	14,9	21,0	25,0	26,7	27,2	24,8	20,6	18,6	17,4	19,96	28,5	12,1	16,4	
14	16,0	15,7	15,3	16,1	23,3	27,7	28,3	28,1	24,9	20,9	19,5	19,6	21,40	30,0	15,1	14,9	
15	18,7	18,4	18,2	19,5	21,7	25,0	25,0	22,5	21,4	20,1	18,8	18,4	20,56	25,9	18,1	7,8	
16	16,4	16,2	16,6	17,1	19,1	23,2	24,0	25,8	23,9	21,1	19,5	18,9	20,23	26,4	15,8	10,6	
17	17,7	17,6	17,0	16,9	20,2	22,3	23,8	25,3	23,6	19,2	17,6	17,1	19,77	26,3	15,0	11,3	
18	15,5	15,5	14,2	15,8	17,1	20,4	19,6	20,9	19,6	16,7	15,4	13,8	16,94	23,0	13,6	9,4	
19	12,7	11,9	11,4	12,7	19,3	23,0	24,1	23,0	21,7	17,1	15,4	14,0	17,19	24,7	11,2	13,5	
20	13,2	12,3	12,2	14,2	20,1	26,5	27,8	26,7	25,1	19,3	17,9	15,5	19,28	29,1	11,4	17,7	
21	14,6	13,9	13,9	15,3	21,3	25,1	26,1	26,3	24,3	21,3	20,3	19,4	20,19	27,9	13,3	14,6	
22	18,2	17,2	17,0	17,7	21,5	25,3	27,2	27,7	26,9	20,9	19,3	18,9	21,43	28,3	16,3	12,0	
23	16,6	16,9	17,0	17,3	18,5	19,7	22,5	23,6	22,4	18,9	18,4	16,6	18,99	25,0	16,1	8,9	
24	14,3	12,8	11,9	13,1	19,7	22,8	25,9	25,5	23,2	18,5	15,5	14,2	18,00	26,9	10,8	16,1	
25	14,0	13,8	12,7	14,3	22,7	29,4	33,0	30,4	28,9	23,2	20,3	18,8	21,82	34,1	11,4	22,7	
26	17,3	18,1	21,0	20,3	23,8	28,5	30,0	31,9	28,0	27,0	27,0	25,8	24,88	32,1	15,2	16,9	
27	23,2	21,4	19,7	21,4	26,5	32,0	35,0	35,3	31,6	25,7	23,3	22,6	26,41	35,8	19,4	16,4	
28	22,6	25,8	26,3	27,6	28,8	32,3	33,1	30,4	28,8	25,0	23,2	21,7	26,94	35,9	19,0	16,9	
29	18,0	17,4	17,3	18,7	23,9	24,0	24,8	23,9	23,8	20,7	18,9	18,2	20,80	26,6	17,2	9,4	
30	16,3	16,1	15,4	16,7	20,6	24,4	28,0	28,0	26,0	21,3	18,5	16,9	20,67	28,8	15,3	13,5	
31	15,1	14,5	14,6	14,8	16,2	22,0	27,2	27,7	23,7	19,2	17,0	15,8	18,99	28,3	14,1	14,2	
Médias das décadas	1. ^a	16,59	16,08	15,76	17,37	20,81	23,90	24,53	24,37	23,56	19,94	17,86	17,07	19,83	26,34	14,63	11,71
	2. ^a	15,49	15,09	14,66	15,73	19,95	23,89	24,86	24,90	22,88	19,16	17,46	16,38	19,19	26,51	13,69	12,82
	3. ^a	17,29	17,08	16,98	19,73	22,14	25,95	28,44	28,25	26,15	21,97	20,15	18,99	21,74	29,97	15,28	14,69
Médias do mês		16,48	16,12	15,84	17,04	21,00	24,63	26,02	25,92	24,26	20,41	18,55	20,30	27,68	14,56	13,13	
Períodos de cinco dias . . .	30-3	4-8	9-13	14-18	19-23	24-28	29-2	Máxima absoluta	35,9 no dia 28								
								Mínima	10,8 nos dias 12 e 24								
Temperatura média		21,09	18,87	19,39	19,78	19,42	23,61	19,41	Varição máxima	25,1							

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

ACOSTO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	13,5	13,4	13,1	13,8	13,8	13,5	13,6	12,4	11,1	11,4	11,4	11,4	12,6	13,8	11,0	2,8
2	10,3	10,2	9,9	10,5	10,8	9,6	11,4	13,1	11,4	10,1	9,5	8,4	10,2	13,1	7,7	5,4
3	11,7	11,6	11,8	12,2	13,1	7,6	13,8	13,3	14,1	12,9	12,8	12,4	12,2	14,1	7,6	6,5
4	11,6	11,7	11,6	11,3	11,3	11,0	10,4	11,2	11,5	10,8	11,1	11,2	11,2	11,8	10,1	1,7
5	12,8	12,7	12,5	12,1	10,8	9,8	11,2	11,7	11,8	11,0	11,2	11,5	11,5	12,8	9,8	3,0
6	11,8	12,0	11,8	11,6	11,7	11,1	11,2	11,1	10,9	11,9	11,6	11,9	11,6	12,6	10,9	1,7
7	13,2	12,9	12,9	13,2	14,0	13,8	14,7	13,7	14,2	11,8	11,7	11,5	13,0	14,7	11,3	3,4
8	11,5	11,4	11,2	13,3	11,9	10,4	8,6	9,7	10,9	10,4	10,5	10,6	10,8	13,3	8,6	4,7
9	11,2	11,3	11,1	11,3	12,2	12,3	14,3	14,8	14,6	15,2	15,0	15,1	13,3	15,2	10,2	5,0
10	15,5	15,1	15,1	14,9	14,0	12,3	12,1	12,2	12,4	12,6	12,1	12,4	13,3	15,5	11,5	4,0
11	13,1	13,2	13,0	12,5	9,5	8,9	8,9	9,7	10,0	9,4	9,5	9,9	10,8	13,3	8,7	4,6
12	10,8	10,8	10,6	10,1	10,8	9,9	9,9	11,8	11,8	9,7	9,8	10,1	10,5	11,8	9,7	2,1
13	11,9	11,7	11,0	11,4	12,4	13,5	11,6	11,8	14,6	12,7	12,6	12,8	12,3	14,6	11,0	3,6
14	12,9	12,5	12,5	13,2	14,8	13,9	14,0	14,5	16,3	14,9	14,9	15,0	13,9	16,3	12,5	3,8
15	15,1	15,3	15,2	15,1	14,1	13,0	13,5	14,7	16,5	16,3	15,7	15,4	14,6	16,5	11,5	5,0
16	13,0	12,0	12,8	12,7	12,6	11,5	11,4	11,4	14,2	10,3	10,8	11,0	11,8	14,2	10,2	4,0
17	12,2	12,4	12,8	14,0	16,7	15,5	12,4	13,3	14,2	14,9	14,0	13,8	13,6	16,5	12,2	4,3
18	12,5	12,7	12,1	11,9	11,4	10,3	8,8	9,0	9,9	10,3	12,1	10,6	10,8	12,7	8,5	4,2
19	10,7	10,4	10,1	9,9	9,7	10,0	11,3	10,2	9,2	9,6	10,0	10,3	10,1	12,5	9,2	3,3
20	10,8	10,5	10,6	10,2	10,2	10,6	9,2	11,5	10,7	10,8	9,8	10,7	10,5	11,5	9,2	2,3
21	11,1	11,0	11,1	12,0	12,4	11,5	13,0	14,4	15,3	15,3	15,4	15,3	13,2	15,6	11,0	4,6
22	13,7	14,6	14,4	14,4	13,7	11,2	11,7	12,7	11,7	11,7	11,8	11,9	12,8	14,6	11,2	3,4
23	13,0	12,8	12,9	13,2	13,5	13,2	11,3	12,7	9,2	10,2	9,9	10,2	11,9	13,5	9,2	4,3
24	10,6	10,6	10,2	9,8	9,7	10,1	10,2	11,1	11,5	11,6	11,8	11,5	10,7	11,8	9,7	2,1
25	11,3	11,3	10,9	10,5	9,1	9,8	6,8	10,5	11,3	9,9	9,5	9,3	10,1	11,4	6,8	4,6
26	8,6	7,7	7,1	8,4	9,2	9,3	9,8	9,6	8,5	7,6	8,1	7,7	8,4	9,8	7,1	2,7
27	8,1	8,3	7,7	7,1	7,9	9,2	12,8	11,9	9,1	8,1	8,4	8,2	8,9	12,8	7,1	5,7
28	11,5	10,9	11,3	11,4	12,7	11,5	8,0	12,2	13,1	11,6	11,6	11,0	11,6	13,3	8,0	5,3
29	14,3	14,3	14,4	14,4	15,7	19,3	14,1	13,5	14,1	12,6	12,4	12,5	14,3	21,2	12,4	8,8
30	13,8	13,6	13,0	13,4	12,7	12,6	12,5	13,5	12,4	12,5	12,8	12,4	12,8	13,8	11,9	1,9
31	12,5	12,3	12,4	12,4	12,2	12,4	13,8	13,5	12,4	11,9	12,0	11,9	12,5	14,1	11,2	2,9
Média das décadas	1. ^a 12,3	12,2	12,1	12,4	12,4	11,1	12,1	12,3	12,3	11,8	11,7	11,6	12,0	13,7	9,9	3,8
	2. ^a 12,3	12,1	12,1	12,1	12,2	11,7	11,1	11,8	12,7	11,9	11,7	12,0	11,9	14,0	10,3	3,7
	3. ^a 11,7	11,6	11,4	11,5	11,7	11,8	11,3	12,3	11,7	11,2	12,1	11,1	11,6	13,8	9,6	4,2
Médias do mês	12,1	12,0	11,8	12,0	12,1	11,6	11,5	12,1	12,2	11,6	11,5	11,5	11,8	13,8	9,9	3,9
Extremas do mês	Máxima	21,2 no dia 29 às 10 ^h a.														
	Mínima	6,8 » 25 à 1 ^h p.														
	Variação	14,4														

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

AGOSTO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação		
1	95	96	94	86	92	78	68	65	55	72	82	91	81	96	55	41		
2	91	93	95	79	48	32	32	37	39	41	49	43	54	95	32	63		
3	67	73	78	71	55	21	50	47	57	71	84	82	62	84	21	63		
4	77	80	89	74	62	47	44	47	51	62	73	77	64	81	42	39		
5	94	98	100	87	57	46	49	54	53	67	80	86	72	100	46	54		
6	85	88	90	83	67	53	48	47	53	77	76	82	71	90	46	44		
7	99	96	94	96	98	94	91	94	89	80	83	85	91	99	75	24		
8	84	85	84	96	75	57	42	49	55	64	73	79	69	96	42	54		
9	88	94	94	89	62	54	66	65	62	82	88	92	80	94	62	32		
10	96	95	97	94	75	55	48	51	55	75	83	94	76	97	44	53		
11	99	99	99	90	55	44	40	42	51	62	71	81	70	100	40	60		
12	92	96	100	86	70	47	41	49	61	60	72	80	71	100	41	59		
13	93	95	93	91	68	56	44	45	63	70	79	87	73	100	44	56		
14	96	94	97	97	68	50	49	52	69	81	88	89	76	97	47	50		
15	94	97	98	90	73	55	56	72	87	93	97	98	83	98	55	43		
16	94	87	92	87	77	55	51	45	64	55	64	67	69	95	45	50		
17	81	83	89	98	95	77	56	55	65	90	94	95	81	98	54	44		
18	96	97	100	89	79	58	51	47	58	72	77	90	76	100	47	53		
19	98	100	100	90	57	47	50	48	47	67	76	86	72	100	44	56		
20	95	99	100	84	58	41	33	43	48	64	64	81	67	100	37	63		
21	90	93	94	93	67	48	52	56	67	81	87	91	76	96	47	49		
22	88	100	100	96	72	47	43	46	44	64	71	73	70	100	43	57		
23	93	90	90	90	86	77	61	59	46	63	62	72	74	94	46	48		
24	87	97	98	88	56	48	41	45	55	73	90	95	73	100	41	59		
25	95	96	100	86	44	32	18	32	38	46	53	57	58	100	18	82		
26	58	50	38	47	42	31	30	26	29	28	31	31	37	70	26	44		
27	38	44	45	36	30	26	31	28	26	33	40	40	35	45	26	19		
28	55	44	44	42	43	32	20	37	43	48	55	57	44	68	20	48		
29	93	97	98	90	72	87	61	61	66	69	76	80	79	100	61	39		
30	100	100	100	95	70	55	44	48	49	67	80	87	74	100	41	59		
31	98	100	100	100	89	63	51	48	56	72	83	89	79	100	48	52		
Médias das décadas	1. ^a 88	2. ^a 94	3. ^a 81	89	91	85	69	54	54	56	57	69	77	81	72	93	46	47
Médias do mês	87	89	90	84	66	52	47	50	55	66	73	79	70	93	43	50		

Extremas do mês { Máxima 100, em vários dias a diferentes horas a.
 { Mínima 18, no dia 25 à 1^h p.
 { Variação 82

DIRECÇÃO DO VENTO

AGOSTO 1927	Rumos predominantes												Chuva em milímetros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,4
2	NW.	NW.	NNW.	NNW.	ENE.	ENE.	NNE.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
3	NW.	NW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
4	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	NW.	C.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
7	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	SE.	WNW.	SSW.	S.	SSW.	SSE.	SSE.	9,2
8	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	W.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	0,0
9	WNW.	WNW.	S.	S.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,6
11	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
12	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
14	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	0,0
15	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,7
16	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
17	C.	C.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	W.	W.	W.	WSW.	WNW.	WNW.	8,6
18	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	C.	C.	C.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NW.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	C.	NW.	NW.	N.	NNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
22	WNW.	WNW.	C.	C.	WNW.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	ENE.	NNE.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
26	NNW.	WNW.	ENE.	ENE.	V.	V.	ENE.	NE.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	0,0
27	ENE.	NNE.	V.	V.	E.	E.	V.	V.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
28	WNW.	E.	E.	ESE.	SE.	V.	V.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	SSW.	0,4
29	WNW.	SW.	SW.	SSE.	SSE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,0
30	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,2
31	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em milímetros
Primeira década .	0	1	0	2	0	0	1	14	3	2	0	5	7	42	32	9	0	2	10,2
Segunda " .	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	3	38	38	24	0	10	9,3
Terceira " .	1	2	3	7	4	1	1	2	0	2	2	0	3	38	34	19	9	4	1,4
Mês	1	3	3	9	4	1	2	21	3	4	2	7	13	118	104	52	9	16	20,9

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,05	751,47	—	—	—
Temperatura. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,28	18,74	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	11,4	—	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	73	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4,1	—	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	10,5	—	—	—
Chuva total. . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	6,6	0,0	1,9	0,5	7,2	0,5	2,7	0,8	0,4	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

AGOSTO 1927	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	0	0	2	2	3	0	0	5	19	16	16	12	20	18	22	24	28	22	20	20	11	3	0	4	11,1	28	36
2	2	2	5	2	6	8	5	8	14	11	10	7	3	8	14	26	23	17	11	6	7	2	6	6	8,7	26	35
3	6	5	4	11	5	2	2	2	3	10	14	16	15	25	23	18	17	10	12	10	9	8	6	2	9,8	25	42
4	3	1	2	4	1	1	2	2	6	6	7	13	16	16	20	20	18	20	14	9	2	4	3	8,7	20	33	
5	2	1	1	0	0	0	1	9	10	18	19	19	24	25	29	26	28	28	24	22	21	21	18	16	15,1	29	40
6	9	7	9	8	9	7	11	11	11	14	14	15	15	17	17	24	24	20	17	14	6	4	0	2	11,9	24	36
7	3	11	5	7	5	5	7	11	7	6	9	9	8	9	10	8	4	6	3	1	2	3	7	6	6,3	11	34
8	5	1	2	3	5	2	0	1	10	10	13	17	20	23	22	21	20	18	14	7	2	3	6	5	9,6	23	38
9	5	5	6	6	5	5	5	6	12	7	7	8	13	12	19	19	12	15	15	11	4	1	0	0	8,2	19	29
10	1	3	3	4	1	0	1	3	5	7	8	10	10	17	19	21	21	21	20	14	14	13	5	6	9,5	21	34
11	5	8	10	10	19	17	25	27	24	24	27	25	26	29	26	30	30	31	26	22	21	11	10	8	20,5	31	41
12	8	4	2	3	3	4	3	2	6	12	13	10	14	21	22	24	26	26	16	12	11	5	1	4	10,5	26	36
13	3	3	1	2	4	2	1	5	1	7	12	13	18	25	21	20	27	21	19	13	7	6	0	5	9,8	27	34
14	7	8	3	4	3	0	5	2	14	18	18	17	17	20	20	22	21	24	26	23	17	10	6	9	13,1	26	40
15	5	10	11	6	0	8	2	9	11	14	20	19	19	20	21	18	19	14	14	15	13	8	13	13	12,6	21	33
16	13	7	6	3	0	0	2	1	3	3	7	9	13	20	16	20	20	13	7	10	3	1	0	0	7,0	20	31
17	0	0	1	6	4	5	6	2	0	5	7	18	18	24	18	10	25	20	19	16	19	10	6	9	10,3	25	41
18	8	4	5	7	3	0	0	3	10	20	24	22	24	28	26	29	25	24	20	15	10	3	0	0	12,9	29	40
19	0	0	0	0	0	1	2	2	11	25	20	21	13	21	23	26	26	24	22	11	11	3	2	5	11,2	26	38
20	6	0	0	1	1	0	0	0	0	4	6	9	13	16	17	25	20	18	14	8	8	7	0	1	7,2	25	38
21	2	0	0	0	3	1	1	2	11	10	8	10	9	15	19	23	18	19	11	10	10	8	5	6	8,4	23	36
22	1	1	0	0	0	0	0	1	2	4	6	7	11	16	17	21	17	15	21	14	10	6	2	0	7,2	21	35
23	2	2	9	5	0	4	5	6	1	5	7	6	6	7	10	17	24	14	26	17	11	10	8	4	8,6	26	36
24	9	8	4	3	2	3	6	4	6	13	9	10	16	23	26	27	27	26	15	7	5	2	0	0	10,5	27	37
25	2	2	4	3	2	1	0	0	3	5	6	6	3	15	30	32	28	27	23	10	7	7	0	0	9,0	32	43
26	5	9	5	4	20	33	36	19	11	7	8	9	11	13	13	14	14	15	10	27	40	40	38	38	18,3	40	70
27	19	8	5	8	7	5	5	4	5	10	8	8	5	4	5	6	26	25	21	13	12	0	3	6	9,1	26	40
28	3	3	12	22	17	20	14	7	7	8	8	6	7	21	20	20	25	17	8	6	1	6	5	11,8	25	54	
29	5	3	3	1	1	2	6	4	6	13	17	14	25	26	22	18	13	12	12	7	5	7	5	4	9,6	26	39
30	2	3	2	0	0	4	0	1	5	6	8	8	11	13	20	24	21	17	11	10	7	9	5	4	8,0	24	35
31	1	3	2	2	3	5	4	1	3	3	6	7	11	15	17	16	16	15	9	12	7	3	4	6	7,1	17	27

Médias das décadas e do mês

1.ª década . . .	3,6	3,6	3,9	4,7	4,0	3,0	3,4	5,8	9,7	10,5	11,7	12,6	14,4	17,0	19,5	20,7	19,7	17,5	15,6	11,9	8,5	4,0	5,2	5,0	9,9	22,6	42
2.ª " . . .	5,5	4,4	3,9	4,2	3,7	3,7	4,6	5,3	8,0	13,2	15,4	16,3	17,5	22,4	21,0	22,4	23,9	21,5	18,3	14,5	12,0	6,4	3,8	5,4	11,5	25,6	41
3.ª " . . .	4,6	3,8	4,2	4,4	5,0	7,1	7,0	4,5	5,5	7,6	8,3	8,3	10,5	15,3	18,1	19,8	20,4	19,1	16,0	12,3	10,9	8,5	6,9	6,6	9,8	26,1	70
Mês	4,6	3,9	4,0	4,4	4,3	4,7	5,1	5,4	7,6	10,4	11,7	12,3	14,0	18,1	19,5	20,9	21,3	19,4	16,6	12,9	10,5	6,4	5,4	5,7	10,4	24,8	70

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominante
1.ª década	2:355	9,9	29 quilómetros	(NW.) no dia 5 WNW.
2.ª "	2:773	11,5	31 " "	(NW. e NNW.) " 11 WNW. e NW.
3.ª "	2:579	9,8	40 " "	(ENE.) " 26 WNW.
Mês	7:707	10,4	40 " "	(ENE.) " 26 WNW.
Dias de vento muito fraco			1	Dias de vento moderado 6
" " fraco			24	
Dia mais ventoso			26	Dia menos ventoso 7

AGOSTO 1927	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.		Evaporação em milim.		Quantidade de nuvens				
	Máxima		Mínima		9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	7 horas a. m.			9 horas			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000	
1	39,6	29,0	14,3	(14,4)	0,2	8,4	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Nb.	—	—	
2	54,6	43,0	9,3	10,3	0,2	6,1	0,0	—	0,0	—	—	—	
3	55,0	44,7	13,5	12,7	0,1	12,7	7,0	Cl., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	1,0	Cl.	—	—	
4	49,9	44,8	19,1	17,1	0,0	9,9	7,0	Cu., St.-Cu.	3,0	Cl., <u>Cu.</u> , Ci-St.	SE.	6,5	
5	52,5	40,0	11,4	11,5	0,0	9,7	0,5	Cl., Ci.-Cu.	3,0	Cl., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu.	NW.	5,2	
6	51,1	40,4	14,4	13,7	0,0	8,3	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Ci., St., <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	7,1	
7	44,5	31,2	13,9	(13,9)	2,2	7,8	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	
8	49,8	41,1	11,9	13,2	7,0	2,5	7,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	5,0	
9	54,5	42,7	11,5	11,3	0,0	7,5	9,5	Cl., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-Cu.	9,5	Cu., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	
10	53,0	40,2	16,6	(16,3)	0,6	6,6	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.,	NNW.	3,3	
11	48,5	40,0	11,9	12,6	0,0	9,4	3,0	Cu.	1,0	Cu.	—	—	
12	49,4	43,0	7,5	9,1	0,0	9,3	7,0	Cl., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	3,0	Cl., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	
13	54,0	42,1	10,8	10,5	0,2	9,1	0,5	Cl., St., Fr.-St., Neblina no horizonte.	1,0	Cl., Cu., Ci. St., no horizonte de W. a N.	—	—	
14	52,8	37,2	12,2	13,6	0,0	9,2	10,0	Nevoeiro.	9,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Fr.-Nb.	NNW.	15,0	
15	54,5	42,3	15,7	(17,1)	0,4	9,3	4,0	Cu., Ci., Ci.-Cu., Fr.-Cu.	9,5	Cu., <u>Nb.</u> , Ci.-St., Cu.-Nb.	NNW.	9,0	
16	49,1	42,3	15,2	15,1	0,3	5,4	10,0	Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	N.	3,0	
17	51,4	42,0	12,2	(13,7)	1,4	8,0	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	11,0	
18	52,5	33,0	12,3	11,9	7,2	6,7	4,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	5,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	NW.	10,0	
19	50,3	39,0	6,3	8,7	0,2	7,2	0,0	—	0,0	Pequenos Cu. dispersos.	—	—	
20	51,5	42,0	8,2	9,5	0,0	8,7	1,0	Cl.	0,5	Cl. pelo horizonte.	—	—	
21	54,6	37,1	8,9	11,1	0,0	9,6	6,0	Cl., Ci.-Cu., Ci.-St.	8,0	Cl., <u>Cu.</u> , Ci-St., Fr.-Cu.	NNW.	5,0	
22	54,1	41,5	13,6	15,1	0,0	7,6	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	9,5	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu., St.-Cu., A.-St.	WSW.	5,0	
23	48,5	37,0	12,4	13,9	0,0	8,6	10,0	Cu., Ci.-Cu., St., Nb., Fr.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , A.-Cu., A.-St., Fr. Nb.	WSW.	3,0	
24	49,5	42,7	6,6	8,4	0,0	5,0	0,0	—	0,0	Pequenos Cu. dispersos.	—	—	
25	54,6	43,7	7,3	9,4	0,1	9,2	1,0	Cl.	1,0	Cl.	—	—	
26	55,8	37,9	10,6	13,1	0,0	12,7	6,0	Cl., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	<u>Cl.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St.	WSW.	3,0	
27	55,2	44,5	13,2	15,9	0,0	18,5	0,0	—	0,0	—	—	—	
28	56,8	42,6	14,1	18,3	0,0	15,3	1,0	A. Cu., Fr.-Cu.	1,5	Cu., A.-Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , Ci.-Cu.	SSE.	1,5	
29	49,7	41,0	16,4	(16,1)	1,4	11,8	0,0	Neblina nos vales.	7,0	Cl., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Cu.-Nb.	SW.	8,0	
30	50,5	41,3	12,5	13,9	0,0	8,1	10,0	Nevoeiro.	5,0	Cl., St., Fr.-Cu., Fr. St.	—	—	
31	50,5	40,0	10,6	12,4	0,2	8,6	10,0	Nevoeiro.	10,0	St., Fr. St.	—	—	
Médias das décadas	1. ^a 50,45	39,71	13,59	13,44	—	7,9	7,1	—	6,1	—	—	—	
	2. ^a 51,40	40,29	11,23	12,18	—	8,2	4,9	—	4,9	—	—	—	
	3. ^a 52,71	40,85	11,47	13,42	—	10,5	4,9	—	4,9	—	—	—	
Médias do mês	51,56	40,30	12,08	13,03	—	8,9	5,6	—	5,3	—	—	—	

Extremas do mês	Máxima:	ao sol	56,8 no dia 28;	na relva.....	44,8 no dia 4;	Chuva	7,2 no dia 18;	Evaporação	18,5 no dia 27.
	Mínima:	no espelho.....	8,4 " " 24;	na relva.....	6,3 " " 19;;;	2,5 " " 8.	

— Agua de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

AGOSTO 1927	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1											o 5	1	1	o 15	2 20
2	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 30
3	—	o 30	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 15
4	—	—	o 53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 23
5	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
6	—	—	—	o 40	o 30	o 45	o 45	1	1	1	1	1	1	—	8 40
7	—	—	—	—	—	—	—	—	o 23	—	—	—	—	—	o 23
8	—	—	o 25	—	o 45	o 50	o 48	1	1	1	o 36	o 45	—	—	7 9
9	—	o 39	1	1	1	o 30	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 39
10	o 15	o 23	o 17	o 50	o 9	o 20	o 18	1	1	1	1	1	1	o 15	8 47
11	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 30
12	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 30
13	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 45
14	—	—	o 53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 53
15	—	o 45	o 12	o 28	o 30	o 58	o 52	o 3	o 34	—	—	—	—	—	4 22
16	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	9 30
17	—	—	—	—	o 23	o 23	o 17	o 40	o 55	o 48	o 46	o 51	o 15	—	5 18
18	o 15	o 45	o 37	o 24	o 56	o 55	o 28	o 45	o 30	1	o 43	o 30	o 30	—	8 18
19	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
20	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 15
21	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	10 30
22	—	—	—	o 30	o 10	—	o 55	—	o 51	o 56	1	1	o 45	—	6 7
23	—	—	—	—	—	—	—	o 30	1	o 52	o 36	o 30	—	—	3 28
24	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
25	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
26	—	o 45	1	1	1	1	1	o 45	1	1	1	1	—	—	10 30
27	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	o 45	1	1	1	—	11 15
28	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 15
29	—	o 15	1	1	—	o 42	1	1	1	o 40	1	1	1	—	9 37
30	—	o 15	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 45
31	—	—	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	—	8 30
Total	1 15	14 32	19 17	21 52	22 53	24 23	25 23	25 43	28 13	27 1	26 46	27 21	23 15	3 30	291 24

AGOSTO DE 1927

Dias	1	Muitas nuvens; ☁ a.; ☉ ^o 8 ^h -10 ^h a.; ameno.
"	2	Limpo; ☁ a.; bom tempo; quente.
"	3	Poucas nuvens; bom tempo; calor.
"	4	Poucas nuvens; bom tempo.
"	5	Nuvens; ☁ a.; bom tempo.
"	6	Nuvens; ☉ às 9 ^h 15 ^m a.; ameno.
"	7	Coberto; ☉ 5 ^h -MD., 2 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h ; chuvoso.
"	8	Nuvens; aspecto de chuva e nuvens de trovoada.
"	9	Muitas nuvens; ☁ a.; variável.
"	10	Nuvens; ☉ 3 ^h -6 ^h a.; variável.
"	11	Limpo; bom tempo; ventoso.
"	12	Poucas nuvens; ☁ a.; bom tempo; ameno.
"	13	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
"	14	Nuvens; ☁ e ☼ a.; bom tempo.
"	15	Muitas nuvens; ☉ 3 ^h -4 ^h a., 5 ^h -8 ^h p.; variável.
"	16	Nuvens; coberto de manhã e limpo durante o dia.
"	17	Coberto; ☉ 4 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h a., 6 ^h -10 ^h p.; chuvoso.
"	18	Nuvens; bom tempo.
"	19	Poucas nuvens; ☁ a.; bom tempo.
"	20	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
"	21 e 22	Nuvens; ☁ a. em 21; bom tempo; ameno.
"	23	Coberto; gotas de chuva às 7 ^h 35 ^m , 11 ^h 45 ^m e 11 ^h 50 ^m a.; variável.
"	24	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
"	25	Poucas nuvens; ☁ a.; calor.
"	26	Nuvens; ☉ à 1 ^h 45 ^m p.; abafado; calor.
"	27	Limpo; nuvens de trovoada; calor.
"	28	Nuvens; ☉ 11 ^h -MN.; ☾ à noite variável.
"	29	Nuvens; ☉ 0 ^h -2 ^h a.; ☽ de madrugada; bom tempo.
"	30	Nuvens; ☁ e ☼ a.; bom tempo.
"	31	Nuvens; ☁ e ☼ cerrado até 9 ^h a.; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	753,1	752,9	752,8	753,5	753,8	753,3	753,0	752,4	752,6	752,8	753,1	752,6	752,95	753,8	752,4	1,4	
2	52,0	52,0	52,1	52,3	52,7	52,4	52,0	51,6	52,4	52,7	52,5	52,0	52,22	52,9	51,5	1,4	
3	51,3	51,1	51,0	51,2	51,7	51,4	51,0	50,2	51,1	51,5	52,2	52,2	51,35	52,4	50,2	2,2	
4	51,6	51,1	51,1	51,2	51,4	51,1	50,5	49,7	50,2	50,2	50,3	49,6	50,55	51,6	49,6	2,0	
5	49,1	48,4	48,1	48,1	48,5	48,5	48,1	47,4	47,7	48,3	48,9	49,2	48,32	49,3	47,3	2,0	
6	49,2	48,9	49,2	50,0	50,8	50,5	50,2	50,6	51,3	52,3	53,0	52,9	50,77	53,0	48,9	4,1	
7	52,9	52,9	53,0	53,9	54,3	53,9	53,6	53,0	53,5	53,9	54,1	54,0	53,58	54,3	52,9	1,4	
8	53,6	53,1	53,2	53,4	53,8	53,6	52,6	51,8	51,9	52,2	52,7	52,3	52,80	53,8	51,8	2,0	
9	51,7	51,3	51,2	51,8	52,0	51,8	50,8	50,3	50,2	50,8	51,3	51,4	51,22	52,1	50,2	1,9	
10	50,8	50,2	50,1	50,7	51,3	50,4	50,3	49,3	49,9	50,3	50,6	50,3	50,34	51,0	49,3	1,7	
11	750,3	750,0	749,7	750,0	750,1	749,7	749,1	748,8	748,7	749,1	749,7	749,7	749,53	750,3	748,7	1,6	
12	50,2	49,9	50,2	51,6	52,4	51,9	51,5	50,7	50,5	51,1	51,5	51,9	51,15	52,4	49,9	2,5	
13	51,8	51,5	52,0	52,7	53,4	53,5	52,2	50,9	51,5	51,8	51,5	51,7	52,02	53,5	50,9	2,6	
14	51,1	50,5	50,3	51,2	51,4	50,8	50,1	49,4	49,2	49,6	49,1	48,5	50,05	51,4	48,1	3,3	
15	47,6	46,6	46,4	46,4	46,1	46,0	45,6	45,3	45,9	46,7	47,3	47,3	46,40	47,6	45,3	2,3	
16	47,1	47,1	47,1	48,2	48,6	48,4	47,9	47,9	48,5	49,3	49,9	49,9	48,39	49,9	47,1	2,8	
17	49,5	48,7	49,1	50,0	50,7	50,3	49,8	49,7	50,3	51,0	51,8	51,8	50,24	51,9	48,7	3,2	
18	51,8	51,0	51,3	52,1	52,4	52,3	52,0	51,2	51,5	52,1	52,2	52,1	51,84	52,5	51,0	1,5	
19	51,9	51,1	51,6	51,3	51,6	51,1	50,1	49,4	49,6	50,1	50,1	49,6	50,54	51,9	49,4	2,5	
20	49,0	48,9	48,6	49,2	49,8	49,6	48,6	48,8	49,2	49,6	50,0	49,8	49,26	50,0	48,6	1,4	
21	749,6	749,6	749,1	749,5	750,5	750,7	749,6	749,4	749,7	749,9	750,9	750,5	749,88	750,9	749,1	1,8	
22	50,4	49,7	49,2	49,6	50,5	49,9	50,1	50,2	50,7	51,3	51,6	51,2	50,37	51,7	49,2	2,5	
23	50,7	49,9	49,5	49,3	49,0	48,0	46,6	45,2	44,9	45,1	45,5	44,6	47,14	50,7	44,1	6,6	
24	43,5	42,4	41,5	41,5	40,9	40,3	40,9	40,6	41,1	42,0	43,4	43,6	41,78	43,7	40,3	3,4	
25	44,1	44,1	44,9	45,4	46,4	46,6	47,5	47,5	48,1	49,6	50,4	51,2	47,30	51,2	44,1	7,1	
26	51,2	51,2	51,8	53,0	53,9	53,9	53,3	52,5	53,1	53,3	51,4	53,3	52,85	53,9	51,2	2,7	
27	52,4	52,0	51,7	51,8	52,3	51,9	51,9	51,6	52,0	53,1	53,9	53,7	52,31	53,9	51,4	2,5	
28	53,6	53,6	54,0	54,8	55,7	55,7	54,9	54,7	54,9	54,9	55,5	55,0	54,75	55,8	53,6	2,2	
29	55,4	54,9	54,6	55,0	55,4	55,1	54,6	54,2	51,2	54,7	55,1	54,9	54,82	55,5	54,2	1,3	
30	54,7	54,2	54,2	54,4	55,0	54,9	54,4	53,8	53,9	54,5	54,9	54,9	54,48	55,0	53,8	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. ^a	751,53	751,19	751,18	751,61	752,03	751,69	751,21	750,63	751,08	751,50	751,87	751,65	751,41	752,42	750,41	2,01
das	2. ^a	50,03	49,53	49,63	50,27	50,65	50,36	49,69	49,21	49,49	50,04	50,31	50,23	49,94	51,14	48,77	2,37
décadas	3. ^a	50,56	50,16	50,05	50,43	50,96	50,70	50,38	49,97	50,26	50,84	51,46	51,29	50,57	52,23	49,10	3,13
Médias do mês		750,71	750,29	750,29	750,77	751,21	750,92	750,43	749,94	750,28	750,79	751,21	751,06	750,64	751,93	749,43	2,50
Períodos de cinco dias.		3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-2							Máxima absoluta.	755,8	no dia 28 às 10 ^h a.	
														Minima	740,3	no dia 24 às 11 ^h a.	
Pressão média.		750,91	751,01	749,42	750,38	748,28	754,31							Varição máxima.	15,5		

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

SETEMBRO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	14,4	14,3	14,2	14,2	15,3	19,7	25,9	25,0	24,4	18,2	17,0	17,0	18,34	27,1	13,8	13,3	
2	16,2	16,1	16,2	16,3	17,9	19,4	23,0	23,0	19,2	17,6	17,1	16,7	18,23	24,3	15,4	8,8	
3	16,7	16,4	16,4	16,1	16,5	17,5	22,3	23,7	19,1	16,4	15,8	15,0	17,70	23,8	15,5	8,3	
4	15,5	15,2	15,1	15,2	16,4	18,8	20,9	23,0	18,8	17,2	16,8	16,6	17,53	23,2	14,8	8,4	
5	16,3	16,3	16,0	15,8	16,8	21,0	21,6	22,1	22,0	18,0	16,9	15,6	18,17	23,6	15,0	8,6	
6	14,2	13,6	13,2	13,5	17,7	23,0	25,2	23,4	21,2	17,8	15,7	14,1	17,55	25,7	11,9	13,8	
7	13,4	13,5	12,3	12,2	17,0	23,0	24,2	24,2	22,7	18,0	16,2	15,0	17,63	25,5	11,0	14,5	
8	13,8	14,3	13,9	16,2	23,0	28,9	30,7	29,7	26,8	21,8	18,3	16,3	21,23	32,8	12,7	20,1	
9	15,1	14,0	13,5	15,3	20,7	28,0	31,7	30,7	27,0	19,5	16,3	15,0	20,64	33,0	12,2	20,8	
10	14,9	14,7	14,3	14,0	15,4	21,9	25,7	25,6	21,6	17,3	15,4	13,9	17,80	26,3	13,4	12,9	
11	13,8	14,0	13,1	13,0	16,6	21,0	22,2	21,7	19,9	16,4	15,0	13,5	16,75	24,0	11,5	12,5	
12	12,7	15,8	16,8	16,8	20,6	24,2	26,8	25,3	22,7	17,9	15,0	14,9	19,30	28,4	11,7	16,7	
13	14,0	18,0	16,7	16,3	21,0	25,8	28,9	26,9	23,0	18,0	15,2	14,0	20,01	29,8	12,9	16,9	
14	11,9	10,0	9,0	9,4	14,4	18,7	22,3	21,4	20,4	17,1	16,9	16,3	15,87	23,0	7,4	15,6	
15	16,2	16,0	15,7	15,8	17,3	17,6	18,6	20,7	17,5	15,8	14,2	12,9	16,40	21,7	12,4	9,3	
16	11,7	11,8	11,8	11,3	14,9	20,0	21,9	22,3	19,5	15,3	13,1	11,9	15,36	23,9	10,5	13,4	
17	10,4	9,4	8,9	9,7	14,9	20,3	23,0	22,4	19,0	15,1	12,8	11,3	14,66	23,8	8,0	15,8	
18	10,1	9,3	8,5	9,3	15,4	21,2	25,0	24,8	23,1	17,3	15,0	13,8	16,10	25,7	8,1	17,6	
19	12,3	11,4	10,9	10,7	16,6	22,8	30,3	31,7	26,6	21,0	18,0	16,6	19,19	32,3	8,9	23,4	
20	15,7	15,0	14,6	17,8	25,1	30,9	35,8	28,1	24,8	21,1	19,8	18,7	22,57	36,4	13,0	23,4	
21	16,8	15,7	14,9	15,5	16,1	16,1	24,7	22,6	21,0	18,5	17,2	17,2	17,90	26,6	13,8	12,8	
22	17,4	17,6	17,5	17,6	19,3	19,8	18,8	17,4	18,0	15,7	15,0	14,6	17,29	20,3	14,0	6,3	
23	14,1	13,9	13,9	13,7	16,3	18,5	19,0	17,9	17,8	17,0	17,0	17,1	16,39	19,1	13,2	5,9	
24	17,4	17,1	16,9	17,2	17,5	17,5	15,8	14,5	15,6	15,2	14,4	14,0	16,00	17,6	13,5	4,1	
25	13,3	12,5	11,5	12,6	15,2	18,1	15,6	17,8	15,4	11,0	10,5	9,6	13,52	19,0	8,9	10,1	
26	9,4	8,5	7,8	8,2	12,7	17,8	19,1	19,3	16,4	14,8	14,0	12,6	13,51	19,9	6,9	13,0	
27	12,3	12,0	12,0	11,7	12,1	13,5	13,3	15,0	16,3	15,1	13,1	13,0	13,13	16,3	11,2	5,1	
28	12,6	12,4	12,4	12,0	16,3	19,2	22,5	23,8	22,1	16,1	13,3	12,1	16,25	23,9	9,5	14,4	
29	13,2	13,4	12,0	12,2	18,3	22,8	24,2	23,8	19,8	15,8	14,8	14,0	16,90	24,5	10,8	13,7	
30	13,3	13,1	13,6	13,2	16,8	19,2	19,8	21,1	19,9	15,7	13,2	12,9	15,92	21,5	12,3	9,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. ^a	15,05	14,84	14,51	14,88	17,67	22,12	25,12	25,04	22,28	18,18	16,55	15,58	18,48	26,52	13,57	12,95
das	2. ^a	12,88	13,07	12,60	13,01	17,68	22,25	25,48	24,53	21,65	17,50	15,60	14,39	17,62	26,90	10,44	16,46
décadas	3. ^a	13,98	13,62	13,25	13,39	16,06	18,25	19,28	19,32	18,23	15,49	14,25	13,71	15,68	20,87	11,41	9,46
Médias do mês		13,97	13,84	13,45	13,76	17,14	20,87	23,29	22,86	20,72	17,06	15,47	14,56	17,26	24,76	11,81	12,95

Periodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2 Máxima absoluta 36,4 no dia 20
 Mínima " 6,9 " " 26
 Temperatura média 17,72 19,14 16,46 18,61 14,51 16,62 Variação máxima 29,5

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção		
1	12,2	12,1	12,0	11,8	12,1	10,5	13,1	13,5	11,8	12,3	12,2	12,2	12,1	13,6	10,5	3,1		
2	12,5	12,6	12,5	12,5	12,5	13,4	13,1	13,3	13,2	12,2	13,0	13,1	12,9	14,2	12,2	2,0		
3	12,5	12,4	12,4	12,4	12,5	13,1	11,6	12,4	12,1	11,8	11,2	11,2	12,2	13,1	11,1	2,0		
4	12,0	12,2	12,1	11,1	11,7	11,4	11,3	11,1	12,3	12,1	12,2	12,2	11,8	12,3	10,9	1,4		
5	12,2	12,2	12,4	12,1	12,0	10,5	11,0	10,3	10,2	10,5	10,0	9,9	11,1	12,4	9,3	3,1		
6	11,4	11,6	11,3	10,9	11,3	9,6	9,0	10,3	9,5	8,9	9,4	9,7	10,2	11,6	9,0	2,6		
7	9,2	9,1	9,8	10,1	10,5	8,1	8,7	9,9	10,2	11,6	11,6	11,6	10,1	11,9	8,1	3,8		
8	8,5	8,1	8,6	9,7	9,4	9,5	9,5	10,1	11,7	10,9	11,4	11,6	9,9	11,9	8,1	3,8		
9	11,2	11,7	11,5	10,2	10,5	9,6	8,1	8,8	10,2	11,1	11,2	11,1	10,3	11,7	7,9	3,8		
10	11,4	11,3	11,3	11,2	11,6	11,4	11,0	11,8	9,8	10,0	10,2	10,7	11,0	13,0	9,8	3,2		
11	10,3	10,2	10,4	10,0	9,6	8,9	8,1	7,2	8,6	9,1	9,2	9,4	9,2	10,4	7,5	2,9		
12	8,8	6,9	6,4	6,4	6,4	6,7	6,4	8,0	7,9	8,4	8,6	8,6	7,5	8,8	5,8	3,0		
13	7,9	4,2	5,0	5,1	5,9	6,9	5,2	6,5	7,2	8,3	8,8	9,1	6,4	9,1	4,0	5,1		
14	7,2	7,6	7,5	7,2	9,1	7,1	8,4	8,8	10,3	11,4	11,1	11,4	9,0	11,4	5,5	5,9		
15	12,1	12,2	12,1	12,1	12,3	13,2	13,8	12,9	11,6	10,8	11,0	9,7	12,0	14,1	9,3	4,8		
16	9,8	9,6	9,6	9,6	10,3	8,9	8,1	9,5	7,1	8,2	8,8	8,6	9,1	10,8	7,1	3,7		
17	9,4	8,8	8,6	8,5	9,1	8,5	7,6	8,1	8,2	8,5	10,5	9,5	8,7	9,5	7,6	1,9		
18	8,5	8,4	8,3	8,1	9,1	10,1	8,9	9,3	9,4	9,9	10,7	10,3	9,2	10,7	6,8	3,9		
19	9,7	9,7	8,6	9,0	10,2	8,7	8,7	9,7	11,2	10,8	11,0	11,5	9,8	11,5	8,6	2,9		
20	9,5	10,1	10,2	8,3	9,4	10,7	10,2	11,6	13,3	14,9	14,4	13,4	11,3	14,9	7,2	7,7		
21	13,1	13,3	12,6	12,4	12,9	13,3	12,1	13,0	13,2	12,8	13,0	12,8	12,9	13,8	12,1	1,7		
22	12,2	12,1	12,2	12,1	12,3	13,5	14,1	13,7	12,9	10,6	10,7	10,2	12,3	14,1	10,1	4,0		
23	9,6	11,0	11,0	11,0	11,6	10,9	13,8	13,9	13,0	13,5	13,5	13,5	12,2	13,9	9,6	4,3		
24	13,0	13,2	13,3	13,3	13,8	13,8	11,1	11,2	11,1	11,3	11,4	11,1	12,7	14,0	10,5	3,5		
25	9,3	9,3	9,4	8,7	9,4	7,3	8,7	7,6	8,3	9,4	9,0	8,9	8,7	9,4	7,2	2,2		
26	8,8	8,3	7,9	8,0	9,7	8,9	8,0	7,9	9,2	9,5	9,9	10,1	8,8	10,1	7,8	2,3		
27	9,4	9,3	9,3	9,5	10,0	10,2	11,4	10,7	10,5	11,2	8,9	9,1	9,9	11,4	8,9	2,5		
28	8,6	8,6	8,2	7,7	7,8	8,7	7,9	7,8	7,4	8,9	9,4	9,0	8,3	9,4	6,8	2,6		
29	6,9	6,8	7,1	6,9	7,5	5,9	6,0	6,2	6,6	7,5	7,7	8,0	7,0	8,0	5,4	2,6		
30	8,7	8,8	8,5	10,1	11,5	11,9	13,0	12,8	11,6	12,1	11,3	8,4	10,6	13,6	8,4	5,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Média das décadas	1.ª 11,3	2.ª 8,8	3.ª 10,1	11,3	11,4	11,2	11,4	10,7	10,6	11,1	11,1	11,1	11,2	11,3	11,2	12,6	9,7	2,9
Médias do mês	10,2	10,1	10,0	9,9	10,4	10,0	9,9	10,3	10,3	10,6	10,7	10,5	10,2	11,8	8,4	3,4		

Extremas do mês } Máxima 14,9 no dia 20 às 7^h p.
 } Mínima 4,0 » 13 à 8^h a.
 } Variação 10,9

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

SETEMBRO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	100	100	100	98	93	61	53	57	51	79	84	84	79	100	51	49
2	91	92	91	91	82	80	67	65	80	88	90	93	84	95	62	33
3	89	89	89	91	89	88	58	56	73	85	84	85	81	91	56	35
4	91	94	94	93	85	71	61	53	76	82	85	86	80	94	53	41
5	88	88	91	91	85	57	56	51	51	68	70	75	72	91	47	44
6	94	100	100	94	75	45	38	47	50	58	71	81	71	100	38	62
7	81	78	92	95	73	39	39	45	49	75	84	91	71	98	38	60
8	72	66	72	71	45	32	29	33	45	56	72	84	56	89	26	63
9	88	99	100	80	57	34	23	25	38	66	81	88	64	100	22	78
10	90	91	93	95	89	58	44	48	51	68	78	91	75	95	44	51
11	87	85	93	89	68	48	41	41	49	66	72	82	60	93	36	57
12	80	52	45	46	34	31	24	33	39	56	62	68	47	80	24	56
13	58	27	35	36	31	27	18	23	34	54	68	77	40	81	16	65
14	69	83	87	81	76	44	42	46	58	76	78	82	68	90	38	52
15	88	90	91	91	83	80	87	71	78	81	91	87	86	96	71	25
16	95	93	93	96	81	49	45	46	42	63	78	83	72	96	42	54
17	100	100	100	95	72	47	36	39	51	66	86	95	74	100	36	64
18	92	96	100	92	70	54	38	39	44	67	85	87	71	100	38	62
19	90	96	88	95	73	42	27	27	43	58	71	81	64	97	23	74
20	72	79	82	55	38	32	23	41	56	80	84	83	60	95	23	72
21	93	100	100	96	96	98	52	64	72	80	89	88	86	100	52	48
22	83	81	82	81	73	78	87	94	84	80	85	82	83	95	73	22
23	80	93	93	79	73	46	65	91	86	94	94	93	88	100	67	33
24	100	100	100	100	88	58	48	91	84	88	93	93	90	98	80	18
25	88	89	89	93	95	88	100	50	63	96	96	100	77	100	46	54
26	79	80	76	73	58	53	39	47	71	76	83	93	79	100	46	54
27	88	89	89	93	95	88	100	84	76	88	79	81	88	100	76	24
28	79	80	76	73	58	53	39	35	37	65	82	86	63	86	34	52
29	61	59	68	65	47	28	26	28	40	56	61	67	51	76	25	51
30	76	78	73	89	80	72	76	69	67	91	100	85	79	100	60	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. ^a 88	2. ^a 90	3. ^a 92	4. ^a 90	5. ^a 77	6. ^a 56	7. ^a 47	8. ^a 48	9. ^a 56	10. ^a 72	11. ^a 80	12. ^a 86	13. ^a 73	14. ^a 95	15. ^a 44	16. ^a 51
Médias do mês	85	85	86	84	72	56	49	51	38	73	81	85	72	94	44	50

Extremas } Máxima 100, em vários dias a diferentes horas a e p.
do } Mínima 16, no dia 13 às 4^h p.
mês } Variação 84

DIRECÇÃO DO VENTO

SETEMBRO 1927	Rumos predominantes												Chuva em mili- metros
	o às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
2	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
3	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	NNW.	NNW.	NW.	N.	N.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
5	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	9,2
8	NW.	NW.	NW.	NNW.	ENE.	NNE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	ESE.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
10	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
11	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
12	NNW.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NE.	NNE.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
13	NNW.	NE.	ENE.	E.	ENE.	NE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
14	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	7,0
15	C.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
16	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
17	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
18	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
19	WNW.	W.	W.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
20	WNW.	WNW.	S.	SSE.	SE.	WNW.	S.	W.	WNW.	W.	W.	C.	0,0
21	SSE.	SSW.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	SSW.	0,0
22	SSW.	SSW.	SSW.	S.	SSW.	SW.	SW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	5,0
23	C.	NW.	WSW.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSE.	WSW.	WSW.	SW.	SW.	0,0
24	SW.	WSW.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	W.	W.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	23,4
25	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,7
26	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
27	S.	S.	S.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	NNW.	5,2
28	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	ESE.	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	SE.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequência do vento

	Frequência do vento																Chuva em mili- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.		V.	C.
Primeira década .	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	51	49	13	0	1	0,0
Segunda	0	1	4	5	1	0	1	2	2	0	0	0	6	43	21	30	0	4	7,0
Terceira	0	2	0	4	0	7	3	9	4	12	6	8	4	36	11	13	0	1	35,5
Mês	2	4	4	10	1	8	4	11	6	12	6	8	11	130	81	56	0	6	42,5

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																V.	C.
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.		
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,38	752,38	748,39	—	—
Temperatura. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,91	18,80	15,36	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	10,1	9,1	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	66	72	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	4,8	1,6	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	9,2	9,7	—	—
Chuva total. . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	2,4	0,3	0,0	5,0	0,3	1,6	18,0	10,1	0,5	1,5	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

SETEMBRO 1927	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	1	2	2	5	1	1	2	3	4	3	2	8	11	18	26	22	16	19	11	7	8	8	3	4	7,8	22	37
2	5	6	2	1	2	5	6	7	8	5	9	10	18	18	22	23	20	18	14	13	11	11	10	10	10,6	23	32
3	9	10	9	5	7	5	5	9	7	7	7	7	14	16	22	27	31	24	20	13	14	10	9	16	12,6	31	47
4	10	8	7	11	2	2	3	2	2	6	5	11	12	9	16	21	26	23	19	17	13	18	11	12	11,1	26	37
5	13	7	8	5	3	2	10	9	7	9	15	19	17	14	12	20	23	20	12	10	9	3	1	1	10,4	23	35
6	1	5	2	1	1	5	1	2	1	6	8	11	12	17	25	24	26	24	14	8	7	2	2	0	8,5	26	37
7	4	4	2	1	3	4	3	2	5	6	12	15	20	25	28	26	24	22	13	3	0	0	0	0	9,2	28	40
8	2	2	2	0	1	2	7	6	5	9	10	13	13	15	25	30	24	24	18	9	7	6	3	5	9,9	30	39
9	3	0	1	4	4	2	1	2	5	3	6	7	10	18	24	23	27	18	14	8	8	7	2	1	8,2	27	38
10	0	0	0	1	1	0	2	3	2	2	9	9	15	19	20	26	25	17	18	10	9	9	2	8	8,6	26	37
11	9	7	5	7	4	8	5	7	12	14	24	19	25	32	36	40	36	38	32	30	26	18	15	10	19,1	40	51
12	12	14	14	30	32	29	15	7	13	20	14	18	18	18	23	23	27	29	21	24	14	1	0	1	17,4	32	56
13	2	8	13	27	21	26	23	11	8	12	9	8	7	7	19	27	26	20	18	6	4	0	1	1	12,7	27	54
14	0	2	5	1	0	1	0	1	4	9	7	10	10	17	15	14	16	18	17	7	2	4	4	0	6,8	18	33
15	0	2	2	2	1	2	1	4	10	6	5	9	1	7	16	21	16	15	11	13	7	7	5	6	7,0	21	34
16	1	1	0	0	2	1	6	5	5	6	11	16	15	19	26	30	30	24	16	7	2	4	1	0	9,7	30	39
17	0	6	3	6	1	2	2	0	2	7	10	14	16	20	20	21	23	16	13	6	4	2	0	3	8,1	23	33
18	2	2	1	1	1	3	4	2	5	5	9	10	10	17	19	14	19	15	12	9	4	5	3	0	7,2	19	27
19	0	2	3	3	0	3	1	1	6	4	6	8	8	12	12	20	16	10	12	8	8	3	1	1	6,2	20	30
20	1	1	1	1	6	2	15	13	5	6	3	5	9	10	25	19	17	15	11	7	2	0	0	2	7,3	25	33
21	6	3	4	3	2	7	11	4	13	9	11	9	7	21	19	23	24	15	9	5	3	3	3	2	9,0	24	37
22	3	7	6	3	2	7	4	8	10	11	11	11	13	18	14	12	8	12	11	7	6	3	2	0	7,9	18	32
23	0	2	1	2	1	3	7	8	9	8	7	8	8	12	13	14	10	18	12	11	16	14	17	19	9,2	19	39
24	19	14	17	21	21	22	23	20	26	27	29	27	13	16	19	6	11	16	11	13	15	13	12	10	17,5	29	51
25	11	5	1	4	3	3	8	6	6	14	22	23	24	19	19	21	22	21	3	1	7	4	2	5	10,6	24	47
26	4	6	3	5	4	7	5	7	6	5	3	7	12	14	17	18	20	14	5	4	0	3	3	7	7,5	20	30
27	9	8	5	9	8	7	5	8	6	12	12	12	13	12	9	5	0	7	12	18	10	11	11	4	8,9	18	33
28	5	2	0	1	8	4	6	16	11	13	17	6	7	6	6	7	5	10	16	9	5	6	3	5	7,2	17	36
29	4	8	7	5	7	7	7	7	9	10	9	9	6	10	16	17	15	12	9	0	1	1	3	0	7,5	17	26
30	2	3	4	6	3	1	7	6	1	4	6	4	7	11	13	15	15	15	14	7	5	2	6	5	6,7	15	25

Médias das décadas e do mês

1.ª década	4,8	4,4	3,5	3,4	2,5	2,8	4,0	4,5	4,6	5,6	8,3	11,0	14,2	16,9	22,0	24,2	24,2	20,9	15,3	9,8	8,6	7,4	4,3	5,7	9,7	26,2	47
2.ª " "	2,7	4,5	4,7	7,8	6,8	7,7	7,2	5,1	7,0	9,2	9,8	11,7	11,9	15,9	21,1	22,9	22,6	20,0	16,3	11,7	7,3	4,4	3,0	2,5	10,1	25,5	56
3.ª " "	6,3	5,8	4,8	5,9	5,9	6,8	8,3	9,0	9,7	11,3	12,7	11,6	11,0	13,9	14,5	13,8	13,0	14,0	10,2	7,5	6,8	6,0	6,2	5,7	9,2	20,1	51
Mês	4,6	4,9	4,3	5,7	5,1	5,8	6,5	6,2	7,2	8,7	10,3	11,4	12,4	15,6	19,2	20,3	19,9	18,3	13,9	9,7	7,6	5,9	4,5	4,6	9,7	23,9	56

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década	2:329	9,7	31 quilômetros (NW. e NNW.)	no dia 3 WNW.
2.ª " "	2:433	10,1	40 " (NW.)	" 11 WNW.
3.ª " "	2:207	9,2	29 " (SSE. e SSW.)	" 24 WNW.
Mês	6:974	9,7	40 " (NW.)	" 11 WNW.
Dias de vento muito fraco	1		Dias de vento moderado	5
" " fraco	24			
Dia mais ventoso	11		Dia menos ventoso	19

SETEMBRO 1927	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens							
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.			9 horas				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho para- bólico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000
1	49,2	41,1	10,1	11,1	0,4	6,4	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	NNW.	—		
2	49,1	40,4	12,3	14,5	0,0	6,8	10,0	Nevoeiro.	10,0	St., Nb., Cu.-Nb.	—	19,0		
3	50,0	40,1	15,7	17,6	0,0	5,4	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—		
4	47,6	36,0	16,1	15,0	0,0	4,2	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—		
5	48,2	35,6	17,1	15,2	0,0	4,8	10,0	Nevoeiro.	15,0	St.	—	—		
6	53,0	38,0	10,3	10,5	0,0	5,7	9,0	Cu., St.-Cu.	5,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	—	—		
7	48,6	40,1	8,1	9,6	0,0	7,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	Pequenos Cu. a N.	—	—		
8	53,5	40,2	7,6	9,9	0,0	8,2	6,0	Ci., Ci.-St. Neblina nos vales.	7,0	Ci., Ci.-St.	—	—		
9	54,0	41,0	8,3	10,2	0,0	11,0	0,0	—	0,0	—	—	—		
10	49,1	39,8	10,4	12,0	0,0	10,4	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—		
11	48,0	33,6	8,1	10,2	0,0	7,1	6,0	Cu., A.-Cu.	4,0	Cu.	—	—		
12	49,8	38,8	9,5	10,2	0,0	10,2	1,0	Ci., Ci.-St.	0,5	Ci., Ci.-Cu.	—	—		
13	53,6	36,6	8,3	9,9	0,0	11,4	0,0	St.-Cu. no horizonte a SSE.	0,0	—	—	—		
14	43,8	35,0	4,2	5,1	0,0	9,0	7,0	Ci., Ci.-St. Neblina nos vales.	8,0	Ci.-St., A.-St.	—	—		
15	48,1	30,8	8,3	8,9	0,0	6,0	10,0	Nb.	10,0	Nb.	W.	5,0		
16	46,6	36,6	7,0	8,1	7,0	2,7	6,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	0,0	—	—	—		
17	47,9	38,3	3,7	6,1	0,0	6,8	3,0	Ci.-St.	5,0	Ci., Ci.-St., Cu.-Nb.	—	—		
18	48,0	38,1	5,2	6,1	0,0	6,6	0,5	Ci. no horizonte a W.	0,0	—	—	—		
19	52,1	39,0	10,2	8,0	0,0	7,0	1,0	Ci. Nevoeiro baixo.	2,0	Ci.-St., A.-St.	—	—		
20	55,7	43,3	9,0	10,5	0,0	9,7	0,0	—	0,0	—	—	—		
21	50,0	37,7	10,4	12,5	0,0	8,9	0,0	Neblina nos vales.	10,0	Nevoeiro denso.	—	—		
22	28,5	26,0	10,9	14,0	0,0	4,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	WSW.	6,2		
23	33,3	26,5	9,6	11,6	5,0	2,0	10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	SW.	9,0		
24	18,5	18,3	11,1	(10,9)	2,1	2,0	10,0	Nb.	10,0	Nb.	SSW.	25,0		
25	50,4	37,7	7,5	13,4	21,3	1,3	0,5	Cu.	5,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu.	WNW.	10,0		
26	48,0	37,0	5,6	5,9	1,7	4,4	10,0	Nevoeiro denso.	2,0	Cu., Ci.-Cu., pelo horizonte.	—	—		
27	26,2	23,1	6,8	(9,5)	3,2	3,0	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—		
28	46,0	37,0	4,3	8,0	2,0	3,7	0,0	Nevoeiro nos vales.	0,0	—	—	—		
29	46,5	35,0	4,0	7,1	0,0	7,0	3,0	Ci.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NNW.	2,5		
30	39,7	33,2	8,1	(10,2)	0,2	6,7	10,0	St.	10,0	St., A.-St.	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Médias das décadas	1. ^a 50,23	39,23	11,60	12,56	—	7,0	8,5	—	7,2	—	—	—		
	2. ^a 50,36	37,01	7,35	8,31	—	7,6	3,4	—	2,9	—	—	—		
	3. ^a 38,71	31,15	7,83	10,31	—	4,3	5,3	—	7,5	—	—	—		
Médias do mês	46,43	35,80	8,93	10,39	—	6,3	5,8	—	5,9	—	—	—		

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Máxima:	ao sol	55,7 no dia 20;	na relva.....	43,3 no dia 20;	21,3 no dia 25;
Mínima:	no espelho.....	5,1 * * 14;	na relva.....	3,7 * * 17;;	1,3 * * 25.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens							SETEMBRO 1927	
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000 mm H	0 a 10		Configuração
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	1
5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	6,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u>	NW.	4,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	2
10,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u>	NW.	7,0	10,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	3
10,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	6,0	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb.	4
10,0	Ci., St., Cu., St.-Cu.	7,0	<u>Cu.</u>	—	—	4,0	Cu., Ci.-St., St.-Cu.	5
5,0	<u>Cu.</u>	5,0	Cu., Ci., Ci.-St., St.-Cu.	—	—	1,0	Ci.	6
2,0	Ci., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—	3,0	Ci., A.-St.	7
7,0	Ci., Ci.-St.	6,0	Ci., Ci.-St.	—	—	4,0	Ci., Ci.-St.	8
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	9
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	10
1,0	<u>Cu.</u>	1,0	Ci.	—	—	3,0	Ci.	11
0,0	—	1,0	Ci.-St., Ci.-Cu. a NW.	—	—	3,0	Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	12
1,0	Ci.-Cu. a NW.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St. no horizonte de NW. a S.	—	—	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	13
10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	9,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu.	W.	2,5	6,0	Ci., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	14
10,0	Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	W.	6,5	10,0	St.-Cu., c.	15
2,0	Cu., Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—	16
1,0	Ci., Ci.-St.	7,5	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	NNE.	2,0	3,0	Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	17
0,5	Ci., Ci.-St., de S. a E.	0,0	—	—	—	1,0	Ci., Ci.-Cu. de E. a SW.	18
2,0	Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—	19
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	20
6,0	Cu., Fr.-Cu., Fr.-St.	2,0	<u>Cu.</u>	—	—	8,0	Cu., Nb., A.-Cu., Ci.-Cu.	21
10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	7,3	5,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	22
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	10,0	10,0	Nb., A.-Cu.	23
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Fr.-Nb.	SW.	9,0	10,0	St.-Cu., c.	24
9,0	Cu., Cu.-Nb.	6,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	6,0	6,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	25
5,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	6,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-St., St.-Cu.	WNW.	3,5	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., St.-Cu., A.-St.	26
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb., Cu.-Nb.	27
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	28
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	9,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	NW.	2,5	7,0	Ci.-St., A.-St.	29
10,0	St., Nb., A.-St., A.-Cu.	3,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u>	NW.	6,0	2,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.,	30
—	—	—	—	—	—	—	—	31
4,9	—	3,3	—	—	—	4,2	Total da	Num. de dias
2,7	—	3,0	—	—	—	2,7	Chuva	limpos 7
7,8	—	6,6	—	—	—	6,8	Evap.	de nuv. 18
5,1	—	4,3	—	—	—	4,6	1.ª década 0,4	cob. 5
							2.ª " 7,0	
							3.ª " 35,5	
							Mês 42,9	
							189,9	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● ... 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28, e 30.
 " " nevoeiro ≡ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 21, 24 e 26.
 " " orvalho ◡ 9, 14, 17, 18, 19, 28, e 29.

Dias em que houve halo solar ⊙ 14.
 " " arco-iris ◡ 25.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

SETEMBRO 1927	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	—	0 48	1	1	1	1	1	1	1	—	7 48
2	—	—	—	—	—	0 17	0 30	1	1	1	1	—	—	—	4 47
3	—	—	—	—	—	—	—	0 6	0 32	1	1	0 8	—	—	2 46
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
5	—	—	—	—	—	—	—	0 18	0 45	1	1	1	1	—	5 3
6	—	—	—	0 45	1	1	1	0 52	0 42	0 38	1	1	1	—	8 57
7	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	9 45
8	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 15
9	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 30
10	—	—	—	—	0 21	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	8 6
11	—	—	0 55	0 8	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	9 48
12	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 15
13	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 30
14	—	0 45	1	1	1	1	1	—	—	—	0 22	0 45	0 36	—	7 28
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0 24	0 36	0 15	—	—	—	1 15
16	—	0 15	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 30
17	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	0 55	1	0 45	—	11 10
18	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 45
19	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 0
20	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 45
21	—	0 15	0 45	—	—	—	0 18	0 55	1	0 27	1	1	—	—	5 40
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 5	0 9	0 15	—	0 29
23	—	—	—	—	0 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 15
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
25	—	0 8	1	0 15	0 45	1	0 30	0 9	1	1	0 45	0 35	—	—	7 7
26	—	—	0 11	1	1	1	0 30	0 36	0 30	1	1	0 43	—	—	7 30
27	—	—	—	—	—	—	—	0 8	—	—	—	0 30	0 30	—	1 8
28	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 45
29	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
30	—	—	—	—	—	—	—	0 12	—	0 15	0 50	1	0 15	—	2 32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	5 53	14 36	15 8	17 21	19 5	18 48	19 16	20 53	21 56	23 12	21 50	13 6	0 0	211 4

Estado geral do tempo e notas

SETEMBRO DE 1927

Dias	1	Nuvens; ☉ até 10 ^h 35 ^m a.; ameno.
"	2 a 5	Muitas nuvens; ☉ a.; bom tempo.
"	6	Nuvens; bom tempo.
"	7 e 8	Nuvens; ☉ a. em 7; bom tempo.
"	9	Limpo; ☾ a.; bom tempo.
"	10	Nuvens; ☉ até 10 ^h 5 ^m a.; ameno.
"	11	Nuvens; ☉ de madrugada; bom tempo; ventoso.
"	12	Limpo; bom tempo.
"	13	Limpo; bom tempo e sêco.
"	14	Muitas nuvens; ☾ a.; ☉ às 9 ^h 50 ^m a.; fresco.
"	15	Coberto; ☉ 9 ^h a.-2 ^h p.; chuvoso.
"	16	Poucas nuvens; bom tempo.
"	17	Nuvens; ☾ a.; bom tempo.
"	18 a 20	Limpo; ☾ a. em 18 e 19; bom tempo e quente.
"	21	Nuvens; ☉ a.; bom tempo.
"	22	Coberto; ☉ 1 ^h -4 ^h p.; chuvoso.
"	23	Coberto; chuvoso.
"	24	Coberto; ☉ 2 ^h -3 ^h , 4 ^h -6 ^h ; 7 ^h a.-5 ^h p.; chuvoso.
"	25	Nuvens; ☉ MD.-1 ^h , 5 ^h -7 ^h ; ☾ às 5 ^h 45 ^m p.; variável.
"	26	Nuvens; ☉ denso a.; variável.
"	27	Coberto; ☉ 6 ^h a.-2 ^h p.; chuvoso.
"	28	Limpo; ☾ a.; bom tempo.
"	29	Nuvens; ☾ a.; bom tempo; ameno.
"	30	Nuvens; ☉ 2 ^h -6 ^h a.; ameno.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

OUTUBRO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação		
1	754,7	754,3	754,3	755,4	755,6	755,4	755,0	753,9	754,4	754,8	755,0	754,6	754,77	755,9	753,9	2,0		
2	54,1	53,2	53,1	53,2	54,0	52,7	52,2	51,8	52,1	52,7	52,6	52,1	52,73	54,1	51,7	2,4		
3	51,6	51,4	51,4	51,9	52,2	52,0	51,3	50,9	51,3	51,7	51,6	51,3	51,50	52,2	50,9	1,3		
4	50,8	50,7	50,3	50,5	50,9	50,4	49,2	48,8	48,4	49,0	49,1	48,8	49,67	50,9	48,4	2,5		
5	48,4	48,0	48,1	49,0	49,6	49,5	48,8	48,6	49,4	50,0	50,5	50,0	49,17	50,5	47,9	2,6		
6	50,0	50,2	50,4	50,8	51,3	50,9	50,4	50,1	50,5	51,1	50,9	50,4	50,53	51,3	49,9	1,4		
7	50,0	49,4	49,3	49,3	50,0	49,7	49,0	49,5	49,5	49,3	49,3	49,5	49,43	50,0	49,0	1,0		
8	49,0	48,5	48,4	48,9	49,4	49,3	48,8	48,8	49,4	50,2	50,5	50,4	49,35	50,5	48,4	2,1		
9	50,4	49,9	49,9	50,3	50,9	50,4	50,0	50,0	50,7	51,2	51,1	51,0	50,52	51,4	49,8	1,6		
10	50,9	50,0	50,2	50,6	51,4	50,9	50,0	50,1	50,5	50,5	50,2	50,0	50,40	51,4	50,0	1,4		
11	749,8	749,4	748,9	749,8	750,0	750,0	749,5	748,9	748,9	748,4	748,5	748,9	749,15	750,0	748,4	1,6		
12	48,4	48,1	47,9	48,7	48,6	48,4	48,2	47,1	47,4	48,3	47,4	46,7	47,90	48,9	46,3	2,6		
13	46,2	45,6	46,1	45,8	45,4	45,1	44,5	43,3	43,3	42,7	42,2	42,1	44,28	46,2	42,1	4,1		
14	42,1	41,4	41,1	41,0	41,3	41,0	40,3	39,8	40,2	40,8	41,2	40,9	40,92	42,1	39,8	2,3		
15	40,8	40,8	40,7	41,0	42,0	41,8	41,8	41,5	42,5	43,5	44,1	44,7	42,20	44,7	40,7	4,0		
16	45,1	45,2	45,6	46,1	46,9	46,9	45,9	45,9	45,9	46,5	46,9	46,9	46,18	46,9	45,1	1,8		
17	47,4	47,2	47,4	47,8	48,5	48,0	47,3	46,6	46,8	47,2	47,3	47,5	47,42	48,5	46,6	1,9		
18	47,0	46,6	47,0	47,2	47,4	47,2	46,0	45,7	46,0	46,6	46,7	46,8	46,67	47,4	45,7	1,7		
19	46,9	46,9	47,5	48,1	48,9	48,7	48,4	48,5	49,3	50,3	50,9	50,8	48,81	50,9	46,8	4,1		
20	50,8	50,5	50,8	51,6	52,1	52,1	51,5	51,4	51,9	52,5	53,0	52,6	51,71	53,0	50,1	2,9		
21	752,0	750,5	750,4	750,1	750,0	749,4	748,9	747,4	747,0	746,0	744,8	744,0	748,14	752,0	743,9	8,1		
22	43,4	42,4	42,7	43,0	42,9	42,4	42,4	42,6	43,9	45,0	45,6	47,1	43,78	47,4	42,4	5,0		
23	47,6	48,2	48,7	49,6	50,3	50,2	49,5	49,2	50,0	50,6	51,3	51,5	49,79	51,6	47,6	4,0		
24	51,5	51,3	51,5	52,2	52,7	52,6	52,2	52,1	52,3	52,8	53,3	53,3	52,33	53,4	51,3	2,1		
25	53,2	52,3	52,8	53,3	54,1	53,8	52,5	52,1	52,4	52,9	53,5	53,6	53,06	54,1	52,1	2,0		
26	53,2	53,3	53,6	54,0	54,8	54,9	53,9	53,8	54,0	54,6	55,1	54,7	54,16	55,1	53,2	1,9		
27	54,2	54,1	54,2	54,5	55,0	54,7	53,6	53,2	53,1	53,2	53,3	53,4	53,80	55,0	52,8	2,2		
28	52,6	51,7	52,1	52,5	53,3	53,1	52,7	53,0	53,4	53,8	54,3	53,8	53,06	54,3	51,7	2,6		
29	53,8	53,3	52,7	52,5	52,9	52,2	51,5	50,6	50,9	50,8	50,8	50,8	51,79	53,3	50,6	2,7		
30	50,4	49,8	49,8	50,2	50,5	49,8	49,6	50,0	50,5	52,6	53,2	53,8	50,96	54,2	49,6	4,6		
31	54,3	54,8	55,5	56,3	57,4	57,5	57,3	57,0	57,1	57,7	57,7	57,7	56,80	58,0	54,3	3,7		
Médias das décadas	1. ^a 750,99	2. ^a 46,45	3. ^a 51,43	750,56	750,54	750,99	751,53	751,12	750,47	750,25	750,62	751,05	751,08	750,81	750,81	751,82	749,99	1,83
				46,17	46,30	46,71	47,11	46,92	46,34	45,87	46,22	46,68	46,82	46,79	46,52	47,86	45,16	2,70
				51,06	51,27	51,65	52,17	51,87	51,28	51,00	51,33	51,82	52,16	52,13	51,66	53,49	49,95	3,54
Médias do mês	749,68	749,32	749,43	749,85	750,33	750,03	749,43	749,10	749,45	749,91	750,09	749,98	749,71	751,13	748,42	2,72		

Períodos de cinco dias. 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-1

Máxima absoluta. 758,0 no dia 31 às 10^h p.

Pressão média. 750,06 749,46 742,00 747,82 752,62 754,01

Mínima " 739,8 no dia 14 às 3^h p.

Variação máxima. 18,2

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

OUTUBRO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	12,7	11,8	11,8	11,7	15,1	17,5	20,0	22,9	21,0	16,2	14,2	13,2	15,68	23,9	11,1	12,8
2	12,7	12,6	11,9	11,7	16,7	22,8	25,8	27,8	26,0	20,2	17,0	14,9	18,33	28,3	10,9	17,4
3	13,9	13,1	12,7	12,3	15,8	20,4	25,8	26,0	23,5	18,2	15,9	14,8	17,69	26,5	11,0	15,5
4	14,0	12,5	12,5	12,6	14,6	19,0	24,0	26,2	24,0	18,5	15,7	15,2	17,40	26,2	11,8	14,4
5	14,6	14,0	14,3	14,0	22,1	27,2	29,8	29,1	24,9	20,3	18,8	16,8	20,52	31,2	12,7	18,5
6	15,1	14,2	13,7	13,7	20,5	25,0	27,8	24,8	20,9	16,8	16,1	15,9	18,75	28,7	13,0	15,7
7	14,6	14,3	13,7	13,3	19,0	24,9	27,9	27,1	24,8	21,4	19,7	17,6	19,97	28,4	12,7	15,7
8	17,7	17,8	17,4	18,2	23,6	29,0	34,2	32,4	28,0	23,6	21,3	19,2	23,47	34,9	16,9	18,0
9	16,7	15,7	14,8	15,8	21,3	29,2	30,2	27,4	24,7	20,2	17,1	15,7	20,72	31,2	14,8	16,4
10	15,3	14,8	14,0	13,6	13,8	19,1	24,5	21,2	19,7	18,4	17,7	16,9	17,44	24,7	13,2	11,5
11	15,4	15,0	14,7	15,8	18,7	22,2	18,3	21,9	21,7	18,4	17,1	17,8	18,36	25,1	14,6	10,5
12	20,6	20,0	20,0	19,7	22,8	21,5	22,2	23,0	23,0	20,0	20,4	20,0	21,07	24,2	15,5	8,7
13	20,8	17,6	19,0	16,8	17,9	20,3	20,0	19,6	16,7	15,7	16,3	15,8	18,05	22,0	15,5	6,5
14	15,4	15,1	14,3	15,2	18,3	20,8	20,0	19,2	18,2	16,3	15,5	14,8	16,77	21,8	13,5	8,3
15	14,5	14,7	14,7	14,3	14,9	16,6	17,6	16,9	15,5	13,8	12,7	11,7	14,72	18,2	11,1	7,1
16	10,2	10,1	10,2	9,7	14,5	18,4	20,6	20,8	18,8	15,3	13,5	16,4	14,90	21,7	9,3	12,4
17	14,9	14,1	13,0	12,2	15,8	18,4	20,6	21,1	18,1	16,8	15,4	14,2	16,17	21,8	11,4	10,4
18	14,2	13,2	12,9	12,2	16,0	19,0	21,6	21,8	19,7	15,0	13,0	11,8	15,80	22,6	9,7	12,9
19	10,3	11,1	11,9	12,4	17,0	20,9	24,2	21,0	16,9	14,4	12,7	11,3	15,39	25,4	9,6	15,8
20	10,0	9,3	8,9	8,1	14,0	17,4	20,7	20,8	18,0	14,7	13,1	12,0	13,99	21,4	7,3	14,1
21	11,5	13,0	12,8	12,9	14,8	15,4	17,4	15,4	14,8	14,7	17,2	17,2	14,86	17,9	10,4	7,5
22	17,5	17,9	17,9	17,7	19,5	18,2	17,9	20,8	14,8	13,7	12,1	11,0	16,32	20,8	10,1	10,7
23	9,4	8,9	7,9	7,6	8,9	12,1	16,0	17,2	13,9	11,9	10,6	9,9	11,25	17,2	6,8	10,4
24	9,0	10,0	10,2	9,3	15,4	19,3	21,8	22,2	18,6	15,6	13,9	13,0	14,94	22,7	8,3	14,4
25	12,8	12,2	12,3	12,1	17,8	20,7	23,6	24,6	21,0	17,9	16,2	14,7	17,12	25,2	11,5	13,7
26	13,2	12,4	12,0	11,9	14,8	20,9	24,0	23,7	19,5	15,5	13,9	13,0	16,12	24,7	11,1	13,6
27	12,5	11,4	11,2	10,5	16,2	21,0	22,6	23,6	21,9	16,9	15,7	14,5	16,30	24,3	10,1	14,2
28	12,4	11,6	11,5	10,8	16,8	22,4	21,0	19,9	19,8	16,2	14,4	13,3	15,64	22,4	10,0	12,4
29	13,6	12,7	12,5	12,7	17,6	22,0	22,9	23,2	19,3	17,6	16,7	15,6	17,25	24,4	10,7	13,7
30	16,6	17,3	17,2	17,0	19,5	21,5	21,2	17,2	15,4	14,9	14,6	14,5	17,17	22,1	13,7	8,4
31	13,3	13,2	11,4	10,7	14,8	17,5	19,9	19,1	15,2	13,6	12,9	12,2	14,50	20,1	10,2	9,9
Médias das décadas	1. ^a 14,73	14,08	13,69	13,70	18,25	23,43	27,00	26,49	23,75	19,38	17,35	16,02	19,00	28,40	12,81	15,59
	2. ^a 14,63	14,02	13,96	13,64	16,99	19,55	20,58	20,61	18,66	16,04	14,97	14,58	16,52	22,42	11,75	10,67
	3. ^a 12,89	12,78	12,44	12,11	16,01	19,18	20,75	20,63	17,65	15,32	14,38	13,54	15,59	21,98	10,26	11,72
Médias do mês	14,05	13,60	13,34	13,12	17,05	20,67	22,71	22,51	19,95	16,86	15,53	14,67	16,99	24,19	11,57	12,63

Períodos de cinco dias. 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-1 Máxima absoluta 34,9 no dia 8
 Mínima " 6,8 " " 23
 Temperatura média 18,87 20,21 16,12 15,27 15,14 15,97 Variação máxima 28,1

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção	
1	9,5	10,0	10,0	10,0	11,4	12,7	11,5	11,6	12,4	12,0	11,8	10,1	10,0	12,7	9,4	3,3	
2	10,2	10,2	10,0	10,1	10,2	11,5	10,8	10,8	9,8	10,4	9,7	10,7	10,4	12,5	9,0	3,5	
3	10,3	10,4	10,6	10,3	11,2	13,1	10,8	10,9	12,8	12,8	13,1	10,6	11,3	13,3	9,5	3,8	
4	10,4	10,5	10,5	10,5	11,8	10,3	13,9	14,3	13,6	13,7	11,0	12,6	11,8	14,5	10,3	4,2	
5	10,8	11,0	10,8	10,8	12,4	10,7	10,3	11,2	10,7	11,4	11,5	11,6	11,1	13,0	9,6	3,4	
6	10,9	10,7	10,7	10,6	11,1	9,9	10,2	12,5	12,4	12,2	12,3	12,4	11,4	11,7	9,9	2,8	
7	11,1	11,1	11,3	11,0	10,8	12,1	7,1	5,7	6,9	7,3	8,0	8,0	9,4	12,5	5,7	6,8	
8	9,0	8,9	9,2	8,6	9,7	10,7	8,0	9,0	9,6	9,8	10,3	9,9	9,4	10,7	7,7	3,0	
9	9,8	10,2	10,2	9,6	10,6	11,1	11,5	12,0	12,1	13,4	13,3	12,8	11,4	13,4	9,1	4,3	
10	10,7	10,8	11,2	11,2	11,3	11,5	9,6	13,1	13,5	13,1	13,2	13,0	12,0	13,5	9,6	3,9	
11	12,3	12,4	12,3	11,8	13,0	9,3	14,1	12,5	11,7	12,7	12,7	11,6	12,0	14,1	9,3	4,8	
12	7,4	7,7	7,6	7,8	8,1	7,9	8,8	8,8	7,3	9,8	9,4	9,5	8,4	9,8	7,3	2,5	
13	9,2	10,3	9,5	10,6	10,4	10,3	10,7	10,9	11,4	11,9	11,5	11,8	10,8	12,0	9,2	2,8	
14	12,1	11,9	11,9	10,9	12,4	12,1	12,2	12,6	12,0	12,6	12,3	11,6	12,1	13,4	10,7	2,7	
15	11,3	11,4	11,4	11,4	10,1	8,9	8,3	8,8	9,5	9,8	10,2	10,1	10,0	11,5	8,3	3,2	
16	8,6	8,4	8,5	8,5	9,1	8,0	9,5	9,3	9,2	9,4	9,6	7,5	8,8	9,6	7,5	2,1	
17	5,7	5,8	6,2	6,5	6,8	7,1	6,4	7,2	6,8	6,3	6,8	6,9	6,6	7,4	2,5	1,9	
18	6,2	6,5	6,2	6,6	7,2	7,1	7,0	7,6	8,3	8,3	8,6	8,6	6,3	8,8	6,1	2,7	
19	8,5	8,0	7,6	7,6	8,4	8,7	7,8	8,3	8,2	8,1	8,9	8,6	8,2	8,9	7,5	1,4	
20	7,8	8,1	7,7	7,7	8,8	10,1	9,0	8,9	9,4	9,5	9,7	9,6	8,7	10,1	7,3	2,8	
21	8,2	8,2	8,3	8,3	8,8	10,5	11,0	11,6	11,6	11,5	11,1	11,5	10,1	12,1	8,1	4,0	
22	14,0	14,0	14,2	14,3	14,2	14,7	13,9	13,6	12,0	11,4	7,7	7,5	12,5	14,9	6,4	8,5	
23	6,5	6,5	6,5	6,4	7,3	7,8	8,7	9,1	9,2	9,1	9,2	9,1	7,8	9,7	6,0	3,7	
24	8,1	7,9	7,7	7,3	7,8	8,3	9,4	9,5	10,0	9,8	10,1	10,1	8,8	10,3	7,3	3,0	
25	8,2	8,7	8,5	8,5	9,9	10,2	10,4	10,8	11,1	10,5	10,5	10,1	9,7	11,1	8,1	3,0	
26	9,3	9,0	9,1	9,1	9,7	10,6	10,8	10,9	10,8	11,0	11,1	11,0	10,1	11,3	8,8	2,5	
27	9,0	8,8	8,8	9,0	10,1	10,5	10,7	10,5	11,1	11,4	11,6	11,0	10,3	12,3	8,8	3,5	
28	9,2	9,4	9,0	8,9	10,3	10,4	11,2	11,0	10,1	10,4	10,2	10,1	10,0	11,7	8,3	3,4	
29	10,1	10,3	10,0	9,8	11,3	11,7	11,7	12,7	12,6	12,4	12,7	12,5	11,5	12,7	9,8	2,9	
30	11,9	11,7	11,8	11,9	12,2	10,5	11,3	13,4	10,2	12,6	9,9	9,6	11,6	13,4	9,6	3,8	
31	9,7	9,3	9,4	9,3	11,0	9,2	9,3	9,8	10,0	9,7	9,6	9,7	9,6	11,0	8,9	2,1	
Média das décadas	1.ª 2.ª 3.ª	10,3 8,9 9,5	10,4 9,0 9,4	10,4 8,9 9,4	10,3 8,9 9,3	11,0 9,4 10,2	11,4 8,9 10,4	10,4 9,4 10,8	11,1 9,5 11,2	11,4 9,4 10,8	11,6 9,8 10,9	11,4 10,0 10,3	11,0 9,6 10,2	10,8 9,2 10,2	12,9 10,6 11,9	9,0 7,9 8,2	3,9 2,7 3,7
Médias do mês		9,5	9,6	9,6	9,5	10,2	10,2	10,2	10,6	10,5	10,8	10,6	10,2	10,1	11,8	8,3	3,5

Extremas Máxima 14,9 no dia 22 ao M.-D.
do } Mínima 5,5 » 17 às 2^h a.
mês } Variação 9,4

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

OUTUBRO — 1927	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	86	96	96	97	89	86	66	55	68	87	98	89	83	99	55	44	
2	93	94	95	99	77	55	43	38	40	59	67	84	70	100	38	62	
3	87	93	96	98	84	73	43	44	59	82	98	84	78	100	43	57	
4	87	98	96	98	95	63	62	56	61	86	83	83	81	98	56	42	
5	87	92	89	91	62	40	34	37	46	64	72	81	66	94	29	65	
6	85	89	92	90	62	42	36	53	67	85	90	92	74	72	36	36	
7	90	92	96	97	67	52	25	21	29	38	47	54	58	97	21	76	
8	59	58	62	55	44	35	20	25	34	45	54	60	46	62	20	42	
9	70	76	81	73	57	37	36	44	52	74	92	97	66	98	33	65	
10	83	87	94	98	98	69	42	69	79	83	88	91	82	100	42	58	
11	93	98	99	89	80	47	90	65	61	80	88	76	78	100	46	54	
12	41	44	43	45	40	41	43	42	39	56	53	54	45	56	39	17	
13	50	68	57	75	68	58	61	64	80	89	84	88	70	92	50	42	
14	92	93	98	84	80	67	70	77	78	91	93	92	86	99	67	32	
15	92	91	91	95	80	63	56	62	73	83	93	99	81	99	56	43	
16	93	90	90	95	74	51	52	51	57	73	83	54	72	95	50	45	
17	41	47	55	59	50	45	35	38	43	44	53	57	48	66	35	31	
18	51	57	56	61	53	44	37	39	49	65	77	83	56	88	37	51	
19	90	81	73	71	58	48	33	45	56	66	81	86	65	92	33	59	
20	84	92	90	97	73	68	49	47	61	76	85	91	75	98	47	51	
21	80	74	76	74	70	81	74	89	92	92	76	79	80	99	69	30	
22	94	92	93	96	82	95	91	75	95	98	73	76	88	98	70	28	
23	73	76	82	83	86	74	67	63	78	88	96	100	79	100	52	48	
24	95	85	83	84	60	50	49	46	62	75	85	90	71	95	45	50	
25	77	82	80	80	65	57	48	47	60	69	46	81	69	97	43	54	
26	82	81	87	87	78	57	48	50	65	84	94	99	76	99	48	51	
27	83	87	88	95	74	57	53	49	57	80	87	90	76	95	49	46	
28	86	93	88	93	73	51	60	63	58	76	83	88	77	95	51	44	
29	87	94	93	90	76	60	56	60	76	83	90	94	80	95	56	39	
30	84	80	80	82	72	54	66	92	78	100	80	78	80	100	54	46	
31	85	80	94	97	89	62	54	59	77	84	86	91	79	97	54	43	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	83 73 84	87 76 84	90 75 86	90 77 87	73 66 75	55 53 60	41 53 63	44 53 63	53 60 72	70 72 84	79 79 84	81 78 88	74 68 78	92 88 97	37 46 54	35 42 43
Médias do mês		80	83	84	85	71	57	52	54	62	76	81	83	73	93	46	47

Extremas do mês { Máxima 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.
 { Mínima 20, no dia 8 à 1^h p.
 { Variação 80

DIRECÇÃO DO VENTO

OUTUBRO 1027	Rumos predominantes												Chuva em milímetros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0
2	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
3	SSW.	SSW.	S.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
4	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
5	WNW.	WNW.	S.	S.	S.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
6	SW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
7	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SE.	0,0
8	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
9	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	WNW.	WSW.	SSE.	WNW.	SW.	SW.	SE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	2,2
12	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	S.	ESE.	ESE.	0,0
13	ESE.	N.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	8,6
14	ESE.	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,8
15	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,8
16	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	ENE.	0,0
17	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	NNE.	NNE.	ENE.	ENE.	0,0
18	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	N.	N.	N.	0,0
19	N.	NE.	E.	ESE.	SE.	SE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
20	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
21	WNW.	ESE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	7,0
22	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	21,9
23	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
24	NNE.	NNE.	NE.	NE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	ENE.	ESE.	0,0
25	E.	E.	NNE.	SE.	E.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
26	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
28	NNW.	NNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
29	S.	S.	S.	S.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNW.	W.	NNE.	0,0
30	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WSW.	SW.	SSW.	WSW.	8,4
31	WSW.	WSW.	S.	S.	S.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	ESE.	NNE.	0,4

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em milímetros
Primeira década .	0	0	0	0	0	1	2	13	4	5	1	0	0	74	13	5	0	2	0,0
Segunda .	5	2	3	15	5	24	7	3	1	3	2	1	0	29	18	2	0	0	12,4
Terceira .	0	5	2	1	3	3	5	37	8	5	1	6	1	16	19	20	0	0	37,7
Mês	5	7	5	16	8	28	14	53	13	13	4	7	1	119	50	27	0	2	50,1

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	—	—	—	747,42	—	746,09	—	748,14	—	—	—	—	—	750,15	749,45	749,79	—	—
Temperatura. . .	—	—	—	16,17	—	19,56	—	14,86	—	—	—	—	—	18,34	16,61	11,25	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	6,6	—	9,6	—	10,1	—	—	—	—	—	10,7	9,6	7,8	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	48	—	57	—	80	—	—	—	—	—	71	71	79	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	2,1	—	9,1	—	10,0	—	—	—	—	—	3,4	1,3	7,9	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	18,2	—	13,8	—	14,0	—	—	—	—	—	5,5	8,9	12,4	—	—
Chuva total. . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	7,6	4,8	25,1	0,2	0,0	0,0	2,9	6,6	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

OUTUBRO 1927	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	I A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	I P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	1	2	0	1	3	2	2	5	3	4	10	12	9	14	14	14	14	15	11	4	8	2	0	0	5,8	15	22
2	6	2	1	0	2	5	1	2	4	1	2	3	13	13	14	18	16	9	10	8	6	3	6	4	6,2	18	27
3	6	3	1	6	7	7	2	2	2	1	4	8	8	12	14	15	11	8	12	7	4	4	1	0	6,0	15	23
4	0	1	0	4	2	1	2	2	1	8	8	8	6	8	15	11	11	15	9	7	4	0	1	3	5,3	15	17
5	1	1	0	6	6	1	5	6	4	6	9	7	7	7	14	19	15	8	7	1	0	1	0	2	5,5	19	30
6	5	1	2	7	4	6	2	2	5	2	2	9	11	13	18	20	15	11	9	3	4	2	0	2	6,5	20	26
7	0	1	1	1	6	2	2	6	7	5	5	8	9	14	24	18	3	1	3	5	7	6	7	8	6,2	24	36
8	6	7	6	7	10	11	10	12	12	12	13	8	7	5	7	16	13	11	5	2	3	4	5	5	8,9	16	25
9	6	6	5	4	5	1	2	5	3	3	4	3	9	15	17	17	13	8	6	1	3	8	7	3	6,4	17	26
10	1	0	1	1	1	1	4	3	3	3	3	6	7	11	13	6	7	8	4	1	3	1	1	1	3,7	13	19
11	2	6	5	4	7	12	12	4	6	3	3	16	15	3	6	4	6	7	7	2	2	7	9	11	6,6	16	49
12	18	15	17	4	17	21	22	24	24	20	17	16	15	20	18	5	3	3	4	11	15	9	6	18	14,2	24	55
13	22	10	6	4	13	14	11	2	17	20	29	19	22	13	10	17	14	13	17	23	19	5	3	1	13,5	29	48
14	8	18	6	6	1	2	6	3	5	6	9	11	18	11	8	9	5	7	7	4	6	3	1	4	6,8	18	32
15	2	8	5	7	11	17	14	10	15	18	22	24	26	27	36	37	33	21	17	16	9	9	3	3	16,2	37	55
16	5	1	4	5	2	6	2	1	8	11	12	16	15	20	21	16	17	12	2	1	2	7	43	50	11,6	50	74
17	41	36	30	28	25	8	9	12	15	14	18	21	19	18	15	18	12	14	21	15	13	14	8	13	18,2	41	65
18	33	19	12	10	16	29	18	13	9	8	9	10	10	7	6	7	4	10	16	3	3	4	3	6	11,0	33	52
19	1	3	4	4	4	7	11	10	9	8	12	9	8	6	15	15	13	13	5	6	0	1	1	3	7,0	15	28
20	5	3	8	2	9	4	6	5	5	4	2	4	11	13	15	11	14	11	4	2	3	2	0	2	6,0	15	25
21	7	5	8	9	6	5	9	7	4	4	5	2	3	13	13	9	10	11	19	3,4	43	48	3,4	29	14,0	48	64
22	22	25	20	15	13	12	9	13	15	8	9	11	17	13	4	15	21	20	20	25	22	10	12	11	15,1	25	43
23	18	19	18	16	18	9	13	5	3	5	6	4	16	13	14	23	26	20	22	15	8	5	0	1	12,4	26	32
24	3	5	7	2	6	2	4	4	3	7	9	5	4	7	5	17	15	9	6	2	3	7	7	3	5,9	17	30
25	2	7	6	5	1	5	4	4	3	3	2	5	3	7	6	10	16	14	8	3	4	3	10	8	5,8	16	22
26	4	6	2	9	9	7	7	5	9	7	2	2	6	9	16	8	9	6	3	1	1	7	7	7	6,2	16	29
27	2	2	8	5	6	2	3	5	7	11	3	6	3	5	5	7	5	14	10	1	2	3	7	8	5,4	14	18
28	4	7	6	6	9	6	6	7	8	3	4	5	7	12	10	6	3	0	3	2	6	7	7	6	5,8	12	17
29	7	6	10	10	7	5	5	5	5	14	20	14	27	13	16	14	10	12	2	3	3	3	3	12	9,4	27	38
30	13	19	23	32	31	23	18	15	25	30	30	37	27	20	16	21	19	10	6	4	3	6	5	6	18,3	37	57
31	4	3	1	1	3	5	4	6	4	2	3	6	6	9	5	7	10	6	3	2	6	2	1	1	4,2	10	17

Médias das décadas e do mês

1.ª década . . .	3,2	2,4	1,7	3,7	4,6	3,7	3,2	4,5	4,4	4,5	6,0	7,2	7,6	11,2	15,0	15,4	11,8	9,4	7,6	3,9	4,2	3,1	2,8	2,8	6,0	17,2	36
2.ª " . . .	13,7	11,9	9,7	7,4	10,5	12,0	11,1	8,4	10,3	11,2	13,3	14,6	15,9	13,8	15,0	13,9	12,1	11,1	10,0	8,3	7,2	6,1	7,7	11,1	11,1	27,8	74
3.ª " . . .	7,8	9,5	9,9	10,0	9,9	7,4	7,5	7,1	7,5	8,7	8,9	8,8	10,5	10,7	9,4	13,2	13,0	11,4	9,5	8,5	9,2	8,6	8,5	8,4	9,3	22,5	64
Mês	8,2	8,0	7,2	7,1	8,4	7,7	7,3	6,7	7,4	8,2	9,4	10,2	11,3	11,9	13,0	14,1	12,3	10,6	9,1	7,0	6,9	6,0	6,4	7,5	8,8	22,3	74

	Quilómetros percorridos		Velocidade média		Velocidade máxima			Ventos predominantes	
	1.ª década	2.ª década	3.ª década	Mês	quilómetros	(W.N.W.)	no dia		
1.ª década	1:439			6,0	24	(W.N.W.)	7		W.N.W.
2.ª "	2:663			11,1	50	(N.W.)	16		W.N.W.
3.ª "	2:461			10,2	48	(S.S.E.)	21		S.S.E.
Mês	6:563			8,8	50	(N.W.)	16		W.N.W.
Dias de vento muito fraco					16	Dias de vento moderado			7
" " fraco					8				
Dia mais ventoso					30	Dia menos ventoso			10

OUTUBRO 1927	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.		9 horas		Direcção	m/s H=1000
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
1	45,0	37,5	5,0	9,0	0,0	3,0	10,0	Nevoeiro.	6,0	Ci.-Cu.	—	—
2	48,9	38,7	4,4	8,9	D	0,2	5,0	0,0	0,0	—	—	—
3	47,1	40,2	7,1	10,1	D	0,1	6,7	0,0	0,0	—	—	—
4	47,0	42,0	7,3	10,2	≡	0,3	6,0	10,0	10,0	Nevoeiro.	—	—
5	51,5	43,8	7,1	10,8	0,0	5,4	1,0	St.-Cu.	0,0	—	—	—
6	48,5	38,0	7,5	10,9	D	0,2	7,2	0,0	0,0	—	—	—
7	48,9	39,1	10,8	12,8	0,0	6,8	10,0	Nevoeiro cerrado.	0,0	—	—	—
8	—	—	9,5	13,9	0,0	5,0	9,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu.	5,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu.	—	—
9	51,0	40,0	8,4	11,3	0,0	9,2	0,0	Névoa nos vales.	0,0	—	—	—
10	48,1	35,0	12,4	13,3	≡	0,4	7,9	10,0	10,0	Nevoeiro.	—	—
11	47,5	39,3	11,1	(13,1)	0,2	3,2	10,0	Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Ci.-Cu.</u> , A.-Cu., Cu.-Nb.	SW.	4,0
12	46,5	35,0	10,2	13,0	2,0	5,4	8,0	Ci., Ci.-St., Fr.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	4,0	Ci., Ci.-Cu., <u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	SE.	1,5
13	37,0	20,5	11,1	(13,3)	1,2	5,6	10,0	Nb., St.-Cu.	10,0	Nb., <u>Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	SE.	3,5
14	50,5	35,8	8,1	(11,1)	7,6	2,8	10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,5	<u>Nb.</u> , Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	S.	5,5
15	44,0	31,0	9,1	(12,1)	1,4	3,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	N.	17,0
16	44,6	31,2	5,5	7,5	D	0,3	3,5	2,0	2,0	St.-Cu.	—	—
17	44,1	31,2	4,4	8,1	0,0	8,2	0,5	Cu., Ci.-Cu. a N.	5,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., A.-St.	N.	5,0
18	44,1	33,2	4,7	9,2	0,0	7,2	0,0	—	0,0	—	—	—
19	45,5	26,2	2,2	6,4	0,0	3,8	0,0	—	0,0	—	—	—
20	46,7	29,8	4,9	5,3	0,0	5,7	0,0	Ci.-Cu. dispersos a E.	3,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u>	SW.	2,0
21	32,4	22,0	4,1	7,7	0,0	5,3	10,0	A.-St., A.-Cu., Ci.-St., Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	St., Fr.-Cu.	—	—
22	35,5	26,9	13,1	(13,2)	7,7	1,5	10,0	Cu., Nb., Ci.-St., Ci.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	SW.	10,0
23	35,2	28,2	1,2	4,8	21,2	3,1	10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., c.	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , <u>St.-Cu.</u>	NW.	1,3
24	43,0	34,0	4,3	6,5	D	0,3	2,0	0,0	0,0	Neblina nos vales e montes.	—	—
25	44,6	35,0	3,4	8,1	0,0	4,6	0,0	—	0,0	—	—	—
26	45,4	33,0	5,0	8,6	0,0	5,2	1,0	Ci., Fr.-Cu.	0,5	Ci.	—	—
27	44,5	33,0	2,7	7,7	0,0	3,8	0,0	Neblina nos vales e montes.	0,0	—	—	—
28	45,5	32,1	4,1	8,5	0,0	4,0	0,5	Ci., Cu., Ci.-St. pelo horizonte.	2,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	WNW.	1,0
29	45,2	33,2	4,9	8,3	0,0	2,2	0,5	St., Cu., St.-Cu.	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	WSW.	2,2
30	46,6	30,3	8,9	13,0	0,0	3,8	5,0	Ci., Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u> , Ci.-St.	SSW.	17,0
31	44,3	30,0	4,0	(8,3)	8,8	4,4	0,5	Ci. Neblina nos vales.	3,0	Ci., Ci.-St. a W.	—	—
Médias das décadas	1.ª 48,44	39,37	7,95	11,12	—	6,2	5,0		3,1			
	2.ª 45,05	31,32	7,13	9,91	—	4,8	5,0		5,3			
	3.ª 42,02	30,70	5,06	8,61	—	3,6	3,4		4,5			
Médias do mês	44,96	33,51	6,66	9,84	—	4,9	4,5		4,5			

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol	na relva.....	no espelho.....	no dia	no dia	no dia	no dia
		51,5	43,8	4,8	5;	21,2	9,2	9.
	Mínima:		1,2		23;		1,5	22.

D Água de orvalho.
 ≡ " " nevoeiro.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens							OUTUBRO 1927	
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000 = H	0 a 10	Configuração	
1,0	Ci., Ci.-St.	0,5	Ci.-St.	—	—	6,0	Ci.-Cu., St.-Cu., Ci.-St.	1
0,0	—	0,0	Ci. a SW.	—	—	0,0	Ci. a ESE.	2
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	3
0,0	—	1,0	Cu. no horizonte a W.	—	—	0,0	—	4
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	5
0,0	—	0	—	—	—	0,5	A.-St. no horizonte a WSW.	6
0,0	—	7,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., St.-Cu.	NW.	1,5	1,0	Ci., Ci.-St.	7
1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,0	Ci.	—	—	0,0	—	8
0,0	—	0,5	Cu., Ci.-Cu.	—	—	5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	9
7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	9,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu.	SSW.	1,5	10,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-St.	10
10,0	Nb., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u> , Nb., Ci., Ci.-Cu., St.-Cu.	SE.	3,0	8,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	11
10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	SE.	2,5	10,0	Cu., St.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	12
10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SE.	5,0	10,0	Nb.	13
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	S.	2,0	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	14
8,0	Nb., Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	N.	13,4	5,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	15
4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	2,0	Nb., Cu.-Nb. a E.	—	—	3,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu.	16
4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	1,0	Ci.	—	—	0,0	Ci. a NW.	17
0,5	St.-Cu. a E.	0,0	—	—	—	0,0	—	18
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	19
4,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	2,0	<u>Cu.</u>	WSW.	2,0	1,0	Ci.-St., Ci.-Cu.	20
10,0	Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	3,0	10,0	Nb.	21
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,5	Ci., Cu., Nb., <u>Ci.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	2,1	10,0	Nb., St.-Cu., c.	22
9,5	Ci., Ci.-St., Ci.-Cu., A.-St., A.-Cu.	9,0	Ci., Cu., A.-St., Cu.-Nb.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.	23
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	24
0,0	—	0,5	Cu.	—	—	0,0	—	25
2,0	Ci., Ci.-Cu.	1,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu.	WNW.	2,5	0,0	—	26
1,0	Cu.	1,0	Cu.	—	—	1,0	Cu.	27
9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	9,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu., A.-St.	WNW.	2,0	0,0	—	28
10,0	Cu., Ci.-St., A.-St., c.	7,0	<u>Cu.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	SSE.	7,0	9,5	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., Cu.-Nb.	29
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , <u>Fr.-Nb.</u>	SW.	2,5	10,0	Nb., c.	30
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	10,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., St.-Cu.	SSW.	14,3	9,5	Ci.-St., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-St.	31
0,9		1,8				2,2	Total da	
5,9		4,1				4,7	Chuva	
6,2		6,1				4,6	Evap.	
4,4		4,1					Num. de dias	
							1.ª década	limpos 11
							2.ª " "	de nuv. 15
							3.ª " "	cob. 5
							Mês	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● ... 11, 12, 13, 14, 15, 22, 23, e 31.
 " " nevoeiro ≡ 1, 4, 7, e 10.
 " " orvalho ◡ 2, 3, 5, 6, 9, 16, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28 e 29.

Dias em que houve trovoadas ⚡ 11.
 " " arco-iris ◡ 13.
 " " vento forte IIII .. 16, 17 e 21.

* Incluindo 1,1 de orvalho e 0,7 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

OUTUBRO 1927	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	8 15
2	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 15
3	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 15
4	—	—	—	0 20	0 48	1	1	1	1	1	1	1	—	—	8 8
5	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
6	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
7	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 0
8	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	0 15	—	5 15
9	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
10	—	—	—	—	—	0 30	1	0 45	1	1	0 30	—	—	—	4 45
11	—	—	—	0 15	—	0 15	0 30	—	—	0 30	1	0 45	—	—	3 15
12	—	—	0 7	1	0 45	—	—	—	0 15	0 6	—	—	—	—	2 13
13	—	—	—	—	—	—	—	0 15	—	—	—	—	—	—	0 15
14	—	—	—	0 37	0 15	0 50	0 30	0 45	0 30	—	—	—	—	—	3 27
15	—	—	—	—	—	0 54	1	0 45	0 18	0 6	1	0 30	—	—	4 33
16	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 45
17	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
18	—	—	0 45	1	1	1	1	0 50	1	1	1	0 15	—	—	8 50
19	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 45
20	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
22	—	—	—	—	—	—	—	0 3	—	0 29	0 30	—	—	—	0 56
23	—	—	0 15	0 15	0 5	—	0 50	0 45	0 22	1	1	0 45	—	—	5 17
24	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
25	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
26	—	—	0 21	0 35	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	8 41
27	—	—	0 50	1	1	1	1	0 36	1	1	1	0 45	—	—	9 11
28	—	—	0 45	1	1	1	1	0 31	0 40	0 5	—	0 36	—	—	6 37
29	—	—	—	0 26	1	1	1	—	—	0 29	0 15	—	—	—	4 10
30	—	—	0 6	1	1	0 50	0 45	—	—	—	—	—	—	—	3 41
31	—	—	0 45	1	1	0 57	0 58	1	0 55	0 15	0 50	—	—	—	7 40
Total	0 0	0 0	13 39	29 28	21 53	23 16	24 33	22 15	22 0	21 54	23 5	18 6	1 0	0 0	212 9

Estado geral do tempo e notas

OUTUBRO DE 1927

Dias	1	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	2 e 3	Limpo Δ a. bom tempo e sêco.
»	4	Nuvens; ≡ até 9 ^h a.; bom tempo.
»	5 e 6	Limpo; Δ a.; bom tempo.
»	7	Nuvens; ≡ cerrado a.; bom tempo.
»	8	Nuvens; quente; abafado.
»	9	Limpo; Δ a.; bom tempo e quente.
»	10	Coberto; ≡ denso até 9 ^h a.; variável.
»	11	Muitas nuvens; ● 5 ^h -6 ^h , MD.-1 ^h p.; ☾ a S. 8 ^h 40 ^m e 9 ^h 50 ^m a.; SSE. 11 ^h 30 ^m e MD.; ameno.
»	12	Muitas nuvens; variável.
»	13	Coberto; ● 6 ^h -9 ^h , a., 4 ^h -8 ^h , 11 ^h -MN.; ∩ duplo a W., 6 ^h 30 ^m a.
»	14	Coberto; ● 0 ^h -2 ^h , 10 ^h -11 ^h a.; aspecto de trovoada.
»	15	Nuvens; ● 4 ^h -6 ^h a.; chuvoso; vento frio.
»	16	Nuvens; Δ a.; bom tempo e frio; ☾ p.
»	17	Poucas nuvens; bom tempo; sêco e ventoso; ☾ a.
»	18 e 19	Limpo; Δ a. em 18; bom tempo; sêco e ventoso.
»	20	Poucas nuvens; Δ a.; bom tempo e frio.
»	21	Coberto; Δ a.; ● 1 ^h -8 ^h , 10 ^h -11 ^h p.; ☾ p.
»	22	Coberto; ● 0 ^h -1 ^h , 4 ^h -3 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -MD., 3 ^h -5 ^h p.; chuvoso.
»	23	Muitas nuvens; Δ a.; variável.
»	24 a 27	Limpo; Δ a.; bom tempo.
»	28	Nuvens; Δ a.; bom tempo.
»	29	Nuvens; Δ a.; variável.
»	30	Muitas nuvens; ● 2 ^h -5 ^h p.; ventoso.
»	31	Nuvens; ● 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -3 ^h , 5 ^h -7 ^h a.; variável.

