

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MAIO 1925	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	13,9	12,9	13,1	13,6	16,2	18,0	20,8	20,6	19,9	16,0	13,0	12,0	15,64	21,0	11,5	9,5	
2	11,3	10,9	10,6	11,1	12,9	19,0	23,5	23,8	21,2	16,9	14,2	12,7	15,67	24,7	10,1	14,6	
3	12,5	12,6	12,3	12,5	13,6	17,2	19,5	21,1	19,1	14,9	13,8	13,4	15,17	21,2	12,2	9,0	
4	12,6	12,4	12,3	13,4	15,2	18,5	20,0	19,5	19,0	14,9	13,8	13,4	15,15	20,9	11,7	9,2	
5	13,7	13,1	12,8	13,4	13,7	13,8	15,8	15,8	15,9	12,6	10,9	10,8	13,32	18,1	9,9	8,2	
6	10,1	9,8	9,4	9,9	12,0	13,4	12,8	15,3	12,8	11,3	10,4	9,8	11,46	16,0	8,6	7,4	
7	10,9	10,2	10,7	11,1	13,2	14,7	13,7	15,6	14,7	13,2	11,8	11,4	12,46	16,0	9,1	6,9	
8	11,6	10,9	10,9	11,8	14,3	14,7	15,6	15,3	14,9	12,8	12,0	10,4	12,83	16,2	10,1	6,1	
9	9,7	9,1	9,0	9,6	12,6	13,2	12,9	15,4	14,3	11,4	10,4	9,4	11,45	16,1	8,9	7,2	
10	9,6	8,7	8,8	9,6	9,8	10,6	13,0	14,5	11,8	11,8	10,8	9,5	10,87	15,8	8,1	7,7	
11	9,0	8,1	6,9	8,6	13,5	15,0	18,2	17,7	16,3	12,8	11,3	11,3	12,46	18,8	6,2	12,6	
12	12,0	10,9	10,8	14,3	19,5	21,0	25,2	25,7	22,1	18,0	14,3	13,0	17,17	26,4	9,1	17,3	
13	12,2	14,1	14,4	16,6	20,9	25,1	27,9	26,0	24,2	19,4	15,2	12,7	19,08	29,2	11,3	17,9	
14	12,4	12,4	12,1	12,6	13,0	14,7	18,0	19,3	18,0	14,6	14,0	13,8	14,61	24,5	12,0	12,5	
15	13,8	13,6	13,3	13,5	14,8	16,3	16,2	16,2	15,3	13,7	12,8	12,1	14,29	17,1	12,1	5,0	
16	12,2	12,1	12,1	12,2	12,9	14,5	17,3	19,4	18,4	14,2	12,3	12,4	14,10	20,0	11,6	8,4	
17	12,1	12,2	12,0	12,6	10,8	10,6	11,6	10,8	10,5	10,4	9,3	9,3	10,93	17,2	8,7	8,5	
18	9,0	8,0	7,1	9,3	12,9	14,1	15,6	15,2	14,2	11,2	9,5	9,0	11,27	15,9	6,5	9,4	
19	9,4	8,8	9,1	11,3	13,4	13,9	16,5	17,3	15,8	13,3	10,5	9,1	12,45	18,2	8,1	10,1	
20	9,1	7,5	9,0	10,6	14,9	15,3	16,4	17,1	14,6	14,2	13,5	12,9	13,09	18,2	7,3	10,9	
21	12,8	12,6	12,6	14,0	15,8	18,1	20,0	16,2	17,1	15,2	13,7	13,1	15,27	21,9	11,8	10,1	
22	13,1	13,0	13,6	13,9	16,5	16,2	19,2	17,2	13,9	11,7	12,3	10,7	13,96	19,2	10,7	8,5	
23	9,3	9,7	9,0	11,4	13,9	14,2	16,8	15,5	12,8	11,7	11,0	10,7	12,12	16,9	8,8	8,1	
24	10,7	10,0	10,0	12,4	14,6	16,0	16,3	13,8	14,2	13,5	14,3	12,0	13,17	17,0	9,4	7,6	
25	10,6	10,3	10,0	11,3	14,2	15,0	15,0	13,8	14,9	12,9	11,1	11,1	12,47	15,6	9,5	6,1	
26	11,3	9,9	9,1	11,4	13,6	17,3	17,6	18,3	17,9	14,6	11,5	10,3	13,57	18,7	8,6	10,1	
27	10,2	9,9	9,2	11,3	15,6	18,0	18,9	19,3	17,7	14,8	14,6	14,3	14,59	20,2	8,3	11,9	
28	14,1	14,1	14,2	14,9	15,2	13,5	16,4	16,5	16,0	12,8	11,1	10,7	13,97	17,2	9,9	7,3	
29	10,7	9,9	10,1	11,6	15,3	17,5	19,0	18,9	18,1	14,7	12,2	10,7	14,10	20,0	9,1	10,9	
30	10,0	9,4	8,9	12,7	17,0	23,0	24,3	24,5	24,0	19,0	15,5	14,9	16,87	26,2	8,9	17,3	
31	13,2	12,7	12,1	13,5	18,4	23,8	26,2	25,7	23,7	19,4	15,9	14,7	18,22	26,6	11,6	15,0	
Médias das décadas	1. ^a	11,59	11,06	10,99	11,60	13,35	15,31	16,76	17,69	16,36	13,58	12,11	11,28	13,94	18,60	10,02	8,58
	2. ^a	11,12	10,77	10,68	12,16	14,66	16,05	18,29	18,47	16,94	14,18	12,27	11,56	13,11	20,55	9,29	11,26
	3. ^a	11,45	11,05	10,80	12,58	15,46	17,50	19,06	18,15	17,30	14,57	13,02	12,10	14,39	19,95	9,69	10,26
Médias do mês		11,39	10,96	10,82	12,13	14,52	16,33	18,07	18,10	16,88	14,13	12,48	11,67	13,94	19,70	9,67	10,04

Períodos de cinco dias . . . 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 16-30

Máxima absoluta 29,2 no dia 13

Temperatura média 15,05 11,81 15,52 12,37 13,39 14,82

Mínima * 6,2 * 11

Variação máxima 23,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

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

Extremas { Máxima 14,9 no dia 31 às 2^h p.
do { Mínima 6,2 * 20 às 2^h a.
mês { Variação 8,7

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO — 1925	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	89	99	97	94	92	71	67	65	58	73	93	100	84	100	58	42
2	83	86	95	98	91	68	61	58	62	80	83	95	83	99	58	41
3	95	94	96	93	86	69	72	60	72	73	82	84	82	98	60	38
4	93	95	94	87	81	66	63	62	62	83	90	94	80	96	57	39
5	82	88	91	85	88	87	60	53	53	71	81	82	78	99	53	46
6	89	93	97	95	84	83	84	61	75	83	93	100	82	100	61	39
7	82	91	86	88	78	71	87	68	64	77	89	89	82	97	64	33
8	94	99	99	91	63	68	63	68	67	83	89	99	82	100	63	37
9	100	99	100	99	87	85	81	64	65	83	91	99	87	100	64	36
10	87	93	93	91	94	95	79	66	86	84	90	99	87	100	55	45
11	91	95	100	93	70	52	59	58	74	69	85	86	77	100	49	51
12	78	87	81	62	52	45	45	44	52	65	87	96	66	96	37	59
13	82	67	63	58	50	40	35	39	39	58	78	94	59	99	32	67
14	99	89	94	87	82	81	71	63	62	79	82	85	81	99	59	40
15	83	86	88	90	81	76	81	80	94	91	95	100	87	100	76	24
16	99	100	100	99	93	84	64	53	66	88	93	93	86	100	53	47
17	95	94	95	94	96	91	90	94	84	82	93	93	92	99	82	17
18	93	88	93	84	64	57	47	53	59	84	93	96	75	96	47	49
19	87	100	100	93	64	71	51	49	61	76	93	93	78	100	47	53
20	74	94	81	85	68	76	77	74	95	91	92	93	82	96	68	28
21	90	91	100	95	82	71	69	92	79	85	92	99	86	100	61	39
22	93	94	93	94	83	77	63	74	81	81	81	81	86	98	63	35
23	86	85	87	84	69	70	55	62	84	98	97	97	82	100	55	45
24	87	97	97	92	69	59	71	92	90	95	91	96	87	100	59	41
25	99	100	100	95	81	68	68	81	71	78	91	91	85	100	68	32
26	92	100	100	95	79	56	60	57	56	70	93	100	79	100	56	44
27	96	100	100	92	74	73	64	66	71	90	92	94	84	100	63	37
28	93	94	95	92	97	89	59	58	54	80	93	96	84	100	54	46
29	93	96	94	84	62	57	58	59	48	71	88	100	75	100	52	48
30	96	100	100	85	75	43	65	59	60	75	97	98	79	100	43	57
31	93	98	100	95	81	66	58	56	60	75	91	100	82	100	56	44
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	89 88 92	94 90 96	95 89 97	92 84 91	84 72 77	76 67 66	72 62 63	66 61 69	79 78 82	88 89 91	94 93 96	82 78 83	99 98 100	59 55 57	40 43 43
Médias do mês	90	96	94	89	78	70	65	64	68	82	90	94	81	99	57	42

Extremas Máxima 100, em vários dias a diferentes horas a. e p. m.
 do Mínima 32, no dia 13, ao m.-d.
 mês Variação 68

DIRECÇÃO DO VENTO

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

	Frequência do vento															Chuva total mili- metros			
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década .	0	0	I	I	0	0	0	0	0	0	I	4	5	25	55	25	0	3	23,0
Segunda .	0	2	I	I	0	4	2	6	2	5	0	0	I	19	45	29	0	3	29,5
Terceira .	0	0	0	0	0	0	0	I	8	9	3	15	2	14	46	17	0	5	43,5
Mês	0	2	2	2	0	4	2	7	10	14	4	19	8	58	146	71	0	11	96,0

	Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo															C.		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	
Pressão atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,35	750,19	753,31	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,70	13,67	13,65	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	9,5	8,6	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	82	76	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	7,3	3,7	—	—
Velocid. do vento . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,6	11,9	—	—
Chuva total	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	5,5	18,0	9,7	19,8	8,4	12,8	10,3	9,6	0,0	0,2

VELOCIDADE DO VENTO

MAIO 1925	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada	
	1. A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1. P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	7	10	14	3	0	0	0	1	2	3	4	10	15	16	21	21	20	15	12	9	7	1	2	1	8,1	21	29	
2	2	2	3	0	0	1	2	3	10	7	12	13	5	13	19	21	20	19	12	8	6	6	3	6	8,0	21	31	
3	1	1	1	1	4	4	4	9	8	4	8	11	11	14	20	22	24	21	15	8	16	10	8	7	9,7	24	34	
4	6	6	10	10	9	6	6	2	3	6	4	11	19	22	23	21	21	21	20	19	17	16	15	16	12,9	23	35	
5	9	6	5	9	8	9	5	8	15	13	19	26	27	27	25	29	31	25	19	16	13	12	8	3	15,3	31	41	
6	5	1	1	0	0	0	1	2	2	7	20	21	24	20	20	28	23	19	18	9	3	2	5	8	10,0	28	39	
7	6	4	4	1	5	4	3	6	12	18	23	25	8	13	22	23	16	20	14	7	6	5	6	7	11,0	25	45	
8	10	3	11	4	4	6	6	12	15	17	18	24	23	28	22	23	22	23	13	7	7	12	4	6	6	13,3	28	39
9	3	2	6	2	8	4	4	6	7	17	26	8	9	26	24	31	27	28	22	24	19	24	20	21	15,3	31	45	
10	14	6	1	0	0	0	4	8	14	11	19	17	22	30	27	28	18	24	21	15	22	20	22	15	14,9	30	40	
11	12	1	0	0	0	0	0	7	13	19	14	15	17	23	27	31	25	28	18	18	11	10	3	2	12,2	31	38	
12	5	2	5	6	6	3	*3	13	9	6	12	13	7	8	12	26	28	22	17	8	4	2	0	3	9,2	28	35	
13	6	2	6	2	6	11	4	7	12	14	11	8	8	5	19	27	16	13	9	6	4	6	5	6	8,9	27	45	
14	5	7	3	2	3	3	5	4	6	5	5	6	5	5	11	13	14	19	14	7	6	5	3	5	6,7	19	26	
15	1	3	8	8	3	0	0	0	5	2	2	6	8	17	11	11	14	13	11	14	8	6	9	9	8	7,0	14	23
16	7	8	9	9	11	8	10	14	9	9	7	7	8	8	15	20	22	18	14	10	9	2	0	1	9,8	22	31	
17	2	4	1	5	6	11	11	15	14	17	19	15	22	23	19	21	22	26	25	19	18	16	11	11	14,7	26	38	
18	11	10	11	7	11	8	11	21	29	31	36	35	40	40	40	36	34	29	22	15	10	3	0	1	20,5	40	53	
19	1	3	5	4	3	1	2	2	4	7	8	10	17	19	19	17	16	19	13	13	4	1	3	4	8,1	19	31	
20	1	4	8	8	8	6	6	10	11	10	6	18	29	25	24	25	16	14	13	6	4	7	5	6	11	11,4	29	41
21	9	4	7	2	5	3	8	3	3	6	7	3	6	8	15	10	10	12	9	9	13	3	4	2	6,7	15	36	
22	6	4	17	15	20	16	16	15	21	18	22	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	28	35	33	35	30	33	27	23	16	11	9	12	11	23,3	35	57		
24	9	9	7	3	3	6	4	15	12	11	15	15	20	20	22	20	19	23	27	32	38	33	25	6	16,4	38	67	
25	5	2	5	0	0	0	1	1	8	10	21	22	22	27	23	14	22	25	22	11	8	1	1	3	10,8	27	39	
26	1	6	5	7	1	1	0	6	10	12	12	13	17	24	20	16	19	22	17	14	2	6	1	0	9,7	24	??	
27	2	0	0	1	2	1	2	3	6	10	9	11	9	11	16	17	20	22	10	7	6	1	1	2	7,0	22	28	
28	4	5	6	10	9	11	15	16	17	33	23	26	31	30	34	33	31	30	24	19	16	10	9	6	18,7	34	45	
29	4	3	5	0	3	5	2	9	15	18	18	12	13	18	26	26	24	18	17	16	10	7	4	4	11,5	26	37	
30	2	0	0	1	2	1	2	2	3	7	6	9	12	18	23	21	19	19	16	14	6	3	4	3	8,0	23	32	
31	1	0	4	1	4	0	0	6	7	9	9	11	20	17	23	21	22	22	13	14	10	9	7	5	9,7	23	34	

Médias das décadas e do mês

1. ^a década ..	6,3	4,1	5,6	3,0	3,8	3,4	3,5	5,7	8,8	10,3	15,3	16,6	16,3	21,5	22,3	24,7	22,2	21,5	16,6	12,2	11,6	10,8	9,3	9,0	11,8	26,2	45
2. ^a " ..	5,1	4,4	5,6	5,1	5,5	5,1	5,6	9,4	11,1	11,6	13,2	14,4	15,7	17,2	19,8	21,8	20,5	20,0	14,9	11,4	8,1	5,6	4,0	5,2	10,8	25,5	53
3. ^a " ..	4,3	3,3	5,6	4,0	4,9	4,4	5,0	7,6	10,2	14,0	15,0	15,8	18,5	20,6	23,7	20,8	21,9	18,8	17,8	15,2	12,0	8,2	6,8	4,2	12,2	26,7	67
Mês	5,2	3,9	5,6	4,0	4,7	4,3	4,7	7,6	10,0	12,0	14,5	15,6	16,8	19,8	21,9	22,4	21,5	21,1	16,4	12,9	8,2	6,7	6,1	11,6	26,1	67	

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima		Ventos predominantes
		(NW e NNW.)	(NW.)	
1. ^a década ..	2:844	11,8
2. ^a " ..	2:603	10,8
3. ^a " ..	2:887	12,2
Mês	8:334	11,6
		31 quilómetros	(NW.)	nos dias 5 e 9 NW.
		*	*	no dia 18 NW.
		*	*	24 NW.
		*	*	18 NW.

Dias de vento fraco	20		Dias de vento moderado	10
Dia mais ventoso	23		Dia menos ventoso	14 e 21

QUADRO COM

MAIO 1925	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens									
	Máxima		Mínima		No es- pelho para- bólico			7 horas a. m.			9 horas			Configuração	Configuração	Direcção	m/s
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico	9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração					
1	51,1	36,0	13,7	(12,1)	2,6	1,9	10,0	Nevoeiro	7,0	Cl., Cu., <u>Ci.-Cu.</u>	WNW.	6,0					
2	48,5	32,8	9,4	9,6	0,0	4,6	10,0	Nevoeiro	10,0	Nevoeiro.	—	—					
3	49,6	39,2	10,4	10,2	0,0	4,8	10,0	Nevoeiro	10,0	Nevoeiro.	—	—					
4	54,0	37,2	12,1	12,4	0,0	4,2	10,0	Nevoeiro	10,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	4,0					
5	45,1	30,0	10,2	10,3	0,0	4,8	10,0	Cu., St.-Cu., c.	10,0	<u>Nb.</u>	WNW.	20,0					
6	46,6	32,0	7,0	(6,4)	2,0	3,0	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu. Nb.	WNW.	10,0					
7	42,0	25,9	6,4	7,3	0,0	3,2	3,0	Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u> , c.	WNW.	6,0					
8	4,5	34,0	10,1	(12,1)	6,3	2,5	7,0	Nb., Cu., Ci., Ci.-St., Cu.-Nb.	6,0	Cl., <u>Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	N.	5,0					
9	42,7	33,2	7,4	(8,1)	7,4	4,6	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u> , c.	WNW.	9,1					
10	44,5	30,2	5,1	(7,2)	3,8	3,6	10,0	Nb., St.-Cu., Fr.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., Fr.-Nb.	—	—					
11	46,5	36,0	3,0	4,3	1,8	1,7	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,5	Cu., pelo horizonte.	—	—					
12	49,6	38,5	7,4	7,9	0,0	5,0	0,0	—	0,0	—	—	—					
13	52,2	36,0	8,1	9,7	0,0	7,1	0,0	—	0,0	—	—	—					
14	46,5	31,2	10,1	10,3	0,0	8,2	10,0	St., A.-St.	10,0	A.-St.	—	—					
15	27,1	22,0	13,3	12,1	0,0	4,2	10,0	Nb., A.-St.	10,0	St., A.-St., Fr.-Nb.	—	—					
16	50,6	34,2	—	—	0,5	1,0	10,0	Nevoeiro.	10,0	St., <u>Nb.</u> , A.-St.	NNW.	5,0					
17	17,4	15,6	10,1	(10,6)	4,4	4,0	10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—					
18	46,4	32,0	4,0	4,8	12,5	0,2	4,0	Cu., Nb.	9,5	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	NNE.	8,3					
19	52,4	36,2	7,0	(6,7)	0,4	5,4	10,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	3,0					
20	29,4	22,2	5,6	6,0	0,0	2,7	10,0	Cu., A.-St., St.-Cu.	1,0	<u>Nb.</u> , Fr.-Nb., Cu.-Nb.	SSE.	8,3					
21	52,5	40,0	11,3	(11,2)	12,5	2,7	9,0	Nb., Cu.-Nb.	9,5	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	SW.	7,5					
22	45,5	24,0	11,6	(12,5)	1,8	4,2	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	SSW.	10,0					
23	47,5	34,0	7,6	(8,5)	15,9	4,1	2,0	Cu., Cu.-Nb.	9,5	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	WSW.	10,5					
24	41,0	24,0	9,1	(8,9)	8,0	5,0	10,0	A.-St., Nb., Cu.-Nb.	6,0	<u>Ci.</u> , <u>A.-Cu.</u> , Cu., Cu.-Nb.	W.	4,0					
25	39,3	27,0	7,8	8,1	9,1	1,7	10,0	A.-St., Nb., Cu.-Nb.	9,5	<u>a</u> , <u>b</u> , <u>c</u> , <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	4,5					
26	47,5	34,1	6,1	6,4	— <u>0,2</u>	2,8	8,0	Cu., St.-Cu., Ci.-St., A.-Cu.	9,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	10,0					
27	51,7	35,2	6,8	7,2	0,0	4,5	4,0	Ci., A.-St., St.-Cu.	9,0	<u>Ci.-Cu.</u> , A.-St., Fr.-Cu.	W.	5,5					
28	49,0	32,2	13,1	(13,0)	2,8	5,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	N.	5,0					
29	48,4	30,7	—	—	1,1	3,9	10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	N.	8,3					
30	50,6	40,4	6,2	8,7	— <u>0,2</u>	5,0	0,0	—	2,0	<u>Ci.</u> ,	WSW.	4,2					
31	52,0	40,6	10,1	10,3	— <u>0,2</u>	6,6	10,0	Nevoeiro.	4,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	SSW.	1,0					
Médias das décadas	1. ^a	47,06	33,05	9,18	8,57	—	3,7	8,9	9,3				2,5				
	2. ^a	41,81	30,39	7,62	8,04	—	3,9	6,5	5,9								
	3. ^a	47,73	32,93	8,97	9,48	—	4,2	7,5	8,0								
Médias do mês		45,60	32,15	8,62	8,72	—	4,0	7,6	7,8								

Extremas do mês	Máxima :	Temperaturas					Chuva	Evaporação
		ao sol	54,0 no dia 4;	na relva.....	40,6 no dia 31;	15,9 no dia 23;		
	Minima :	no espelho	4,3	11;	na relva.....	3,0;	0,2

— Agua de orvalho. ≡ Agua de nevoeiro.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										
M. D.		3 horas p. m.					6 horas p. m.			
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000	H	o a 10	Configuração		
7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	3,0	0,0	—	—	1	
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	NNE.	5,5	1,0	Ci., Ci.-St.	—	2	
6,0	Ci., Cu.	5,0	<u>Ci.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St. a b	WNW. W.	1,5 1,0	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	—	3	
8,0	Cu., Ci.-Cu	8,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu.	WNW.	6,0	8,0	St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	—	4	
10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	6,0	<u>Cu.</u>	NW.	5,5	9,0	Cu., St.-Cu., Ci.-St.	—	5	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	WNW.	4,0	6,0	Cu., Cu.-Nb.	—	6	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	W.	7,0	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	—	7	
6,0	Ci., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	7,0	Ci., <u>Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	NW.	5,0	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	—	8	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	8,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	10,0	4,0	Cu.	—	9	
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu., Nb., <u>Fr.-Nb.</u>	NW.	6,5	1,0	Cu., St.-Cu.	—	10	
3,0	Cu., Ci.-St., pelo horizonte.	3,0	Cu., Ci.-St., pelo horizonte.	—	—	0,0	—	—	11	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	—	12	
0,5	Cu.-St.	3,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-St.	WSW.	1,5	0,5	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	13	
10,0	A.-St., Cu.-Nb.	3,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St.	WNW.	6,5	10,0	Cu., St., Cu.-Nb., St.-Cu., c.	—	14	
10,0	A.-St., Fr.-Nb.	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Nb.	—	—	10,0	A.-St., Fr.-Nb.	—	15	
10,0	Nb., St., A.-St., Cu.-Nb.	5,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu.	N.	6,2	4,0	Ci., Cu.	—	16	
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	NNW.	20,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	—	17	
5,0	Cu.	7,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNE.	8,5	2,0	Cu.	—	18	
9,0	Cu., Cu.-Nb.	5,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	2,0	2,0	Cu.	—	19	
10,0	Cu.-Nb., Fr.-Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u> , Fr.-Nb.	SSE.	11,0	10,0	Nb.	—	20	
8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	2,5	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	—	21	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	SW.	16,5	10,0	Ci., Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb., c.	—	22	
9,5	Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u> a b c	SW.	7,7	10,0	Nb.	—	23	
				SSW.	12,5	10,0				
				SSW.	10,0					
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	20,0	10,0	Nb.	—	24	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	3,5	6,0	Cu., Cu.-Nb.	—	25	
4,0	Cu., Ci.-St.	0,5	Ci., no horizonte a S.	—	—	0,0	—	—	26	
10,0	Cu., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu., St.-Cu.	NW.	5,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	—	27	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Ci.-St., Cu.-Nb.	NNW.	1,0	3,0	Cu.	—	28	
4,0	Cu., Ci.-Cu.	2,0	<u>Cu.</u> , dispersos.	NNW.	4,5	0,0	—	—	29	
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	WSW.	1,3	2,0	Ci., Ci.-St.	—	30	
5,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	6,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St., St.-Cu.	WSW.	2,0	3,0	Ci., Cu., Ci.-St.	—	31	
8,5		7,4				5,4	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
6,7		5,6				4,8	1.ª década	22,1	37,2	limpos 2
7,6		7,2				5,5	2.ª "	19,6	39,5	de nuv. 21
7,6		6,8				5,2	3.ª "	55,8	46,0	cob. 8
							Mês	+97,5	122,7	

Dias em que houve chuva ou chuvisco 1, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 21
 23, 24, 25, 28 e 29.
 * * nevoeiro 1, 2, 4, 11, 14, 16, 26 e 31.

Dias em que houve orvalho 20 e 27.

* * trovoada K 23.

• • arco-iris () 8.

• Incluindo 0,4 de orvalho e 0,2 de nevociro.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

MAIO 1925	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 à 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	—	h m	—	h m	—	h m	—	h m o 57	h m o 20	h m o 45	h m 1	h m 1	h m 1	h m —	h m 5 2
2	—	—	—	—	o 22	1	o 55	o 30	1	1	1	1	1	—	8 47
3	—	—	—	—	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	—	6 45
4	—	—	—	—	—	o 5	—	o 39	—	o 40	o 15	o 42	—	o 20	2 41
5	—	—	—	—	—	—	—	o 7	o 40	o 55	1	1	o 17	—	3 59
6	—	o 15	—	—	o 22	o 9	o 10	o 42	o 15	o 37	—	o 15	—	—	2 45
7	—	o 37	o 24	o 9	o 15	o 6	—	—	o 30	o 24	o 9	o 15	—	—	2 49
8	—	1	1	1	o 30	o 8	o 38	o 15	—	o 45	1	o 30	—	—	6 46
9	—	—	o 10	o 24	o 43	o 25	o 3	—	—	—	—	—	—	—	1 45
10	—	o 30	1	1	1	1	o 54	o 15	1	1	1	1	1	—	10 39
11	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
12	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
13	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
14	—	—	—	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	o 45	—	5 0
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
16	—	—	—	—	—	—	—	o 15	o 15	o 25	1	1	o 50	—	3 45
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
18	o 15	1	1	1	o 45	o 30	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 15
19	—	o 45	—	—	o 55	o 13	o 15	o 25	o 30	o 30	o 35	o 24	o 15	—	4 47
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	o 22	o 30	—	o 15	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3 7
22	—	—	—	—	—	—	—	o 45	o 15	o 23	—	o 30	o 45	—	2 38
23	—	1	1	1	o 50	o 21	o 38	—	—	—	—	—	—	—	4 49
24	—	—	—	—	—	—	—	o 45	o 6	—	—	—	—	—	0 51
25	—	—	o 7	1	o 37	o 15	—	—	—	o 18	o 36	1	—	—	3 53
26	o 15	o 50	o 18	o 27	o 45	o 30	o 52	1	1	1	1	1	o 30	10 27	
27	o 15	1	1	1	1	o 45	o 30	o 30	1	1	1	1	—	—	10 0
28	—	—	—	—	—	—	o 45	o 52	o 30	o 55	o 57	o 45	o 45	o 20	5 49
29	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 30
30	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 15
31	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 0
	2 15	12 19	11 59	13 22	15 2	12 17	14 39	16 3	17 4	18 54	19 41	19 15	16 42	2 20	119 49

MAIO DE 1925

Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Nuvens; 0 ^h -3 ^h , 6 ^h -7 ^h a.; a.; ameno.
"	2	Nuvens; a.; temperado.
"	3	Muitas nuvens; a.; bom tempo.
"	4	Muitas nuvens; a.; ameno.
"	5	Coberto; 9 ^h -10 ^h a.; variável.
"	6	Coberto; 7 ^h -8 ^h a.; chuvoso.
"	7	Muitas nuvens; 11 ^h -MD, 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h p.; chuvoso.
"	8	Nuvens; 1 ^h -3 ^h , 6 ^h -7 ^h a., 9 ^h -MN; às 7 ^h p.
"	9	Muitas nuvens; 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -8 ^h , 10 ^h a.-1 ^h p.; chuvoso.
"	10	Muitas nuvens; 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -11 ^h a., 3 ^h -4 ^h p.; chuvoso e frio.
"	11 a 13	Limpo; = a. em 11; bom tempo.
"	14	Muitas nuvens; alto a.; ameno.
"	15	Coberto; chuvisco leve, de manhã; ameno.
"	16	Muitas nuvens; 2 ^h -3 ^h , 5 ^h -6 ^h a.; a.; ameno.
"	17	Coberto; 5 ^h a.-3 ^h p., 4 ^h -5 ^h ; chuvoso.
"	18	Nuvens; aspecto de chuva.
"	19	Nuvens; 4 ^h -5 ^h a.; variável.
"	20	Coberto; a.; 4 ^h -10 ^h p.
"	21	Muitas nuvens; 0 ^h -2 ^h a., 2 ^h -4 ^h p.; temperado.
"	22	Coberto; 6 ^h -10 ^h a., 1 ^h -5 ^h , 6 ^h -8 ^h , 9 ^h -MN.
"	23	Muitas nuvens; 0 ^h -3 ^h , a., 4 ^h -8 ^h , p.; ao longe, a W. às 0 ^h 30 ^m e 1 ^h 30 ^m a.
"	24	Coberto; 1 ^h -3 ^h a., 3 ^h -10 ^h p.; chuvoso.
"	25	Coberto; aspecto de chuva.
"	26	Nuvens; a.; bom tempo.
"	27	Muitas nuvens; a.; variável.
"	28	Muitas nuvens; 6 ^h -10 a.; variável.
"	29	Nuvens; bom tempo.
"	30	Poucas nuvens; bom tempo.
"	31	Nuvens; a.; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JUNHO 1925	1 h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1 h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	752,4	752,0	752,0	751,9	751,7	751,1	750,5	749,8	749,2	748,8	748,7	747,9	750,40	752,4	747,4	5,0	
2	47,2	46,2	45,6	46,1	46,0	46,3	45,7	46,4	46,2	46,3	46,7	46,7	46,22	47,2	45,6	1,6	
3	46,7	47,7	48,5	48,9	49,0	49,2	48,7	47,7	47,8	47,8	48,3	48,8	48,27	49,3	46,3	3,0	
4	48,3	47,6	47,8	48,0	47,7	46,8	46,7	46,5	45,6	46,1	45,6	46,6	46,90	48,3	45,6	2,7	
5	45,6	45,6	46,6	46,9	47,4	47,3	47,2	47,0	47,5	48,1	49,1	48,7	47,32	49,1	45,6	3,5	
6	48,3	48,3	48,7	48,8	48,9	48,1	47,6	47,1	47,1	47,6	47,6	47,7	47,95	48,9	47,1	1,8	
7	47,1	46,6	46,6	47,1	46,7	46,6	46,6	47,1	46,3	46,7	47,8	47,8	46,90	48,3	46,3	2,0	
8	47,8	47,9	48,7	48,9	49,4	49,5	49,7	50,0	50,1	50,7	51,8	52,3	49,85	52,3	47,8	4,5	
9	51,8	51,8	52,3	53,4	53,8	53,9	53,8	53,4	53,4	53,9	53,5	53,17	51,1	51,5	2,6		
10	52,9	52,4	52,4	52,4	52,0	51,3	50,6	49,5	50,1	50,5	50,9	50,6	51,25	52,9	49,5	3,4	
11	749,2	749,1	749,2	749,7	749,4	749,5	748,8	748,4	748,1	748,5	749,1	749,5	749,03	749,7	748,1	1,6	
12	48,8	49,0	49,0	49,4	49,2	48,9	48,3	47,7	47,9	47,8	48,9	48,3	48,56	49,4	47,2	2,2	
13	47,2	47,6	47,8	48,2	49,1	48,8	48,8	47,7	47,9	48,5	49,2	48,5	48,28	49,5	47,0	2,5	
14	48,4	48,4	48,7	48,6	48,8	48,7	48,1	47,5	47,9	48,0	48,5	48,5	48,27	48,9	47,5	1,4	
15	47,9	47,4	48,0	48,0	48,0	48,0	47,2	46,8	47,1	47,7	48,7	48,2	47,77	48,7	46,8	1,9	
16	47,9	47,7	48,1	48,5	48,7	49,2	48,2	47,6	47,5	48,2	49,2	49,3	48,34	49,7	47,5	2,2	
17	49,2	48,7	49,2	49,8	50,1	49,9	48,7	48,6	49,1	49,2	49,5	49,5	49,26	50,1	48,6	1,5	
18	49,2	48,7	48,7	49,3	49,0	48,7	47,7	47,4	47,5	47,8	48,9	48,8	48,05	49,3	47,2	2,1	
19	48,2	48,0	48,2	48,6	48,5	48,3	47,7	47,5	48,3	48,6	49,0	49,3	48,37	49,3	47,5	1,8	
20	48,8	48,7	48,8	48,9	49,4	49,5	49,6	49,4	49,5	50,0	50,7	51,1	49,60	51,1	48,7	2,4	
21	750,6	750,5	750,6	751,1	751,2	751,6	51,5	751,2	751,0	751,0	751,3	751,1	751,04	751,6	750,5	1,1	
22	50,6	50,0	49,5	49,7	50,0	49,9	49,6	49,1	49,0	48,7	49,0	48,9	49,47	50,6	48,6	2,0	
23	48,0	47,4	47,0	47,5	47,7	48,0	47,9	47,6	47,4	47,9	48,4	48,4	47,74	48,4	46,9	1,5	
24	47,9	47,4	47,3	47,4	47,8	47,9	47,4	47,2	47,2	47,3	47,6	47,8	47,50	47,9	47,1	0,8	
25	47,3	47,2	47,4	48,0	48,4	48,3	47,9	47,4	47,6	48,2	48,7	48,7	47,96	48,7	47,3	1,5	
26	48,7	48,7	48,8	49,3	49,5	49,4	49,3	48,9	49,0	49,4	50,2	50,1	49,32	50,4	48,7	1,7	
27	49,9	49,5	49,9	50,5	50,6	50,4	49,9	50,2	50,4	50,7	51,4	51,4	50,42	51,4	49,5	1,9	
28	50,9	50,8	51,0	51,3	51,2	51,3	50,8	50,7	50,9	51,4	51,4	51,04	51,4	50,9	0,5		
29	50,9	50,8	50,8	51,1	50,9	50,7	49,8	49,7	49,9	50,3	50,3	50,40	51,1	49,7	1,4		
30	49,3	48,8	48,8	49,3	49,4	49,3	49,4	49,3	49,4	49,9	50,4	50,4	49,50	50,4	48,8	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. ^a	748,81	748,61	748,92	749,24	749,26	749,01	748,71	748,45	748,33	748,60	749,04	749,06	748,82	750,28	747,27	3,01
das	2. ^a	48,48	48,33	48,57	48,90	49,02	48,95	48,31	47,86	48,08	48,43	49,17	49,10	48,55	49,57	47,61	1,96
décadas	3. ^a	49,41	49,11	49,10	49,52	49,67	49,68	49,35	49,13	49,17	49,43	49,87	49,85	49,44	50,19	48,79	1,40
Médias do mês		748,90	748,68	748,86	749,22	749,32	749,21	748,79	748,48	748,53	748,82	749,36	749,34	748,94	750,01	747,89	2,12

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

Máxima absoluta . . . 754,1 no dia 9 às 11^h e 30^m a.

Pressão média 749,13 749,04 749,08 748,35 749,07 749,83

Mínima 745,6 nos dias 2, 4 e 6 a diferentes horas.

Variação máxima 8,5

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JUNHO 1925	1h	3h	5h	7h	9h	11h	1h	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
	A. M.						P. M.										
1	14,2	13,7	13,5	13,6	14,0	16,3	20,0	17,9	18,1	15,1	14,0	12,9	15,27	23,2	12,2	11,0	
2	12,1	12,2	12,1	12,5	15,2	16,1	15,7	14,0	14,4	14,2	13,3	12,7	13,65	17,1	11,6	5,5	
3	14,1	14,1	14,1	17,3	20,2	20,7	23,8	24,7	20,9	18,2	17,1	16,0	18,56	25,5	12,1	13,4	
4	15,4	14,4	14,3	15,3	19,2	21,4	21,7	17,9	18,2	16,1	15,3	15,1	16,97	22,5	13,5	9,0	
5	15,0	13,9	13,0	16,0	17,5	22,0	21,5	21,6	20,9	17,5	15,4	14,4	17,47	24,1	12,3	11,8	
6	13,5	13,3	13,2	13,4	14,7	18,0	19,0	19,4	16,0	14,8	14,0	13,5	15,21	20,6	12,8	7,8	
7	14,2	14,2	14,3	14,9	18,3	22,3	24,0	20,5	21,9	19,0	14,8	14,5	17,62	24,4	13,5	10,9	
8	14,6	14,6	14,7	16,0	18,7	21,5	19,7	16,2	18,6	18,0	16,6	15,8	17,12	23,7	14,0	9,7	
9	15,5	14,7	14,9	15,3	16,2	17,7	20,2	22,4	19,5	18,0	15,4	14,7	17,02	23,2	14,1	9,1	
10	15,2	14,8	14,7	15,8	20,7	26,6	29,3	29,3	18,8	18,6	18,6	18,7	20,03	31,3	14,1	17,2	
11	20,0	19,1	18,9	21,6	26,2	28,6	28,5	28,3	27,5	24,5	21,7	20,5	23,84	30,0	17,8	12,2	
12	21,4	20,8	21,0	23,3	28,2	32,0	33,2	33,7	25,8	23,8	22,1	23,2	25,53	34,5	19,3	15,2	
13	25,6	22,2	21,4	23,6	22,7	27,8	29,8	25,8	26,7	24,5	22,7	21,3	24,81	30,8	18,5	12,3	
14	21,7	20,4	19,4	23,8	26,0	29,5	30,8	29,3	27,7	25,0	21,7	19,0	24,54	32,3	18,0	14,3	
15	18,3	17,6	16,5	18,0	21,8	27,2	30,3	29,6	27,4	23,9	21,2	19,5	22,57	31,0	15,8	15,2	
16	18,6	17,7	17,5	17,7	20,7	24,9	28,6	26,6	25,6	21,5	19,9	20,5	21,67	29,6	17,1	12,5	
17	18,1	18,0	17,7	19,3	22,2	25,9	29,2	26,8	23,5	22,7	20,9	20,0	22,03	30,0	16,9	13,1	
18	19,1	18,1	18,2	19,4	22,9	26,5	28,9	27,4	26,0	23,7	21,3	19,9	22,49	29,1	17,3	11,8	
19	19,2	18,3	18,4	19,5	23,3	26,1	27,9	25,5	21,9	19,2	18,8	18,3	21,26	28,6	17,5	11,1	
20	17,9	17,6	17,2	17,3	17,7	19,2	20,3	21,7	20,5	18,0	17,3	16,8	18,46	22,7	16,6	6,1	
21	16,4	16,2	16,2	16,4	18,0	18,5	20,9	19,5	17,9	16,8	16,4	16,0	17,44	21,6	15,4	6,2	
22	15,8	15,9	16,0	16,5	17,3	18,6	20,0	19,1	18,3	17,5	17,1	16,6	17,40	20,0	15,2	4,8	
23	16,7	16,7	16,6	16,3	16,9	17,6	19,3	20,7	20,8	19,0	15,8	15,0	17,56	21,9	15,0	6,9	
24	15,7	15,1	14,8	16,4	17,9	19,5	18,8	21,3	21,2	20,0	17,5	16,9	17,80	22,4	13,9	8,5	
25	16,3	16,0	15,1	16,9	22,3	25,9	29,5	29,7	25,4	22,4	18,7	17,1	21,11	29,7	13,2	16,5	
26	16,2	15,2	14,9	18,5	24,4	27,0	28,4	28,1	26,3	23,0	18,7	17,0	21,42	29,5	13,8	15,7	
27	16,0	14,3	14,3	15,6	19,7	25,9	27,4	26,8	25,0	20,8	16,1	15,3	19,69	27,8	13,0	14,8	
28	15,9	15,4	15,3	15,4	19,1	24,3	25,4	25,8	25,7	20,0	17,7	17,1	19,78	26,9	15,3	11,6	
29	16,5	16,0	15,7	16,6	18,1	21,8	24,0	22,6	21,1	17,6	16,7	16,6	18,67	24,9	14,8	10,1	
30	16,0	15,7	15,6	17,2	19,4	22,2	22,1	23,0	20,5	18,5	16,5	16,0	18,52	21,1	15,2	8,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	14,38 19,99 16,15	13,99 19,28 15,65	13,88 18,62 15,45	15,01 20,35 16,58	17,47 23,17 19,31	20,26 26,77 22,13	21,49 28,75 23,58	20,39 27,47 23,67	18,73 25,26 22,32	16,95 22,68 19,56	15,45 20,76 17,12	14,83 19,90 16,36	16,89 22,72 18,94	23,56 29,86 24,88	13,02 17,48 14,48	10,54 12,38 10,40
Médias do mês	16,84	16,31	15,98	17,31	19,98	23,05	24,61	23,84	22,10	19,73	17,78	17,03	19,52	26,10	14,99	11,11	

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

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

Extremas Máxima 16,9 no dia 16 ao M. D.
 do Minima 8,7 a 2 às 8^h a.
 mês Variação 8,2

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO — 1925	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	91	95	98	94	91	79	70	74	71	89	95	100	87	100	64	36	
2	90	90	93	87	80	85	83	94	93	91	95	100	93	100	77	23	
3	84	89	86	67	58	69	54	51	69	82	87	96	74	98	50	48	
4	83	100	100	96	78	72	77	96	82	96	100	100	91	100	71	29	
5	98	100	100	90	86	62	65	68	61	70	84	91	81	100	49	51	
6	95	98	95	93	89	78	75	73	89	93	100	100	90	100	70	30	
7	100	100	100	97	85	74	67	81	70	78	100	100	88	100	68	32	
8	98	100	98	95	84	59	58	96	86	88	96	100	90	100	59	41	
9	96	100	100	97	93	90	80	71	77	82	98	100	90	100	67	33	
10	98	100	100	95	75	56	54	48	92	74	71	71	78	100	38	62	
11	65	69	71	69	55	46	50	55	54	59	72	78	62	78	46	32	
12	72	72	73	67	45	38	30	32	56	66	77	66	59	80	26	54	
13	47	47	65	61	72	49	50	68	62	60	67	72	60	76	44	32	
14	63	71	79	62	63	47	46	51	48	54	69	84	62	90	46	44	
15	88	94	96	92	81	59	47	51	57	65	78	88	76	100	47	53	
16	94	98	98	96	84	67	57	64	64	80	85	80	80	98	55	43	
17	100	98	100	89	81	58	46	62	69	74	81	88	78	100	46	54	
18	96	100	100	91	76	59	54	61	57	64	75	81	77	100	54	46	
19	100	96	96	88	73	62	58	66	72	83	84	88	81	100	58	42	
20	92	92	96	94	92	86	76	72	76	86	90	94	87	96	69	27	
21	98	100	100	97	93	86	71	78	84	80	91	93	89	100	71	29	
22	100	100	100	98	96	86	76	84	84	88	90	94	92	100	76	24	
23	91	91	91	95	94	86	72	70	67	75	91	98	85	100	63	37	
24	91	95	98	86	84	81	84	69	69	74	94	85	85	98	69	29	
25	93	93	95	88	61	49	34	34	46	51	71	80	66	98	34	64	
26	83	89	86	59	46	36	38	42	42	49	69	77	61	89	36	53	
27	79	86	89	95	75	45	39	54	47	61	85	89	70	95	37	58	
28	85	89	89	88	74	53	56	50	51	77	88	90	74	92	47	45	
29	83	85	89	82	76	67	53	58	58	78	81	83	74	89	53	36	
30	79	80	80	69	59	51	61	55	61	69	83	83	70	86	51	35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	93 82 88	97 84 91	97 87 92	91 81 86	82 72 76	72 57 64	68 51 58	75 61 59	79 69 61	85 78 70	93 89 84	96 82 87	86 72 77	100 92 95	61 49 54	38 43 41
Médias do mês	88	91	92	86	77	64	59	64	67	75	85	88	78	96	55	41	

Extremas Máxima 100, nos dias 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23, a diferentes horas a. e p.
do Mínima 26, no dia 12 às 2h p.
mês Variação 74

DIRECÇÃO DO VENTO

JUNHO 1925	Rumos predominantes												Chuva em mili- 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	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
2	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	ENE.	NW.	NNE.	N.	N.	13,5
3	ENE.	E.	WNW.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	NE.	NNW.	N.	N.	N.	0,3
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	6,8
5	NW.	ESE.	ESE.	ENE.	NW.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	1,0
8	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	ESE.	WNW.	WNW.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	25,0
9	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	V.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	5,4
11	ENE.	ESE.	V.	NNW.	ENE.	ENE.	ENE.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
12	SE.	SE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	V.	ENE	ESE.	E.	4,6
13	E.	E.	NNE.	ESE.	ESE.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	N.	ESE.	NNE.	0,0
14	E.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NW.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	WSW.	WSW.	S.	0,0
17	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	W.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,6
18	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	WNW.	0,0
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,0
20	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
21	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,9
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,1
23	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,7
24	WNW.	WNW.	ENE.	NNE.	NNE.	NNW.	W.	W.	WNW.	S.	S.	S.	0,9
25	S.	S.	S.	ESE.	ESE.	SE.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
26	C.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
27	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	WNW.	WNW.	WNW.	ESE.	V.	WNW.	WNW.	V.	W.	W.	W.	W.	0,0
29	W.	W.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	0,0
30	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	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 mili- metros
Primeira década .	5	2	I	6	I	6	I	I	0	0	0	0	I	39	33	23	I	0	52,0
Segunda	1	2	0	7	4	12	4	3	1	1	0	3	8	36	17	15	2	4	5,2
Terceira	0	2	0	I	0	3	I	2	7	0	0	9	16	69	3	2	2	3	3,6
Mês	6	6	I	14	5	21	6	6	8	I	0	12	25	144	53	40	5	7	60,8

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. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,40	747,95	748,86	749,52	—	—
Temperatura. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,67	15,21	16,37	19,56	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	11,5	11,4	13,3	—	—
Humididade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	90	84	80	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9,8	6,5	6,4	—	—
Velocid. do vento . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	9,1	9,5	7,5	—	—
Chuva total.	0,0	0,0	0,5	14,1	0,0	25,0	3,5	0,6	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	8,2	7,0	0,9	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1925	Quilómetros por hora																										
	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	Média diurna	Máxima diurna	Máxima realizada
1	5	5	8	10	7	4	7	4	6	5	7	3	6	21	20	18	22	16	17	10	12	7	8	9	9,8	21	30
2	3	11	10	3	7	1	8	4	5	5	7	10	6	6	9	8	9	10	13	15	12	10	5	6	7,6	15	35
3	4	5	3	8	2	1	8	20	20	20	18	12	10	9	6	11	17	16	8	2	6	1	1	9	9,0	20	40
4	1	3	3	1	2	1	2	4	6	11	7	2	6	5	15	14	20	16	10	2	0	4	5	3	6,0	20	28
5	6	2	2	5	3	2	5	10	9	8	10	5	7	11	24	23	25	26	18	14	3	1	4	1	9,3	26	36
6	2	8	7	8	5	5	9	2	3	3	8	10	10	12	18	23	18	14	13	12	10	9	9	3	9,1	18	27
7	5	7	7	6	1	5	8	6	7	10	11	12	18	26	15	6	13	12	14	14	10	6	6	8	9,7	26	37
8	3	1	1	1	0	1	2	6	2	2	7	11	14	15	4	1	10	5	4	1	6	2	1	2	4,2	15	49
9	3	3	1	0	6	3	4	3	4	4	9	9	7	13	13	23	22	10	7	10	11	8	8	5	7,7	23	35
10	7	3	7	3	6	1	6	5	6	4	5	8	5	9	23	15	11	17	10	4	8	9	1	5	7,4	23	49
11	6	9	9	6	4	7	4	4	11	6	8	9	6	5	12	18	22	23	21	12	3	1	1	10	8,6	23	31
12	8	4	3	3	8	1	3	3	10	12	12	16	12	11	8	7	15	11	10	15	3	2	15	29	9,2	29	54
13	35	14	26	21	7	10	8	8	10	4	3	7	7	14	10	2	2	5	4	6	14	13	5	2	9,0	35	52
14	7	3	5	2	0	1	2	8	9	4	4	2	6	14	26	21	21	20	13	11	8	2	0	0	7,9	26	38
15	6	0	0	0	0	0	0	4	6	10	5	8	10	13	21	19	17	18	13	7	8	5	3	6	7,5	21	26
16	6	3	6	2	1	1	4	5	3	8	7	5	8	13	17	16	11	9	6	3	5	13	9	8	7,0	17	31
17	12	7	8	2	7	4	7	9	5	7	2	10	9	9	10	24	17	8	4	7	2	2	0	1	7,2	24	37
18	6	0	4	1	0	0	1	1	2	6	8	10	14	22	23	22	21	18	8	6	2	9	11	8	8,5	23	34
19	2	0	1	2	0	2	1	3	2	7	3	7	9	17	22	23	18	15	11	3	3	3	2	5	6,7	23	32
20	4	3	3	4	2	1	2	4	2	2	2	7	13	15	12	10	11	17	12	9	9	6	5	5	6,7	17	23
21	8	8	8	5	7	6	4	6	4	6	5	7	9	13	18	12	16	12	10	9	7	6	8	2	8,2	18	23
22	7	3	1	1	7	4	8	10	6	5	8	6	9	12	13	11	14	15	11	11	8	7	3	2	7,6	15	22
23	2	1	1	2	4	10	8	7	5	2	6	10	8	16	12	12	13	19	13	11	5	5	1	0	7,2	19	27
24	1	1	1	1	3	4	3	1	1	5	2	6	7	10	11	13	16	6	6	4	8	2	1	1	4,7	16	25
25	8	3	7	9	7	9	7	7	9	8	6	6	5	4	8	9	24	22	17	19	9	2	3	0	8,7	24	39
26	0	3	4	8	2	1	1	2	11	9	7	2	8	13	20	21	20	18	15	12	6	1	0	0	7,7	21	28
27	0	0	3	3	1	1	1	2	4	4	6	8	10	21	19	21	18	18	13	11	9	6	0	2	7,5	21	30
28	2	2	4	2	2	1	5	5	7	6	4	6	13	22	18	18	19	16	12	11	10	6	7	1	8,3	22	31
29	1	2	4	3	2	2	2	2	1	2	6	8	16	27	24	22	17	17	13	12	6	3	1	1	8,1	27	36
30	0	2	3	6	1	2	1	4	7	7	8	10	13	15	21	20	20	17	22	14	8	3	5	7	9,0	22	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

1. ^a década ..	3,9	4,8	4,9	4,5	3,9	2,4	5,9	6,4	6,8	7,2	8,9	8,2	8,9	12,7	14,7	13,9	16,6	14,2	11,4	8,4	7,8	5,7	4,8	5,1	8,0	20,7	49
2. ^a .. .	9,2	4,3	6,5	4,3	2,9	2,7	3,2	4,9	6,0	6,6	5,4	8,1	9,4	13,3	16,1	16,2	15,5	14,4	10,2	7,9	5,7	5,6	5,1	7,4	7,9	23,8	54
3. ^a .. .	2,9	2,5	3,6	4,0	3,6	4,0	4,0	4,6	5,5	5,4	5,8	6,9	9,8	15,3	16,4	15,9	17,7	16,0	13,2	11,4	7,6	4,1	2,9	1,6	7,7	20,5	39
Mês.....	5,3	3,9	5,0	4,3	3,5	3,0	4,4	5,3	6,1	6,4	6,7	7,7	9,4	13,8	15,7	15,3	16,6	14,9	11,6	9,2	7,0	5,1	4,3	4,7	7,9	21,7	54

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes		
			(NW e WNW.)	(ESE.)	(W.)
1. ^a década ..	1:920	8,0	26 quilómetros
2. ^a .. .	1:909	7,9	35
3. ^a .. .	1:847	7,7	27
Mês.....	5:676	7,9	35

Dias de vento muito fraco	3		Dias de vento fraco	27
Dia mais ventoso	13		Dia menos ventoso	8

QUADRO COM

JUNHO — 1925	Temperaturas limites em graus centesimais					Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens										
	Máxima		Minima		No es- pelho para- bólico			7 horas a. m.			9 horas			Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H = 1000
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico	9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	o a 10	Configuração						
1	44,5	31,2	12,7	13,1	0,0	6,5	10,0	Nevoeiro.	10,0	St.	—	—	—	—	—	—	—	
2	26,5	19,8	10,6	10,8	0,0	3,0	10,0	St.	10,0	Cu., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	E.	11,0						
3	54,0	40,2	13,8	10,1	13,5	1,3	0,0	Pequenos Cu., dispersos.	1,0	Cu., pelo horizonte.	—	—						
4	44,0	33,0	12,1	(12,3)	0,5	4,7	10,0	Nb., A.-St., Fr.-Nb.	10,0	Cu., <u>A.-Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	ESE.	4,0						
5	52,5	34,1	11,1	11,1	6,6	2,3	0,5	Cu., NW.	2,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	E.	5,5						
6	47,5	35,5	12,2	11,1	0,0	5,1	10,0	St., Cu., A.-St.	10,0	St.-Cu.	—	—						
7	53,5	40,6	13,8	14,1	≡0,2	2,0	10,0	Cu., Cu.-Nb., (no zenite).	7,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu.	N.	2,0						
8	55,0	37,9	15,3	13,5	1,0	4,8	10,0	Cu., Cu.-Nb., (no zenite).	10,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb., Fr.-Nb., c.	ENE.	6,0						
9	50,0	35,3	13,3	14,3	25,0	5,6	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—						
10	56,1	43,4	16,1	13,6	0,0	3,0	10,0	Nevoeiro.	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—						
11	58,6	42,0	14,3	15,3	5,4	6,0	4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u>	E.	1,5						
12	59,0	42,0	15,7	15,7	0,0	6,2	5,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	0,0	Ci.-Cu., Ci.-St., a E.	—	—						
13	60,1	44,9	15,9	(17,0)	7,2	10,0	4,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	7,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	N.	1,0						
14	54,0	48,2	16,2	16,9	0,0	4,6	0,0	Ci., Cl.-St.	0,0	—	—	—						
15	53,2	42,8	14,1	20,6	0,0	7,0	9,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—						
16	54,0	44,6	16,4	16,1	0,0	7,2	10,0	Nevoeiro.	8,0	Nevoeiro.	—	—						
17	57,0	40,7	16,9	(16,0)	0,0	5,6	9,5	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb., c.	NE.	3,3						
18	54,5	41,1	19,8	18,2	0,0	5,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	Pequenos Cu., dispersos.	—	—						
19	56,5	42,2	16,3	16,3	0,0	7,2	10,0	Nb., Cu.-Nb.	3,0	Cu., <u>Ci.-Cu.</u>	ENE.	3,5						
20	49,5	27,8	18,5	16,9	0,0	5,8	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—						
21	42,0	28,9	17,9	(16,0)	0,9	2,2	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—						
22	31,5	23,8	17,2	(15,4)	1,1	2,3	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	NNW.	11,1						
23	46,6	25,1	16,6	(15,8)	0,7	1,3	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Fr.-Nb.	W.	12,5						
24	42,0	25,1	13,1	12,1	0,0	2,4	6,0	Ci., Nb., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Nb., A.-St., St. Cu., c.	—	—						
25	55,0	43,3	13,1	14,5	0,9	2,3	0,0	Cu., Ci.-St., a SSW.	2,0	<u>Cu.</u>	WNW.	0,5						
26	53,5	38,0	12,1	11,5	0,0	5,8	0,0	Pequenos Cu., a N. e NW.	0,0	—	—	—						
27	52,0	42,1	10,6	10,7	≡0,3	8,1	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—						
28	52,0	41,8	12,1	12,8	0,0	7,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—						
29	49,8	38,0	15,9	15,2	0,0	7,4	10,0	St.	10,0	St.	—	—						
30	54,6	35,2	14,9	14,3	0,0	6,5	10,0	St.-Cu.	8,0	<u>Cu.</u>	SW.	2,5						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	48,36 55,64 47,90	35,10 41,63 34,23	13,10 16,41 14,35	12,40 17,02 13,83	— — —	3,8 6,5 4,5	8,0 7,1 7,6		8,1 4,2 6,0								
Médias do mês	50,63	36,99	14,62	14,42	—	4,9	7,6		6,1									

Extremas do mês	Máxima :	Temperaturas			Chuva	Evaporação
		ao sol	na relva.....	na relva.....		
	Minima :	ao espelho..... 10,1 3;			25,0 no dia 9;	10,0 no dia 13;
		na relva..... 10,6 * 2 e 27;		;	13 * 3 e 23.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.		JUNHO — 1925
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H = 1000	o a 10	Configuração	
10,0	Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	5,5	10,0	St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	1
10,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu., St., A.-St., St. Cu., Cu.-Nb.	2
8,0	Ci., Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb., Fr.-Nb.	ESE.	5, ⁵	10,0	Nb., St.-Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	3
10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	FSE.	4,5	10,0	Nb.	4
7,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NE.	4,0	2,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	5
9,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , A.-St., Cu.-Nb.	W.	5, ₄	10,0	St., A.-St., Cu.-Nb.	6
7,0	Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	Nb., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	7
8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,5	Nb., Ci.-Cu., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	—	—	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8
10,0	Nevoeiro.	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	N.	8,3	6,0	Cu., A.-St., Ci.-St., Cu.-Nb.	9
0,5	Cu., Cl.-St.	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	—	—	9,5	Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	10
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	ESE.	2,5	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cl.-St.	11
4,0	Cu., M.-Cu.	4,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	SE.	2,5	10,0	Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	12
6,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	10,0	Cu., A.-Cu., Ci.-St., A.-St., Cu.-Nb.	13
0,5	Cu., a E.	1,0	Nb., Cu.-Nb.	—	—	1,0	Cu.-St.	14
1,0	Cu., a E.	2,0	Cu.-Nb., no horizonte de N. por E., até SE.	—	—	5,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	15
1,0	Cu., Ci.-Cu., a E.	6,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	NE.	2,1	9,0	Ci., St., A.-St.	16
3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NE.	1,5	10,0	Cu., Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	17
4,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	E.N.E.	1,5	1,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	18
2,0	Cu., Cu.-Nb.	5,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NE.	2,5	10,0	St., A.-St., Fr.-Nb.	19
10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	SSW.	3,1	10,0	Nb.	20
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	21
10,0	Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	22
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	10,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	23
10,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	W.	3,5	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	24
2,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	3,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	ENE.	1,0	7,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	25
1,0	Cu.	2,0	Nb., a E.	—	—	0,0	—	26
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	27
0,0	—	1,0	Cu. no horizonte a N. e S.	—	—	0,0	—	28
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	29
8,0	Cu.	7,0	<u>Cu.</u>	S.	2,5	10,0	Cu., Cu.-Nb.	30
—	—	—	—	—	—	—	—	31
7,9		8,7			7,9	Total da	Chuva	Evap.
8,7		5,7			6,8			
5,1		5,3			5,7	1. ^a década	46,8	38,3
5,6		6,6				2. ^a "	13,2	64,6
						3. ^a "	3,9	45,3
						Mês	*63,9	148,2
								Num. de dias
								limpos 2
								de nuv. 18
								cob. 10

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 17, 21, 22, 23 e 25.

nevoeiro ☱ 1, 2, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 18, 27 e 28.

Dias em que houve trovada ☰ 2, 3, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 21.

saraiva ▲ 12.

relâmpagos ☱ 28.

* Incluindo 0,5 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

JUNHO — 1925	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 á 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h o 15	h m	h o 30	h o 45	h o 15	h m	h m	h m 1 45
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
3	o 30	1	1	1	1	1	1	o 30	o 15	o 15	—	—	—	—	7 30
4	—	—	—	o 35	—	—	o 12	o 6	—	o 30	o 39	o 7	—	—	2 9
5	o 45	1	1	1	1	1	o 40	o 30	1	1	1	1	1	o 30	12 25
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
7	—	—	—	o 45	1	1	1	o 30	o 15	o 30	o 45	1	o 30	8 15	
8	—	—	o 45	—	o 27	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3 32
9	—	—	—	—	—	—	—	o 15	o 15	1	1	1	1	o 23	4 53
10	—	—	o 23	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	7 23
11	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0
12	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	11 0
13	—	1	o 45	o 15	1	1	1	o 15	—	—	—	—	—	—	5 15
14	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 30
15	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 45
16	—	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 30
17	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	o 15	—	—	—	—	6 30
18	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 45
19	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	8 45
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 45	o 15	o 6	—	—	1 6
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 30	o 20	1	o 15	o 30	2 35
25	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 0
26	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0
27	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 0
28	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 0
29	—	—	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	—	8 30
30	—	—	o 30	o 15	o 45	1	o 45	o 45	o 30	1	1	o 30	—	—	7 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	3 30	9 0	12 8	16 20	18 42	20 0	19 37	17 21	16 45	18 0	17 5	16 15	12 37	4 23	201 43

JUNHO DE 1925

Estado geral do tempo e notas

Dias		Observações
1		Coberto; \equiv a.; ameno.
2		Coberto; \equiv a.; \nwarrow a S. e N. desde as 12 ^h 15 ^m até 3 ^h p.; \odot MD-5 ^h .
3		Nuvens; \odot^o 4 ^h -5 ^h p.; aspecto de trovoada.
4		Coberto; \odot^o 5 ^h -6 ^h a., 1 ^h -4 ^h , 6 ^h -7 ^h , 9 ^h -11 ^h p.; \nwarrow a SE. 5 ^h 45 ^m e 6 ^h p.
5		Nuvens; bom tempo.
6		Coberto; húmido.
7		Nuvens; \equiv a.; \nwarrow a SE. 11 ^h 55 ^m a., a NE. e S. 3 ^h e 9 ^h 30 ^m p.; \odot^o 10 ^h -11 ^h p.
8		Coberto; \equiv a.; \nwarrow a SSE. 11 ^h 15 ^m a., estando eminente da 1 ^h ás 2 ^h p., com chuva abundante; \odot^o 1 ^h -3 ^h p. Foi trovoada muito forte.
9		Muitas nuvens; \equiv até ao MD.; ameno.
10		Nuvens; \equiv a.; \nwarrow a E. 2 ^h 9 ^m p., seguindo para SE. até W., onde terminou pelas 5 ^h 10 ^m ; \odot^o 3 ^h -6 ^h p.
11		Nuvens; bom tempo.
12		Nuvens; \nwarrow a E. e NW. das 3 ^h 45 ^m p. até 6 ^h ; \blacktriangle e \odot forte 4 ^h -5 ^h p.; calor.
13		Nuvens; \odot^o 4 ^h -5 ^h , 8 ^h -9 ^h a.; \nwarrow a E. ás 11 ^h 45 ^m a., seguindo por NE. até NW.
14		Limpo; \nwarrow no horizonte a SE. ás 3 ^h p.; bom tempo.
15		Nuvens; \equiv até 8 ^h a.; \nwarrow a S. 5 ^h 30 ^m p.
16		Nuvens; \equiv até 9 ^h a.; \nwarrow a SSE. 1 ^h 15 ^m p.; bom tempo.
17		Muitas nuvens; \nwarrow a E. 6 ^h 30 ^m a., estando eminente ás 7 ^h 45 ^m , seguindo depois para SW., a ESE. aos 45 ^m p.; \odot^o 8 ^h -9 ^h a.
18		Nuvens; \equiv a.; \nwarrow a SSE. ás 2 ^h p., a E. das 5 ^h 50 ^m até 8 ^h 30 ^m .
19		Nuvens; bom tempo.
20		Coberto; ameno.
21		Coberto; \odot^o 0 ^h -2 ^h , 3 ^h -4 ^h , 6 ^h -7 ^h a.; chuvoso.
22		Coberto; \odot^o 0 ^h -5 ^h a.; ameno.
23		Coberto; \odot^o 7 ^h -9 ^h a.; ameno.
24		Coberto; \nwarrow a E. das 4 ^h 30 ^m p. até 6 ^h ; \odot^o 5 ^h -7 ^h p.
25		Nuvens; bom tempo.
26		Limpo; bom tempo.
27		Poucas nuvens; \equiv a.; bom tempo.
28		Poucas nuvens; \equiv das 7 ^h para as 8 ^h a.; \nwarrow á noite; bom tempo.
29		Nuvens; ameno.
30		Muitas nuvens; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JULHO 1925	1 h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1 h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	749,9	749,7	749,9	750,4	750,4	751,4	750,8	750,3	750,5	751,0	751,5	750,9	750,54	751,5	749,7	1,8	
2	50,4	49,4	48,9	48,5	48,3	48,4	48,0	47,6	46,9	46,3	46,3	46,6	47,88	50,4	46,1	4,3	
3	46,7	46,4	46,5	46,8	47,7	48,1	48,7	48,9	49,8	50,6	51,4	51,9	48,70	51,9	46,0	5,9	
4	51,4	51,4	51,9	52,6	53,3	53,5	53,9	53,5	53,9	54,4	55,4	55,4	53,46	55,4	51,4	4,0	
5	55,4	54,9	54,9	55,5	55,6	55,0	54,8	54,5	54,3	54,4	55,2	54,9	54,92	55,6	54,2	1,4	
6	54,8	54,5	54,4	54,8	54,8	54,8	54,1	53,6	53,6	54,1	55,0	54,7	54,43	55,0	53,6	1,4	
7	54,2	54,1	54,6	54,8	54,8	54,7	54,1	53,9	54,0	54,5	54,5	54,5	54,39	54,8	53,9	0,9	
8	54,6	54,4	54,5	54,8	55,1	55,0	54,7	54,5	54,2	54,5	54,7	54,4	54,57	55,1	54,0	1,1	
9	53,6	53,6	53,6	54,2	53,8	53,2	53,1	52,1	51,9	51,9	53,0	53,5	53,07	54,2	51,9	2,3	
10	53,0	53,5	54,5	54,9	55,2	54,5	53,8	53,2	52,7	52,4	52,7	52,7	53,53	55,2	52,1	2,8	
11	752,3	752,2	752,2	752,3	752,1	751,8	751,6	750,6	750,6	751,1	751,5	751,1	751,59	752,3	750,6	1,7	
12	50,6	50,0	50,1	50,5	50,6	50,3	50,5	50,0	50,5	50,7	50,9	50,7	50,44	51,1	49,9	1,2	
13	50,6	50,2	50,2	50,8	50,1	49,7	49,4	49,4	49,1	49,0	49,5	49,0	49,74	50,8	49,0	1,8	
14	48,8	48,5	48,2	48,8	48,6	48,5	48,0	47,7	48,0	48,4	49,0	49,0	48,43	49,0	47,7	1,3	
15	48,4	48,1	48,1	49,1	49,1	49,1	48,5	48,4	48,5	49,2	49,8	50,1	48,90	50,1	48,0	2,1	
16	49,8	49,5	49,9	50,5	50,6	50,6	50,3	50,1	50,7	51,4	52,3	51,9	50,68	52,3	49,5	2,8	
17	51,8	51,8	51,8	51,9	51,9	51,3	51,3	50,7	50,7	50,8	50,8	50,3	51,23	51,9	50,3	1,6	
18	50,1	49,7	49,4	49,6	49,3	49,2	48,8	48,0	48,3	48,8	48,8	48,3	48,95	50,1	48,0	2,1	
19	47,7	47,7	47,7	48,3	48,4	48,3	48,5	48,1	48,2	48,5	48,9	49,2	48,33	49,2	47,7	1,5	
20	49,0	48,5	48,5	48,8	49,3	49,5	49,3	49,0	48,8	49,5	49,8	49,3	49,10	49,8	48,5	1,3	
21	748,8	747,7	747,3	747,2	747,2	746,7	746,9	746,5	746,7	747,4	748,3	748,5	747,43	748,8	746,5	2,3	
22	48,0	48,0	48,0	48,4	48,9	49,5	49,4	50,1	50,7	51,0	52,5	52,7	49,88	52,7	48,0	4,7	
23	52,6	52,7	52,6	53,3	53,8	53,6	53,2	52,9	53,0	53,1	53,6	53,0	53,12	53,8	52,5	1,3	
24	52,5	52,0	52,0	52,2	52,3	52,0	51,7	51,6	51,5	51,7	52,1	52,1	51,95	52,5	51,5	1,0	
25	51,7	51,6	51,5	51,8	51,8	52,1	51,5	51,3	50,9	51,3	51,9	51,9	51,61	52,1	50,9	1,2	
26	51,9	51,4	51,5	51,8	52,0	51,7	51,2	50,4	50,1	50,1	50,6	50,6	51,07	52,0	50,0	2,0	
27	50,1	49,7	49,6	50,2	50,3	50,0	49,6	49,0	49,3	49,7	50,3	49,7	49,76	50,3	49,0	1,3	
28	49,2	48,8	48,8	48,9	48,9	48,7	47,7	47,6	47,3	47,3	47,8	47,3	48,17	49,2	47,3	1,9	
29	46,8	47,3	47,3	48,3	49,2	49,5	49,8	49,6	50,0	50,9	51,9	52,3	49,52	52,5	46,8	5,7	
30	52,1	52,4	53,0	53,5	53,8	53,5	53,3	52,9	53,1	53,6	54,0	53,8	53,24	54,0	52,1	1,9	
31	52,6	53,6	53,8	54,1	54,2	54,1	53,4	52,8	52,4	52,9	53,4	53,1	53,45	54,2	52,4	1,8	
Médias	1.ª	752,40	752,19	752,37	752,73	752,90	752,86	752,60	752,21	752,18	752,41	752,97	752,95	752,55	753,91	751,32	2,59
das	2.ª	49,91	49,62	49,61	50,06	50,00	49,83	49,62	49,20	49,34	49,74	50,13	49,89	49,74	50,66	48,92	1,74
décadas	3.ª	50,66	50,47	50,49	50,88	51,13	51,04	50,70	50,43	50,45	50,82	51,49	51,36	50,84	52,01	49,73	2,28
Médias do mês		50,98	50,75	50,81	51,21	51,34	51,24	50,96	50,61	50,65	50,98	51,53	51,40	51,03	52,19	49,99	2,21

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

Máxima absoluta. 755,6 no dia 5 ás 9h a.

Pressão média. 750,02 754,27 750,75 749,62 750,30 750,03

Mínima 746,0 * * 3 ás 6h a.

Variação máxima. 9,6

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JULHO — 1925	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	15,3	15,5	15,7	16,5	19,9	18,0	19,0	20,7	20,8	17,8	17,7	14,5	17,37	21,3	14,3	7,0	
2	14,9	15,0	15,1	15,2	16,8	16,7	19,0	17,6	16,7	15,2	15,9	14,7	16,01	20,1	13,9	6,2	
3	13,9	13,4	13,2	13,6	14,8	16,2	16,9*	16,8	15,7	15,4	14,5	13,9	14,80	18,5	12,8	5,7	
4	13,5	13,3	13,4	13,4	14,3	15,0	16,9	19,4	18,4	15,3	14,1	13,8	15,13	20,2	12,7	7,5	
5	13,7	13,5	13,4	13,8	18,2	20,4	21,1	22,0	21,6	18,6	16,6	15,9	17,43	22,8	12,6	10,2	
6	16,0	16,0	15,8	16,9	19,7	24,2	26,6	27,5	25,9	21,6	18,3	16,4	20,47	28,5	15,2	13,3	
7	16,2	15,3	15,2	15,9	21,1	27,7	31,9	32,1	30,0	24,9	19,8	17,0	22,24	32,5	11,1	18,4	
8	15,9	14,4	14,4	14,6	15,7	21,7	23,8	23,1	21,8	17,2	15,3	14,7	17,51	24,1	13,5	10,6	
9	13,8	13,6	13,7	14,6	19,8	23,7	26,2	27,0	25,5	22,5	19,5	22,2	20,21	28,0	12,8	15,2	
10	21,3	19,8	18,4	19,0	22,1	25,4	28,0	29,9	28,7	27,7	20,9	20,0	23,13	30,7	17,0	13,7	
11	19,9	21,7	21,1	22,1	26,9	29,9	31,7	32,7	28,8	20,6	21,6	19,7	24,92	33,8	18,8	15,0	
12	18,7	16,8	17,2	22,6	27,0	30,7	32,0	29,2	27,9	24,0	20,0	18,2	23,69	33,0	15,6	17,4	
13	17,3	15,7	15,5	21,7	25,4	29,0	27,8	26,2	24,2	24,2	20,0	17,8	22,21	32,1	14,8	17,3	
14	17,3	16,5	15,9	21,4	23,9	29,0	30,2	30,2	28,0	24,9	20,4	18,4	23,07	33,1	15,2	17,9	
15	18,4	16,9	16,4	17,4	20,2	25,0	29,3	29,5	27,0	22,7	17,9	16,1	21,49	30,1	14,8	15,3	
16	16,1	16,0	15,6	16,0	18,8	23,7	28,0	27,0	23,4	18,4	17,5	17,0	19,75	28,8	15,3	13,5	
17	16,1	16,1	16,1	17,2	21,1	23,9	25,7	24,2	21,2	18,4	17,2	16,5	19,47	25,9	15,4	10,5	
18	16,0	15,6	15,6	15,8	19,7	21,0	22,5	23,0	20,0	16,4	14,0	13,0	17,67	24,0	12,7	11,3	
19	12,4	11,8	10,4	14,0	18,3	20,8	20,3	20,8	19,9	16,0	13,9	12,5	15,90	21,6	9,8	11,8	
20	12,0	11,7	11,9	14,2	16,6	17,7	20,0	19,9	18,1	15,1	14,8	15,0	15,59	20,5	11,0	9,5	
21	15,1	14,9	14,9	15,3	15,9	19,2	19,8	19,8	18,8	15,9	15,4	13,8	16,44	20,7	13,8	6,9	
22	14,9	14,8	14,7	15,0	16,6	17,3	18,8	19,9	19,0	17,9	15,5	14,5	16,60	21,1	13,5	7,6	
23	14,3	14,5	14,2	14,8	17,7	21,0	23,0	22,4	21,0	17,3	15,8	15,1	17,54	23,6	12,9	10,7	
24	15,0	14,9	14,1	15,1	19,7	20,8	22,7	21,1	19,8	17,4	16,1	15,7	17,76	23,5	13,8	9,7	
25	15,9	15,7	15,7	16,2	20,6	21,0	22,9	22,8	22,3	17,7	15,5	14,4	18,13	23,9	14,4	9,5	
26	15,1	15,1	15,0	15,9	17,9	22,9	25,7	25,0	24,1	18,8	17,0	16,6	19,06	26,2	14,3	11,9	
27	15,8	15,2	15,0	15,8	18,7	21,9	24,9	26,4	24,3	19,8	15,7	13,9	18,96	27,1	13,6	13,5	
28	13,7	13,0	12,4	14,4	21,3	27,8	32,9	32,3	31,1	25,9	21,7	18,7	22,17	33,3	11,1	22,2	
29	17,3	15,6	15,4	17,2	20,2	23,0	27,8	27,5	25,1	21,1	16,1	14,1	20,02	28,7	14,1	14,6	
30	15,0	15,0	14,6	15,1	19,7	25,7	29,7	28,7	26,6	22,5	18,4	16,4	20,60	31,0	13,9	17,1	
31	15,3	14,1	14,4	15,1	18,7	25,4	28,5	27,7	25,9	20,9	17,9	17,8	20,19	29,1	13,5	15,6	
Médias das décadas	1. ^a	15,45	14,98	14,83	15,35	18,24	20,90	22,94	23,61	22,51	19,62	17,06	16,31	18,46	24,67	13,89	10,78
	2. ^a	16,42	15,88	15,57	18,24	21,79	25,07	26,75	26,27	23,85	20,07	17,73	16,42	20,38	28,29	14,34	13,95
	3. ^a	15,22	14,80	14,58	15,45	18,82	22,36	25,15	24,87	23,45	19,56	16,83	15,55	18,89	26,20	13,53	12,66
Médias do mês		15,68	15,22	14,99	16,35	19,62	22,78	24,95	24,92	23,27	19,75	17,21	16,09	19,24	26,39	13,92	12,46

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

Máxima absoluta 33,8 no dia 11

Temperatura média 16,37 19,57 23,46 18,86 16,79 19,73

Mínima * 9,8 * 19

Variação máxima 24,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

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

Extremas { Máxima 17,0 no dia 15 às 11h a.
 do mês { Minima 5,9 * 10 às 10h a.
 Variação 11,1

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO — 1925	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	80	78	78	84	71	82	72	62	55	70	85	93	76	93	55	38	
2	95	89	95	95	97	83	62	70	83	98	82	95	88	100	62	38	
3	91	98	98	93	86	79	72	79	83	80	86	91	87	98	66	32	
4	93	93	90	92	91	93	93	68	69	84	91	93	87	100	67	33	
5	90	90	90	87	71	58	62	58	62	75	83	91	77	93	50	43	
6	93	93	96	87	76	61	59	53	58	62	86	98	78	100	52	48	
7	96	100	100	97	77	49	52	40	45	56	76	92	74	100	39	61	
8	96	95	84	97	92	69	64	60	65	85	93	100	84	100	60	40	
9	93	93	90	84	60	48	43	41	46	53	66	48	64	93	41	52	
10	34	37	43	42	37	27	27	25	31	35	59	60	38	60	25	35	
11	61	45	54	52	43	33	30	27	38	81	61	68	48	81	27	54	
12	63	73	72	46	44	35	38	44	43	56	74	82	56	90	35	55	
13	78	89	89	54	47	43	47	53	56	54	70	80	63	89	35	54	
14	73	79	83	49	48	40	39	36	40	45	65	71	56	83	31	52	
15	80	89	87	84	77	72	47	45	53	66	90	100	74	100	45	55	
16	98	98	100	90	79	64	44	55	68	90	92	96	81	100	44	56	
17	85	85	85	82	67	54	50	57	68	88	96	98	77	100	50	50	
18	93	96	96	92	76	67	61	61	65	79	95	77	80	100	56	44	
19	93	93	100	75	54	41	50	48	50	68	82	90	68	100	41	59	
20	93	95	93	85	76	65	57	60	71	89	91	89	80	95	57	38	
21	95	95	95	93	90	66	61	59	66	91	85	98	83	98	59	39	
22	98	100	98	95	75	80	69	62	66	74	87	91	83	100	61	39	
23	100	100	100	94	76	54	53	54	61	80	85	91	79	100	53	47	
24	93	93	100	93	65	55	50	57	67	80	89	91	78	100	50	50	
25	89	89	91	86	68	67	55	56	56	74	87	95	76	95	55	40	
26	93	95	95	88	79	60	58	61	58	78	89	89	79	95	56	39	
27	93	100	100	94	81	69	53	45	42	63	80	93	76	100	42	58	
28	95	100	100	86	59	13	26	31	33	46	62	75	63	100	26	74	
29	90	96	98	84	73	62	50	49	57	68	96	100	77	100	49	51	
30	93	91	98	91	76	58	41	40	41	55	69	83	69	98	36	62	
31	89	98	95	91	76	54	41	47	54	69	86	88	74	98	41	57	
Médias das décadas	1. ^a	86	87	86	86	76	65	61	56	60	70	81	86	75	94	52	42
	2. ^a	82	84	86	71	61	51	46	49	55	72	82	85	68	94	42	52
	3. ^a	93	96	97	90	74	61	51	51	55	71	83	90	76	99	48	51
Médias do mês		87	89	90	83	71	59	52	52	56	71	82	87	73	95	47	48

Extremas Máxima 100, nos dias 2, 4, 6, 7, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28, e 29, a diferentes horas a. e p.
do Mínima 25, no dia 10.
mês Variação 75

DIRECÇÃO DO VENTO

JULHO 1925	Rumos predominantes												Chuva em mili- 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	WNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	WNW.	NW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
2	C.	NW.	WSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	10,0
3	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	3,4
4	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	—	—	—	NW.	NW.	NNW.	0,8
5	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
7	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	ENE.	0,0
10	ENE.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNW.	ENE	NE.	ENE.	ENE.	NNW.	NNW.	0,0
11	NNW.	ENE.	ENE.	E.	E.	ENE.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
12	NNW.	NNW.	NNE.	ENE.	ESE.	ESE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	-0,0
13	W.	W.	ENE.	ESE.	ESE.	E.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	NW.	NW.	ESE.	ESE.	ESE.	ENE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
15	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
18	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NW.	NW.	W.	WNW.	WSW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	1,7
21	WSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	7,4
22	SW.	SSW.	SSW.	SW.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	2,3
23	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,1
24	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
26	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
29	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
31	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	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 mili- metros
Primeira década .	0	2	1	7	0	1	0	0	0	1	0	6	0	37	32	28	0	2	14,2
Segunda * .	0	1	1	7	3	5	0	0	0	1	0	1	5	55	28	12	0	1	1,7
Terceira > .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	2	5	63	39	14	0	2	9,8
Mês	0	3	2	14	3	6	0	0	0	7	2	9	10	155	99	54	0	5	25,7

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. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,12	750,62	753,07	—	—
Temperatura . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,50	17,53	20,21	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	10,9	10,7	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	74	64	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	5,4	3,3	—	—
Velocid. do vento . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	13,8	20,2	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	9,3	0,7	7,0	0,0	—	5,2	2,7	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JULHO 1925	Quilómetros por hora																				Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada					
	1 A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	0	2	3	6	2	0	0	1	2	6	11	20	24	26	27	23	25	25	19	12	14	4	1	0	10,6	27	37	
2	0	1	2	6	8	7	6	10	10	18	14	14	15	22	15	22	18	17	18	23	29	23	20	17	14,0	29	37	
3	8	6	6	2	6	1	12	11	15	19	24	31	35	30	33	52	30	28	26	18	12	11	23	15	18,1	35	54	
4	18	14	16	16	11	14	18	8	10	14	16	20	—	—	—	—	—	—	24	19	11	11	5	16	14,5	24	42	
5	8	7	6	9	10	13	11	10	13	13	17	17	19	26	25	28	30	23	25	20	22	16	14	19	16,7	30	41	
6	21	10	10	9	5	6	10	10	12	10	13	12	16	23	24	23	25	15	12	9	10	9	0	1	12,3	25	38	
7	3	0	4	0	1	0	2	5	4	6	5	11	17	20	25	25	28	22	22	17	10	8	7	5	4	9,5	28	33
8	1	8	2	0	0	1	4	3	4	4	6	17	20	26	29	26	30	30	24	22	22	26	16	13	13,9	30	41	
9	13	10	8	8	6	7	9	10	12	20	24	20	28	29	23	32	41	31	37	23	25	18	15	36	20,2	41	79	
10	52	64	43	48	36	30	30	25	22	13	20	23	20	20	22	25	23	17	13	17	26	6	5	3	25,1	64	91	
11	2	5	7	18	25	34	42	20	10	13	17	8	6	6	5	14	26	22	20	14	3	2	1	0	13,2	42	68	
12	2	2	4	8	3	4	16	9	6	8	9	7	4	13	23	20	20	13	13	6	4	0	1	4	8,	23	37	
13	8	4	2	1	1 ²	18	19	13	9	11	10	9	13	23	22	21	20	16	12	15	9	8	3	0	11,6	23	50	
14	1	7	1	0	2	6	7	18	12	11	6	6	4	7	22	28	21	14	15	12	6	1	4	1	8,8	28	39	
15	2	2	1	0	0	3	1	3	10	5	11	13	14	20	20	20	15	12	3	11	8	3	1	8,2	20	32		
16	3	3	1	2	5	1	4	6	3	7	5	10	13	22	16	17	15	19	15	12	10	7	2	12	8,7	22	30	
17	8	6	5	6	4	4	7	9	8	9	13	16	22	22	25	3	30	24	24	18	15	17	18	15	14,8	30	39	
18	17	14	13	12	9	9	11	14	11	16	22	24	24	28	32	27	33	30	30	24	19	14	16	16	19,4	33	43	
19	8	12	11	2	6	10	14	24	27	27	24	26	29	25	30	25	27	25	15	8	7	2	1	17,2	30	40		
20	2	5	4	6	5	5	4	5	5	11	12	11	24	20	24	18	24	9	3	4	2	6	3	9,0	24	43		
21	7	11	12	11	14	15	19	13	8	10	14	15	23	22	18	24	19	22	16	7	4	4	1	5	13,1	24	47	
22	7	7	10	10	10	13	9	9	18	20	20	21	27	24	22	23	20	17	10	7	2	2	1	13,7	27	40		
23	0	0	0	0	1	2	1	0	7	4	8	12	16	13	19	27	25	27	20	17	11	4	6	3	9,3	27	37	
24	1	2	1	3	4	4	0	4	9	10	13	18	15	25	24	28	29	24	26	28	21	16	18	19	20	13,9	27	36
25	15	16	13	12	15	9	15	11	12	13	18	15	25	24	28	29	24	26	27	27	21	16	18	19	17,1	29	37	
26	8	4	13	12	11	8	3	10	10	11	11	24	24	24	26	27	27	28	21	16	13	10	8	14,8	29	38		
27	9	2	2	4	4	1	5	5	8	11	17	17	20	23	25	23	18	15	11	10	3	2	1	10,5	25	32		
28	0	1	1	2	0	1	1	0	5	5	6	6	13	15	22	25	17	11	11	7	2	5	1	7,2	25	30		
29	1	3	8	2	1	1	1	4	10	12	10	11	13	15	17	14	17	12	18	12	10	10	8	9,2	17	36		
30	1	1	1	4	2	1	0	1	2	6	12	12	17	18	20	29	28	22	18	13	11	4	9	3	9,8	29	37	
31	4	4	1	7	2	1	1	5	3	10	9	16	22	23	28	28	26	21	19	17	14	14	9	5	12,0	28	37	

Médias das décadas e do mês

1. ^a década	12,4	12,2	10,0	10,4	8,6	7,9	10,2	9,3	10,4	12,3	15,0	18,5	21,5	24,7	24,8	26,2	27,8	23,1	21,5	17,3	17,9	13,1	10,4	12,4	15,5	33,3	91
2. ^a " .. .	5,3	6,0	4,9	5,5	7,2	9,1	12,5	12,1	10,1	11,2	12,8	13,1	14,0	19,0	21,5	22,6	23,0	20,4	17,5	12,2	8,9	6,6	5,6	5,3	11,9	27,5	68
3. ^a " .. .	4,8	4,6	5,6	6,1	5,8	4,8	5,0	5,6	8,4	10,1	12,5	14,0	19,6	20,0	22,9	24,8	23,3	21,6	19,7	14,5	10,7	7,5	7,2	5,8	11,9	26,1	47

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes			
			(ENE.)	no dia	10	WNW.
1. ^a década	3:631	15,5	64	quilómetros
2. ^a " .. .	2:864	11,9	42	(NNW.)
3. ^a " .. .	3:137	11,9	29	(NW, NNW e WNW) nos dias 25, 26 e 30
Mês	9:632	13,1	64	(ENE.)
						no dia
						10
						WNW.

Dias de vento fraco 15 | Dias de vento moderado 16

Dia mais ventoso 25 | Dia menos ventoso 28

QUADRO COM

JULHO — 1925	Temperaturas limites em graus centesimais					Quantidade de nuvens										
	Máxima		Mínima		Chuva em milim.	Evaporação em milim.	7 horas a. m.					9 horas				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s	H = 1000	
1	43,0	26,0	14,3	12,4	0,0	5,6	9,5	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	NW.	7,5				
2	40,3	20,7	13,1	(11,8)	2,3	3,7	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	20,0				
3	48,0	25,0	13,9	(12,5)	9,5	1,0	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	14,3				
4	49,2	28,9	14,1	(12,1)	2,4	2,8	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	NW.	14,3				
5	48,9	31,0	14,1	11,6	0,0	2,6	10,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	6,0	<u>Ci.</u> , <u>Cu.</u> , Ci. St.	NNW.	10,0				
6	52,1	43,0	16,6	15,1	0,0	5,6	7,0	Cu., Ci.-Cu.	2,0	<u>Cu.</u> , <u>Ci.-Cu.</u>	E.	8,0				
7	56,2	44,0	9,6	13,4	0,0	6,0	10,0	Nevoeiro denso.	0,0	—	—	—				
8	50,0	44,0	10,8	11,3	0,0	7,9	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—				
9	54,5	44,0	15,3	12,1	0,0	5,8	4,0	Ci., Cu., St.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., no horizonte a E.	—	—				
10	53,5	41,2	12,4	15,2	0,0	7,0	5,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	<u>Ci.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , Ci. St.	ENE.	3,2				
11	55,5	39,6	14,2	16,6	0,0	10,6	0,0	—	0,5	Ci., Ci.-St.	—	—				
12	55,2	46,3	13,1	14,4	0,0	11,2	0,5	Ci., Ci.-St., a E.	0,0	—	—	—				
13	55,5	39,2	15,6	14,5	0,0	10,1	8,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	6,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	—	—				
14	57,0	45,3	11,9	14,1	0,0	6,9	1,5	Ci., Ci.-St.	6,0	<u>Ci.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	SSE.	0,5				
15	53,1	38,2	13,4	12,8	0,0	9,4	0,0	—	0,0	—	—	—				
16	52,5	43,9	15,7	15,1	0,0	7,7	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—				
17	49,7	39,6	16,6	19,5	0,0	7,7	4,0	Cu.	2,0	<u>Fr.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	N.	5,2				
18	53,5	29,0	17,3	19,9	≡	0,1	6,7	10,0	Nevoeiro.	10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	N.	20,0			
19	48,4	33,1	9,1	—	Δ	0,2	5,8	2,0	Ci., Cu., A.-St.	3,0	Ci., Cu., <u>Fr.-Cu.</u> A.-St.	N.	11,1			
20	42,0	29,8	9,1	—	0,2	4,8	10,0	Cu., Ci.-Cn., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	5,2				
21	49,5	32,8	13,3	(13,5)	8,9	4,9	10,0	Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	12,5				
22	49,9	31,0	12,6	(12,1)	2,1	4,8	10,0	Cu., Nb., Fr.-St., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , <u>Fr.-St.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	WSW.	6,2				
23	54,0	43,4	11,0	(11,6)	0,3	4,3	10,0	Cu., St.-Cu., c.	10,0	<u>a</u> <u>b</u> Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	WSW.	14,3				
24	50,5	35,8	14,0	12,1	0,0	4,2	4,0	Cu., Ci.-Cu.	9,5	Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	3,0				
25	53,7	39,2	14,4	14,6	0,0	5,4	10,0	Nb., Cu.-Nb.	6,0	Cu., <u>Ci.-Cu.</u>	NW.	6,5				
26	53,2	42,9	13,2	12,2	0,0	5,6	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	NW.	11,0				
27	50,5	35,1	—	—	0,0	5,7	10,0	Nevoeiro.	8,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	ENE.	8,3				
28	56,1	42,0	11,1	9,4	0,0	6,8	0,0	—	0,0	—	—	—				
29	52,3	42,2	13,4	12,5	0,0	9,8	0,0	—	0,0	—	—	—				
30	53,5	36,0	10,5	13,1	0,0	4,8	10,0	Nevoeiro.	0,0	Restos de nevoeiro.	—	—				
31	53,0	32,0	13,6	12,0	0,0	9,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—				
Médias das décadas	1. ^a	49,57	34,78	13,42	13,05	—	4,8	8,5	6,4							
	2. ^a	52,24	38,40	13,60	15,86	—	8,1	4,6	3,7							
	3. ^a	52,38	37,49	12,71	12,51	—	5,9	7,6	5,7							
Médias do mês		51,43	36,91	13,24	13,59	—	6,3	7,0	5,3							

Temperaturas

Extremas do mês: Máxima: ao sol 57,0 no dia 14; na relva 46,3 no dia 12; Chuva 9,5 no dia 3;

Extremas do mês: Minima: no espelho 9,4 * 28; na relva 9,1 nos dias 19 e 20;;

Chuva

Evaporação 11,2 no dia 12.

≡ Agua de nevoeiro.

Δ * * orvalho.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.		JULHO 1925
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H = 1000	o a 10	Configuração	
10,0	Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	NW.	11,0	4,0	Cu., Cu.-Nb.	1
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	WNW.	9,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	2
8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	NNW.	8,0	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	3
9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	1,2	6,0	Cu., Cu.-Nb.	4
4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	1,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u>	NW.	7,1	3,0	Ci., Cu., Ci.-St.	5
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	6
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	7
0,5	Cu.-Nb., a S. e W.	0,0	Cu., a W.	—	—	10,0	Nb., St.-Cu.	8
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	1,5	0,5	Ci.-St.	9
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	10
1,0	Ci., Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., Cu., Ci.-St.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.	11
0,5	Cu., a NE., E. e S.	0,5	Cu., a N. e NE.	—	—	0,0	—	12
3,0	Ci., Cu., Ci.-St.	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	S.	0,5	8,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	13
4,0	Ci., Ci., Cu., Ci.-St.	3,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu.	NE.	0,5	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	14
1,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	15
0,5	Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., no horizonte a NW.	—	—	9,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu.	16
0,0	—	1,0	Cu., a NW.	—	—	10,0	Nb., Cu.-Nb.	17
9,5	Cu., Cu.-Nb.	2,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u>	NW.	12,5	4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	18
10,0	Cu., A.-St., Cu.-Nb.	3,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	NW.	6,3	2,0	Ci., Cu., A.-Cu.	19
10,0	A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	SW.	6,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	20
10,0	Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Ci.</u> , <u>Cu</u> , Nb., Cu.-Nb. a b	SW.	1,5	9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	21
8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	7,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	WSW.	8,0	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	22
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	NW.	5,0	1,0	Cu.	23
9,5	Cu.	10,0	<u>Cu.</u> , c.	NW.	6,0	6,0	Cu., Cu.-Nb.	24
9,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u>	NNW.	6,0	0,0	—	25
3,0	Cu.	5,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	7,0	1,0	Cu.	26
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	27
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci. St., a E.	28
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	29
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	30
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	31
4,7		4,9			5,2	Total da	Chuva	Evap.
3,9		3,1			5,1			Num. de dias
4,4		3,7			2,4	1.ª década	14,2	48,0
4,4		3,9				2.ª "	0,5	80,9
						3.ª "	11,3	65,3
						Mês	*26,0	194,2

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☀ ... 2, 3, 4, 20, 21, 22 e 23.

* * nevoeiro ☂ 7, 8, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 26, 27 30 e 31.

* * orvalho ☁ 19 e 28.

* * relâmpagos ⚡ 15.

Dias em que houve trovada ⚡ 19.

* * vento forte ☰ 9 e 11.

* * vento muito forte ☰ 10.

* Incluindo 0,1 de nevoeiro e 0,2 de orvalho.

limpos	9
de nuv.	16
cob.	6

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

JULHO 1925	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 á 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
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 o o
2	—	—	—	—	—	—	—	o 15	—	—	o 15	1	1	1	o 15 3 45
3	—	—	—	o 5	o 30	1	o 30	—	o 45	o 45	o 25	o 20	o 25	—	4 45
4	—	—	—	—	—	—	o 30	o 15	o 45	o 45	o 45	o 38	—	—	3 38
5	—	o 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 10
6	—	o 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 40
7	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 15
8	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	—	7 15
9	o 15	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 15
10	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 30
11	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 45
12	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 30
13	—	o 30	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 0
14	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
15	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 30
16	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	o 15	— 11 0
17	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 0
18	—	—	—	o 45	o 15	1	o 30	1	1	1	1	1	1	o 30	— 8 0
19	o 30	1	1	1	1	1	1	o 45	1	1	1	1	1	o 45	— 12 0
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	—	o 30	o 8	o 30	o 50	o 30	—	—	—	—	—	—	—	2 28
22	—	—	—	o 47	o 45	o 52	o 30	1	1	1	1	1	1	o 30	— 8 24
23	—	—	o 17	o 45	1	o 7	o 22	o 45	o 30	o 45	1	1	1	o 45	— 7 16
24	—	o 30	o 30	1	1	o 36	1	1	1	1	1	1	1	o 30	— 9 6
25	—	—	o 30	1	1	o 45	o 45	o 23	o 45	1	1	1	1	o 45	— 8 53
26	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 15
27	—	—	—	o 45	1	1	o 50	1	1	1	1	1	1	o 45	— 9 20
28	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	— 12 15
29	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	— 12 0
30	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	— 10 0
31	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	— 9 45
Total	3 0	11 5	16 17	22 30	24 15	25 10	24 42	24 8	25 45	26 30	27 10	26 13	19 40	2 30	278 55

JULHO DE 1925

Estado geral do tempo e notas

Dias		Muitas nuvens; aspecto de chuva.
"	2	Coberto; ☀ 5 ^h -10 ^h a., 6 ^h -10 ^h p.; chuvoso.
"	3	Coberto; ☀ 6 ^h -7 ^h , 9 ^h -11 ^h , a., 1 ^h -2 ^h , 4 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h p.
"	4	Coberto; ☀ 1 ^h -2 ^h a.; variável.
"	5	Nuvens; bom tempo.
"	6 e 7	Poucas nuvens; ☀ até 8 ^h a. em 7; bom tempo.
"	8 e 9	Nuvens; ☀ denso até 9 ^h 30 ^m a. em 8; bom tempo; ☁ p. em 9.
"	10	Nuvens; seco e ventoso; ☁ a. a.
"	11 e 12	Limpo; calor; ☁ a. em 11.
"	13	Nuvens; aspecto de trovoada; seco e quente.
"	14	Nuvens; bom tempo; seco e quente.
"	15	Poucas nuvens; ☀ a.; ↗ a E. 7 35 ^m p.; bom tempo.
"	16	Nuvens; ☀ até 9 ^h a.; bom tempo.
"	17 e 18	Nuvens; ☀ até 8 ^h 30 ^m a.; variável.
"	19	Nuvens; ☁ a.; ↗ a S. MD. 50 ^m ; bom tempo.
"	20	Coberto; ☀ 8 ^h -9 ^h a., 7 ^h -9 ^h p.; ameno.
"	21	Coberto; ☀ 6 ^h -8 ^h a.; chuvoso.
"	22	Muitas nuvens; ☀ 5 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h a.; chuvoso.
"	23	Muitas nuvens; ☀ 4 ^h -5 ^h a.; ☀ 6 ^h a.; bom tempo.
"	24	Muitas nuvens; ☀ a.; variável.
"	25	Nuvens; variável.
"	26	Nuvens; ☀ até 9 ^h 30 ^m a.; bom tempo.
"	27	Nuvens; ☀ até 8 ^h 30 ^m a.; bom tempo.
"	28 e 29	Limpo; ☁ a. em 28; bom tempo.
"	30 e 31	Poucas nuvens; ☀ até 8 ^h 30 ^m a.; bom tempo e quente.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

AGOSTO 1925	1 h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1 h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	752,4	751,9	751,8	752,3	752,6	751,9	751,2	750,5	750,3	750,8	751,2	750,9	751,42	752,6	750,3	2,3	
2	50,3	49,3	49,7	49,9	49,3	48,8	48,1	47,2	46,8	46,8	47,1	46,8	48,26	50,3	45,7	4,6	
3	45,1	44,3	43,6	43,5	43,5	43,2	43,7	45,2	46,3	47,9	48,4	48,9	45,35	48,9	42,8	6,1	
4	48,9	48,9	49,1	49,8	50,3	50,5	49,8	49,6	49,3	49,4	49,7	49,3	49,62	50,5	48,9	1,6	
5	48,8	48,2	48,0	48,6	48,7	48,7	48,3	48,0	47,6	48,0	48,9	49,0	48,40	49,0	47,6	1,4	
6	48,6	48,9	49,0	49,9	50,6	50,6	50,7	50,5	50,7	51,1	52,0	52,1	50,47	52,1	48,6	3,5	
7	52,1	51,5	51,5	52,7	52,9	52,9	52,0	51,6	51,9	51,9	52,4	52,4	52,13	52,0	51,5	1,4	
8	51,5	51,4	51,4	51,4	51,0	50,5	50,0	49,6	50,2	51,0	51,4	50,5	50,80	51,5	49,6	1,9	
9	49,9	49,5	50,0	51,1	50,8	49,9	49,3	49,4	49,3	49,6	49,1	50,0	49,78	51,1	49,1	2,0	
10	49,3	49,1	50,6	50,6	51,1	50,7	51,4	51,4	51,9	53,0	53,5	53,9	51,49	53,9	49,3	4,6	
11	753,6	753,5	753,9	754,8	754,6	754,1	753,6	753,0	754,1	753,3	753,7	753,6	753,79	754,8	752,8	2,0	
12	53,1	52,6	52,6	52,8	52,8	52,0	51,3	50,7	50,8	51,3	51,3	51,3	51,82	53,1	50,7	2,4	
13	50,8	50,8	50,7	50,5	50,3	49,8	49,4	49,2	49,5	49,9	49,4	49,6	49,92	50,9	49,2	1,7	
14	49,0	48,6	48,7	49,2	49,3	49,0	49,0	48,2	48,5	49,0	49,5	49,5	48,97	49,6	48,2	1,4	
15	49,5	49,5	49,5	50,6	51,1	51,0	50,0	49,4	49,6	50,8	51,0	50,5	50,25	51,2	49,4	1,8	
16	49,9	49,9	50,9	51,6	52,4	51,6	51,7	52,2	52,4	53,3	53,8	53,8	52,02	53,8	49,9	3,9	
17	53,4	53,3	53,3	54,0	54,0	53,3	52,6	52,4	53,2	52,1	52,1	52,1	52,96	54,0	51,7	2,3	
18	51,1	50,6	50,3	50,5	50,0	50,0	49,9	49,3	49,1	49,5	50,0	50,0	49,98	51,1	49,0	2,1	
19	49,5	49,4	49,5	50,0	50,8	50,7	51,0	51,1	51,0	51,6	52,4	52,5	50,86	52,5	49,4	3,1	
20	52,5	52,2	52,2	52,6	52,7	52,1	51,4	51,5	51,1	51,3	51,2	51,0	51,76	52,7	50,9	1,8	
21	750,4	749,3	749,	749,6	749,7	749,3	749,1	748,9	748,8	749,4	750,0	750,0	749,47	750,4	748,8	1,6	
22	49,9	49,9	50,3	50,7	51,3	51,7	51,6	51,3	51,5	52,1	52,7	52,7	51,30	52,7	49,8	2,9	
23	51,6	51,1	50,6	50,1	50,1	49,1	48,0	46,8	46,5	46,9	47,3	47,4	48,72	51,6	46,5	5,1	
24	47,6	48,0	49,0	49,8	50,5	50,6	50,7	50,2	50,7	51,1	52,1	51,9	50,39	52,3	47,6	4,7	
25	52,2	51,8	51,8	52,3	52,4	52,3	51,5	50,9	51,3	51,3	51,8	51,4	51,72	52,4	50,8	1,6	
26	50,9	50,9	51,1	51,6	51,9	51,8	50,8	50,3	50,3	50,3	50,8	50,8	50,95	51,9	50,3	1,6	
27	50,8	50,8	51,4	52,0	52,7	52,4	52,1	51,7	51,6	52,3	52,7	52,7	51,92	52,7	50,8	1,9	
28	52,2	52,2	52,7	53,1	53,5	53,2	52,7	52,3	52,3	52,6	52,7	52,7	52,65	53,6	52,2	1,4	
29	52,1	51,7	51,7	52,7	52,7	52,3	51,9	50,9	50,9	51,5	52,1	52,3	51,85	52,7	50,9	1,8	
30	52,2	51,8	51,9	52,7	53,0	53,1	52,4	51,9	51,9	51,9	52,4	52,4	52,32	53,2	51,8	1,4	
31	52,3	52,1	52,4	53,2	53,9	53,5	53,5	52,5	52,5	52,8	53,0	53,0	52,87	53,9	52,1	1,8	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	749,69 51,24 51,10	749,30 51,04 50,87	749,50 51,16 51,10	749,98 51,66 51,57	750,08 51,80 51,87	749,77 51,36 51,75	749,45 50,99 51,30	749,30 50,70 50,70	749,43 50,93 50,75	749,95 51,21 51,10	750,37 51,44 51,60	750,38 51,39 51,57	749,77 51,23 51,28	751,28 52,37 52,49	748,34 50,12 50,14	2,94 2,25 2,35
Médias do mês	750,69	750,42	750,61	751,09	751,31	750,99	750,70	750,25	750,38	750,78	751,15	751,13	750,78	752,06	749,55	2,51	

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

Máxima absoluta. 754,8 no dia 11 às 7^h a.

Pressão média. 750,34 750,28 751,36 750,84 750,42 751,51 752,29

Mínima 742,8 * * 3 às 8^h a.

Variação máxima. 12,0

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

AGOSTO 1925	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	18,1	17,3	17,1	17,3	18,5	21,7	25,4	26,4	23,9	19,7	16,6	14,9	19,74	27,8	14,3	13,5	
2	15,7	15,8	15,0	15,6	21,1	25,5	29,4	30,2	28,6	24,4	21,1	17,4	21,67	31,6	14,5	17,1	
3	17,3	16,2	16,0	22,1	29,7	32,0	31,3	24,6	21,3	18,9	18,2	16,8	21,75	32,4	15,1	17,3	
4	15,9	15,7	16,0	16,5	18,8	21,5	22,9	23,6	22,4	19,5	16,3	15,7	18,70	24,2	15,1	9,1	
5	16,4	16,5	17,1	17,8	20,9	23,0	23,9	23,6	24,0	20,4	18,6	18,3	20,09	25,5	15,7	9,8	
6	18,5	18,5	18,3	18,3	19,3	23,0	24,5	24,5	23,7	19,8	16,5	14,8	19,82	25,8	13,9	11,9	
7	13,9	13,1	11,4	13,0	19,5	23,3	27,0	26,6	23,6	18,8	16,4	15,5	18,55	27,8	11,3	16,5	
8	14,2	13,8	13,8	14,8	18,9	27,0	30,5	28,1	26,8	20,0	18,9	17,5	20,45	31,0	13,3	17,7	
9	15,6	13,9	13,0	14,8	20,3	27,8	28,7	27,0	23,2	20,1	19,6	19,0	20,40	29,3	12,4	16,9	
10	17,7	17,0	17,0	18,7	21,3	24,0	24,8	24,3	21,5	18,5	15,6	14,0	20,15	25,0	13,4	11,6	
11	12,9	11,9	10,9	13,1	19,4	24,0	25,3	25,0	22,9	18,9	15,9	14,4	17,70	26,1	10,9	15,2	
12	13,2	12,2	12,3	13,8	19,8	27,1	31,0	29,3	26,2	20,0	16,8	15,0	19,71	31,4	11,0	20,4	
13	13,7	13,6	13,6	14,3	19,2	23,0	27,4	25,4	22,0	19,5	16,6	15,0	18,63	27,7	12,9	14,8	
14	15,0	14,8	14,8	14,9	16,7	21,0	25,7	27,7	25,2	21,2	17,3	15,0	19,13	28,2	13,9	14,3	
15	14,8	13,9	13,8	14,4	17,1	24,0	28,0	29,5	27,0	22,2	18,5	17,1	19,99	30,8	13,1	17,7	
16	15,8	14,6	14,8	14,2	15,7	21,0	24,2	25,1	23,6	18,9	15,9	15,1	18,12	26,0	13,3	12,7	
17	15,1	14,2	13,5	14,6	20,0	24,9	26,4	25,3	22,0	19,5	17,7	16,4	19,13	27,2	12,3	14,9	
18	17,3	17,3	17,3	18,3	21,5	23,1	24,2	23,6	23,7	19,5	17,7	17,3	20,04	24,8	15,8	9,0	
19	17,6	17,5	17,2	17,3	19,1	21,3	22,8	23,1	22,1	18,1	16,0	15,4	18,86	24,5	15,1	9,4	
20	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	22,8	25,1	24,7	23,7	19,1	17,6	16,8	19,97	26,7	15,5	11,2	
21	17,3	17,1	17,0	17,3	18,8	23,1	22,2	22,2	22,1	18,2	18,0	16,6	19,08	23,6	15,2	8,4	
22	15,2	15,2	14,4	15,2	19,9	21,0	21,5	21,8	19,8	16,3	14,6	13,3	17,17	23,1	12,6	0,5	
23	12,5	11,9	11,5	13,6	17,9	18,1	18,7	19,4	18,6	17,9	17,1	16,3	16,12	19,7	10,8	8,9	
24	15,9	15,1	15,1	15,5	16,8	21,0	22,0	22,7	21,3	17,6	16,1	15,2	17,80	23,5	14,4	9,1	
25	13,8	13,2	12,3	13,8	20,5	24,2	26,6	27,1	24,6	20,1	17,8	16,4	19,14	28,2	11,7	16,5	
26	16,2	17,5	19,0	21,0	25,1	29,0	32,7	33,1	32,0	25,6	21,4	19,6	24,63	33,5	14,9	18,6	
27	23,4	23,1	21,5	23,6	28,5	33,8	35,9	35,7	32,3	25,8	23,3	21,7	27,17	36,8	20,7	16,1	
28	20,8	20,5	20,0	22,7	30,8	32,0	36,5	35,2	33,7	28,2	25,0	23,1	27,38	37,4	19,0	18,4	
29	20,3	19,7	21,9	24,7	29,3	32,1	36,7	37,7	37,0	28,8	25,3	23,3	27,95	38,8	18,5	20,3	
30	20,0	25,0	24,0	24,3	28,8	34,0	32,2	36,1	35,0	29,0	25,3	23,0	28,45	36,6	19,2	17,4	
31	21,9	23,0	25,1	25,6	30,7	36,0	36,0	38,1	36,0	30,0	27,0	24,7	29,55	38,5	21,7	16,8	
Médias	1. ^a	16,33	15,78	15,47	16,89	20,83	24,88	26,84	25,89	23,90	20,13	17,78	16,39	20,13	28,04	13,90	14,14
das	2. ^a	15,24	14,70	14,52	15,19	18,90	23,22	26,01	25,87	23,84	19,69	17,00	15,75	19,13	27,34	13,38	13,96
décadas	3. ^a	17,94	18,30	18,35	19,75	24,28	27,66	29,18	29,92	28,40	23,41	20,99	19,38	23,13	30,88	16,25	14,64
Médias do mês		16,55	16,33	16,18	17,36	21,43	25,33	27,40	27,31	25,48	21,15	18,66	17,25	20,87	28,82	14,56	14,26

Períodos de cinco dias . . . 30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28 29-2 Máxima absoluta 38,8 no dia 29

Temperatura média 20,79 19,52 19,32 19,28 18,24 23,22 27,47 Mínima 10,9 = 11

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

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

Extremas { Máxima 16,1 no dia 23 á 1h p. m.
 do mês { Mínima 7,0 12 á 1h p. m.
 mês { Variação 9,1

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

AGOSTO 1925	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	81	96	97	95	89	81	51	53	55	68	86	95	79	100	51	49	
2	92	90	98	92	72	59	46	46	50	62	73	95	72	98	45	53	
3	69	75	76	46	32	36	36	57	53	64	69	80	59	85	29	56	
4	96	95	91	85	73	59	39	38	51	61	81	85	71	96	36	60	
5	90	88	87	86	70	62	58	60	56	78	89	90	76	91	56	35	
6	97	97	96	96	87	47	41	42	42	56	75	83	73	97	41	56	
7	92	94	100	90	49	31	33	37	45	67	80	85	67	100	31	69	
8	91	92	92	94	77	44	40	45	51	62	73	78	68	94	40	54	
9	89	100	100	97	94	42	49	51	64	78	83	84	76	100	42	55	
10	92	96	95	82	64	54	43	44	54	65	85	94	73	99	43	56	
11	94	99	100	86	49	39	37	41	42	64	80	91	70	100	33	67	
12	95	99	97	86	57	34	20	25	39	57	72	86	64	100	20	80	
13	95	95	95	91	67	60	39	45	71	78	97	100	77	100	39	61	
14	100	100	99	85	78	64	45	40	47	61	80	92	74	100	33	67	
15	97	99	100	97	84	51	42	41	37	51	69	75	70	100	36	64	
16	88	97	94	96	90	65	57	52	54	73	91	93	80	100	51	49	
17	91	95	100	92	69	48	40	47	65	73	85	88	75	100	40	60	
18	90	92	92	88	67	59	52	56	50	72	83	85	74	93	49	44	
19	91	92	93	92	84	66	53	52	57	75	89	94	75	94	50	44	
20	83	83	83	83	67	55	44	47	49	67	78	82	68	83	40	43	
21	84	85	85	83	88	52	64	65	67	85	76	89	77	100	52	48	
22	88	88	92	85	57	47	43	42	49	63	77	85	70	92	58	54	
23	92	94	96	83	76	70	100	95	99	89	94	95	91	100	70	30	
24	97	99	99	97	94	65	60	53	57	71	80	84	79	99	53	46	
25	99	100	100	94	51	48	44	44	54	72	82	89	74	100	43	57	
26	81	70	60	52	46	36	28	28	25	38	47	52	49	81	25	56	
27	36	38	49	39	35	25	19	20	29	43	48	55	37	55	19	36	
28	60	62	65	56	34	35	25	29	29	44	51	59	46	65	25	40	
29	71	70	56	48	39	39	23	23	25	42	50	55	46	73	20	53	
30	69	44	48	45	37	28	32	23	27	38	50	57	40	69	20	49	
31	54	46	38	41	35	25	22	17	23	29	36	40	34	54	16	38	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	89 77 75	92 95 72	93 95 72	86 90 66	71 71 66	51 54 43	44 43 42	47 45 40	52 51 44	66 67 56	79 82 63	87 89 69	71 73 58	96 97 81	41 39 35	55 58 46
Médias do mês	80	86	87	81	65	49	43	44	49	63	75	82	67	91	38	53	

Extremas | Máxima 100, em vários dias a diferentes horas a. e p. m.
 do | Mínima 16, no dia 31 às 2^h p. m.
 mês | Variação 84

DIRECÇÃO DO VENTO

AGOSTO 1925	Rumos predominantes												Chuva em mili- 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	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
2	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
3	NW.	NW.	NW.	E.	ESE.	SE.	SSE.	W.	WNW.	SSW.	SW.	SSW.	0,4
4	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,2
5	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WSW.	WNW.	WSW.	WSW.	4,0
6	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
7	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
9	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
11	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
12	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
13	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
14	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	N.	N.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
15	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,3
18	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	1,6
20	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
21	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	0,7	
22	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	0,0	
23	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	10,1
24	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,6	
25	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
26	NW.	NNW.	NNE.	NE.	NNE.	NE.	ESE.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
27	ENE.	ENE.	ENE.	NNE.	ENE.	ESE.	V.	NNE.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
28	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	ESE.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	NW.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	ENE.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	WNW.	ENE.	ENE.	FNE.	ESE.	ESE.	NNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
31	NNW.	NNW.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	C.	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 mili- metros
Primeira década .	0	0	0	0	1	1	1	4	0	4	1	7	3	52	31	12	0	3	4,6
Segunda " .	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	15	18	0	4	1,9
Terceira > .	0	6	2	9	1	10	1	0	0	1	0	3	1	37	34	24	1	2	11,4
Mês	2	6	2	9	2	11	2	4	0	5	1	10	4	170	80	54	1	9	17,9

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SÉ.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750,47	749,78	753,79	-	-
Temperatura . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,32	19,42	17,70	-	-
T. do vap. atmosf.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	11,6	9,8	-	-
Humidade relat. .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	71	70	-	-
Quantidade de nuv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	4,6	2,3	-	-
Velocid. do vento .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	11,7	14,1	-	-
Chuva total.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	9,1	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

AGOSTO 1925	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1. A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1. P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	10	9	8	8	4	4	5	7	9	9	11	13	17	17	25	21	26	14	20	13	10	5	5	7	11,5	26	34
2	3	4	4	5	0	0	1	4	8	12	10	10	14	20	22	22	18	15	11	9	4	8	7	3	8,9	22	33
3	0	5	3	6	11	7	9	10	20	40	31	32	26	29	18	26	24	25	19	16	16	14	13	10	17,1	40	53
4	10	10	7	10	10	10	7	10	10	13	14	12	18	16	16	16	16	15	11	10	7	3	1	2	10,6	18	28
5	2	5	6	12	6	7	10	8	12	10	9	10	14	19	14	27	17	16	16	8	6	11	9	11	11,0	27	38
6	5	4	4	4	9	7	4	7	12	11	16	15	19	22	25	21	22	21	17	13	9	8	5	3	11,8	25	33
7	0	0	0	0	4	0	0	1	11	14	14	16	15	16	22	26	24	21	20	14	7	5	2	1	9,7	26	34
8	2	5	2	5	1	1	2	2	9	9	12	11	8	14	25	24	21	24	13	4	1	2	0	4	8,4	25	33
9	3	0	4	3	2	2	2	3	5	2	15	14	15	16	24	30	31	24	15	12	3	2	4	14	10,2	31	41
10	7	2	6	2	4	0	0	6	8	13	18	24	21	29	31	30	29	28	23	24	23	14	13	11	15,2	31	40
11	11	11	15	12	15	12	5	2	7	16	19	18	20	23	30	26	33	31	25	10	6	7	5	0	14,1	33	41
12	2	4	1	1	1	1	2	5	4	6	6	13	16	23	27	24	24	15	15	10	11	8	5	4	9,5	27	34
13	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	6	11	17	20	22	20	21	18	15	13	7	4	1	2	7,6	22	31
14	3	2	1	2	0	4	4	2	2	2	3	4	10	14	15	20	20	19	8	10	7	7	6	6	7,1	20	27
15	1	0	0	0	1	1	1	2	6	9	11	10	11	19	22	23	19	15	11	9	3	3	1	7,5	23	30	
16	1	1	2	1	1	3	1	4	2	3	4	5	14	19	17	23	17	20	14	12	8	4	1	0	7,4	23	32
17	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	10	17	14	25	23	23	14	7	5	6	5	0	0	7,4	25	32	
18	1	0	1	1	2	1	1	2	4	6	15	25	23	18	24	23	20	17	19	13	6	5	1	3	9,6	25	39
19	5	1	2	8	5	3	2	7	13	14	15	20	24	27	29	29	24	25	17	21	15	8	5	0	13,3	29	37
20	4	1	1	1	3	4	10	9	12	14	12	12	11	20	23	25	24	19	18	11	7	4	2	0	10,3	25	37
21	3	3	4	3	0	2	5	2	3	6	5	13	18	20	13	19	19	18	24	22	14	11	10	6	10,1	24	36
22	3	4	2	1	4	4	7	11	20	24	24	21	25	25	27	30	30	26	20	15	14	9	4	1	14,6	30	38
23	1	3	1	5	4	7	7	5	8	10	10	14	18	26	26	27	30	18	19	13	10	10	9	12	12,2	30	48
24	8	10	6	8	4	3	1	6	4	10	16	17	19	24	26	29	31	32	25	18	6	6	0	3	13,0	32	43
25	4	7	7	2	2	2	0	2	4	6	10	14	18	22	21	26	26	22	16	7	5	3	1	2	9,5	26	35
26	2	3	4	2	3	4	11	17	13	8	15	10	7	10	11	11	14	16	16	17	5	4	4	9	9,0	17	30
27	7	11	10	12	7	3	5	12	7	11	11	5	7	8	10	19	21	23	16	9	3	0	3	9,2	23	35	
28	3	3	4	5	2	2	3	3	7	8	8	2	7	8	23	24	27	18	13	4	1	3	2	1	7,1	27	32
29	0	4	1	2	8	7	6	10	12	9	9	16	9	3	4	7	15	13	14	6	3	4	2	4	7,1	16	31
30	4	7	9	8	6	10	7	4	10	10	13	7	9	12	12	10	17	20	16	9	3	2	2	3	8,3	20	30
31	7	4	4	10	9	5	5	6	11	11	12	10	7	11	9	14	20	15	14	3	5	2	0	0	8,1	20	31

Médias das décadas e do mês

1. ^a década ..	4,2	4,4	4,4	5,5	5,1	3,8	4,0	5,8	10,4	13,3	15,0	15,7	16,7	19,8	22,2	24,3	22,8	20,3	16,5	12,3	8,6	7,2	5,9	6,6	11,4	27,1	53
2. ^a .. .	3,0	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	2,7	3,4	4,6	7,0	9,9	13,6	15,9	20,0	22,9	23,5	22,9	19,7	15,3	11,6	8,2	5,5	2,9	1,6	9,4	25,2	41
3. ^a .. .	3,8	5,4	4,7	5,3	4,5	4,5	5,2	7,1	9,0	10,3	12,1	11,7	13,1	15,4	16,5	19,6	22,7	20,3	17,5	11,2	6,3	4,9	3,1	4,0	9,8	24,1	48
Mês.....	3,7	4,0	3,8	4,5	4,2	3,8	4,0	5,5	8,0	10,2	12,3	13,6	15,2	18,3	20,4	22,4	22,8	20,1	16,5	11,7	7,6	5,8	3,9	4,1	10,2	25,4	53

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1. ^a década ..	2.748	11,4	40 quilómetros	(NW.) no dia 3 WNW.
2. ^a .. .	2.272	9,4	33	(NNW.) n. 11 WNW.
3. ^a .. .	2.619	9,8	80	(NW.) nos dias 22 e 23 WNW.
Mês.....	7.639	10,2	40	(NW.) no dia 3 WNW.

Dias de vento fraco 25 | Dias de vento moderado 6
 Dia mais ventoso 3 | Dia menos ventoso 14, 28 e 29

QUADRO COM

AGOSTO 1925	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens											
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.			9 horas			Direcção					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	W.	WNW.	SSW.	NNW.		
1	51,5	38,7	18,1	16,0	0,0	8,6	10,0	Nevoeiro.	10,0	St.	—	—	—	—	—	—		
2	53,9	40,0	15,6	13,5	0,0	6,6	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
3	57,5	47,1	16,8	14,3	0,0	8,4	10,0	Nb., Ci., Cl.-Cu., Cu.-Nb., c.	4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	W.	8,3	—	—	—	—		
4	49,4	42,8	16,4	(14,3)	0,6	9,4	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	Cu., Cu.-Nb.	WNW.	4,0	—	—	—	—		
5	46,5	32,4	15,6	14,7	0,0	7,5	10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	WSW.	8,3	—	—	—	—		
6	54,2	39,0	18,8	17,6	4,0	4,8	9,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cl.-Cu., Cu.-Nb., c.	WNW.	8,3	—	—	—	—		
7	51,5	45,8	10,1	8,6	—	0,2	6,2	o, o	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
8	53,5	36,3	13,2	12,3	0,0	6,8	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
9	54,0	37,1	11,3	11,6	0,2	8,5	10,0	Nb.	1,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	SSW.	2,1	—	—	—	—		
10	50,0	38,3	13,7	14,1	0,0	7,0	6,0	Cu., Cu.-Nb.	6,0	Cu.	NNW.	10,0	—	—	—	—		
11	50,0	38,3	10,3	8,9	0,0	7,0	0,5	Ci., Ci.-St.	3,0	Ci., Ci.-St., pelo horizonte.	—	—	—	—	—	—		
12	53,9	47,5	9,1	9,3	0,0	6,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
13	51,4	32,8	11,7	11,8	0,0	9,4	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
14	50,4	35,3	13,6	12,1	0,0	7,3	10,0	St.	10,0	St.	—	—	—	—	—	—		
15	52,3	38,9	12,6	11,5	—	0,1	6,2	10,0	10,0	Fr.-St., c.	NE.	4,0	—	—	—	—		
16	49,0	40,0	13,5	12,7	—	0,0	7,0	10,0	10,0	Nevoeiro.	—	—	—	—	—	—		
17	51,5	40,7	11,6	11,1	0,0	5,4	0,5	Cu., gestos de nevoeiro.	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
18	50,5	38,9	14,1	14,3	0,3	6,3	9,0	Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb.	8,0	Cu., Cu.-Nb.	W.	4,3	—	—	—	—		
19	51,0	36,5	15,0	(19,3)	1,6	6,1	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	N.	5,9	—	—	—	—		
20	51,2	38,5	14,0	13,6	0,0	4,8	2,0	Cu.	3,0	Cu.	NW.	25,0	—	—	N.	6,7		
21	44,2	37,1	15,1	(14,3)	0,6	6,6	10,0	Nb., St., A.-St.	10,0	Cu., St., A.-St., Cu.-Nb.	W.	8,3	—	—	—	—		
22	51,6	31,1	10,2	12,2	0,1	3,7	10,0	Ci., Ci.-St., A.-St., St.-Cu., c.	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cl.-St.	NW.	3,6	—	—	NNW.	8,3		
23	23,0	20,4	9,1	10,2	0,0	5,8	9,0	Ci., Cl.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	St.	—	—	—	—	—	—		
24	50,0	34,7	13,8	(13,9)	10,7	0,4	10,0	Nb., Fr.-St.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	NNW.	8,3	—	—	—	—		
25	56,0	43,0	11,5	11,0	0,0	4,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
26	54,4	41,9	14,1	19,2	0,0	6,5	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
27	56,3	44,0	14,6	21,2	0,0	12,8	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
28	57,5	43,5	—	—	0,0	8,1	0,0	Ci.-St., a S.	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
29	57,9	46,3	16,3	16,3	0,0	11,5	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
30	57,5	44,5	17,6	21,0	0,0	13,4	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
31	58,6	40,2	18,1	19,1	0,0	10,2	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—		
Médias das décadas	1. ^a	52,20	39,75	14,96	13,70	—	7,4	8,3	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	
	2. ^a	51,12	38,74	12,63	12,46	—	6,5	6,2	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	
	3. ^a	51,00	38,79	14,04	16,14	—	7,5	3,5	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	
Médias do mês	6 ¹ ,43	39,08	13,88	14,10	—	7,2	5,9	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	

Extremas do mês { Máxima : sol 58,6 no dia 31; na relva 47,5 no dia 12; Chuva 10,7 no dia 24; Evaporação 13,4 no dia 30.
 Minima : no espelho 8,6 * 7; na relva 9,1 nos dias 12 e 23; 0,4 * 24.
 — Agua de orvalho.
 — nevoeiro.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										AGOSTO 1925	
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.					
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H = 1000	o a 10	Configuração				
0,0	Fr.-Cu., dispersos.	0,0	—	—	—	0,0	—			1	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			2	
4,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.-Nb.</u>	SW.	9,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.			3	
2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,5	<u>Ci., Ci.-St.</u>	W.	4,0	0,5	Ci., Ci.-St.			4	
10,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., A.-St.	10,0	<u>Cu., A.-St., A.-Cu., Cu.-Nb.</u>	W.	7,1 5,0	9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.			5	
2,0	Cu.	0,0	Cu., dispersos.	—	—	0,0	—			6	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			7	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			8	
5,0	Ci., Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	5,0	<u>Ci., Ci.-Cu.</u>	SW.	2,8	6,0	Ci., Ci.-St., A.-St., Fr.-Cu.			9	
2,0	Cu.	3,5	<u>Cu.</u>	WNW.	4,7	1,0	Cu., Ci.-St.			10	
7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	1,0	Ci., Ci.-Cu., pelo horizonte.	—	—	0,0	Ci.-St.			11	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			12	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			13	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			14	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			15	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			16	
0,0	Ci., Ci.-Cu., a W.	9,5	<u>Ci., Cu., A.-St., St.-Cu.</u>	W.	2,2	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Fr.-Nb.			17	
9,5	Cu., Cu.-Nb.	9,5	<u>Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.</u>	W.	2,8	8,0	Cu., Cu.-Nb.			18	
10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	6,0	<u>Cu., Cu.Nb.</u>	NNW.	7,0	4,0	Cu., Ci.-Cu.			19	
1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	5,0	<u>Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu., A.-St.</u>	N.	2,3	9,5	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu.			20	
10,0	Cu., Cu.-Nb., A.-St.	10,0	<u>Cu., Cu.-Nb., c.</u>	WNW.	4,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.			21	
10,0	Cu., Nb., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	8,5	<u>Cu., Fr.-Cu.</u>	N.	5,0	0,0	St.-Cu., a E.			22	
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	40,0	10,0	Nb.			23	
7,0	Cu., Cu.-Nb.	1,0	<u>Cu., Fr.-Cu.</u>	NW.	6,7	0,5	Ci., Cu., a E.			24	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			25	
0,0	Ci.-St., a W.	0,0	—	—	—	0,0	St.-Cu., a E.			26	
0,0	—	0,0	—	—	—	1,0	Ci.-St.			27	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			28	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			29	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			30	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—			31	
2,5		2,2				2,7	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
2,7		3,1				3,1	1.ª década	1,0	73,8	limpos 9	
3,4		2,7				2,0	2.ª "	2,0	65,5	de nuv. 18	
2,9		2,7				3,0	3.ª "	11,4	83,0	cob. 4	
						2,6	Mês	*14,4	222,3		

Dias em que houve chuva ou chuveiro 4, 6, 9, 18, 19, 21, 22 e 24.

* nevoeiro 2, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17 e 24.

Dias em que houve orvalho 7, 11, 12 e 25.

* Incluindo 0,2 de orvalho e 0,1 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

AGOSTO 1925	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 à 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 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
2	—	—	o 30	1	—	1	1	1	—	1	1	1	1	o 45	—
3	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	—
4	—	—	o 15	o 45	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	—
5	—	—	—	o 15	o 5	—	—	—	—	—	—	—	—	o 27	—
6	—	o 9	o 5	o 15	o 28	1	o 27	o 55	1	1	1	1	1	o 45	—
7	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—
8	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—
9	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
10	—	1	o 33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	—
11	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 36	—
12	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—
13	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—
14	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
15	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
16	—	—	—	—	o 5	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
17	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 20	—
18	—	o 30	1	o 45	o 55	o 45	1	1	—	1	1	1	1	o 6	—
19	—	—	o 30	o 15	o 30	o 40	o 40	o 50	1	1	1	1	1	o 30	—
20	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	—
21	—	—	o 8	o 45	o 30	o 30	o 45	—	o 3	o 5	o 10	o 45	o 3	—	3 44
22	—	—	1	o 45	o 45	o 30	o 30	o 30	1	1	1	1	1	o 30	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
24	—	o 30	—	—	—	o 45	o 35	o 50	1	1	1	1	1	o 30	—
25	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
26	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
27	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
28	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
29	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
30	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
31	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—
Total	3 30	15 39	20 46	24 0	25 3	27 10	26 57	27 5	27 3	28 5	28 10	28 5	14 27	0 0	296 0

AGOSTO DE 1925

Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Nuvens; \equiv até 10 ^h 20 ^m a.; bom tempo.
"	2	Poucas nuvens; \equiv até 7 ^h 50 ^m a.; bom tempo.
"	3	Nuvens de trovoada durante o dia; \odot^o 11 ^h -MN.; calôr.
"	4	Nuvens; \odot^o 0 ^h -1 ^h ; variável.
"	5	Coberto; \odot 7 ^h -10 ^h p., 11 ^h -MN.; aspecto de trovoada.
"	6	Nuvens; aspecto de chuva de manhã e bom tempo de tarde.
"	7	Limpo; Δ a.; bom tempo.
"	8	Poucas nuvens; \equiv até 7 ^h 43 ^m a.; bom tempo.
"	9	Nuvens; \equiv às 6 ^h 45 ^m e + \odot^o às 7 ^h 10 ^m a.; variável.
"	10	Nuvens; variável.
"	11	Poucas nuvens; Δ a.; bom tempo.
"	12	Limpo; Δ a.; bom tempo e quente.
"	13	Coberto por \equiv até 8 ^h 30 ^m a. e limpo durante o dia.
"	14 a 16	Nuvens; \equiv a.; bom tempo.
"	17	Nuvens; \equiv a.; \odot^o 6 ^h -7 ^h p.
"	18	Muitas nuvens; variável.
"	19	Muitas nuvens; \odot 2 ^h -4 ^h , 6 ^h -7 ^h a.; variável.
"	20	Nuvens; bom tempo.
"	21	Coberto; \odot 7 ^h -8 ^h a., 6 ^h -7 ^h p.; chuvoso.
"	22	Nuvens; variável.
"	23	Coberto; \odot 9 ^h a.-1 ^h p., 2 ^h -6 ^h , 10 ^h -MN.
"	24	Nuvens; \odot^o 1 ^h -2 ^h , 7 ^h -8 ^h a.; \equiv a.; variável.
"	25	Limpo; Δ a.; bom tempo.
"	26 a 31	Limpo; bom tempo; calôr.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1925	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	752,5	752,0	752,3	752,9	753,1	753,0	753,0	752,1	752,6	753,1	753,1	753,0	752,71	753,1	752,0	1,1	
2	52,4	51,7	51,9	52,7	52,9	52,4	51,7	50,9	51,0	50,7	51,7	51,5	51,72	52,9	50,7	2,2	
3	50,6	50,1	50,0	50,7	50,7	50,1	49,9	48,8	49,1	49,6	50,7	50,6	50,08	50,7	48,8	1,9	
4	50,2	50,0	50,0	50,2	50,5	50,1	50,0	49,6	49,8	50,3	50,8	50,6	50,15	50,8	49,6	1,2	
5	50,3	49,8	49,8	50,2	50,3	50,1	49,9	49,3	49,6	50,0	50,1	50,0	49,89	50,3	49,3	1,0	
6	49,5	48,5	48,9	49,2	49,5	49,3	49,0	48,4	48,9	49,3	49,5	49,5	49,12	49,5	48,4	1,1	
7	49,0	48,8	48,9	49,2	49,2	48,8	48,2	47,7	47,7	48,2	48,7	48,5	48,53	49,2	47,6	1,6	
8	48,1	47,7	48,0	48,6	48,9	48,2	48,1	48,0	48,1	48,3	49,1	49,0	48,34	49,1	47,7	1,4	
9	48,9	48,4	48,3	48,4	48,9	48,5	48,2	47,9	48,1	48,7	49,1	49,1	48,57	49,1	47,9	1,2	
10	49,1	48,9	48,7	49,5	50,1	49,8	49,5	49,0	50,0	50,1	50,6	50,6	49,69	50,6	48,9	1,7	
11	750,6	750,1	750,2	751,2	751,4	750,6	750,3	750,4	750,3	750,9	751,4	751,3	750,67	751,4	750,1	1,3	
12	51,2	50,4	50,3	51,3	51,9	51,2	50,7	49,7	50,4	51,5	52,0	51,9	51,02	52,0	49,7	2,3	
13	51,8	51,7	51,9	52,0	52,7	52,4	51,7	51,1	51,2	51,7	51,7	51,7	51,80	52,7	51,1	1,6	
14	51,2	51,2	50,7	51,1	51,2	50,7	50,1	49,6	49,8	50,2	50,2	49,2	50,35	51,2	49,2	2,0	
15	48,7	48,2	48,1	48,6	48,8	48,1	47,4	47,3	47,7	48,6	49,1	48,8	48,27	49,1	47,2	1,9	
16	48,6	48,6	48,7	50,0	51,1	50,9	50,7	50,6	50,8	52,3	52,7	52,5	50,70	52,8	48,6	4,2	
17	52,3	52,3	52,6	53,1	53,1	52,9	52,3	51,2	51,7	52,2	52,7	52,2	52,48	53,4	51,7	1,7	
18	51,7	51,2	51,1	51,7	51,7	50,6	49,2	48,1	48,2	48,6	48,7	47,8	49,77	51,7	47,6	4,1	
19	47,2	47,0	47,2	47,7	48,3	48,2	48,6	47,9	48,0	48,6	48,7	49,0	48,11	49,1	47,0	2,1	
20	49,0	48,5	48,5	48,5	49,3	49,4	49,2	49,4	49,9	50,5	51,0	50,8	49,53	51,0	48,5	2,5	
21	750,8	750,2	750,2	750,2	750,6	750,3	750,6	749,9	750,6	750,3	750,2	750,3	750,30	750,8	749,9	0,9	
22	50,4	50,6	50,5	50,3	50,1	50,2	49,6	48,0	47,4	46,4	47,5	47,4	49,00	50,6	46,1	4,5	
23	47,5	47,0	47,9	49,0	49,8	50,1	50,9	51,0	52,1	52,7	53,6	54,2	50,60	54,2	47,0	7,2	
24	54,2	54,2	54,2	54,9	55,4	54,8	54,3	53,7	54,1	54,7	55,2	55,5	54,60	55,5	53,7	1,8	
25	55,2	55,2	55,2	56,1	56,4	56,0	55,6	55,1	55,2	55,4	55,9	55,9	55,60	56,4	55,4	1,0	
26	55,0	54,8	54,9	55,2	55,3	54,9	54,1	53,3	53,3	53,6	54,0	53,2	54,20	55,3	52,8	2,5	
27	53,3	53,1	53,2	53,7	54,6	54,6	53,9	53,6	52,9	53,3	53,4	53,4	53,55	54,7	52,9	1,8	
28	53,0	52,7	52,9	53,1	53,7	53,0	52,4	51,7	51,4	51,9	51,9	51,4	52,40	53,7	51,4	2,3	
29	51,2	50,4	50,3	50,8	51,3	50,7	49,5	49,0	48,5	49,0	49,5	49,7	49,92	51,3	48,5	2,8	
30	49,7	49,5	49,9	50,5	51,1	51,1	50,2	49,3	49,6	50,2	50,7	50,2	50,12	51,1	49,3	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	750,06 50,23 52,03	749,59 49,92 51,77	749,68 49,93 51,92	750,16 50,52 52,38	750,41 50,98 52,83	750,03 50,50 52,57	749,75 50,02 52,11	749,17 49,53 51,46	749,48 49,80 51,51	749,83 50,51 51,75	750,34 50,82 52,19	750,24 50,52 52,12	749,88 50,27 52,03	750,53 51,44 53,36	749,09 49,07 50,70	1,44 2,37 2,66
Médias do mês	760,77	750,43	750,51	751,02	751,41	751,03	750,63	750,05	750,27	750,70	751,12	750,96	750,73	751,78	749,82	2,16	

Períodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2

Máxima absoluta. 756,4 no dia 25 ás 9h a.

Pressão média. 749,55 749,66 750,72 749,34 753,71 750,78

Mínima 746,1 * * 8 ás 8h p.

Variação máxima. 10,3

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIOS

SETEMBRO 1925	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	22,0	19,9	19,1	20,6	29,1	36,1	36,5	36,6	33,8	26,0	22,9	21,2	26,71	36,9	18,2	18,7	
2	19,7	19,2	18,0	20,0	25,6	30,1	34,8	34,1	31,0	25,0	21,3	19,1	24,72	35,2	16,8	18,4	
3	17,6	17,4	17,2	17,3	20,1	24,0	29,8	31,2	25,9	20,9	17,5	17,5	21,44	31,2	16,3	14,9	
4	17,3	17,5	17,0	17,6	20,4	23,0	25,5	24,1	21,6	17,8	17,1	16,8	19,66	26,2	16,6	9,6	
5	17,3	17,1	16,6	16,6	21,7	26,1	26,7	26,1	24,9	19,9	17,7	16,4	20,55	28,1	15,8	12,3	
6	15,2	14,2	13,3	13,9	19,8	25,0	28,7	29,0	24,7	19,9	17,5	16,2	19,69	29,8	12,2	17,6	
7	14,5	13,3	12,1	13,4	22,9	28,0	30,2	28,8	26,0	20,3	18,5	16,2	20,30	30,8	11,6	19,2	
8	15,6	14,7	14,9	15,1	19,6	23,0	26,8	25,9	23,3	19,1	16,8	15,6	19,20	28,0	13,6	14,4	
9	15,3	14,9	14,7	14,7	15,7	18,3	20,7	23,6	23,5	17,6	15,6	14,2	17,33	24,6	13,9	10,7	
10	14,9	15,1	15,3	15,7	18,9	21,7	23,8	23,0	19,4	16,1	14,3	14,3	17,68	25,2	13,8	11,4	
11	15,6	14,3	14,5	14,4	16,1	21,0	23,7	22,6	21,0	16,5	14,7	13,0	17,20	24,6	12,2	12,4	
12	11,8	10,0	10,0	12,8	18,8	23,8	25,8	26,8	20,2	16,1	14,1	12,0	16,82	27,4	9,1	18,3	
13	15,5	15,0	15,4	15,9	21,1	26,9	28,7	30,3	27,1	20,8	17,9	19,0	21,08	30,5	11,7	18,8	
14	18,9	18,8	18,3	18,1	24,4	29,9	29,0	27,3	22,7	20,0	18,7	16,8	21,90	32,0	15,8	16,2	
15	14,8	14,4	14,4	15,9	22,5	30,5	29,3	26,4	23,2	20,5	19,7	19,4	20,76	30,5	13,8	16,7	
16	18,2	17,2	16,7	16,8	21,3	25,1	26,5	26,7	24,8	19,5	17,0	15,2	20,31	28,1	14,9	13,2	
17	14,8	14,5	14,1	14,2	16,1	22,5	25,4	26,8	22,4	17,1	15,8	14,6	18,29	27,4	13,2	14,2	
18	14,1	15,0	14,5	14,4	17,2	21,0	25,3	25,6	20,2	17,1	16,9	17,0	18,25	27,8	13,7	14,1	
19	17,4	17,4	17,3	17,5	19,1	21,7	20,7	20,8	20,8	17,6	16,7	16,0	18,53	22,0	15,4	6,6	
20	16,0	15,8	16,1	17,0	18,2	19,4	20,1	21,7	19,8	15,9	14,2	13,8	17,35	22,2	13,2	9,0	
21	13,2	12,9	13,7	15,4	15,6	17,5	18,0	19,3	18,9	18,6	18,7	18,6	16,77	19,8	12,0	7,8	
22	18,6	18,5	17,7	17,9	19,9	20,0	20,3	21,0	20,5	19,0	15,4	14,5	18,52	21,6	13,8	7,8	
23	13,5	13,2	13,0	13,0	15,4	17,0	19,1	18,7	17,2	13,6	12,2	10,9	14,06	20,3	10,2	10,1	
24	9,9	9,6	9,4	8,7	14,2	18,0	18,8	18,3	16,5	13,0	11,5	10,3	13,05	19,7	7,3	12,8	
25	10,3	8,9	8,8	9,5	15,5	17,0	20,0	18,4	16,6	15,1	14,2	13,0	11,61	20,9	8,1	12,8	
26	12,3	11,6	11,3	11,7	17,4	21,6	24,4	22,6	21,1	17,4	16,2	16,1	17,02	25,1	10,4	14,7	
27	15,6	15,4	16,9	16,4	19,8	21,9	24,8	25,8	23,2	19,8	17,9	18,1	19,75	26,5	14,4	12,1	
28	17,3	16,5	14,6	14,9	19,5	22,6	26,8	27,0	23,8	21,6	21,2	20,4	20,44	27,4	14,5	12,9	
29	18,1	17,0	16,0	16,2	21,1	27,0	29,3	28,2	25,6	23,6	22,4	19,7	22,00	29,9	15,1	14,8	
30	18,3	16,6	15,6	15,7	19,4	24,0	28,1	28,1	24,3	18,6	16,2	18,3	22,07	28,7	14,7	14,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	16,94 15,71 14,71	16,33 15,33 14,02	15,82 15,13 13,70	16,49 15,70 13,94	21,38 19,48 17,78	25,53 24,18 20,66	28,35 25,45 22,96	28,24 25,50 22,74	25,41 22,22 20,77	20,26 18,14 18,03	17,92 16,57 16,59	16,75 15,68 15,99	20,73 19,05 17,63	29,60 27,25 23,99	14,88 13,30 12,05	14,72 13,95 11,94
Médias do mês	15,79	15,23	14,88	15,38	19,55	23,46	25,59	25,49	22,80	18,81	17,03	16,14	19,14	26,95	13,41	13,54	

Periodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2

Temperatura média 20,33 17,65 20,47 17,88 15,69 20,72

Máxima absoluta 36,9 no dia 1
Mínima 7,3 no dia 24
Variação máxima 29,6

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

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

Extremas { Máxima 15,7 no dia 21 às 3h p. m.
 do mês { Mínima 4,7 " 12 ao M. D.
 variação 11,0

HUMIDADE RELATIVA—ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

SETEMBRO — 1925	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	53	61	66	58	34	17	16	14	16	39	53	59	41	67	13	54	
2	65	61	67	56	42	36	24	29	34	54	69	83	52	83	24	59	
3	92	94	96	94	79	64	45	43	54	75	92	92	76	96	39	57	
4	94	92	95	89	73	60	46	48	61	76	81	85	75	96	45	51	
5	85	85	89	86	45	31	43	47	43	61	70	79	64	89	31	58	
6	87	95	100	96	62	37	33	31	43	63	78	85	68	100	27	73	
7	86	90	97	92	35	35	27	34	36	54	62	76	61	100	27	73	
8	85	89	89	88	67	41	45	44	50	50	85	93	70	93	34	59	
9	91	89	91	89	83	74	62	53	44	83	93	95	79	100	44	56	
10	89	89	87	83	69	61	50	54	64	79	91	91	75	95	48	47	
11	78	86	84	85	77	46	42	46	50	67	78	88	69	95	38	57	
12	90	95	81	59	40	23	21	23	33	47	58	69	52	95	20	75	
13	41	38	42	39	34	18	21	19	20	40	46	41	31	50	16	34	
14	32	32	32	37	28	19	20	25	27	34	37	46	31	50	19	31	
15	61	62	65	59	47	24	34	43	48	61	64	66	54	69	24	45	
16	76	80	83	82	61	49	46	44	51	70	85	95	69	95	42	53	
17	91	93	95	94	85	64	43	40	55	80	89	98	76	98	39	59	
18	98	89	91	92	79	65	54	48	79	87	89	90	81	98	48	50	
19	90	92	92	90	71	55	61	61	64	81	87	91	78	96	55	41	
20	91	93	91	86	92	81	67	58	53	78	89	91	80	95	53	42	
21	100	100	98	91	98	83	100	94	96	98	98	98	95	100	78	22	
22	94	94	96	96	85	77	71	72	78	77	89	95	86	98	70	28	
23	95	98	98	98	93	92	56	55	61	77	88	97	83	98	55	43	
24	89	92	92	97	71	55	44	47	50	76	87	95	76	97	44	53	
25	86	97	94	85	64	61	41	47	59	70	73	81	71	97	33	64	
26	90	93	97	93	72	69	61	69	75	94	100	100	84	100	58	42	
27	75	74	59	58	50	46	40	28	32	42	50	47	49	76	28	48	
28	47	47	58	50	37	28	27	22	22	27	26	27	35	58	22	36	
29	32	37	38	36	34	22	24	24	33	35	37	46	33	46	22	24	
30	36	38	39	39	31	23	30	24	40	59	71	52	40	71	23	48	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	82	84	88	83	59	46	39	40	44	63	77	84	66	92	33	59
Médias do mês		75	76	76	72	61	44	41	40	48	64	72	77	62	84	35	49

Extremas | Máxima. 100, nos dias 6, 7, 9, 21 e 26 a diferentes horas a. e p. m.
 do mês | Mínima. 13, no dia 1 ao M. D.
 Variação 87

DIRECÇÃO DO VENTO

SETEMBRO 1925	Rumos predominantes												Chuva em mili- 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	NW.	NW.	SW.	SW.	S.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
2	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	ENE.	ENE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
6	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
9	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	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.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
12	WNW.	WNW.	WNW.	V.	ENE.	NNE.	N.	NNE.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
13	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WSW.	WSW.	ESE.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
14	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	0,0
15	WSW.	WSW.	SSW.	SSW.	SSW.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
18	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	NW.	SSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
20	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,5
21	NW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	SW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	5,7
22	WSW.	SW.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	WSW.	SSW.	SW.	SSW.	NW.	WSW.	15,4
23	NNW.	NNW.	ESE.	ESE.	NW.	NW.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	4,7
24	NW.	C.	NW.	ENE.	ENE.	NNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
25	NNE.	SE.	N.	ESE.	ESE.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
26	NNE.	NNE.	NNE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNE.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	S.	0,0
27	NW.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	FNE.	ENE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	ENE.	0,0
28	ESE.	ENE.	E.	ENE.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	NE.	ESE.	E.	E.	0,0
29	ESE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
30	ESE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNE.	NNW.	NNW.	N.	E.	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 mili- metros
Primeira década .	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	94	17	0	0	2	0,0
Segunda . . .	1	2	0	5	0	3	0	2	1	4	0	8	1	57	21	11	2	2	0,5
Terceira . . .	2	II	I	19	5	21	I	6	3	5	2	7	0	5	14	17	0	I	25,8
Mês	3	13	I	26	5	25	I	8	6	9	4	15	I	156	52	28	2	5	26,3

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. .	—	—	—	753,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,26	—	751,80	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	19,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,56	—	21,08	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	6,0	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	34	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	0,0	—	—
Velocid. do vento .	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	8,8	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,8	0,6	4,1	0,5	9,9	0,0	0,0	9,6	0,4	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

SETEMBRO 1925	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	3	7	5	7	5	9	5	6	7	10	8	6	14	13	20	16	14	15	12	6	7	1	1	0	8,2	20	25
2	0	0	1	2	1	2	2	2	6	8	4	6	12	18	20	20	18	13	9	9	10	3	3	2	7,2	20	31
3	3	4	4	2	1	1	1	1	6	13	5	9	11	16	18	25	22	15	13	17	8	3	1	2	8,3	25	32
4	1	2	2	6	7	3	2	1	3	7	8	13	21	22	22	21	21	16	14	10	7	5	5	3	9,2	22	30
5	1	1	2	4	5	2	1	6	9	5	6	11	22	24	19	22	22	17	12	5	7	2	0	1	8,6	24	34
6	3	4	2	1	2	4	9	4	3	7	4	6	9	15	24	23	19	16	14	5	4	3	3	1	7,7	24	31
7	0	2	2	1	1	1	5	2	6	6	7	8	8	18	26	23	21	17	17	3	1	4	6	4	7,9	26	32
8	0	0	0	0	1	1	1	2	5	3	6	7	13	14	19	17	19	11	10	9	8	4	2	2	6,4	19	27
9	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	4	5	9	9	7	13	11	14	11	7	8	6	2	2	5,4	14	21
10	1	1	1	0	1	1	4	3	6	2	9	9	10	16	24	28	24	18	17	10	8	5	6	4	8,7	28	34
11	3	3	3	1	3	5	3	5	4	1	11	17	25	26	29	32	28	20	11	9	6	3	1	0	10,4	32	46
12	1	1	3	2	3	9	5	8	8	11	11	10	10	9	12	31	32	30	14	5	2	1	3	2	9,3	32	42
13	2	2	2	5	8	13	7	9	9	6	13	14	6	7	7	4	17	27	20	15	2	3	6	7	8,8	27	44
14	4	6	9	4	9	8	5	7	8	12	10	7	14	31	22	23	29	11	2	1	6	1	3	7	10,0	31	36
15	6	3	1	8	8	10	10	10	6	7	8	11	13	15	20	23	12	12	10	6	2	5	2	9,6	23	40	
16	1	1	4	3	5	7	2	3	5	6	8	12	16	18	24	22	18	14	13	8	4	8	5	5	8,8	24	33
17	6	6	4	1	1	1	2	3	3	6	8	12	23	17	16	21	19	19	12	7	5	4	1	0	8,2	23	29
18	0	1	0	3	2	2	1	2	6	7	9	10	12	15	22	23	23	20	17	11	4	6	2	0	8,2	23	31
19	1	1	4	0	3	2	2	3	5	4	6	9	9	5	9	9	11	14	15	6	1	0	0	2	5,1	16	19
20	2	6	2	7	4	6	3	4	1	2	9	9	18	23	20	20	20	14	9	2	3	3	5	7	8,3	23	29
21	8	9	14	10	15	15	17	17	15	18	19	14	15	16	13	18	15	13	10	8	10	9	10	9	13,2	19	33
22	6	5	4	4	5	6	3	9	10	12	15	11	19	19	16	16	21	22	22	26	25	7	8	10	12,5	26	45
23	11	2	3	2	4	6	4	1	8	15	24	23	31	35	32	32	30	28	19	12	9	8	7	7	14,7	35	51
24	4	4	0	0	1	1	0	1	1	10	20	21	26	29	28	33	26	22	11	16	19	4	13	16	12,7	33	52
25	6	5	1	3	5	4	1	2	4	2	7	9	14	15	18	19	17	16	15	19	11	10	9	9	9,2	19	26
26	9	2	1	1	0	1	4	2	1	10	17	16	16	17	21	14	15	10	11	9	3	3	4	8,5	17	28	
27	2	7	5	26	24	15	21	20	12	14	29	19	17	10	12	14	13	10	10	9	3	7	9	16	13,5	29	57
28	11	18	34	34	22	25	24	21	17	19	30	20	10	7	10	11	12	13	10	12	12	23	22	28	18,5	34	74
29	16	19	39	26	32	36	21	31	9	11	10	7	10	8	11	12	10	7	5	17	14	5	3	11	15,4	39	66
30	10	15	13	16	24	30	18	12	10	15	11	12	8	5	6	13	8	13	16	15	8	2	5	18	12,6	30	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Médias das décadas e do mês

1. ^a década	1,4	2,4	2,1	2,6	2,7	2,6	3,1	3,0	5,3	6,2	6,1	8,0	12,9	16,5	19,9	20,8	18,9	15,2	12,9	8,1	6,8	3,6	2,9	2,1	7,8	22,2	34
2. ^a "	2,6	3,0	3,2	8,4	4,6	6,3	4,0	5,4	5,5	6,2	9,3	11,1	14,6	16,6	18,4	20,5	22,0	18,1	12,6	7,4	3,9	3,1	3,1	3,0	8,7	25,4	46
3. ^a "	8,3	8,6	11,4	12,2	13,2	13,9	11,3	11,6	8,7	12,6	18,2	15,2	16,6	16,1	16,3	18,9	16,6	15,9	12,8	14,5	12,0	7,8	8,9	12,8	13,1	28,1	74
Mês	4,1	4,7	5,6	6,1	6,8	7,6	6,1	6,7	6,5	8,3	11,2	11,4	14,7	16,4	18,2	20,1	19,2	16,4	12,8	10,0	7,6	4,8	5,0	6,0	9,8	25,2	74

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes			
			(WNW.)	(WNW e NNW.)	(ESE.)	
1. ^a década	1:861	7,8	28	"	"	
2. ^a "	2:079	8,7	32	"	"	
3. ^a "	3:144	13,1	39	"	"	
Mês	7:084	9,8	39	"	"	
Dias de vento muito fraco		3			Dias de vento moderado	7
" " fraco		20				
Dia mais ventoso		28			Dia menos ventoso	19

QUADRO COM

SETEMBRO 1925	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens											
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.				9 horas							
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lhão parabólico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s	H = 1000			
1	57,6	39,4	16,5	16,5	0,0	12,6	0,0	—	—	0,0	—	—	—	—	—			
2	56,2	35,9	15,1	14,6	0,0	11,4	1,0	Fr.-Cu., A.-Cu.	0,0	—	—	—	—	—	—			
3	53,0	36,3	15,9	15,0	0,0	9,1	10,0	Nevoeiro.	0,5	Ci., Cu., pelo horizonte.	—	—	—	—	—			
4	50,5	41,7	16,2	15,1	0,0	7,2	10,0	St., A.-St., Fr.-Nb.	0,5	Cu., pelo horizonte.	—	—	—	—	—			
5	51,9	42,2	13,1	14,1	0,0	7,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
6	52,5	42,9	9,1	11,3	0,0	7,9	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	—	—	—			
7	52,6	45,0	9,1	10,5	0,0	8,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
8	51,0	44,0	11,1	11,3	0,0	8,2	10,0	Nb., St.	0,0	—	—	—	—	—	—			
9	45,5	33,2	13,1	12,3	0,0	7,0	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—	—	—	—			
10	49,6	36,5	11,3	12,1	0,0	3,0	9,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	ENE.	4,0	—	—	—			
11	48,5	40,0	10,1	11,1	0,0	5,6	10,0	Nevoeiro.	6,0	Cu.	NNW.	10,0	—	—	—			
12	49,5	38,2	8,0	7,3	0,0	6,4	6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	3,0	Ci., Ci.-St., de E a S.	WSW.	1,0	—	—	—			
13	52,4	39,5	9,1	9,9	0,0	7,8	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
14	53,9	37,0	12,1	14,3	0,0	10,3	0,5	Ci.-St.	1,0	Ci., Ci.-St.	SSW.	1,0	—	—	—			
15	57,0	39,8	13,1	12,6	0,0	9,6	8,0	Ci., Cl.-Cu., Ci.-St.	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	3,0	—	—	—			
16	50,9	38,0	13,0	13,7	0,0	5,2	0,0	Pequenos Cu., a NNE.	4,0	Ci., Ci.-Cu.	SW.	2,5	—	—	—			
17	49,9	43,9	12,7	12,4	0,0	7,0	10,0	Nevoeiro cerrado.	10,0	Nevoeiro.	—	—	—	—	—			
18	50,5	40,8	13,2	14,1	0,0	6,2	10,0	Nevoeiro.	2,0	Nevoeiro.	—	—	—	—	—			
19	36,6	28,8	15,1	18,3	0,0	7,6	10,0	St., St.-Cu.	10,0	Cu., Cu.-Nb.	WNW.	6,0	—	—	—			
20	53,0	32,0	12,9	(14,0)	0,5	2,5	10,0	Nb.	10,0	Nb.	SW.	10,0	—	—	—			
21	25,6	21,9	10,9	(11,1)	0,8	4,0	10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb.	SW.	25,0	—	—	—			
22	32,0	23,1	16,2	16,3	4,9	0,3	10,0	Cu.-Nb., c.	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	SW.	11,1	—	—	—			
23	32,4	28,9	11,2	(11,4)	19,1	2,1	5,0	Cu., Cu.-Nb.	9,5	Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	10,0	—	—	—			
24	47,2	35,5	7,1	6,5	1,0	3,6	7,0	Ci.-Cu., A.-St., A.-Cu.	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	NNW.	6,5	—	—	—			
25	45,4	31,1	6,0	6,1	0,0	3,8	5,0	St.-Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Ci.-St.	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	N.	7,0	—	—	—			
26	50,5	34,9	10,1	9,1	0,0	3,1	6,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu., A.-St., St.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Ci.-St., Cu.-St.	W.	1,0	—	—	—			
27	48,7	41,0	12,0	13,3	0,0	4,9	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	7,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	—	—	—			
28	49,9	46,0	12,1	13,1	0,0	8,0	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
29	51,0	37,9	11,3	11,0	0,0	10,9	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
30	49,4	33,2	11,2	13,0	0,0	8,1	0,0	—	0,0	Pequenos Ci., Ci.-Cu.	NNE.	1,0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Médias	1. ^a	52,04	39,71	13,05	13,28	—	8,1	6,9	—	2,1	—	—	—	—	—	—		
das	2. ^a	50,22	37,80	11,93	12,77	—	6,8	6,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—		
décadas	3. ^a	43,21	33,35	10,81	11,39	—	4,9	4,6	—	6,0	—	—	—	—	—	—		
Médias do mês	48,49	36,95	11,93	12,48	—	6,6	6,0	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—		

Extremas do mês	Máxima :	Temperaturas				Chuva	Evaporação			
		Máxima :	sol	57,6 no dia	1;	na relva.....	46,0 no dia	28;	19,1 no dia 23;	12,6 no dia
	Minima :	no espelho	6,1	25;		na relva.....	6,0	25;;	1.

PLEMENSTAR

Quantidade de nuvens

M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				SETEMBRO — 1925
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H = 1000	o a 10	Configuração			
0,0	—	0,0	—	—	—	0,5	St.	1		
0,0	—	0,0	—	—	—	1,0	—	2		
2,0	Ci., Ci.-St.	0,5	Ci.	—	—	4,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-St.	3		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	St., St.-Cu, pelo horizonte a NW.	4		
0,0	—	0,0	—	—	—	2,0	Ci., Ci.-St., a S. e SW.	5		
0,5	Ci.-St.	1,0	Ci.-St.	—	—	0,0	—	6		
0,0	—	2,0	Ci., Ci.-St., a SSE.	—	—	0,0	—	7		
1,0	Ci.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—	8		
10,0	Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	8,0	Ci., St., Ci.-Cu., Ci.-St.	9		
1,0	Cu.	3,0	Cu.	N.	2,5	0,0	Pequenos Cu., a E.	10		
0,0	—	0,0	Ci., Ci.-St., no horizonte a S.	—	—	3,0	Ci., St., Ci.-Cu., Ci.-St.	11		
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,0	Ci.-St., a S.	—	—	0,0	—	12		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci., Ci.-Cu. a NNE.	13		
1,0	Ci., Ci.-St.	1,0	Ci., Ci.-St.	—	—	6,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	14		
9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Cu.Nb., Fr.-Nb.	W.	3,5	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	15		
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., no horizonte a SSE.	—	—	0,0	Ci.-St., a W.	16		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	17		
0,0	—	0,0	—	—	—	1,0	St.-Cu., a W. e NW.	18		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , A.-St.	WSW.	4,0	8,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-St., A.-Cu.	19		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , Ci., Ci.-St.	SW.	6,0	5,0	Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	20		
6,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SW.	25,0	10,0	Nb.	21		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	WSW.	9,0	10,0	Cu., Nb., A.-St.	22		
6,0	Cu., Cu.-Nb.	7,0	<u>Cu.</u> , <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., Fr.-Cu., Fr.-Nb.	WNW.	4,0	3,0	St.-Cu., Fr.-Nb.	23		
7,0	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , <u>A.-Cu.</u> , Ci.-Cu.	NNW.	3,5	3,0	Cu., A. St., A.-Cu.	24		
10,0	A.-St. Cu.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>A.-St.</u> , St.-Cu.	—	—	10,0	A.-St., St.-Cu.	25		
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Ci.-St.	7,0	<u>Cu.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	NNW.	8,3	9,0	Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St., St.-Cu.	26		
1,0	Ci., Ci.-St.	6,0	<u>Ci.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	NNE.	4,5	0,5	Ci., Ci.-St.	27		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	28		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	29		
2,0	Ci.-St., Cu.-St.	2,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	—	—	7,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu., A.-Cu.	30		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,4		1,5				1,4	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
3,5		2,9				3,3				
5,3		5,8				5,2	1. ^a década	0,0	81,4	limpos 7
3,4		3,4					2. ^a "	0,5	68,2	de nuv. 17
							3. ^a "	25,8	48,8	cob. 6
							3,3	Mês	26,3	198,4

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☰ ... 20, 21, 22, 23 e 24.

* * nevocíro ☱ 3, 6, 11, 17 e 18.

Dias em que houve orvalho ☲ 5, 6, 7, 12, 16, 24, 25 e 26.

BRILHO DO SOL
Registrador Jordan

SETEMBRO 1925	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 à 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	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 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 20	—
3	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 10	9 25
4	—	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	9 0
5	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 0
6	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	10 0
7	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 0
8	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	9 30
9	—	—	—	—	—	o 15	o 30	—	—	—	—	—	—	—	0 45
10	—	—	—	—	o 15	1	1	o 30	o 30	o 40	o 45	o 45	o 15	—	5 40
11	—	—	—	—	1	1	1	o 45	1	1	1	1	1	—	7 45
12	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 0
13	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 0
14	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	10 45
15	—	—	—	1	1	1	1	o 30	o 15	o 10	o 45	—	—	—	4 40
16	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	10 45
17	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	8 15
18	—	—	—	o 22	1	1	1	o 45	1	1	1	1	1	o 15	8 22
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
20	—	—	o 15	1	1	o 30	o 15	o 45	1	1	1	1	1	o 15	8 0
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
22	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	o 15	4 15
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
24	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	10 15
25	—	—	o 9	o 30	o 30	—	o 15	o 15	—	—	—	—	—	—	1 39
26	—	—	1	1	1	1	1	1	1	o 15	o 15	1	1	—	8 30
27	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 0
28	—	o 15	o 45	o 15	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	9 15
29	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 15
30	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	o o	6 30	15 24	18 37	23 30	23 45	24 0	22 30	23 0	23 5	24 30	23 30	5 15	o o	233 36

SETEMBRO DE 1925

Estado geral do tempo e notas

Dias	1 a 2	Limpo; bom tempo; calôr.
"	3	Nuvens; \equiv a.; bom tempo.
"	4	Poucas nuvens; bom tempo.
"	5	Limpo; Δ a.; bom tempo.
"	6	Poucas nuvens; Δ a.; \equiv das 6 ^h 20 ^m às 8 ^h a.; bom tempo.
"	7	Limpo; Δ a.; bom tempo.
"	8	Poucas nuvens; bom tempo.
"	9	Coberto; \equiv até 9 ^h 30 ^m a.; variável.*
"	10 e 11	Nuvens; \equiv a. em 11; ameno.
"	12	Nuvens; Δ a.; bom tempo.
"	13	Limpo; bom tempo; seco.
"	14	Poucas nuvens; bom tempo; seco e quente.
"	15	Coberto; tempo seco e quente.
"	16	Poucas nuvens; Δ a.; bom tempo.
"	17	Nuvens; \equiv até 9 ^h 10 ^m a.; bom tempo.
"	18	Poucas nuvens; \equiv até 9 ^h 10 ^m a.; bom tempo.
"	19	Coberto; abafado.
"	20	Muitas nuvens; \odot^o 7 ^h -8 ^h a.; ameno.
"	21	Coberto; \odot 6 ^h -9 ^h , 11 ^h -MD., 1 ^h -6 ^h , 10 ^h -11 ^h .
"	22	Coberto; \odot 7 ^h p.-MN.
"	23	Nuvens; \odot 0 ^h -1 ^h , 3 ^h -4 ^h , 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h a.; chuvoso.
"	24	Nuvens; Δ a.; bom tempo; vento frio.
"	25	Coberto; Δ a.; ameno.
"	26	Nuvens; Δ a.; ameno.
"	27	Nuvens; bom tempo.
"	28 a 29	Limpo; bom tempo; seco e ventoso.
"	30	Poucas nuvens; seco e ventoso.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1925	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	749,6	749,6	749,6	750,3	751,0	751,2	750,0	749,4	749,7	749,8	750,7	750,7	750,12	751,2	749,4	1,8	
2	50,3	50,2	50,7	51,4	52,1	52,3	51,4	51,0	50,9	51,6	52,0	52,0	51,36	52,3	50,2	2,1	
3	51,8	51,6	51,6	52,2	52,7	52,3	51,2	50,5	50,0	50,5	51,0	50,9	51,32	52,7	50,0	2,7	
4	50,6	50,4	50,1	50,7	51,1	50,9	49,9	49,5	49,6	50,5	50,8	50,8	50,41	51,1	49,3	1,8	
5	51,0	50,8	51,4	52,0	52,6	51,9	50,6	51,1	52,1	51,7	51,7	51,6	51,50	52,6	50,6	2,0	
6	51,1	50,6	50,8	51,0	51,6	51,2	51,2	50,8	51,2	51,8	51,8	52,3	51,27	52,3	50,6	1,7	
7	51,5	51,8	51,2	52,2	52,8	52,4	52,2	51,4	52,0	52,5	52,5	52,4	52,09	52,8	51,2	1,6	
8	52,5	52,4	52,5	52,3	52,5	52,1	51,8	51,2	51,6	51,8	51,8	51,8	51,94	52,5	51,2	1,3	
9	51,0	50,2	50,0	50,1	50,2	49,8	48,7	48,6	48,9	49,1	49,1	48,7	49,48	51,0	48,6	2,4	
10	48,7	48,3	48,2	48,4	49,2	48,7	47,9	47,3	47,2	47,8	47,4	46,7	47,97	49,2	46,6	2,6	
11	746,2	746,1	745,8	745,8	745,8	745,3	744,6	741,0	744,5	745,0	745,1	745,4	745,28	746,2	744,0	2,2	
12	45,0	44,9	45,0	45,7	46,5	46,2	45,9*	45,5	46,0	47,3	47,4	47,4	46,08	47,4	44,9	2,5	
13	47,1	46,9	47,0	47,3	47,5	47,1	46,4	46,3	46,3	46,8	47,4	46,9	46,92	47,5	46,3	1,2	
14	47,3	46,3	47,3	47,1	47,5	47,5	47,5	46,4	47,6	48,5	48,6	49,6	47,46	48,7	46,3	2,4	
15	48,4	48,1	48,4	48,8	49,5	48,6	47,8	48,0	47,8	48,7	49,2	49,2	48,54	49,2	47,7	1,5	
16	48,7	48,7	48,9	49,5	49,8	49,9	48,8	48,5	49,3	50,0	50,4	50,5	49,49	50,5	48,5	2,0	
17	50,3	50,2	50,9	51,3	52,1	52,0	52,1	51,7	52,1	52,9	52,9	52,6	51,77	52,9	50,2	2,7	
18	52,7	52,7	53,3	53,7	53,9	53,3	52,5	52,0	52,5	52,5	53,1	53,1	52,93	54,0	52,0	2,0	
19	52,5	52,5	52,2	53,1	53,6	53,6	52,8	52,4	52,8	53,4	53,4	53,4	52,95	53,6	52,2	1,4	
20	52,8	52,1	51,8	51,7	52,6	52,1	50,9	50,3	50,4	50,9	50,4	49,8	51,22	52,8	49,3	3,5	
21	749,0	747,7	747,2	746,5	746,8	747,7	746,7	746,8	746,8	748,0	748,3	747,8	747,46	749,0	746,4	2,6	
22	47,3	46,7	45,7	45,7	46,2	44,6	44,3	44,7	44,8	46,0	46,9	47,4	45,72	47,4	44,2	3,2	
23	47,4	47,2	47,4	46,8	46,3	44,8	44,2	42,4	42,1	43,7	44,2	44,2	45,02	47,4	41,6	5,8	
24	44,2	44,7	45,3	46,7	47,7	47,9	47,3	47,5	47,4	47,8	47,8	47,3	46,79	47,9	44,2	3,7	
25	46,5	46,3	47,3	48,7	49,9	50,6	50,4	51,0	51,9	52,5	53,5	53,5	50,29	53,5	46,3	7,2	
26	53,1	53,0	53,0	53,6	53,8	53,4	52,6	51,7	51,9	52,1	51,9	50,9	52,50	53,8	50,6	3,2	
27	50,1	48,4	47,3	47,4	48,5	48,9	48,7	49,2	50,3	51,3	52,4	52,3	49,57	52,4	46,8	5,6	
28	52,1	52,4	52,7	53,1	53,7	53,8	52,9	52,3	52,3	52,9	52,9	52,3	52,78	53,9	51,9	2,0	
29	51,4	50,8	50,2	50,2	50,2	49,3	48,6	47,2	46,2	45,4	45,4	44,3	48,08	51,4	43,8	7,6	
30	42,7	41,7	40,6	40,7	41,7	41,7	41,3	42,1	43,0	43,6	44,6	45,4	42,47	45,4	40,1	5,3	
31	46,7	46,8	48,1	49,1	50,6	50,7	50,7	51,6	52,3	52,8	52,3	50,31	52,8	46,7	6,1		
Médias das décadas	1. ^a	750,81	750,59	750,61	751,06	751,58	751,28	750,49	750,08	750,32	750,71	750,88	750,79	750,75	751,77	749,77	2,00
	2. ^a	49,10	48,85	49,06	49,40	49,88	49,59	48,93	48,51	48,93	49,60	49,79	49,69	49,26	50,28	48,14	2,14
	3. ^a	48,23	47,79	47,70	48,05	48,67	48,49	47,97	47,78	48,03	48,69	49,15	48,88	48,27	50,45	45,69	4,75
Médias do mês		749,34	749,04	749,08	749,45	750,00	749,75	749,09	748,76	749,06	749,64	749,92	749,76	749,39	750,82	747,80	3,02

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

Máxima absoluta. 754,0 no dia 18 às 8h a.

Pressão média. 751,32 748,15 748,84 750,06 748,83 749,00

Mínima 740,1 * * 30 às 6h a.

Variação máxima. 13,9

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

OUTUBRO 1925	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	17,5	16,2	15,2	15,0	18,7	24,0	25,3	25,8	22,1	19,9	18,4	18,2	19,58	26,4	14,1	12,3	
2	17,7	17,5	17,5	17,5	21,6	25,2	28,8	28,5	25,7	22,0	19,6	17,2	21,49	29,3	16,2	13,1	
3	17,2	15,3	15,1	17,7	22,2	27,3	28,8	29,2	26,1	20,1	18,0	16,3	21,03	30,1	14,1	16,0	
4	15,6	16,5	18,5	18,6	23,6	26,3	31,0	28,8	27,9	21,6	20,4	20,9	22,55	31,0	14,9	16,1	
5	20,2	20,2	19,9	19,6	22,0	27,2	28,2	25,0	20,2	18,9	17,7	16,7	21,25	29,2	15,8	13,4	
6	16,0	14,8	13,4	14,9	20,7	24,0	27,7	26,0	21,6	19,5	18,5	17,6	19,62	30,0	13,4	16,6	
7	17,4	16,5	15,8	15,0	16,7	24,1	27,2	26,4	22,2	17,3	15,2	13,3	18,93	27,7	13,1	14,6	
8	13,3	12,5	11,4	11,2	13,7	19,0	22,8	23,2	21,0	15,8	14,0	13,2	15,95	25,1	10,6	14,5	
9	14,0	13,5	13,3	13,6	17,3	21,1	23,3	20,5	17,3	14,7	13,3	12,1	16,16	24,1	12,1	12,0	
10	12,7	12,5	12,6	12,8	15,8	19,4	20,7	19,7	17,5	16,0	15,5	14,5	15,83	22,1	11,4	10,7	
11	14,5	13,6	12,7	13,0	16,8	19,0	21,0	18,8	17,6	14,7	13,1	11,9	15,60	22,2	11,4	10,8	
12	10,6	9,0	8,0	8,8	14,0	18,5	22,8	23,8	19,7	11,9	13,1	11,1	14,64	24,5	7,8	16,7	
13	11,4	10,8	10,9	11,7	19,9	21,0	27,2	23,4	20,1	18,5	17,0	16,2	17,25	27,2	9,8	17,4	
14	15,6	16,6	16,6	15,9	20,8	23,6	26,9	25,8	21,7	18,1	16,8	15,3	19,42	27,3	14,4	12,9	
15	13,2	12,7	11,9	12,3	18,6	22,6	24,5	24,3	21,5	16,9	15,5	13,8	17,27	25,7	10,8	14,9	
16	12,3	11,9	11,0	11,2	17,3	21,4	26,9	26,2	23,3	20,1	18,3	16,8	18,05	28,0	10,0	18,0	
17	17,1	17,2	17,0	17,1	22,4	29,0	29,1	25,6	24,9	20,0	18,1	16,9	21,14	30,1	14,8	15,3	
18	17,7	17,0	15,1	14,8	21,7	24,9	26,0	25,2	21,2	19,7	17,9	17,4	19,77	27,2	13,8	13,4	
19	17,0	16,1	15,2	15,0	18,6	20,3	23,6	24,2	20,0	17,1	15,0	13,0	17,95	25,1	13,0	12,1	
20	13,1	12,2	11,2	12,1	14,9	22,0	25,0	24,6	21,5	17,5	16,0	15,7	17,12	25,8	10,3	15,5	
21	17,0	17,2	17,4	17,8	18,3	15,9	20,2	20,5	19,6	17,0	17,0	17,1	17,99	22,1	15,4	6,7	
22	16,8	16,5	16,3	16,5	17,0	16,6	18,3	18,7	16,7	16,7	16,7	16,1	16,94	19,1	15,6	3,5	
23	16,0	15,3	15,1	15,8	16,7	17,9	17,6	16,6	13,8	13,4	10,9	11,1	14,91	18,7	10,5	8,2	
24	10,8	11,0	11,0	11,2	14,8	16,7	17,4	16,6	15,4	13,3	13,2	12,8	13,74	18,4	9,8	8,6	
25	14,1	13,7	13,2	12,5	15,2	18,1	17,3	17,5	15,8	12,3	11,4	10,5	14,68	20,1	9,8	10,3	
26	9,7	9,2	9,4	10,3	13,4	18,0	19,8	19,1	17,0	16,9	16,1	16,2	14,85	21,4	8,5	12,9	
27	16,2	16,0	16,1	16,7	13,1	13,1	13,1	14,2	13,7	12,0	11,4	10,7	13,80	17,1	10,1	7,0	
28	10,0	9,2	7,8	7,3	10,3	13,9	18,1	16,2	14,0	11,7	10,6	9,2	11,58	18,2	6,6	11,6	
29	8,5	8,1	7,1	6,9	13,7	17,0	16,8	17,4	15,2	14,4	14,2	14,0	12,86	18,3	6,3	12,0	
30	14,1	13,6	13,3	12,4	12,8	15,0	13,9	14,8	11,9	10,6	10,8	10,6	12,61	15,8	10,4	5,4	
31	9,5	9,4	9,1	9,3	12,8	16,9	15,2	16,9	14,6	12,7	11,0	10,6	12,37	17,6	8,5	9,1	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	16,16 14,25 12,97	15,55 13,71 12,65	15,27 12,96 12,35	15,59 13,19 12,43	19,23 18,50 14,37	23,76 22,23 16,28	26,38 25,30 17,06	25,31 24,19 17,14	22,16 21,15 15,25	18,58 17,75 13,73	17,06 16,08 13,03	16,00 14,81 12,63	19,24 17,82 14,16	27,50 26,31 18,80	13,57 11,81 10,14	13,93 14,70 8,66
Médias do mês	14,89	14,39	13,94	14,15	17,85	21,30	23,48	22,78	20,03	17,14	15,82	14,90	17,54	24,20	11,77	12,43	

Periodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2 Máxima absoluta 31,0 no dia 4
 Temperatura média 20,68 15,64 18,63 17,95 14,28 12,64 Mínima 6,3 " 29
 Variação máxima 24,7

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

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

Extremas | Máxima 16,2 no dia 22 á 1h p.
 do | Minima 4,7 " 26 ás 10h a.
 mês | Variação 11,5

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

OUTUBRO — 1925	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	34	42	50	52	46	36	34	34	36	41	46	47	42	57	34	23	
2	47	46	46	46	37	34	28	27	28	40	47	56	40	61	27	34	
3	49	60	60	46	41	34	25	25	21	51	62	69	46	70	21	49	
4	61	58	46	49	40	42	23	26	36	55	58	55	45	61	21	40	
5	51	50	53	54	45	36	45	49	60	67	74	81	57	89	33	56	
6	76	82	93	80	60	55	44	33	46	60	60	68	64	93	33	60	
7	72	71	83	85	80	56	38	42	58	83	95	98	72	98	37	61	
8	88	88	97	96	91	73	55	55	51	78	91	98	80	100	48	52	
9	93	98	95	96	76	53	50	64	72	89	95	100	81	100	43	57	
10	90	93	93	90	78	51	47	53	63	73	76	80	74	93	47	46	
11	71	79	81	80	67	52	51	59	53	67	77	85	68	87	44	43	
12	82	89	100	96	79	59	39	36	47	70	81	90	70	100	34	66	
13	82	86	86	77	49	50	28	36	47	52	59	64	60	86	28	58	
14	68	66	66	70	54	45	41	44	49	63	69	74	59	78	41	37	
15	86	88	93	86	64	50	50	48	50	73	76	88	71	97	46	51	
16	90	93	100	95	71	70	41	42	48	60	63	75	72	100	41	59	
17	64	61	53	57	43	30	34	43	42	58	67	72	53	73	30	43	
18	63	70	80	74	59	55	47	48	69	73	82	85	68	89	47	42	
19	80	85	89	92	82	67	52	48	72	75	89	100	77	100	45	55	
20	90	97	100	98	86	57	45	46	59	80	89	89	78	100	45	55	
21	81	83	85	87	87	100	81	74	79	92	94	94	86	100	67	33	
22	89	91	96	94	90	100	100	92	96	94	89	89	93	100	89	11	
23	81	87	89	84	82	76	80	90	98	86	95	93	87	100	71	29	
24	97	95	95	94	88	71	63	70	76	88	88	95	84	97	63	34	
25	89	84	90	93	78	56	59	57	53	76	80	84	77	95	53	42	
26	95	97	97	90	76	50	68	70	94	89	96	84	98	38	60		
27	89	91	91	87	99	98	95	90	86	95	100	82	92	100	82	18	
28	84	89	97	97	97	75	50	61	73	87	95	84	81	100	50	50	
29	89	86	91	95	67	56	61	60	65	69	69	71	73	95	53	42	
30	75	81	86	95	91	80	75	65	80	93	90	84	85	100	65	35	
31	95	95	97	95	83	56	68	59	58	81	93	93	81	97	56	41	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	66	69	72	69	59	47	39	41	47	64	70	75	60	82	34	48
Médias do mês	do mês	78	81	85	82	65	53	43	45	54	67	75	82	68	91	40	51
Extremas		Máxima 100, nos dias 8, 9, 12, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 27, 28 e 30 a diferentes horas a. e p.															
		Mínima 21, " " 3, 4 às 2 ^h e 5 ^h p.															
		Variação 79															

Extremas | Máxima 100, nos dias 8, 9, 12, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 27, 28 e 30 a diferentes horas a. e p.
 do | Mínima 21, " " 3, 4 às 2^h e 5^h p.
 mês | Variação 79

DIRECCÃO DO VENTO

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

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década .	0	2	I	8	16	7	17	5	3	I	2	10	0	28	4	II	I	I	3,9
Segunda . . .	4	I	0	2	0	4	4	17	7	7	0	3	I	22	29	6	0	6	0,0
Terceira . . .	0	0	0	0	0	I	5	30	4	16	2	II	6	19	24	4	0	0	114,0
Mês	4	3	I	10	16	12	26	52	14	24	4	24	7	69	57	21	I	7	117,9

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. .	—	—	—	750,12	—	—	—	745,27	—	—	—	—	—	750,71	752,78	—	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	19,58	—	—	—	12,73	—	—	—	—	—	16,05	11,58	—	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	7,2	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	10,6	8,1	—	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	42	—	—	—	79	—	—	—	—	—	80	81	—	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	0,3	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	4,9	5,8	—	—	—
Velocid. do vento . .	—	—	—	26,4	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	5,0	6,6	—	—	—
Chuva total.	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	I,1	2,9	22,1	8,0	24,4	0,6	3,6	8,0	22,7	18,8	4,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

OUTUBRO 1925	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Máximo 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	16	29	19	32	44	50	50	36	24	10	12	14	16	12	13	15	18	26	37	39	40	28	24	30	26,4	50	77			
2	26	30	33	34	30	38	32	29	24	12	15	18	12	12	9	8	10	10	8	4	5	1	4	6	17,1	38	48			
3	6	6	3	7	5	5	5	11	11	12	9	8	3	9	10	10	13	19	16	10	2	0	1	1	7,6	19	29			
4	6	3	6	3	6	17	7	3	5	5	7	10	13	9	6	11	8	11	9	1	5	3	1	9	6,8	17	34			
5	1	9	14	13	13	10	7	3	2	1	6	3	7	10	5	18	22	16	9	2	6	3	2	3	6,5	18	47			
6	2	7	3	2	6	2	6	6	5	2	5	10	8	10	18	16	17	6	6	3	5	7	2	3	0	3,5	10	32		
7	3	3	1	7	6	5	2	1	6	2	6	3	—	—	—	—	—	10	6	2	2	2	0	0	4	1	6	4,2	14	28
8	0	1	0	5	1	0	2	0	0	5	7	4	6	11	13	8	14	6	6	0	0	4	1	1	2	5,8	22	37		
9	1	2	1	3	1	1	0	3	2	2	7	5	11	22	21	20	16	10	6	2	0	1	1	2	5,8	22	37			
10	1	1	3	3	2	3	2	1	3	2	4	9	8	12	14	19	12	7	4	5	0	1	1	4	5,0	19	38			
11	6	2	2	2	6	3	0	0	2	1	4	6	10	19	20	16	19	15	7	0	0	1	0	0	5,9	20	31			
12	2	1	0	3	0	5	3	2	3	3	5	5	10	11	12	22	20	13	8	0	0	2	2	1	5,5	22	34			
13	7	5	6	4	7	8	3	2	5	9	7	6	5	6	4	8	14	17	13	0	1	1	0	2	5,8	17	24			
14	3	3	4	5	3	4	5	7	1	2	9	0	2	7	11	16	19	13	3	4	3	0	0	2	5,2	19	35			
15	1	0	0	0	0	1	7	7	3	3	5	3	10	13	17	20	19	12	5	3	1	0	0	1	5,5	20	35			
16	5	2	2	2	0	0	1	7	1	7	1	2	5	11	21	20	13	5	1	1	2	4	4	4,9	21	36				
17	5	6	5	4	3	5	4	7	3	9	10	9	6	3	5	14	11	11	6	1	2	2	3	5	5,8	14	26			
18	15	15	11	9	8	7	8	9	8	10	6	14	17	12	13	17	17	11	6	4	2	0	0	0	9,1	17	31			
19	2	5	3	2	0	1	1	2	4	1	6	5	5	10	8	8	16	12	5	3	7	1	1	3	4,2	16	30			
20	5	2	6	5	8	7	8	6	10	8	2	4	9	9	16	17	21	14	16	10	4	7	10	11	19	9,4	21	36		
21	19	30	33	32	40	40	34	46	33	27	20	13	14	18	28	23	20	24	13	12	16	14	12	16	23,9	46	62			
22	12	15	21	23	24	27	30	41	27	26	28	36	32	29	24	32	33	15	18	14	20	17	14	13	23,8	41	68			
23	8	6	7	9	7	14	11	13	17	20	20	33	28	34	30	35	42	13	3	20	8	2	2	6	16,2	42	70			
24	2	8	10	7	4	4	5	2	1	10	18	16	18	25	22	20	17	16	11	4	10	10	18	12	11,2	25	41			
25	18	20	22	32	15	21	8	8	13	15	18	18	23	13	13	16	18	12	11	4	2	2	4	3	13,7	32	63			
26	3	7	4	7	5	8	8	10	10	9	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26				
27	—	—	—	—	—	—	40	27	10	10	8	6	7	13	13	14	6	7	5	1	2	5	2	10,3	40	58				
28	4	6	2	4	7	5	4	4	3	2	3	8	12	13	15	15	13	9	13	7	1	2	4	3	6,6	15	27			
29	5	4	2	9	8	8	9	7	9	9	9	1	4	4	1	4	8	8	3	7	8	12	12	10	6,7	12	26			
30	20	27	23	26	34	37	39	21	11	13	15	14	4	14	20	16	8	6	8	11	9	11	3	7	17,0	39	60			
31	10	9	6	11	10	11	10	10	10	5	3	8	6	13	9	6	2	1	3	6	6	10	8	7,6	13	32				

Médias das décadas e do mês

1. ^a década . . .	6,2	9,1	8,3	10,9	11,4	13,1	11,3	9,3	8,2	5,3	7,8	8,4	9,3	11,9	12,1	13,9	14,4	12,1	10,7	6,8	6,5	5,0	3,7	6,7	9,1	22,9	77
2. ^a " . . .	5,1	4,1	2,9	3,6	3,5	4,1	4,0	4,9	4,0	5,3	5,5	5,3	7,6	10,2	11,8	16,3	16,9	13,3	6,8	2,0	2,4	1,9	2,1	3,7	6,1	18,7	36
3. ^a " . . .	10,1	13,2	12,7	17,0	15,4	17,5	15,8	18,4	14,6	13,7	13,8	14,6	14,9	16,3	17,9	18,3	17,9	11,1	8,8	8,7	8,1	7,8	8,4	8,0	13,7	30,5	70
Mês	7,1	8,8	8,0	10,5	10,1	11,5	10,4	11,1	9,1	8,3	9,2	9,6	10,7	12,8	14,0	16,2	16,5	12,2	8,8	5,8	5,7	4,9	5,9	6,1	9,6	24,0	77

Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes			
			(ENE.)	no dia	1	WNW.
1. ^a década	2.163	9,1	50 quilómetros	(WNW e NW.)	"	NW.
2. ^a "	1.473	6,1	22	(SSE e SSW.)	"	SSE.
3. ^a "	3.309	13,7	46	(ENE.)	"	WNW.
Mês	6.945	9,6	50		1	
Dias de vento muito fraco		13	Dias de vento moderado		6	
" " fraco		10	Dias " " fresco		1	
Dia mais ventoso		1	Dia menos ventoso		7	

QUADRO COM

OUTUBRO 1925	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens											
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.			9 horas			Direcção					
	Ao sol	Na relva	Na relva	No es- pelho para- bólico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	H = 1000	m/s			
1	48,8	39,7	11,5	11,7	0,0	9,3	0,0	Pequenos Ci-Cu., a WSW.	0,0	—	—	—	—	—	—			
2	50,2	31,6	12,3	14,1	0,0	9,3	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
3	50,5	31,1	10,7	12,0	0,0	7,2	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
4	53,9	32,9	12,3	13,1	0,0	7,9	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
5	54,0	34,0	15,2	20,1	0,0	8,0	9,0	Cu., St-Cu., A.-Cu.	9,0	Cu., Ci-Cu.	NE.	1,5	—	—	—			
6	54,3	33,7	11,8	14,9	1,8	4,9	8,0	Ci.-Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	SE.	1,5	—	—	—			
7	51,0	30,0	14,1	—	2,1	5,5	8,0	A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	6,0	Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	NNE.	0,5	—	—	—			
8	49,1	37,0	11,1	10,3	≡ 0,3	5,7	10,0	Nevoeiro.	8,0	Nevoeiro.	—	—	—	—	—			
9	47,1	—	10,9	12,1	0,0	4,0	10,0	Nevoeiro.	2,0	Ci.-St., a S.	—	—	—	—	—			
10	45,5	25,9	12,7	9,3	0,0	4,7	10,0	St.	8,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	SE.	7,0	—	—	—			
11	52,5	29,9	10,1	8,2	0,0	4,6	8,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	9,0	St.-Cu., A. Cu.	NNW.	1,1	—	—	—			
12	46,2	33,7	7,1	6,1	0,0	2,8	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
13	50,5	31,0	7,2	6,3	0,0	5,7	1,0	A.-Cu., St.-Cu., de SSE. a SW.	4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	—	—	—	—	—			
14	51,5	31,0	12,0	13,2	0,0	4,6	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., c.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	WNW.	1,5	—	—	—			
15	47,7	35,3	9,1	9,2	0,0	5,0	2,0	Cu.	1,0	Cu., no horizonte a S.	—	—	—	—	—			
16	48,1	33,0	8,1	8,1	0,0	5,6	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
17	49,6	40,0	11,2	13,4	0,0	5,4	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—			
18	50,0	41,5	13,1	12,3	0,0	5,9	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	2,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	SSE.	4,0	—	—	—			
19	50,0	32,2	11,5	11,5	0,0	4,2	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Cu.-Nb.	WSW.	2,0	—	—	—			
20	50,0	31,0	10,6	12,5	0,0	3,6	3,0	Ci., St., Ci.-St.	9,0	Cu., Cu.-Nb.	WSW.	3,0	—	—	—			
21	43,5	34,0	12,4	(12,1)	0,3	5,4	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Fr. Nb.	SSW.	29,0	—	—	—			
22	22,5	19,1	15,7	(14,7)	22,4	2,8	10,0	Nb.	10,0	Nb.	SW.	20,0	—	—	—			
23	—	--	13,2	(12,3)	22,8	1,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	SSW.	8,5	—	—	—			
24	46,9	32,2	10,1	(8,4)	18,0	1,2	9,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Nb., Cu.-Nb.	W.	10,0	—	—	—			
25	43,6	26,0	11,3	(10,5)	7,3	3,5	8,0	Nb., Fr.-Nb., A.-Cu., St.-Cu.	0,5	Cu.	N.	8,5	—	—	—			
26	46,5	23,9	9,4	6,9	0,0	3,2	10,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu.	WSW.	5,5	—	—	—			
27	24,6	21,0	15,2	(14,1)	11,8	2,0	10,0	Nb., St.-Cu.	10,0	Nb.	—	—	—	—	—			
28	50,0	31,2	6,1	5,6	9,5	0,6	7,0	Nevoeiro.	4,0	Nevoeiro.	—	—	—	—	—			
29	35,7	30,0	5,8	10,0	0,0	3,1	7,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu., A.-St., St.-Cu.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	N.	2,0	—	—	—			
30	37,0	27,4	11,9	(11,0)	6,6	2,6	10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	SSW.	6,5	—	—	—			
31	43,6	30,0	8,1	(9,6)	15,6	1,9	9,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb.	4,0	Ci., St. Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	6,2	—	—	—			
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	50,47 49,61 39,39	32,88 33,86 27,48	12,26 10,00 10,84	13,07 10,05 10,47	— — —	6,6 4,7 2,5	5,5 3,6 9,1	4,0 4,3 7,7	—	—	—	—	—	—			
Médias do mês	48,09	31,36	11,03	11,11	—	4,6	6,2	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—		

Extremas do mês	Temperaturas					Chuva		Evaporação	
	Máxima :	ao sol	54,3 no dia	6;	na relva.....	41,5 no dia	18;	22,8 no dia 23 ;	9,3 nos dias 1 e 2.
	Minima :	no espelho	5,6	28;	na relva.....	5,8	29;;	0,6 no dia 28.

≡ Água de nevoeiro.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										OUTUBRO — 1925
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				
o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H	o a 10	Configuração			
0,5	Ci.-Cu.	0,0	—	—	—	1,0	Ci.-Cu., Ci.-St., A.-Cu.	1		
1,0	Ci., Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—	2		
0,0	Pequenos Cu., a ESE.	0,0	—	—	—	0,0	—	3		
2,0	Cu.	0,5	<u>Cu.</u>	SE.	2,1	4,0	St.-Cu., A.-Cu., Nb.	4		
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu. Nb.	E.	1,5	9,0	Nb., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	5		
3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-Cu.	9,0	Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	E.	2,0	7,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	6		
2,0	Cu., A.-cu., Cu.-Nb.	2,0	Nb., no horizonte de E. a S.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	7		
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	9,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., St.-Cu.	NNW.	4,0	5,0	Ci., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	8		
0,5	Ci.-St., a SW.	1,0	<u>Cu.</u>	W.	5,0	1,0	St.-Cu.	9		
3,0	Cu., Fr.-Cu.	7,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu., <u>Ci.</u> , A.-Cu. a b.	SW.	6,2	10,0	Cu., Nb., A.-Cu.	10		
				WSW.	4,0					11
8,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	SE.	0,5	2,0	Cu., St.-Cu.	12		
0,5	Cu., a NE.	0,0	Pequenos Cu., no horizonte.	—	—	1,0	St.-Cu., a WSW.	13		
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	10,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	W.	1,0	10,0	St.-Cu., c.	14		
10,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	1,0	1,0	St.-Cu.	15		
0,5	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	1,0	Cu., Cu.-Nb.	—	—	1,5	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	16		
2,0	Cu., Ci.-Cu.	3,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	ENE.	1,0	1,0	Cu.	17		
0,5	Cu., dispersos.	5,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	S.	2,3	7,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	18		
5,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , A.-St., Ci.-St., Cu.-Nb.	SSW.	4,0	10,0	Cu., Cu.-Nb.	19		
5,0	Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	5,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	2,0	0,0	—	20		
5,0	Cu., Cu.-Nb.	5,0	<u>Cu.</u> , Ci., Ci.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	WSW.	5,0	4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.			
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	WSW.	12,5	8,0	Nb., Ci.-Cu., A.-Cu.	21		
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	22		
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	SSW.	16,0	10,0	Nb., St.-Cu., A.-Cu.	23		
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	9,0	<u>Cu.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	W.	5,0	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	24		
3,0	Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	4,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	N.	5,0	0,0	St., a W.	25		
6,0	Cu.	10,0	<u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	SSW.	7,0	10,0	Nb.	26		
10,0	Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	8,0	5,0	Ci., Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	27		
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	<u>Ci.-Cu.</u> , <u>Ci.-Cu.</u> , c.	N.	3,0	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	28		
10,0	A.-St., St.-Cu.	10,0	St.-Cu., A.-St., Fr.-Nb.	—	—	10,0	St., A. St., St.-Cu.	29		
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Fr.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	WSW.	10,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	30		
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.,	5,0	<u>Cu.</u> , Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	3,5	2,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	31		
2,1		4,3			3,8	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
4,4		5,2			3,7					
8,0		8,9			6,9	1.ª década	4,2	66,5	limpos	6
5,0		6,2				2.ª "	0,0	47,4	de nuv.	19
						3.ª "	114,3	27,3	cob.	6
					4,9	Mês	* 118,5	141,2		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☂ ... 6, 7, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30 e 31.

— nevoeiro ☁ 8, 9, 20 e 28.
 — orvalho ☰ 8, 12, 16, 17 e 29.
 — trovoada ☢ 5, 6, 24, e 30.

Dias em que houve relâmpagos ⚡ 15, 23 e 30.

— saraiva ⚡ 30.
 — arco-iris ☀ 30.

* Incluindo o,3 de nevoeiro

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

OUTUBRO 1925	5 as 6 A. M.	6 as 7	7 as 8	8 as 9	9 as 10	10 as 11	11 as 12	12 á 1 P. M.	1 as 2	2 as 3	3 as 4	4 as 5	5 as 6	6 as 7	Total
1	—	h m 0 15	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 0 15	h m —	h m 10 15						
2	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
3	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
4	—	—	1	1	1	1	1	1	1	0 15	0 33	0 45	—	—	8 33
5	—	—	—	0 15	—	1	1	1	1	0 15	—	—	—	—	4 30
6	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	8 0
7	—	—	—	—	0 15	1	0 45	1	1	1	1	0 45	—	—	6 45
8	—	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	8 0
9	—	—	0 20	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 5
10	—	—	—	0 12	0 18	0 30	1	1	1	1	0 20	0 45	—	—	6 5
11	—	—	0 45	0 30	—	0 15	0 15	1	1	0 38	0 15	0 45	—	—	5 23
12	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 45
13	—	—	1	1	1	0 15	0 30	0 30	1	0 30	—	—	—	—	5 45
14	—	—	0 15	1	0 45	—	—	1	1	1	1	0 45	—	—	6 45
15	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
16	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
17	—	—	0 45	1	1	1	1	1	0 45	0 45	0 7	—	—	—	6 22
18	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	0 45	0 45	—	—	—	7 15
19	—	—	0 10	—	—	—	0 30	1	1	0 45	1	0 45	—	—	5 10
20	—	—	0 30	—	0 51	1	0 48	0 38	0 55	1	1	0 45	—	—	7 27
21	—	—	—	—	—	—	—	0 43	0 30	0 30	—	—	—	—	1 43
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
23	—	—	—	—	—	—	—	0 15	—	—	—	—	—	—	0 15
24	—	—	—	0 50	0 30	0 45	0 45	0 50	0 30	0 45	0 50	0 30	—	—	6 15
25	—	—	0 15	1	1	0 45	0 45	1	1	1	1	0 45	—	—	8 30
26	—	—	—	—	0 6	—	0 54	0 30	0 48	—	—	—	—	—	2 18
27	—	—	—	—	—	—	—	0 17	—	—	0 20	—	—	—	0 37
28	—	—	0 23	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 8
29	—	—	0 45	1	1	1	1	—	—	0 9	0 7	—	—	—	5 1
30	—	—	—	—	—	—	—	0 18	0 30	0 48	0 15	—	—	—	1 51
31	—	—	0 45	1	1	1	0 8	0 45	—	1	0 52	—	—	—	6 30
Total	0 0	0 30	13 38	18 47	19 45	20 30	21 20	24 31	23 58	21 27	18 17	14 15	0 0	0 0	196 58

OUTUBRO DE 1925

Estado geral do tempo e notas

Dias	1 a 3	Limpo; seco e ventoso; \square a. em 1.
"	4	Poucas nuvens; bom tempo e quente.
"	5	Muitas nuvens; \nwarrow a E. 2 ^h 20 ^m p., a S. 2 ^h 38 ^m ; \odot 3 ^h -4 ^h p.; abafado.
"	6	Nuvens; \nwarrow a E. 2 ^h p., estando eminentemente às 3 ^h 5 ^m e terminando a SW. pelas 3 ^h 26 ^m p.; \odot 3 ^h -5 ^h p.; ameno.
"	7 e 8	Nuvens; \square e \equiv a. em 8; ameno.
"	9	Nuvens; \equiv a.; bom tempo.
"	10	Muitas nuvens; variável.
"	11	Nuvens; ameno.
"	12	Limpo; \square a.; bom tempo.
"	13	Nuvens; bom tempo.
"	14	Nuvens; abafado.
"	15	Geralmente limpo; \nwarrow à noite; bom tempo.
"	16	Limpo; \square a.; bom tempo.
"	17	Poucas nuvens; \square a.; bom tempo e quente.
"	18	Nuvens; bom tempo; aspecto de trovoada.
"	19 e 20	Nuvens; \equiv a. em 20; bom tempo.
"	21	Muitas nuvens; \odot 6 ^h -7 ^h , 9 ^h -MD.; chuvoso; \square a.
"	22	Coberto; \odot 0 ^h -1 ^h , 3 ^h a.-2 ^h p., 4 ^h -5; chuvoso; \square a.
"	23	Coberto; \odot 7 ^h -8 ^h a., 1 ^h -6 ^h , 7 ^h -9 ^h , 11 ^h -MN.; \nwarrow à noite; \square p.
"	24	Coberto; \odot 2 ^h -4 ^h , 6 ^h -7 ^h a.; 1 ^h -2 ^h , 6 ^h -7 ^h , 9 ^h -11 ^h p.; \nwarrow às 2 ^h e 4 ^h a.
"	25	Nuvens; \odot 0 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h a.; aspecto de bom tempo.
"	26	Coberto; ameno.
"	27	Coberto; \odot 8 ^h -11 ^h a., MD.-1 ^h ; chuvoso.
"	28	Muvens; \equiv a.; humido e frio.
"	29	Muitas nuvens; \square a.; ameno.
"	30	Coberto; \odot 4 ^h -9 ^h , 11 ^h -MD., 3 ^h -5 ^h , 11 ^h -MN.; \nwarrow a NW. 10 ^h 45 ^m a.; \blacktriangle 11 ^h 20 ^m a.; \curvearrowright 4 ^h 30 ^m p.; \nwarrow a N. 8 ^h 30 ^m p.
"	31	Nuvens; \odot 0 ^h -3 ^h a.; variável.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

NOVEMBRO 1925	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	752,7	752,6	752,3	752,0	752,3	751,7	751,3	750,6	750,3	750,2	750,2	750,8	751,36	752,8	749,8	3,0	
2	50,8	50,9	51,3	51,9	52,3	52,7	52,2	52,0	52,1	52,5	52,9	53,0	52,10	53,0	50,8	2,2	
3	52,5	52,5	52,5	52,7	53,4	53,5	52,7	52,5	52,1	52,3	52,3	52,8	52,66	53,5	51,8	1,7	
4	52,8	52,8	52,8	53,2	53,5	53,8	53,5	53,6	54,0	54,5	55,6	56,1	53,90	56,1	52,6	3,5	
5	56,1	55,6	56,0	56,1	57,4	57,3	57,1	57,0	57,1	58,0	58,1	58,5	57,08	58,7	55,2	3,5	
6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,8	58,0	57,2	56,5	55,9	55,7	55,1	54,1	56,64	58,1	54,1	4,0	
7	53,6	52,5	51,2	50,9	50,5	49,9	46,5	45,4	42,8	43,0	43,0	42,4	47,45	53,6	41,9	11,7	
8	41,8	40,3	38,6	38,3	38,4	38,2	37,9	38,3	39,5	40,4	40,9	41,5	39,48	42,2	37,9	4,3	
9	42,2	42,2	42,7	43,4	44,1	44,9	44,8	44,6	45,4	46,9	48,0	48,1	44,92	48,5	42,2	6,3	
10	48,5	48,0	48,0	48,3	48,5	48,0	46,3	45,1	44,7	44,7	44,7	45,7	46,64	48,5	44,7	3,8	
11	746,8	747,3	747,5	749,0	749,9	750,0	749,7	749,0	749,3	749,2	749,1	748,7	748,83	750,0	746,8	3,2	
12	48,1	48,0	48,0	48,2	48,7	49,1	48,5	48,2	48,4	49,2	49,9	49,9	48,71	49,9	47,6	2,3	
13	49,8	49,9	50,0	50,2	50,3	49,9	49,5	48,9	49,5	50,5	50,5	50,6	49,97	50,6	48,9	1,7	
14	50,5	50,5	51,0	51,5	52,0	52,0	51,2	51,2	51,2	51,2	51,0	51,0	51,19	52,2	50,5	1,7	
15	49,6	47,5	46,4	45,3	43,9	41,2	41,1	40,1	41,3	41,7	42,2	42,2	43,40	49,6	40,1	9,5	
16	41,6	41,7	41,7	41,9	42,2	42,2	42,1	42,1	42,1	42,7	42,8	43,3	42,20	43,3	41,6	1,7	
17	42,8	42,4	42,8	43,3	44,2	44,4	43,7	44,7	44,7	46,3	46,8	47,3	44,51	47,3	42,4	4,9	
18	47,3	47,7	47,8	49,1	50,1	50,3	49,8	50,0	50,7	51,4	51,5	51,5	49,85	51,8	47,3	4,5	
19	51,4	51,4	51,6	52,6	53,4	53,5	52,8	52,5	53,0	53,5	54,2	54,0	52,90	54,2	51,4	2,8	
20	53,5	53,5	53,5	53,6	54,0	53,9	52,9	52,0	52,0	52,3	51,8	52,88	54,0	51,3	2,7		
21	750,7	749,8	749,2	749,0	749,0	748,1	746,9	746,0	745,9	745,9	745,9	745,8	747,56	750,7	745,3	5,4	
22	44,9	44,8	44,7	45,1	45,6	45,9	45,3	45,0	45,3	46,2	46,4	46,3	45,46	46,4	44,7	1,7	
23	46,2	46,4	46,2	46,7	47,5	47,3	46,3	46,0	45,8	46,3	46,2	45,8	46,37	47,5	45,7	1,8	
24	45,2	44,7	44,4	41,5	45,2	44,7	44,2	44,0	44,3	44,3	44,0	45,4	44,60	45,4	43,7	1,7	
25	45,3	45,5	45,9	47,1	48,1	49,1	48,4	48,9	50,0	51,0	51,5	51,5	48,67	51,5	45,3	6,2	
26	51,5	51,1	51,1	51,4	52,0	51,4	49,6	48,4	48,7	48,1	47,2	46,5	49,61	52,0	45,4	6,6	
27	44,7	43,4	42,2	41,2	41,0	39,2	36,9	34,7	33,2	32,6	32,6	34,1	37,79	44,7	32,6	12,1	
28	35,2	36,9	38,4	40,0	42,4	42,0	41,7	42,7	43,9	45,9	47,6	49,0	42,47	49,1	35,2	13,9	
29	49,1	49,6	50,1	50,9	51,7	51,7	51,1	51,2	51,6	51,9	52,2	52,3	51,16	52,3	49,1	3,2	
30	52,2	52,3	52,4	52,7	53,2	53,1	52,3	52,4	52,1	52,7	52,7	53,0	52,57	53,3	52,1	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. ^a	750,86	750,50	750,30	750,44	750,82	750,80	749,95	749,56	749,39	749,82	750,08	750,30	750,23	752,50	748,10	4,40
das	2. ^a	48,14	47,99	48,03	48,47	48,87	48,65	48,13	47,87	48,22	48,80	49,03	49,03	48,44	50,29	46,79	3,50
décadas	3. ^a	46,50	46,45	46,46	46,66	47,57	47,25	46,27	45,93	46,08	46,49	46,72	46,97	46,63	49,29	43,91	5,38
Médias do mês		748,50	748,31	748,26	748,59	749,09	748,90	748,12	747,79	747,90	748,37	748,61	748,77	748,43	750,69	46,27	4,43

Períodos de cinco dias 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1

Máxima absoluta. 758,7 no dia 5 às 10h p.

Pressão média. 754,48 745,46 747,09 749,54 746,94 747,39 Minima 732,6 * * 27 a diferentes horas.

Variação máxima. 26,1

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

NOVEMBRO 1925	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	9,9	9,2	10,3	10,8	13,6	16,4	16,6	16,5	15,4	15,3	15,6	15,0	13,76	18,1	8,3	9,8	
2	15,4	15,7	15,8	15,6	17,0	18,8	18,4	20,1	17,6	15,8	14,8	14,1	16,62	20,9	14,9	7,0	
3	13,2	12,2	12,4	13,1	14,5	16,8	20,1	19,3	18,2	17,0	16,6	16,6	15,75	20,2	10,5	9,7	
4	15,9	15,1	15,0	14,8	16,8	19,2	17,7	17,0	16,7	15,9	15,1	14,3	16,08	19,4	13,4	6,0	
5	13,1	12,3	11,0	10,1	12,2	15,1	16,5	15,8	14,0	12,0	11,1	10,1	12,74	16,7	9,5	7,2	
6	10,0	9,0	8,1	8,1	9,7	12,3	16,0	15,4	14,4	13,5	14,0	14,4	12,05	16,1	7,4	8,7	
7	14,2	14,5	15,1	15,2	15,0	16,9	17,3	16,4	16,0	14,6	14,4	12,3	15,15	17,6	12,3	5,3	
8	13,4	14,3	12,5	13,7	14,4	14,5	14,2	13,6	12,5	10,9	10,8	9,9	12,79	16,6	9,7	6,9	
9	9,2	8,7	7,8	7,2	9,2	13,0	13,2	13,0	10,5	8,8	7,2	5,7	9,42	13,8	5,5	8,3	
10	5,0	3,5	2,7	2,3	6,5	12,5	12,4	11,5	10,5	9,9	9,8	9,7	7,99	12,5	1,8	10,7	
11	8,2	6,9	6,3	5,7	9,3	14,2	13,1	14,1	10,7	7,9	6,9	5,1	8,80	15,0	4,7	10,3	
12	3,9	4,9	5,9	6,0	8,0	10,0	9,5	10,8	9,6	7,2	5,9	6,0	7,17	11,2	3,5	7,7	
13	6,4	4,4	4,5	3,5	8,1	11,5	13,9	11,8	8,9	6,9	6,6	6,0	7,72	14,5	2,5	12,0	
14	6,1	7,2	4,6	3,2	7,7	13,2	14,6	13,8	11,1	8,1	6,1	5,1	8,25	15,6	2,8	12,8	
15	5,3	9,0	10,6	11,1	11,3	12,5	11,1	11,3	11,1	10,9	9,9	8,9	10,39	12,6	4,5	8,1	
16	9,2	9,7	9,1	8,9	10,3	10,2	11,2	10,3	10,3	10,3	10,1	9,8	9,97	12,6	8,5	4,1	
17	10,1	10,0	10,1	10,0	10,5	11,5	12,2	13,4	12,6	12,1	11,8	11,8	11,40	13,4	9,2	4,2	
18	11,1	11,1	10,6	10,3	12,5	13,9	16,7	16,4	13,5	11,7	11,0	9,9	12,22	17,4	9,8	7,6	
19	8,0	8,1	8,1	8,0	9,7	13,5	17,7	17,2	13,7	10,8	9,2	8,4	10,92	18,7	7,4	11,3	
20	8,0	7,7	7,1	8,5	12,2	15,6	18,1	17,0	13,7	12,6	10,7	10,5	11,76	18,2	6,2	12,0	
21	9,0	9,6	9,5	9,5	10,0	13,0	13,8	14,3	12,2	11,6	11,1	10,8	11,20	14,5	8,1	6,4	
22	9,4	9,2	9,1	9,3	10,6	15,0	18,9	17,2	13,8	10,2	8,8	7,0	11,46	18,9	6,5	12,4	
23	6,3	5,8	5,2	5,1	8,5	16,8	17,3	17,2	13,8	10,6	10,7	9,6	10,42	18,2	4,5	13,7	
24	8,4	8,5	7,7	8,3	8,7	10,4	12,1	11,7	11,9	12,0	11,6	10,4	10,10	12,4	7,1	5,3	
25	8,7	7,7	6,8	6,5	8,1	10,3	11,9	11,7	9,6	8,5	8,3	8,0	8,80	12,4	5,9	6,5	
26	7,2	6,7	5,7	5,4	8,1	13,9	15,6	13,6	10,8	8,7	9,6	10,3	9,72	16,2	4,8	11,4	
27	10,9	10,3	7,8	6,9	7,4	8,0	8,7	7,3	7,2	6,7	6,7	7,6	7,81	10,9	6,0	4,9	
28	6,9	6,5	8,1	7,5	8,2	10,7	11,6	11,4	9,1	8,4	8,2	7,3	8,57	13,0	5,8	7,2	
29	5,2	3,9	3,5	2,9	5,1	10,3	12,0	12,8	9,8	8,2	6,9	6,1	7,30	14,1	2,0	12,1	
30	5,2	2,8	1,3	1,8	4,4	6,9	10,9	11,9	9,7	7,9	7,7	7,6	6,50	13,0	0,8	12,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. ^a	11,93	11,45	11,07	11,09	12,89	15,55	16,24	15,86	14,58	13,37	12,94	12,21	13,23	17,19	9,23	7,96
das	2. ^a	7,63	7,90	7,69	7,52	9,96	12,61	13,81	13,61	11,52	9,85	8,82	8,15	9,86	14,92	5,91	9,01
décadas	3. ^a	7,72	7,10	6,47	6,32	7,91	11,53	13,28	12,91	10,79	9,28	8,96	8,47	9,19	14,36	5,15	9,21
Médias de mês		9,09	8,82	8,41	8,31	10,25	13,23	14,44	14,19	12,30	10,83	10,24	9,81	10,76	15,49	6,76	8,73

Períodos de cinco dias . . . 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1

Máxima absoluta 20,9 no dia 2

Temperatura média 14,65 10,83 8,70 11,50 10,10 7,94

Mínima 0,8 no dia 30

Variação máxima 20,1

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

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

Extremas Máxima 13,9 no dia 4 à 1h p. m.
 do Mínima 2,1 * 25 às 10h e 11h p. m.
 mês Variação 11,8

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

NOVEMBRO 1925	1h A. M.	3h	5h	7h	9h	11h	1h P. M.	3h	5h	7h	9h	11h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	89	100	95	83	81	78	76	79	87	98	96	100	90	100	76	24	
2	97	95	96	97	95	62	81	73	89	91	94	98	88	98	62	36	
3	95	100	98	93	88	81	65	70	77	81	82	83	85	100	65	35	
4	82	89	89	92	84	68	92	96	95	98	100	100	90	100	81	19	
5	83	83	92	97	99	74	62	70	78	85	92	97	84	99	62	37	
6	81	91	96	94	92	77	63	69	77	81	81	82	82	96	63	33	
7	99	98	58	97	100	83	81	92	96	98	94	99	95	100	81	19	
8	78	72	92	84	84	86	82	83	82	89	88	96	85	100	72	28	
9	93	94	96	97	87	55	55	58	71	76	85	99	80	100	54	46	
10	74	86	93	96	79	60	57	64	63	68	68	61	73	100	57	43	
11	57	64	67	70	58	40	50	46	64	84	85	100	67	100	40	60	
12	89	74	63	63	55	55	63	54	49	64	74	70	66	89	49	40	
13	53	73	69	76	59	52	40	50	59	69	70	78	62	78	39	39	
14	69	56	77	88	72	48	34	35	51	61	74	90	63	90	34	56	
15	77	49	41	41	54	56	93	96	99	99	100	100	75	100	41	59	
16	96	91	96	97	92	97	94	96	97	97	97	96	95	100	87	13	
17	97	96	95	96	96	85	96	83	93	94	94	94	93	99	83	16	
18	94	92	94	97	96	95	71	72	79	89	93	95	89	97	65	32	
19	99	99	100	98	95	78	59	60	76	95	85	90	87	100	59	41	
20	90	88	93	84	71	61	49	57	89	67	80	81	75	95	49	47	
21	78	71	73	71	68	58	59	57	65	65	69	72	68	80	57	23	
22	77	80	78	75	73	61	44	51	62	83	86	91	73	100	44	56	
23	87	91	93	92	82	53	54	56	58	75	74	80	76	96	52	44	
24	77	74	79	75	74	73	57	59	55	51	54	58	66	82	51	31	
25	40	44	48	48	49	39	37	38	39	24	24	25	38	49	24	25	
26	49	51	61	61	54	34	27	38	50	67	54	48	49	67	25	42	
27	42	49	75	83	80	89	80	93	90	94	93	80	80	94	42	52	
28	69	73	51	58	53	51	49	47	55	58	52	57	57	73	47	26	
29	62	73	71	80	80	66	76	65	79	63	70	77	71	86	57	29	
30	79	82	100	100	98	87	79	74	96	97	99	99	91	100	68	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	87 82 66	91 78 69	94 79 73	93 81 74	89 75 71	72 67 61	71 65 56	75 65 58	81 82 65	86 82 68	88 85 67	91 89 69	85 77 67	99 95 83	67 55 47	32 40 36
Médias do mês	78	79	82	83	78	67	64	66	74	79	80	83	76	92	56	36	

Extremas Máxima 100, nos dias 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 19, 22 e 30, a diferentes horas a. e p.
 do Mínima 24, no dia 25, às 7, 9 e 10 p. m.
 mês Variação 76

DIRECCÃO DO VENTO

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

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em mili- metros
Primeira década .	1	0	1	0	1	2	5	29	9	8	5	5	1	22	12	17	0	2	51,3
Segunda * .	5	3	5	12	1	15	15	34	1	5	0	0	2	3	1	9	0	0	67,5
Terceira > .	4	12	9	27	9	15	0	6	7	1	0	0	0	5	6	17	2	0	14,0
Mês	10	15	15	39	11	32	20	69	17	14	5	5	3	30	19	43	2	2	132,8

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. .	—	742,47	—	748,67	—	—	743,40	747,68	—	—	—	—	—	739,48	—	748,04	—	—
Temperatura. . .	—	8,57	—	8,80	—	—	10,39	12,72	—	—	—	—	—	12,79	—	8,36	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	4,8	—	3,3	—	—	7,1	10,2	—	—	—	—	—	9,4	—	6,2	—	—
Humidade relat. .	—	57	—	38	—	—	75	91	—	—	—	—	—	85	—	75	—	—
Quantidade de nuv. .	—	5,6	—	0,2	—	—	10,0	9,1	—	—	—	—	—	9,8	—	1,9	—	—
Velocid. do vento .	—	22,8	—	29,0	—	—	38,7	17,8	—	—	—	—	—	23,5	—	9,2	—	—
Chuva total	0,0	8,2	0,6	1,7	0,0	0,0	4,8	48,6	7,5	5,0	8,3	12,0	6,2	24,7	0,8	4,4	0,0	0,0