

## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	95	100	100	82	57	53	59	68	96	86	89	85	80	100	43	57
2	91	92	93	86	78	74	80	64	60	82	85	90	80	96	59	37
3	100	85	84	93	93	57	58	53	55	68	73	78	75	100	53	47
4	100	100	100	95	66	53	55	56	71	79	91	92	79	100	53	47
5	82	83	94	97	76	62	56	56	61	76	84	88	76	98	52	46
6	91	98	100	97	75	55	61	61	63	77	87	91	80	100	55	45
7	93	96	100	93	77	70	49	51	51	70	89	98	78	100	47	53
8	93	97	100	86	71	61	43	50	47	56	73	82	71	100	43	57
9	90	95	98	84	57	45	61	59	53	86	89	89	75	100	45	55
10	95	96	89	93	79	58	57	61	62	79	83	89	78	98	50	48
11	82	84	84	79	70	62	53	56	60	65	71	76	70	84	53	31
12	88	90	93	87	73	65	49	60	68	75	93	87	78	100	49	51
13	82	79	95	94	60	42	45	46	52	73	78	90	69	95	42	53
14	85	100	100	84	55	42	45	48	54	68	82	90	72	100	41	59
15	82	89	97	65	52	43	45	57	54	74	81	86	69	98	42	56
16	78	95	95	65	50	52	39	42	44	60	67	79	64	95	36	59
17	77	80	92	65	38	32	26	25	42	63	74	85	59	92	24	68
18	81	84	98	74	45	29	36	40	43	64	82	93	65	98	28	70
19	87	89	94	86	68	53	47	50	54	63	74	78	70	94	47	47
20	94	97	100	97	75	90	58	60	71	78	87	90	82	100	41	59
21	96	97	98	90	73	60	63	56	69	78	95	85	79	98	56	42
22	92	90	89	93	72	28	57	56	56	75	89	91	73	97	28	69
23	97	96	95	88	68	56	50	55	56	70	87	96	76	97	50	47
24	100	100	100	95	78	62	56	62	57	70	80	86	78	100	50	50
25	100	100	100	98	93	72	44	48	63	78	86	87	81	100	39	61
26	89	94	95	87	78	82	91	80	59	80	88	92	85	100	59	41
27	93	95	97	86	59	52	56	52	55	70	82	94	74	99	48	51
28	97	93	95	88	69	65	54	60	63	78	94	94	79	98	54	44
29	97	96	99	95	89	71	48	54	56	69	94	96	80	99	47	52
30	91	92	95	94	79	72	59	58	67	78	90	91	79	99	52	47
31	88	95	94	86	57	46	45	50	54	70	82	89	72	98	45	53
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 93	94	96	91	73	59	58	58	62	76	84	88	77	99	50	49
	2. <sup>a</sup> 84	89	95	80	59	51	44	48	54	68	79	85	70	96	40	56
	3. <sup>a</sup> 94	95	96	91	74	60	57	57	59	74	88	91	86	99	48	51
Médias do mês	90	93	95	87	69	57	53	55	58	73	84	88	75	98	46	52

Extremas do mês { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
 { Mínima . . . . . 24, no dia 17, às 2<sup>h</sup> p.  
 { Variação . . . . . 76



### DIRECÇÃO DO VENTO

MAIO 1926	Rumos predominantes												Chuva em milímetros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	4,0
2	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	7,1
3	S.	S.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,9
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
5	C.	C.	WNW.	WNW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
6	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	C.	NW.	NW.	NW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	W.	SE.	SE.	WNW.	0,0
9	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	WSW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	1,5
10	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
12	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0
13	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
15	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
17	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NNE.	NNE.	NE.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	NW.	NW.	ENE.	ENE.	ENE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	W.	WSW.	S.	SSE.	0,0
20	SSE.	SSE.	WNW.	SSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	18,8
21	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
23	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
24	C.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
25	C.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	W.	W.	W.	0,3
26	W.	W.	W.	W.	SW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
28	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
29	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,5
31	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0

	Frequência do vento																	Chuva em milímetros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.		C.
Primeira década .	0	0	0	0	0	4	4	14	3	3	0	1	2	74	11	1	0	9	14,6
Segunda " .	0	3	1	3	0	0	0	3	1	1	0	1	6	41	33	23	0	4	18,8
Terceira " .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	76	37	4	0	6	1,8
Mês . . . . .	0	3	1	3	0	4	4	17	4	4	1	2	16	191	81	28	0	13	35,2

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. .	—	—	—	—	—	—	—	736,76	—	—	—	—	—	749,41	751,68	749,49	—	—
Temperatura. . .	—	—	—	—	—	—	—	10,90	—	—	—	—	—	14,96	13,99	11,20	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	9,5	8,2	6,4	—	—
Humidade relat. .	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	77	71	66	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	6,1	3,4	3,0	—	—
Velocid. do vento	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	8,9	18,2	24,6	—	—
Chuva total. . . .	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,3	14,2	0,0	2,7	0,0	0,0	0,8	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0



### VELOCIDADE DO VENTO

MAIO 1926	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			
1	11	14	12	19	16	18	21	27	33	34	33	29	17	22	33	27	27	17	11	7	9	10	11	16	20,2	34	46
2	11	8	5	2	1	3	2	2	5	2	10	11	13	9	16	24	21	21	11	1	2	3	3	7,9	24	33	
3	6	5	8	4	4	3	1	1	9	11	12	16	17	18	19	21	18	18	13	9	5	1	2	5	9,4	21	28
4	4	5	5	7	7	7	8	2	8	2	8	7	10	20	23	25	22	17	14	5	1	1	0	0	8,7	25	31
5	0	0	0	1	1	2	3	7	2	3	5	8	9	10	15	23	20	22	13	11	7	10	9	8	7,9	23	30
6	5	5	4	6	0	2	1	1	9	10	16	7	8	13	15	20	20	20	20	12	13	5	1	0	8,9	20	26
7	0	2	3	4	1	1	7	2	9	8	3	9	14	19	19	18	19	16	15	12	14	8	1	2	8,6	19	30
8	1	1	3	1	0	1	1	1	2	5	4	9	15	18	24	20	17	17	9	6	6	0	1	2	6,8	24	27
9	1	5	2	3	5	3	2	3	4	8	6	11	11	16	12	11	3	7	22	12	6	4	1	0	6,6	22	33
10	3	2	4	3	2	1	0	1	5	4	2	7	10	20	27	20	19	14	13	12	9	4	2	1	7,3	27	32
11	1	1	8	8	11	13	14	13	12	9	8	8	14	15	11	10	16	14	10	11	10	9	3	6	9,8	16	23
12	2	0	0	0	1	0	9	12	2	8	10	11	11	16	19	20	21	20	18	10	3	1	0	0	8,1	21	29
13	2	1	0	1	0	0	1	0	15	15	21	19	22	24	30	31	31	29	29	21	22	15	5	1	13,9	31	39
14	6	10	10	10	6	6	15	15	17	11	20	23	35	40	40	44	47	42	45	32	30	27	14	11	23,2	47	58
15	11	12	15	10	8	2	8	12	23	25	32	41	47	48	40	35	42	36	37	30	28	22	20	12	24,8	48	55
16	23	19	15	11	13	17	10	23	21	22	20	19	25	31	35	37	39	41	39	37	30	24	22	15	24,5	41	52
17	13	10	16	5	2	3	3	8	13	20	19	14	18	16	20	27	31	28	24	12	9	0	1	5	13,2	31	36
18	3	2	8	6	5	0	1	3	8	7	3	9	14	12	24	28	22	18	13	11	7	0	0	1	8,5	28	36
19	3	5	3	4	3	1	3	4	4	8	8	10	15	17	19	26	23	16	13	11	11	15	15	21	10,7	26	38
20	26	23	27	12	6	6	9	16	19	27	27	22	33	34	35	27	24	20	19	15	7	2	1	0	18,2	35	64
21	2	2	1	1	1	1	0	3	10	16	20	26	23	23	24	23	23	20	18	15	11	1	1	7	11,3	26	33
22	2	1	1	0	2	1	1	7	13	13	14	12	14	20	25	24	22	24	17	10	10	8	1	0	10,1	25	32
23	0	0	1	1	2	1	0	4	5	8	11	12	11	14	21	24	23	20	15	15	9	1	0	0	8,2	24	31
24	0	1	0	1	0	0	1	3	3	6	5	9	11	14	23	22	20	18	13	11	8	3	0	0	7,2	23	—
25	0	0	0	0	0	1	0	3	2	2	5	6	9	14	16	18	15	13	13	9	7	5	1	0	5,8	18	25
26	2	5	2	2	2	4	2	6	2	11	16	10	15	23	17	22	27	20	20	12	8	9	9	10	10,7	27	34
27	6	3	7	8	6	1	1	6	15	22	16	18	29	24	23	23	26	24	22	17	12	15	2	4	13,7	29	36
28	5	2	1	0	1	1	1	2	5	5	17	11	17	19	26	23	23	14	13	11	10	3	7	11	9,5	26	33
29	5	8	5	2	3	1	4	2	9	8	4	9	10	17	20	20	19	13	15	12	6	9	7	3	8,8	20	26
30	6	1	5	14	2	5	5	8	8	10	7	8	7	15	22	26	23	16	12	14	11	7	5	19	10,7	26	36
31	17	9	3	0	1	6	11	20	22	24	25	24	23	28	24	26	26	27	29	19	21	19	8	8	17,5	29	36

#### Médias das décadas e do mês

1.ª década . . .	4,2	4,7	4,6	5,0	3,7	4,1	4,6	4,7	8,6	8,7	9,9	11,4	13,4	16,5	20,3	20,9	18,9	16,9	14,1	8,7	7,1	4,5	3,1	3,7	9,2	23,9	46
2.ª " . . .	9,0	8,3	10,2	6,7	5,5	4,8	7,3	10,6	13,4	15,2	16,8	17,6	23,4	25,3	27,3	28,5	29,6	26,4	24,7	19,0	15,7	11,5	8,1	7,2	15,5	32,4	64
3.ª " . . .	4,1	2,9	2,4	2,6	1,8	2,0	2,4	5,8	8,5	11,4	12,7	13,2	15,4	19,2	21,9	22,8	22,5	19,0	17,0	13,2	10,3	7,3	3,7	5,6	10,3	24,8	36
Mês . . . . .	5,7	5,2	5,6	4,7	3,6	3,6	4,7	7,0	10,1	11,7	13,1	14,0	17,3	20,3	23,1	24,0	23,6	20,7	18,5	13,6	11,0	7,7	4,9	5,5	11,6	27,0	64

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominante
1.ª década . . . . .	2:223	9,2	34 quilómetros	(SSE.) no dia 1 WNW.
2.ª " . . . . .	3:721	15,5	48 " "	(NNW.) " 15 WNW.
3.ª " . . . . .	2:724	10,3	29 " "	(NW.) nos dias 27 e 31 WNW.
Mês . . . . .	8:668	11,6	48 " "	(NNW.) no dia 15 WNW.
Dias de vento muito fraco . . . . .			1	Dias de vento moderado . . . . . 9
" " fraco . . . . .			21	
Dia mais ventoso . . . . .			15	Dia menos ventoso . . . . . 25



MAIO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.			9 horas		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000
1	34,7	23,0	7,0	(6,0)	5,2	4,1	7,0	Cu., St.-Cu., Ci., Ci.-St.	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	S.	10,0
2	47,7	25,8	7,1	(6,4)	4,1	2,2	10,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	WNW.	2,0
3	46,7	31,0	5,5	(6,0)	8,4	3,8	8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	6,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	NW.	4,5
4	50,5	30,3	7,0	5,7	0,3	7,1	0,0	Cu., pelo horizonte.	6,0	Cu., Cu.-Nb.	WNW.	2,5
5	53,0	37,3	4,6	6,1	0,0	7,0	10,0	Nevoeiro.	6,0	Cu., Cu.-Nb.	NNW.	3,0
6	43,7	26,1	12,5	11,0	≡ 0,2	5,6	1,0	Restos de nevoeiro.	9,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb.	N.	8,3
7	48,2	27,9	8,1	7,1	≡ 0,2	5,0	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nevoeiro pelas baixas.	10,0	Cu., Ci.-Cu., A.-St., St.-Cu.	N.	2,0
8	48,5	32,4	7,6	6,7	0,0	7,5	10,0	Ci., Ci.-St., A.-St.	5,0	Ci.	S.	1,0
9	49,5	35,3	8,9	6,1	0,0	8,0	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	E.	1,4
10	47,1	37,9	9,6	8,1	1,6	5,1	10,0	Nb.	9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	S.	3,1
11	39,7	23,8	11,1	9,1	0,0	7,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Fr.-Nb.	S.	5,0
12	47,1	25,6	11,3	9,1	0,0	4,0	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	NE.	3,5
13	49,0	29,9	2,3	2,7	0,0	4,8	1,0	Cu., a W.; restos de nevoeiro.	0,5	Ci., Cu.	—	—
14	47,1	29,6	5,4	3,3	0,0	8,6	1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	1,0	Cu. pelo horizonte.	—	—
15	45,6	20,0	1,3	1,4	0,0	9,1	0,0	—	2,0	Cu.	N.	10,0
16	46,6	34,8	4,0	1,5	0,0	9,7	0,0	—	2,0	Cu., Cu.-Nb.	N.	7,5
17	48,2	41,3	1,5	-0,2	0,0	9,0	0,5	Ci.-St. a W.	0,0	Pequenos Ci. e Cu. a E.	—	—
18	46,5	35,2	2,0	2,3	0,0	8,0	0,0	—	0,0	Ci.-St., e Cu. a NE. e E.	—	—
19	49,5	40,8	4,2	2,1	0,0	8,5	2,0	Cu., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	WNW.	1,5
20	45,5	32,0	12,1	(10,3)	18,0	7,6	10,0	Nb., Cu.-Nb.	7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WNW.	7,1
21	48,5	31,0	9,3	5,5	0,8	6,5	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	NNW.	5,0
22	50,4	39,9	13,3	11,3	0,0	5,6	6,0	Cu., Fr.-Cu.	6,0	Cu.	NNW.	5,2
23	47,6	42,0	6,6	5,9	0,0	7,2	7,0	Ci., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., Ci.-St.	NNE.	6,0
24	48,5	40,1	6,8	5,1	0,0	7,4	7,0	Cu., restos de nevoeiro.	4,0	Cu.	NNW.	5,0
25	47,5	40,1	7,9	8,0	0,0	7,0	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—
26	37,3	22,8	13,3	12,1	0,0	6,5	10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., Nb., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	WSW.	4,0
27	51,1	25,4	8,6	7,0	0,3	3,5	0,0	Ci.-St., a SE.	1,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., no horizonte.	—	—
28	50,0	38,2	10,1	8,1	0,0	8,6	3,0	Ci., St.-Cu.	1,0	Ci.-St., no horizonte.	—	—
29	50,5	37,9	15,1	13,3	0,0	8,2	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—
30	50,1	40,0	15,0	13,2	0,0	7,6	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—
31	48,8	35,0	11,1	10,0	1,5	7,8	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	8,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	NNW.	8,3
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 47,23	30,70	7,79	6,92	—	5,5	6,8		7,3			
	2. <sup>a</sup> 46,48	32,20	5,52	4,14	—	7,7	3,4		4,0			
	3. <sup>a</sup> 48,21	35,67	10,64	9,05	—	6,9	7,5		7,1			
Médias do mês	47,34	32,95	8,07	6,78	—	6,7	6,0		6,2			

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol	na relva	no espelho	no dia	no dia	no dia	no dia
	Máxima:	53,0	42,0	-0,2	5	23	20	16
	Mínima:				17	15		2

≡ Agua de nevoeiro.



PLEMENTAR

Quantidade de nuvens							MAIO 1926	
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	
10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SSE.	9,5	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	1
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	3,0	9,0	Nb., Cu.-Nb.	2
5,0	Cu.	8,0	Ci., <u>Cu.</u> , St.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	WNW.	2,0	4,0	Ci., Cu., Ci.-St.	3
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	5,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	4,5	5,0	Cu., Cu.-Nb.	4
10,0	Cu., Cu.-Nb.	9,5	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	NNW.	8,3	8,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu.	5
10,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNE.	3,0	10,0	Ci., Cu., Ci.-St., Fr.-Cu., A.-St., c.	6
9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	1,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	NNW.	3,5	0,0	Ci.-Cu. a N.	7
1,0	Cu., St.-Cu.	1,0	Ci., Ci.-St.	—	—	6,0	Ci., Cu., Ci.-St., A. St.	8
8,0	Ci., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	NE.	2,2	10,0	Cu., A.-St., Cu.-Nb.	9
1,0	Cu.	2,0	Cu., Cu.-Nb.	—	—	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10
10,0	Cu.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., <u>Fr.-Nb.</u>	WNW.	5,0	10,0	St., Cu., Nb., A.-Cu., Fr.-Nb.	11
10,0	Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Ci.-St. Cu.-Nb.	N.	3,0	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	12
7,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u>	NW.	4,0	5,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	13
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	9,0	0,0	Cu., no horizonte, a E. e S.	14
5,0	Cu.	10,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u> , c.	NNW.	10,0	5,0	Cu., Cu.-Nb.	15
5,0	Cu., Cu.-Nb.	1,0	Cu., Cu.-Nb., no horizonte.	—	—	0,5	Cu., pelo horizonte.	16
6,0	Cu., Cu.-Nb.	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	ENE.	2,5	2,0	Ci., Cu. Cu.-Nb.	17
3,0	Ci., Cu., Ci.-Nb.	2,0	<u>Cu.</u>	ENE.	2,5	0,0	—	18
3,0	Cu.	3,0	<u>Cu.</u> , Ci.-St.	W.	4,0	7,0	Cu., St.-Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	19
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	W.	5,0	10,0	Nb., Cu.-Nb., c.	20
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	2,0	8,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	21
9,5	Cu., Fr.-Cu.	8,5	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu.	ESE.	2,0	1,0	Ci., Cu.	22
1,0	Ci., Cu., Ci.-St.	0,0	Ci.-St., e Cu., a E.	—	—	0,0	—	23
2,0	Ci.-St.	2,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	1,0	2,0	Ci.-St.	24
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	SSW.	2,0	10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	25
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	16,5	6,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	26
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NNW.	1,5	0,5	Ci.-St., a E.	27
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	1,0	Ci.-St., no horizonte a N. e S.	—	—	2,0	Ci.	28
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	29
7,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u>	WSW.	3,0	9,0	Ci., Cu.	30
3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	3,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu.	NW.	4,0	0,0	Ci. e pequenos Cu., a E.	31
7,4		6,5				7,1	Total da	Num. de dias
6,5		5,8				4,6	Chuva	limpos 1
5,1		4,2				3,5	Evap.	de nuv. 23
								cob. 7
6,3		5,5				5,0	1.ª década 20,0	
							2.ª » 18,0	
							3.ª » 2,6	
							Mês * 40,6	
								207,9

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● ..... 1, 2, 3, 4, 20, 21, 27 e 31.  
 " " neveiro ≡ ..... 4, 5, 6, 7, 13, 22, 24, 25, 29 e 30.  
 " " orvalho ☁ ..... 8, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 23, 27 e 28.  
 " " trovoadas ⚡ ..... 3 e 9.

Dias em que houve arco-iris ☁ ..... 2 e 9.  
 " " relampagos ⚡ ..... 5.  
 " " halo solar ☉ ..... 24.  
 " " vento forte 🌪 ..... 14, 15 e 16.

\* Incluindo 0,4 de neveiro.



### BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

MAIO 1926	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 o 50	h m o 45	h m o 15	h m —	h m —	h m —	h m —	h m o 15	h m 1	h m 1	h m 1	h m o 15	h m —	h m 1 50
1	—	—	—	—	—	—	—	—	o 15	1	1	1	o 15	—	3 30
2	—	1	o 8	1	o 45	1	1	1	1	1	o 45	1	1	o 15	10 53
3	—	1	1	1	1	1	o 15	o 45	1	1	1	1	1	o 15	11 15
4	—	—	o 30	o 52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 22
5	—	—	1	o 45	—	—	—	o 15	—	—	—	o 30	—	—	2 30
6	—	o 27	o 36	1	o 40	o 45	o 15	1	o 57	1	1	1	1	o 15	9 55
7	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	11 15
8	—	o 45	o 42	o 15	1	1	o 56	o 6	—	—	—	o 7	o 30	—	5 21
9	—	—	—	o 17	1	o 45	1	1	1	1	1	o 43	o 45	—	8 30
10	—	—	—	—	o 7	o 3	—	o 3	—	—	—	—	—	—	o 13
11	—	—	—	—	o 25	—	o 4	—	o 3	o 22	—	—	—	—	o 54
12	o 15	1	1	1	1	1	o 37	o 50	1	1	o 25	o 45	1	o 15	11 7
13	—	o 45	1	1	1	o 47	o 13	o 36	o 55	1	1	1	1	o 15	10 31
14	o 15	1	1	1	1	1	1	o 30	o 42	o 53	1	o 54	o 30	—	10 44
15	—	1	1	1	1	o 24	1	o 30	o 50	1	1	1	1	o 15	10 59
16	o 15	1	1	1	1	o 50	o 38	o 15	o 33	o 45	o 45	1	o 30	—	9 31
17	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	o 58	1	1	1	o 15	11 58
18	—	o 50	1	o 45	o 52	o 52	1	1	1	1	1	1	o 45	—	11 4
19	—	—	—	o 30	o 25	o 18	o 23	o 45	o 42	o 53	o 33	—	—	—	4 26
20	—	o 30	o 15	o 30	o 18	o 48	o 42	o 52	1	1	1	1	1	o 15	9 10
21	—	—	—	o 18	o 5	o 10	o 8	o 34	o 45	o 33	1	1	o 30	—	5 3
22	—	1	1	o 43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	11 58
23	—	—	o 28	o 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	10 38
24	—	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	o 30	—	6 45
25	—	o 27	o 30	o 8	—	—	—	—	—	—	—	o 40	—	—	1 45
26	o 15	1	1	1	1	1	o 30	1	o 55	1	1	1	1	o 15	11 55
27	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 10	12 25
28	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	8 15
29	—	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	o 8	7 23
30	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 15
31	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 15
<b>Total</b>	1 15	16 4	17 54	19 13	18 37	19 12	18 41	20 1	21 37	23 21	22 28	23 39	19 45	3 33	245 20



## MAIO DE 1926

### Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Coberto; ☉ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> a.; 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; mau tempo.
»	2	Coberto; ☉ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> a.; MD-2 <sup>h</sup> p.; ☾ de manhã; ameno.
»	3	Nuvens; ☉ 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> p.; ☿ a SE. 10 <sup>h</sup> a.; ameno.
»	4	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	5 e 6	Muitas nuvens; ≡ a.; ☿ a NE. 11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p., em 5; variável.
»	7	Nuvens; ≡ a.; variável.
»	8	Nuvens; ☾ a.; bom tempo.
»	9	Nuvens; ☿ a E. 11 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> a., até 1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> p., a SE. 2 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> até 6 <sup>h</sup> p.; ☉ 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.; ☾ às 6 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> p.; ameno.
»	10	Nuvens; aspecto de trovoada.
»	11 e 12	Coberto; fresco.
»	13	Nuvens; ☾ e ≡ a.; vento frio.
»	14	Poucas nuvens; ☾ a.; bom tempo; vento frio; ☿ p.
»	15	Nuvens; gotas de chuva às 3 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p.; ventoso; ☿ p.
»	16	Poucas nuvens; vento frio; ☿ p.
»	17	Nuvens; ☾ a.; ventoso.
»	18	Limpo; ☾ a.; bom tempo.
»	19	Nuvens; ☾ a.; bom tempo.
»	20	Coberto; ☉ 0 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a.; chuvoso.
»	21	Coberto; ☾ a.; aspecto de trovoada.
»	22	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	23 e 24	Nuvens; ☾ a em 23; ≡ a. e ⊕ em 24; bom tempo.
»	25	Muitas nuvens; ≡ até 11 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
»	26	Coberto; ☉ 11 <sup>h</sup> a.-1 <sup>h</sup> p.; variável.
»	27 e 28	Poucas nuvens; ☾ a.; bom tempo.
»	29	Nuvens; ≡ até 10 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> a.; ameno de manhã e quente durante o dia.
»	30	Muitas nuvens; ≡ até 10 <sup>h</sup> a.; ☉ 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> p.; ameno.
»	31	Nuvens; bom tempo.



## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JUNHO 1926		1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1		754,7	754,3	753,8	754,2	754,1	753,8	753,2	753,0	752,6	752,6	752,5	751,6	753,29	754,7	751,0	3,7
2		50,4	49,6	49,7	50,6	51,5	52,0	52,6	52,7	52,9	53,6	54,1	54,2	52,03	54,4	49,3	5,1
3		53,8	53,7	53,2	53,6	53,2	52,2	51,2	50,0	49,6	49,9	50,2	48,9	51,51	54,0	48,7	5,3
4		48,5	47,5	47,5	47,5	46,7	46,2	46,5	46,0	46,0	46,1	46,5	46,5	46,77	48,5	46,0	2,5
5		46,1	46,6	47,5	48,6	49,3	49,6	50,1	50,4	50,7	51,8	52,9	53,3	49,89	53,3	46,1	7,2
6		53,2	53,0	53,4	54,0	54,3	54,2	54,0	53,7	53,5	54,0	54,8	55,3	53,99	55,3	53,0	2,3
7		55,2	55,2	55,2	55,5	55,3	55,2	54,8	54,5	54,3	54,8	55,3	55,0	54,98	55,5	54,2	1,3
8		54,3	53,7	53,7	53,7	53,5	53,0	52,3	51,5	50,9	51,1	51,0	50,3	52,32	54,3	49,7	4,6
9		49,6	49,1	49,1	49,3	49,5	49,7	49,5	49,2	50,0	50,6	51,8	51,9	50,01	52,0	49,1	2,9
10		52,2	51,8	52,0	52,7	52,7	52,8	52,2	51,8	51,2	51,4	51,9	51,6	51,97	52,8	51,0	1,8
11		750,5	749,9	749,4	749,4	749,3	748,3	747,8	747,6	747,8	747,4	747,8	747,3	748,44	750,5	746,8	3,7
12		46,4	45,3	45,2	45,4	45,8	46,3	46,8	47,3	47,5	48,3	49,1	49,3	46,96	49,3	45,2	4,1
13		49,5	49,6	50,1	51,0	51,5	52,2	51,8	51,9	52,1	52,6	53,4	53,5	51,67	53,6	49,5	4,1
14		53,1	52,9	53,0	53,3	53,6	53,7	53,7	53,4	53,6	53,9	54,4	54,3	53,60	54,5	52,9	1,6
15		54,1	53,7	53,7	54,2	54,0	53,9	53,1	52,5	52,5	52,8	53,2	53,0	53,31	54,2	52,2	2,0
16		52,0	52,0	52,3	52,5	52,3	52,0	51,8	51,5	51,3	51,8	52,1	52,4	52,01	52,6	51,3	1,3
17		52,3	51,8	52,1	52,6	52,9	53,4	52,3	52,1	52,0	52,4	53,1	53,0	52,48	53,4	51,8	1,6
18		52,4	51,6	51,4	51,5	51,8	52,1	51,8	51,3	50,9	51,1	51,8	51,6	51,58	52,4	50,9	1,5
19		51,3	50,9	51,3	51,5	51,6	51,7	50,8	50,5	50,2	50,5	51,1	50,9	50,98	51,8	50,2	1,6
20		50,7	50,4	51,0	51,2	51,1	51,1	50,6	49,8	49,6	50,3	50,7	50,9	50,59	51,5	49,6	1,9
21		750,2	749,7	749,7	749,8	749,8	749,6	749,0	748,3	748,4	748,7	749,0	748,5	749,14	750,2	748,0	2,2
22		47,9	47,4	47,5	47,6	47,3	46,9	46,5	45,7	45,5	45,8	45,8	45,5	46,54	47,9	45,2	2,7
23		44,8	44,6	44,8	45,1	45,3	45,1	44,9	44,7	44,8	45,1	45,8	45,4	45,04	45,8	44,6	1,2
24		45,3	44,9	45,3	45,8	46,0	46,3	45,4	45,3	45,8	46,8	47,9	47,9	46,12	48,0	44,9	3,1
25		47,8	48,0	48,6	49,0	49,4	50,0	49,9	49,7	49,9	50,5	51,4	51,4	49,71	51,4	47,8	3,6
26		50,9	50,7	50,4	51,7	51,6	51,8	50,9	50,9	51,1	51,5	52,1	51,6	51,24	52,1	50,4	1,7
27		50,9	50,3	50,5	51,1	50,7	50,9	50,2	50,2	50,0	50,5	50,6	50,2	50,49	51,1	49,6	1,5
28		49,6	48,7	48,7	49,6	49,6	49,1	48,1	48,2	48,6	49,7	50,3	50,3	49,17	50,3	48,1	2,2
29		50,1	50,1	50,4	51,3	51,4	51,3	50,8	50,4	50,5	50,9	51,5	51,2	50,85	51,5	50,0	1,5
30		50,9	50,8	50,9	51,5	51,5	51,9	51,5	51,4	51,7	52,0	52,7	52,4	51,61	52,7	50,8	1,9
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	751,80	751,45	751,51	751,97	752,01	751,87	751,64	751,28	751,17	751,59	752,10	751,86	751,68	753,48	749,81	3,67
	2. <sup>a</sup>	51,23	50,81	50,95	51,26	51,39	51,47	51,05	50,79	50,75	51,11	51,70	51,62	51,16	52,38	50,04	2,34
	3. <sup>a</sup>	48,84	48,52	48,68	49,25	49,26	49,29	48,72	48,48	48,63	49,15	49,71	49,44	48,99	50,10	47,94	2,16
Médias do mês		750,62	750,26	750,38	750,83	750,89	750,88	750,47	750,18	750,18	750,62	751,17	750,97	750,61	751,99	749,26	2,72

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

Máxima absoluta. 755,5 no dia 7 às 7<sup>h</sup> a.

Mínima " 744,6 " " 23 às 3<sup>h</sup> a.

Pressão média. . . . . 751,63 752,24 750,53 752,06 747,51 750,29

Variação máxima. 10,9



## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JUNHO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	12,0	11,2	10,5	13,5	17,2	20,1	20,0	20,3	18,6	16,5	15,5	15,4	15,99	21,7	10,0	11,7	
2	14,9	14,9	15,3	14,1	11,8	17,2	19,0	18,6	17,5	13,8	12,0	10,7	15,07	19,2	10,0	9,2	
3	9,7	8,7	7,9	11,8	17,3	21,2	23,7	24,6	20,9	16,3	14,0	12,5	15,69	25,0	7,5	17,5	
4	11,1	10,4	10,6	11,5	12,8	18,9	20,1	20,1	20,7	16,7	15,1	13,5	15,10	21,3	9,8	11,5	
5	14,5	13,1	11,5	12,8	15,1	18,0	19,3	18,1	16,8	14,6	12,5	11,3	14,69	19,3	10,7	8,6	
6	10,5	10,3	10,4	13,6	15,9	18,2	21,1	20,6	20,9	16,5	14,3	12,9	15,58	21,2	9,2	12,0	
7	12,5	11,9	10,3	13,8	21,4	24,9	26,5	24,2	22,3	18,2	14,3	12,4	17,77	27,6	9,2	18,4	
8	11,7	11,7	11,0	12,5	16,8	20,4	24,4	22,2	21,5	17,0	15,1	13,7	16,53	23,6	10,6	13,0	
9	13,4	13,3	13,4	14,9	17,4	19,1	19,0	16,2	15,6	14,9	12,9	12,0	15,07	20,8	11,5	9,3	
10	11,3	11,6	12,1	13,8	17,3	17,8	20,3	20,5	20,5	16,6	15,0	14,6	16,09	21,8	10,5	11,3	
11	14,0	13,8	12,9	16,5	19,3	24,5	26,1	21,7	20,1	19,7	16,3	16,2	18,35	26,6	12,1	14,5	
12	16,0	16,2	16,0	15,8	15,5	15,0	17,7	16,8	17,0	15,3	13,5	13,2	15,62	20,7	12,9	7,8	
13	13,4	12,9	12,9	14,1	15,4	16,5	18,3	17,4	17,9	15,9	13,7	13,6	15,29	19,6	11,6	8,0	
14	13,4	13,0	12,5	14,7	17,9	19,5	20,2	20,1	19,4	15,3	13,1	11,6	15,87	21,2	10,9	10,3	
15	11,3	10,4	10,0	13,6	19,8	22,9	24,9	25,6	24,4	20,6	15,8	14,2	17,90	26,3	9,1	17,2	
16	13,8	13,6	13,3	13,8	19,1	24,9	27,1	27,0	23,5	19,2	14,1	12,6	18,40	28,0	12,1	15,9	
17	12,7	15,2	15,3	15,4	15,4	20,2	23,4	22,5	21,5	17,6	15,5	15,5	17,76	25,7	13,8	11,9	
18	16,4	16,3	16,1	17,0	17,8	20,5	20,9	21,7	21,0	17,5	14,4	13,4	17,61	23,1	13,4	9,7	
19	15,0	14,2	13,6	15,2	22,8	26,8	26,9	27,4	26,4	23,2	18,0	16,0	20,40	29,5	11,9	17,6	
20	15,4	17,5	18,5	20,0	24,6	30,3	33,2	33,2	31,2	26,8	21,3	19,3	24,17	33,5	14,2	19,3	
21	17,5	15,7	16,5	22,7	24,6	29,2	30,7	31,1	29,2	24,0	20,0	17,9	23,45	31,5	14,8	16,7	
22	16,5	15,3	14,5	15,5	19,7	27,2	26,1	29,6	28,4	23,2	18,9	17,5	20,95	34,0	13,9	16,1	
23	16,8	16,6	16,6	16,8	17,6	20,8	23,9	23,2	22,9	18,0	15,4	15,4	18,69	27,1	15,3	11,8	
24	15,8	15,4	15,4	16,4	19,7	24,0	26,3	24,6	20,4	18,0	17,5	17,2	19,19	26,5	14,8	11,7	
25	17,1	16,9	16,9	19,4	20,1	23,3	25,1	24,4	23,1	21,0	17,6	16,1	19,88	25,6	15,7	9,9	
26	15,7	14,4	14,0	15,9	19,4	24,2	27,1	25,6	23,6	20,7	17,6	16,4	19,66	29,5	12,9	16,6	
27	16,1	15,3	14,3	15,1	18,9	23,2	26,9	26,9	25,8	23,6	19,9	18,2	20,37	28,8	13,6	15,2	
28	18,8	18,8	17,8	20,9	25,2	29,6	30,9	29,7	26,7	22,2	19,8	19,1	23,37	32,4	16,8	15,6	
29	16,9	16,9	17,1	18,3	20,0	22,1	25,6	25,7	24,5	20,4	19,2	19,0	20,51	26,6	16,7	9,9	
30	18,2	18,0	17,7	18,7	21,7	23,3	24,1	24,6	23,7	20,6	19,4	19,0	20,79	25,4	17,7	7,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup>	12,16	11,71	11,30	13,23	16,60	19,58	21,24	20,54	19,53	16,11	14,07	12,90	15,76	22,15	9,90	12,25
das	2. <sup>a</sup>	14,44	14,31	14,11	15,61	18,76	22,11	23,87	23,34	22,24	19,11	15,57	14,56	18,14	25,42	12,20	13,22
décadas	3. <sup>a</sup>	16,94	16,33	16,08	17,97	20,69	24,69	26,67	26,54	24,83	21,17	18,53	17,58	20,69	28,34	15,22	13,12
Médias do mês		14,51	14,12	13,83	15,60	18,68	22,13	23,93	23,47	22,20	18,80	16,06	15,01	18,20	25,29	12,44	12,86

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

Máxima absoluta . . . . . 33,5 no dia 20

Mínima " . . . . . 7,5 " 3

Temperatura média . . . . . 15,66 15,93 16,24 18,41 21,29 20,76

Variação máxima . . . . . 26,0



## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JUNHO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	9,7	9,7	9,5	9,7	10,0	9,1	9,5	9,5	10,4	10,7	11,0	11,1	9,9	11,1	8,0	3,1
2	10,9	11,1	11,1	11,7	10,5	9,1	9,4	8,9	10,5	8,6	9,0	9,0	9,9	11,7	8,4	3,3
3	8,7	8,4	7,8	8,0	7,4	7,8	8,4	8,6	9,4	9,7	8,4	9,8	8,7	10,0	7,4	2,6
4	9,9	9,4	9,5	9,6	9,8	11,3	10,7	8,7	9,1	11,0	11,4	11,1	10,0	11,5	8,0	3,5
5	10,6	10,4	10,0	9,6	9,5	9,3	9,0	9,7	8,3	8,5	8,6	8,9	9,3	10,6	7,5	3,1
6	9,5	9,2	9,3	9,1	8,3	9,6	9,8	10,4	10,2	11,2	10,8	11,0	9,8	11,2	8,3	2,9
7	10,8	10,4	9,3	10,3	10,4	7,5	11,0	11,2	10,7	10,9	11,2	10,7	10,5	11,5	7,5	4,0
8	10,1	10,1	9,8	9,8	10,0	10,4	10,5	11,0	11,2	11,5	11,4	11,5	10,6	11,6	9,5	2,1
9	11,4	11,4	11,4	10,9	11,0	10,3	11,4	13,0	11,1	10,9	10,7	9,6	11,1	13,0	9,6	3,4
10	9,3	9,2	9,1	10,5	10,3	9,3	10,0	10,2	9,8	11,0	10,8	11,0	10,1	11,1	9,0	2,1
11	11,9	11,6	11,1	10,8	10,5	5,8	8,6	9,6	10,2	11,7	12,5	12,4	10,7	12,8	5,8	7,0
12	13,2	13,3	13,4	13,2	12,8	12,6	10,6	10,6	9,8	9,8	10,5	10,1	11,7	13,4	9,8	3,6
13	11,3	11,1	11,1	11,0	9,6	9,6	9,4	10,0	10,0	10,7	10,5	10,2	10,3	11,3	8,9	2,4
14	10,9	11,0	10,8	10,5	9,2	8,8	9,5	10,4	9,7	9,8	9,9	10,1	10,7	11,0	8,8	2,2
15	9,2	9,4	9,2	10,0	9,4	10,7	13,4	13,6	13,0	13,0	12,8	12,1	11,4	13,9	9,2	4,7
16	11,7	11,4	11,1	11,6	13,0	12,7	14,2	13,6	14,9	14,5	11,9	10,9	12,5	14,9	10,5	4,4
17	12,3	12,5	12,4	12,3	12,5	12,9	12,7	13,2	12,9	12,4	12,4	12,4	12,6	14,4	12,2	2,2
18	13,6	13,8	13,6	14,0	13,5	11,5	11,3	11,1	11,4	11,9	11,4	11,6	12,4	14,1	10,9	3,2
19	11,3	11,3	11,2	11,3	9,0	10,0	11,1	13,0	12,8	13,1	12,9	12,8	11,6	13,1	9,0	4,1
20	11,3	9,6	9,4	9,3	10,8	10,4	10,7	10,2	10,0	10,0	10,9	10,5	10,3	11,7	9,3	2,4
21	12,0	11,7	11,8	11,7	12,1	13,6	13,8	13,3	13,5	13,8	12,5	12,5	12,8	16,3	10,7	5,6
22	12,4	12,5	12,3	12,3	12,9	13,1	15,9	14,5	14,0	14,6	15,3	14,3	13,7	15,9	12,3	3,6
23	13,0	13,0	12,8	12,7	12,9	13,6	13,2	14,0	13,0	13,0	12,7	12,6	13,0	14,0	12,6	1,4
24	11,9	12,0	11,9	11,6	12,2	12,3	13,4	14,4	13,0	12,5	12,3	12,4	12,5	14,4	11,3	3,1
25	12,3	12,3	12,3	11,1	11,9	11,3	12,9	12,9	12,1	12,4	12,6	12,3	12,2	12,9	11,1	1,8
26	12,4	12,2	11,9	11,6	9,6	14,0	15,5	15,8	14,5	14,2	13,8	13,7	13,2	15,8	9,6	6,2
27	12,7	12,7	12,1	12,6	13,6	14,4	14,7	15,2	14,3	14,8	14,4	14,4	13,8	15,3	12,1	3,2
28	13,2	13,5	13,5	13,7	14,4	16,1	16,2	15,7	13,5	14,1	13,9	13,7	14,2	16,3	13,1	3,2
29	13,7	13,4	13,3	12,9	12,7	12,9	13,1	13,4	12,8	12,9	13,4	13,5	13,1	13,7	12,2	1,5
30	15,4	15,4	15,0	14,7	13,9	13,5	13,9	14,1	15,1	15,2	15,1	15,1	14,8	16,6	13,5	3,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 10,1	9,9	9,7	9,9	9,7	9,4	10,0	10,1	10,1	10,4	10,3	10,4	10,0	11,3	8,3	3,0
	2. <sup>a</sup> 11,7	11,5	11,3	11,4	11,0	10,5	11,1	11,5	11,5	11,7	11,6	11,3	11,4	13,0	9,4	3,6
	3. <sup>a</sup> 12,9	12,9	12,7	12,5	12,6	13,5	14,3	14,3	13,6	13,7	13,6	13,4	13,3	15,1	11,8	3,3
Médias do mês	11,5	11,4	11,2	11,3	11,1	11,1	11,8	12,0	11,7	11,9	11,8	11,7	11,6	13,2	9,9	3,3
Extremas do mês	Máxima . . . . .	16,6 no dia 30 às 10 <sup>h</sup> a.														
	Mínima . . . . .	5,8 » 11 às 11 <sup>h</sup> a.														
	Variação . . . . .	10,8														



## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	93	97	100	84	67	52	54	53	65	76	84	85	75	100	47	53	
2	87	88	86	98	84	63	57	56	70	73	87	94	79	98	56	42	
3	97	100	100	77	50	41	38	37	50	70	70	90	70	100	34	66	
4	100	100	100	95	88	70	61	49	50	77	89	96	80	100	49	51	
5	86	93	98	88	74	61	53	63	59	69	80	88	74	100	46	54	
6	100	98	98	79	62	62	53	57	56	80	89	99	77	100	50	50	
7	100	100	100	88	55	32	42	50	54	70	92	100	74	100	32	68	
8	98	98	100	90	71	59	49	54	59	80	89	99	78	100	49	51	
9	100	100	100	86	73	63	70	96	84	87	96	91	87	100	61	39	
10	94	90	87	90	70	62	56	57	54	73	86	89	76	97	53	44	
11	100	99	100	77	63	26	34	49	58	68	90	90	72	100	25	75	
12	98	97	99	100	98	99	70	75	68	76	91	89	88	100	68	32	
13	99	100	100	93	94	68	60	68	65	80	90	90	82	100	57	43	
14	95	99	100	84	61	52	54	58	57	76	88	98	77	100	52	48	
15	93	100	100	86	54	52	57	56	57	72	96	100	77	100	51	49	
16	100	99	98	100	78	54	56	52	69	87	99	100	82	100	46	54	
17	92	96	96	95	96	73	59	66	68	83	94	94	84	96	59	37	
18	98	100	100	98	90	64	61	57	62	80	93	100	84	100	55	45	
19	89	94	96	89	43	38	42	48	49	62	84	94	65	100	38	62	
20	87	65	59	53	47	32	28	26	29	38	58	63	49	87	25	62	
21	81	88	83	56	53	45	42	40	45	62	71	82	62	90	40	50	
22	88	97	100	63	76	49	63	47	49	69	94	96	77	100	47	53	
23	92	92	92	89	86	75	60	66	62	85	98	97	83	98	60	38	
24	89	92	91	83	72	55	53	62	73	85	83	85	77	92	53	39	
25	84	85	85	67	68	53	54	56	58	68	84	90	72	92	53	39	
26	93	100	100	86	57	51	58	65	67	78	92	99	79	100	51	49	
27	93	98	100	99	84	68	56	58	58	69	83	93	79	100	55	45	
28	82	83	89	75	61	53	49	51	52	71	81	84	68	89	45	44	
29	96	94	92	82	74	65	54	54	56	72	81	83	75	96	50	46	
30	99	100	100	91	72	64	61	61	69	84	90	92	82	100	57	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	95	96	97	87	69	56	53	57	60	76	86	93	77	99	47	52
	2. <sup>a</sup>	95	95	95	87	72	56	52	55	58	72	88	92	76	98	47	51
	3. <sup>a</sup>	90	93	93	82	70	58	55	56	59	74	86	90	75	96	51	45
Médias do mês		93	95	95	86	71	57	53	56	59	74	87	92	76	98	49	49

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
do { Mínima . . . . . 25, nos dias 11 e 20 respectivamente ao M.D. e 4<sup>h</sup> p.  
mês { Variação . . . . . 75



## DIRECÇÃO DO VENTO

JUNHO 1926	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.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	0,0
2	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	5,0
3	NNW.	NNW.	NNW.	N.	ENE.	N.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNE.	NNE.	WNW.	W.	WSW.	W.	WSW.	WNW.	2,5
5	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,7
6	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	NW.	NW.	NW.	NNE.	NNE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	NW.	WSW.	WSW.	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,4
10	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	0,3
11	W.	W.	W.	WSW.	W.	SSW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	SW.	0,0
12	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	12,4
13	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	0,5
14	C.	C.	W.	W.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
15	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
18	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	1,1
19	NW.	NW.	NW.	NW.	NE.	NE.	NNE.	NW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	0,0
20	WSW.	NE.	V.	NE.	ENE.	ESE.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	NW.	ESE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
23	SW.	SW.	SSW.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	W.	SW.	0,0
24	SW.	SSE.	WSW.	WSW.	WNW.	WSW.	WSW.	W.	W.	W.	WSW.	W.	0,0
25	WSW.	WSW.	WSW.	ESE.	SSE.	SSW.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
26	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
27	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNE.	NNE.	0,0
28	NNE.	SSE.	SSE.	S.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	0,0
29	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WSW.	0,0
30	WSW.	WSW.	SW.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	NW.	3,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Frequência do vento

	Frequência do vento																	Chuva em mili- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.		C.
Primeira década .	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	7	7	38	42	17	0	0	9,9
Segunda . . . . .	0	1	4	1	0	1	0	0	0	5	1	4	13	36	35	15	1	3	14,0
Terceira . . . . .	0	3	0	0	0	2	1	4	1	5	5	19	13	57	5	3	0	2	3,0
Mês . . . . .	2	8	4	2	0	3	1	4	1	10	8	30	33	131	82	35	1	5	26,9

## Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	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. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,72	750,73	753,99	—	—
Temperatura . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,76	16,15	15,58	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	10,8	9,8	—	—
Humidade relat. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	79	77	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	5,9	4,0	—	—
Velocid. do vento . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	16,3	17,4	—	—
Chuva total. . . . .	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6	4,1	5,3	1,4	9,0	1,9	0,0	0,0	0,0



## VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1926	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	3	2	6	4	1	0	1	9	9	10	12	19	21	18	20	23	25	20	12	14	7	8	9	10	11,0	25	30
2	12	17	19	21	21	18	25	25	17	24	23	28	27	30	28	33	31	29	38	28	25	8	8	9	22,8	38	44
3	12	11	6	4	5	4	3	5	8	8	12	12	6	5	11	26	24	22	14	14	13	4	1	7	9,9	26	36
4	7	2	0	1	1	0	5	3	4	4	4	10	15	18	18	17	14	16	9	9	6	16	9	3	8,0	18	36
5	10	23	14	9	9	2	6	9	9	17	17	27	31	30	30	31	33	30	25	15	14	9	8	8	17,3	33	39
6	7	7	5	10	7	3	9	14	25	21	25	25	30	32	32	30	31	31	26	17	2	1	1	17,4	32	41	
7	2	1	0	0	2	4	0	5	5	3	11	6	14	24	28	23	25	22	20	7	8	9	8	2	9,5	28	33
8	5	2	8	9	4	10	11	13	14	12	9	10	13	23	20	20	20	20	19	12	10	4	5	0	11,4	23	34
9	2	2	0	5	4	7	2	5	8	12	14	18	18	19	17	23	12	14	17	13	7	3	1	4	9,5	23	42
10	4	5	5	6	4	6	4	2	6	12	17	19	17	20	22	19	18	17	16	11	8	1	1	2	10,1	22	39
11	5	3	2	7	6	5	6	4	7	4	8	14	15	25	29	25	21	15	8	12	5	4	9	7	10,2	29	41
12	9	13	13	13	16	16	20	14	14	15	22	20	22	28	25	28	25	25	27	17	7	7	5	9	17,1	28	47
13	3	0	2	2	0	0	0	3	7	15	16	17	17	21	21	16	20	22	16	14	8	1	0	0	9,2	22	31
14	0	0	0	4	0	0	2	17	20	20	15	20	20	21	22	26	31	35	34	29	27	24	9	13	16,2	35	44
15	7	5	6	2	1	1	0	1	8	9	8	11	16	22	26	25	25	24	16	11	10	4	7	1	10,2	26	31
16	0	1	0	3	1	1	3	2	3	4	8	13	18	22	21	17	20	18	14	6	11	4	3	1	8,1	22	20
17	6	2	1	1	5	4	5	2	10	8	9	6	17	21	27	26	29	21	17	14	12	5	6	9	11,0	29	36
18	2	6	2	3	2	1	1	10	18	20	16	20	23	25	29	28	36	28	28	25	15	16	9	6	15,4	36	42
19	4	7	2	0	1	0	1	3	14	15	14	14	15	19	21	30	20	23	15	12	6	1	1	0	9,9	30	32
20	2	2	4	3	5	9	9	7	3	5	4	10	6	9	7	15	22	27	22	19	3	0	3	2	8,2	27	30
21	0	1	0	4	5	8	7	6	3	10	10	15	17	20	21	21	20	20	18	8	6	9	1	3	9,7	21	28
22	5	4	4	2	1	0	1	1	8	6	5	9	15	15	18	16	16	15	12	8	5	7	7	5	7,7	18	21
23	0	1	3	5	6	4	8	6	7	4	5	6	14	19	21	23	16	12	12	11	6	3	6	1	8,1	23	30
24	2	6	2	3	5	4	4	3	3	7	4	6	8	20	16	25	29	30	14	11	10	4	4	8	9,5	30	—
25	6	5	6	2	3	4	8	11	11	13	13	12	8	9	19	18	22	15	13	14	11	7	3	0	9,7	22	32
26	0	0	2	1	3	5	0	3	8	8	6	8	8	13	29	23	20	18	15	13	9	3	0	0	8,1	29	38
27	1	0	1	5	3	3	2	1	7	11	8	10	15	17	22	20	15	15	11	9	4	1	0	1	7,6	22	33
28	1	2	2	7	5	6	1	1	2	6	3	8	13	25	22	18	26	17	16	8	6	7	7	7	9,0	26	35
29	8	9	10	7	0	3	9	8	4	5	9	7	8	15	17	19	21	19	15	12	8	3	3	3	9,2	21	32
30	2	1	1	6	3	4	4	7	5	12	16	20	19	25	25	21	22	19	15	11	10	9	6	5	11,2	25	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### Médias das décadas e do mês

1.ª década . . . . .	6,4	7,2	6,3	6,9	5,8	5,4	6,6	9,0	10,5	12,3	14,4	17,4	19,2	21,9	22,6	24,5	23,6	22,1	19,6	14,9	11,5	6,4	5,1	4,6	12,7	26,8	44
2.ª " . . . . .	3,8	3,9	3,2	3,8	3,7	3,7	4,7	6,3	10,4	11,5	12,0	14,5	16,9	21,3	22,8	23,6	24,9	23,8	19,7	15,9	10,4	6,6	5,2	4,8	11,5	28,4	44
3.ª " . . . . .	2,5	2,9	3,1	4,2	3,4	4,1	4,4	4,7	5,8	8,2	7,9	10,1	12,5	17,8	21,0	20,4	20,7	18,0	14,1	10,5	7,5	5,3	3,7	3,3	9,0	23,7	42
Mês . . . . .	4,2	4,7	4,2	5,0	4,3	4,4	5,2	6,7	8,9	10,7	11,4	14,0	16,2	20,3	22,1	22,8	23,1	21,3	17,8	13,8	9,8	6,1	4,7	4,2	11,1	26,3	44

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década . . . . .	3:042	12,7	38 quilômetros	(WNW. e NW.) no dia 2 NW.
2.ª " . . . . .	2:774	11,5	36 " "	(NW.) " 18 WNW.
3.ª " . . . . .	2:161	9,0	30 " "	(WSW.) " 24 WNW.
Mês . . . . .	7:977	11,1	38 " "	(WNW. e NW.) " 2 WNW.
Dias de vento fraco . . . . .			24	Dias de vento moderado . . . . . 6
Dia mais ventoso . . . . .			2	Dia menos ventoso . . . . . 27



JUNHO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.			9 horas		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			o a 10	Configuração	o a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000
	9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	o a 10	Configuração			o a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000		
1	49,1	39,9	7,1	7,1	0,0	9,3	2,0	Cl., Cu., Ci.-Cu., A.-St.	6,0	Cu., Ci. Cu. <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	6,2
2	47,9	27,1	14,5	(13,1)	5,0	6,8	10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NW.	12,5
3	48,6	40,2	6,3	4,7	0,0	8,0	0,5	Cl., Ci.-Cu.	0,0	—	—	—
4	48,0	43,0	6,7	(7,2)	0,3	8,8	10,0	Cu., St., A.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb., c.	W.	4,1
5	50,1	39,0	10,6	(9,0)	2,9	6,4	7,0	Nb., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NW.	5,0
6	50,5	33,8	7,9	6,0	0,0	7,1	1,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	9,5	Cu., <u>Nb.</u> , <u>Cu.-Nb.</u>	N.	8,0
7	51,2	47,7	7,2	6,5	≡ 0,3	8,2	0,0	—	0,0	—	—	—
8	49,7	35,1	10,3	7,1	0,0	9,4	10,0	Nevoeiro.	6,0	Cu.	—	—
9	40,5	29,0	12,1	10,1	0,0	8,3	10,0	Nb., St.-Cu.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	8,0
10	51,0	40,5	8,5	(8,4)	1,7	2,9	10,0	Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	W.	6,2
11	53,0	42,0	9,3	9,1	0,0	8,4	3,0	Cl., Cu., Ci.-St.	2,0	Cl., Ci.-Cu., Ci.-St., no horizonte de E. a S.	—	—
12	42,7	30,3	16,6	(15,1)	10,0	7,6	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—
13	49,1	32,7	11,3	(10,0)	2,9	3,5	8,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb. <u>Cu.-Nb.</u>	WNW.	5,0
14	50,3	34,6	8,1	7,2	0,0	6,5	3,0	Cu.	9,5	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	N.	6,0
15	50,0	39,9	6,9	6,0	∩ 0,1	8,1	0,0	—	0,0	—	—	—
16	52,5	42,0	9,5	9,1	0,0	8,6	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—
17	49,5	40,0	13,4	16,1	≡ 0,4	9,6	10,0	Nevoeiro denso.	10,0	Nevoeiro.	—	—
18	49,7	32,8	15,1	(13,8)	1,1	5,5	10,0	Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb., c.	NNW.	17,0
19	52,2	43,0	10,3	8,8	0,0	9,6	0,0	Neblina nos vales.	0,0	—	—	—
20	56,0	44,7	12,1	9,8	0,0	12,5	0,0	—	0,0	—	—	—
21	54,1	43,0	11,9	10,4	0,0	11,2	0,0	—	0,0	—	—	—
22	54,8	37,9	15,6	19,6	0,0	13,6	10,0	Nevoeiro.	8,0	Cl., A.-St.	—	—
23	49,5	36,8	16,1	14,4	0,0	9,4	10,0	Nevoeiro.	10,0	A.-St., Fr.-Nb.	—	—
24	50,0	40,0	15,2	12,3	0,0	7,1	10,0	Nb.	4,0	<u>Cu.</u>	SSW.	2,5
25	55,8	42,2	15,2	14,1	0,0	8,9	7,0	Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	S.	5,0
26	51,6	43,5	13,6	10,1	0,0	8,5	1,0	Cu.	0,0	—	—	—
27	51,0	37,6	19,0	15,8	≡ 0,4	8,9	10,0	Nevoeiro.	6,0	<u>Cl.</u> , Cu., Ci.-St., St.-Cu.	NNW.	2,0
28	56,5	46,6	13,6	13,1	0,0	9,9	10,0	Cl., Cu., A.-St., c.	10,0	Cl., Cu., A.-St., c.	—	—
29	53,2	43,0	16,5	15,6	0,0	11,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	SW.	3,0
30	53,0	38,0	17,7	(17,4)	1,7	8,7	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	3,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 48,66	37,53	9,12	7,92	—	7,5	6,0	—	7,1	—	—	—
	2. <sup>a</sup> 50,50	38,20	11,26	10,50	—	8,0	5,4	—	5,1	—	—	—
	3. <sup>a</sup> 52,95	40,86	15,44	14,28	—	10,0	7,7	—	6,8	—	—	—
Médias do mês	50,70	38,86	11,94	10,90	—	8,5	6,4	—	6,4	—	—	—

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol	na relva	no espelho	no dia	no dia	no dia	no dia
	Máxima:	56,5 no dia 28;	47,7 no dia 7;	4,7 " 3;	10,0 no dia 12;	14,2 no dia 21.		
	Mínima:	no espelho	na relva	na relva	.....;	2,9 " 5.		

≡ Agua de nevoeiro.  
∩ " orvalho.



## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens									
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.			JUNHO
0 a 10		0 a 10		Direcção	m/s H = 1000	0 a 10		1926	
Configuração		Configuração				Configuração			
7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	7,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., St.-Cu.	NNW.	2,5	6,0	Ci., Cu., St.-Cu., A.-St.	1	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	3,0	Ci., Cu., Ci. Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	NNW.	7,0	1,0	Cu.	2	
2,0	Ci., Ci.-Cu.	5,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., St.-Cu.	NNW.	2,5	9,5	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	3	
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	2,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	W.	3,5	10,0	Nb., St.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., c.	4	
9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	8,0	2,5	Cu., Fr.-Cu.	5	
9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	0,5	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu.	N.	8,3	0,0	Cu., a E.	6	
0,0	—	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	3,0	Ci., Ci.-St.	7	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Pequenos Ci. dispersos.	8	
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9	
8,0	Cu., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	0,5	Cu. pelo horizonte.	—	—	0,5	Cu. a NW. e N.	10	
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu.	WSW.	3,5	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	11	
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	12,5	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	12	
8,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	W.	6,5	3,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	13	
9,0	Cu., Fr.-Cu.	2,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	N.	6,0	0,0	—	14	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci.-St., a NW. e N.	15	
2,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu.	5,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu.	NW.	1,0	1,0	Ci.	16	
4,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St. pelo horizonte.	—	—	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	17	
1,0	Cu., Fr.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	Cu. a S.	18	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	19	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	20	
0,0	—	2,0	Ci., Ci.-Cu.	—	—	1,0	Ci., Ci.-St.	21	
10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	4,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St.	SSW.	1,5	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-St.	22	
3,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu.	2,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	SW.	1,0	0,0	—	23	
2,0	Ci., Cu., Ci.-St.	1,0	Ci.-Cu., no horizonte a W.	—	—	10,0	Nb., A.-St.	24	
8,0	Cu., Ci.-Cu.	8,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	ESE.	2,0	3,0	Cu.	25	
0,0	Ci.-St. a N.; Cu. dispersos.	1,0	Ci., Cu., Ci.-St.	—	—	1,0	Cu.	26	
1,0	Cu.	1,0	Cu.	—	—	2,0	Ci., Cu., Ci.-St.	27	
3,0	Ci., Ci.-Cu.	0,5	Cu. a E.	—	—	1,0	Ci., Cu.	28	
1,0	Cu. dispersos.	1,0	<u>Cu.</u>	SW.	3,0	0,5	Cu., pelo horizonte.	29	
4,0	Cu., Cu.-Nb.	5,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	W.	3,0	7,0	Cu.	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,1		3,8				4,2	Total da		
3,6		3,3				2,6	Chuva		
3,2		2,5				3,7	Evap.		
							1.ª década	10,2	
							2.ª "	75,2	
							3.ª "	14,5	
							Mês	2,1	
								100,2	
								* 26,8	
								255,3	
								Num. de dias	
								limpos 6	
								de nuv. 22	
								cob. 2	

Dias em que houve chuva ou chuveiro ● ..... 2, 4, 5, 10; 12, 13, 18 e 30.  
 " " neveiro ≡ ..... 7, 8, 16, 17, 18, 22, 23 e 27.

Dias em que houve orvalho ☁ ..... 1, 3, 14, 15 e 19.  
 " " arco-íris ☁ ..... 30.

\* Incluindo 1,1 de neveiro e 0,1 de orvalho.



BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

JUNHO 1926	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
	h m o 30	h m 1	h m 1	h m o 45	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m o 30	h m 12 45
1	o 30	1	1	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 45
2	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	8 45
3	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 15
4	—	—	—	—	o 30	o 48	1	1	1	1	1	1	1	o 15	8 33
5	o 15	o 20	o 18	o 15	—	o 26	o 35	o 40	o 30	o 36	1	o 45	o 45	o 15	6 40
6	o 15	1	1	o 52	o 21	o 34	o 53	o 45	o 49	1	1	1	1	o 30	10 59
7	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 15
8	—	—	—	o 52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 22
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 0
10	o 19	—	o 15	o 30	o 26	o 33	o 45	o 55	1	1	1	1	1	o 30	9 13
11	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	o 52	o 30	o 30	o 45	o 15	11 7
12	—	—	—	—	—	—	o 7	o 3	—	—	—	o 12	o 15	—	o 37
13	—	o 15	o 15	o 3	o 37	o 15	—	o 27	o 45	o 4	—	o 3	—	—	2 44
14	—	o 30	o 55	1	o 22	o 20	o 37	o 40	o 36	o 54	1	1	1	o 30	9 24
15	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 15
16	—	—	o 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	10 50
17	—	—	—	—	—	o 26	1	1	o 55	o 25	—	—	—	—	3 46
18	—	o 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 55
19	o 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 38
20	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0
21	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 30
22	—	—	o 18	1	1	1	o 25	o 15	1	1	1	1	1	o 45	9 43
23	—	—	—	—	—	o 40	1	1	1	1	1	1	1	o 30	8 10
24	—	—	o 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	10 52
25	o 3	o 33	o 15	—	—	o 45	o 27	o 45	o 20	o 56	o 53	o 45	o 30	—	6 12
26	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 30
27	—	—	—	o 36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	10 21
28	o 15	1	1	o 55	o 55	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	12 50
29	—	—	—	—	—	—	—	o 55	1	1	1	1	1	o 45	6 40
30	—	—	o 33	o 33	o 22	o 22	o 29	o 47	o 56	1	1	1	1	o 30	8 32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	4 45	13 3	15 1	18 21	18 48	22 9	23 18	25 12	25 51	25 47	25 23	25 15	25 15	14 15	282 23



## JUNHO DE 1926

### Estado geral do tempo e notas

Dias	1	Nuvens; $\triangle$ a.; bom tempo.
"	2	Nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> a.; fresco.
"	3	Nuvens; $\triangle$ a.; bom tempo.
"	4	Muitas nuvens; $\odot$ 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 8 <sup>h</sup> -MN.
"	5	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> ; ventoso.
"	6	Nuvens; bom tempo.
"	7	Limpo; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	8	Nuvens; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	9	Coberto; $\odot$ 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> p., 11 <sup>h</sup> -MN.; chuvoso.
"	10	Nuvens; $\odot$ 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; variável.
"	11	Nuvens; bom tempo.
"	12	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> , 2 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> , 4 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a., 11 <sup>h</sup> -MN.
"	13	Muitas Nuvens; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -5 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a.; ameno.
"	14	Nuvens; $\triangle$ a.; variavel.
"	15	Limpo; $\triangle$ a.; bom tempo.
"	16	Nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	17	Nuvens; $\equiv$ até 10 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a.; ameno.
"	18	Nuvens; $\equiv$ denso até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	19 a 21	Limpo; $\triangle$ a. em 19; bom tempo e quente.
"	22	Muitas nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	23 e 24	Nuvens; $\equiv$ a. em 23; ameno.
"	25	Nuvens; variável.
"	26	Limpo; bom tempo.
"	27	Nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	28 e 29	Nuvens; aspecto de trovoada.
"	30	Nuvens; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> a., 1 <sup>h</sup> -2 <sup>h</sup> , 6 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.; $\curvearrowright$ às 6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> p.; variavel.



## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JULHO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	752,0	751,4	751,4	751,6	751,7	751,5	751,2	750,9	750,8	751,0	751,4	751,2	751,33	752,0	750,8	1,2
2	50,9	50,7	50,7	50,9	50,7	50,3	49,7	49,2	49,3	50,0	50,4	50,4	50,20	50,9	49,2	1,7
3	49,6	49,4	49,4	49,9	50,0	49,8	49,5	49,2	49,4	49,4	50,0	50,1	49,65	50,1	49,2	0,9
4	50,0	49,4	49,5	49,8	49,9	50,0	49,3	48,8	48,9	49,5	49,8	49,8	49,56	50,0	48,8	1,2
5	49,2	49,1	48,9	49,4	49,5	49,2	49,0	48,6	49,0	49,0	49,8	49,6	49,17	49,8	48,6	1,2
6	49,2	48,6	48,9	49,6	49,7	49,5	49,3	49,5	49,8	50,4	51,0	51,0	49,73	51,0	48,6	2,4
7	51,0	51,0	51,1	51,4	51,5	51,2	51,1	50,9	50,9	51,3	51,8	52,1	51,26	52,1	50,8	1,3
8	51,6	51,2	51,7	52,0	51,8	51,4	50,9	50,8	50,9	51,8	52,0	51,5	51,45	52,0	50,8	1,2
9	51,5	52,2	52,2	53,1	53,0	53,1	52,6	52,0	52,2	52,9	53,5	53,8	52,69	53,8	51,5	2,3
10	53,1	52,8	52,6	52,8	52,6	52,4	51,4	51,1	50,4	51,0	51,4	51,1	51,83	53,1	50,4	2,7
11	750,8	750,2	750,1	749,7	749,4	749,0	748,5	747,5	747,4	747,6	748,0	747,9	748,77	750,8	747,1	3,7
12	47,5	47,4	47,4	47,2	47,4	47,0	46,6	46,8	47,0	47,0	47,1	46,7	47,05	47,5	46,6	0,9
13	46,5	46,5	46,9	47,3	47,5	47,6	47,5	47,6	48,0	48,6	49,3	49,2	47,70	49,3	46,5	2,8
14	49,1	49,5	49,4	49,6	50,0	49,3	48,1	48,0	48,7	49,4	49,4	49,8	49,17	50,0	47,8	2,2
15	49,3	48,9	48,7	49,1	49,2	49,3	49,4	49,3	49,7	50,1	50,9	50,5	49,53	50,9	48,7	2,2
16	50,3	49,8	49,9	50,1	50,2	49,7	49,0	48,5	48,4	48,8	49,4	48,9	49,37	50,3	48,4	1,9
17	48,3	48,3	48,1	49,0	49,1	49,0	48,3	47,5	47,5	47,5	47,4	47,0	48,08	49,1	46,9	2,2
18	46,9	46,4	46,6	46,9	47,1	46,4	46,5	45,9	47,4	49,1	50,2	50,8	47,61	50,9	45,9	5,0
19	50,8	51,0	51,5	52,5	52,8	52,8	53,0	52,8	52,9	53,3	54,0	53,9	52,66	54,0	50,8	3,2
20	53,9	53,5	53,6	54,5	54,5	54,0	53,3	52,9	53,1	53,3	53,8	53,4	53,64	54,5	52,9	1,6
21	752,9	752,2	752,2	752,8	752,6	752,2	751,4	751,0	751,1	751,4	751,9	751,4	751,87	752,9	751,0	1,9
22	50,8	50,1	50,0	50,4	49,7	49,6	48,4	48,0	47,9	47,9	48,2	48,0	49,00	50,8	47,7	3,1
23	47,9	47,4	47,1	47,6	48,0	48,3	47,9	47,7	47,9	48,2	49,0	48,9	47,97	49,0	47,1	1,9
24	48,4	49,0	48,5	49,6	50,3	49,8	49,9	50,1	50,9	51,6	52,4	52,5	50,27	52,5	48,4	4,1
25	52,0	51,8	51,9	52,4	52,7	52,4	52,8	51,8	52,3	52,3	52,4	52,3	52,27	52,8	51,7	1,1
26	52,0	51,1	51,3	52,0	52,4	52,2	51,8	51,4	51,3	51,6	51,9	51,8	51,61	52,4	51,1	1,3
27	51,3	50,8	50,9	51,6	52,2	52,4	52,3	51,9	51,7	51,8	52,8	53,0	51,95	53,2	50,8	2,4
28	53,3	53,1	53,8	54,1	54,1	54,4	53,6	52,9	52,2	52,5	53,0	53,3	53,37	54,1	52,1	2,3
29	53,2	53,1	53,1	53,4	53,8	53,2	52,1	51,2	50,4	50,8	51,3	51,0	52,19	53,8	50,4	3,4
30	50,6	50,4	50,4	50,8	50,6	49,9	49,4	48,8	47,9	48,2	48,4	48,5	49,41	50,8	47,9	2,9
31	48,3	47,7	48,3	48,8	49,1	48,9	48,4	47,8	47,9	48,3	49,0	49,0	48,44	49,2	47,5	1,7
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 750,81	750,58	750,64	751,05	751,04	750,84	750,40	750,10	750,16	750,63	751,11	751,06	750,69	751,48	749,87	1,61
	2. <sup>a</sup> 49,34	49,15	49,25	49,59	49,72	49,41	49,02	48,68	49,01	49,47	49,95	49,81	49,36	50,73	48,16	2,57
	3. <sup>a</sup> 50,97	50,64	50,68	51,23	51,41	51,21	50,73	50,24	50,14	50,42	50,94	50,88	50,77	51,98	49,60	2,37
Médias do mês	750,39	750,14	750,21	750,64	750,75	750,51	750,07	749,69	749,78	750,18	750,67	750,59	750,29	751,41	749,23	2,19

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

Máxima absoluta. 754,5 no dia 20 a diferentes horas.

Mínima " 745,9 " " 18 às 3<sup>h</sup> p.

Pressão média. . . . . 750,47 750,86 748,92 749,45 750,55 752,29

Variação máxima. 8,6







## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JULHO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	14,5	14,5	14,5	14,3	13,8	14,8	14,4	13,9	14,5	15,7	15,2	14,5	14,5	15,7	13,4	2,3
2	14,1	13,6	13,7	13,2	13,6	14,8	14,8	14,5	14,2	14,3	14,1	13,8	14,0	14,8	12,6	2,2
3	14,7	13,6	13,6	13,8	13,5	13,8	13,9	14,0	13,9	13,9	13,9	13,9	13,7	14,7	13,2	1,5
4	14,2	14,2	14,3	13,9	13,9	15,9	16,5	17,0	15,0	14,7	14,6	14,4	14,8	17,0	13,9	3,1
5	12,9	12,7	12,5	12,6	13,2	15,0	11,9	11,9	11,9	12,0	11,8	12,1	12,4	15,0	11,6	3,4
6	11,3	11,1	11,3	11,2	12,3	12,3	11,7	11,8	11,4	11,5	11,4	11,4	11,5	12,3	10,8	1,5
7	11,3	11,3	11,2	10,5	12,2	13,4	14,0	14,8	14,8	14,6	14,5	14,2	13,1	14,9	10,5	4,4
8	13,7	13,5	13,5	13,2	14,3	15,1	16,4	15,5	14,6	14,7	14,3	13,3	14,2	16,4	13,0	3,4
9	12,5	12,1	12,0	12,0	11,4	15,4	14,6	13,9	14,2	13,9	13,8	12,9	13,2	15,8	11,4	4,4
10	12,4	12,4	12,5	12,4	14,6	14,9	15,1	14,7	14,1	14,5	14,6	13,3	13,7	15,6	12,1	3,5
11	11,5	11,6	11,6	10,1	13,1	14,2	15,3	16,1	14,4	13,9	13,2	13,8	13,3	16,1	10,1	6,0
12	13,7	13,9	13,9	13,4	14,2	10,9	15,2	15,3	15,6	16,1	15,2	15,	14,5	15,9	10,9	5,0
13	14,2	14,0	14,1	14,2	14,8	15,9	15,8	16,0	15,7	15,5	14,9	15,2	14,9	16,2	13,1	3,1
14	13,9	13,6	13,6	13,8	14,2	14,7	13,7	14,0	13,0	12,7	13,2	12,8	13,6	15,2	12,7	2,5
15	13,2	13,2	12,9	12,5	12,8	13,8	14,1	13,7	13,7	13,9	13,8	13,7	13,4	14,1	12,5	1,6
16	13,2	13,2	13,1	12,9	13,2	14,8	14,4	14,1	12,5	13,2	13,4	12,8	13,3	14,8	12,4	2,4
17	12,8	12,7	12,8	12,6	13,0	13,1	11,3	12,3	10,0	11,1	12,0	11,3	12,1	13,1	10,0	3,1
18	13,4	13,8	13,6	12,7	13,4	13,1	14,8	13,9	15,9	16,2	15,5	15,2	14,3	16,3	12,7	3,6
19	15,1	15,0	14,7	14,6	13,8	11,9	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	12,7	13,3	15,1	11,7	3,4
20	13,6	13,4	12,9	12,2	12,7	12,5	12,9	13,4	10,7	11,1	11,3	11,2	12,3	13,6	10,2	3,4
21	12,7	12,4	12,5	12,3	10,1	14,1	14,2	14,2	11,1	12,4	12,8	12,7	12,7	14,4	10,1	4,3
22	12,8	12,6	12,6	12,3	12,7	14,1	12,7	13,2	10,1	11,0	10,8	10,6	12,1	14,1	10,1	4,0
23	10,6	10,1	10,2	9,0	10,8	11,8	14,4	13,9	13,7	14,5	13,6	13,6	11,6	14,5	9,0	5,5
24	14,1	14,0	13,6	13,4	13,4	13,5	13,9	13,5	13,2	12,8	12,4	12,4	13,3	14,3	12,3	2,0
25	12,9	13,1	13,1	13,0	12,6	12,8	12,5	12,5	11,7	11,6	11,6	11,7	12,4	13,2	10,9	2,3
26	12,2	12,2	12,0	11,6	12,8	11,5	14,1	14,2	14,6	15,1	14,1	13,7	13,1	15,1	11,5	3,6
27	11,1	12,5	11,8	9,8	8,9	8,2	5,7	6,0	6,8	6,9	6,4	6,6	8,3	12,5	5,7	6,8
28	7,0	7,2	7,1	6,5	6,2	6,7	8,4	7,8	7,1	5,4	5,5	5,6	6,6	7,9	5,3	2,6
29	7,3	8,0	7,8	7,6	7,9	8,1	8,0	8,4	9,2	9,2	9,5	9,1	8,3	9,6	7,3	2,3
30	9,3	8,3	8,5	9,0	9,8	8,1	9,6	9,8	11,2	11,8	11,8	11,5	9,9	12,0	8,1	3,9
31	7,7	7,7	8,2	8,0	9,4	9,5	8,2	9,1	9,4	9,8	10,0	11,4	9,0	11,4	7,5	3,9
Média das décadas	1.ª 13,2	13,9	12,9	12,7	13,3	14,5	14,3	14,2	13,9	14,0	13,8	13,4	13,5	15,2	12,2	3,0
	2.ª 13,5	13,4	13,3	12,9	13,5	13,5	13,9	14,1	13,4	13,6	13,5	13,4	13,5	15,0	11,6	3,4
	3.ª 10,7	10,7	10,7	10,2	10,4	10,8	11,1	11,1	10,9	10,9	10,8	10,7	10,7	12,6	8,9	3,7
Médias do mês	12,4	12,6	12,2	11,9	12,3	12,9	13,0	13,1	12,7	12,8	12,6	12,5	12,5	14,2	10,8	3,4

Extremas do mês } Máxima . . . . . 17,0 no dia 4 às 3<sup>h</sup> p.  
 } Mínima . . . . . 5,3 " 28 às 8<sup>h</sup> p.  
 } Variação . . . . . 11,7



## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	95	95	95	90	73	66	62	59	67	79	98	100	81	100	58	42	
2	98	100	100	86	67	61	56	55	61	76	95	100	80	100	53	47	
3	100	93	93	96	84	81	72	69	75	75	92	96	85	100	60	40	
4	95	95	97	88	76	73	63	68	62	77	96	100	82	100	58	42	
5	86	89	87	86	81	70	46	50	58	76	78	87	74	89	46	43	
6	80	79	87	87	73	66	57	59	65	83	90	95	77	100	57	43	
7	94	98	100	75	63	59	58	66	71	84	100	100	80	100	58	42	
8	96	98	98	88	75	60	58	56	59	78	98	100	79	100	55	45	
9	97	100	100	95	72	63	49	48	56	78	95	100	80	100	48	52	
10	98	98	100	95	73	59	49	46	46	60	85	96	75	100	46	54	
11	80	85	83	40	37	32	32	35	37	51	65	83	55	87	32	55	
12	85	94	100	90	57	31	36	55	63	78	86	100	73	100	31	69	
13	99	100	100	84	74	67	62	62	66	83	88	98	82	100	60	40	
14	92	96	91	90	81	65	49	52	61	77	90	92	78	96	45	51	
15	92	97	100	82	64	60	65	57	61	72	91	95	79	100	56	44	
16	89	89	92	88	74	62	50	49	46	62	87	92	75	96	46	50	
17	96	100	100	96	74	58	40	42	39	58	73	80	71	100	37	63	
18	94	96	96	75	69	53	64	50	76	97	97	96	81	99	50	49	
19	98	100	98	96	78	57	48	50	56	71	88	90	77	100	48	52	
20	95	99	97	87	68	50	46	52	50	64	77	82	72	100	46	54	
21	87	89	96	81	51	56	48	50	52	63	79	89	70	96	47	49	
22	94	98	100	81	54	38	28	30	25	35	44	50	55	100	25	75	
23	57	54	54	32	33	30	34	37	40	47	67	80	47	85	26	59	
24	89	99	96	90	84	60	56	54	62	81	85	84	78	99	53	46	
25	86	89	90	88	71	54	49	48	53	63	75	81	70	91	48	43	
26	88	92	96	81	68	43	49	50	62	82	92	95	75	99	43	56	
27	83	97	99	49	37	28	16	17	19	23	24	26	42	99	15	84	
28	32	38	42	38	29	23	26	22	22	19	21	24	27	45	19	26	
29	33	42	45	43	33	27	20	21	28	37	49	55	36	55	19	36	
30	53	40	42	37	31	20	21	20	30	40	53	58	37	59	20	39	
31	29	28	33	33	30	23	19	19	23	35	45	64	32	64	19	45	
<b>Médias</b>	<b>1.ª</b>	94	94	96	89	74	66	57	58	62	77	93	97	79	99	54	45
<b>das</b>	<b>2.ª</b>	92	96	96	83	68	53	49	50	52	71	84	91	74	98	45	53
<b>décadas</b>	<b>3.ª</b>	66	70	72	51	47	36	33	33	38	48	58	64	52	81	30	51
<b>Médias do mês</b>		84	86	87	73	62	51	46	47	51	65	77	83	68	92	43	49

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
do { Mínima . . . . . 15, no dia 27 às 2<sup>h</sup> p.  
mês { Variação . . . . . 85



## DIRECÇÃO DO VENTO

JULHO — 1926	Rumos predominantes												Chuva em milímetros	
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12		
1	W.	W.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0	
2	NW.	C.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0	
3	NW.	NW.	N.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,3	
4	NW.	ENE.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	0,0	
6	NW.	NNW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
7	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WAW.	WNW.	WNW.	0,0	
8	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
9	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
10	WNW.	WSW.	ESE.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
11	WNW.	WNW.	WNW.	ENE.	ENE.	SSE.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
12	WNW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	SSE.	SW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
13	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	SSE.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	WNW.	C.	0,0	
14	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WAW.	W.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	0,0	
15	W.	W.	W.	S.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,0	
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
17	S.	W.	W.	W.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
18	WSW.	WSW.	S.	S.	SSW.	SSW.	WNW.	SSW.	SSW.	WSW.	NW.	WSW.	1,7	
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,2	
20	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
21	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
23	NW.	NW.	ENE.	ENE.	SSE.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
24	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0	
25	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
26	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	
27	WNW.	NNW.	NNW.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNE.	NNE.	NNE.	NE.	ENE.	0,0	
28	ENE.	NNE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	ENE.	ENE.	E	0,0
29	ENE.	E.	E.	E.	FNE.	E.	ENE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
30	E.	E.	ESE.	E.	FNE.	ESE.	ESE.	NNE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0	
31	E.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	ENE.	ESE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0	

	Frequência do vento																	Chuva em milímetros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.		C.
Primeira década .	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	5	65	32	12	0	2	0,3
Segunda . . . . .	0	0	0	2	0	0	0	4	4	5	1	7	13	62	13	8	0	1	1,9
Terceira . . . . .	0	6	3	23	10	4	0	2	1	0	0	0	0	60	17	4	0	2	0,0
Mês . . . . .	1	6	3	26	10	5	0	6	5	5	1	8	18	187	62	24	0	5	2,2

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. . .	—	—	—	753,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,65	753,64	—	—	—
Temperatura . . . .	—	—	—	25,60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,04	20,31	—	—	—
T. do vap. atmosf. .	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	12,3	—	—	—
Humidade relat. . .	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	72	—	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	2,2	—	—	—
Velocid. do vento . .	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	13,4	—	—	—
Chuva total . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0



## VELOCIDADE DO VENTO

JULHO 1926	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	7	5	4	3	1	2	3	4	4	6	9	14	17	20	22	22	19	21	18	18	9	4	0	1	9,7	22	32
2	0	2	0	0	0	0	4	0	6	12	11	12	13	20	24	26	20	24	23	18	12	6	4	4	9,9	26	34
3	1	1	4	6	7	5	5	4	9	10	7	12	13	18	19	12	17	10	10	9	9	6	8	5	8,6	19	30
4	2	1	2	5	2	3	1	2	9	12	19	13	19	24	23	17	24	20	20	12	10	10	9	7	11,1	24	34
5	2	8	11	2	8	8	6	5	9	12	11	18	20	27	31	28	26	24	25	22	18	19	19	13	15,5	31	38
6	9	13	16	28	17	13	11	11	11	18	22	27	23	28	30	30	35	35	22	26	30	32	26	18	22,1	35	44
7	17	8	6	3	0	1	3	8	21	24	28	27	28	28	32	30	31	32	25	17	15	9	3	0	17,0	32	46
8	7	7	7	2	5	4	6	2	8	9	12	14	20	18	24	30	30	20	21	15	9	3	3	0	11,9	30	40
9	6	2	2	2	6	2	1	4	4	6	7	15	21	22	23	23	21	20	14	9	10	5	2	1	9,5	23	32
10	2	1	1	3	3	6	2	0	5	11	11	16	20	26	22	22	20	14	12	13	17	7	6	3	10,1	26	35
11	3	2	2	0	1	4	6	10	4	6	4	4	9	17	25	24	25	18	15	10	7	6	3	1	8,6	25	35
12	3	11	4	1	3	3	3	3	1	16	19	17	12	24	29	20	13	12	6	7	4	4	5	8	9,5	29	38
13	1	1	1	4	6	4	3	1	6	4	10	11	7	11	22	19	20	20	12	15	2	1	0	0	7,5	22	33
14	1	1	1	1	0	1	1	2	3	6	3	8	7	12	19	25	23	20	16	7	1	5	3	8	7,2	25	40
15	1	1	0	1	1	3	5	2	6	4	11	15	18	18	21	25	21	19	15	12	9	8	5	11	9,7	25	34
16	6	7	1	1	2	2	2	3	5	4	7	7	11	18	22	20	18	16	17	12	9	4	1	6	8,4	22	32
17	7	3	4	1	2	1	1	1	4	4	9	12	13	15	21	19	21	19	13	8	1	5	4	1	7,9	21	32
18	2	2	5	4	7	2	6	3	10	17	13	11	16	16	11	30	35	24	20	17	17	9	9	8	12,2	35	50
19	9	8	7	1	1	5	4	7	3	9	9	12	18	19	27	23	26	23	23	17	8	9	10	12	12,1	27	34
20	9	12	8	4	6	1	1	6	10	13	12	16	20	30	30	38	32	25	23	12	9	2	1	1	13,4	38	46
21	2	0	0	0	0	3	1	9	7	11	13	15	20	22	24	27	27	15	17	11	10	6	5	5	10,4	27	34
22	2	2	2	0	2	5	1	1	8	3	7	12	16	26	23	25	26	20	19	7	4	1	3	5	9,2	26	35
23	1	1	5	2	3	9	9	4	5	3	10	17	17	18	24	20	17	12	6	11	7	9	5	6	9,2	24	29
24	4	8	10	1	4	4	6	10	8	5	4	13	20	19	20	25	25	23	19	15	18	20	25	13	13,3	25	35
25	11	14	10	12	7	6	7	6	14	13	14	18	25	27	30	29	29	25	20	14	10	6	2	0	11,5	30	38
26	4	3	1	1	0	1	0	4	6	7	12	16	26	30	33	32	28	26	18	14	11	9	1	1	11,8	33	42
27	3	8	4	4	9	8	21	30	21	21	18	15	20	18	20	26	24	20	17	13	20	20	23	30	17,2	30	72
28	21	7	11	18	12	20	21	32	34	23	14	20	16	16	18	15	13	24	20	20	29	39	32	24	20,8	39	63
29	36	35	29	35	31	30	29	37	12	10	12	9	10	8	9	10	18	23	22	18	6	1	3	5	18,2	36	64
30	4	5	5	6	7	18	20	10	11	10	12	12	10	8	10	20	27	26	21	16	3	4	2	3	11,2	27	44
31	9	27	43	53	54	47	51	20	9	9	9	6	6	10	14	19	26	20	17	11	3	2	1	1	19,5	54	78

## Médias das décadas e do mês

1.ª década . . .	5,3	4,8	5,3	5,4	4,9	4,4	4,2	4,0	8,6	12,0	13,7	16,8	19,4	24,1	25,0	24,0	24,3	22,0	18,7	15,9	13,9	10,1	8,6	5,9	12,5	26,8	46
2.ª " . . .	4,2	4,8	3,3	1,8	2,9	2,6	3,2	3,8	5,2	8,3	9,7	11,3	13,1	18,0	22,7	24,3	23,4	19,6	16,0	11,7	6,7	5,3	4,1	5,6	9,6	26,9	50
3.ª " . . .	8,8	10,0	10,9	12,0	11,7	13,7	15,1	14,8	12,3	10,5	11,4	13,9	16,9	18,4	20,5	22,5	23,6	21,3	17,8	13,6	11,0	10,6	9,3	8,5	14,1	31,9	78
Mês. . . . .	6,2	6,6	6,6	6,6	6,7	7,1	7,7	7,8	8,8	10,3	11,6	14,0	16,5	20,1	22,6	23,6	23,8	21,0	17,5	13,7	10,5	8,7	7,4	6,7	12,2	28,6	78

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década . . . . .	3:013	12,5	35 quilômetros	(WNW. e NW.) no dia 6
2.ª " . . . . .	2:316	9,6	38 " "	(NW.) " 20
3.ª " . . . . .	3:730	14,1	54 " "	(WNW.) " 31
Mês . . . . .	9:059	12,2	54 " "	(WNW.) " 31

Dias de vento fraco . . . . . 21 | Dias de vento moderado . . . . . 10  
 Dia mais ventoso . . . . . 6 | Dia menos ventoso . . . . . 14



JULHO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.		9 horas			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000
1	54,4	35,0	20,1	16,9	1,3	8,3	9,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	W.	2,0
2	52,7	36,5	13,7	13,9	0,0	9,3	1,0	Cu., Fr.-Cu.	4,0	<u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u>	N.	5,0
3	50,0	32,0	16,8	(14,8)	0,3	10,1	10,0	Nb., St.	10,0	<u>Nb.</u> , St., Fr.-Nb.	N.	6,0
4	51,1	31,5	18,2	15,6	0,0	5,5	10,0	St., St.-Cu.	1,0	Fr.-St., Cu.	—	—
5	49,8	32,2	18,1	16,7	0,0	9,6	10,0	St., A. Cu. Neblina.	10,0	Nevoeiro. <u>St.-Cu.</u>	NNW.	6,2
6	47,7	34,0	15,1	14,7	0,0	9,2	10,0	St.-Cu., A.-St., Fr.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	WNW.	6,5
7	50,0	33,0	11,5	10,1	0,0	10,3	2,0	Cl., Cl.-St., St.-Cu., A.-Cu.	2,0	Cl., Cl.-St., St.-Cu.	—	—
8	52,2	39,0	16,4	15,7	0,0	10,6	10,0	St., A.-St.	1,0	<u>Cl.</u> , Cu., Cl.-St.	WSW.	2,0
9	53,0	40,9	14,2	12,3	0,0	10,8	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—
10	53,4	36,5	12,6	12,1	0,0	9,4	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—
11	59,5	41,5	12,2	12,9	0,0	13,5	0,0	—	0,0	—	—	—
12	56,8	35,2	13,9	13,0	0,0	16,8	2,0	St.	0,0	—	—	—
13	56,9	37,0	15,3	14,9	0,0	12,1	10,0	St., A.-St.	10,0	<u>Nb.</u> , A.-St., A.-Cu., Cu.	SSW.	7,0
14	52,2	35,1	15,1	15,2	0,0	8,2	10,0	Nevoeiro.	10,0	<u>Cu.</u> , A.-St., Cu.-Nb.	SE.	2,0
15	53,1	31,0	14,0	12,1	0,0	9,0	5,0	Cu., St.-Cu.	4,0	Cl., <u>Cu.</u> , Cl.-Cu.	S.	5,0
16	52,2	37,8	15,9	15,0	0,0	9,3	10,0	St.	1,0	Fr.-Cu., Fr.-St.	—	—
17	52,2	33,8	13,0	13,1	0,0	10,0	10,0	Nevoeiro.	0,5	St.-Cu., Cl.-Cu e St. a NW.	—	—
18	53,1	43,0	15,3	14,3	0,0	12,0	10,0	Nb., A.-St., Cl.-Cu., Cu.-Nb.	9,0	Cl., Cu., Cl.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u> , Nb.	S.	7,0
19	54,5	33,0	17,7	(16,1)	1,9	6,1	9,5	Cl., Nb., Cl.-St., Cu.,-Nb.	9,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	W.	5,0
20	53,8	41,9	19,1	16,1	0,0	8,4	5,0	Restos de nevoeiro.	1,0	<u>Cu.</u>	NNW.	10,0
21	52,9	42,0	13,0	11,6	0,0	11,2	0,0	—	0,0	—	—	—
22	58,0	37,0	13,1	17,0	0,0	11,1	0,0	—	0,0	—	—	—
23	57,9	42,9	14,9	16,6	0,0	18,2	0,0	—	0,0	—	—	—
24	50,6	39,5	16,9	20,8	0,0	14,0	10,0	Nevoeiro.	10,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Nb., A.-St.	SE.	4,0
25	50,1	37,5	16,0	16,0	0,0	9,4	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., c.	1,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu.	N.	10,0
26	52,9	39,8	12,4	13,1	0,0	10,5	0,0	—	0,0	—	—	—
27	55,6	39,1	12,8	—	0,0	12,0	0,5	Cl., Cl.-St. a SE.	0,0	—	—	—
28	54,1	38,2	12,1	16,1	0,0	21,5	0,0	—	0,0	—	—	—
29	55,7	36,8	16,0	19,1	0,0	22,0	0,0	—	0,0	—	—	—
30	58,5	38,8	13,5	15,7	0,0	16,5	0,0	—	0,0	—	—	—
31	58,7	42,6	16,5	22,4	0,0	23,0	0,0	—	0,0	—	—	—
Médias das décadas	1.ª 51,43	35,06	15,67	14,28	—	9,3	8,2	—	4,6	—	—	—
	2.ª 54,43	36,93	15,15	14,27	—	9,5	7,1	—	4,4	—	—	—
	3.ª 55,00	39,47	14,29	16,84	—	15,4	1,9	—	1,0	—	—	—
Médias do mês	53,66	37,23	15,01	15,13	—	11,6	5,6	—	3,3	—	—	—

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol	na relva	no espelho	no dia	no dia	no dia	no dia
	Máxima:	59,5	43,0	10,1	19	23,0	31	
	Mínima:	10,1	11,5	5,5			4	



## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens							JULHO 1926	
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H = 1000	0 a 10	Configuração	
10,0	Cu., Cu.-Nb. c.	10,0	Cu., Cu.-Nb. c.	NW.	3,0	4,0	Cu., Cu.-Nb.	1
1,0	Cu.	1,0	Cu., Cu.-Nb.	E.	3,0	0,0	Cu. e St.-Cu. a NNE e E.	2
10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	N.	4,0	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	3
0,5	St.-Cu., a WNW., Cu., a N. e E.	0,0	Cu. a E.	—	—	0,0	Cu. e Ci.-St. a NE. e E.	4
4,0	Ci., Cu., Ci.-St.	4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NNW.	1,5	5,0	Ci., Ci.-St.	5
2,0	Cu., Ci.-St., St.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NNW.	3,0	10,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	6
3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	2,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	NNW.	9,0	1,0	Ci., Cu., Fr.-Cu.	7
1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	1,0	Ci., Ci.-St.	—	—	0,0	—	8
0,0	—	4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	NW.	1,5	6,0	Ci., A.-St., Cu.-St.	9
0,0	Ci.	0,0	Ci. a E.	—	—	0,0	—	10
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	11
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	12
7,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	4,0	Cu., Cu.-Nb.	SSW.	2,0	1,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	13
0,0	—	0,5	Cu a NW.	SSW.	2,5	5,0	Ci., Cu., Ci.-St., Ci.-Cu.	14
5,0	Cu., Cu.-Nb.	6,0	Cu., Cu.-Nb.	S.	3,5	4,0	Cu.	15
0,0	—	0,0	—	—	—	1,0	Ci., Ci.-Cu.	16
0,0	—	0,0	—	—	—	2,0	Ci., A.-Cu., Ci.-Cu.	17
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	5,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	S.	5,5	10,0	Nb.	18
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	4,0	Cu., Cu.-Nb.	WNW.	2,5	2,0	Cu.	19
3,0	Cu.	0,0	—	—	—	2,0	Ci., Cu.	20
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Ci.-St. a W.	21
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	22
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	23
0,0	—	0,0	—	—	—	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	24
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	25
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	26
1,0	Ci., Ci.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	N.	2,0	1,0	Ci., 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
3,1		4,0				3,6	Total da	
3,5		1,9				2,7	Chuva	Evap.
0,1		0,7				0,3	1.ª década	93,1
							2.ª " "	95,4
							3.ª " "	169,1
						1,8	Mês	357,6
								Num. de dias
								limpos 10
								de nuv. 20
								cob. 1

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☉ ..... 1, 3, 18 e 19.  
 " " nevosiro ≡ ..... 5, 9, 10, 12, 14, 17, 20 e 24.

Dias em que houve orvalho ☁ ..... 7 e 12.  
 " " vento forte ≡ ..... 31.



BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

JULHO 1926	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
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	o 7	o 33	o 20	o 36	o 35	o 40	o 55	o 17	o 6	1	o 30	5 39
2	—	o 45	1	1	1	1	1	1	o 56	1	1	1	1	o 30	12 11
3	—	—	—	—	—	—	o 8	o 33	o 50	o 50	o 45	1	1	o 30	5 26
4	—	—	o 40	1	1	1	o 45	1	1	1	1	1	1	o 30	10 55
5	—	—	—	—	—	o 49	1	1	1	1	1	1	1	o 30	8 19
6	—	—	—	o 32	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	9 17
7	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0
8	—	—	o 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 20
9	—	—	o 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 38
10	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	13 30
11	—	—	o 51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	11 36
12	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 30
13	—	—	—	o 22	o 15	o 45	o 50	o 33	o 45	1	1	1	1	o 15	7 45
14	—	—	—	o 15	o 55	1	o 47	1	1	1	1	1	1	o 15	9 12
15	—	o 36	o 30	1	1	o 50	o 47	o 37	1	o 53	1	1	1	o 30	10 43
16	—	—	—	o 51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 21
17	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 45
18	—	—	o 23	o 33	o 57	o 52	o 22	o 12	—	o 33	o 27	—	—	—	4 19
19	—	o 3	o 42	o 32	o 42	o 12	o 30	o 40	o 18	1	1	1	1	o 15	7 54
20	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 30
21	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0
22	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0
23	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 0
24	—	—	—	—	o 53	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	9 23
25	—	—	o 44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	10 59
26	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 45
27	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 45
28	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 45
29	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	13 0
30	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 30
31	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 45
Total	5 30	14 24	19 3	24 12	27 15	27 48	27 45	28 10	28 29	30 11	29 29	29 6	29 45	12 45	333 52



Estado geral do tempo e notas

JULHO DE 1926

Dias	1	Muitas nuvens; variável.
"	2	Poucas nuvens; quente e sêco.
"	3	Coberto; ☉ 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> a.; ameno.
"	4	Poucas nuvens; bom tempo; nebuloso.
"	5	Nuvens; ≡ a.; ameno.
"	6	Muitas nuvens; variável.
"	7	Poucas nuvens; ☾ a.; bom tempo.
"	8 e 9	Nuvens; ≡ até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. em 9; bom tempo.
"	10	Poucas nuvens; ≡ a.; bom tempo e quente.
"	11	Limpo; calor.
"	12	Limpo; ≡ e ☾ a.; quente.
"	13	Nuvens; variável; abafado.
"	14	Nuvens; ≡ a.; variável.
"	15	Nuvens; bom tempo.
"	16 e 17	Poucas nuvens; ≡ até 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a. em 17; bom tempo.
"	18	Muitas nuvens; ☉ 6 <sup>h</sup> -8 <sup>h</sup> p.; variável.
"	19	Nuvens; ☉ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> a.; variável.
"	20	Poucas nuvens; ≡ até 8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	21	Limpo; bom tempo e quente.
"	22 e 23	Limpo; calor.
"	24	Nuvens; ≡ até 8 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	25	Poucas nuvens; bom tempo.
"	26	Limpo; bom tempo.
"	27	Poucas nuvens; sêco e ventoso.
"	28 e 29	Limpo; sêco e ventoso.
"	30 e 31	Limpo; calor sêco.



## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

AGOSTO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	749,0	749,0	749,0	749,6	749,8	750,1	749,8	749,2	749,4	750,0	750,5	750,4	749,63	750,5	749,0	1,5
2	50,3	49,8	49,9	50,6	50,7	50,1	50,4	49,9	49,9	50,3	50,8	50,4	50,19	50,8	49,8	1,0
3	49,7	49,2	49,1	49,6	49,5	49,4	48,6	48,4	48,2	48,4	48,9	49,1	48,94	49,7	48,2	1,5
4	48,7	49,4	48,2	48,7	48,9	48,7	48,1	47,8	47,8	48,2	48,7	48,7	48,77	48,9	47,8	1,1
5	48,3	48,1	48,1	48,8	49,1	48,9	48,7	48,5	48,9	49,0	49,7	49,6	48,82	49,9	48,1	1,8
6	49,4	49,1	49,8	49,9	50,2	50,3	49,9	49,0	49,2	49,8	50,5	50,6	49,79	50,6	49,0	1,6
7	50,3	50,3	50,5	51,1	51,2	51,0	50,5	49,8	49,7	50,0	50,4	50,1	50,41	51,2	49,7	1,5
8	49,6	49,5	49,6	50,0	49,5	49,3	49,0	48,0	47,6	48,5	49,0	48,5	48,97	50,0	47,6	2,4
9	47,9	47,5	47,5	48,2	48,4	48,2	47,9	48,1	48,6	49,1	49,5	49,3	48,36	49,5	47,4	2,1
10	49,1	48,6	49,1	49,4	49,5	49,1	48,7	48,9	49,0	49,2	49,7	49,9	49,22	49,9	48,6	1,3
11	749,7	749,6	749,5	750,0	749,8	749,7	749,4	749,3	749,3	750,0	750,6	750,5	749,78	750,6	49,3	1,3
12	50,1	49,7	49,5	50,2	50,2	50,0	49,6	49,6	50,0	50,5	50,6	50,5	50,04	50,6	49,5	1,1
13	50,3	50,1	50,0	50,6	50,9	50,5	50,5	50,2	51,2	51,8	52,4	52,6	50,94	52,6	50,0	2,6
14	52,3	52,1	52,1	52,6	53,3	52,9	52,4	51,6	51,2	51,6	51,9	51,9	52,13	53,3	51,2	2,1
15	51,6	51,1	51,0	51,1	51,1	50,5	49,7	49,6	49,8	50,6	50,7	50,2	50,47	51,6	49,6	2,0
16	49,8	49,8	49,7	51,0	51,1	51,2	50,7	50,5	50,7	51,2	51,8	51,7	50,80	51,8	49,7	2,1
17	51,2	50,9	50,7	51,6	51,8	51,8	51,9	51,6	51,8	52,4	53,1	52,7	51,82	53,1	50,7	2,4
18	52,4	52,8	52,6	52,9	53,0	52,7	52,3	51,8	51,9	52,3	52,8	52,7	52,51	53,0	51,8	1,2
19	52,3	52,1	52,1	52,9	52,8	52,5	52,3	51,6	52,2	52,8	53,7	53,4	52,59	53,7	51,6	2,1
20	53,0	52,7	52,8	53,6	53,8	53,7	53,6	53,4	53,9	54,5	55,3	55,1	53,80	55,4	52,4	3,0
21	754,5	754,0	754,0	754,6	755,1	754,6	754,0	753,9	754,0	754,8	755,4	755,0	754,53	755,4	753,9	1,5
22	54,6	54,2	54,1	54,6	55,1	54,9	54,5	53,9	53,9	54,1	54,2	53,8	54,28	55,1	53,5	1,6
23	53,1	52,6	52,2	52,6	52,4	52,0	51,4	50,4	50,4	50,8	51,4	51,4	51,62	53,1	50,4	2,7
24	50,8	50,2	49,8	50,0	50,2	49,9	49,2	48,7	49,2	49,7	50,2	50,1	49,80	50,8	49,0	1,8
25	49,7	49,2	49,1	49,8	50,1	49,7	49,2	48,4	48,6	48,7	49,2	49,3	49,21	50,1	48,4	1,7
26	49,8	49,8	49,9	50,5	50,8	51,0	50,8	50,6	50,9	51,4	52,5	52,4	50,70	52,5	49,8	2,7
27	52,4	52,4	52,9	53,2	53,7	53,5	53,2	52,8	53,1	53,2	53,6	53,6	53,16	53,7	52,4	1,3
28	53,2	52,7	52,1	52,7	52,6	51,7	51,1	50,7	50,6	50,6	50,7	50,8	51,57	53,2	50,5	2,7
29	50,0	49,0	48,9	49,3	49,6	48,5	47,9	46,8	47,4	48,1	49,1	48,3	48,52	50,0	46,8	3,2
30	48,1	47,2	47,4	47,8	47,8	47,9	47,4	46,8	47,1	48,4	48,1	48,0	47,68	48,6	46,8	1,8
31	49,1	49,1	49,6	50,1	50,6	50,2	50,0	49,7	50,0	50,2	50,6	50,6	49,99	50,6	49,1	1,5
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	2. <sup>a</sup>	3. <sup>a</sup>													
Médias do mês	750,65	750,35	750,35	750,89	751,05	750,79	750,41	749,98	750,18	750,65	751,15	751,01	750,62	751,61	749,73	1,88

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

Máxima absoluta. 755,4 no dia 20 as 10<sup>h</sup> p. e 21 as 9<sup>h</sup> p.

Mínima " 746,8 " " 29 e 30 às 3<sup>h</sup> p.

Pressão média. . . . . 749,32 749,35 749,67 751,55 753,36 750,93 749,66

Variacão máxima. 8,6



## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

AGOSTO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	20,1	18,2	17,6	24,3	29,3	35,0	34,8	34,5	33,9	28,9	26,4	23,0	27,01	36,8	16,1	20,7
2	19,1	17,2	17,4	20,6	26,1	31,5	33,9	33,7	31,8	25,8	21,8	19,1	24,88	34,8	16,3	18,5
3	18,0	16,1	14,9	16,2	23,2	28,8	32,1	32,9	30,3	27,2	22,2	18,4	23,30	34,3	14,1	20,2
4	18,1	17,2	16,2	21,7	26,5	32,0	32,8	32,4	30,5	26,3	22,7	18,3	24,16	35,5	15,5	20,0
5	17,7	16,6	17,4	23,9	27,9	31,8	32,9	31,7	31,5	26,0	22,8	18,3	24,80	33,9	15,2	18,7
6	18,2	16,9	18,5	22,9	26,7	31,0	34,9	33,9	31,9	27,5	24,2	22,1	25,86	36,4	15,5	20,9
7	21,4	18,9	21,2	21,8	29,3	34,4	35,4	34,5	31,5	27,3	24,7	22,5	27,22	37,2	18,0	19,2
8	24,0	24,8	25,2	26,8	30,7	35,1	33,5	35,9	32,6	28,7	26,4	23,8	29,09	38,4	20,0	18,4
9	22,7	20,1	18,5	22,9	29,0	33,6	36,4	31,7	27,8	24,5	23,5	18,8	25,58	36,4	18,0	18,4
10	18,0	18,9	19,5	20,1	24,1	27,2	29,6	26,1	21,9	22,0	19,1	17,2	22,27	29,7	17,1	12,6
11	17,3	16,8	16,6	17,4	21,2	27,2	30,0	27,9	25,5	20,0	17,5	16,5	21,13	30,2	15,9	24,3
12	15,5	15,0	14,9	16,6	22,2	27,4	29,0	28,3	26,7	22,8	19,8	17,9	21,37	23,8	14,3	15,5
13	17,0	16,8	16,7	19,1	21,8	29,1	25,3	24,5	21,7	19,8	19,7	18,5	20,92	29,1	15,9	13,2
14	17,2	16,9	16,9	17,8	19,1	22,5	23,7	25,5	23,2	19,0	18,1	17,8	19,75	26,8	16,4	10,4
15	17,8	17,0	17,1	18,4	21,1	25,9	30,0	27,5	21,1	20,3	19,1	18,2	21,30	30,0	16,4	13,6
16	16,7	16,7	16,8	16,9	18,7	23,0	27,0	27,1	23,5	20,7	20,1	19,9	20,52	27,7	15,8	11,9
17	19,5	18,7	18,2	19,3	23,4	25,9	27,0	26,4	24,5	20,9	18,6	17,7	21,64	27,4	17,2	10,2
18	16,7	16,0	15,2	17,0	23,1	28,2	30,9	28,9	26,5	22,5	20,3	19,5	22,15	30,9	14,7	16,2
19	19,8	19,0	18,0	17,3	21,9	27,2	27,9	27,5	24,6	19,5	17,0	15,5	21,22	28,7	15,0	13,7
20	15,5	15,1	14,6	14,7	19,5	24,7	28,5	29,2	25,2	20,9	18,7	17,2	20,44	29,6	14,4	15,2
21	17,9	17,0	16,1	17,0	22,5	28,2	30,0	29,2	27,0	20,3	19,5	19,1	22,04	30,4	15,5	14,9
22	19,0	18,8	18,2	18,7	22,2	27,8	32,3	31,0	27,5	23,0	19,5	18,4	23,05	32,4	17,5	14,9
23	17,8	17,2	16,6	16,8	24,5	31,4	37,0	37,0	34,3	29,3	26,1	21,5	26,04	37,6	15,0	22,6
24	20,9	20,9	20,3	19,6	24,8	30,0	35,8	35,1	31,6	25,1	22,0	20,2	25,60	37,8	18,1	19,7
25	19,2	18,8	18,6	18,6	25,1	30,2	34,2	34,4	31,6	27,3	24,1	19,5	25,15	36,0	17,5	18,5
26	17,7	17,7	17,0	18,1	23,4	29,3	29,8	28,4	26,1	21,8	19,8	18,3	22,33	31,0	15,9	15,1
27	17,6	16,8	17,2	17,8	21,0	25,3	26,5	25,7	24,5	20,0	17,7	16,4	20,50	27,9	15,6	12,3
28	16,3	15,9	15,5	15,6	20,6	24,4	27,3	25,9	23,1	19,4	17,1	15,6	19,79	27,8	14,3	13,5
29	15,5	14,5	14,2	15,0	20,2	24,8	28,8	28,3	25,1	21,8	18,6	18,0	20,40	29,4	13,4	16,0
30	18,4	17,5	16,4	17,2	22,6	27,9	30,6	27,7	23,6	20,7	19,7	18,7	21,57	30,6	14,9	15,7
31	17,6	17,1	16,8	17,4	19,4	23,6	24,9	23,9	21,0	17,3	16,0	15,7	19,24	25,5	15,7	9,8
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 19,73	18,49	18,65	22,42	27,28	32,04	33,63	32,73	30,67	26,42	23,38	20,15	25,45	35,34	16,58	18,76
	2. <sup>a</sup> 17,30	16,80	16,50	17,45	21,20	26,11	27,93	27,28	24,65	20,64	18,89	17,87	21,04	29,02	15,60	13,42
	3. <sup>a</sup> 17,99	17,47	16,99	17,44	22,39	27,54	30,65	29,69	26,85	22,45	20,01	18,31	22,34	31,49	15,76	15,73
Médias do mês	18,33	17,58	17,37	19,05	23,58	28,53	30,74	29,89	27,37	23,15	20,74	18,76	22,92	31,94	15,97	15,96
Períodos de cinco dias. . .	30-3	4-8	9-13	14-18	19-23	24-28	29-2	Máxima absoluta . . . . .	38,4	no dia	8	Mínima * . . . . .	13,4	* 29		
Temperatura média . . . . .	26,38	26,29	22,25	21,07	22,56	22,67	21,12	Varição máxima . . . . .	25,0							



## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

AGOSTO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	10,5	10,2	9,7	8,8	9,7	10,3	8,6	8,8	9,1	9,2	8,0	8,5	9,2	10,5	8,0	2,5
2	11,2	11,1	10,5	10,1	10,7	12,1	11,9	10,9	9,3	11,1	10,9	10,6	10,8	12,1	9,3	2,8
3	11,2	10,3	10,9	12,7	12,0	13,9	12,4	11,2	12,1	12,1	12,0	12,4	12,0	13,9	10,3	3,6
4	13,4	13,4	13,0	11,4	13,6	10,4	11,3	11,0	9,5	9,4	10,0	10,3	11,3	13,5	9,4	4,2
5	11,5	11,2	10,4	8,7	10,5	10,7	7,7	10,6	10,7	11,8	11,6	12,6	10,6	12,6	7,7	4,9
6	11,9	12,0	10,7	9,9	10,1	10,8	10,3	10,9	10,8	11,3	11,2	11,3	10,8	12,0	9,8	2,2
7	10,7	11,0	9,9	9,3	10,9	10,8	9,9	10,6	11,4	12,8	13,5	15,9	11,3	15,9	9,3	6,6
8	10,3	9,1	7,6	7,7	9,7	8,6	11,0	10,4	13,3	12,6	12,3	11,1	10,5	13,3	7,0	6,3
9	10,8	11,3	12,0	10,7	11,4	12,4	10,6	11,4	11,3	16,0	15,2	16,2	12,7	16,5	10,6	5,9
10	15,4	15,1	14,4	14,6	14,7	14,0	14,8	14,7	13,9	13,9	13,2	13,4	14,3	15,4	13,2	2,2
11	13,6	13,5	13,3	13,3	13,7	14,4	13,7	13,4	12,5	12,0	11,9	11,9	13,0	14,4	11,8	2,6
12	11,8	11,7	11,6	11,6	12,8	13,7	14,1	12,6	12,4	12,9	13,2	12,5	12,5	14,5	11,6	2,9
13	13,2	12,7	12,6	12,1	12,1	10,8	12,5	12,8	13,2	12,7	12,6	12,6	12,5	13,2	10,8	2,4
14	13,3	13,3	13,3	12,9	13,3	12,9	15,6	13,2	13,3	13,5	13,6	13,8	13,5	16,0	12,9	3,1
15	13,6	13,5	13,5	13,1	13,9	14,3	14,4	14,4	11,4	13,8	13,4	13,2	13,6	14,6	11,4	3,2
16	12,8	12,6	12,9	12,8	12,6	12,2	12,8	12,5	13,8	14,0	14,1	14,2	13,2	14,2	12,2	2,0
17	15,6	16,1	15,4	15,0	14,3	12,8	12,6	12,9	12,8	12,9	13,2	13,1	13,8	16,1	12,5	3,6
18	12,9	12,9	12,6	12,5	11,6	11,5	13,3	14,2	14,1	14,2	14,3	13,8	13,1	14,3	11,6	2,7
19	14,3	14,1	13,8	12,2	14,1	12,0	11,9	10,7	11,5	11,3	11,5	11,6	12,4	14,4	10,5	3,9
20	11,8	11,9	12,1	11,6	12,3	11,4	10,4	9,3	10,2	12,2	11,7	11,8	11,4	12,9	8,6	4,3
21	12,5	11,9	11,9	13,4	14,0	14,8	14,9	15,4	14,1	14,4	13,8	13,9	13,6	15,8	11,0	4,8
22	13,2	13,3	13,4	14,8	15,0	16,3	14,4	15,2	15,2	15,0	14,8	14,2	14,6	16,3	13,2	3,1
23	14,2	14,2	13,8	13,8	15,1	15,7	9,6	14,6	14,7	13,4	12,7	13,6	13,8	15,7	9,6	6,1
24	16,0	15,0	15,1	14,8	16,2	14,1	14,5	15,9	15,8	16,3	15,3	15,0	15,4	17,9	12,1	5,8
25	15,6	15,8	15,8	15,3	16,2	16,3	12,0	12,6	13,5	12,9	12,4	12,5	14,1	16,3	11,1	5,2
26	14,4	14,4	14,4	13,7	14,6	14,5	14,6	14,3	15,2	14,5	14,3	14,1	14,4	15,2	13,0	2,2
27	14,5	14,1	13,9	13,8	14,1	14,5	12,9	12,6	13,0	13,3	13,4	13,2	13,6	14,6	12,6	2,0
28	12,3	12,4	12,2	12,5	12,7	12,6	11,8	12,6	12,4	12,2	12,0	12,1	12,2	12,7	11,8	0,9
29	12,3	12,3	11,8	11,4	12,6	13,6	12,9	12,5	12,0	11,8	12,9	12,8	12,6	15,3	11,4	3,9
30	13,4	13,5	13,1	12,5	13,7	13,1	12,8	13,0	13,1	13,7	13,5	13,5	13,2	13,7	12,1	1,6
31	13,6	13,4	13,6	13,1	13,3	12,3	11,6	11,6	10,3	11,4	11,3	11,3	12,2	13,6	10,3	3,3
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 11,7	11,5	10,9	10,4	11,3	11,4	10,8	11,0	11,1	12,0	11,8	12,2	11,3	13,6	9,5	4,1
	2. <sup>a</sup> 13,3	13,2	13,1	12,7	13,1	12,6	13,1	12,6	12,5	12,9	12,9	12,8	12,9	14,5	11,4	3,1
	3. <sup>a</sup> 13,8	13,7	13,5	13,6	14,3	14,3	12,9	13,7	13,6	13,5	13,3	13,3	13,6	14,3	10,8	3,5
Médias do mês	13,0	12,8	12,5	12,3	12,9	12,8	12,3	12,5	12,4	12,9	12,7	12,8	12,6	14,1	10,5	3,6

Extremas do mês { Máxima . . . . . 17,9 no dia 24 às 10<sup>h</sup> a.  
 { Mínima . . . . . 7,0 » 8 às 8<sup>h</sup> a.  
 { Variação . . . . . 10,9



## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

AGOSTO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	60	66	65	59	52	24	21	22	23	31	31	41	38	68	20	48
2	68	76	71	56	43	35	30	28	27	41	56	64	49	76	27	49
3	72	83	87	93	56	47	35	30	37	45	59	78	60	93	30	63
4	87	92	94	58	53	29	30	30	29	37	48	66	54	94	23	71
5	76	80	70	40	36	31	21	30	31	47	55	80	49	82	21	61
6	77	83	67	48	39	32	24	29	31	41	50	57	48	83	24	59
7	56	67	53	39	35	26	24	26	33	47	58	78	45	78	23	55
8	46	39	32	29	29	22	28	24	36	43	47	55	36	59	20	39
9	53	65	75	50	38	32	23	33	44	70	71	100	56	100	23	77
10	100	93	86	83	65	53	48	68	60	71	79	92	74	100	48	52
11	93	95	95	90	73	54	43	47	51	69	80	85	73	96	43	53
12	90	92	92	83	64	50	48	44	47	63	77	82	69	92	43	49
13	93	90	90	73	62	36	52	55	69	74	74	79	70	93	36	57
14	91	93	93	86	81	63	72	54	63	83	88	91	80	94	54	40
15	90	94	93	84	75	57	46	52	55	78	82	85	74	97	46	51
16	91	90	91	89	78	58	48	46	64	77	80	82	75	92	46	46
17	92	100	99	90	66	51	47	50	56	70	83	87	74	100	46	54
18	92	96	98	87	55	40	40	48	55	70	81	82	70	98	36	62
19	83	86	90	90	72	44	39	39	49	67	80	88	69	90	38	52
20	90	93	96	93	73	49	36	30	40	67	73	81	68	98	30	68
21	75	82	87	94	69	52	47	52	54	81	82	85	70	94	47	47
22	81	83	86	92	75	58	40	45	56	72	88	90	72	96	40	56
23	94	97	98	98	66	46	20	31	37	44	50	71	62	100	20	80
24	87	82	85	88	69	45	33	38	45	64	73	85	67	100	31	69
25	94	98	99	56	68	51	30	31	41	47	55	74	65	99	25	74
26	56	96	100	90	68	48	47	50	60	74	83	90	74	100	46	54
27	97	99	95	92	76	61	49	51	56	77	83	95	78	100	48	52
28	89	92	94	96	71	55	43	50	59	73	82	91	74	96	43	53
29	93	99	98	91	72	58	44	43	50	61	81	83	73	100	43	57
30	85	91	94	85	67	46	39	47	60	75	79	84	71	95	39	56
31	91	93	95	89	79	56	50	52	55	78	83	85	75	95	48	47
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 69	74	70	53	43	33	28	32	35	47	55	71	51	83	26	57
	2. <sup>a</sup> 90	93	94	86	70	50	47	46	55	72	80	84	72	95	42	53
	3. <sup>a</sup> 89	92	94	92	71	52	40	45	52	68	77	85	71	98	39	59
Médias do mês	83	87	86	78	61	45	39	41	48	62	71	80	65	92	36	56

Extremas { Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
do { Mínima . . . . . 20, nos dias 1, 8 e 23, respectivamente às 2<sup>h</sup> p., M. D., e 1<sup>h</sup> p.  
mês { Variação . . . . . 80







VELOCIDADE DO VENTO

AGOSTO 1926	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	1	1	2	3	6	8	13	10	13	10	7	14	16	24	30	24	24	17	8	5	1	3	0	10,1	30	38
2	1	3	3	0	1	3	4	1	6	5	6	12	16	20	23	22	20	19	15	7	3	3	7	2	8,4	23	29
3	0	0	4	2	3	1	2	0	3	4	8	11	15	22	21	20	19	17	11	4	5	7	6	3	7,8	22	31
4	0	0	0	0	4	5	1	4	5	7	9	5	18	25	25	24	24	19	15	7	5	8	6	3	9,1	25	35
5	0	1	0	2	4	5	9	16	12	8	5	9	13	24	26	21	22	20	14	4	3	9	4	0	9,6	26	33
6	1	0	2	3	4	7	6	17	15	10	10	5	7	9	19	27	27	23	20	14	2	0	0	1	9,5	27	44
7	5	3	1	7	3	4	7	9	8	9	9	4	7	11	25	23	23	22	19	5	2	1	3	1	8,8	25	35
8	1	1	5	8	7	4	11	9	8	15	5	9	10	13	25	23	13	22	17	8	5	1	2	1	9,3	25	35
9	5	2	2	2	2	5	4	3	4	4	5	10	14	27	24	20	19	14	9	3	4	5	6	2	8,1	27	41
10	5	4	2	6	3	5	2	4	5	4	6	8	16	23	27	24	17	15	7	6	14	7	7	4	9,2	27	35
11	1	1	5	2	2	2	3	4	7	11	14	15	18	22	24	26	20	17	15	12	7	5	2	0	9,8	26	34
12	0	1	3	1	4	1	2	2	1	3	8	13	20	20	25	20	18	10	9	3	2	6	3	4	7,5	25	32
13	1	6	6	5	4	13	12	12	8	12	11	10	19	18	27	25	22	20	16	9	10	13	10	7	12,3	27	37
14	6	5	7	7	6	8	7	7	5	5	4	9	9	14	17	20	21	20	15	13	13	16	10	7	10,5	21	28
15	2	3	7	3	6	3	1	2	5	6	9	6	11	19	24	23	12	18	16	10	8	10	7	3	8,9	24	34
16	9	10	9	6	5	9	10	13	7	11	10	7	8	16	22	20	27	17	10	8	8	8	4	1	10,6	27	33
17	0	0	2	6	2	2	1	1	6	10	14	14	15	21	21	23	21	18	17	12	10	8	3	6	9,7	23	29
18	1	3	2	0	0	1	0	3	8	11	13	15	20	22	25	27	30	26	20	17	7	8	4	8	11,3	30	37
19	5	6	5	7	1	0	6	6	10	14	10	12	20	20	22	24	23	19	16	12	7	3	3	7	10,7	24	29
20	4	4	2	1	3	0	0	4	1	6	14	12	17	25	21	23	21	20	18	19	13	6	3	3	10,0	25	30
21	4	7	1	0	1	2	0	1	7	15	13	14	21	27	23	25	23	22	22	14	7	2	8	2	10,9	27	37
22	0	0	0	3	1	1	1	6	8	11	11	17	14	20	25	20	20	12	11	10	8	3	6	4	8,8	25	—
23	1	2	5	5	1	3	3	3	3	7	7	7	17	21	19	19	20	16	8	6	3	8	7	5	8,2	21	27
24	2	0	2	1	2	1	6	6	4	7	6	11	10	14	20	24	14	12	10	7	7	5	8	7	7,7	24	28
25	2	4	1	4	3	3	0	0	3	4	9	10	16	20	22	23	21	14	14	10	5	8	11	8	9,0	23	30
26	7	2	0	1	0	0	0	2	7	7	13	12	15	18	26	21	19	16	16	9	6	6	4	5	8,8	26	33
27	5	7	7	6	8	8	10	12	8	7	11	13	18	24	20	26	21	18	15	8	7	6	2	0	11,1	26	32
28	0	0	0	1	1	0	1	2	1	6	12	15	14	19	21	22	20	14	12	13	10	8	5	0	8,2	22	30
29	3	1	1	0	0	0	0	2	3	8	12	10	8	14	13	25	19	16	14	13	10	7	6	6	8,0	25	31
30	3	1	1	4	2	1	1	7	14	11	3	6	16	30	27	23	22	15	10	2	14	8	7	9,1	27	34	
31	4	16	12	11	15	13	8	5	6	7	12	15	26	27	28	31	26	36	24	24	20	17	18	20	17,5	36	44

Médias das décadas e do mês

1.ª década . . .	2,1	1,5	2,0	3,2	3,4	4,5	5,4	7,6	7,6	7,9	7,3	8,0	13,0	19,0	23,9	23,4	20,8	19,5	14,4	6,6	4,8	4,2	4,4	1,7	9,0	25,7	44
2.ª " . . .	2,9	3,9	4,8	3,8	3,9	3,9	4,2	5,4	5,8	8,9	10,7	11,3	15,7	19,7	22,8	23,1	21,5	18,5	15,2	11,5	8,5	8,3	4,9	4,6	10,1	25,2	37
3.ª " . . .	2,8	3,6	2,7	3,3	3,1	2,9	2,7	3,6	5,2	8,5	10,6	11,5	15,0	20,0	21,5	23,9	20,5	18,0	14,6	11,3	7,7	7,6	7,5	5,8	9,8	25,6	44
Mês. . . . .	2,6	3,0	3,2	3,4	3,3	3,7	4,1	5,5	6,2	8,4	9,6	10,3	14,6	19,6	22,7	23,5	20,9	18,6	14,7	9,8	7,0	6,7	5,7	4,1	9,6	25,5	44

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década . . . . .	2:162	9,0	30 quilómetros	(WNW.) no dia 1 WNW.
2.ª " . . . . .	2:432	10,1	30 " (WNW. e NNW.)	" 18 WNW.
3.ª " . . . . .	2:577	9,8	36 " (NW.)	" 31 WNW.
Mês . . . . .	7:171	9,6	36 " (NW.)	" 31 WNW.
Dias de vento fraco . . . . .			30	Dias de vento moderado . . . . . 1
Dia mais ventoso . . . . .			31	Dia menos ventoso . . . . . 12



AGOSTO 1926	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- lho para- bólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000	
													9 <sup>h</sup> A. M.
1	58,0	38,4	13,6	12,9	0,0	17,9	9,0	—	0,0	—	—	—	
2	56,5	40,1	12,8	21,0	0,0	17,8	0,0	—	0,0	—	—	—	
3	56,1	41,2	14,1	13,3	0,0	14,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	
4	57,5	40,3	14,6	10,8	0,0	15,0	0,0	—	0,0	—	—	—	
5	55,9	38,1	13,5	12,9	0,0	15,4	0,0	—	0,0	—	—	—	
6	56,5	39,1	14,3	13,8	0,0	15,2	0,0	—	0,0	—	—	—	
7	57,1	40,9	14,7	13,9	0,0	15,8	0,0	—	0,0	—	—	—	
8	58,0	50,2	16,1	16,9	0,0	17,8	0,0	—	0,0	—	—	—	
9	57,1	37,1	14,6	16,1	0,0	18,5	0,0	—	0,0	—	—	—	
10	52,5	37,6	17,2	17,7	0,0	12,2	10,0	Nb.	6,0	Cu., St.-Cu.	SSW.	4,2	
11	53,8	38,3	16,3	15,7	0,0	9,6	10,0	Nevoeiro, limpando.	0,0	Neblina nos vales.	—	—	
12	53,0	38,0	13,1	14,3	0,0	10,0	0,0	—	0,0	—	—	—	
13	56,0	34,8	14,1	13,7	0,0	10,1	0,0	Fr.-Cu.	9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	S.	7,0	
14	52,0	32,7	16,6	15,2	0,0	8,3	10,0	St., Nb.	10,0	St., Nb., A.-St.	WSW.	3,0	
15	52,6	38,6	15,1	16,1	0,0	7,0	10,0	St., Cu.-Nb., A.-St.	0,5	Cu.	—	—	
16	52,2	39,1	15,6	14,1	0,0	9,0	10,0	Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	WNW.	2,0	
17	56,1	38,9	16,1	15,7	0,0	7,3	10,0	Nb., Cu.-Nb.	4,0	Cu.	NW.	1,6	
18	53,1	34,0	13,1	12,8	0,0	10,0	0,0	—	0,0	—	—	—	
19	52,7	35,9	17,0	15,6	0,0	12,0	10,0	Nevoeiro.	4,0	Ci., Ci.-St.	WSW	2,0	
20	52,5	34,4	12,7	12,3	0,0	9,2	10,0	Nevoeiro.	0,0	Neblina nos vales.	—	—	
21	53,4	38,4	—	—	0,0	10,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	
22	54,5	34,1	12,1	16,6	0,0	10,4	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	
23	58,3	40,4	15,1	21,8	0,0	11,0	0,0	—	0,0	—	—	—	
24	58,2	41,4	16,1	21,5	0,0	14,5	0,0	Neblina nos vales.	0,0	—	—	—	
25	56,3	38,3	17,9	22,5	0,0	12,0	10,0	Nevoeiro.	1,0	Cn. Neblina nos vales.	—	—	
26	55,6	34,5	15,5	13,4	0,0	13,1	2,0	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu.	—	—	
27	51,4	38,1	14,1	15,1	0,0	9,4	10,0	St.	10,0	Cu., Cu.-Nb.	N.	5,3	
28	50,6	38,0	14,2	11,8	0,0	9,0	10,0	Nevoeiro.	0,0	—	—	—	
29	53,8	37,6	11,4	10,3	0,0	8,2	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb., c.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	—	—	
30	53,8	37,0	13,1	11,4	0,0	9,4	5,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-St.	4,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	WNW.	2,0	
31	52,5	30,7	16,2	18,1	0,0	9,2	10,0	A.-St.	9,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu.	N.	5,0	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 56,52	40,30	14,55	14,93	—	16,0	2,0	—	0,6	—	—	—	
	2. <sup>a</sup> 53,40	36,47	14,97	14,55	—	9,2	7,0	—	3,7	—	—	—	
	3. <sup>a</sup> 54,40	37,13	14,57	16,25	—	10,6	7,0	—	2,5	—	—	—	
Médias do mês	54,76	37,94	14,70	15,24	—	11,9	5,4	—	2,3	—	—	—	

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol	na relva	no espelho	0,0;	18,5 no dia 9.		
	Mínima:	58,3 no dia 23;	50,2 no dia 8;	10,3 " " 29;	.....;	7,0 " 15.		







BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

AGOSTO — 1926	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 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 0 15	h m 12 15
2	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
3	—	0 15	1	1	1	1	0 56	1	1	1	1	1	1	—	11 11
4	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
5	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
6	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
7	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
8	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 45
9	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
10	—	—	—	0 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 28
11	—	0 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 5
12	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 15
13	0 15	1	1	0 45	0 55	0 58	0 55	0 30	0 45	1	1	1	—	—	10 3
14	—	—	—	—	—	—	—	0 52	1	1	1	1	1	—	5 52
15	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 45
16	—	—	—	—	0 11	—	0 50	1	1	1	1	0 45	0 25	—	6 11
17	0 15	0 3	0 30	1	1	0 54	1	0 45	1	1	1	1	1	—	10 27
18	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
19	—	—	0 18	1	1	1	0 56	1	1	1	1	1	1	—	10 14
20	—	—	0 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 12
21	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 10	10 55
22	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 0
23	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 0
24	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 45
25	—	0 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 40
26	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 0
27	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	8 30
28	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 45
29	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
30	—	0 45	1	1	1	1	1	0 45	0 22	0 18	1	1	0 15	—	9 25
31	—	—	—	0 15	0 45	0 55	0 50	1	0 56	1	1	1	0 30	—	8 11
Total	1 15	14 3	22 45	26 13	28 51	28 47	29 27	29 52	30 3	30 18	31 0	30 45	23 55	0 40	327 54



Estado geral do tempo e notas

AGOSTO DE 1926

Dias	1 e 2	Limpo; ☀ a.; calôr.
"	3	Poucas nuvens; ☁ a.; calôr.
"	4	Limpo; ☁ a.; calôr.
"	5	Limpo; sêco e quente.
"	6 a 8	Limpo; ☀ a. em 8; calôr sêco.
"	9	Geralmente limpo; calôr sêco.
"	10	Nuvens; ameno de manhã e quente durante o dia.
"	11	Nuvens; ☁ até 8 <sup>h</sup> a.; quente.
"	12	Limpo; sêco e quente.
"	13	Nuvens; ☀ a.; nuvens de trovoadas durante o dia.
"	14 e 15	Nuvens; ameno de manhã e quente durante o dia.
"	16	Coberto; chuvisco leve de manhã; variável.
"	17	Nuvens; bom tempo.
"	18	Limpo; ☀ a.; bom tempo e quente.
"	19	Nuvens; ☁ até 8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	20	Poucas nuvens; ☁ até 8 <sup>h</sup> a.; bom tempo.
"	21 e 22	Poucas nuvens; ☁ até 8 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> a.; sêco e quente.
"	23	Limpo; ☁ cerrado até 6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> a.; bom tempo e quente.
"	24	Limpo; ☀ a.; calôr.
"	25	Poucas nuvens; ☁ até 7 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> a.; calôr.
"	26	Nuvens; ☀ a.; quente.
"	27 e 28	Nuvens; ☁ a.; bom tempo.
"	29	Nuvens; variável.
"	30	Nuvens; ☀ a.; ☁ a E. e SE. 1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> , deslocando-se na direcção SSE. a NNW.
"	31	Nuvens; ☀ a.; ☁ a N. 9 <sup>h</sup> a.; bom tempo.







## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

SETEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	15,9	14,9	14,0	14,9	20,6	22,4	23,2	23,8	22,6	18,8	17,5	16,4	18,72	25,0	13,8	11,2	
2	16,9	16,6	16,5	16,6	21,1	22,6	23,6	23,5	22,1	17,8	16,9	16,7	19,06	24,6	15,2	9,4	
3	16,1	15,4	15,4	15,6	18,7	22,5	26,8	25,8	22,9	18,8	16,9	15,6	19,12	26,9	14,4	12,5	
4	14,1	13,6	14,5	15,0	23,0	20,9	32,7	31,1	28,4	23,5	21,1	19,5	22,34	33,6	13,6	20,0	
5	22,2	22,1	21,3	22,5	27,6	33,0	33,5	32,5	31,2	26,2	23,9	22,0	26,62	35,0	18,9	16,1	
6	24,7	24,4	24,4	24,0	28,3	34,1	36,3	36,5	33,3	28,3	30,5	29,5	29,43	37,3	21,2	16,1	
7	27,1	25,4	24,3	24,6	28,4	33,1	35,6	36,1	35,2	32,7	28,6	29,0	29,98	37,0	24,0	13,0	
8	28,8	27,5	26,0	26,2	30,8	35,9	40,0	38,3	33,5	29,9	27,3	26,7	30,84	40,0	25,4	14,6	
9	26,5	27,0	25,7	23,9	27,3	31,6	33,7	35,6	28,6	25,0	22,9	22,0	27,40	36,9	17,4	19,5	
10	19,9	19,0	18,0	20,8	28,1	29,1	31,1	26,8	21,0	20,7	18,7	17,7	22,84	32,5	16,9	15,6	
11	16,7	17,4	17,4	18,1	19,9	22,9	24,8	24,6	24,6	18,6	17,1	15,9	19,76	25,5	15,9	9,6	
12	15,7	14,9	14,6	15,2	19,7	24,2	24,5	25,3	24,2	19,5	17,5	16,3	19,40	26,5	14,3	12,2	
13	16,6	15,9	15,8	15,3	20,7	27,1	30,2	29,9	26,9	22,1	20,8	18,9	21,72	30,7	14,2	16,5	
14	17,2	16,3	18,6	22,6	29,3	33,9	34,4	36,1	31,9	26,8	24,7	22,9	26,24	36,8	15,8	21,0	
15	21,0	20,8	20,9	20,9	29,3	36,2	36,3	35,3	32,8	27,6	24,8	23,0	27,40	37,0	20,0	17,0	
16	21,3	21,3	22,5	25,3	32,0	36,4	38,6	38,0	28,0	26,0	24,7	22,9	27,98	39,0	20,9	18,1	
17	22,6	22,9	22,8	24,6	29,6	35,2	37,0	30,5	26,3	22,0	21,5	21,3	26,55	38,3	21,0	17,3	
18	20,8	19,7	20,3	20,9	23,8	31,0	31,8	26,1	23,6	21,4	21,0	20,9	23,66	33,7	18,8	14,9	
19	19,6	18,9	17,5	18,7	22,1	27,7	27,3	28,3	24,3	21,1	19,7	18,4	21,85	29,3	16,7	12,6	
20	18,0	17,4	16,9	17,4	24,3	30,0	35,0	31,5	27,4	23,4	22,0	21,0	23,85	35,1	15,8	19,3	
21	20,1	18,3	18,3	18,7	24,6	28,0	32,1	28,6	26,5	22,8	20,5	19,5	23,23	33,0	17,6	15,4	
22	19,0	17,9	17,4	17,3	22,8	28,9	31,1	33,5	29,0	24,2	22,8	21,2	23,90	33,9	16,6	17,3	
23	23,2	22,0	22,0	24,3	25,1	33,0	36,5	35,7	30,4	27,3	29,5	29,8	28,32	37,0	19,9	17,1	
24	28,4	26,0	23,1	23,6	29,8	29,6	31,8	25,8	25,9	23,1	20,2	18,8	25,18	31,8	17,8	14,0	
25	18,8	18,7	18,4	18,2	19,9	23,6	25,9	24,6	21,6	18,8	17,6	16,4	20,15	26,4	16,4	10,0	
26	16,6	16,7	16,4	16,6	21,6	23,9	27,4	24,4	23,2	20,2	18,9	17,2	20,30	27,4	15,8	11,6	
27	16,3	14,7	14,6	14,6	22,0	25,6	28,0	26,2	23,5	20,3	18,4	17,2	20,06	28,0	13,5	14,5	
28	15,8	14,8	13,2	13,5	19,3	24,9	27,1	26,6	24,0	19,8	18,0	16,6	19,48	27,4	12,9	14,5	
29	15,3	13,9	18,0	17,9	23,0	28,1	31,2	31,3	27,3	22,3	22,1	20,5	22,70	31,7	13,9	17,8	
30	19,2	17,3	17,2	17,4	23,8	29,3	30,4	31,2	26,4	21,2	19,4	17,3	22,45	32,0	16,0	16,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias das décadas	1. <sup>a</sup>	21,22	20,59	19,96	20,41	25,39	29,42	31,55	31,00	28,18	24,17	22,43	21,51	24,63	32,88	18,08	14,80
	2. <sup>a</sup>	18,95	18,55	18,73	19,90	25,07	30,46	31,99	30,56	27,00	22,85	21,38	20,15	23,84	33,19	17,34	15,85
	3. <sup>a</sup>	19,27	18,03	17,86	18,21	23,19	27,49	30,15	28,79	25,78	22,05	20,74	19,45	22,58	30,86	16,04	14,82
Médias do mês		19,81	19,06	18,85	19,51	24,55	29,12	31,23	30,12	26,99	23,02	21,52	20,37	23,68	32,31	17,15	15,16
Períodos de cinco dias . . .		3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-2							Máxima absoluta . . . . .	40,0	no dia	8
														Mínima . . . . .	12,9	"	28
Temperatura média . . . . .		25,50	24,05	25,98	23,30	22,80	21,81							Varição máxima . . . . .	27,1		



## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	11,2	11,4	11,6	11,8	11,5	11,8	13,0	11,0	12,4	12,9	12,9	12,7	12,1	13,3	10,8	2,5
2	12,7	12,6	12,6	12,8	14,6	11,8	12,4	12,1	11,2	12,4	12,7	12,6	12,4	14,6	10,6	4,0
3	12,0	12,2	11,6	11,6	11,7	11,8	11,3	12,3	11,9	11,7	12,0	11,9	11,9	12,6	11,5	1,3
4	12,0	10,9	11,3	10,9	11,8	11,2	10,1	13,3	11,7	11,2	10,6	10,2	11,1	13,3	10,0	3,3
5	10,7	11,3	11,5	10,8	12,2	11,0	12,4	12,3	12,4	10,7	10,1	9,6	11,1	12,4	9,0	3,4
6	9,9	10,5	10,7	10,9	12,1	10,3	11,1	10,9	12,9	12,3	10,4	11,2	11,2	13,0	9,9	3,1
7	12,0	12,6	12,8	12,4	13,1	13,4	12,8	11,9	10,5	10,5	10,6	10,2	11,9	13,5	10,2	3,3
8	14,1	14,3	14,7	10,3	11,1	12,6	12,7	13,4	12,1	12,0	11,6	11,3	12,6	14,7	10,3	4,4
9	10,8	11,6	12,2	11,0	11,4	11,3	8,5	8,9	12,5	12,5	12,4	12,3	11,5	13,7	8,5	5,2
10	11,6	11,7	11,7	10,8	11,6	11,7	13,4	13,2	14,3	14,2	13,8	13,4	12,6	14,3	10,8	3,5
11	13,1	13,0	13,0	12,7	12,4	11,5	11,4	11,6	10,1	11,4	11,6	11,6	11,9	13,1	10,1	3,0
12	12,0	12,4	12,3	12,2	12,3	12,4	13,0	12,3	10,8	11,3	11,6	11,6	12,0	13,0	10,8	2,2
13	12,4	12,3	12,2	12,1	12,0	13,9	10,6	11,4	13,0	12,4	12,5	12,4	12,1	13,9	10,6	3,3
14	11,1	10,6	9,5	9,8	9,9	9,2	9,1	9,1	11,3	10,9	11,1	11,1	10,1	11,3	8,2	3,1
15	10,5	10,5	10,4	10,1	11,2	8,7	9,5	9,9	9,4	11,0	10,9	10,6	10,2	11,2	8,5	2,7
16	10,0	10,0	10,5	9,3	9,5	8,8	13,4	7,8	11,3	7,8	7,4	7,5	9,7	13,4	7,2	6,2
17	10,4	10,7	10,6	10,3	10,9	12,4	11,7	13,8	11,7	11,8	16,6	16,6	12,4	16,8	4,8	12,0
18	14,1	13,7	13,5	15,3	15,6	12,0	13,0	14,5	15,0	14,6	14,8	14,9	14,0	15,6	10,8	4,8
19	14,9	14,8	15,0	14,1	15,3	14,4	14,3	13,9	14,1	13,9	13,8	13,9	14,3	15,3	13,5	1,8
20	13,4	13,3	13,3	12,8	14,1	11,8	11,0	13,2	14,6	14,5	14,4	13,7	13,2	14,9	11,0	3,9
21	13,4	13,5	13,2	12,9	14,1	15,3	14,5	16,2	16,2	15,7	15,8	15,4	14,6	16,2	12,6	3,6
22	14,4	14,2	13,6	13,9	15,5	15,9	14,4	13,0	17,0	16,2	15,8	15,6	14,8	16,2	13,0	3,2
23	13,6	15,0	14,0	12,9	15,9	10,8	10,7	10,1	11,9	12,3	10,7	10,7	12,4	15,9	10,1	5,8
24	11,6	11,6	12,2	10,6	11,1	12,0	13,6	15,2	14,8	14,5	15,0	14,9	13,1	15,2	10,3	4,9
25	13,9	13,8	13,9	14,1	13,1	12,4	11,8	12,7	12,5	11,1	12,6	12,6	12,9	14,1	11,1	3,0
26	12,3	12,2	12,4	12,3	12,4	13,1	12,9	13,6	12,2	12,5	12,3	12,5	12,4	13,6	10,3	3,3
27	11,5	11,2	11,1	11,1	12,1	11,7	11,5	12,6	12,8	12,4	12,2	12,2	11,9	14,2	10,5	3,7
28	11,5	11,3	11,2	11,0	12,3	11,8	11,4	12,5	12,7	13,2	13,1	13,3	12,0	13,3	10,1	3,2
29	12,7	10,2	5,2	7,3	8,0	7,9	9,2	7,6	8,1	9,1	7,8	8,0	8,2	12,7	4,9	7,8
30	5,2	5,7	5,3	5,3	6,0	5,9	6,2	6,0	6,7	7,8	7,8	8,0	6,3	8,2	4,5	3,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Média das décadas	1.ª 11,7	2.ª 11,9	3.ª 12,1	11,3	12,1	11,7	11,8	11,9	12,2	12,0	11,7	11,5	11,8	13,5	10,1	3,4
	2.ª 12,2	12,1	12,0	11,9	12,3	11,5	11,7	11,7	12,1	12,0	12,5	12,4	12,0	13,8	9,5	4,3
	3.ª 12,0	11,9	11,2	11,1	12,0	11,7	11,6	11,9	12,5	12,5	12,3	12,3	11,9	13,9	9,7	4,2
Médias do mês	12,0	12,0	11,8	11,4	12,2	11,6	11,7	11,9	12,3	12,2	12,2	12,1	11,9	13,8	9,8	4,0
Extremas do mês	Máxima . . . . .	16,8 no dia 17 às 6 <sup>h</sup> p.														
	Mínima . . . . .	4,8 » 17 » 10 <sup>h</sup> a.														
	Varição . . . . .	12,0														



## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

SETEMBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	83	90	98	91	63	58	61	50	61	80	87	92	77	99	49	50	
2	89	90	90	97	97	57	61	56	56	82	89	89	78	97	49	48	
3	88	93	89	88	73	58	43	50	58	72	83	90	74	96	43	53	
4	100	94	95	85	57	35	28	37	41	52	57	60	61	100	28	72	
5	54	57	61	53	44	29	32	33	36	42	46	49	44	61	28	33	
6	43	46	47	49	43	26	25	24	34	43	32	36	37	51	23	28	
7	45	52	56	54	45	35	29	26	24	28	36	34	39	56	24	32	
8	48	52	59	41	33	28	20	27	31	38	43	43	39	59	20	39	
9	48	44	49	49	42	33	22	20	43	53	59	63	45	70	20	50	
10	67	72	77	59	41	39	41	50	65	78	86	89	64	96	33	63	
11	93	88	88	82	71	55	49	50	44	72	80	86	71	93	49	44	
12	90	98	99	94	72	55	56	51	47	67	78	84	74	100	47	53	
13	88	91	91	93	65	52	33	36	49	62	68	76	66	95	33	63	
14	76	77	59	48	31	24	22	21	32	42	48	53	44	77	19	58	
15	57	57	57	54	36	19	21	23	22	39	46	51	40	61	19	42	
16	53	53	51	39	27	20	25	16	39	31	31	36	36	53	16	37	
17	51	52	52	45	34	29	25	42	24	86	87	88	52	90	12	78	
18	77	80	76	83	72	36	37	57	69	77	80	81	67	83	32	51	
19	88	91	100	88	77	52	53	47	62	75	81	88	75	100	47	53	
20	87	90	93	88	62	37	26	38	54	67	73	74	65	93	26	67	
21	77	86	84	80	61	55	41	56	63	76	88	91	71	96	41	55	
22	88	93	92	96	75	54	42	35	57	72	76	83	70	97	35	62	
23	64	76	71	56	65	29	24	23	37	45	35	34	46	86	23	63	
24	40	46	58	49	34	38	39	61	59	69	85	92	57	92	33	59	
25	86	86	88	92	76	57	47	54	65	68	84	90	75	92	47	45	
26	87	86	89	87	65	59	47	60	58	71	75	86	71	90	47	43	
27	83	91	91	91	62	47	41	49	59	70	77	84	70	96	41	55	
28	86	90	99	95	73	50	42	48	57	76	85	95	75	99	42	57	
29	98	86	34	47	39	28	27	22	30	44	39	44	43	98	22	76	
30	30	39	36	35	28	20	19	17	27	42	46	54	33	59	16	43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup>	66	69	72	67	54	40	36	37	45	57	62	64	56	79	32	47
das	2. <sup>a</sup>	76	78	77	71	55	38	35	38	44	62	67	72	59	85	30	55
décadas	3. <sup>a</sup>	74	78	74	73	58	44	37	42	51	63	69	75	61	91	35	56
Médias do mês		72	75	74	70	55	40	36	39	47	61	66	70	59	84	32	32

Extremas } Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a.  
do } Mínima . . . . . 12, no dia 17 às 10<sup>h</sup> a.  
mês } Variação . . . . . 88







VELOCIDADE DO VENTO

SETEMBRO 1926	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	22	29	19	11	6	4	3	7	16	14	16	16	25	23	28	28	26	22	18	14	9	2	5	16	15,8	29	41
2	15	16	17	10	10	6	14	12	15	22	24	26	30	28	29	29	32	32	25	13	11	3	8	9	18,2	32	45
3	8	9	12	10	11	9	3	1	6	11	14	16	18	22	28	27	26	24	16	7	4	0	2	1	11,9	28	38
4	3	2	1	5	3	8	3	3	5	—	—	—	5	15	29	33	35	34	24	5	2	1	5	5	10,8	35	43
5	4	3	2	3	5	3	7	7	4	7	6	6	8	13	26	29	25	26	14	14	3	0	2	3	9,2	29	36
6	2	5	5	3	12	12	7	4	5	2	8	9	8	12	10	14	20	19	17	11	4	26	37	37	12,0	37	51
7	38	40	44	36	36	29	31	37	38	25	23	21	18	11	14	11	8	10	8	5	5	4	8	10	21,2	44	61
8	20	30	29	27	22	12	12	20	20	24	14	12	5	8	3	19	21	20	9	9	5	7	7	7	15,1	30	50
9	6	8	8	6	7	6	10	4	11	10	10	9	8	5	10	8	16	12	3	5	4	3	4	10	7,6	16	24
10	3	6	4	7	3	7	8	4	4	5	11	10	18	26	25	20	21	17	11	10	9	8	10	4	10,5	26	34
11	7	0	0	0	1	0	1	5	5	15	18	20	23	29	24	26	29	23	19	13	8	7	1	1	11,5	29	37
12	0	1	0	0	0	0	0	1	1	9	13	18	20	26	24	29	24	19	18	9	3	7	2	4	9,5	29	37
13	2	2	0	0	0	0	0	0	4	8	5	9	17	23	23	21	20	16	5	1	2	2	2	0	6,7	23	29
14	0	0	0	1	3	5	2	4	10	15	19	15	13	15	8	21	25	21	16	1	1	1	0	2	8,2	25	34
15	4	1	5	2	1	4	6	2	2	4	2	7	6	5	13	27	26	20	11	2	3	1	2	2	6,6	27	37
16	3	5	3	4	6	1	5	21	14	15	14	13	13	14	27	20	15	12	6	6	0	0	0	5	9,2	27	37
17	6	4	5	2	6	7	4	1	5	9	22	23	21	22	27	20	20	23	17	10	9	0	5	2	11,2	27	41
18	0	2	0	2	9	12	13	10	5	11	20	23	24	21	25	23	20	17	9	5	1	3	1	3	10,8	25	27
19	5	4	0	1	0	1	7	15	11	11	12	5	14	16	24	20	16	8	4	1	0	0	0	1	7,3	24	34
20	0	0	1	4	0	4	2	4	1	3	4	13	—	—	—	—	—	—	7	2	1	1	3	1	2,8	13	30
21	4	6	5	9	6	11	7	2	1	1	6	11	7	19	22	18	16	11	9	7	3	3	1	2	7,8	22	33
22	3	2	1	2	3	0	3	4	7	9	5	8	10	10	12	11	16	15	6	2	7	1	4	7	6,2	16	24
23	11	8	9	12	12	5	10	11	4	7	17	3	5	9	7	3	21	25	10	4	10	18	25	17	11,0	25	42
24	10	8	13	7	2	4	6	6	8	17	12	7	12	5	14	13	10	10	3	13	4	11	6	6	8,6	17	37
25	5	1	3	4	1	2	1	2	2	6	12	10	13	15	20	20	18	17	8	4	1	0	0	2	7,0	20	32
26	2	1	5	1	0	0	0	0	2	7	9	8	10	13	15	18	16	13	9	6	4	0	0	1	5,7	18	25
27	3	0	2	2	4	3	4	6	3	3	5	12	12	18	20	21	14	17	10	7	3	1	0	1	7,1	21	29
28	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6	10	11	14	19	23	20	21	16	9	4	4	7	1	0	7,0	23	30
29	0	1	3	6	3	5	3	3	7	5	5	10	8	5	11	11	10	9	14	14	2	2	1	2	5,8	14	20
30	6	2	6	4	5	3	3	7	6	13	8	3	10	10	11	22	18	14	6	1	1	1	0	0	6,7	22	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

1.ª década. . . . .	12,1	14,8	14,1	11,8	11,5	9,6	9,8	9,9	12,4	13,3	14,0	13,9	14,3	16,3	20,2	21,8	23,0	21,6	14,5	9,3	5,6	5,4	8,8	10,2	13,2	30,6	61
2.ª " . . . . .	2,7	1,9	1,4	1,6	2,6	3,4	4,0	6,3	5,8	10,0	12,9	14,6	16,8	19,0	21,7	23,0	21,7	17,7	11,2	5,0	2,8	2,2	1,6	2,1	8,4	24,9	41
3.ª " . . . . .	4,4	2,9	4,5	4,8	3,6	3,3	3,7	4,1	4,2	7,4	8,9	8,3	10,1	12,3	15,5	15,7	16,7	14,7	8,4	6,2	3,9	4,4	3,8	3,8	7,3	19,8	42
Mês. . . . .	6,4	6,5	6,7	6,1	5,9	5,4	5,8	6,8	7,5	10,1	11,9	12,2	13,6	15,8	19,0	20,1	20,2	18,0	11,4	6,8	4,1	4,0	4,7	5,4	9,6	25,1	61

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década . . . . .	3:141	13,2	44 quilómetros	(E.) no dia 7 NW.
2.ª " . . . . .	1:999	8,4	29 "	(WNW.) nos dias 11 e 12 WNW.
3.ª " . . . . .	1:749	7,3	25 "	(SSE.) no dia 23 WNW.
Mês . . . . .	6:889	9,6	44 "	(E.) " 7 WNW.
Dias de vento muito fraco . . . . .	4		Dias de vento moderado . . . . .	4
" " fraco . . . . .	22			
Dia mais ventoso . . . . .	7		Dia menos ventoso . . . . .	20



SETEMBRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Minima				7 horas a. m.			9 horas		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direção	m/s H=1000
1	52,6	33,2	11,6	17,1	0,0	8,9	0,5	Cu., St.-Cu., a SE. e SSW.	9,0	<u>Cu.</u> , A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	N.	11,0
2	50,0	34,9	13,4	11,7	0,0	8,6	10,0	Nevoeiro.	9,0	<u>Cu.</u> Fr.-Cu., A.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	N.	17,0
3	50,0	35,2	14,1	11,3	0,0	7,4	10,0	Nevoeiro.	0,0	<u>a</u> <u>b</u>	NNE.	10,0
4	55,3	39,7	11,3	9,5	0,0	8,8	0,0	—	0,0	Pequenos Cu., a S. e SW.	—	—
5	56,4	36,4	15,1	15,5	0,0	12,7	0,0	—	0,0	—	—	—
6	58,2	40,0	15,1	15,3	0,0	17,7	0,0	—	0,0	—	—	—
7	58,0	38,7	17,6	19,1	0,0	22,6	0,0	—	0,0	—	—	—
8	59,5	40,9	17,2	19,9	0,0	20,6	0,0	—	0,0	—	—	—
9	58,0	38,2	17,1	18,7	0,0	17,5	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	9,5	Ci., Cu., <u>Nb.</u> , A.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	SW.	3,5
10	55,0	39,0	13,1	14,3	0,0	8,5	2,0	Cu., Ci.-Cu.	2,0	<u>a</u> <u>b</u>	SSW.	1,9
11	51,5	34,9	14,2	12,1	0,0	10,8	10,0	A.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>Nb.</u> , A. Cu., Fr.-Nb.	WNW.	7,0
12	52,0	31,9	13,6	9,9	0,0	7,9	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	WNW.	12,0
13	53,1	35,0	15,4	20,4	0,0	8,7	0,0	Neblina nos vales.	0,0	—	—	—
14	59,0	41,5	10,3	10,1	0,0	10,3	0,0	—	0,0	—	—	—
15	59,5	48,0	14,2	14,0	0,0	15,2	1,0	St.-Cu., Neblina nos vales.	0,0	Ci.-Cu., ligeiros.	—	—
16	62,0	38,6	15,1	15,2	0,0	16,4	0,0	—	0,0	—	—	—
17	59,5	38,0	15,0	15,3	0,0	15,6	3,0	A.-Cu.	2,0	<u>A.-Cu.</u>	S.	3,2
18	57,5	35,5	14,9	16,1	0,0	14,4	2,0	Cu., Ci.-Cu.	3,0	Ci. Cu., <u>A.-Cu.</u>	SW.	4,0
19	50,2	36,0	14,4	12,3	0,0	10,8	5,0	Ci., Ci.-St.	10,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	S.	10,0
20	55,4	37,5	12,6	10,3	0,0	6,6	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	6,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	S.	5,0
21	54,0	39,0	15,1	13,2	0,0	10,9	1,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu.	8,0	Ci., <u>Ci.-Cu.</u> , Ci.-St., A.-St.	SW.	2,0
22	55,2	37,2	14,0	11,2	0,0	9,0	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	10,0	Cu., Ci., <u>A.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	SW.	4,0
23	59,2	37,0	18,0	16,3	0,0	9,2	10,0	St.-Cu., A.-Cu., c.	9,0	Ci., Cu., <u>A.-Cu.</u> , Ci.-St., A.-St.	WSW	5,5
24	51,7	35,0	17,6	18,6	0,0	13,0	10,0	Nb., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>A.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	SW.	5,5
25	50,5	35,6	15,8	22,3	0,0	7,4	10,0	Cu., A.-St., Cu.-Nb., c.	10,0	Cu., St.-Cu., C.-Nb., c.	SSE.	2,0
26	54,0	33,1	13,1	13,2	0,0	6,8	0,5	Cu., St.-Cu., a N. e W.	0,5	Ci., Cu., no horizonte.	—	—
27	50,3	32,0	10,9	13,0	0,0	6,6	2,0	Ci., Ci.-Cu., St.-Cu.	0,5	Ci., a E.	—	—
28	49,2	31,0	9,7	16,4	0,0	7,0	0,0	St., a W. Neblina nos vales.	0,0	—	—	—
29	53,4	37,5	10,1	15,1	0,0	10,2	2,0	Ci., Ci.-St.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu., no horizonte.	—	—
30	53,0	35,0	9,0	13,1	0,0	9,6	0,0	Ci.-St., a E.	0,0	Ci.-St. a E.	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 55,30	37,62	14,56	15,24	—	13,3	3,1	—	2,9	—	—	—
	2. <sup>a</sup> 55,97	37,60	13,97	13,57	—	11,7	3,5	—	3,7	—	—	—
	3. <sup>a</sup> 53,05	35,24	13,33	15,24	—	9,0	4,1	—	5,1	—	—	—
Médias do mês	54,77	36,85	13,95	14,68	—	11,3	3,6	—	3,9	—	—	—

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Máxima:	ao sol	na relva	No espelho		
		62,0 no dia 16;	48,0 no dia 15;	9,5 * * 4;	0,0;	22,6 no dia 7.
	Minima:	no espelho	na relva	9,0 * * 30;	.....;	6,6 nos dias 20 e 27.



## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens							SETEMBRO 1926			
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.					
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000 = H	0 a 10	Configuração			
8,0	Cu., Cu.-Nb.	1,0	<u>Cu.</u>	NW.	7,0	4,0	Cu., Cu.-Nb.	1		
10,0	Cu., Cu.-Nb., c.	7,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	N.	5,0	2,0	Cú.	2		
0,0	—	0,0	Pequenos Cu., a NNE.	—	—	0,0	—	3		
0,0	—	1,0	Cl., Cl.-Cu., Cl. St.	—	—	0,0	—	4		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	5		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	6		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	7		
0,0	—	4,0	<u>Cu.</u> , Cl., Cl. Cu., Cl.-St.	WSW.	2,0	6,0	Cl., A.-Cu., A. St.	8		
10,0	Cu., Nb., Fr.-Nb., Cu.-Nb.	10,0	Cu., Nb., <u>Cl.-Cu.</u> , Cu.-Nb.	SW.	1,0	8,0	Cl., Cu., A.-Cu., A.-St.	9		
2,0	Cl.-Cu., no horizonte.	7,0	Cl., <u>Cl.-Cu.</u> , St.-Cu.	W.	3,0	8,0	Cl., Cu., Cl.-Cu., St.-Cu.	10		
2,0	Cu.	0,0	Cl., Cl.-Cu., Cl. St., pelo orizonte.	—	—	8,0	Cl., Cu., Cl.-St., St. Cu.	11		
9,0	Cu., Cl.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	1,0	Cu. soltos.	—	—	0,0	—	12		
0,0	—	0,5	Cu., a E.	—	—	0,0	—	13		
2,0	Cu.	4,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	ESE.	1,0	2,0	Cu.	14		
4,0	Cu., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	SE.	1,0	1,0	Cu., St.-Cu.	15		
0,5	Cu.	2,0	Cu., Cu.-Nb.	—	—	0,0	—	16		
0,5	Cl.-Cu.	0,5	<u>Cu.</u>	SW.	2,5	6,0	Cu., A.-Cu., Cl.-Cu.	17		
9,5	Cl., A.-Cu.	7,0	Cl., Cu., Cl.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	SW.	3,5	0,0	—	18		
10,0	A.-St., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Cl.-Cu., Cu.-Nb.	S.	4,0	0,0	—	19		
2,0	Cl., Cl.-St.	1,0	<u>Cu.</u> , Cl.-St.	S.	4,0	1,0	Cl., Cu., Cl.-St.	20		
3,0	Cl., Cu., Cl.-Cu., Cl.-St.	0,0	—	—	—	0,5	Cl.-Cu., Cl.-St., a W.	21		
7,0	Cl., Cu., Cl.-Cu., Cl.-St., A.-Cu.	6,0	<u>Cl.</u> , Cu., Cl.-Cu., <u>A.-Cu.</u>	SW.	2,0	7,0	A.-St., St.-Cu.	22		
9,0	Cl., Cl.-Cu., Cl.-St., A.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>A.-Cu.</u> , A.-St., St.-Cu., Cu. Nb.	SW.	5,0	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu.	23		
10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb.	9,0	St.-Cu., A.-St. <u>Nb.</u> , Cl.	SW.	5,0	8,0	Nb., St.-Cu., A.-St., A.-Cu.	24		
2,0	Cl., Cu., Cl.-Cu., Cl.-St.	4,0	Cl.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , Cl., Cu.	WSW.	2,0	2,0	Cu., Cl.-Cu., St.-Cu.	25		
7,0	Cu., Cl.-Cu., A.-Cu.	4,0	<u>Cu.</u>	SSW.	2,0	1,0	Cl.-Cu., A.-Cu., St.-Cu.	26		
0,5	Pequenos Cu. pelo horizonte.	0,0	Pequenos Cu., a E.	—	—	0,0	Cl., a N.	27		
1,0	Cl., Cl.-St.	2,0	Cl.-St., St.-Cu., a NW.	—	—	0,5	Cl., Cl.-St.	28		
10,0	Cl., Cl.-St., c.	10,0	Cl., Cl.-St., c.	SW.	1,0	7,0	Cl., Cl.-St., St.-Cu.	29		
0,0	Cl. Cu. a E.	1,0	Cl.-Cu., a NW.	—	—	0,0	Cl.-St., a W.	30		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,0		3,0				2,8	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
3,9		2,8				1,8				
4,9		4,6				3,6	1.ª década	0,0	133,3	limpos 9
							2.ª "	0,0	116,7	de nuv. 18
							3.ª "	0,0	89,7	cob. 3
4,0		3,5				2,7	Mês	0,0	339,7	

Dias em que houve orvalho ☁ ..... 1, 3, 4, 11, 12, 27 e 28.  
 " " nevoeiro ☁ ..... 2 e 3.

Dias em que houve relâmpagos ⚡ ..... 23.



BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

SETEMBRO 1926	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	1	1	1	0 23	0 25	0 47	0 47	1	1	1	1	0 23	—	9 42
2	—	—	1	1	0 45	0 34	0 5	0 3	0 33	1	1	1	0 17	—	7 17
3	—	—	0 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	9 27
4	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 0
5	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 0
6	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 15
7	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 30
8	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	0 52	1	—	—	—	9 37
9	—	—	0 15	0 36	0 15	0 30	—	0 15	0 45	0 55	1	—	—	—	4 31
10	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	0 50	0 27	—	—	9 47
11	—	—	—	—	0 12	0 30	0 55	1	1	1	1	1	—	—	6 37
12	—	—	—	0 45	0 45	0 45	0 30	1	1	1	1	1	0 15	—	8 0
13	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 30
14	—	0 30	1	1	1	1	1	0 50	1	1	0 54	1	0 15	—	10 29
15	—	0 30	1	1	1	1	1	0 33	0 36	1	1	1	0 15	—	9 54
16	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 45
17	—	0 15	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 15
18	—	—	1	1	1	1	0 18	0 32	0 48	0 45	0 38	1	—	—	8 1
19	—	0 30	1	0 30	0 15	0 45	—	0 15	—	0 33	0 48	1	—	—	5 36
20	—	0 30	1	1	1	0 30	1	0 47	1	1	1	1	—	—	9 47
21	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 15
22	—	—	0 50	0 51	0 50	0 32	0 17	0 35	0 35	1	0 50	—	—	—	6 20
23	—	—	—	0 15	0 36	0 11	—	0 45	0 27	0 15	—	—	—	—	2 29
24	—	—	0 32	0 40	0 30	0 45	—	0 30	—	—	—	—	—	—	2 57
25	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	0 45	0 37	—	—	7 22
26	—	0 30	1	1	1	1	0 15	0 33	0 45	0 15	0 37	1	0 9	—	8 4
27	—	0 30	1	1	1	1	1	0 48	1	1	1	1	0 15	—	10 33
28	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 30
29	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 30
30	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	11 15	23 34	25 37	25 28	25 27	22 7	24 13	25 29	26 35	26 22	24 4	5 4	0 0	265 15



Estado geral do tempo e notas

SETEMBRO DE 1926

Dias	1	Nuvens; ☁ a.; bom tempo.
»	2	Muitas nuvens; ≡ a.; abafado.
»	3	Poucas nuvens; ☁ e ≡ a.; bom tempo; ameno.
»	4 a 7	Limpo; ☁ a. em 4; sêco e quente.
»	8	Poucas nuvens; sêco e ventoso.
»	9	Coberto; aspecto de trovoadas; abafado.
»	10	Nuvens; bom tempo.
»	11 e 12	Nuvens; ☁ a.; bom tempo.
»	13	Limpo; bom tempo.
»	14 e 15	Poucas nuvens; sêco e quente.
»	16	Limpo; bom tempo; calor.
»	17	Poucas nuvens; bom tempo; calor.
»	18	Nuvens; sêco e quente.
»	19	Nuvens; bom tempo; temperado.
»	20	Nuvens; ameno de manhã e calor durante o dia.
»	21	Poucas nuvens; bom tempo.
»	22	Nuvens; gôtas de chuva ao MD. 45 <sup>m</sup> ; abafado.
»	23	Coberto; ☁ á noute a S.; abafado.
»	24	Coberto; gôtas de chuva ao MD. e 2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.; abafado.
»	25 e 26	Nuvens; bom tempo.
»	27 e 28	Geralmente limpo; ☁ a.; bom tempo; ameno.
»	29	Nuvens; sêco e quente.
»	30	Limpo; sêco e quente.



## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	751,9	751,8	751,4	752,0	752,3	751,6	750,8	750,5	750,8	750,9	751,1	750,8	751,32	752,3	750,5	1,8
2	50,8	50,2	50,7	51,7	51,9	51,4	50,8	50,0	50,0	50,3	50,8	50,6	50,77	51,9	50,0	1,9
3	50,7	50,0	50,3	50,7	51,0	50,5	49,6	48,9	49,1	49,6	49,6	49,9	49,94	51,0	48,8	2,2
4	49,6	49,6	49,6	50,2	50,6	50,1	49,4	48,6	48,7	49,2	49,2	49,2	49,50	50,6	48,6	2,0
5	49,1	48,6	48,7	49,5	49,7	49,5	49,0	48,5	48,7	49,2	49,7	49,7	49,17	49,7	48,5	1,2
6	49,2	48,7	49,0	49,6	50,4	49,7	49,9	49,3	50,5	51,0	51,2	51,0	49,94	51,2	48,7	2,5
7	51,0	50,7	51,0	51,5	52,0	51,7	51,2	50,5	50,5	51,0	51,2	51,0	51,08	52,0	50,5	1,5
8	50,4	49,8	49,6	49,0	49,1	48,8	48,1	48,0	47,8	47,9	48,2	48,9	48,82	51,4	47,8	2,6
9	48,9	48,4	48,5	48,9	49,4	48,9	48,4	48,0	48,6	49,6	50,3	50,9	49,04	50,9	48,0	2,9
10	49,8	49,8	50,0	50,6	51,3	51,4	50,5	50,5	51,0	51,2	51,8	51,6	50,79	51,8	49,8	2,0
11	751,6	751,8	751,7	752,2	753,0	752,7	752,2	752,1	752,7	753,8	754,3	754,3	752,74	754,3	51,6	2,7
12	54,3	54,0	54,2	54,7	54,9	54,4	53,8	53,6	53,9	54,4	54,4	54,0	54,21	54,9	53,6	1,3
13	53,4	53,0	53,3	53,5	53,9	53,2	51,3	51,0	51,8	52,3	52,3	51,9	52,62	53,9	51,0	2,9
14	51,3	51,1	50,8	51,2	51,2	50,7	49,7	49,0	49,5	49,7	49,7	49,2	50,20	51,3	49,0	2,3
15	48,9	48,2	48,2	48,7	49,1	48,6	47,2	47,2	47,7	48,4	48,8	48,4	48,27	49,1	47,2	1,9
16	48,3	48,3	48,7	49,7	50,6	50,4	49,8	49,9	50,6	51,1	51,3	51,1	49,97	51,3	48,3	3,0
17	51,1	50,6	50,6	50,4	50,7	50,1	49,0	48,5	48,5	49,0	49,0	48,5	49,64	51,1	48,5	2,6
18	48,2	47,8	47,4	47,6	47,9	47,4	45,7	45,1	44,9	45,1	46,1	46,1	46,60	48,2	44,9	3,3
19	46,8	46,4	47,3	48,3	48,8	48,8	48,6	48,3	48,2	49,7	49,8	49,3	48,43	49,8	46,4	3,4
20	48,7	48,5	47,6	48,0	48,2	48,0	46,0	45,2	46,0	45,6	45,4	44,9	46,72	48,7	44,3	4,4
21	744,7	742,8	741,7	741,0	739,9	737,5	735,1	733,6	733,4	733,9	735,0	734,4	737,63	744,7	733,4	11,3
22	34,4	33,4	32,9	33,0	33,3	34,1	34,7	35,1	36,2	37,2	37,4	37,0	34,95	37,4	32,7	4,7
23	36,9	36,8	37,3	38,1	39,0	40,0	39,7	41,3	42,4	43,8	45,4	46,5	40,84	47,1	36,8	10,3
24	47,6	48,4	49,5	50,6	51,6	51,8	51,6	51,1	51,7	52,1	52,4	52,3	50,98	52,4	47,6	4,8
25	51,9	51,8	52,1	52,7	53,5	53,4	53,4	53,5	53,7	54,0	54,6	54,7	53,33	54,7	51,8	2,9
26	54,7	54,4	54,3	54,3	54,8	54,1	53,0	52,1	51,8	51,1	49,9	49,5	52,74	54,8	48,4	6,4
27	47,1	45,3	43,8	41,3	40,5	39,1	36,4	36,0	36,7	36,9	36,7	36,3	39,38	47,1	35,8	11,3
28	35,6	35,1	35,2	34,8	35,3	35,2	34,5	34,6	34,8	35,3	35,6	35,4	35,07	35,6	34,5	1,1
29	34,4	33,7	33,2	33,0	33,8	33,7	33,5	33,8	33,8	34,2	34,1	33,9	33,70	34,4	33,0	1,4
30	33,4	32,7	32,9	33,1	34,1	34,4	34,0	34,8	35,5	36,9	38,2	39,5	35,10	39,7	32,7	7,0
31	39,9	40,9	41,5	43,1	43,9	44,5	45,0	45,5	46,9	48,6	49,7	50,5	45,20	50,7	39,9	10,8
Médias	750,14	749,76	749,88	750,37	750,77	750,36	749,77	749,30	749,57	749,89	750,31	750,36	750,04	751,18	749,12	2,06
das	50,26	49,97	49,98	50,43	50,83	50,43	49,33	48,99	49,38	49,91	50,11	49,77	49,94	51,26	48,48	2,78
décadas	41,87	41,39	41,31	41,36	41,79	41,64	40,99	41,03	41,53	42,18	42,63	42,72	41,72	45,32	38,78	6,54
Médias do mês	47,24	46,85	46,87	47,19	47,60	47,29	46,51	46,27	46,66	47,19	47,52	47,46	47,05	49,25	45,46	3,79

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

Máxima absoluta. 754,9 no dia 12 às 9<sup>h</sup> a.

Mínima " 732,7 " " 22 às 4<sup>h</sup> a. e no dia 30 às 3<sup>h</sup> a.

Pressão média. . . . . 749,93 751,12 750,14 742,87 747,45 740,19

Varição máxima. 22,2



## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

OUTUBRO 1926		1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1		14,3	13,4	12,6	14,5	22,8	27,4	29,4	30,1	27,8	21,8	19,5	16,7	20,76	31,6	12,0	19,6
2		19,3	20,4	18,3	17,3	20,7	25,5	29,0	29,9	28,3	26,2	24,9	23,6	23,64	30,4	16,5	13,9
3		21,1	20,5	18,1	16,6	20,1	23,7	28,2	28,0	25,6	23,6	21,7	20,2	22,35	29,0	16,0	13,0
4		18,3	16,6	15,5	14,8	18,2	24,0	27,5	27,4	25,3	20,1	18,0	17,3	20,14	27,8	14,1	13,7
5		17,8	17,3	16,5	17,3	22,3	26,0	28,8	27,5	24,8	20,0	18,5	17,0	21,03	29,3	15,8	13,5
6		15,5	15,7	15,2	14,6	19,9	26,3	21,3	24,4	22,9	18,9	17,2	16,0	18,89	28,5	13,6	14,9
7		15,0	13,6	12,5	12,1	17,9	22,0	24,9	24,3	21,8	18,3	17,0	16,7	17,98	26,0	11,1	14,9
8		15,4	14,4	14,2	14,2	18,9	19,3	19,5	14,9	15,6	15,4	14,6	13,5	15,61	20,9	13,1	7,8
9		12,8	12,3	12,4	12,1	16,1	20,3	22,8	22,6	21,0	16,9	15,0	14,0	16,60	24,5	11,4	13,1
10		13,3	12,6	13,2	12,7	16,6	22,7	25,1	24,7	22,5	18,4	16,4	15,5	17,82	26,2	11,8	14,4
11		15,6	14,8	14,0	13,4	15,2	21,9	24,7	24,3	20,5	17,5	15,9	15,8	17,85	25,7	12,4	13,3
12		16,1	15,8	15,0	13,4	17,6	22,0	25,3	23,4	19,7	17,2	15,5	14,7	17,83	25,4	12,8	12,6
13		14,0	12,7	12,3	12,1	16,5	19,9	25,0	24,2	20,4	17,0	16,4	16,5	17,40	26,1	10,8	15,3
14		15,6	14,0	13,5	13,2	16,8	22,4	27,3	26,6	22,3	18,5	16,6	15,5	18,47	27,8	12,9	14,9
15		14,2	14,1	14,5	14,3	18,6	30,2	32,6	30,3	27,1	22,7	20,7	18,2	21,53	32,6	13,2	19,4
16		18,1	17,1	16,7	16,3	22,6	30,3	31,3	26,2	24,0	20,2	18,9	17,3	21,44	31,7	15,5	16,2
17		14,3	13,4	12,5	12,7	19,1	26,9	31,2	31,1	26,4	21,3	19,2	18,9	20,67	32,5	12,0	20,5
18		20,3	20,6	22,0	22,3	26,7	30,2	31,7	30,8	29,6	28,2	20,9	20,3	25,30	31,8	17,8	14,0
19		19,8	19,9	19,7	19,7	21,2	24,8	26,6	25,7	22,6	19,1	18,2	17,0	21,10	29,0	16,8	12,2
20		16,5	15,5	15,2	15,2	17,6	22,2	25,7	22,1	15,9	15,4	15,1	15,7	17,64	26,8	14,1	12,7
21		15,7	15,7	16,1	16,3	17,5	18,5	17,8	17,2	17,2	16,3	16,4	16,4	16,77	18,8	14,9	3,9
22		16,2	16,0	16,3	15,0	17,5	19,6	21,0	19,8	16,0	15,5	14,6	14,4	16,60	21,3	13,8	7,5
23		13,4	12,9	11,2	11,2	12,1	15,6	16,8	13,9	12,6	11,8	10,8	10,8	12,44	16,8	9,9	6,9
24		9,7	8,7	7,5	7,0	11,5	16,7	16,6	17,4	14,3	10,5	9,5	7,5	11,40	18,7	6,2	12,5
25		7,1	6,9	6,1	8,0	13,0	17,1	18,1	17,4	15,9	14,5	13,6	13,5	12,72	18,9	6,1	12,8
26		14,6	14,6	13,7	13,0	16,3	18,9	21,9	20,1	18,3	16,3	15,7	15,1	16,42	22,3	12,3	10,0
27		16,9	17,8	17,6	17,1	16,6	17,7	16,4	17,2	14,7	14,5	14,4	14,7	16,23	18,5	14,1	4,4
28		15,0	15,0	13,2	13,4	13,0	17,0	18,7	18,5	16,5	14,9	13,0	13,4	15,17	19,6	12,4	7,2
29		13,8	13,3	13,7	13,5	14,4	15,4	17,2	16,0	14,0	13,2	13,1	12,7	14,17	18,5	12,4	6,1
30		12,1	12,0	11,7	11,1	11,2	11,8	11,7	13,1	13,1	12,2	11,3	10,0	11,73	14,3	9,8	4,5
31		9,0	8,0	7,7	6,7	9,7	12,8	14,8	14,7	12,1	10,4	9,0	7,8	10,17	14,8	6,2	8,6
Médias	1. <sup>a</sup>	16,37	15,68	14,85	14,62	19,15	23,72	25,65	25,38	23,56	19,96	18,28	17,05	19,48	27,42	13,54	13,88
das	2. <sup>a</sup>	16,45	15,79	15,54	15,26	19,19	25,08	28,14	26,47	22,85	19,71	17,74	16,99	19,92	28,94	13,83	15,11
décadas	3. <sup>a</sup>	13,05	12,80	12,25	12,03	13,89	16,46	17,36	16,84	14,97	13,65	12,85	12,39	13,95	18,40	10,74	7,67
Médias do mês		15,22	14,70	14,15	13,90	17,30	21,58	23,51	22,70	20,28	17,64	16,18	15,38	17,67	24,71	12,64	12,07
Períodos de cinco dias . . .		3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-1							Máxima absoluta . . . . .	32,6	no dia 15	
														Mínima " . . . . .	6,1	" 25	
Temperatura média . . . . .		20,08	17,14	19,90	19,48	13,84	12,17							Variação máxima . . . . .	26,5		



## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	6,9	6,9	6,9	5,9	7,0	5,8	8,1	8,8	7,1	8,0	8,1	8,1	7,3	9,3	5,6	3,7
2	4,2	3,3	4,1	4,0	4,9	7,0	5,8	5,3	4,5	4,8	4,6	4,8	4,9	7,0	3,3	3,7
3	5,5	5,2	5,5	5,9	6,5	6,5	6,3	6,4	7,9	5,4	5,9	6,0	6,1	7,9	5,2	2,7
4	5,7	6,2	6,1	6,2	6,6	5,3	5,5	6,0	6,7	7,4	7,9	8,3	6,6	8,4	5,3	3,1
5	6,6	6,8	6,7	6,4	6,5	7,9	10,1	10,4	9,8	10,5	10,5	10,2	8,6	10,6	5,7	4,9
6	8,6	8,5	8,5	8,5	9,6	12,2	13,5	14,5	10,3	10,9	11,1	11,1	10,6	14,5	8,1	6,4
7	10,3	10,6	10,4	10,5	10,6	11,4	11,6	12,6	13,2	13,8	13,9	13,5	12,0	13,9	10,1	3,8
8	12,1	11,9	11,1	11,1	12,2	11,4	11,4	12,1	12,3	11,1	11,1	11,1	11,5	12,3	11,1	1,2
9	10,8	10,7	10,8	10,3	11,1	11,7	10,9	11,3	11,8	11,8	11,9	11,8	11,1	12,0	9,5	2,5
10	11,2	10,9	10,6	10,7	11,0	10,3	11,2	11,8	11,2	11,5	12,1	11,8	11,2	12,1	10,2	1,9
11	11,9	11,8	11,5	11,3	12,2	12,8	10,8	11,0	12,6	11,7	12,0	11,9	11,8	12,8	10,7	2,1
12	11,3	11,5	11,7	11,0	11,3	11,4	10,9	11,6	11,7	11,4	11,7	11,3	11,4	11,7	10,8	0,9
13	11,1	10,7	10,7	10,5	11,4	14,2	11,6	12,1	12,8	13,2	12,8	12,9	11,9	14,2	10,5	3,7
14	11,2	11,2	11,1	11,2	11,5	11,4	11,0	11,6	13,0	13,2	13,2	12,8	11,8	13,3	10,5	2,8
15	10,8	10,5	10,1	10,1	10,5	8,6	9,7	10,9	10,1	10,5	10,2	10,4	10,1	11,3	9,7	1,6
16	8,2	8,7	8,3	8,4	10,0	9,9	12,0	12,8	13,6	13,8	13,3	13,2	11,0	13,8	7,4	6,4
17	11,0	10,8	10,8	10,6	11,5	10,7	10,6	9,1	13,8	13,7	13,4	12,1	11,5	13,8	9,1	4,7
18	8,5	8,1	8,1	8,0	8,7	7,5	8,6	9,1	8,6	8,1	11,0	10,8	8,8	11,3	7,4	3,9
19	14,6	14,4	14,0	14,0	13,2	18,9	18,2	18,7	14,1	14,0	14,0	14,0	15,1	18,9	13,2	5,7
20	12,3	12,5	12,2	12,0	12,7	12,3	13,9	14,6	13,0	12,6	12,6	12,3	12,7	14,6	11,8	2,8
21	11,7	12,0	12,4	12,6	12,8	12,8	13,9	13,3	12,8	12,9	12,8	12,8	12,8	14,4	11,7	2,7
22	12,8	12,9	12,5	12,1	13,3	12,9	12,3	12,6	13,0	12,3	10,5	10,6	12,2	13,3	10,3	3,0
23	10,3	10,5	9,9	9,9	10,3	9,0	8,0	9,1	8,3	8,1	8,4	8,1	9,1	19,5	8,0	2,5
24	7,8	7,6	7,5	7,4	8,6	6,8	7,3	7,3	8,9	9,4	8,3	7,6	7,7	8,9	6,8	2,1
25	7,5	7,4	7,0	7,1	8,1	9,7	9,6	9,5	10,2	10,8	11,2	11,2	9,2	11,3	6,9	4,4
26	11,0	11,0	10,9	10,9	12,0	10,3	10,7	11,5	11,2	11,8	11,6	11,7	11,3	12,4	9,9	2,5
27	9,3	9,3	9,7	9,4	10,2	10,7	13,9	14,2	12,0	11,3	11,4	11,2	11,1	14,2	9,3	4,9
28	10,1	10,2	10,2	10,0	10,5	11,2	9,9	10,0	11,4	11,2	11,2	10,8	10,5	11,4	9,5	1,9
29	11,2	11,4	11,1	11,3	11,8	10,4	10,7	11,1	11,5	11,3	11,1	10,0	11,1	12,0	10,0	2,0
30	10,2	9,9	9,9	9,9	9,8	9,7	10,0	9,3	7,8	7,5	7,4	7,7	9,0	10,2	7,2	3,0
31	5,8	5,9	7,5	6,1	6,0	6,3	6,4	6,7	7,0	7,1	7,1	6,4	6,4	7,5	5,4	2,1
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 8,2	8,1	8,1	7,9	8,6	9,0	9,4	9,9	9,5	9,5	9,7	9,7	9,0	10,8	7,4	3,4
	2. <sup>a</sup> 11,1	11,0	10,8	10,7	11,3	11,8	11,7	12,1	12,3	12,2	12,4	12,2	11,6	13,6	10,1	3,5
	3. <sup>a</sup> 9,8	9,8	9,9	9,7	10,3	10,0	11,2	10,4	10,4	10,3	10,1	9,8	10,0	11,4	8,6	2,8
Médias do mês	9,7	9,6	9,6	9,5	10,1	10,2	10,5	10,8	10,1	10,7	10,7	10,5	10,2	11,9	8,7	3,7

Extremas do mês } Máxima . . . . . 18,9 no dia 19 às 11<sup>h</sup> a.  
 } Mínima . . . . . 3,3 " 2 " 3<sup>h</sup> a.  
 } Variação . . . . . 15,6



## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

OUTUBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	57	60	63	47	37	20	26	27	25	41	48	57	42	63	19	44	
2	25	18	26	26	27	29	17	16	16	18	20	22	23	56	16	40	
3	28	29	35	42	37	30	21	22	32	25	30	34	30	47	21	26	
4	35	44	46	48	41	28	20	21	27	41	52	56	39	57	20	37	
5	43	45	48	43	31	31	34	37	42	61	66	71	47	73	30	43	
6	65	63	66	69	54	47	72	64	48	67	76	82	65	86	42	44	
7	81	92	96	100	76	58	49	55	68	88	97	96	80	100	49	51	
8	93	98	93	93	75	68	67	95	92	85	90	96	88	99	64	35	
9	98	100	100	97	81	65	53	56	64	82	93	99	81	100	50	50	
10	99	100	94	98	79	53	47	50	55	73	87	90	77	100	44	56	
11	90	94	96	100	95	66	47	48	70	79	89	89	79	100	45	55	
12	83	86	92	98	76	58	45	54	68	78	89	91	77	98	45	53	
13	93	98	100	100	81	82	48	54	71	92	93	93	82	100	48	52	
14	85	94	93	100	81	56	40	44	65	83	94	93	78	100	39	61	
15	90	87	81	84	66	27	26	33	37	51	56	66	58	90	26	64	
16	53	59	58	61	49	31	35	50	61	78	82	90	59	91	31	60	
17	91	94	100	98	69	40	31	27	54	72	81	74	68	100	27	73	
18	48	44	41	39	33	23	25	26	27	28	60	61	38	64	23	41	
19	85	83	82	83	71	81	70	76	69	85	90	97	81	97	55	42	
20	88	96	94	93	86	62	56	74	97	97	99	92	86	99	55	44	
21	88	90	91	91	86	80	92	92	88	94	93	93	90	97	80	17	
22	94	96	90	95	92	76	67	73	96	93	84	86	87	99	67	32	
23	89	94	100	100	97	67	55	77	77	78	85	83	85	100	55	45	
24	86	90	97	99	85	47	51	50	74	87	93	98	79	100	47	53	
25	100	100	100	89	72	66	62	64	76	87	92	98	84	100	62	38	
26	89	89	93	98	87	63	54	66	71	85	87	91	82	98	54	44	
27	65	62	65	64	73	71	100	98	96	92	93	90	81	100	62	38	
28	79	80	90	88	95	78	62	63	81	89	100	94	82	100	61	39	
29	94	100	95	98	98	79	73	83	96	100	99	91	93	100	73	27	
30	96	94	96	100	100	95	97	83	69	71	74	83	88	100	69	31	
31	66	73	73	82	66	57	51	53	66	74	82	80	69	88	51	37	
Médias	1. <sup>a</sup>	62	65	67	66	54	43	41	44	47	58	66	70	57	78	35	43
das	2. <sup>a</sup>	81	83	84	86	71	53	42	49	62	74	83	85	71	94	39	55
décadas	3. <sup>a</sup>	86	88	90	91	86	71	69	73	81	86	89	90	89	98	62	36
Médias do mês		77	79	80	81	71	56	51	56	64	73	80	71	90	46	44	

Extremas } Máxima . . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
do } Mínima . . . . . 16, no dia 2 às 5<sup>h</sup> p.  
mês } Variação . . . . . 84



## DIRECÇÃO DO VENTO

OUTUBRO 1926	Rumos predominantes												Chuva em milli- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	SE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	W.	0,0
2	E.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	NE.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	0,0
3	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	ENE.	ENE.	NNE.	NE.	ENE.	E.	E.	0,0
4	E.	E.	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	WNW.	NNW.	N.	ESE.	ESE.	0,0
5	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	SSW.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0
6	NW.	S.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	NE.	WNW.	NW.	WNW.	C.	WNW.	6,8
7	WNW.	S.	S.	S.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	WSW.	W.	WNW.	SSE.	SSE.	C.	SSE.	4,1
9	C.	ESE.	ESE.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	NNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	1,0
12	NNW.	NNW.	N.	N.	SE.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0
13	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,2
14	NNW.	NNW.	SSE.	C.	SSE.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NW.	NW.	ESE.	WSW.	NW.	NW.	ESE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	W.	W.	W.	C.	W.	0,0
17	W.	W.	W.	W.	S.	S.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	N.	SSE.	0,2
19	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
20	WNW.	SSW.	S.	S.	SSE.	SSE.	WSW.	WNW.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	14,4
21	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	FSE.	NNE.	NW.	NW.	C.	2,0
22	NNW.	NNW.	ESE.	SSE.	SSW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	N.	N.	22,3
23	SW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNE.	20,5
24	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
25	NNW.	NNW.	NNW.	SSE.	SE.	W.	W.	W.	W.	WSW.	WNW.	WSW.	2,2
26	WSW.	WSW.	WSW.	ESE.	ESE.	SSE.	SSW.	W.	W.	NW.	NW.	NW.	1,0
27	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	18,1
28	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	13,2
29	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	WSW.	WSW.	W.	SSE.	SSE.	NNW.	10,7
30	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	26,4
31	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0

## Frequência do vento

	Frequência do vento																Chuva em milli- metros		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira década . . .	1	1	5	9	13	13	5	9	5	1	0	1	3	20	26	4	0	4	10,9
Segunda " . . .	3	0	0	0	0	12	5	21	4	3	0	3	9	21	29	7	0	3	14,4
Terceira " . . .	2	2	0	0	0	10	1	32	1	11	1	8	10	11	9	33	0	1	116,4
Mês . . . . .	6	3	5	9	13	35	11	62	10	15	1	12	22	52	64	44	0	8	141,7

## 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. . .	—	—	—	—	—	746,60	—	739,38	—	—	—	—	—	—	749,98	740,15	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	—	—	25,30	—	16,23	—	—	—	—	—	—	18,51	10,95	—	—
T. do vap. atmosf. . .	—	—	—	—	—	8,8	—	11,1	—	—	—	—	—	—	11,0	7,7	—	—
Humidade relat. . .	—	—	—	—	—	38	—	81	—	—	—	—	—	—	74	78	—	—
Quantidade de nuv. . .	—	—	—	—	—	0,8	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,4	5,9	—	—
Velocid. do vento . . .	—	—	—	—	—	12,8	—	33,0	—	—	—	—	—	—	6,2	22,0	—	—
Chuva total. . . . .	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,7	21,0	4,8	24,7	5,2	11,1	7,8	14,9	2,6	35,0	0,0	0,0



## VELOCIDADE DO VENTO

OUTUBRO 1926	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	3	2	1	0	1	1	6	4	1	4	3	2	9	11	15	21	15	20	7	3	1	0	1	7	5,7	21	28
2	5	5	30	58	23	20	15	14	13	14	10	13	10	13	16	18	19	23	22	28	33	26	24	11	19,3	58	83
3	19	27	37	41	32	30	37	32	21	18	28	18	13	11	9	9	12	12	14	16	9	12	16	23	20,7	41	72
4	38	30	28	16	28	27	29	32	18	9	10	15	7	3	9	8	10	12	14	5	5	4	8	9	15,6	38	58
5	6	8	7	5	6	4	7	7	7	11	9	11	10	11	10	14	18	13	7	1	1	0	0	0	7,2	18	26
6	3	5	4	6	7	5	6	6	9	1	2	10	14	17	4	6	18	8	6	5	0	0	1	0	6,0	18	35
7	3	5	0	1	1	2	3	6	7	1	4	6	11	10	13	12	12	13	6	6	6	0	2	4	5,6	13	23
8	0	2	2	2	3	5	3	6	2	0	5	9	10	18	6	7	7	4	1	0	0	0	1	0	3,9	18	49
9	0	3	6	3	7	2	1	2	1	3	5	7	8	11	12	20	20	22	13	3	5	1	1	3	6,6	22	31
10	3	3	2	4	4	1	1	4	2	4	3	11	10	12	18	19	15	10	8	5	1	0	1	2	6,0	19	31
11	8	5	5	3	1	2	1	0	6	4	6	7	14	20	23	25	20	17	10	6	5	4	9	10	8,8	25	35
12	11	10	4	7	3	3	2	3	8	7	3	11	13	18	21	21	22	15	13	4	0	1	0	0	8,3	22	32
13	0	3	1	0	2	2	0	3	4	2	4	6	10	13	22	24	19	18	9	7	7	3	3	4	6,9	24	32
14	1	1	2	8	1	0	0	0	2	4	7	8	8	12	15	19	12	12	7	6	4	6	1	2	5,7	19	23
15	1	3	3	2	1	2	6	2	4	2	2	2	13	14	12	20	12	16	7	0	0	0	1	1	5,2	20	26
16	3	6	10	8	5	10	9	8	9	3	5	5	14	12	26	14	12	8	2	4	0	0	1	2	7,3	26	50
17	2	1	1	1	3	1	1	6	1	2	2	5	6	7	7	17	18	13	6	4	1	2	5	3	4,8	18	23
18	9	11	10	10	12	11	9	8	14	17	17	19	23	23	20	16	17	14	15	19	4	0	1	8	12,8	23	40
19	16	18	16	12	21	17	17	18	16	17	17	15	14	10	9	10	9	13	10	2	2	4	2	1	11,9	21	30
20	5	4	2	4	5	7	3	6	7	8	10	9	7	10	16	18	11	13	12	4	6	9	11	14	8,4	18	29
21	9	10	9	14	13	11	10	12	15	12	21	16	8	9	3	6	7	4	4	5	5	4	0	0	8,6	21	26
22	1	6	9	14	25	13	16	11	13	14	14	16	29	28	26	25	15	10	5	4	5	3	3	3	12,8	29	46
23	2	5	2	21	2	5	3	9	8	5	19	20	27	32	18	23	12	10	12	10	5	4	7	3	11,0	32	58
24	5	5	3	2	2	8	5	6	2	7	3	5	10	7	8	10	12	14	12	4	6	3	7	7	6,4	14	18
25	6	9	9	8	7	9	11	9	14	5	8	15	19	24	20	19	13	7	6	4	10	4	4	2	10,1	24	35
26	2	1	1	5	5	5	6	5	7	5	9	6	1	3	5	2	5	5	3	1	3	3	1	4	3,9	9	11
27	15	20	20	34	43	48	53	62	60	57	43	50	48	42	31	25	21	9	12	19	16	23	19	22	33,0	62	90
28	21	24	22	24	28	22	20	20	20	19	15	26	30	28	23	19	14	14	12	14	13	18	15	20,0	50	50	
29	19	23	18	18	13	12	7	8	5	7	8	7	9	7	9	4	3	2	10	14	4	4	6	9,8	23	34	
30	7	9	12	12	16	13	10	9	8	10	16	18	14	22	22	16	22	36	29	33	33	29	28	33	19,0	36	50
31	39	31	20	27	22	22	22	17	23	35	38	37	42	38	38	34	26	23	16	16	14	10	8	4	25,1	42	56

## Médias das décadas e do mês

1.ª década. . . . .	8,0	9,0	11,7	13,6	11,2	9,7	10,8	11,3	8,1	6,5	7,9	10,2	10,2	11,7	11,2	13,4	14,6	13,7	9,3	7,2	6,1	4,3	5,5	5,9	9,7	26,6	83
2.ª " . . . . .	5,6	6,2	5,4	5,5	5,4	5,5	4,8	5,4	7,1	6,6	7,3	8,7	12,2	13,9	17,1	18,4	15,2	13,9	9,1	5,6	2,9	2,9	3,4	4,5	8,0	21,6	40
3.ª " . . . . .	11,5	13,0	11,4	16,3	16,5	15,4	15,3	15,2	16,2	15,9	17,9	18,7	21,0	22,2	18,7	17,5	14,2	12,3	10,5	10,7	11,4	9,1	9,0	9,0	14,5	29,3	90
Mês. . . . .	8,5	9,5	9,5	11,9	11,2	10,4	10,5	10,8	10,6	9,9	11,3	12,7	14,7	16,1	15,8	16,5	14,6	13,3	9,8	7,9	6,9	5,5	6,1	6,5	10,9	25,9	90

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década . . . . .	2:316	9,7	58 quilômetros	(ENE.) no dia 2 NW.
2.ª " . . . . .	1:926	8,0	26 "	(W.) " 16 NW.
3.ª " . . . . .	3:834	14,5	62 "	(SSE.) " 27 NNW.
Mês . . . . .	8:076	62	"	(SSE.) " 27 NW.
Dias de vento muito fraco . . . . .		10	Dias de vento moderado . . . . .	8
" " fraco . . . . .		12	" " fresco . . . . .	1
Dia mais ventoso . . . . .		27	Dia menos ventoso . . . . .	8 e 26



OUTUBRO 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens							
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.			9 horas				
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			9 <sup>h</sup> A. M.	9 <sup>h</sup> A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000
1	52,6	34,1	8,0	9,8	0,0	11,7	2,0	Ci., Ci.-St.	2,0	Ci., Ci.-St.	—	—		
2	52,6	37,8	9,3	14,0	0,0	15,2	6,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,0	—	—	—		
3	50,6	35,1	11,4	15,2	0,0	17,1	0,0	—	0,0	—	—	—		
4	49,0	31,0	9,4	15,1	0,0	15,5	0,0	—	0,0	—	—	—		
5	49,9	34,2	8,1	13,1	0,0	9,3	0,0	—	0,0	—	—	—		
6	49,9	36,0	10,9	12,4	0,0	9,5	4,0	Cu., A.-Cu., Fr.-Cu.	4,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	SSE.	3,0		
7	47,1	30,2	10,4	10,9	6,8	5,0	0,0	—	0,0	—	—	—		
8	39,1	28,2	11,3	12,6	0,0	6,4	9,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb., Nevoa nos vales.	9,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	WSW.	2,5		
9	48,4	32,0	9,1	10,1	4,1	2,1	0,0	Nevoa nos vales.	0,0	—	—	—		
10	48,0	32,5	9,4	10,3	0,2	5,0	3,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,5	Ci., Ci.-Cu. no horizonte.	—	—		
11	48,0	35,0	12,2	12,6	0,2	6,3	10,0	Nevoeiro.	9,0	Nevoeiro.	—	—		
12	48,0	36,8	10,6	11,4	0,0	6,0	7,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Nevoa nos vales.	2,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	WSW.	1,5		
13	47,5	34,6	9,2	10,3	0,1	6,2	0,5	St., Cu., Ci.-Cu., no horizonte.	0,5	Ci., Ci.-Cu.	—	—		
14	50,0	33,2	8,2	12,6	0,2	6,0	10,0	Nevoeiro.	1,0	Restos de Nevoeiro.	—	—		
15	52,6	36,0	11,4	10,7	0,0	6,2	0,0	Nevoa nos vales.	0,0	—	—	—		
16	51,5	37,0	10,3	13,6	0,0	9,9	0,0	Neblina nos vales.	0,0	—	—	—		
17	50,0	31,8	8,8	10,1	0,0	8,6	0,0	Nevoa nos vales.	0,0	—	—	—		
18	52,5	34,8	12,0	15,5	0,0	9,1	0,0	—	0,0	—	—	—		
19	51,6	38,1	14,6	17,1	0,0	13,8	10,0	Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-Cu.,	SSW.	2,5		
20	52,0	36,1	12,7	13,4	0,0	6,4	8,0	Cu., St.-Cu., Ci.-St., A.-St.	10,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	SSW.	5,5		
21	21,9	22,1	11,8	13,5	14,4	3,8	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., A.-St. Cu.-Nb., Fr.-Nb.	SSW.	6,5		
22	50,0	27,0	12,2	(13,8)	14,7	2,0	10,0	Nb., St.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WSW.	12,5		
23	44,9	29,0	10,3	(11,2)	24,3	3,5	10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	WNW.	7,0		
24	43,0	28,0	4,0	5,4	0,0	4,0	8,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Cu., A.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	2,5		
25	42,5	28,5	4,6	5,9	6,0	3,3	0,5	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St.	1,0	Ci., Cu., Ci.-St., A.-Cu.	—	—		
26	44,5	34,8	9,7	(12,0)	3,2	3,9	7,0	A.-Cu., Ci.-Cu., Nevoeiro baixo.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Ci.-St., St.-Cu.	WNW.	3,0		
27	19,0	17,2	12,3	13,2	0,0	6,1	10,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., Cu.-Nb.	SSE.	16,5		
28	42,7	31,2	10,1	(11,3)	25,2	2,6	8,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	—	—		
29	40,5	33,0	11,3	(11,1)	12,4	4,2	10,0	Nb.	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	WSW.	4,0		
30	18,4	15,6	10,6	(10,5)	28,2	3,3	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—		
31	39,5	19,9	4,2	5,1	2,6	2,4	0,0	Cu., St.-Cu., no horizonte a E. e W.	1,0	St.-Cu.	—	—		
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 48,72	33,11	9,73	12,35	—	9,7	2,4		1,5					
	2. <sup>a</sup> 50,37	35,34	11,00	12,73	—	7,8	4,5		3,0					
	3. <sup>a</sup> 36,99	26,03	9,19	10,27	—	3,6	7,6		7,5					
Médias do mês	45,09	31,32	9,95	11,74	—	6,9	4,9		4,2					

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol	na relva	no espelho	no dia	no dia	no dia	no dia
	Máxima:	52,6 nos dias 1, 2 e 15;	38,1 no dia 19;	5,1 no dia 31;	28,2 no dia 30;	17,1 no dia 3.		
	Mínima:	no espelho	na relva	na relva	.....;	2,0 " " 22.		

∩ Água de orvalho.  
 ≡ " " nevoeiro.



## PLEMENTAR

Quantidade de nuvens								OUTUBRO 1926
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000 = H	0 a 10	Configuração	
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	1,0	Ci., Ci.-Cu.	—	—	0,5	Ci.-St.	1
0,0	—	0,5	St., Ci.-St., pelo horizonte.	—	—	0,5	St., Ci.-St., pelo horizonte.	2
0,0	Pequenos Ci., dispersos.	0,0	—	—	—	0,0	St., a NW.	3
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	4
1,0	Cu.	3,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	S.	3,0	0,0	Cu., a ENE.	5
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	4,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	S.	3,0	0,0	Ci.-St., St.-Cu.	6
2,0	Cu., Ci.-St.	1,0	<u>Cu.</u> , Ci.-St.	W.	2,0	1,0	Cu., Ci.-St.	7
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	10,0	Nb., <u>A.-Cu.</u> , Cu.-Nb., Fr.-Nb.	WSW.	2,0	9,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., Nera nos vales.	8
2,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	3,0	<u>Cu.</u>	ENE.	4,0	0,0	—	9
1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—	10
0,0	—	1,0	Ci., Ci.-St.	—	—	0,0	St., a W.	11
2,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	<u>Ci.</u> , Ci.-Cu., Ci.-St.	SSW.	1,5	0,0	—	12
0,5	Ci.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—	13
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	14
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	15
0,0	—	1,0	<u>Cu.-Nb.</u>	SSW.	3,0	0,0	—	16
0,0	—	4,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb., Nb.	S.	2,5	0,0	Cu., a SSE.	17
0,0	—	3,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb., A.-St.	S.	5,0	1,0	Cu., St.-Cu., A.-St. no horizonte.	18
7,0	Ci., Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	6,0	Cu., Nb., St.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	SSW.	3,0	7,0	Cu., Nb., St.-Cu., Cu.-Nb.	19
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb., A.-St., Fr.-Nb.	SSW.	3,5	10,0	Nb.	20
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—	9,5	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	21
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu., Ci.</u> a b	WSW.	11,0	10,0	Cu.-Nb.	22
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	19,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	WSW.	6,0	1,0	Cu.-Nb.	23
9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	<u>Nb.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	WNW.	10,0	10,0	Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Cu.-Nb.	24
1,0	Cu., Ci.-Cu., pelo horizonte.	0,5	<u>Cu.</u>	NW.	4,5	0,0	St., a NW.	25
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	10,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., A.-St.	WNW.	3,3	10,0	Ci.-Cu., A.-St.	26
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	3,0	10,0	Nb.	27
6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	SW.	25,0	10,0	Nb., Cu.-Nb.	28
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	SW.	9,0	10,0	Nb.	29
10,0	Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., A.-Cu., Cu.-Nb., c.	WSW.	4,0	9,0	Nb., St.-Cu.	30
5,0	Cu., Cu.-Nb.	4,0	Cu., Cu.-Nb.	N.	7,1	0,0	—	31
2,4		2,2				1,4	Total da	
1,7		2,7				1,8	Chuva	Num. de dias
6,6		8,0				7,2	Evap.	limpos 12
								de nuv. 13
								cob. 6
3,7		4,4				3,6	Mês	* 142,6
								214,4

Dias em que houve chuva ou chuvisco ●... 7, 9, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 30 e 31.  
 " " nevoeiro ≡ ..... 11, 13, 14 e 24.  
 " " orvalho ☁ ..... 7, 8, 9, 10, 12, 15, 17, 20, 25 e 31.  
 " " trovoadas ⚡ ..... 6, 20, 22 e 28.  
 " " relampagos ⚡ ..... 27.

Dias em que houve arcos-iris ☁ ..... 20 e 22.  
 " " saraiva ▲ ..... 6.  
 " " vento forte ⚡ ..... 3 e 31.  
 " " " muito forte ⚡ l. 2 e 27.

\* Incluindo 0,3 de orvalho e 0,4 de nevoeiro.



BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

OUTUBRO 1926	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	0 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 33
2	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 30
3	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 30
4	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 30
5	—	—	1	1	1	1	1	0 53	1	0 35	0 56	1	—	—	9 24
6	—	—	1	0 45	1	1	0 35	0 15	0 6	0 50	0 56	1	—	—	7 27
7	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
8	—	—	0 15	1	0 15	—	—	0 15	—	—	—	0 10	—	—	1 55
9	—	0 15	1	1	1	1	1	1	0 53	0 55	0 45	1	—	—	9 48
10	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
11	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	8 0
12	—	—	0 48	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 33
13	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 45
14	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	8 45
15	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 45
16	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 45
17	—	—	1	1	1	1	1	1	1	0 36	0 57	0 45	—	—	9 18
18	—	—	1	1	1	1	1	0 55	1	1	1	0 15	—	—	9 10
19	—	—	—	—	0 48	0 48	0 35	0 43	0 37	0 33	0 52	0 30	—	—	5 26
20	—	—	0 9	0 15	0 15	—	—	0 45	0 40	—	—	—	—	—	2 4
21	—	—	—	—	—	—	—	0 15	—	—	—	—	—	—	0 15
22	—	—	—	0 30	0 53	0 30	0 54	0 49	0 21	0 24	0 15	—	—	—	4 36
23	—	—	—	—	0 32	0 58	0 25	0 30	0 18	—	0 33	0 5	—	—	3 21
24	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 48	—	—	9 33
25	—	—	0 23	0 45	0 15	1	0 47	1	0 40	0 11	0 42	0 8	—	—	5 51
26	—	—	0 20	1	1	1	1	0 36	1	1	0 45	—	—	—	7 41
27	—	—	—	—	—	—	—	0 18	—	—	0 30	—	—	—	0 48
28	—	—	—	—	0 5	0 15	0 48	0 45	0 15	0 45	0 45	—	—	—	3 38
29	—	—	—	—	0 18	—	0 35	0 9	0 10	—	—	—	—	—	1 12
30	—	—	—	—	—	—	—	0 18	—	—	—	—	—	—	0 18
31	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
Total	0 0	1 18	17 25	21 15	23 21	23 31	23 39	24 26	22 0	20 49	22 56	17 11	1 0 0	0	218 51



Estado geral do tempo e notas

OUTUBRO DE 1926

Dias	1 e 2	Poucas nuvens; bom tempo e sêco; $\text{---}^{\text{III}}$ a. em 2.
"	3 e 4	Limpo; sêco e ventoso; $\text{---}^{\text{III}}$ a. em 3.
"	5	Geralmente limpo; bom tempo.
"	6	Nuvens; $\odot$ com $\blacktriangle$ à 1 <sup>h</sup> p.; $\text{---}^{\text{II}}$ a E. MD. e 3 <sup>h</sup> p.
"	7	Limpo; $\text{---}^{\text{I}}$ a.; bom tempo.
"	8	Coberto; $\text{---}^{\text{I}}$ a.; $\odot$ 1 <sup>h</sup> -3 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	9 e 10	Limpo; $\text{---}^{\text{I}}$ a.; bom tempo.
"	11	Nuvens; $\equiv$ até 9 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	12	Nuvens; $\text{---}^{\text{I}}$ a.; bom tempo.
"	13	Limpo; $\equiv$ a.; bom tempo.
"	14	Poucas nuvens; $\equiv$ até 8 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> a.; bom tempo.
"	15	Limpo; $\text{---}^{\text{I}}$ a.; bom tempo; calor.
"	16 a 18	Limpo; $\text{---}^{\text{I}}$ a. em 17; bom tempo e quente.
"	19	Muitas nuvens; aspecto de chuva.
"	20	Coberto; $\text{---}^{\text{I}}$ a.; $\text{---}^{\text{II}}$ a S. 1 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p., 3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> às 3 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> , terminando às 4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> p.; a SE. 5 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> ; $\frown$ 5 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> ; $\odot$ 3 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> p.
"	21	Muitas nuvens; $\odot$ MD.-4 <sup>h</sup> p.; chuvoso.
"	22	Muitas nuvens; $\text{---}^{\text{II}}$ a W. 4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> às 4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> da madrugada; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> a., 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -MN; $\frown$ 6 <sup>h</sup> 25 <sup>h</sup> a
"	23	Nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -7 <sup>h</sup> , 8 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup> a.; chuvoso.
"	24	Limpo; $\equiv$ a.; bom tempo e frio.
"	25	Coberto; $\text{---}^{\text{I}}$ a.; $\odot$ 9 <sup>h</sup> p.-MN.; variavel.
"	26	Muitas nuvens; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> a.; ameno.
"	27	Coberto; $\odot$ 9 <sup>h</sup> a.-3 <sup>h</sup> p., 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> ; $\text{---}^{\text{II}}$ à noite, a NW.; $\text{---}^{\text{III}}$ a.
"	28	Muitas nuvens; $\odot$ 4 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 7 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> a., 3 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> p., 6 <sup>h</sup> -9 <sup>h</sup> 11 <sup>h</sup> -MN.; $\text{---}^{\text{II}}$ a NW. 3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p. e 6 <sup>h</sup> continuando ao longe a NW. por diversas vezes durante a noite até de madrugada do dia seguinte.
"	29	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -9, 10 <sup>h</sup> -11 a., 2 <sup>h</sup> -4 <sup>h</sup> , 5 <sup>h</sup> -6 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup> -MN.
"	30	Coberto; $\odot$ 0 <sup>h</sup> -1 <sup>h</sup> p.; chuvoso; vento frio; $\text{---}^{\text{II}}$ p.



## PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

NOVEMBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	h	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	750,8	750,8	751,1	752,1	753,0	752,7	752,1	751,7	751,8	752,2	752,4	752,1	751,88	753,0	750,8	2,2	
2	51,5	50,6	50,0	49,6	50,6	50,6	49,6	49,6	49,4	49,2	48,3	47,5	49,62	51,5	47,3	4,2	
3	46,7	47,3	47,3	47,8	48,7	48,8	48,6	49,1	49,9	50,7	51,2	51,5	49,08	51,6	47,7	4,9	
4	51,7	51,6	52,0	52,3	53,1	53,2	52,0	52,2	52,3	52,5	52,4	52,3	52,31	53,2	51,6	1,6	
5	51,6	51,4	51,3	51,5	52,1	52,0	51,6	52,3	51,7	52,0	51,8	51,6	51,67	52,4	51,1	1,3	
6	50,9	50,4	50,0	50,0	50,7	50,4	49,5	48,7	48,6	49,4	50,0	49,4	49,80	50,9	48,6	2,3	
7	49,4	48,4	47,7	47,5	47,7	47,1	46,2	45,5	45,2	44,5	44,2	43,5	46,30	49,4	43,0	6,4	
8	42,9	42,0	41,5	40,6	42,1	42,6	42,6	43,0	43,7	44,5	45,5	46,0	43,15	46,1	40,4	5,7	
9	46,2	46,3	46,8	47,9	49,6	49,4	48,4	48,0	48,3	48,6	48,7	48,5	48,09	49,8	46,2	3,6	
10	47,6	47,1	46,6	47,0	46,9	47,1	46,8	45,5	45,4	45,6	44,9	44,8	46,23	47,6	44,7	2,9	
11	742,7	742,2	741,2	741,1	741,6	741,5	740,5	739,8	740,1	740,6	741,1	741,3	741,05	742,7	739,6	3,1	
12	41,6	41,7	42,6	43,2	44,0	44,2	44,8	44,4	45,3	46,3	46,8	46,9	44,11	46,9	41,6	5,3	
13	46,5	46,5	46,8	47,2	48,0	48,1	48,4	48,0	49,0	49,6	50,6	51,6	48,46	51,7	46,3	5,4	
14	51,7	51,7	52,6	53,0	54,3	54,4	54,1	54,1	54,2	55,2	55,2	54,7	53,80	55,2	51,7	3,5	
15	54,7	54,1	54,1	54,4	54,8	54,6	53,2	53,2	53,2	53,7	54,3	54,3	53,98	54,8	52,9	1,9	
16	53,7	53,7	53,7	54,1	54,9	54,3	53,8	53,3	53,9	53,9	54,9	54,5	54,12	54,9	53,3	1,6	
17	54,9	54,4	54,3	55,0	55,1	54,5	52,7	51,7	51,2	50,2	49,0	47,1	52,33	55,1	46,2	8,9	
18	44,7	42,7	39,6	36,9	33,9	34,8	33,4	33,2	33,2	33,5	33,2	33,3	35,83	44,7	33,0	11,7	
19	35,9	36,9	37,9	39,1	40,1	40,6	40,0	40,4	40,6	40,8	40,5	39,0	39,40	40,9	35,9	5,0	
20	38,0	37,2	36,3	35,3	33,9	33,0	32,7	31,7	32,6	34,3	35,2	36,5	34,67	38,0	31,7	6,3	
21	737,0	737,6	738,7	739,9	741,3	741,3	741,1	741,6	742,7	744,3	745,2	745,5	741,49	745,6	737,0	8,6	
22	45,8	45,8	45,5	46,1	46,6	47,0	46,8	47,0	47,5	48,3	49,4	50,1	47,22	50,1	45,5	4,6	
23	50,7	50,7	51,2	52,2	53,6	54,1	53,2	53,5	53,7	54,3	54,7	55,3	53,18	55,3	50,5	4,8	
24	54,9	55,1	54,9	55,3	56,0	56,2	55,2	55,4	55,5	56,1	56,1	56,1	55,61	56,3	54,9	1,4	
25	56,1	55,6	55,3	55,7	56,0	55,7	54,6	54,1	54,0	54,2	54,5	54,0	54,97	56,1	53,7	2,4	
26	53,5	52,9	52,4	52,8	53,8	53,5	53,3	53,1	53,6	53,7	54,0	53,9	53,38	54,1	52,4	1,7	
27	53,6	53,5	53,6	53,1	54,3	54,0	53,4	52,7	53,0	53,6	53,6	53,5	53,49	54,3	52,7	1,6	
28	52,8	52,6	52,0	51,7	52,0	51,5	50,7	49,5	49,3	48,2	47,2	46,0	50,13	52,8	45,5	7,3	
29	45,0	43,4	43,1	43,6	44,1	43,4	42,5	41,6	41,1	40,5	39,5	39,0	42,06	45,0	38,9	6,1	
30	38,9	40,0	40,6	41,8	42,2	42,4	42,0	42,2	43,6	45,6	46,5	46,8	42,87	46,8	38,9	7,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
uédias	1. <sup>a</sup>	748,93	748,59	748,43	748,63	749,45	749,42	748,74	748,56	748,63	748,92	748,94	748,72	748,81	750,55	747,04	3,51
das	2. <sup>a</sup>	46,44	46,11	45,91	45,96	46,06	46,00	45,36	44,98	45,33	45,81	46,08	45,92	45,80	48,49	43,22	5,27
décadas	3. <sup>a</sup>	48,83	48,72	48,73	49,22	49,99	49,91	49,28	49,07	49,40	49,88	50,07	50,02	49,44	51,64	47,00	4,64
Médias do mês		748,07	747,81	747,69	747,94	748,50	748,44	747,79	747,54	747,79	748,20	748,36	748,22	748,02	750,23	745,75	4,47

Períodos de cinco dias. 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1 Máxima absoluta. 756,3 no dia 24 às 10<sup>h</sup> a. e 8<sup>h</sup> p.  
 Mínima " 731,7 " " 20 às 3<sup>h</sup> p.  
 Pressão média. . . . 750,50 744,96 750,95 740,74 752,87 747,67 Variação máxima. 24,6



## TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

NOVEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação	
1	7,0	6,0	4,8	4,4	8,7	13,0	14,9	15,4	12,1	10,5	9,6	9,0	9,62	16,1	3,8	12,3	
2	8,5	9,6	11,0	10,9	12,4	14,2	15,6	15,8	14,4	14,3	14,7	15,6	13,24	16,2	7,8	8,4	
3	16,0	13,4	13,6	12,6	13,7	16,5	17,7	16,9	14,0	11,8	10,5	10,1	13,66	17,7	9,2	8,5	
4	9,1	8,2	7,2	6,4	9,8	15,5	17,2	17,4	14,7	13,1	12,9	11,8	11,97	17,7	5,9	11,8	
5	12,2	12,5	12,9	12,8	14,2	16,2	18,0	17,8	16,3	14,5	15,2	15,8	15,02	19,1	11,5	7,6	
6	16,4	16,4	16,4	16,5	16,9	18,2	18,2	17,4	16,2	16,6	16,8	15,7	16,75	18,6	13,9	4,7	
7	16,1	16,6	16,6	16,0	16,8	15,3	15,4	15,2	13,6	14,6	16,7	16,3	15,73	16,9	13,3	3,6	
8	15,9	15,3	15,1	13,4	13,4	15,2	14,9	14,5	11,7	9,8	9,2	8,2	13,01	16,8	7,8	9,0	
9	8,2	8,2	8,1	8,2	11,4	13,9	15,4	14,1	12,6	11,0	10,9	11,2	11,22	16,7	7,4	9,3	
10	11,4	11,3	11,4	11,7	11,7	14,1	13,5	17,2	15,9	14,7	14,2	10,1	13,16	17,2	10,1	7,1	
11	10,7	11,0	10,5	10,0	10,2	10,9	9,2	9,7	9,1	8,3	8,2	7,8	9,54	15,6	7,3	8,3	
12	7,2	6,1	5,4	5,0	7,3	10,7	13,6	13,7	11,6	10,0	8,5	7,1	8,89	13,9	4,2	9,7	
13	7,5	6,9	5,6	6,9	11,1	14,9	16,4	16,8	13,7	13,3	12,8	12,8	11,69	17,4	5,2	12,2	
14	11,9	11,5	10,3	10,4	13,4	16,6	20,2	20,2	16,2	14,8	12,9	12,8	14,26	21,2	10,0	11,2	
15	11,3	11,8	12,5	12,7	15,2	16,8	19,3	19,7	16,5	15,6	15,1	15,0	15,25	20,2	10,5	9,7	
16	13,9	12,9	13,5	14,4	15,9	19,1	21,9	22,2	17,1	15,0	13,6	12,0	15,83	22,8	11,2	11,6	
17	11,7	11,7	11,8	11,6	16,3	14,5	16,7	16,6	14,8	14,4	14,5	14,4	14,30	17,6	10,9	6,7	
18	14,0	14,1	13,6	13,7	12,5	9,2	9,9	10,4	9,7	9,7	9,8	10,7	11,38	15,6	8,3	7,3	
19	10,8	10,2	10,7	11,2	11,9	14,3	13,1	13,9	13,0	12,8	12,9	13,6	12,48	14,6	8,8	5,8	
20	14,4	14,0	13,9	13,3	13,9	15,0	11,7	11,9	11,1	9,3	10,2	9,4	12,30	15,6	9,0	6,6	
21	9,2	9,1	9,2	8,6	8,3	7,0	8,6	8,0	8,5	7,6	7,2	6,9	8,24	11,9	6,7	5,2	
22	6,5	6,0	5,9	5,4	6,5	11,4	10,6	8,6	7,8	6,9	6,1	5,1	7,25	12,8	4,8	8,0	
23	4,9	3,7	3,7	3,7	5,7	10,1	12,3	12,0	11,2	9,9	9,7	9,5	8,12	12,9	3,0	9,9	
24	9,4	9,2	9,3	9,5	10,5	13,9	13,7	13,8	13,8	13,3	12,6	12,2	11,86	15,7	8,9	6,8	
25	11,7	11,5	11,5	11,7	12,4	13,2	14,4	13,5	12,2	11,9	11,8	11,4	12,31	15,3	11,0	4,3	
26	11,7	11,5	11,5	11,4	12,8	13,6	16,6	15,2	12,9	11,4	10,1	8,7	12,00	16,8	8,4	8,4	
27	8,6	8,1	7,7	6,7	8,2	11,3	14,0	13,2	11,5	9,1	7,6	7,6	9,47	14,8	6,2	8,6	
28	7,4	7,1	7,1	8,1	8,9	10,5	12,7	11,5	9,8	9,7	9,5	9,4	9,35	13,0	6,9	6,1	
29	8,9	8,4	6,6	6,2	6,8	11,0	10,6	9,1	7,8	6,8	6,1	6,5	7,85	11,4	5,3	6,1	
30	5,9	5,7	5,0	5,7	5,7	6,7	8,3	8,6	6,2	5,2	5,2	5,1	6,10	9,5	5,0	4,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	} 1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	12,08	11,75	11,71	11,29	12,90	15,21	16,08	16,17	14,15	13,09	13,07	12,38	13,34	17,30	9,07	8,23
das		11,34	11,02	10,78	10,92	12,77	14,20	15,20	15,51	13,28	12,32	11,85	11,56	12,59	17,45	8,54	8,91
décadas		8,42	8,03	7,75	7,70	8,58	10,87	12,18	11,35	10,17	9,18	8,59	8,24	9,25	13,41	6,62	6,79
Médias do mês		10,61	10,27	10,08	9,97	11,42	13,43	14,49	14,34	12,53	11,53	11,17	10,73	11,73	16,05	8,08	7,98

Períodos de cinco dias. . . 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1 Máxima absoluta . . . . . 22,8 no dia 16  
Mínima \* . . . . . 3,0 \* 23  
Temperatura média . . . . . 14,13 12,53 13,18 11,74 10,31 8,13 Variação máxima . . . . . 19,8



## TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

NOVEMBRO 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Varia- ção
1	6,0	6,1	6,2	6,2	7,0	7,0	6,3	6,2	6,4	6,6	6,6	6,5	6,5	7,8	5,8	2,0
2	6,7	8,3	8,2	9,5	10,5	12,1	11,7	11,0	11,0	10,8	10,8	11,2	10,1	12,1	6,6	5,5
3	10,7	10,6	10,5	10,1	10,9	9,2	8,6	8,4	8,1	8,3	8,6	8,4	9,3	10,9	7,8	3,1
4	7,0	7,1	7,2	7,0	8,2	7,6	8,7	9,1	9,2	9,2	9,1	9,6	8,3	9,6	6,6	3,0
5	10,6	10,7	10,6	10,8	11,3	12,5	9,9	9,7	10,8	11,5	11,5	11,4	10,9	12,5	9,7	2,8
6	13,3	13,7	13,7	13,7	13,7	12,5	13,7	12,9	13,7	13,6	13,6	13,3	13,4	13,7	12,5	1,2
7	12,4	13,2	12,6	12,8	13,3	12,8	12,6	12,7	11,6	11,8	12,2	12,5	12,5	13,3	11,5	1,8
8	11,5	11,7	11,2	11,2	11,1	7,3	7,7	7,8	8,4	8,8	8,6	8,1	9,2	11,7	6,9	4,8
9	7,4	7,3	7,3	7,2	8,0	8,2	7,3	7,8	8,4	8,6	8,4	8,2	7,8	8,6	6,8	1,8
10	8,6	8,7	8,8	8,9	9,8	10,3	11,4	11,0	9,7	9,9	10,1	8,5	9,5	11,4	8,4	3,0
11	8,6	8,6	8,7	8,8	8,9	8,2	7,9	7,8	7,6	7,4	7,5	7,5	8,1	8,9	7,3	1,6
12	6,3	6,4	6,3	6,2	7,2	7,6	7,1	7,3	7,9	7,9	8,1	7,3	7,1	8,1	6,2	1,9
13	7,1	7,0	6,8	6,6	7,4	6,1	7,8	8,7	8,8	8,8	8,8	8,5	7,7	8,9	5,9	3,0
14	8,1	8,1	8,3	8,1	8,9	10,2	10,5	10,2	10,2	9,8	9,8	9,5	9,2	10,5	7,9	2,6
15	8,7	8,3	8,0	7,9	8,4	8,8	9,8	10,1	10,7	9,6	9,5	9,4	8,9	10,7	6,8	3,9
16	9,7	10,0	9,5	9,1	10,1	10,9	11,6	11,7	10,9	10,6	10,0	10,5	10,8	11,7	0,1	2,6
17	10,2	10,0	10,0	10,1	13,6	10,5	11,1	11,2	12,1	12,2	12,1	12,2	11,1	13,6	9,9	3,7
18	9,9	9,9	10,2	10,1	10,1	8,1	8,0	8,0	6,8	6,6	6,7	7,0	8,3	10,4	6,5	3,9
19	8,3	8,2	8,6	8,2	9,6	9,3	10,6	10,2	10,9	10,6	10,6	10,4	9,6	10,9	7,7	3,2
20	10,3	10,7	10,3	10,6	11,0	10,1	10,3	10,2	9,1	8,7	8,3	8,8	9,7	11,0	8,1	2,9
21	7,9	7,8	7,5	7,8	8,0	7,1	7,4	7,5	7,6	7,3	7,4	7,4	7,5	8,1	7,1	1,0
22	6,5	6,4	6,2	6,4	7,0	6,0	7,6	7,1	6,9	6,8	6,9	6,3	6,8	8,2	6,0	2,2
23	6,1	6,0	6,0	6,0	6,7	5,8	7,8	8,3	8,2	8,4	8,1	8,0	7,2	8,4	6,0	2,4
24	8,1	8,1	8,1	8,0	8,4	9,0	10,5	10,8	10,9	10,2	10,2	10,2	9,1	10,9	8,0	2,9
25	9,9	9,7	9,7	9,6	9,7	9,6	9,3	9,7	10,5	9,8	9,7	9,8	9,7	10,5	9,2	1,3
26	9,4	9,4	9,4	9,2	9,4	9,7	9,2	10,0	9,6	9,7	7,2	7,6	9,1	11,1	6,5	4,6
27	7,2	7,0	7,2	7,2	8,0	9,9	7,8	8,7	7,2	7,8	7,8	7,8	7,7	9,9	7,0	2,9
28	7,6	7,5	7,5	7,2	7,7	7,1	7,3	7,9	8,4	8,5	8,5	8,6	7,9	8,9	6,8	2,1
29	7,5	7,5	7,0	6,4	6,5	2,2	5,1	6,1	6,4	7,0	7,0	6,1	6,2	7,5	2,2	5,3
30	6,4	6,5	6,4	5,9	6,5	7,3	6,6	6,6	6,5	6,4	6,4	6,3	6,4	7,3	5,8	1,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Média das décadas	1. <sup>a</sup> 9,4	9,7	9,6	9,7	10,4	9,9	9,8	9,7	9,7	9,9	9,9	9,8	9,7	11,2	8,3	2,9
	2. <sup>a</sup> 8,7	8,7	9,7	8,6	9,5	9,0	9,5	9,5	9,5	9,2	9,1	9,1	9,0	10,4	7,5	2,9
	3. <sup>a</sup> 7,7	7,6	7,5	7,4	7,8	7,4	7,9	8,3	8,2	8,2	7,9	7,8	7,8	9,1	6,5	2,6
Médias do mês	8,6	8,7	8,9	8,6	9,2	8,8	9,0	9,1	9,1	9,1	9,0	8,9	8,9	10,2	7,4	2,8

Extremas } Máxima . . . . . 13,7 no dia 6 a diferentes horas a. e p.  
do } Mínima . . . . . 2,2 " 29 às 11<sup>h</sup> a.  
mês } Variação . . . . . 11,5



## HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

NOVEMBRO — 1926	1 <sup>h</sup> A. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> P. M.	3 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	9 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação	
1	80	88	97	98	83	63	50	47	61	70	74	76	74	100	47	53	
2	81	94	84	97	98	100	89	83	90	89	86	85	89	100	79	21	
3	79	93	91	93	93	66	56	59	68	80	88	91	81	98	55	43	
4	81	87	91	97	92	57	60	63	74	81	82	93	80	97	57	40	
5	100	99	95	98	95	91	64	65	78	93	89	85	87	100	59	41	
6	96	99	99	98	96	80	79	88	100	97	96	100	94	100	79	21	
7	91	94	89	96	94	99	97	99	100	95	86	90	94	100	86	14	
8	85	90	88	98	96	56	60	63	81	97	98	100	83	100	52	48	
9	91	90	90	89	80	68	55	64	78	87	86	83	79	91	55	36	
10	85	87	87	87	95	86	99	75	72	79	83	92	84	100	71	29	
11	88	87	93	97	97	84	91	86	87	91	93	95	91	100	80	20	
12	83	91	94	95	91	78	61	62	77	85	97	97	85	100	61	39	
13	92	94	100	88	75	48	56	61	75	77	80	78	76	100	48	52	
14	78	80	87	86	77	72	60	58	75	78	88	86	76	97	50	47	
15	87	80	74	72	65	63	59	60	72	73	75	75	70	87	44	43	
16	82	90	83	76	75	66	59	59	75	83	87	100	79	100	57	43	
17	99	97	96	99	99	85	78	80	96	100	99	100	91	100	53	47	
18	83	82	87	86	95	92	86	84	75	73	73	72	81	100	63	37	
19	86	87	86	82	93	77	94	88	98	96	95	90	88	98	73	25	
20	84	90	87	93	93	79	100	97	93	100	89	100	90	100	77	23	
21	90	90	89	97	97	94	89	94	92	94	97	100	93	100	82	18	
22	89	91	91	97	97	59	80	84	87	91	99	97	90	99	59	40	
23	93	100	100	100	97	63	73	80	83	92	89	90	89	100	63	37	
24	92	94	92	89	89	76	90	92	99	89	94	96	90	99	76	23	
25	96	96	96	95	90	85	76	84	99	94	95	97	91	99	76	23	
26	91	93	93	93	86	84	66	78	86	96	77	90	87	100	66	34	
27	86	87	91	98	99	98	65	77	71	90	100	100	88	100	65	35	
28	98	100	100	89	92	88	67	77	93	95	96	97	91	100	67	33	
29	87	92	95	94	91	22	53	70	80	94	98	83	80	100	22	78	
30	92	95	97	87	97	100	81	79	91	97	97	97	92	100	69	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Médias	1. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> 3. <sup>a</sup>	87	92	91	95	92	77	71	71	80	87	87	89	84	99	64	35
das		86	88	89	87	86	74	74	73	82	86	88	89	83	98	61	37
décadas		91	94	94	94	93	77	74	81	88	93	94	95	89	99	64	35
Médias do mês		88	91	91	92	91	76	73	75	83	88	90	91	85	99	63	36

Extremas { Máxima. . . . . 100, em vários dias a diferentes horas a. e p.  
do { Mínima. . . . . 22, no dia 29 às 11<sup>h</sup> a.  
mês { Variação . . . . . 78



## DIRECÇÃO DO VENTO

NOVEMBRO 1926	Rumos predominantes												Chuva em milli- metros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	S.	0,0
2	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SW.	S.	WSW.	SSW.	SSW.	WSW.	W.	2,6
3	WNW.	NW.	W.	WNW.	WNW.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	13,5
4	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,5
5	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	S.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	WSW.	8,0
6	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SW.	WSW.	W.	WSW.	4,8
7	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	W.	W.	NNW.	SW.	WSW.	SW.	16,0
8	WSW.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	NNW.	NNW.	NNW.	42,9
9	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	1,5
10	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSW.	S.	S.	SSE.	SSW.	22,9
11	SSE.	SSW.	S.	SSW.	SSE.	SSE.	WNW.	ESE.	C.	ESE.	ESE.	ESE.	9,2
12	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	N.	N.	0,0
13	N.	N.	N.	ENE.	ESE.	ENE.	NNW.	NNW.	NNW.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
14	ESE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	NNW.	NNW.	N.	N.	N.	N.	0,0
15	SE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ENE.	ENE.	ESE.	ENE.	ESE.	0,0
16	E.	E.	SE.	ESE.	ESE.	SE.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	S.	0,0
17	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	S.	SSE.	SSW.	SSW.	3,9
18	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	W.	WSW.	WSW.	W.	NNW.	SSW.	WNW.	37,4
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	W.	SSW.	SSW.	10,2
20	SW.	WSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WSW.	SSW.	WSW.	WNW.	SW.	W.	34,9
21	SSW.	SSW.	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	NW.	SSW.	E.	SSE.	31,0
22	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	S.	9,7
23	S.	S.	S.	S.	S.	SSE.	W.	WNW.	WNW.	SW.	SSE.	SSE.	0,4
24	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSW.	WSW.	WSW.	SW.	S.	SSE.	SSE.	1,0
25	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SE.	4,5
26	SE.	SE.	SE.	SE.	ENE.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,7
27	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	0,1
28	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	W.	WNW.	3,5
29	WNW.	NW.	NNW.	NNE.	NW.	WSW.	W.	WSW.	SSW.	WNW.	SW.	SE.	19,8
30	NW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	ESE.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	3,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em milli- metros
Primeira década . . .	0	0	0	0	0	0	8	14	9	10	4	21	7	22	15	10	0	0	112,7
Segunda " . . .	9	0	0	5	2	21	4	13	3	19	2	7	6	12	3	13	0	1	95,6
Terceira " . . .	0	1	0	1	1	1	13	23	7	8	3	8	3	23	11	17	0	0	73,9
mês . . . . .	9	1	0	6	3	22	25	50	19	37	9	36	16	57	29	40	0	1	282,2

## 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. . .	—	—	—	—	—	753,98	—	750,61	—	—	—	749,80	—	750,13	752,31	—	—	—
Temperatura . . .	—	—	—	—	—	15,25	—	12,73	—	—	—	16,75	—	9,35	11,97	—	—	—
T. do vap. atmosf. . .	—	—	—	—	—	8,9	—	9,6	—	—	—	13,4	—	7,9	8,3	—	—	—
Humidade relat. . .	—	—	—	—	—	70	—	87	—	—	—	94	—	91	80	—	—	—
Quantidade de nuv. . .	—	—	—	—	—	0,2	—	9,8	—	—	—	10,0	—	9,8	5,6	—	—	—
Velocid. do vento . . .	—	—	—	—	—	8,5	—	20,0	—	—	—	18,5	—	7,1	6,1	—	—	—
Chuva total. . . . .	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	4,3	6,6	26,4	4,0	56,4	14,4	55,8	35,4	44,9	16,6	15,4	0,0	0,0



VELOCIDADE DO VENTO

NOVEMBRO 1926	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 A. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 P. M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	8	1	1	0	4	2	3	2	3	2	1	1	10	9	10	9	13	9	1	0	5	5	8	5	4,7	13	19
2	6	9	8	11	15	16	15	13	4	1	1	1	2	13	14	9	8	10	10	13	19	21	23	23	11,0	23	42
3	27	18	7	5	8	15	13	2	1	6	15	16	20	29	29	19	20	11	9	3	2	6	7	6	12,2	29	40
4	5	2	1	4	4	2	2	4	3	4	4	10	15	17	13	11	11	11	5	0	6	2	7	3	6,1	17	26
5	4	5	1	5	4	4	7	7	1	1	1	3	15	18	14	17	8	8	7	4	13	10	5	11	7,2	17	33
6	17	14	17	20	17	14	18	19	19	19	22	22	25	19	24	24	20	17	22	26	14	19	11	5	18,5	26	48
7	7	10	13	13	13	11	8	11	12	16	9	1	8	11	10	14	7	10	8	20	27	23	22	26	12,9	27	37
8	25	17	21	19	13	18	24	13	13	20	28	23	44	38	28	33	22	9	11	9	4	4	10	5	18,8	44	72
9	6	9	8	8	14	12	12	15	10	2	8	11	11	11	11	10	8	7	12	12	18	16	15	23	11,2	23	39
10	26	31	28	33	30	34	35	30	32	38	33	28	22	20	25	29	23	29	28	30	27	34	13	16	28,1	38	60
11	14	27	20	16	16	18	8	6	9	10	8	16	7	3	2	0	0	5	3	1	1	6	3	4	8,5	27	38
12	6	4	3	1	3	6	2	1	2	7	16	15	18	18	17	17	10	11	12	11	3	4	4	8	8,3	18	28
13	11	5	4	5	5	6	2	6	4	13	6	7	6	8	1	4	9	4	9	3	1	1	2	4	5,2	13	34
14	2	6	8	8	4	6	7	8	9	11	5	4	7	9	11	9	10	8	1	0	2	1	5	4	6,0	11	16
15	9	3	5	4	7	7	13	8	6	7	10	9	12	5	3	9	17	21	15	7	7	6	11	2	8,5	21	40
16	4	3	3	4	4	5	7	6	2	10	8	3	7	2	9	16	6	4	2	9	3	8	8	8	5,6	16	23
17	4	1	5	2	1	4	5	8	6	7	2	5	7	10	12	12	9	8	8	9	14	12	13	15	7,5	15	29
18	13	19	20	20	20	20	22	29	29	28	10	1	2	10	20	22	22	23	32	11	6	11	17	41	18,7	41	68
19	35	23	17	16	17	19	19	21	19	21	25	31	22	25	28	17	14	16	13	9	15	13	20	27	20,0	35	54
20	24	29	32	28	19	21	28	26	35	33	44	24	19	16	23	24	27	19	30	9	11	21	12	7	23,4	44	75
21	9	4	9	9	8	8	8	5	7	7	7	13	11	13	16	2	1	3	1	1	4	3	3	1	6,4	16	42
22	8	8	7	2	7	5	7	7	6	7	6	5	13	10	9	6	2	1	0	1	4	3	5	4	5,5	13	24
23	4	5	4	7	6	5	8	8	10	9	7	3	2	3	7	2	3	4	4	6	8	4	5	5	5,4	10	20
24	4	6	10	10	10	11	11	14	14	9	5	10	10	14	10	4	7	4	5	9	10	11	10	10	9,1	14	29
25	10	12	17	13	10	12	13	12	11	11	13	16	16	19	22	15	18	11	7	3	2	8	9	7	12,0	22	30
26	6	10	8	12	13	9	6	10	2	7	3	7	10	15	11	12	10	8	2	1	1	5	5	4	7,4	15	24
27	2	1	2	6	8	3	2	5	1	2	0	4	5	10	9	12	19	16	10	3	4	7	4	6	5,9	19	31
28	6	3	3	3	5	6	6	7	5	5	1	8	14	11	12	4	7	3	5	12	14	6	11	13	7,1	14	31
29	12	7	2	24	4	4	4	5	1	4	4	5	12	13	19	16	15	12	12	6	11	8	11	5	9,0	19	45
30	8	14	14	9	7	5	7	3	7	1	1	2	5	2	5	5	8	10	4	7	7	1	2	1	5,2	14	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

1.ª década . . . . .	13,1	11,6	10,5	11,8	12,2	12,8	13,7	11,6	9,8	10,9	12,2	11,6	17,2	18,5	17,8	17,5	14,0	12,1	11,3	11,7	13,5	14,0	12,1	12,3	13,1	25,7	72
2.ª " . . . . .	12,2	12,0	11,7	10,4	9,6	11,2	11,3	11,9	12,1	13,9	13,4	12,0	10,3	11,1	12,9	12,3	13,4	12,1	12,7	6,2	6,9	7,8	9,5	12,0	11,2	24,1	75
3.ª " . . . . .	6,9	7,0	7,6	9,5	7,8	6,8	7,2	7,6	6,4	6,2	4,7	7,3	9,8	11,0	12,0	7,8	9,0	7,2	5,0	4,9	6,5	5,6	6,5	5,6	7,3	15,6	45
Mês . . . . .	10,7	10,2	9,9	10,6	9,9	10,3	10,7	10,4	9,4	10,3	10,1	10,3	12,4	13,5	14,2	12,5	12,1	10,5	9,7	7,6	9,0	9,1	9,4	10,0	10,5	21,8	75

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década . . . . .	3:138	13,1	44 quilômetros	(WNW.) no dia 8
2.ª " . . . . .	2:689	11,2	44 " "	(SSW.) " 20
3.ª " . . . . .	1:759	7,3	22 " "	(SSE.) " 25
Mês . . . . .	7:586	10,5	44 " "	(WNW. e SSW.) nos dias 8 e 20
Dias de vento muito fraco . . . . .			10	Dias de vento moderado . . . . . 6
" " fraco . . . . .			13	" " fresco . . . . . 1
Dia mais ventoso . . . . .			10	Dia menos ventoso . . . . . 1



NOVEMBRO — 1926	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Máxima		Mínima				7 horas a. m.			9 horas		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s H=1000
1	40,5	21,0	0,0	2,7	0,2	5,5	0,5	Ci., Ci.-St.	0,5	Ci., Ci.-St.	—	—
2	27,5	21,1	4,0	(6,1)	2,6	3,6	10,0	Nb.	10,0	Nb., A.-St., St.-Cu.	—	—
3	38,0	27,9	11,9	11,8	13,5	1,7	10,0	Nb.	7,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NW.	10,0
4	41,5	22,3	3,6	5,0	0,0	3,8	3,0	St.-Cu., A.-Cu.	8,0	Ci., <u>Cu.</u> , Ci.-Cu., St.-Cu.	NNW.	11,5
5	41,0	35,4	9,4	10,7	0,5	3,5	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	10,0
6	32,9	23,1	14,1	(14,0)	13,8	1,4	10,0	Nb.	10,0	Nb., <u>Fr.-Nb.</u>	W.	20,0
7	19,0	18,4	14,1	14,1	16,0	1,6	10,0	Cu., Nb., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	33,3
8	40,8	18,5	11,3	(12,3)	38,0	0,2	10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	14,0
9	42,5	25,1	4,2	5,8	3,9	4,0	4,0	Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb.	W.	5,5
10	34,5	21,0	7,4	(9,0)	6,0	4,2	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—
11	17,5	15,1	9,1	(9,1)	27,0	4,8	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	SW.	6,0
12	38,9	20,8	-0,1	3,1	0,9	1,2	2,0	St.-Cu., Cu.-Nb. Nevoeiro nos vales.	3,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	N.	4,5
13	38,2	26,5	1,9	4,1	0,2	2,1	4,0	Ci.-St. Neblina nos vales.	3,0	<u>Ci.</u> , Ci.-St.	N.	5,0
14	47,2	32,7	4,8	7,6	0,0	3,0	6,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	8,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	NW.	2,5
15	39,6	26,9	4,5	8,2	0,0	3,7	0,0	—	0,0	—	—	—
16	42,1	28,5	6,9	9,5	0,0	3,6	1,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	4,0	Cu., Ci.-Cu.	—	—
17	27,0	24,0	7,9	10,1	0,2	4,0	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro.	—	—
18	36,1	22,2	9,0	(8,1)	12,2	0,8	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—
19	25,0	21,6	6,8	(7,9)	33,9	3,8	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	<u>Nb.</u>	WNW.	17,0
20	21,4	16,8	9,1	(11,1)	16,0	2,6	10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb.	—	—
21	19,5	18,2	5,0	(6,9)	31,7	2,5	10,0	Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	WSW.	6,0
22	38,0	24,8	2,0	(4,2)	33,1	1,5	10,0	Nb.	5,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	NW.	6,0
23	36,1	19,1	0,4	2,5	0,2	1,8	10,0	Nevoeiro., Ci., Ci.-St.	8,0	Ci., Cu., <u>Ci.-Cu.</u> , St.-Cu.	NNW.	5,5
24	40,0	20,4	5,0	7,7	0,4	2,3	10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Nb., St.-Cu., C.	—	—
25	32,2	21,0	9,3	(10,7)	2,0	1,7	10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WSW.	25,0
26	41,7	25,3	8,7	(9,8)	3,6	2,6	10,0	St., Nb.	6,0	<u>Cu.</u> , Ci.-Cu.	E.	12,5
27	36,7	25,6	4,5	6,0	0,9	0,7	10,0	Nevoeiro.	9,0	Nevoeiro. Ci.	—	—
28	33,7	21,5	2,0	5,5	0,1	2,4	10,0	St.	10,0	St.	—	—
29	38,7	22,4	4,5	(4,8)	10,0	2,0	10,0	Nb.	4,0	Ci., Cu., Cu.-Nb.	WNW.	4,0
30	36,0	18,4	1,8	(4,1)	14,4	1,8	10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. <sup>a</sup> 35,82	23,38	8,00	9,15	—	2,9	7,7	—	8,3	—	—	—
	2. <sup>a</sup> 33,30	23,51	5,99	7,88	—	3,0	6,3	—	6,8	—	—	—
	3. <sup>a</sup> 35,26	21,67	4,32	6,22	—	1,9	10,0	—	8,2	—	—	—
Médias do mês	34,79	22,85	6,10	7,75	—	2,6	8,0	—	7,8	—	—	—

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva		Evaporação	
	Máxima:	ao sol	na relva	no espelho	no dia	no dia	no dia	no dia
		47,2	35,4	2,5	14;	8;	1.	8.
	Mínima:	no espelho	na relva	no dia	23;	.....;	.....	.....
		2,5	-0,1	12;				

☉ Água de orvalho.  
 ≡ " " nevoeiro.



PLEMENTAR

Quantidade de nuvens

NOVEMBRO  
1926

M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.			NOVEMBRO 1926		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	m/s 1000 = H	0 a 10	Configuração			
8,0	Ci., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	8,0	Cu., Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	WNW.	2,0	5,0	Ci.-St., St. Cu.	1		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Ci., Cu., Nb., Cu.-Nb., <u>Fr.-Nb.</u>	NW.	11,1	10,0	Nb., A.-St., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	2		
8,0	Cu., Nb., Cu. Nb.	7,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NW.	10,0	0,0	—	3		
3,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., St.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNW.	9,0	8,0	Cu.	4		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , <u>Cu.-Nb.</u> , Nb., A.-St	NNW.	6,5	10,0	Nb.	5		
10,0	Nb., Fr.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	20,0	10,0	Nb.	6		
10,0	Nb.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	7		
7,0	Cu., A.-Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	8,0	<u>Cu.</u> , Nb., A.-Cu., Cu.-Nb.	W.	11,1	10,0	Cu.-Nb., c.	8		
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	5,0	Cu., <u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	W.	6,0	4,0	Nb., Cu.-Nb.	9		
10,0	Nb.	8,0	Cu., Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	WSW.	5,0	10,0	Nb.	10		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u> , A.-St., St.-Cu.	WSW.	4,0	9,0	Nb., A.-St., St.-Cu.	11		
3,0	Cu., Ci.-Cu.	6,0	<u>Cu.</u> , Cu.-Nb.	NNE.	8,0	1,0	St.-Cu.	12		
8,0	Ci., Cu., Ci.-St.	10,0	A.-St., St.-Cu.	—	—	10,0	St., St.-Cu.	13		
8,0	Ci., Cu., Ci.-Cu., St.-Cu.	3,0	<u>Ci.</u> , Cu., Ci.-St.	NW.	2,0	0,0	—	14		
0,0	—	1,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	N.	2,0	0,0	Ci.	15		
3,0	Cu., Ci.-Cu.	2,0	<u>A.-Cu.</u> , <u>Ci.</u>	NE.	2,0	0,0	—	16		
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	NNW.	3,3	10,0	Nb.	17		
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	SW.	10,0	10,0	Nb., Ci. Cu., Cu.-Nb.	18		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Cu.-Nb.	WNW.	12,0	9,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	19		
10,0	Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	20,0	9,0	Nb., Cu.-Nb.	20		
10,0	Nb., Ci.-Cu., A.-St., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u>	W.	4,0	9,5	Nb.	21		
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	Nb., <u>Ci.</u> , <u>Cu.</u> , Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	—	—	9,0	Nb.	22		
10,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Ci.</u> , <u>Cu.</u> , Nb., Ci.-Cu., Cu.-Nb.	NNW.	2,5	1,0	St., a NW. e W.	23		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Fr.-Nb., Cu.-Nb.	NNW.	5,0	10,0	Nb.	24		
10,0	Nb., Cu.-Nb., Fr.-Nb.	10,0	<u>Nb.</u> , Fr.-Nb., Cu.-Nb.	W.	4,0	10,0	Nb., Ci. Cu., Cu.-Nb.	25		
5,0	Cu., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.-Nb.	W.	5,0	10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	26		
3,0	Ci., Cu., Ci.-St.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Nb.	27		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Nb., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	E.	3,0	0,0	St., a SW.	28		
6,0	Cu., Nb., Cu.-Nb.	9,0	<u>Cu.</u>	NW.	5,5	0,0	St., a W.	29		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	9,0	Cu., Ci., Ci.-Cu., <u>Cu.-Nb.</u>	NW.	5,0	10,0	Nb.	30		
10,0	Nb., Cu.-Nb.	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	SW.	7,0	10,0	Nb.	31		
—	—	10,0	Nb., <u>Cu.-Nb.</u>	NNW.	4,0	0,0	—	32		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,2		8,2				7,7	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
7,2		7,2				5,7				
8,4		8,6				6,0	1.ª década	94,5	29,5	limpos 1
							2.ª " "	90,4	29,6	de nuv. 13
							3.ª " "	96,4	19,3	cob. 16
7,9		8,3				6,5	Mês	* 281,3	78,4	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● ... 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29 e 30.  
 " " orvalho ☁ ..... 1, 13, 14, 15, 16 e 23.  
 " " nevoeiro ☁ ..... 4, 17, e 27.  
 " " trovoada ⚡ ..... 9, 10, 11, 18, 20, 21, 29 e 30.

Dias em que houve relampagos ⚡ ..... 10.  
 " " halo solar ☉ ..... 13.  
 " " saraiva ☔ ..... 18.  
 " " arcos-iris ☁ ..... 29.  
 " " vento forte 🌪 ..... 8, 18 e 20.

\* Incluindo 0,8 de orvalho e 0,2 de nevoeiro.



BRILHO DO SOL  
Registrador Jordan

NOVEMBRO 1926	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	0 45	1	1	1	1	0 30	0 37	1	0 45	—	—	—	7 37
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
3	—	—	—	—	0 44	0 42	0 45	0 40	1	1	0 49	0 30	—	—	6 10
4	—	—	0 40	0 40	1	1	1	0 30	0 57	0 30	0 45	—	—	—	7 2
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0 36	0 22	—	—	—	—	0 58
6	—	—	—	—	0 4	0 3	0 2	—	—	—	—	—	—	—	0 9
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
8	—	—	—	—	0 15	0 36	0 30	0 34	0 30	0 30	0 30	—	—	—	3 25
9	—	—	0 12	1	0 37	0 32	0 51	0 40	0 32	0 15	0 34	—	—	—	5 13
10	—	—	—	—	0 5	0 17	—	—	0 11	0 48	1	0 6	—	—	2 27
11	—	—	—	—	—	—	—	0 15	—	—	—	—	—	—	0 15
12	—	—	0 15	0 52	1	1	1	0 49	0 17	0 24	0 32	0 7	—	—	6 16
13	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	7 15
14	—	—	0 30	1	0 45	0 52	1	0 50	1	1	1	0 15	—	—	8 12
15	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	0 55	1	0 15	—	—	8 25
16	—	—	0 30	1	1	1	1	0 42	1	1	1	0 15	—	—	8 27
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
18	—	—	—	—	—	—	—	—	0 27	0 9	—	—	—	—	0 36
19	—	—	—	0 6	0 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 21
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	—	—	—	0 22	—	—	0 19	0 16	0 5	0 3	—	—	—	1 5
22	—	—	—	0 27	0 47	0 30	0 53	0 28	1	0 15	—	—	—	—	4 20
23	—	—	—	0 30	0 47	1	0 42	0 6	0 45	—	—	—	—	—	3 50
24	—	—	—	—	0 4	—	—	—	0 23	0 15	—	—	—	—	0 42
25	—	—	—	—	—	—	0 33	—	—	—	—	—	—	—	0 33
26	—	—	0 6	1	1	0 24	0 12	—	—	—	—	—	—	—	2 42
27	—	—	—	—	—	—	—	0 52	1	0 56	0 15	—	—	—	3 3
28	—	—	—	0 36	1	1	1	0 22	0 48	0 15	0 15	—	—	—	5 16
29	—	—	—	0 15	1	1	0 46	—	0 30	0 45	—	—	—	—	4 16
30	—	—	—	—	—	—	0 15	0 15	0 16	0 6	0 6	—	—	—	0 58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	0 0	3 28	10 26	13 45	12 56	13 29	9 52	14 5	11 30	8 34	1 28	0 0	0 0	99 33