

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

MAIO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	11,9	11,9	11,5	11,5	14,2	19,0	21,8	21,0	18,8	13,9	12,5	12,0	14,89	22,3	9,4	12,9
2	11,5	10,5	9,7	12,5	16,2	19,9	20,9	20,6	17,0	15,9	15,5	15,1	16,01	22,2	9,6	12,6
3	14,1	13,3	13,1	12,3	14,3	14,9	16,7	16,2	12,6	10,2	9,6	9,6	13,05	18,2	11,3	6,9
4	9,6	9,6	8,7	9,8	13,5	15,7	16,2	15,2	13,5	12,3	10,7	10,3	12,21	17,2	7,7	9,5
5	10,1	10,3	10,3	12,5	12,0	16,9	17,3	17,4	15,4	12,3	11,1	10,7	12,94	18,2	9,1	9,1
6	10,7	9,5	9,2	11,3	15,2	19,2	20,9	20,0	18,5	16,0	14,6	12,6	14,88	21,2	8,3	12,8
7	11,5	11,1	12,8	15,3	18,7	22,0	19,8	13,9	15,0	15,5	13,8	12,8	15,16	22,1	9,8	12,3
8	12,8	13,5	12,9	13,3	18,4	17,7	19,0	20,0	17,6	15,0	14,2	13,9	15,73	20,6	10,6	10,0
9	13,7	13,4	13,3	14,1	14,5	15,9	16,8	17,7	16,4	14,3	13,3	12,3	14,71	18,5	11,4	7,1
10	11,9	11,4	10,4	13,4	16,1	17,5	18,2	14,8	14,5	13,9	13,3	13,0	14,16	18,7	9,3	9,4
11	12,7	12,6	12,3	12,3	13,0	14,1	15,1	14,2	14,8	12,2	11,2	9,9	12,93	16,3	11,3	5,0
12	9,2	9,0	9,2	12,8	14,7	16,5	17,4	18,2	17,5	13,9	12,3	10,8	13,43	19,2	7,6	11,6
13	9,9	9,2	8,9	12,1	14,8	18,3	19,5	18,7	17,0	16,0	14,6	13,6	14,57	21,5	8,3	13,2
14	13,3	13,2	13,1	13,6	16,4	15,7	18,0	17,6	16,6	14,7	14,5	13,9	15,13	19,9	12,0	7,9
15	13,7	13,2	12,8	12,7	16,8	19,5	20,6	14,5	16,0	15,0	13,6	12,0	14,84	21,5	11,6	9,9
16	10,6	9,7	9,4	11,6	14,1	17,9	19,1	19,1	18,5	14,8	12,3	10,5	13,56	21,4	8,1	13,3
17	9,4	8,2	6,8	9,2	13,8	18,7	20,2	19,9	17,1	12,0	10,4	10,0	12,96	20,2	5,8	14,4
18	9,1	8,4	7,6	9,8	13,9	18,0	19,4	18,5	17,1	13,0	11,4	9,9	12,61	20,2	6,1	14,1
19	8,9	9,3	9,4	13,0	16,1	20,0	22,4	21,1	20,1	16,3	12,9	11,5	15,13	22,7	6,8	15,9
20	10,2	9,7	10,0	13,1	13,5	16,8	19,7	15,8	13,1	13,0	12,6	12,0	13,39	20,7	8,1	12,6
21	11,7	10,6	10,4	10,5	14,5	15,6	17,8	17,3	16,0	12,5	10,8	10,0	13,07	18,3	9,5	8,8
22	9,4	8,8	8,4	9,3	12,4	13,8	15,0	16,5	13,7	11,0	10,7	10,6	11,77	17,2	7,0	10,2
23	9,9	9,2	8,7	10,1	14,4	18,8	22,1	21,0	19,7	15,7	12,1	11,0	14,33	22,5	8,0	14,5
24	11,1	11,1	11,0	11,6	15,4	16,9	18,3	17,5	15,4	13,9	12,8	11,9	13,90	19,8	11,0	8,8
25	11,3	11,0	10,7	11,7	12,3	13,2	12,9	14,7	15,7	13,1	11,3	10,8	12,47	15,9	9,8	6,1
26	10,4	9,5	8,6	10,3	14,1	16,6	15,6	18,8	16,9	13,6	12,5	11,0	13,22	19,0	6,9	12,1
27	10,1	10,0	10,2	12,5	14,7	17,4	16,9	17,4	17,3	14,7	12,6	11,9	13,86	18,9	9,8	9,1
28	11,0	10,3	9,1	11,7	15,1	19,0	20,3	17,1	18,0	15,7	14,8	14,0	14,70	22,0	8,3	13,7
29	14,0	13,5	13,1	14,1	14,1	15,3	18,7	18,4	18,3	15,7	14,8	14,2	15,32	19,5	11,4	8,1
30	13,4	12,3	12,2	12,5	13,2	17,2	18,7	17,3	15,8	14,5	13,0	12,5	14,41	18,7	10,6	8,1
31	12,1	11,6	11,1	13,1	15,4	17,7	17,8	17,5	15,3	14,0	14,0	13,5	14,45	19,2	10,5	8,7
1.ª década	11,78	11,45	11,19	12,60	15,31	17,87	18,76	17,68	15,93	13,93	12,86	12,23	14,37	19,91	9,65	10,26
2.ª "	10,70	10,25	9,95	12,02	14,74	17,55	19,14	17,76	16,78	14,09	12,58	11,41	13,86	20,36	8,57	11,79
3.ª "	11,31	10,72	10,32	11,60	14,14	16,50	17,64	17,59	16,73	14,04	12,67	11,94	13,77	19,18	9,34	9,84
Mês	11,26	10,81	10,49	12,07	14,73	17,31	18,51	17,68	16,48	14,02	12,70	11,86	14,00	19,82	9,19	10,63

Períodos de cinco dias 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30
 Temperatura média 13,82 14,93 14,18 13,54 13,11 14,30

Máxima absoluta 22,7 no dia 19
 Mínima " 5,8 " " 17
 Variação máxima 16,9

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

MAIO — 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	8,4	7,3	7,2	7,4	8,2	7,8	9,0	8,8	8,3	8,7	9,0	8,8	8,3	11,3	7,0	4,3
2	8,7	8,7	8,7	7,8	8,8	9,0	6,1	9,8	11,5	11,0	10,6	10,5	9,3	11,5	6,1	5,4
3	10,8	10,3	10,3	9,9	9,1	7,2	8,0	8,6	9,9	9,5	8,4	8,1	9,1	10,8	7,2	3,6
4	8,1	8,1	8,0	7,3	8,4	8,2	7,8	7,8	7,5	7,3	7,6	7,6	7,8	8,5	7,2	1,3
5	7,7	7,5	7,6	6,4	9,5	7,8	8,7	7,8	8,0	9,7	8,5	8,5	8,1	9,7	6,4	3,3
6	8,4	8,9	8,7	7,1	8,5	9,3	11,4	9,5	9,5	8,7	8,7	8,5	8,8	11,4	6,6	4,8
7	8,4	8,1	7,4	8,2	8,6	8,2	8,7	9,1	9,6	9,8	9,5	8,8	8,7	11,1	7,3	3,8
8	8,6	9,1	8,2	8,5	8,5	8,7	8,6	7,6	9,7	9,8	9,7	9,6	9,0	9,0	7,6	2,3
9	8,4	9,3	9,2	8,8	10,8	9,8	11,3	10,7	10,5	10,2	10,6	9,9	9,9	11,7	8,4	3,3
10	9,6	9,3	8,8	8,9	9,2	9,6	9,1	11,6	11,9	12,1	11,4	11,2	10,1	12,1	8,2	3,9
11	11,1	10,9	10,9	10,7	10,5	10,2	9,8	9,4	7,6	8,2	7,9	7,8	9,4	11,1	7,6	3,5
12	7,5	7,2	7,0	5,1	8,5	7,5	7,7	8,4	8,3	9,2	8,9	8,8	8,0	9,8	5,1	4,7
13	8,4	8,3	8,6	6,5	9,3	9,5	10,1	9,7	9,0	9,1	9,2	8,1	8,8	10,2	6,5	3,7
14	8,8	8,6	8,7	9,1	11,0	12,4	15,1	11,1	11,3	12,3	12,3	11,6	11,0	15,1	8,6	6,5
15	11,5	11,0	10,8	11,4	9,5	11,4	10,6	11,6	10,7	8,9	6,9	6,8	10,0	12,3	6,8	5,5
16	6,2	6,3	6,3	6,5	4,9	4,2	2,8	7,1	6,9	7,9	8,1	8,3	6,5	8,3	2,8	5,5
17	8,1	7,6	7,4	6,5	7,3	7,5	7,7	7,4	6,1	6,6	5,8	5,9	7,0	8,1	5,7	2,4
18	5,9	5,7	5,6	4,7	7,1	7,1	6,3	5,9	6,1	7,6	7,1	7,3	6,3	9,2	4,5	4,7
19	6,9	5,9	5,6	3,8	5,9	6,0	6,3	6,4	6,1	6,9	7,2	6,4	6,1	7,3	3,8	3,5
20	6,2	6,1	5,8	4,1	7,9	7,1	6,9	7,5	8,5	9,1	9,2	9,6	7,4	9,6	4,1	5,5
21	9,4	9,5	9,3	9,3	8,8	8,3	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1	6,7	7,9	9,5	6,4	3,1
22	6,6	6,6	6,5	6,8	7,8	8,3	7,4	9,9	9,6	9,3	9,2	9,3	8,1	10,2	5,9	4,3
23	9,1	8,7	8,4	9,2	10,2	8,5	8,7	8,2	7,4	8,8	9,1	9,0	8,8	10,9	6,9	4,0
24	9,2	9,2	9,2	8,8	8,0	8,2	8,8	7,5	8,2	8,2	8,4	8,6	8,5	9,3	7,0	2,3
25	8,3	8,3	8,5	8,3	9,9	9,7	10,3	8,7	9,1	9,0	8,7	8,6	8,8	10,3	8,3	2,0
26	8,1	8,2	7,5	6,4	8,8	9,1	10,4	8,4	9,6	8,5	7,9	8,3	8,3	10,4	6,4	4,0
27	8,0	7,4	6,9	5,7	9,1	9,2	8,9	8,6	8,7	8,6	9,0	8,9	8,2	9,2	5,7	3,5
28	8,6	8,6	8,1	8,3	9,7	8,9	9,4	9,8	8,8	9,4	9,5	9,4	9,0	10,0	7,9	2,1
29	8,9	8,9	8,7	8,8	11,1	11,7	11,6	10,9	11,0	10,7	9,0	8,7	10,0	11,7	8,7	3,0
30	8,5	8,3	7,7	7,7	9,9	8,0	7,7	8,2	8,7	9,1	9,4	9,1	8,5	9,9	7,6	2,3
31	9,4	9,0	8,9	8,1	9,3	9,0	9,3	9,3	9,8	10,2	10,2	10,5	9,5	10,6	8,1	2,5
1.ª década	8,7	8,7	8,4	8,0	9,0	8,6	8,9	9,1	9,6	9,7	9,4	9,1	8,9	10,8	7,2	3,6
2.ª "	8,1	7,8	7,7	6,8	8,2	8,3	8,3	8,4	8,1	8,6	8,3	8,1	8,0	10,1	5,5	4,5
3.ª "	8,5	8,4	8,1	7,9	9,3	9,0	9,0	8,8	8,9	9,0	8,9	8,8	8,7	10,2	7,2	3,0
Mês	8,4	8,3	8,1	7,4	8,8	8,6	8,7	8,8	8,9	9,1	8,9	8,7	8,5	10,4	6,6	3,7

Extremas do mês { Máxima registada 15,1 no dia 14 à 1^h p.
Mínima registada 2,8 " " 16 à 1^h p.
Variação 12,3

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	80	74	71	73	68	47	46	48	51	73	83	85	66	86	46	40
2	86	93	97	72	65	52	33	54	80	82	81	82	72	97	33	64
3	90	90	92	93	75	57	56	62	90	100	95	91	82	100	55	45
4	91	91	94	80	73	61	57	61	65	69	79	81	74	96	54	42
5	83	80	81	59	92	54	59	53	61	90	86	86	73	92	51	41
6	87	100	100	71	66	56	62	54	59	63	70	78	71	100	50	50
7	83	83	67	63	54	42	50	77	75	75	81	80	70	95	41	54
8	78	79	74	75	55	57	53	42	65	77	80	81	68	82	42	40
9	72	81	80	74	88	73	80	71	75	84	93	93	80	93	57	36
10	93	93	95	77	67	65	59	93	97	100	100	100	85	100	56	44
11	100	100	100	100	95	85	76	74	60	77	79	85	85	100	58	42
12	86	84	81	47	67	54	52	55	56	78	83	92	70	96	47	49
13	92	95	100	62	74	60	60	61	63	67	74	78	73	100	56	44
14	77	76	77	79	79	93	100	74	87	99	100	98	86	100	67	33
15	99	98	98	100	67	67	58	94	79	70	59	65	80	100	58	42
16	65	70	71	62	41	27	16	42	43	62	76	86	56	86	16	70
17	92	91	100	75	62	46	44	42	42	63	61	61	65	100	42	58
18	69	69	72	52	60	46	37	36	42	68	71	80	58	81	27	54
19	81	68	61	34	42	33	32	34	31	49	65	62	49	81	23	58
20	68	67	63	35	68	50	40	56	76	84	85	92	66	92	35	57
21	92	100	99	99	72	62	41	46	51	65	75	73	72	100	42	58
22	75	78	78	76	73	70	58	72	72	95	96	97	79	97	58	39
23	100	100	100	99	83	53	43	44	42	65	87	93	76	100	36	61
24	94	94	91	86	61	56	56	50	62	69	77	83	72	95	22	73
25	83	85	89	80	93	86	93	70	80	80	87	89	82	93	61	32
26	85	92	90	69	74	65	79	53	67	73	73	85	74	97	53	44
27	86	80	74	52	74	62	63	58	59	69	82	86	70	86	50	36
28	87	93	94	80	76	54	53	67	56	71	76	79	74	94	53	41
29	75	77	77	74	93	90	72	69	70	81	72	71	77	93	69	21
30	74	77	73	71	87	54	48	55	64	74	84	85	70	87	48	39
31	89	89	90	73	72	59	62	63	75	85	85	91	78	93	56	37
1.ª década	84	86	85	74	70	56	55	61	72	81	85	86	74	94	48	46
2.ª " "	83	82	83	65	65	56	51	57	58	72	75	80	69	94	43	51
3.ª " "	85	88	87	78	78	65	61	59	63	75	81	85	75	94	50	44
Mês	84	85	85	72	71	59	56	59	64	76	80	84	73	94	47	47

Extremas do mês { Máxima registrada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.
 { Mínima registrada..... 16 no dia 16 à 1^h p.
 { Variação..... 84

DIRECÇÃO DO VENTO

MAIO 1935	Rumos predominantes												Chuva em milímetros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
2	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	0,0
3	WSW.	WNW.	WSW.	WSW.	WNW.	WSW.	WNW.	NW.	WSW.	S.	W.	W.	21,7
4	WNW.	WNW.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	3,2
5	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	1,5
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
7	NW.	NW.	ENE.	E.	ENE.	E.	ENE.	ENE.	E.	NNE.	NNE.	NNW.	3,8
8	NNW.	N.	ESE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNE.	SE.	NNW.	W.	W.	W.	3,6
9	NNW.	NNW.	N.	N.	C.	WNW.	NW.	NW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	2,0
10	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WSW.	WSW.	ESE.	C.	WSW.	WSW.	9,8
11	WSW.	S.	NW.	NW.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	4,0
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
13	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,2
14	C.	E.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	16,4
15	NNW.	NNW.	SSE.	SSE.	SSE.	NNW.	WNW.	NNW.	NNE.	ENE.	ENE.	ENE.	10,2
16	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	NE.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NW.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	0,0
18	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
19	NNW.	C.	V.	ENE.	ESE.	NNE.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
20	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	S.	SSE.	SSE.	V.	SE	NNW.	NNE.	C.	1,8
21	NNE.	NNW.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	0,2
22	WNW.	C.	WNW.	C.	SSW.	W.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	1,1
23	C.	C.	C.	NW.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,7
25	V.	ENE.	C.	ENE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	C.	3,0
26	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,1
27	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
28	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	SW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
29	WNW.	SSE.	ESE.	SE.	SE.	SSW.	SSE.	W.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	4,3
30	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	3,8
31	NW.	NW.	NW.	NW.	W.	W.	W.	W.	W.	SW.	SW.	SW.	0,6

	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 ..	3	3	0	7	3	1	1	7	1	0	0	14	6	26	33	11	0	4	45,6
Segunda " ..	1	3	1	8	2	1	6	7	2	0	0	3	1	32	26	19	2	6	32,6
Terceira " ..	0	1	0	2	0	1	2	2	0	2	4	1	13	49	36	2	1	16	14,8
Mês	4	7	1	17	5	3	9	16	3	2	4	18	20	107	95	32	3	26	93,0

	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. ...	—	—	—	—	—	—	—	744,89	—	—	—	—	—	749,26	751,34	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	14,16	—	—	—	—	—	14,56	13,58	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	8,8	7,8	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	72	68	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	8,9	6,7	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	7,4	9,6	—	—	—
Chuva total	0,1	0,0	0,0	9,5	0,0	2,1	3,4	1,8	1,0	0,1	0,1	10,6	14,5	20,5	6,9	20,5	0,8	1,1

VELOCIDADE DO VENTO

MAIO 1935	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	4	2	2	1	1	1	1	1	2	6	9	8	11	15	20	17	14	15	13	11	6	7	7	10	7,7	20	20
2	6	8	7	2	0	1	3	3	4	6	5	12	7	14	19	12	17	14	10	11	7	7	4	1	7,5	19	32
3	7	10	7	4	3	5	8	5	11	15	15	14	18	22	19	17	17	15	8	13	2	5	7	4	10,5	22	52
4	8	6	13	14	13	5	0	8	20	20	28	29	27	33	30	30	28	27	24	15	5	8	8	1	16,7	33	52
5	1	0	0	0	2	0	1	4	11	4	14	17	21	25	23	21	25	25	21	14	7	10	7	2	10,6	25	44
6	2	5	3	0	1	0	4	2	2	12	10	10	12	20	23	25	25	21	19	9	10	16	15	14	10,8	25	39
7	13	8	2	8	17	35	20	19	11	10	10	12	11	7	22	12	8	8	3	6	3	9	4	0	10,7	35	57
8	4	9	10	13	11	22	16	14	13	15	10	6	2	6	9	9	19	12	3	1	1	2	2	2	8,8	22	51
9	2	3	1	1	3	4	5	1	0	2	8	5	12	6	2	7	10	5	6	4	0	3	4	5	4,1	12	22
10	8	6	6	4	8	12	13	18	15	12	12	12	10	4	2	1	7	6	0	5	5	2	2	2	7,2	18	29
11	4	5	3	2	10	6	2	0	0	1	1	7	12	13	13	15	15	16	12	8	3	1	0	2	6,3	16	32
12	1	2	1	2	1	2	3	1	3	8	10	16	20	19	18	19	16	18	11	6	0	0	0	0	7,4	20	34
13	1	2	2	1	3	1	1	7	5	3	2	0	8	12	15	13	6	4	1	1	9	4	2	0	4,5	15	28
14	0	1	6	3	4	2	2	2	4	3	3	2	3	1	14	11	11	13	4	3	6	2	0	1	4,2	14	26
15	5	5	9	12	9	8	3	1	2	5	6	6	7	18	5	5	7	15	26	31	46	60	30	20	14,2	60	94
16	45	45	56	49	25	34	26	12	15	22	20	19	20	13	20	25	23	22	22	15	12	3	2	1	22,7	56	93
17	1	2	0	0	1	0	0	1	3	3	13	12	14	16	20	21	25	24	17	13	14	12	11	3	9,4	25	35
18	6	6	8	5	4	2	3	5	9	10	16	16	20	22	28	31	29	24	23	14	6	5	5	5	12,6	31	42
19	0	0	1	4	4	5	8	6	6	5	2	8	9	12	14	20	17	14	12	8	4	1	3	1	6,8	20	32
20	4	4	0	1	1	3	0	1	3	4	7	5	4	5	6	17	9	7	3	5	2	0	0	2	3,9	17	45
21	0	2	1	0	0	0	0	5	10	10	7	12	13	19	19	15	16	16	15	9	3	0	0	0	7,2	19	33
22	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	1	3	6	12	10	16	24	12	7	5	0	0	0	4,4	24	36
23	0	0	0	0	4	0	0	1	6	7	4	6	13	17	17	17	15	8	8	7	1	0	1	1	5,5	17	31
24	2	0	1	1	1	1	2	2	3	5	4	6	11	11	8	12	12	8	5	3	0	1	1	1	4,2	12	28
25	5	3	1	0	0	1	1	5	6	6	9	8	5	10	11	9	11	12	9	6	1	0	0	11	5,4	12	26
26	1	0	0	1	1	0	1	1	1	4	3	3	4	4	16	20	19	19	16	7	5	2	0	1	5,4	20	35
27	0	0	0	2	1	0	1	2	1	3	9	10	10	9	12	19	16	15	11	6	4	0	0	2	5,5	19	29
28	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	3	6	9	16	20	14	12	15	12	6	1	0	1	2	5,2	20	37
29	2	4	6	4	4	5	9	7	5	0	10	7	9	19	16	18	11	13	13	13	10	10	13	12	9,2	19	35
30	18	11	18	21	11	9	3	2	9	15	16	14	20	21	21	22	16	18	15	7	2	1	1	1	12,4	22	41
31	1	1	0	1	2	4	4	5	9	8	4	10	15	16	14	12	8	6	2	1	3	1	1	2	5,4	16	30

Médias das décadas e do mês

1.ª década...	5,5	5,7	5,1	4,7	5,9	8,5	7,1	7,5	8,9	10,2	12,1	12,5	13,1	15,2	16,9	15,1	17,0	14,8	10,7	8,9	4,6	6,9	6,0	4,1	9,5	23,1	57
2.ª » ...	6,7	7,2	8,6	7,9	6,2	6,3	4,8	3,6	5,0	6,4	8,0	9,7	11,7	13,1	15,3	17,7	15,8	15,7	13,1	10,4	10,2	8,8	5,3	3,5	9,2	27,4	94
3.ª » ...	2,8	2,0	2,5	2,8	1,9	2,4	2,0	2,7	4,2	5,3	7,0	7,2	9,1	13,1	15,4	14,9	14,0	15,0	11,0	6,8	4,5	1,5	1,5	3,0	6,3	18,2	41
Mês.....	4,9	4,9	5,3	5,1	4,6	5,6	4,6	4,6	6,0	7,2	9,0	9,7	11,2	13,8	15,8	15,9	15,5	15,2	11,6	8,6	6,4	5,6	4,2	3,5	8,6	22,7	94

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década.....	2.270	9,5	35 quilômetros	ENE. no dia 7
2.ª »	2.210	9,2	60 »	NNW. » » 15
3.ª »	1.988	6,3	24 »	WNW. » » 22
Mês.....	6.468	8,6	60 »	NNW. » » 15

Dias de vento muito fraco.....	13	Dias de vento moderado.....	4
» » fraco.....	14		
Dia mais ventoso.....	16	Dia menos ventoso.....	20

MAIO 1935	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporaçã em milim.	Quantidade de nuvens			
	Máxima		Mínima				9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lho para- bólico			0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade
1	56,4	38,0	5,3	7,5	0,0	9,0	8,0	Cl.-Cu., A.-Cu., Cl.-St., Cl.	—	—
2	55,5	38,1	5,4	8,1	0,0	7,3	7,0	St., Cl.-St., Cl.	WSW.	2,0
3	54,8	35,8	12,2	(11,3)	7,3	6,5	8,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , Nb., St.-Cu., c.	W.	10,0
4	54,7	31,0	8,5	(7,1)	17,1	5,1	10,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu., A.-Cu., c.	NNW.	12,5
5	54,2	35,4	6,6	(7,7)	1,8	6,2	10,0	Cu.-Nb., Nb.	—	—
6	58,6	40,7	4,0	6,8	0,2	4,6	1,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—
7	57,8	46,9	7,3	8,6	0,1	7,2	3,0	St.-Cu., A.-Cu., Cl.-St., Cl.	—	—
8	58,8	42,5	7,5	(9,0)	4,2	6,0	9,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , Fr.-Nb., St.-Cu.	ESE.	2,0
9	49,7	34,3	11,1	(11,1)	4,5	4,3	10,0	Cu.-Nb., Nb., <u>St.-Cu.</u>	SSE.	7,1
10	50,0	37,8	9,7	(8,6)	0,8	3,9	8,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl.	SSW.	10,0
11	41,2	29,4	9,0	(11,1)	13,5	3,1	10,0	Nb.	—	—
12	57,3	38,0	4,0	6,6	0,1	3,2	9,5	Cu.-Nb., <u>Cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u>	WNW.	6,3
13	57,1	40,2	5,1	7,2	0,0	5,4	1,0	Cu., Cl.	—	—
14	50,5	34,3	10,8	9,8	0,2	5,2	10,0	St.-Cu., A.-St.	—	—
15	58,6	43,7	11,4	(11,2)	17,6	5,5	9,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.-St., Cl.	—	—
16	53,5	34,4	4,3	6,4	8,8	8,6	0,0	—	—	—
17	54,8	43,0	5,5	4,2	0,0	8,0	0,0	—	—	—
18	55,8	40,8	2,0	4,3	0,0	7,4	10,0	A.-St., Cl.-St., Cl., c.	—	—
19	56,0	41,2	—	—	0,0	7,4	0,0	—	—	—
20	50,2	38,6	5,5	6,6	0,0	7,5	10,0	St., A.-St.	—	—
21	59,1	39,8	6,0	(8,0)	2,0	2,0	8,0	Cu.-Nb., <u>Fr.-Cu.</u>	NNW.	10,0
22	47,9	27,7	3,4	5,5	0,0	6,1	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., <u>St.-Cu.</u>	E.	2,3
23	58,3	43,6	4,0	6,4	1,1	2,5	10,0	St.	—	—
24	53,8	36,4	11,7	8,7	0,1	6,5	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl.-Cu., Cl., c.	NE.	6,5
25	30,2	24,3	7,0	(8,0)	4,7	4,9	10,0	Nb., A.-St.	—	—
26	52,5	34,5	3,0	5,5	0,1	1,7	10,0	Cu.-Nb., Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , A.-Cu.	NNE.	5,0
27	56,3	41,4	5,5	7,6	0,1	4,4	9,0	Cu.-Nb., Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , Cl.	NNW.	4,5
28	59,0	42,2	4,5	6,1	0,0	4,2	10,0	St., Cu., St.-Cu., Cl.-St., Cl., c.	—	—
29	51,2	34,5	9,7	(10,1)	3,3	5,0	10,0	St.-Cu., Fr.-Nb.	—	—
30	57,0	38,2	11,6	(9,7)	4,7	3,1	10,0	Nb., St.-Cu.	WNW.	10,0
31	57,5	40,5	7,1	(8,1)	0,6	5,0	8,0	Cu.-Nb., Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu.	W.	4,3
Médias das décadas	1. ^a 55,05	37,75	7,76	8,58	—	6,01	7,4			
	2. ^a 53,50	38,36	6,40	7,49	—	6,13	5,9			
	3. ^a 52,98	36,65	6,68	7,61	—	4,13	9,5			
Médias do mês	53,81	37,55	6,96	7,91	—	5,38	7,7			

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Máxima:	ao sol.....	59,1 no dia 21;	na relva.....	46,9 no dia 7;	17,6 no dia 14;
Mínima:	no espelho....	4,2 " " 17;	na relva.....	2,0 no dia 18;;	1,7 " " 26.

⊂ Água de orvalho.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.			MAIO 1935		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
1,0	Ci.-St., Ci.	1,0	Ci.-Cu., Ci.-St., Ci.	—	—	4,0	Ci.-Cu., A.-Cu., Ci.	1		
10,0	A.-St., Ci.-St., Ci.	10,0	Cu., A.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	—	—	10,0	St., St.-Cu.	2		
10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb., St.-Cu., c.	8,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , Nb., St.-Cu.	W.	8,0	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., St.-Cu.	3		
10,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	10,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , Ci., c.	NNW.	6,0	9,0	Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., Nb., Ci.-Cu.	4		
8,0	Cu., Fr.-Cu.	8,0	<u>Cu.-Nb.</u> , Cu. Fr.-Cu.	N.	6,0	7,0	Cu., A.-Cu., Fr.-Cu.	5		
9,0	Cu., Fr.-Cu.	6,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	6		
6,0	Cu., St.-Cu.	10,0	Cu.-Nb., Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , Nb., St.-Cu.	ENE.	5,0	10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., Ci.	7		
10,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu.	9,0	Cu.-Nb., Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu.	ESE.	3,0	10,0	Nb.	8		
10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	10,0	Cu.-Nb., <u>Cu.</u> , St.-Cu.	SW.	3,4	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb.	9		
10,0	Nb., Cu., St.-Cu., c.	10,0	Nb.	—	—	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., St.-Cu., A.-Cu., c.	10		
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	10,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., Nb., St.-Cu., M.-Cu.	—	—	10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Nb., c.	11		
10,0	Cu.	9,0	<u>Cu.</u>	W.	2,5	5,0	Cu.	12		
9,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., Ci.	10,0	St.-Cu., A.-St.	—	—	10,0	St., St.-Cu., A.-Cu., A.-St.	13		
10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	—	—	10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	14		
9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	13,0	Nb.	—	—	9,0	<u>Cu.-Nb.</u> , <u>cu.</u> , <u>Fr.-Cu.</u> , <u>St.-Cu.</u> , <u>A.-Cu.</u> , <u>ci.</u>	15		
0,0	Um Fr.-Cu. a N.	0,0	—	—	—	0,0	—	16		
0,0	Ci. dispersos	4,0	Ci.-St., Ci.	—	—	3,0	Ci.-St., Ci.	17		
10,0	Fr.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	—	—	0,0	Ci. ao S	18		
0,0	—	0,5	Cu. a E. e ESE. n horíz. nte.	—	—	0,5	Ci. dispersos.	19		
10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Cu., A.-St.	10,0	Cu.-Nb., Nb.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.	20		
7,0	Cu., Fr.-Cu.	8,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu.	WNW.	4,0	6,0	Cu.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-St.	21		
10,0	Cu., Nb., A.-St.	9,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Ci.	NE.	6,3	10,0	Nb.	22		
8,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci.	5,0	Cu.-Nb., Cu., Ci.-St., Ci.	—	—	10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Ci.-St.	23		
9,0	Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., A.-Cu., A.-St.	—	—	10,0	St., A.-St., A.-Cu.	24		
10,0	Cu., St.-Cu., A.-St.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-St.	—	—	9,0	Cu., Nb., A.-Cu., Ci.	25		
10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	7,0	Cu.-Nb., Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	NNW.	5,0	4,0	Cu., Fr.-Cu.	26		
10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., St.-Cu.	10,0	Cu.-Nb., Cu., St.-Cu.	—	—	0,0	—	27		
10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci.	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., A.-St., Ci.-St., Ci., c.	28		
9,5	Cu., Nb., Cu.-Nb.	10,0	<u>Cu.</u> , Nb., St.-Cu., Ci., c.	SW.	8,0	10,0	Cu.-Nb., Nb.	29		
8,0	Cu.-Nb., Cu.	9,0	Cu.-Nb., Cu., <u>St.-Cu.</u>	WNW.	7,1	10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., A.-St.	30		
10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., c.	10,0	Cu.-Nb., Cu., <u>Nb.</u> , St.-Cu., A.-St.	W.	5,0	10,0	Nb.	31		
8,4		8,2				8,4	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
6,8		7,3				5,7				
9,2		8,9				8,1	1.ª década	36,0	60,1	limpos 2
							2.ª »	40,2	61,3	de nuv. 12
							3.ª »	16,7	45,4	cob. 17
8,2		8,2				7,4	Mês	* 92,9	166,8	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● .. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 20,

21, 22, 24, 25, 26, 29, 30 e 31.

* * * * * nevoeiro ≡ 1, 6, 17, 20, 23 e 28.

* * * * * orvalho ☽ 7, 13, 22 e 24.

Dias em que houve trovoadas ☳ 7, 14 e 15.

* * * * * halo lunar ☾ 17.

* * * * * vento muito forte ≡≡≡ 15 e 16

* Incluindo 0,2 de orvalho.

7

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

MAIO 1935	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	1	1	1	1	—	—	8 45
2	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	9 45
3	—	—	0 40	0 55	0 27	0 18	1	0 18	0 40	1	0 33	0 30	—	—	6 21
4	—	—	1	0 52	0 18	0 45	0 45	0 55	0 57	0 55	0 45	0 20	—	—	7 32
5	—	0 45	1	0 36	0 33	0 27	0 50	0 25	0 57	0 22	0 37	0 30	—	—	7 2
6	—	0 33	1	1	1	0 57	1	0 40	0 42	0 57	1	1	0 20	—	10 9
7	0 15	1	1	1	1	1	0 45	0 3	0 36	—	—	—	—	—	6 39
8	—	—	—	0 45	1	—	—	—	0 25	0 33	0 10	—	—	—	2 53
9	—	—	—	—	0 15	—	0 18	0 5	0 5	0 30	0 45	0 22	—	—	2 20
10	—	0 45	1	1	—	0 15	0 3	—	—	—	—	—	—	—	3 3
11	—	—	—	—	—	—	—	0 3	0 5	0 3	0 6	1	0 15	—	1 32
12	—	0 30	0 48	1	0 55	0 27	0 36	0 42	0 55	1	1	1	0 45	—	9 38
13	0 30	1	1	1	1	1	0 52	—	—	—	—	—	—	—	6 22
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
15	0 5	1	1	0 48	0 15	0 45	0 20	0 45	0 45	—	—	—	—	—	6 13
16	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 30
17	—	0 45	1	1	1	1	1	0 35	1	1	1	1	1	0 15	11 35
18	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 30
19	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 45
20	—	—	—	—	—	0 7	0 15	0 3	0 45	—	—	—	—	—	1 10
21	—	—	0 3	0 40	0 30	0 45	0 53	1	1	1	1	1	1	—	8 51
22	—	—	0 22	—	0 6	—	0 3	—	—	0 30	0 45	0 30	—	—	2 16
23	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 15
24	—	—	0 3	0 35	0 37	0 37	0 23	0 33	0 45	0 30	—	—	—	—	4 3
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 15	0 23	0 30	0 15	1 23
26	—	0 30	0 30	—	—	—	0 5	0 3	0 15	0 54	1	1	1	—	5 17
27	—	0 20	0 35	0 8	0 22	0 15	—	—	—	—	0 45	1	1	0 10	4 35
28	—	0 22	0 15	0 30	1	0 38	0 45	—	—	—	—	—	—	—	3 30
29	—	0 30	0 30	0 7	0 6	0 55	0 54	0 45	1	—	0 45	0 17	0 15	—	6 4
30	—	—	—	—	0 30	0 45	1	0 54	0 47	1	1	0 15	—	—	6 11
31	0 30	0 30	1	0 41	1	1	0 30	0 45	0 15	—	—	—	—	—	6 11
Total	2 20	13 30	17 46	18 22	18 24	17 56	18 17	14 34	17 54	16 14	17 11	15 7	9 20	1 25	198 20

Estado geral do tempo e notas

MAIO DE 1935

Dia	1	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	2	Coberto; bom tempo.
»	3	Coberto; ● 0 ^h -3 ^h , 4 ^h -5 ^h , 6 ^h -7 ^h a., 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -11 ^h p.; chuvoso.
»	4	Coberto; ● 0 ^h -3 ^h a., 3 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h p.; variável; ventoso.
»	5	Muitas nuvens; ● 2 ^h -3 ^h , 6 ^h -7 ^h , 8 ^h -10 ^h a., 7 ^h -8 ^h p.; variável.
»	6	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	7	Nuvens; ☾ a.; ☾ à 1 ^h 45 ^m e 2 ^h 15 ^m p.; ▲ 2 ^h 15 ^m p.; ● 2 ^h -4 ^h p.; variável.
»	8	Coberto; ● 3 ^h -5 ^h a.; 6 ^h -9 ^h , 10 ^h -MN.; aspecto de trovoada.
»	9	Coberto; ● 0 ^h -2 ^h , 9 ^h -11 ^h a., 5 ^h -6 ^h , 11 ^h -MN.; aspecto de trovoada.
»	10	Coberto; ● 6 ^h -7 ^h , MD.-5 ^h p.; chuvoso.
»	11	Coberto; ● 4 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -11 ^h a.; chuvoso.
»	12	Muitas nuvens; variável.
»	13	Nuvens; ☾ a.; ● 8 ^h -9 ^h p.; bom tempo.
»	14	Coberto; ● 10 ^h -11 ^h a., 3 ^h -9 ^h p.; ☾ a S. 4 ^h 15 ^m , a E. 5 ^h 30 ^m e 6 ^h p.
»	15	Coberto; ● 2 ^h -3 ^h , 6 ^h -7 ^h a., 1 ^h -4 ^h p.; ☾ a N. 1 ^h 15 ^m , a NNE, correndo para SW. até 2 ^h 45 ^m p.; ☾ ¹ p.
»	16	Limpo; bom tempo; ventoso; ☾ ¹ a.
»	17	Poucas nuvens; ≡ a.; ☾ pelas 10 ^h ; bom tempo.
»	18	Nuvens; variável.
»	19	Limpo; bom tempo.
»	20	Coberto; ≡ a.; ● 3 ^h -4 ^h p.; chuvoso.
»	21	Nuvens; ● 7 ^h -8 ^h a.; variável.
»	22	Coberto; ☾ a.; ● 5 ^h -7 ^h p.; variável.
»	23	Muitas nuvens; ≡ a.; nuvens de trovoada.
»	24	Coberto; ☾ a.; ● 9 ^h -MN.; variável.
»	25	Coberto; ● 0 ^h -1 ^h , 8 ^h -10 ^h a.; variável.
»	26	Muitas nuvens; ● MD.-1 ^h ; variável.
»	27	Nuvens; variável.
»	28	Coberto; ≡ a.; variável.
»	29	Coberto; ● 2 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h a., 5 ^h -6 ^h , 10 ^h -MN.; chuvoso.
»	30	Coberto; ● 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -5 ^h a., 1 ^h -2 ^h p.; variável.
»	18	Coberto; ● 0 ^h -3 ^h , 5 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h a., 6 ^h -7 ^h p.; chuvoso.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JUNHO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	752,3	752,2	752,3	752,6	752,5	752,0	751,5	751,5	751,2	751,5	751,4	750,8	751,79	752,6	750,4	2,2
2	50,4	49,9	50,0	50,3	50,7	50,7	49,9	50,1	50,2	50,5	51,3	51,3	50,44	51,3	49,9	1,4
3	51,1	51,1	51,2	51,3	51,1	50,4	49,9	48,6	48,2	48,2	48,6	47,9	49,72	51,4	47,9	3,5
4	47,9	47,3	47,3	47,9	47,8	48,2	48,1	48,5	49,0	49,5	50,3	50,4	48,59	50,4	47,2	3,2
5	50,4	50,4	50,5	51,4	51,9	52,1	52,4	52,5	52,6	53,4	53,6	53,9	52,14	53,9	50,4	3,5
6	53,6	53,4	53,8	54,0	53,6	53,1	52,6	52,0	52,3	52,5	53,0	52,7	53,02	54,1	52,0	2,1
7	52,1	51,8	52,1	52,5	52,6	52,9	52,6	52,4	52,7	53,1	53,3	53,3	52,64	53,3	51,8	1,5
8	53,1	52,3	52,4	52,3	51,6	50,8	50,5	49,6	49,2	48,5	48,7	48,3	50,49	53,1	48,2	4,9
9	48,7	48,7	49,3	49,7	51,0	50,2	50,2	49,7	49,6	49,7	49,7	49,6	49,63	51,0	48,7	2,3
10	48,7	48,9	49,0	49,5	50,4	50,4	50,4	50,4	50,9	51,0	51,9	52,3	50,38	52,4	48,7	3,7
11	752,6	753,0	754,0	754,9	756,0	756,2	756,5	755,9	755,9	756,1	756,2	756,2	755,35	756,5	752,6	3,9
12	55,6	55,3	55,2	55,1	54,5	54,0	53,4	52,9	52,8	52,9	53,1	52,9	53,90	55,6	52,7	2,9
13	52,6	52,2	52,0	52,2	52,0	51,8	51,5	51,2	50,9	51,0	51,3	51,0	51,59	52,6	50,7	1,9
14	50,5	49,7	49,9	50,5	50,6	51,1	51,7	52,0	52,2	52,5	53,4	53,4	51,53	53,4	49,7	3,7
15	53,4	53,1	54,0	54,4	55,2	55,2	55,0	54,6	54,5	54,6	54,8	54,7	54,47	55,2	53,4	1,8
16	54,0	53,8	53,9	54,1	54,4	54,0	53,6	53,0	53,1	53,5	53,8	53,7	53,73	54,4	53,0	1,4
17	53,5	53,1	53,4	53,7	53,6	53,4	52,5	52,2	52,1	52,3	53,0	53,3	52,99	53,7	52,0	1,7
18	53,3	52,9	52,9	53,0	53,9	53,7	52,4	51,9	52,0	52,3	52,5	53,5	52,82	53,9	51,9	2,0
19	54,0	53,9	53,9	53,9	54,1	54,0	53,8	53,9	53,9	54,0	54,7	54,6	54,07	54,8	53,8	1,0
20	54,4	54,1	54,1	54,4	53,7	53,2	52,3	51,3	51,9	51,3	51,6	51,2	52,61	54,4	50,8	3,6
21	750,6	750,1	750,1	750,5	749,9	749,5	749,1	748,1	747,6	748,2	748,8	748,7	749,24	750,6	747,6	3,0
22	48,3	48,2	48,6	48,7	48,3	47,6	47,2	47,1	47,6	48,4	48,9	48,4	48,10	48,9	47,1	1,8
23	47,9	47,5	48,3	48,1	48,1	47,6	47,4	47,3	47,5	47,9	48,2	47,9	47,81	49,1	47,2	1,2
24	47,6	47,5	47,6	47,6	48,0	47,8	47,4	46,9	46,7	47,0	47,1	48,0	47,48	48,5	46,7	1,8
25	47,6	47,4	47,9	48,5	49,0	48,9	48,8	48,7	48,8	49,2	49,7	49,7	48,72	49,7	47,4	2,3
26	49,6	49,1	49,5	49,8	49,9	49,7	49,6	49,7	49,9	50,8	51,7	51,6	50,13	51,8	49,1	2,4
27	51,1	51,1	51,4	51,6	51,6	52,1	52,3	51,7	51,5	52,3	52,8	52,3	51,81	52,8	51,0	1,8
28	51,9	51,7	52,4	52,7	52,9	52,4	52,3	51,6	51,7	54,4	53,4	53,3	52,49	54,4	51,2	3,2
29	51,6	51,0	52,4	52,6	52,8	52,9	52,8	52,3	52,4	52,6	53,2	53,1	52,58	53,2	51,6	1,6
30	52,7	52,3	52,3	52,6	52,3	52,4	52,5	52,0	52,0	51,7	52,2	52,0	52,24	52,7	51,6	1,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	750,83	750,60	750,79	751,15	751,32	751,08	750,81	750,53	750,59	750,79	751,18	751,05	750,88	752,35	749,52	2,83
2. ^a "	53,39	53,14	53,33	53,62	53,80	53,66	53,27	52,89	52,84	53,05	53,44	53,45	53,31	54,45	52,03	2,39
3. ^a "	49,89	49,72	50,05	50,27	50,28	50,09	49,94	49,54	49,57	50,25	50,63	50,50	50,06	51,10	49,08	2,02
Mês	751,37	751,15	751,39	751,68	751,80	751,61	751,34	750,99	751,00	751,36	751,75	751,67	751,42	750,30	750,22	2,41

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

Pressão média..... 750,49 751,58 752,55 753,62 749,05 751,15

Máxima absoluta. 756,5 no dia 11 ao MD. e 1^h pMínima 46,7 " " 24 às 4^h e 5^h p.

Variação 9,8

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JUNHO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	13,2	13,3	13,3	14,3	16,6	20,2	19,9	18,3	16,5	16,0	14,9	14,4	15,88	20,3	12,7	7,6
2	14,5	14,5	14,9	15,5	16,0	17,6	17,6	18,5	17,1	15,7	12,6	11,6	15,37	19,1	11,0	8,1
3	10,8	8,9	9,2	14,0	15,3	18,4	20,2	20,7	18,8	17,1	15,4	14,9	15,37	21,6	7,5	14,1
4	12,6	11,7	11,6	13,3	16,6	18,7	19,3	18,6	17,0	15,6	15,2	14,4	15,32	20,5	11,0	9,5
5	13,8	13,4	13,2	14,6	16,0	18,3	18,0	19,1	18,0	15,6	13,9	12,8	15,61	20,3	10,6	9,7
6	12,1	11,4	10,6	13,4	16,1	20,6	22,4	22,2	20,5	16,8	14,6	13,2	16,11	23,8	8,8	15,0
7	12,1	10,7	10,6	11,4	17,9	22,0	23,5	23,1	21,6	18,5	16,1	15,2	17,23	24,4	9,4	15,0
8	15,3	15,0	14,4	16,8	19,2	22,7	26,6	25,5	24,1	20,8	18,8	17,7	20,21	27,3	13,0	14,3
9	17,2	17,3	17,4	18,1	19,5	23,2	24,1	23,0	19,6	17,7	17,0	16,2	19,53	25,7	13,9	11,8
10	14,8	14,7	15,2	15,6	15,6	18,2	18,7	16,1	14,2	13,4	13,1	12,5	15,17	18,7	12,4	6,3
11	12,1	11,9	11,5	13,4	15,8	17,2	18,1	19,5	17,6	15,4	13,3	12,3	14,89	20,3	10,8	9,5
12	10,7	9,8	9,5	11,6	17,3	19,8	20,7	21,1	19,0	16,2	14,1	14,0	15,42	22,4	8,2	14,2
13	11,9	11,5	11,4	14,0	17,5	20,1	22,9	21,2	18,1	17,9	16,9	14,2	16,49	23,1	10,5	12,6
14	14,1	13,7	14,2	14,1	15,1	18,1	17,8	18,4	16,5	15,9	13,8	13,3	15,44	21,6	12,7	8,9
15	11,1	10,9	10,8	14,3	16,6	18,9	19,3	19,5	18,6	16,7	15,3	14,1	15,57	20,6	9,9	10,7
16	10,3	9,6	9,6	13,9	16,2	19,0	20,3	21,3	19,7	15,1	13,6	12,9	15,20	22,2	8,4	13,8
17	12,4	11,9	13,1	18,2	20,7	23,8	26,1	25,8	25,0	21,7	17,3	15,9	19,19	27,3	11,4	15,9
18	15,4	15,2	14,9	16,1	22,8	27,8	30,9	30,9	28,1	23,7	19,0	17,2	22,00	31,9	14,5	17,1
19	16,1	15,9	15,7	15,5	18,3	21,6	25,7	25,1	23,3	18,9	16,5	16,2	18,91	28,7	14,8	13,9
20	15,1	15,0	14,6	14,5	15,8	19,2	23,9	25,1	22,8	17,9	16,5	16,1	18,11	26,1	13,6	12,5
21	16,1	15,7	15,2	15,9	17,3	22,4	26,5	27,8	26,7	20,3	16,4	16,2	19,79	28,9	14,9	14,0
22	15,7	15,2	15,1	15,5	18,2	25,1	28,9	27,3	22,5	20,1	18,2	17,9	20,00	30,0	14,7	15,3
23	16,1	15,9	15,6	15,6	18,4	22,7	25,4	23,0	18,2	16,8	16,3	16,1	18,16	25,1	15,6	9,8
24	15,7	15,6	15,4	15,9	16,2	18,1	18,6	19,9	17,0	16,0	15,0	14,1	16,14	20,2	14,8	5,4
25	14,3	13,5	13,2	13,8	16,7	17,4	19,7	20,0	18,0	16,0	14,6	13,4	15,80	21,1	12,7	8,4
26	12,3	11,8	11,1	13,2	17,3	20,1	21,7	22,2	22,0	17,6	15,7	14,6	16,70	22,6	9,9	12,7
27	12,4	11,6	11,3	13,1	18,8	22,3	23,2	23,6	23,3	19,7	17,9	16,1	17,76	25,7	10,4	15,3
28	15,1	19,1	17,1	18,1	20,7	24,0	20,5	22,0	20,5	19,6	18,0	17,7	19,38	25,7	14,3	11,4
29	17,2	16,6	16,1	18,3	19,6	17,3	22,2	23,7	22,4	20,0	18,1	17,7	19,10	24,1	15,2	8,9
30	17,1	16,5	16,3	17,3	17,7	17,7	18,2	19,1	18,5	16,5	16,1	15,8	17,19	23,5	15,4	8,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	13,64	13,09	13,05	15,00	16,88	19,99	21,03	20,54	18,74	16,72	15,19	14,29	16,58	22,17	11,03	11,14
2.ª "	12,95	12,54	12,53	14,56	17,64	20,58	22,57	22,79	20,93	17,94	15,66	14,68	16,15	24,42	11,43	12,94
3.ª "	15,23	15,15	14,64	15,70	18,09	20,71	22,49	22,86	20,81	18,29	16,63	15,99	18,03	24,72	13,79	10,93
Mês	13,94	13,59	13,41	15,09	17,54	20,43	22,03	22,06	20,16	17,65	15,83	14,99	16,92	23,77	12,03	11,67

Períodos de cinco dias 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 Máxima absoluta 31,9 no dia 18
 Temperatura média 14,28 17,74 15,48 18,24 18,50 17,75 Mínima " 7,5 " " 3
 Variação máxima 24,4

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JUNHO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	10,9	10,8	10,7	10,5	10,5	9,3	10,9	10,8	11,0	10,8	11,4	11,4	10,7	11,4	9,3	2,1
2	11,0	11,2	10,9	11,3	13,1	12,6	14,8	11,1	12,0	10,4	11,0	10,2	11,6	14,8	9,8	5,0
3	9,6	8,6	8,7	5,7	8,6	8,8	8,6	9,6	8,7	8,0	8,7	8,6	8,5	9,9	5,7	4,2
4	9,5	9,9	8,8	9,7	9,1	7,8	7,9	8,5	9,1	9,7	9,7	9,9	9,1	10,1	7,8	2,3
5	9,8	9,7	9,6	9,7	9,3	8,7	8,8	8,2	8,4	9,4	9,4	9,5	9,2	9,8	7,9	1,9
6	9,3	9,0	8,4	7,7	9,7	6,4	10,1	9,3	9,0	9,6	9,7	9,4	9,5	10,6	6,4	4,2
7	9,0	9,3	8,4	6,8	10,2	8,9	10,9	10,6	11,2	11,7	11,4	10,7	10,0	11,7	6,8	4,9
8	10,4	10,6	10,6	9,0	12,3	13,8	13,5	13,0	12,8	13,2	10,7	10,2	11,6	14,0	9,0	5,0
9	9,4	9,1	9,0	8,6	10,7	9,5	10,9	9,4	10,6	10,4	10,4	10,3	9,9	11,2	8,3	2,9
10	10,3	10,4	9,4	9,2	10,9	6,4	10,7	10,8	10,1	10,8	10,4	10,4	9,9	11,0	6,2	4,8
11	10,1	10,3	9,9	9,7	7,8	7,8	8,5	8,4	9,0	9,4	9,4	9,1	9,0	10,3	7,5	2,8
12	9,3	8,7	8,6	9,6	9,5	8,1	8,8	9,0	9,6	8,8	8,9	8,8	9,0	9,7	8,1	1,6
13	9,9	9,6	9,4	9,5	9,1	9,2	6,0	8,7	10,8	9,7	9,3	10,6	9,4	10,8	6,0	4,8
14	10,4	10,2	9,8	10,6	11,2	8,6	8,4	7,5	8,5	8,4	8,7	8,4	9,1	11,2	7,3	3,9
15	9,0	9,1	8,7	8,1	9,9	7,6	7,6	7,9	7,9	8,5	8,4	8,0	8,4	9,9	7,6	2,3
16	9,3	8,9	8,7	7,6	8,6	10,0	12,4	11,5	11,9	13,1	11,6	11,1	10,4	12,6	7,6	5,0
17	10,7	10,4	10,0	7,7	11,7	11,5	12,7	13,3	12,5	12,3	12,1	12,3	11,4	13,4	7,7	5,7
18	11,9	11,9	11,8	11,8	14,3	15,6	15,7	14,0	12,6	13,5	13,5	12,3	13,1	15,7	11,7	4,0
19	12,0	12,0	11,9	11,8	13,2	14,1	13,4	14,4	12,3	12,7	11,5	11,3	12,7	15,3	10,9	4,4
20	11,2	10,9	10,7	10,5	11,9	13,4	14,2	13,9	12,6	13,1	12,1	12,0	12,1	14,2	10,5	3,7
21	12,2	12,0	11,9	11,5	13,0	12,2	15,5	14,5	14,6	15,7	12,1	12,0	13,2	15,7	14,1	1,3
22	11,7	11,3	11,4	11,1	13,2	13,6	13,7	14,8	16,0	13,4	12,2	11,5	12,8	16,0	10,4	5,6
23	12,4	12,6	12,6	12,8	13,4	12,7	15,5	13,6	13,7	12,0	11,8	11,6	12,9	15,5	11,6	3,9
24	11,7	11,2	11,1	10,5	12,7	13,6	13,5	12,8	12,8	13,1	12,7	12,2	12,4	14,2	10,3	3,9
25	12,1	11,5	11,3	11,2	10,4	10,1	9,3	9,0	8,7	9,1	9,3	9,3	10,1	12,1	8,7	3,4
26	9,1	8,8	8,9	9,7	9,5	10,6	9,3	9,6	9,0	9,0	8,9	8,9	9,2	10,6	8,8	1,8
27	9,6	9,2	9,2	9,8	10,9	12,5	12,7	11,9	10,7	11,0	10,8	10,9	10,7	12,7	9,2	3,5
28	10,8	8,1	12,1	11,3	15,2	15,1	14,6	17,7	16,2	16,1	14,9	15,0	14,2	18,0	8,1	9,9
29	12,1	14,1	13,6	12,3	13,0	15,1	14,4	13,6	14,3	13,0	12,9	11,9	13,3	15,1	11,9	3,2
30	12,1	12,9	12,3	11,7	12,5	13,1	13,9	13,3	14,4	13,0	12,0	11,7	12,7	14,4	11,5	2,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	9,9	9,9	9,4	8,8	10,4	9,2	10,7	10,1	10,3	10,4	10,3	10,1	10,0	11,4	7,7	3,7
2.ª " "	10,4	10,2	9,9	9,7	10,7	10,6	10,8	10,9	10,8	10,9	10,5	10,4	10,5	12,3	8,5	3,8
3.ª " "	11,4	11,2	11,4	11,2	12,4	12,9	13,2	13,1	13,0	12,5	11,8	11,5	12,1	14,4	10,5	3,9
Mês	10,6	10,4	10,2	9,9	11,2	10,9	11,6	11,4	11,4	11,3	10,9	10,7	10,9	12,7	8,9	3,9

Extremas do mês { Máxima registada 18,0 no dia 28 às 4^h p.
 { Mínima registada 5,7 " " 3 às 7^h a.
 { Variação 12,3

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO — 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xíma	Mí- nima	Va- riação
1	97	95	91	86	75	53	63	69	78	80	90	93	81	97	53	44
2	90	91	87	86	97	84	99	71	82	79	100	100	89	100	70	30
3	100	100	100	47	66	56	51	53	54	55	66	68	67	100	47	53
4	87	87	86	85	65	49	46	53	63	74	75	81	71	90	46	41
5	83	85	85	78	69	56	56	49	55	72	80	86	71	86	48	38
6	88	90	89	67	71	42	50	46	50	68	78	83	69	93	42	51
7	86	97	89	55	67	44	50	49	58	74	82	84	79	97	44	53
8	80	83	86	63	75	67	52	54	57	72	66	67	68	89	48	41
9	65	62	61	55	61	44	48	45	62	68	72	75	60	75	44	31
10	82	83	73	70	83	41	66	79	86	94	93	97	78	98	41	57
11	98	97	97	85	58	53	55	50	60	73	83	86	78	98	50	48
12	97	97	97	91	65	47	49	49	58	65	73	74	71	99	46	53
13	95	95	94	80	61	53	23	46	68	63	65	88	70	96	29	67
14	86	88	81	89	86	54	55	47	62	62	74	74	71	89	46	43
15	90	94	90	66	71	46	45	46	49	61	64	65	66	94	45	49
16	100	100	97	65	62	61	70	61	69	100	100	100	82	100	60	42
17	100	100	89	50	64	53	49	54	53	62	83	91	70	100	49	51
18	91	92	93	86	69	56	47	41	45	61	83	85	69	93	40	53
19	88	89	89	90	84	75	55	61	58	78	82	82	79	90	55	35
20	88	86	86	85	89	81	64	58	61	86	86	86	79	89	58	31
21	89	90	92	85	89	61	59	53	56	89	87	87	77	92	53	39
22	80	88	89	85	86	57	46	55	79	75	78	75	75	90	46	41
23	91	93	96	97	85	62	64	64	83	84	85	85	84	97	60	37
24	88	85	85	78	93	88	81	74	89	97	100	100	89	100	74	26
25	100	100	100	95	73	68	54	51	56	67	75	81	77	100	51	49
26	86	86	90	86	64	51	48	48	45	60	66	73	67	92	41	48
27	89	90	93	87	67	62	59	55	50	64	71	80	72	93	50	43
28	85	49	83	72	83	68	81	91	91	95	97	100	84	100	67	33
29	100	100	100	78	77	100	72	62	71	75	83	79	82	100	62	38
30	82	89	89	80	83	87	90	81	97	94	88	87	87	97	80	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	86	87	85	69	73	54	58	57	64	74	80	83	73	92	48	44
2.ª " "	93	94	91	79	71	58	52	51	58	71	79	83	73	95	48	47
3.ª " "	89	87	92	84	80	70	66	63	72	80	83	85	79	96	59	37
Mês	89	89	89	77	75	61	59	59	65	75	81	84	75	94	52	43

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.
Mínima registada..... 29 no dia 13 à 1^h p.
Variação..... 71

DIRECÇÃO DO VENTO

JUNHO 1935	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	SW.	SW.	S.	SW.	WSW.	SW.	WNW.	WNW.	WSW.	SSW.	SSW.	SSW.	1,7
2	SSE.	S.	S.	SSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	16,6
3	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SW.	V.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
4	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	0,8
5	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,4
6	NW.	NW.	C.	NW.	SSE.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
7	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
8	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	SSW.	0,0
10	S.	WSW.	S.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	W.	SSW.	WSW.	WSW.	13,0
11	WSW.	SW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
13	C.	C.	WNW.	C.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
14	WNW.	WNW.	WNW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	4,6
15	C.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	S.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	NNW.	NNW.	C.	C.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
19	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
21	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,0
22	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	0,0
23	NW.	V.	NW.	SW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	W.	W.	WSW.	WSW.	0,5
24	WSW.	W.	SW.	WSW.	SSW.	SW.	SSW.	SSW.	SSE.	WSW.	WNW.	WNW.	9,8
25	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	1,6
26	NW.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
27	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
28	NW.	NW.	NW.	V.	SE.	WNW.	N.	N.	N.	N.	WNW.	NNW.	29,2
29	ESE.	SE.	SE.	SSE	WSW.	NNW.	N.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	15,0
30	NW.	NW.	C.	C.	NW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Frequência do vento																	Chuva em milli- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.		C.
Primeira década ..	0	0	0	0	0	0	0	3	5	10	5	26	3	45	15	5	2	1	32,5
Segunda " ..	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	53	39	14	1	9	4,6
Terceira " ..	6	0	0	0	0	1	3	2	0	3	3	7	5	47	24	12	2	5	56,1
Mês	6	0	0	0	0	1	3	5	6	13	9	34	9	145	78	31	5	15	93,2

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. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,48	—	751,56	752,99	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,24	—	16,57	19,49	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	9,9	11,4	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	73	70	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	5,7	0,1	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	8,7	10,4	—	—	—
Chuva total	18,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,7	0,1	0,7	11,7	3,5	0,2	17,1	3,3	28,4	0,2	9,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1935	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	1	3	2	2	2	4	3	9	8	6	8	9	19	12	21	18	12	8	7	2	2	6	7	11	7,6	21	37
2	9	6	6	7	7	4	8	10	10	11	14	12	19	16	10	12	12	13	9	7	7	1	2	2	8,9	19	28
3	2	0	0	1	2	2	4	1	1	2	4	5	6	8	10	13	14	13	11	12	5	1	0	1	4,9	14	25
4	0	1	4	3	7	6	3	9	14	15	18	20	18	23	26	21	21	19	14	14	8	4	6	4	11,6	26	45
5	1	1	2	5	0	1	4	4	6	7	12	12	16	17	17	17	15	14	12	8	4	1	0	0	8,0	17	30
6	3	5	2	0	0	1	5	11	6	2	4	9	11	10	10	18	16	13	10	8	7	0	0	1	6,3	18	33
7	3	3	4	5	3	3	6	3	4	4	9	8	10	10	13	13	17	16	12	10	9	6	4	3	7,1	17	25
8	3	8	13	4	5	2	1	1	1	5	7	9	8	13	13	13	10	12	12	11	6	4	2	4	7,0	13	22
9	1	4	5	1	2	3	1	3	6	6	5	6	7	18	20	18	17	19	12	5	4	3	5	7	7,4	20	34
10	11	12	10	5	4	9	9	14	17	15	13	20	20	26	23	19	14	5	7	9	7	6	3	5	11,8	26	50
11	8	3	7	6	5	2	6	11	13	14	15	12	16	15	18	19	16	19	16	12	9	6	6	2	10,7	19	32
12	2	1	2	1	1	2	1	6	12	10	12	12	10	19	18	17	20	20	21	12	7	5	2	0	8,9	21	30
13	0	0	0	3	1	0	0	4	4	9	10	10	10	16	16	14	16	17	14	9	4	4	1	2	6,8	17	30
14	2	2	5	4	4	7	6	12	11	16	17	18	18	20	18	19	19	19	14	13	5	1	0	0	10,4	20	37
15	0	0	0	0	1	6	3	3	6	11	20	25	21	21	25	22	21	25	21	12	7	6	5	0	10,9	25	42
16	1	2	2	2	1	2	4	2	5	7	11	15	14	16	20	20	16	18	13	12	4	5	7	8,4	20	32	
17	6	6	2	3	1	2	3	8	11	10	14	14	11	20	26	20	24	19	15	11	10	5	5	4	10,4	26	34
18	3	4	1	0	0	0	1	3	5	3	9	12	15	19	20	21	22	18	16	8	7	8	4	7	8,6	22	30
19	3	3	0	4	6	6	1	2	5	5	8	8	10	19	16	13	17	10	10	11	10	8	7	8	7,9	19	32
20	8	9	4	5	6	4	8	6	7	8	9	9	8	9	14	15	17	13	14	14	11	9	3	2	8,8	17	27
21	4	3	2	4	2	3	2	4	2	2	3	8	10	9	13	10	11	13	20	15	9	6	4	3	6,7	20	28
22	2	1	2	1	3	4	6	3	1	2	6	6	9	16	20	20	19	12	9	16	12	9	6	8	8,0	20	32
23	5	6	6	10	4	8	3	10	6	4	7	10	12	11	18	20	16	13	8	9	11	9	10	6	8,4	20	32
24	7	8	9	8	7	8	7	4	9	8	9	8	8	11	13	11	11	7	11	15	15	12	13	11	9,6	15	36
25	10	13	11	11	15	13	12	15	14	21	20	20	21	21	21	21	22	22	22	14	12	10	10	5	15,5	22	36
26	5	2	0	0	0	4	13	11	9	10	13	16	21	22	16	16	20	16	14	10	5	1	1	9,4	22	34	
27	1	1	1	1	1	1	3	3	7	8	9	10	8	10	18	15	15	15	13	13	8	4	8	6	7,5	18	28
28	1	3	1	8	6	5	5	7	2	7	12	8	5	5	5	5	5	5	13	15	9	10	3	3	6,2	15	65
29	6	8	1	6	12	3	9	7	5	7	15	17	8	10	13	12	15	14	10	9	8	6	0	0	8,4	17	32
30	1	0	1	1	0	1	0	1	2	3	2	6	5	6	6	13	15	12	14	15	15	14	15	11	6,6	15	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

1.ª década...	3,4	4,3	4,8	3,3	3,2	3,5	4,4	6,5	7,3	7,3	9,4	11,0	13,4	15,3	16,3	16,2	15,0	13,3	10,8	9,0	6,3	3,5	3,0	3,8	8,1	19,1	50
2.ª » ...	3,3	3,0	2,3	2,8	2,7	3,0	3,1	5,9	7,6	9,1	12,1	13,1	13,4	17,2	18,7	18,0	19,2	17,6	15,9	11,5	8,2	5,6	3,8	3,2	9,2	20,6	42
3.ª » ...	4,2	4,5	3,4	5,0	5,0	4,6	5,1	6,7	5,9	7,1	9,3	10,6	10,1	12,0	14,9	14,3	14,3	13,3	13,6	13,5	10,9	8,5	7,0	5,4	8,6	18,4	65
Mês	3,6	3,9	3,5	3,7	3,6	3,7	4,2	6,4	6,9	7,8	10,3	11,6	12,3	14,8	16,6	16,2	16,2	14,7	13,4	11,3	8,5	5,9	4,6	4,1	8,6	19,4	65

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década.....	1.943	8,1	26 quilômetros	WSW. nos dias 4 e 10
2.ª »	2.203	9,2	26 »	NW. no dia 17
3.ª »	3.092	8,6	22 »	WNW. nos dias 25 e 26
Mês.....	6.238	8,6	26 »	WSW. e NW. » » 4, 10 e 17

Dias de vento muito fraco	3	Dias de vento moderado	1
» » fraco.....	26		
Dia mais ventoso.....	25	Dia menos ventoso	3

JUNHO 1935	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens			
	Máxima		Mínima				9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade
1	53,2	38,5	9,5	(10,3)	0,3	5,1	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., A.-Cu., Cl., c.	W.	2,5
2	41,8	27,3	14,7	(12,4)	17,9	2,8	10,0	Nb.	—	—
3	56,3	41,8	7,3	(5,7)	0,2	3,0	7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl.-St., c.	WNW.	3,0
4	56,8	39,3	9,8	(8,6)	0,8	6,3	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	SSW.	6,7
5	55,2	38,9	9,2	9,0	0,1	6,1	10,0	Cu.-Nb. Cu., Nb., St.-Cu.	—	—
6	56,0	41,7	7,3	6,5	0,0	6,0	0,0	St., no horizonte.	—	—
7	57,1	45,4	6,5	7,3	0,0	6,7	5,0	Cu., Fr.-Cu.	WSW.	3,3
8	61,5	47,1	11,4	10,2	0,0	8,0	10,0	A.-Cu., A.-St., Cl.	SW.	3,0
9	59,5	47,2	11,6	-11,0	0,0	5,5	10,0	Fr.-Nb., Fr.-Cu., A.-Cu., Cl.-Cu., Cl.-St., Cl., c.	SW.	6,0
10	53,3	40,8	13,0	(11,3)	7,3	7,2	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu., c.	SW.	7,0
11	56,9	49,7	7,7	8,3	5,7	3,3	10,0	Nb., Fr.-Nb., Cu., Fr.-Cu., c.	WN.	7,3
12	56,0	43,3	5,0	5,5	≡ 0,1	7,4	2,0	Fr.-Cu.	—	—
13	61,7	45,6	5,6	7,3	0,0	7,8	7,0	Cu., Fr.-Cu.	WNW.	5,0
14	56,1	38,8	10,0	(10,6)	4,6	8,8	10,0	Cu.-Nb., Cu., A.-Cu., c.	NNW.	17,0
15	57,8	41,7	6,5	7,1	0,0	3,8	10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Nb., Cl., c.	W.	3,0
16	53,8	42,2	3,7	5,1	0,0	6,5	10,0	St.-Cu., A.-St.	—	—
17	59,3	49,2	7,7	8,1	0,0	4,8	0,0	Fr.-Cu., dispersos.	—	—
18	63,5	49,8	11,0	11,2	≡ 0,1	8,5	0,0	—	—	—
19	59,2	49,1	13,0	15,1	0,0	9,8	10,0	Nevoeiro	—	—
20	57,1	48,9	11,2	11,1	≡ 0,1	6,9	10,0	St.	—	—
21	59,9	51,6	10,3	12,8	0,0	6,2	10,0	St.	—	—
22	61,2	50,8	16,1	12,3	0,0	6,8	10,0	A.-St. Restos de nevoeiro.	—	—
23	58,1	46,7	16,2	13,1	0,0	6,9	10,0	A.-St. Restos de nevoeiro.	—	—
24	40,8	31,9	15,2	(12,0)	2,0	5,8	10,0	St., Fr.-Nb.	—	—
25	59,0	41,9	11,0	(10,3)	9,8	3,7	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	N.	17,0
26	57,2	40,1	6,6	6,2	0,0	6,2	8,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	NE.	3,3
27	59,6	32,5	7,6	7,0	0,0	7,7	9,0	A.-Cu., Cl.-St., Cl.	S.	4,0
28	61,7	41,0	12,2	(10,8)	0,4	6,8	10,0	St.-Cu., A.-St.	—	—
29	55,0	29,8	14,6	(11,9)	29,5	6,7	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., c.	SSE.	3,3 4,5
30	32,5	25,8	11,7	11,9	11,3	7,0	10,0	Nb.	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1.ª 55,07 2.ª 58,14 3.ª 54,50	40,80 44,93 39,54	10,03 8,44 13,38	9,23 8,96 10,86	— — —	5,7 6,8 6,4	8,2 6,9 9,7			
Médias do mês	55,90	41,76	10,62	9,68	—	6,3	8,3			

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva	Evaporação				
	Máxima:	ao sol.....	63,5	no dia 18;	na relva.....	51,6	no dia 21;	29,5	no dia 29;	9,8
Mínima:	no espelho....	5,1	" " 16;	na relva.....	3,7	no dia 16;;;	2,8	" " 2.

≡ Água de nevoeiro.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens								JUNHO 1935
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração	
10,0	Cu, St-Cu., c.	10,0	St, Cu., St.-Cu.	—	—	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., A.-St.	1
10,0	Nb	10,0	Cu, Fr.-Cu., Nb., St.-Cu, Ci., c.	W.	8,0	8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	2
6,0	Cu., Fr.-Cu.	6,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	WSW.	5,0	10,0	St.-Cu, A.-Cu., Ci.-St, c.	3
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	8,0	Cu, St.-Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	W.	8,3	8,0	Cu. Nb., Cu., Fr.-Cu., St. Cu., A.-Cu.	4
10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.	8,0	Cu.Nb., Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	WSW.	3,0	3,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu.	5
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	Cu., no horizonte.	6
0,5	Cu., Fr.-Cu.	0,0	—	—	—	1,0	Ci.-St, Ci.	7
10,0	Ci.-St., Ci., c.	10,0	Ci.-St, Ci., c.	—	—	9,5	A.-St., Ci.-Cu., Ci.	8
10,0	Fr.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	5,0	Ci.-Cu., <u>Ci</u>	SW.	5,0	10,0	St.-Cu., A.-Cu, Ci.-Cu, Ci.-St., Ci., c.	9
10,0	Cu.-Nb., St.-Cu.	10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., <u>Nb.</u>	SW.	17,0	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., c.	10
8,0	Cu.Nb., Cu., Nb, Fr.-Cu, Ci.	6,0	Cu, Fr.-Cu.	—	—	3,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	11
0,0	Pequenos Cu.	0,0	Pequenos Cu., dispersos.	—	—	0,0	—	12
7,0	Cu, Fr.-Cu.	6,0	Cu, <u>Fr.-Cu.</u>	NNW.	4,3	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci., c.	13
9,0	Cu, St.-Cu.	8,0	Cu.-Nb., Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu.	W.	3,3	10,0	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., St.-Cu, A.-Cu	14
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.-St., Ci., c.	8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.	—	—	4,0	Cu., Fr.-Cu.	15
10,0	Cu, St.-Cu., c.	10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., c.	N.	2,1	5,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb., Nb.	16
0,5	Fr.-Cu., dispersos.	0,0	Cu., Fr.-Cu. isolados.	—	—	0,0	—	17
0,0	Cu, isolados no horizonte.	0,0	Cu. isolados no horizonte	—	—	0,0	—	18
0,0	Ci.	0,0	Cu. no horizonte.	—	—	0,0	Cu. a E,	19
4,0	St., Cu., Ci.	2,0	Cu., Ci.-St. no horizonte.	—	—	4,0	Ci.-St., Ci.	20
0,0	Ci.	0,5	Ci.-St.	—	—	0,5	Ci., dispersos.	21
0,5	Ci. dispersos	10,0	Ci.-St., Ci.-Cu., Ci.	—	—	10,0	Cu, A.-Cu, A.-St., c.	22
3,0	Cu., Ci.-St., Ci.	10,0	Cu., St. Cu, Ci.-St., Ci, c.	—	—	10,0	St.	23
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	10,0	Cu., <u>Fr. Cu.</u> , St.-Cu, c.	SW.	11,1	10,0	St, Fr.-Nb.	24
9,0	Cu., St.-Cu.	9,0	<u>Cu, Fr.-Cu, St.-Cu., A.-Cu., Ci.</u>	N.	4,0	7,0	St.-Cu., A.-Cu., A.-St, Ci.	25
2,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	5,0	<u>Ci.-St.</u>	N.	4,0	1,0	Ci.-St., Ci.	26
10,0	A.-St., Ci.-St.	10,0	<u>A.-Cu, A.-St., Ci.</u>	S.	4,3	10,0	A.-St., Ci.-St.	27
10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., St.-Cu., c.	10,0	<u>Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu., Nb., St. Cu. A.-St.</u>	E.	5,0	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu.	28
10,0	Cu.-Nb., Nb, c.	7,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu.	SW.	3,0	1,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu, Ci.	29
10,0	Nb., St.-Cu.	10,0	<u>Nb., St.-Cu.</u>	W.	5,0	10,0	Nb.	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,6		6,7				6,9	Total da	
4,8		4,0				3,6	Chuva	
6,4		8,1				6,9	Evap.	
								Num. de dias
								limpos 4
								de nuv. 16
								cob. 10
6,3		6,3				5,8	1. ^a década	
							2. ^a »	
							3. ^a »	
							Mês	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● .. 1, 2, 4, 5, 10, 14, 23, 24, 25, 28, e 29
 * * * * * nevoeiro ≡ 6, 12, 18, 19, 20, 21, 22 e 23.

Dias em que houve orvalho ☁ 7
 * * * * * trovoadas ⚡ 28 e 29.

* Incluindo 0,3 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

JUNHO 1935	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 30	—	—	—	—	—	—	—	—	0 30
2	—	—	—	—	—	—	—	0 5	—	0 5	1	0 52	0 40	0 15	2 57
3	0 30	1	1	0 48	1	0 57	0 50	1	1	1	1	1	0 8	—	11 13
4	—	0 15	0 21	0 57	0 57	0 42	0 40	0 45	1	0 50	1	0 38	—	—	8 5
5	—	0 15	0 40	0 30	0 30	0 40	0 27	0 40	0 40	1	1	0 45	1	0 7	8 14
6	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	13 0
7	0 45	1	1	0 55	0 54	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	13 19
8	—	0 12	1	0 45	1	1	0 45	1	1	—	0 36	0 40	0 30	—	8 28
9	—	—	0 20	0 57	0 57	1	1	1	1	1	1	0 45	0 30	—	9 29
10	—	—	—	—	—	—	—	0 18	0 11	0 22	—	—	0 15	—	1 6
11	0 30	1	0 50	0 48	0 35	0 50	0 33	0 30	0 15	0 20	0 7	0 15	—	—	6 33
12	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	13 0
13	0 45	1	0 43	1	0 42	0 54	0 45	1	1	1	1	1	1	0 30	12 19
14	—	—	—	0 7	0 45	0 37	0 45	0 22	—	1	1	1	0 35	—	6 11
15	—	0 30	0 15	0 20	—	0 30	0 45	1	1	1	1	1	1	0 30	8 50
16	—	0 45	1	0 15	—	0 15	—	—	0 45	0 48	0 45	1	0 45	—	6 18
17	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	13 15
18	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	12 0
19	—	—	—	—	0 7	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	8 37
20	—	—	—	—	—	0 6	0 57	1	1	1	1	1	1	0 30	7 33
21	—	—	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	0 30	8 15
22	—	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	0 35	0 15	—	8 5
23	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	0 20	0 45	—	—	7 5
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0 5	0 20	—	—	—	—	0 25
25	—	—	—	0 27	0 15	0 15	0 15	0 45	1	1	0 23	0 30	0 15	—	5 5
26	0 5	1	0 45	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	12 5
27	0 30	1	1	1	1	1	0 45	0 45	0 55	1	1	1	1	0 30	12 25
28	—	—	—	—	0 55	0 55	0 33	—	—	—	—	—	—	—	2 23
29	0 45	1	0 55	0 15	0 5	0 5	—	1	0 30	0 45	0 30	1	1	0 30	8 20
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	5 35	12 12	13 49	14 4	16 42	20 1	19 0	21 10	21 21	22 30	21 41	21 45	17 53	7 22	235 5

Estado geral do tempo e notas

JUNHO DE 1935

Dia	1	Coberto; ☉ 2 ^h -3 ^h a., 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -MN.; variável.
"	2	Coberto; ☉ 0 ^h -10 ^h , MD.-1 ^h ; variável.
"	3	Nuvens; variável.
"	4	Coberto; ☉ 5 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h a.; variável.
"	5	Muitas nuvens; ☉ 8 ^h -9 ^h a.; variável.
"	6	Limpo; ≡ a.; bom tempo.
"	7	Poucas nuvens; ☽ a.; bom tempo.
"	8	Coberto; variável; abafado.
"	9	Muitas nuvens; bom tempo.
"	10	Coberto; ☉ 0 ^h -3 ^h , 6 ^h -7 ^h a., 3 ^h -6 ^a , 11 ^h -MN.; chuvoso.
"	11	Nuvens; aspecto de chuva.
"	12	Limpo; ≡ a.; bom tempo.
"	13	Nuvens; bom tempo.
"	14	Coberto; ☉ 6 ^h -9 ^h a.; variável.
"	15	Muitas nuvens; variável; ventoso.
"	16	Muitas nuvens; aspecto de chuva.
"	17	Limpo; bom tempo.
"	18	Limpo; ≡ a.; bom tempo.
"	19	Poucas nuvens; ≡ até 10 ^h 20 ^m a.; bom tempo.
"	20	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
"	21	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
"	22	Muitas nuvens; ≡ a.; neblinoso; abafado.
"	23	Muitas nuvens; ≡ a.; ☉ 8 ^h -MN.; abafado.
"	24	Coberto; ☉ 0 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h a., 1 ^h -2 ^h , 6 ^h -MN.; chuvoso.
"	25	Muitas nuvens; ☉ 0 ^h -4 ^h a.; variável.
"	26	Nuvens; bom tempo.
"	27	Coberto; variável.
"	28	Coberto; ☉ 5 ^h -9 ^h , MD.-2 ^h , 3 ^h -5 ^h , 7 ^h -MN.; ☾ SSE. às 11 ^h 50 ^m a.; NE. às 2 ^h 10 p.; iniciada de novo às 7 ^h 30 ^m , atingindo o seu máximo (quasi eminente) às 10 ^h 30 ^m , prolongando-se até à 1 ^h a. do dia seguinte.
"	29	Nuvens; ☉ 0 ^h -1 ^h , 11 ^h -MD.; ☾ a NE. às 11 ^h 30 ^m a.; variável.
"	30	Coberto; chuviscos leves durante o dia.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

JULHO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	752,0	751,9	752,1	752,4	752,5	752,7	751,6	751,3	751,0	751,4	751,9	751,9	751,88	752,9	751,0	1,9
2	51,8	51,7	52,0	52,6	52,5	52,4	52,3	52,4	52,2	52,9	53,8	53,9	52,57	53,9	51,7	2,2
3	53,9	53,9	54,0	54,3	54,7	54,5	54,7	54,3	54,1	54,2	54,5	54,3	54,29	54,7	53,9	0,8
4	54,2	54,3	54,6	54,9	55,3	55,1	51,5	54,1	53,1	53,1	53,1	53,0	54,08	55,3	52,9	2,4
5	52,6	52,0	52,3	52,3	52,2	52,0	51,1	50,4	49,9	50,4	50,9	50,2	51,29	52,6	49,9	2,7
6	49,9	49,9	49,7	49,9	50,1	50,0	49,9	49,8	50,1	50,8	51,4	51,5	50,25	51,5	49,7	1,8
7	51,3	51,1	51,3	51,9	51,8	52,3	52,1	51,5	51,3	51,9	52,8	53,0	51,90	53,0	51,1	1,9
8	52,8	52,8	53,0	53,2	53,3	53,2	52,9	52,6	52,7	54,0	54,6	54,7	53,36	54,7	52,6	2,1
9	54,1	53,9	54,0	54,1	52,4	51,5	51,5	51,2	51,0	51,3	52,0	51,9	52,38	54,1	50,9	3,2
10	51,3	51,0	51,0	51,2	50,8	50,9	50,9	50,9	50,9	51,3	51,7	51,7	51,15	51,8	50,8	1,0
11	751,6	751,6	751,6	752,1	752,3	752,7	752,6	752,4	752,0	752,6	753,3	753,5	752,35	753,5	751,6	1,9
12	52,8	52,6	52,6	53,0	53,2	53,5	53,5	53,1	52,9	52,9	53,2	53,0	53,02	53,6	52,5	1,1
13	52,3	52,3	52,4	52,7	52,7	52,1	51,5	51,0	51,2	51,4	51,6	51,6	51,89	52,7	51,0	1,7
14	51,5	51,6	51,7	52,4	52,4	51,9	51,1	50,4	50,4	50,8	51,0	50,9	51,31	52,4	50,4	2,0
15	50,6	50,4	50,5	50,5	50,0	49,5	49,0	48,5	48,3	48,3	48,5	48,6	49,35	50,6	48,3	2,3
16	48,4	48,5	48,9	49,3	50,3	50,4	50,7	50,2	50,2	50,3	50,8	50,8	49,90	50,8	48,4	2,4
17	50,7	50,7	50,7	51,0	51,0	50,9	50,6	49,7	49,1	49,1	49,2	49,1	50,10	51,0	49,1	1,9
18	49,0	48,7	48,8	49,1	48,3	48,0	47,4	47,2	47,4	47,6	47,9	47,8	48,05	49,1	47,1	2,0
19	47,5	47,5	47,7	48,1	48,2	48,3	47,8	48,0	48,7	48,8	49,2	49,3	48,32	49,3	47,5	1,8
20	49,3	49,6	50,2	50,7	51,6	51,3	51,3	51,1	51,5	51,5	51,7	51,6	50,97	51,7	49,3	2,4
21	751,3	751,4	751,5	751,5	751,6	751,2	750,8	750,5	750,3	750,4	750,3	750,3	750,89	751,6	750,0	1,6
22	49,6	49,4	50,1	50,2	50,1	49,8	49,5	49,1	48,9	49,5	49,8	49,5	49,61	50,2	48,9	1,3
23	49,1	49,1	49,9	50,0	50,0	50,0	49,8	49,4	49,4	49,9	50,3	50,2	49,79	50,3	49,1	1,2
24	50,0	49,8	50,0	50,3	50,2	50,0	49,6	49,1	49,1	49,3	49,6	49,4	49,69	50,5	49,1	1,1
25	49,0	48,9	49,2	49,6	49,7	49,6	49,2	48,7	48,5	48,5	48,4	48,3	48,92	49,7	47,8	1,9
26	47,7	47,6	48,4	48,7	48,8	48,7	48,4	48,1	48,6	48,6	49,1	48,6	48,44	49,1	47,6	1,5
27	48,0	47,6	48,4	48,6	48,9	48,7	48,3	47,9	48,3	48,6	48,9	49,0	48,44	49,1	47,6	1,5
28	50,0	50,3	51,1	51,4	51,5	50,7	50,7	50,6	50,4	51,1	51,2	50,6	50,45	51,5	50,0	1,5
29	50,2	50,6	51,2	51,6	51,7	51,1	51,3	50,7	50,8	50,9	51,7	51,2	51,09	51,7	50,2	1,5
30	50,9	50,8	50,9	51,7	50,9	50,5	49,9	49,5	49,5	49,9	50,2	50,2	50,35	51,8	49,4	2,1
31	50,2	50,1	50,2	50,2	50,2	49,8	49,4	49,4	49,8	49,6	50,3	50,5	49,98	50,5	49,4	1,1
1. ^a decada	752,39	752,25	752,40	752,68	752,56	752,46	752,15	751,85	751,63	752,13	752,67	752,61	752,31	753,47	751,45	2,00
2. ^a "	50,37	50,35	50,51	50,89	51,00	50,86	50,55	50,16	50,17	50,33	50,64	50,62	50,53	51,47	49,52	1,95
3. ^a "	49,64	49,63	50,08	50,34	50,27	49,97	49,72	49,36	49,42	49,66	49,98	49,80	49,79	50,55	49,01	1,54
Mês	750,60	750,74	51,00	751,30	751,28	751,10	750,81	750,46	751,41	750,71	51,10	751,01	750,88	751,83	749,99	1,83

Períodos de cinco dias 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 Máxima absoluta 754,7 nos dias 3 e 8 às 9^h a., MD., 1^h p., e 10^h p., 11^h p.
 Mínima " 47,1 no dia 18 às 4^h p.
 Pressão média..... 753,01 751,84 751,94 749,14 750,19 749,47
 Variação 7,6

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

JULHO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	15,7	15,7	15,7	16,3	17,2	21,3	23,3	22,6	22,7	18,8	15,4	14,2	18,23	21,1	14,8	9,3
2	13,5	13,0	12,8	13,9	18,6	25,0	27,3	26,8	25,7	22,2	18,2	16,7	19,52	27,9	12,4	15,5
3	15,8	14,9	14,3	16,1	21,8	28,2	31,3	31,1	30,2	26,1	21,5	19,6	22,46	31,7	13,6	18,1
4	17,6	23,5	23,1	22,9	26,0	30,5	33,7	35,1	35,1	31,9	28,0	27,7	28,10	35,9	17,0	18,9
5	25,8	23,9	22,8	24,0	27,5	32,0	34,6	36,6	32,8	32,3	22,8	20,7	27,70	37,6	19,4	18,5
6	18,1	18,0	17,2	21,9	25,2	28,4	31,5	30,8	29,0	24,3	21,5	19,3	23,77	31,5	16,8	14,7
7	17,1	16,7	15,9	16,0	17,3	18,3	20,2	23,2	20,2	18,5	14,7	15,2	17,74	28,2	14,7	13,5
8	15,2	15,2	15,2	17,6	20,7	24,0	23,5	23,9	21,5	18,3	15,0	14,6	18,60	24,5	14,1	10,1
9	14,1	14,0	14,0	15,5	18,3	24,8	26,4	24,8	23,6	19,5	16,4	16,1	18,91	26,8	13,8	13,0
10	15,9	15,5	14,9	14,6	16,0	18,1	20,9	22,5	20,3	19,0	15,9	15,8	17,10	24,5	14,6	9,9
11	15,1	15,5	15,2	15,8	19,1	19,2	20,4	21,1	20,1	16,1	15,5	14,9	17,92	21,5	14,5	7,0
12	14,4	14,2	14,0	14,5	15,1	16,7	17,9	19,5	18,1	15,4	14,5	14,3	15,69	21,2	13,5	7,7
13	14,3	11,2	14,3	16,1	17,7	21,5	26,9	25,9	24,3	19,7	17,9	16,7	19,59	27,1	13,3	13,8
14	16,0	15,7	18,5	22,1	26,1	30,1	32,5	30,7	29,0	24,9	21,1	19,8	24,03	33,9	14,8	19,1
15	16,3	15,3	14,9	15,8	21,5	29,9	31,5	31,0	29,9	23,5	21,7	19,9	23,73	32,4	14,3	18,1
16	22,7	24,2	24,6	27,0	31,5	35,6	36,3	36,7	33,2	25,8	23,1	21,5	28,46	38,3	20,9	17,4
17	21,5	21,9	21,7	25,8	30,2	34,2	35,0	35,0	32,8	29,3	21,7	18,0	27,97	36,6	17,3	19,3
18	16,7	15,7	15,1	17,3	20,9	26,7	27,4	27,5	22,1	22,1	21,3	21,0	21,17	28,9	15,1	13,8
19	20,6	20,1	19,9	20,0	16,4	22,8	23,7	24,1	20,7	18,5	17,3	16,8	20,27	25,9	14,7	11,2
20	17,0	16,9	18,2	21,6	20,3	25,0	25,1	25,1	23,4	19,2	17,1	16,1	19,77	25,8	13,2	12,6
21	14,8	14,0	13,7	16,7	19,7	26,1	28,9	29,9	27,8	24,3	20,1	18,3	21,14	31,0	12,1	18,9
22	17,2	19,1	22,1	25,1	27,7	32,1	33,0	33,4	29,9	27,9	25,4	23,9	27,41	35,6	17,1	18,5
23	17,1	16,3	16,4	18,5	26,9	25,4	28,1	30,8	27,6	22,9	15,9	15,1	21,14	31,3	16,2	15,1
24	15,1	14,5	14,6	15,7	17,3	18,9	25,3	24,0	20,2	18,9	17,8	17,7	18,39	27,8	14,5	13,3
25	15,6	15,5	15,2	15,5	16,7	18,7	18,7	19,7	18,6	18,4	18,2	18,1	17,55	20,2	15,0	5,2
26	18,0	17,5	17,6	20,6	21,3	23,2	27,1	26,8	24,3	22,8	17,0	16,4	21,02	29,6	16,2	13,4
27	17,7	21,2	22,7	25,9	29,7	23,9	35,3	35,1	32,8	21,5	19,5	17,1	26,02	37,4	16,4	21,0
28	17,2	17,2	17,4	23,1	27,3	30,1	29,9	29,8	26,0	24,4	23,3	22,1	24,28	34,9	17,2	17,7
29	18,1	17,8	18,4	19,9	21,5	23,7	27,0	27,9	25,9	21,1	18,9	18,1	21,60	28,4	16,1	12,0
30	18,2	17,7	17,5	17,8	19,6	23,4	26,4	26,6	25,0	21,1	18,6	17,7	20,88	28,1	16,4	11,7
31	17,3	16,9	15,6	18,7	20,0	24,8	27,0	26,9	24,7	20,9	20,5	19,1	21,09	28,6	14,6	14,0
1.ª década	16,91	17,04	16,59	17,88	20,84	25,06	27,27	27,74	26,10	23,09	18,94	17,98	21,24	29,27	15,09	14,18
2.ª "	17,49	17,37	17,64	19,60	21,69	26,60	27,67	27,66	25,36	21,45	19,12	17,90	21,77	29,16	15,16	14,00
3.ª "	16,99	17,06	17,38	19,80	21,97	25,42	27,91	28,26	25,71	22,23	19,59	18,59	20,99	30,26	15,65	14,61
Mês	17,13	17,16	17,20	19,09	21,50	25,69	27,62	27,89	25,72	22,59	19,22	18,16	21,33	29,56	15,30	14,26
Períodos de cinco dias		30-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-30									
Temperatura média		21,10	21,34	18,93	24,14	21,64	22,09									
Máxima absoluta														38,3 no dia 16		
Mínima														12,1 " " 21		
Varição máxima														26,2		

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

JULHO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	13,0	13,0	13,1	12,5	12,3	13,3	13,7	14,3	13,3	13,0	12,7	12,1	13,0	15,0	11,8	3,2
2	11,5	11,2	11,0	11,7	13,4	14,3	15,2	14,1	13,5	13,1	12,9	12,5	12,8	15,7	11,0	4,7
3	11,9	11,9	11,7	13,6	14,5	16,2	16,1	14,1	13,6	14,5	13,0	12,4	13,7	16,9	11,7	5,2
4	12,5	9,0	8,2	8,9	9,2	10,9	9,8	9,8	10,7	10,9	10,7	7,6	9,8	12,5	7,6	4,9
5	8,6	8,6	9,2	10,0	11,6	12,9	13,2	11,9	13,2	9,7	12,1	10,1	11,0	13,2	8,6	4,6
6	10,4	10,3	9,4	8,3	13,7	12,6	10,5	12,1	10,6	10,4	10,8	10,8	10,9	13,7	8,3	5,4
7	8,6	10,8	10,2	9,5	12,0	12,0	11,7	11,5	13,0	12,0	12,0	11,5	11,3	13,0	8,6	4,4
8	11,5	11,6	11,6	10,3	11,0	12,3	13,1	12,6	11,5	11,4	11,9	12,0	11,8	13,1	9,2	3,9
9	11,7	11,6	11,3	11,0	11,8	12,8	12,6	12,0	11,2	12,2	12,5	12,4	11,9	12,8	10,9	1,9
10	12,4	12,7	12,6	12,1	11,5	12,5	15,0	14,4	13,3	12,2	12,7	12,6	12,9	15,3	11,5	3,8
11	12,3	12,1	12,4	12,5	12,1	13,7	12,9	12,5	13,4	13,3	12,8	12,6	12,6	13,7	11,4	2,3
12	12,2	12,2	11,9	12,2	11,7	11,5	12,7	10,7	10,9	10,9	10,4	10,5	11,3	12,7	10,2	2,5
13	10,4	10,4	10,4	9,5	11,3	10,8	11,1	12,3	13,1	14,3	12,8	12,6	11,5	14,3	9,3	5,0
14	12,0	11,6	11,9	10,6	12,8	11,9	14,7	11,5	11,9	11,0	10,4	9,9	11,9	14,7	9,9	4,8
15	12,0	11,3	10,5	10,0	13,4	14,1	14,0	13,0	13,2	17,7	17,0	16,4	13,3	17,7	8,4	9,3
16	11,2	10,3	10,3	9,7	11,3	12,8	15,1	14,3	13,0	15,7	16,0	15,6	12,9	17,1	9,7	7,4
17	14,3	13,6	14,5	15,2	13,4	13,8	16,2	12,7	11,8	13,8	14,7	13,1	13,9	16,9	11,8	5,1
18	11,9	11,6	11,2	13,2	13,0	14,1	15,0	13,6	15,9	11,6	10,1	10,0	12,3	15,9	9,9	6,0
19	10,2	10,3	9,9	9,4	12,3	12,1	13,3	11,8	10,8	10,6	9,4	9,0	10,6	13,3	8,6	4,7
20	8,1	8,9	8,2	7,5	10,9	10,5	12,9	11,7	11,1	11,9	11,3	10,5	10,4	12,9	7,3	5,6
21	10,6	10,4	9,8	8,4	12,0	13,0	14,6	12,5	13,1	13,4	13,0	12,6	11,8	14,6	8,1	6,2
22	11,4	9,0	8,3	7,0	9,2	10,2	13,8	13,0	10,7	10,5	10,1	8,7	10,0	13,8	7,0	6,8
23	11,1	11,1	10,9	10,5	14,2	14,3	13,0	12,0	12,9	14,0	13,7	12,9	12,6	14,9	9,9	5,0
24	12,4	12,2	11,7	11,2	12,0	15,0	12,2	13,8	12,9	11,2	11,3	10,6	12,1	15,0	10,7	4,3
25	12,1	12,0	12,0	11,6	12,8	12,5	15,9	12,0	12,6	12,7	12,7	12,6	12,4	15,9	11,0	4,9
26	12,1	12,3	12,1	10,3	11,9	13,8	14,2	12,7	13,8	13,9	14,3	13,1	12,8	15,1	10,3	4,8
27	11,8	10,4	10,8	10,1	13,0	11,2	13,4	13,2	10,3	12,1	13,8	13,9	11,9	14,8	9,9	4,9
28	11,1	10,5	10,1	6,7	13,4	14,7	18,8	13,6	13,2	13,9	12,5	12,2	12,3	18,8	6,7	12,1
29	13,1	12,1	11,3	10,2	14,3	14,3	15,2	15,0	12,0	11,9	11,9	11,9	12,7	15,3	9,7	5,6
30	11,6	11,5	11,2	11,0	12,1	12,7	12,5	12,2	12,7	12,4	13,0	12,9	12,1	13,2	11,0	2,2
31	12,9	12,4	12,2	10,7	12,1	11,5	12,9	12,0	12,2	11,9	11,7	12,7	12,1	13,1	10,7	2,4
1.ª década	11,2	11,1	10,8	10,8	12,1	13,0	13,1	12,7	12,4	11,9	12,1	11,4	11,9	14,1	9,9	4,2
2.ª "	11,5	11,2	11,1	10,7	12,2	12,5	13,8	12,4	12,5	13,1	12,5	12,0	12,1	14,9	9,6	5,3
3.ª "	11,9	11,3	10,9	9,8	12,4	13,0	14,2	12,9	12,4	12,5	12,5	12,2	12,1	14,9	9,6	5,4
Mês	11,5	11,2	10,9	10,4	12,2	12,8	13,7	12,7	12,4	12,5	12,4	11,9	12,0	14,6	9,7	5,0

Extremas do mês { Máxima registada 17,7 no dia 15 às 7^h p.
 { Mínima registada 6,7 " " 28 às 7^h a.
 { Variação 11,0

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	98	98	99	90	85	71	64	70	64	81	98	100	85	100	64	36
2	100	100	100	99	83	61	56	54	55	66	83	89	78	100	52	48
3	89	94	97	100	74	57	47	42	42	56	69	73	70	100	41	59
4	82	41	39	43	37	33	25	24	25	31	38	27	36	82	24	58
5	35	39	44	45	43	37	32	26	35	27	59	56	41	67	26	41
6	67	67	65	42	57	43	30	37	35	46	56	64	51	76	30	46
7	71	76	76	71	82	77	66	54	72	76	99	90	76	100	54	46
8	89	90	90	68	61	55	61	56	62	72	93	97	75	100	54	46
9	98	98	95	84	76	55	49	51	51	72	90	91	76	99	47	52
10	92	97	100	100	92	81	82	71	75	74	95	95	88	100	71	29
11	95	92	97	93	73	83	72	68	77	98	98	100	85	100	69	31
12	100	100	100	99	91	81	83	63	71	84	84	86	86	100	63	37
13	85	86	85	70	76	44	42	49	58	84	84	90	70	90	42	48
14	88	87	68	53	50	36	40	37	40	47	56	57	53	90	31	59
15	87	87	83	75	70	45	41	41	42	82	88	95	67	95	40	55
16	54	46	44	36	35	29	34	31	31	63	79	82	47	82	27	55
17	75	69	75	52	42	31	38	30	31	45	76	85	55	85	28	57
18	84	87	88	69	75	54	55	49	80	58	54	54	66	89	49	40
19	57	57	57	51	88	59	61	53	59	66	64	63	59	88	45	43
20	62	63	52	38	61	45	54	49	52	72	78	77	60	84	38	46
21	84	88	84	60	70	52	49	39	46	59	72	80	64	90	39	51
22	78	54	42	29	32	28	36	34	34	38	41	39	40	78	23	55
23	77	80	78	66	77	59	45	36	46	67	100	99	70	100	36	64
24	98	100	94	84	81	92	50	62	73	69	74	71	78	100	50	50
25	91	91	93	88	91	77	99	70	78	80	81	81	83	99	69	30
26	79	83	81	51	63	65	53	48	60	67	99	95	71	99	47	52
27	78	55	53	42	41	30	34	30	27	44	82	90	50	99	23	76
28	76	72	68	30	49	46	60	44	53	60	58	62	55	76	27	49
29	83	80	71	58	75	65	57	54	48	64	73	76	66	84	48	36
30	75	76	75	72	71	59	48	47	54	65	82	86	67	87	41	46
31	88	87	92	66	70	49	48	45	53	65	66	77	67	92	45	47
1.ª década	82	80	80	74	69	57	51	48	52	60	78	78	68	92	46	46
2.ª "	79	77	75	64	66	51	52	47	54	70	76	79	65	90	43	47
3.ª "	82	79	75	59	65	56	52	46	52	62	75	78	65	91	41	50
Mês	81	79	77	66	67	55	52	47	53	64	76	78	66	91	43	48

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.
Mínima registada..... 23 nos dias 22 e 27 respectivamente ás 10^h a. e 2^h p.
Variação..... 77

DIRECÇÃO DO VENTO

JULHO 1935	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.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
2	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	C.	V.	ENE.	ENE.	V.	V.	NE.	NE.	NNE.	NNE.	ENE.	ENE.	0,0
5	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	NNW.	NW.	NW.	C.	C.	0,0
6	C.	C.	S.	S.	W.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	0,0
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
14	WNW.	WNW.	N.	ENE.	ESE.	NNE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NW.	NW.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
18	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	0,0
19	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
22	WNW.	W.	ENE.	E.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
23	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
24	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	W.	0,0
25	W.	W.	WSW.	W.	WNW.	W.	W.	W.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	0,1
26	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,0
27	C.	ESE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	0,0
28	SSW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
29	C.	WNW.	C.	C.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
31	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,2

	Frequência do vento																	Chuva em milli- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.		C.
Primeira década ..	0	2	2	8	1	2	0	0	2	0	0	0	2	50	33	9	3	6	0,0
Segunda " ..	1	3	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	1	39	49	19	0	0	0,0
Terceira " ..	0	0	0	3	1	3	2	5	0	2	1	8	14	68	14	0	1	10	0,6
Mês	1	5	2	14	2	10	2	5	2	2	1	8	17	157	96	28	4	16	0,6

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. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	748,92	750,86	751,42	752,35	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,55	20,96	19,22	17,92	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	11,9	12,5	12,6	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	67	79	85	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,8	6,5	9,7	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,6	10,2	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	0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JULHO 1935	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	8	9	11	9	8	9	10	10	6	10	13	15	16	14	20	22	17	16	12	9	4	3	0	0	10,5	22	35
2	0	0	2	1	1	1	1	3	8	7	6	7	12	15	19	19	16	9	12	8	8	2	2	3	6,7	19	29
3	1	1	5	1	3	0	3	1	6	9	7	10	15	15	18	22	18	20	12	5	5	4	2	0	7,6	22	32
4	0	4	32	30	30	22	13	6	6	13	13	4	4	9	10	9	13	12	9	8	4	8	18	26	12,6	32	67
5	27	33	41	37	27	23	24	22	18	11	7	8	4	2	6	4	8	13	11	11	0	0	0	1	14,1	41	68
6	0	1	0	1	5	2	2	0	3	1	3	3	6	11	17	16	10	11	10	7	4	4	8	7	5,5	17	29
7	7	4	8	4	7	7	6	3	7	6	7	13	14	14	11	15	23	18	17	17	13	8	9	11	10,4	23	31
8	16	13	16	13	11	7	6	12	6	18	19	19	23	22	27	28	31	28	23	16	12	10	5	2	16,0	31	41
9	5	3	3	4	7	5	8	5	1	5	8	11	19	20	20	20	15	15	15	14	11	14	14	12	10,6	20	31
10	10	5	6	7	5	7	3	5	2	2	7	10	7	13	23	21	21	22	16	14	10	10	12	7	10,2	23	37
11	12	10	16	6	8	4	6	9	6	9	13	15	17	18	16	20	20	20	22	22	16	19	12	16	13,1	22	38
12	14	14	10	11	7	3	2	4	3	3	2	10	13	20	19	24	22	15	17	20	17	15	13	8	11,9	24	43
13	4	5	1	1	1	1	3	3	3	3	9	16	12	23	26	26	19	18	11	8	3	2	1	3	8,4	26	37
14	2	2	2	4	2	3	2	9	5	7	10	14	14	11	25	30	31	29	19	8	3	6	3	4	10,2	31	46
15	4	4	4	4	5	1	9	4	6	4	4	10	12	21	17	16	22	24	15	7	2	1	1	1	8,2	24	35
16	2	1	4	9	26	30	26	31	27	15	10	9	8	2	17	23	21	19	20	6	2	1	1	0	12,9	31	53
17	2	2	2	7	4	1	1	1	4	6	8	9	8	21	19	16	18	15	7	6	9	5	10	8	7,9	21	—
18	7	3	6	2	6	2	0	7	2	4	10	10	13	16	15	17	18	14	15	12	9	8	5	1	8,4	18	29
19	2	2	3	2	2	3	2	2	3	5	3	9	15	18	20	21	23	23	24	16	15	12	8	2	9,8	24	35
20	2	7	7	5	8	1	1	5	14	15	15	15	19	21	23	26	24	21	20	15	9	4	2	3	11,7	26	39
21	0	0	0	0	2	3	5	6	9	8	9	11	11	20	19	17	18	16	10	5	6	4	5	2	7,7	20	28
22	3	2	3	5	7	9	8	10	10	10	10	10	6	17	17	19	17	13	10	2	0	0	1	1	7,9	19	30
23	0	4	0	0	0	0	0	1	11	10	10	8	12	14	12	14	15	13	12	10	10	7	2	1	6,9	15	25
24	1	1	2	1	1	1	0	1	2	2	4	12	11	14	12	13	16	14	7	5	5	7	2	1	5,6	16	28
25	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	7	6	8	9	9	6	7	7	1	1	0	1	0	4,6	9	20
26	1	0	1	2	1	2	1	0	4	3	6	7	7	14	24	20	17	15	11	6	5	3	0	0	6,2	24	34
27	0	2	5	6	13	9	18	14	11	16	11	10	11	14	16	19	18	16	12	6	0	2	2	2	9,7	19	45
28	6	9	7	7	7	5	1	4	2	4	4	6	11	22	22	19	21	17	15	8	3	3	0	1	8,5	22	33
29	0	1	2	0	0	0	0	5	10	11	9	10	9	16	14	13	13	13	11	11	9	6	2	2	7,0	16	29
30	1	3	2	3	2	2	2	6	2	2	7	6	12	10	16	15	19	16	12	12	6	4	0	1	6,7	19	28
31	0	0	0	2	1	0	1	1	5	5	9	10	8	10	14	18	17	16	14	12	10	8	1	0	6,3	18	31

Médias das décadas e do mês

1.ª década...	7,4	7,3	12,4	10,7	10,4	8,3	7,6	6,7	6,3	8,2	9,0	10,0	12,0	13,5	17,1	17,6	17,2	16,4	13,7	10,9	7,1	6,3	7,0	6,9	10,4	25,0	68
2.ª » ...	5,1	5,0	5,5	5,1	6,9	4,9	5,2	7,5	7,3	7,1	8,4	11,7	13,1	17,1	19,7	21,9	21,8	19,8	17,0	12,0	8,5	7,3	5,6	4,6	10,3	24,7	53
3.ª » ...	1,7	2,7	2,6	3,1	3,8	3,5	4,1	5,3	7,1	7,5	8,2	9,7	10,4	15,9	17,5	17,6	17,7	15,6	12,1	7,8	5,5	4,4	1,6	1,1	7,7	19,7	45
Mês	4,6	4,8	6,6	6,1	6,8	5,4	5,5	6,3	6,7	7,4	8,3	10,1	11,5	15,0	17,5	18,4	18,3	16,7	13,8	9,9	6,8	5,8	4,6	4,1	9,2	22,4	68

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década.....	2.500	10,4	41 quilômetros	ENE. no dia 5
2.ª »	2.481	10,3	31 »	NW. nos dias 14 e 16
3.ª »	1.865	7,7	24 »	WSW. e WNW. no dia 26
Mês	6.846	9,2	41 »	ENE. » » 5

Dias de vento muito fraco	5	Dias de vento moderado	5
» » fraco.....	21		
Dia mais ventoso.....	8	Dia menos ventoso	25

JULHO 1935	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens			
	Máxima		Minima				9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lho para- bólico			0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade
1	53,9	41,4	15,5	11,8	0,0	0,5	10,0	St., Nb.	—	—
2	60,0	42,9	11,8	8,9	≡ 0,1	5,7	0,0	—	—	—
3	62,8	33,5	15,8	9,5	0,0	7,7	0,0	—	—	—
4	66,7	46,0	14,2	12,3	0,0	12,7	0,0	—	—	—
5	67,9	46,4	19,7	18,3	0,9	17,9	0,0	—	—	—
6	62,5	42,8	14,0	12,7	0,0	13,4	0,0	Neblina nos montes.	—	—
7	56,4	36,9	16,8	12,5	0,0	9,2	10,0	St.	—	—
8	58,5	40,9	14,9	10,8	0,0	6,0	4,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—
9	59,1	43,8	14,2	10,1	0,0	7,4	1,0	Fr.-St., Cl.	—	—
10	56,7	39,7	16,8	11,7	≡ 0,1	8,1	10,0	St., St.-Cu.	—	—
11	54,0	34,8	15,7	11,5	0,0	2,5	10,0	St., <u>St.-Cu.</u> , Cl., c.	N.	10,0
12	41,5	26,5	15,3	10,5	0,0	6,4	10,0	St.	—	—
13	59,5	38,0	13,0	9,3	0,0	4,4	1,0	Cl.	—	—
14	63,6	40,4	14,6	10,6	0,0	9,0	0,0	—	—	—
15	65,2	33,9	13,0	12,1	0,0	11,2	0,0	—	—	—
16	71,9	49,8	17,2	15,1	0,0	13,0	0,5	Fr.-Cu., dispersos.	—	—
17	67,0	46,6	17,8	16,1	0,0	15,4	0,0	—	—	—
18	60,9	41,3	16,0	11,2	0,0	15,8	0,0	—	—	—
19	58,2	40,7	17,3	11,6	0,0	6,8	10,0	St.	—	—
20	58,2	38,1	11,7	8,3	0,0	7,8	3,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—
21	62,5	44,0	11,2	7,1	0,0	8,7	0,0	—	—	—
22	66,5	46,8	15,0	10,3	0,0	11,2	0,0	—	—	—
23	62,4	43,9	14,3	10,1	0,0	13,8	0,0	—	—	—
24	57,5	42,2	16,0	10,9	0,0	9,0	10,0	St.	—	—
25	34,4	25,3	18,2	11,5	0,4	6,0	10,0	St.	—	—
26	60,8	46,4	17,4	13,0	0,0	2,7	0,0	Fr.-Cu. a W.	—	—
27	68,6	45,6	14,8	11,5	0,0	10,5	0,0	—	—	—
28	64,4	43,9	16,0	12,8	0,0	14,8	0,0	—	—	—
29	60,0	44,6	15,0	10,5	0,0	10,6	9,0	Cu., St., A.-St.	—	—
30	60,1	41,6	18,0	12,1	0,0	8,1	10,0	St., Fr.-St., c.	—	—
31	60,4	41,5	15,8	10,1	0,0	8,2	5,0	Cl.-St., Cl.	—	—
Médias das décadas	1. ^a 60,99	41,43	15,37	11,86	—	8,9	3,5			
	2. ^a 60,00	39,01	15,16	11,63	—	9,2	3,4			
	3. ^a 59,78	42,62	15,61	10,90	—	9,4	4,0			
Médias do mês	60,24	41,07	15,39	11,45	—	9,2	3,7			

		Temperaturas		Chuva	Evaporação
Extremas do mês	Máxima :	ao sol.....	71,9 no dia 16;	na relva.....	49,8 no dia 16;
	Mínima :	no espelho	7,1 " " 21;	na relva.....	11,2 no dia 21;
				0,4 no dia 25;	17,9 no dia 5.
			;	0,5 " " 1.

≡ Agua de nevoeiro.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.			JUNHO	
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração	1935		
7,0	St., Fr.-Cu., St.-Cu.	9,0	Fr.-Cu., St.-Cu.	—	—	2,0	Cl.-St., Cl.	1		
0,0	—	0,0	Cu., dispersos.	—	—	0,0	—	2		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	3		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	4		
0,0	—	0,0	—	—	—	3,0	Cl.-St., Cl.	5		
10,0	Cl.-St.	1,0	Cl.	—	—	0,0	—	6		
10,0	St.	3,0	Fr.-St.	—	—	1,0	Cl.	7		
5,0	Cu., Fr.-Cu.	4,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu.	N.	10,0	0,0	—	8		
4,0	Cl., Cl.-St.	3,0	Cu., Cl.-St.	—	—	0,0	—	9		
10,0	A.-St.	3,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u>	WNW.	8,0	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl.,	10		
10,0	St., St.-Cu., A.-St.	10,0	St., <u>St.-Cu.</u> , A.-St.	N.	10,0	9,0	Cu., St.-Cu., Cl.-St., Cl.,	11		
10,0	Cu., St.-Cu., Cu.-Nb.	10,0	Cu., <u>A.-Cu.</u> , Cl.-Cu., Cl.-St., Cl., c.	NW.	5,2	7,0	Cu., St., Cl., Cl.-St., Cl.-Cu.	12		
0,5	Cu.	0,5	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu.	—	—	0,0	Cu. a E.	13		
0,0	Fr.-Cu., dispersos.	0,5	Grossos Cu. a SE.	—	—	0,0	—	14		
5,0	Cu., Fr.-Cu., Cl.	7,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu., Cl.-St., Cl.	SE.	3,8	1,0	Cu.	15		
3,0	Cu., Fr.-Cu.	7,0	<u>Cu.</u> , Fr.-Cu.	ESE.	2,3	2,0	St.-Cu.	16		
0,0	—	0,5	Cu. a SE.	—	—	0,5	Cu.-Nb., Cl. a E.	17		
0,0	—	0,0	Cu. a E.	—	—	0,0	Cu. a E.	18		
0,0	—	0,0	—	—	—	2,0	Cu., St.-Cu.	19		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	20		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	21		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	22		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	23		
2,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	0,0	—	—	—	10,0	St.	24		
10,0	St.	10,0	St.	—	—	10,0	St.	25		
0,0	—	0,0	—	—	—	3,0	St.	26		
0,0	—	0,0	Cu., dispersos.	—	—	0,0	—	27		
0,0	Cu. dispersos	1,0	Cu. a ESE.	—	—	0,0	—	28		
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	29		
2,0	St., Fr.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—	30		
0,5	St.-Cu. a E. e S.	0,0	—	—	—	1,0	Cu., St.-Cu.	31		
4,6		2,3				1,0	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
2,8		3,5				2,1				
1,3		1,0				2,2	1.ª década	0,2	88,6	limpos 15
							2.ª »	0,0	92,3	de nuv. 13
							3.ª »	0,4	103,6	cob. 3
2,9		2,3				1,8	Mês	* 0,6	284,5	

Dias em que houve chuva ou chuveiro ● .. 25.
 * * * * * vento forte III 5.

Dias em que houve nevoeiro ≡ 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 19, 21,
 24, 25, 26, 29, 30 e 31.

* Incluindo 0,2 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

JULHO 1935	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10, às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	—	—	—	—	o 30	1	1	1	1	o 45	1	1	1	o 30	8 45
2	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	11 0
3	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 45
4	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 15
5	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 15
6	o 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	12 45
7	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	o 30	6 30
8	o 30	o 15	1	1	1	1	1	—	o 7	1	1	1	1	o 30	10 22
9	—	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	10 15
10	—	—	—	—	—	—	—	o 45	1	1	1	1	1	o 30	6 15
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 54	o 45	—	1 39
12	—	—	—	o 15	o 45	o 15	o 15	—	—	—	o 45	o 45	o 15	—	3 15
13	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	10 30
14	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	13 15
15	o 30	o 15	1	1	1	1	1	o 30	1	1	1	1	1	o 15	11 30
16	o 30	1	1	1	1	1	o 45	1	o 30	o 45	o 30	1	1	—	11 0
17	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 45
18	—	o 30	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 0
19	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	9 30
20	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 30
21	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 30
22	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 30
23	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	12 45
24	—	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	8 45
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 0
26	—	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 30
27	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	12 0
28	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	11 45
29	—	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	o 33	—	—	—	9 18
30	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	10 45
31	—	o 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	11 0
Total	6 30	15 15	19 45	23 15	25 30	26 15	26 0	26 15	26 37	27 15	27 48	28 39	26 0	7 45	312 49

Estado geral do tempo e notas

JULHO DE 1935

Dia	1	Nuvens; bom tempo.
»	2 a 5	Limpo; ≡ a. nos dias 2 e 3; bom tempo; —^{III} a. em 5.
»	6	Nuvens; bom tempo; neblinoso.
»	7	Nuvens; ≡ até 2 ^h 30 ^m p.; bom tempo; quente e ventoso.
»	8	Nuvens; ≡ a.; bom tempo: vensoso.
»	9	Poucas nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	10	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	11	Coberto; bom tempo.
»	12	Coberto; ≡ a.; variável.
»	13	Limpo; bom tempo.
»	14	Limpo; bom tempo; sêco e quente.
»	15 e 16	Nuvens; ≡ a. em 15; bom tempo; sêco e quente.
»	17	Limpo; bom tempo; calor sêco.
»	18	Limpo; ≡ a.; bom tempo; neblinoso.
»	19	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	20 e 21	Limpo; ≡ a. em 21; bom tempo.
»	22	Limpo; bom tempo; sêco e quente.
»	23	Limpo; bom tempo.
»	24	Nuvens; ≡ até 9 ^h 35 ^m a.; bom tempo.
»	25	Coberto; \odot 3 ^h -6 ^h a. ≡ a.; encinzeirado.
»	26	Limpo; ≡ a.; bom tempo.
»	27	Limpo; bom tempo; quente e sêco.
»	28 e 29	Limpo; ≡ a. em 29; bom tempo.
»	30	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	31	Poucas nuvens; \odot 10 ^h -11 ^h p. ≡ a.; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

AGOSTO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	750,9	750,9	751,0	751,9	752,0	752,0	752,3	752,1	752,0	752,1	752,7	752,4	751,89	752,7	750,9	1,8
2	52,1	52,0	52,1	52,4	52,5	52,3	52,0	51,6	51,3	51,7	51,9	51,6	51,90	52,5	51,2	1,3
3	50,7	50,3	50,3	50,4	50,5	50,1	49,4	49,3	49,2	49,5	49,9	49,8	49,91	50,7	49,1	1,6
4	49,5	49,3	49,2	49,9	49,8	49,5	49,1	48,2	48,3	48,5	48,6	48,6	49,00	49,9	48,2	1,7
5	48,5	48,7	49,5	50,6	50,6	50,3	50,0	49,2	49,0	48,7	49,2	49,2	49,46	50,7	48,5	2,2
6	48,8	48,7	48,7	49,6	50,6	50,1	49,3	48,5	48,3	48,0	48,7	47,0	48,88	50,6	47,8	2,8
7	47,4	47,1	47,2	47,9	48,0	74,8	47,3	47,2	47,2	47,1	48,0	48,0	47,52	48,0	47,0	1,0
8	48,0	47,8	48,0	48,6	49,1	49,1	49,3	48,8	48,9	49,3	49,5	49,4	48,83	49,5	47,8	1,7
9	49,0	48,9	49,0	49,4	49,5	48,8	48,6	48,3	48,8	48,8	49,2	49,1	48,92	49,5	48,3	1,2
10	49,0	48,8	49,4	49,5	49,8	49,2	48,7	48,5	49,1	49,3	49,4	49,3	49,16	49,8	48,5	1,3
11	749,2	749,2	749,9	749,9	749,7	749,2	748,8	748,6	748,7	749,0	749,0	748,7	749,15	750,0	748,5	1,5
12	48,4	48,1	48,5	48,8	49,2	48,9	48,8	48,3	48,3	48,5	48,8	48,9	48,62	49,2	48,1	1,1
13	48,9	48,8	48,9	49,5	50,1	49,9	49,8	49,8	49,9	50,0	50,5	50,6	49,70	50,7	48,8	1,9
14	50,1	50,0	50,1	50,5	50,4	50,2	49,6	49,9	48,9	49,3	49,8	49,6	49,91	50,5	49,9	0,6
15	49,5	49,4	49,7	49,9	50,4	50,3	49,8	48,9	48,0	49,2	49,6	49,5	49,59	50,1	48,9	1,5
16	49,4	49,0	49,1	49,2	49,3	48,8	48,5	48,0	84,0	48,2	48,7	48,7	48,72	49,4	48,0	1,4
17	48,2	47,9	84,0	84,6	48,5	48,0	47,7	47,8	48,0	48,6	49,0	49,0	48,28	49,0	47,7	1,3
18	48,8	48,8	48,9	49,0	49,3	49,0	48,9	48,5	48,4	48,8	49,2	49,2	48,90	49,3	48,4	0,9
19	49,2	49,1	49,2	49,4	49,6	49,7	49,3	48,1	47,9	48,1	48,6	48,3	48,85	49,9	47,9	2,0
20	48,1	48,1	48,2	48,7	48,8	48,5	47,8	47,7	48,1	48,8	49,3	49,3	48,47	49,3	47,5	1,8
21	749,1	749,1	748,8	749,2	749,1	748,9	748,6	748,7	748,6	749,1	749,2	749,1	748,95	749,2	748,5	0,7
22	49,1	48,2	48,8	49,2	49,4	49,2	49,1	49,0	49,1	49,9	49,9	49,1	49,15	49,9	48,2	1,7
23	48,9	48,9	49,2	49,3	50,6	50,6	50,5	50,6	50,9	50,9	50,9	50,9	50,20	51,0	48,9	2,1
24	50,9	50,9	51,0	51,7	51,7	51,3	50,7	50,0	50,3	50,8	51,1	51,1	50,95	51,7	50,0	1,7
25	50,4	50,4	51,2	51,3	51,4	50,6	50,5	50,0	50,0	50,7	50,7	50,7	50,64	51,4	50,0	1,4
26	50,7	50,6	50,8	50,8	51,5	51,1	50,4	49,8	49,8	50,0	50,2	50,0	50,46	51,7	49,8	1,9
27	50,0	49,9	49,8	50,0	50,2	49,6	49,1	48,6	48,4	48,5	48,5	47,8	49,17	50,3	47,7	2,5
28	47,8	47,7	47,8	48,4	48,7	48,7	48,4	48,3	48,5	49,2	49,6	49,7	48,60	49,7	47,7	2,0
29	49,6	49,4	49,6	49,9	50,9	50,8	50,7	51,0	51,3	51,8	52,3	52,3	50,84	52,3	49,4	2,9
30	52,3	52,0	51,9	52,2	52,0	51,4	51,3	51,3	51,2	51,9	52,2	51,9	51,77	52,3	51,2	1,1
31	51,3	51,2	51,2	51,2	51,1	50,8	50,4	49,6	49,2	49,4	49,4	49,3	50,29	51,3	48,8	2,5
1. ^a decada	749,39	749,25	749,44	749,92	750,24	749,92	749,60	749,26	749,21	749,30	749,71	749,53	749,55	750,39	748,73	1,66
2. ^a "	48,98	48,84	49,05	49,35	49,53	49,25	48,90	48,56	48,61	48,85	49,25	49,18	49,02	49,77	48,37	1,40
3. ^a "	50,01	49,84	50,01	50,29	50,36	50,27	49,97	49,72	49,75	50,20	50,36	50,17	50,09	50,97	49,11	1,86
Mês	749,48	749,32	749,52	749,87	750,14	749,82	749,51	749,20	749,21	749,47	749,79	749,64	749,57	750,39	748,75	1,65

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

Máxima absoluta 752,7 no dia 1 às 9^h p.

Mínima " 47,0 " " 7 " 4^h a. e 6^h p.

Pressão média..... 750,81 749,74 749,11 749,08 749,12 749,96 750,59

Varição 5,7

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

AGOSTO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	17,0	16,9	16,8	17,4	19,9	23,1	23,8	23,	21,8	20,0	16,4	15,7	19,25	25,0	15,6	9,4
2	15,5	15,5	15,2	15,8	19,5	22,5	25,1	25,	24,3	20,8	19,0	18,0	19,72	25,9	15,2	10,7
3	15,1	15,6	17,1	20,6	25,0	30,1	32,1	30,	27,9	23,8	19,9	18,1	23,10	33,1	14,9	18,2
4	16,3	17,6	20,3	21,9	23,9	26,8	31,3	33,	29,0	24,5	22,3	20,3	24,10	33,9	14,2	19,7
5	19,4	22,4	22,1	23,2	26,9	33,6	34,7	34,	30,4	25,4	23,6	22,4	26,75	35,6	18,0	17,6
6	23,0	22,7	24,3	25,5	24,4	27,8	32,6	31,	34,2	25,3	23,6	25,3	26,90	34,9	28,0	13,9
7	23,8	22,8	22,6	25,8	27,0	31,1	33,3	31,	29,8	26,3	22,3	20,6	26,30	33,4	22,2	11,2
8	17,9	17,8	18,0	18,6	19,3	19,1	20,9	21,	19,9	19,0	18,5	17,8	19,08	22,5	16,8	5,7
9	17,6	17,5	17,5	19,5	21,3	27,9	29,3	29,	27,8	22,6	19,6	18,5	22,43	30,5	15,9	14,6
10	17,2	18,2	18,8	25,6	29,7	33,7	36,4	34,	30,6	27,3	24,7	22,5	26,26	37,9	16,2	21,7
11	18,0	17,0	16,3	19,2	20,9	29,6	28,8	28,5	24,4	18,3	17,4	16,9	21,32	29,7	16,3	13,4
12	16,6	16,2	16,0	17,5	19,4	20,5	18,9	19,6	17,9	17,1	16,9	16,5	17,90	21,3	15,4	5,9
13	16,3	16,2	16,4	16,5	18,3	23,7	24,0	23,9	22,6	16,1	14,1	13,0	18,37	25,1	15,3	9,8
14	12,0	11,1	12,2	20,0	22,6	29,3	29,9	29,4	28,1	23,0	17,4	15,6	21,00	31,4	10,6	20,8
15	14,1	13,7	18,2	20,6	26,6	33,3	33,9	35,0	31,9	22,7	20,4	18,5	24,30	35,3	13,7	21,6
16	16,7	15,6	15,7	17,9	24,3	31,2	33,5	31,8	29,1	23,3	19,4	15,8	22,20	33,5	15,3	18,2
17	15,8	15,8	16,0	16,7	18,9	23,9	25,4	24,9	22,6	18,5	16,7	16,7	19,25	27,1	15,2	11,9
18	16,1	15,8	15,3	18,9	21,1	25,3	29,4	30,2	29,7	24,6	22,6	20,7	22,50	31,0	14,2	16,8
19	16,4	15,3	15,6	20,8	26,8	33,1	35,5	35,1	31,0	25,4	23,1	21,0	28,41	36,0	15,1	20,9
20	20,3	20,1	20,6	24,7	28,5	34,0	36,7	32,7	29,3	19,6	17,6	17,4	25,00	37,4	17,4	20,0
21	17,4	16,9	16,6	17,0	18,7	22,2	26,5	25,8	24,3	20,9	17,0	16,3	20,07	28,0	16,3	17,1
22	16,3	16,1	16,0	16,7	18,1	20,5	24,9	24,4	23,1	18,4	17,1	17,1	19,22	25,6	16,0	9,6
23	16,4	16,1	15,9	16,0	19,5	22,0	22,9	22,1	21,1	17,7	16,6	15,7	18,45	24,4	15,4	9,0
24	16,9	16,1	15,4	17,5	18,7	20,8	23,0	22,9	20,7	17,2	15,4	14,1	18,21	24,6	15,4	9,2
25	13,3	12,3	12,0	16,5	17,8	21,2	26,1	25,1	23,1	20,0	18,5	17,5	18,75	26,1	10,6	15,5
26	16,1	15,4	14,8	19,1	23,4	30,2	29,6	29,1	24,5	20,4	18,9	17,6	21,85	31,8	12,3	19,5
27	11,5	14,2	14,2	14,4	17,8	22,9	24,2	23,7	21,3	19,3	18,4	17,3	18,54	25,7	13,3	12,4
28	15,7	14,1	13,7	15,7	17,5	20,2	22,9	22,1	20,2	16,4	15,2	13,7	17,22	23,1	12,2	10,9
29	12,4	11,6	11,3	15,0	18,7	23,3	24,9	23,6	21,4	18,9	16,8	15,8	17,94	35,1	10,1	25,0
30	15,7	15,1	14,5	15,3	21,1	25,3	29,2	27,0	23,8	17,2	17,0	17,0	19,93	29,3	14,3	15,0
31	16,5	15,6	15,8	16,8	19,4	23,3	25,4	25,6	21,4	19,1	17,6	17,6	19,65	26,8	15,6	11,2
1.ª década	18,28	18,70	19,27	21,39	23,69	27,57	29,95	29,92	27,57	23,50	20,99	19,92	23,39	31,27	16,90	14,27
2.ª "	16,26	15,68	16,23	19,28	22,74	28,39	29,60	29,11	26,66	20,86	18,56	17,21	22,03	30,78	14,85	15,93
3.ª "	15,59	14,86	14,56	16,36	19,15	22,90	25,42	24,67	22,26	18,68	17,14	16,34	19,07	27,31	13,77	13,54
Mês	16,67	16,36	16,62	18,93	21,77	26,17	28,23	27,79	25,39	20,93	18,84	17,77	21,42	29,71	15,13	14,55

Períodos de cinco dias 30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28 29-2
 Temperatura média 20,81 24,63 21,26 21,85 22,23 18,91 19,18

Máxima absoluta 37,9 no dia 10
 Mínima " 10,1 " " 29
 Variação máxima 27,8

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

AGOSTO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h "	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	13,1	13,3	13,0	13,1	12,5	11,8	10,4	11,1	12,0	11,7	12,5	12,6	12,2	13,3	10,4	2,9
2	12,4	12,4	12,4	12,9	11,8	13,3	12,3	11,5	11,7	13,0	12,6	12,1	12,3	13,3	11,4	1,9
3	12,8	12,3	11,0	8,8	8,2	8,2	10,5	9,8	9,2	10,0	10,7	10,4	10,0	12,8	7,8	5,0
4	10,2	8,1	6,2	5,8	8,5	9,8	9,5	8,3	11,4	10,6	11,1	10,5	9,1	11,5	5,7	5,8
5	10,0	7,0	8,1	7,9	9,7	8,1	10,0	9,3	11,2	10,5	11,6	9,9	9,2	11,6	7,0	4,6
6	8,8	9,0	8,3	8,8	10,7	9,2	9,9	11,5	9,8	14,7	14,0	9,8	10,3	14,7	8,0	6,7
7	10,3	10,5	10,2	10,3	12,0	13,4	11,7	12,3	12,3	11,8	12,4	11,2	11,7	13,5	9,7	3,8
8	12,1	11,6	11,4	11,6	13,5	13,4	12,4	13,8	13,3	12,9	12,9	12,6	12,5	13,8	10,8	3,0
9	12,2	12,0	12,0	11,6	13,8	13,4	16,5	14,4	13,7	14,5	15,2	13,1	13,4	16,5	11,6	4,9
10	12,8	11,0	11,4	8,0	13,0	13,0	12,5	12,1	13,2	13,1	13,7	13,3	12,1	13,7	8,0	5,7
11	14,1	12,6	11,9	12,9	14,1	12,9	16,6	14,2	15,0	12,7	11,8	11,3	13,1	16,6	11,0	5,6
12	10,3	10,4	10,3	10,9	11,1	12,3	13,9	14,5	14,9	12,9	12,2	13,0	12,2	14,9	10,3	4,6
13	12,5	12,4	12,4	12,3	13,2	12,8	13,4	11,0	10,9	11,3	11,5	11,2	11,9	13,7	9,8	3,9
14	10,5	9,8	9,3	6,0	8,9	8,5	9,9	9,5	8,7	9,7	12,2	11,9	9,7	12,4	6,0	6,4
15	12,2	10,6	9,2	9,6	8,4	6,4	9,2	7,2	7,2	10,5	10,7	9,5	9,1	12,2	6,4	5,8
16	10,4	8,9	9,0	8,6	8,9	9,2	7,8	7,1	7,1	10,2	11,2	11,8	9,3	11,8	6,8	5,0
17	10,3	9,6	9,5	9,0	11,0	10,7	11,8	11,9	11,8	12,6	11,4	11,3	10,9	12,6	9,0	3,6
18	11,1	10,5	10,6	8,1	12,1	13,3	14,8	12,2	12,7	12,0	11,8	11,3	11,8	14,8	8,1	6,7
19	12,7	11,7	10,8	7,6	11,7	10,8	10,0	10,7	11,2	12,8	12,1	11,9	11,1	13,6	7,6	6,0
20	10,3	9,9	9,2	9,9	11,6	10,5	10,7	12,2	12,4	13,9	12,2	11,8	11,1	13,9	8,8	5,1
21	12,1	11,4	11,0	10,7	13,1	13,6	11,0	12,0	12,0	13,0	13,5	13,3	12,1	13,6	9,8	3,8
22	13,3	13,3	13,4	13,1	13,3	15,0	13,6	12,1	11,9	12,8	12,5	12,5	12,9	15,0	11,9	3,1
23	12,7	12,3	12,3	12,0	14,8	12,8	12,4	11,2	8,9	8,3	8,3	8,2	11,0	15,1	7,9	7,2
24	6,9	6,6	6,0	4,9	8,9	10,5	10,2	9,5	9,2	9,0	9,4	9,7	8,4	10,5	4,9	5,6
25	9,4	9,3	8,8	5,9	10,3	12,2	7,6	11,2	11,6	10,7	10,6	10,3	9,8	12,2	5,9	6,3
26	9,9	9,7	9,3	6,6	11,0	8,4	10,5	10,0	11,6	10,4	9,5	8,9	9,6	11,6	6,6	5,0
27	10,4	10,4	10,0	9,8	10,2	9,7	9,8	11,7	12,3	11,2	12,1	12,7	10,8	12,7	9,7	3,0
28	10,9	9,8	9,8	8,9	9,9	9,3	7,8	8,5	8,2	8,9	9,0	9,6	9,2	10,9	7,8	3,1
29	7,1	8,8	8,5	7,1	8,7	8,7	8,4	8,6	9,5	10,3	11,3	11,9	9,3	12,1	7,1	5,0
30	12,1	11,7	11,4	10,7	12,8	13,5	12,5	13,4	13,7	14,0	12,3	12,5	12,5	14,0	10,4	3,6
31	12,5	12,8	11,9	11,2	12,9	14,0	14,3	13,1	14,6	12,1	11,5	10,6	12,5	14,8	9,9	4,9
1.ª década	11,5	10,7	10,4	9,9	11,4	11,4	11,6	11,4	11,9	12,3	12,7	11,5	11,3	13,5	9,0	4,4
2.ª "	11,4	10,6	10,2	9,5	11,1	10,7	11,8	11,0	11,2	11,9	11,7	11,5	11,0	13,6	8,4	5,3
3.ª "	10,8	10,5	10,2	9,2	11,4	11,6	10,7	11,0	11,2	11,0	10,9	10,9	10,7	12,9	8,3	4,6
Mês	11,2	10,6	10,3	9,5	11,3	10,9	11,4	11,1	11,4	11,7	11,8	11,3	11,0	13,3	8,6	4,8

Extremas do mês { Máxima registada 16,6 no dia 11 à 1^h p.
Mínima registada 4,9 " " 24 às 7^h a.
Variação 11,7

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

AGOSTO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	91	93	92	89	72	56	47	51	61	67	90	95	76	95	47	48
2	95	95	97	97	70	65	52	48	51	72	77	79	74	97	48	49
3	100	93	75	48	34	25	28	30	33	46	62	67	53	100	19	81
4	74	55	35	29	39	37	27	21	38	46	55	59	42	77	21	56
5	60	34	41	36	37	20	24	22	34	44	54	49	37	60	20	40
6	42	44	37	37	47	33	26	28	21	61	64	40	40	64	17	47
7	47	51	49	42	40	40	30	36	38	46	62	61	46	67	30	37
8	79	76	74	73	81	82	67	70	76	79	82	83	76	83	65	18
9	82	81	81	68	73	48	55	47	50	71	89	83	68	90	46	44
10	88	71	71	32	42	33	27	28	40	48	59	65	50	88	24	64
11	92	88	86	78	76	42	57	49	66	81	80	79	71	91	42	49
12	73	76	76	73	67	68	85	86	98	88	85	94	80	98	63	35
13	90	90	89	88	84	59	60	49	53	83	97	100	78	100	49	51
14	100	100	88	33	43	27	31	30	31	46	83	90	58	100	27	73
15	100	91	59	53	31	16	23	17	20	52	60	59	64	100	16	84
16	73	67	68	56	39	27	20	20	24	48	67	88	51	88	19	69
17	77	72	70	61	67	48	49	50	57	79	80	80	66	82	47	35
18	81	79	82	50	65	55	49	37	41	52	57	61	59	82	37	45
19	92	90	82	42	45	28	23	26	33	53	58	64	52	92	23	69
20	58	56	50	43	40	27	23	32	40	82	82	80	51	83	23	60
21	87	80	78	73	81	63	43	48	53	71	93	97	71	98	31	67
22	97	98	99	93	86	83	57	53	57	81	87	87	80	100	51	49
23	92	90	91	88	88	53	59	56	48	55	59	61	69	92	48	44
24	48	49	47	32	56	57	49	45	50	62	73	81	54	81	32	49
25	83	87	85	42	68	65	30	47	55	61	66	69	62	87	30	47
26	72	75	74	39	52	25	33	33	50	58	58	59	52	75	25	50
27	84	85	82	80	67	46	44	53	65	67	77	87	69	86	43	43
28	82	82	84	66	67	53	37	43	46	64	70	82	64	86	37	49
29	84	86	85	56	55	41	35	40	49	63	80	89	64	90	35	55
30	91	91	93	83	69	56	41	50	62	96	86	87	75	96	45	59
31	89	97	89	79	76	65	59	54	77	73	77	71	74	97	54	43
1.ª década	76	69	65	55	53	44	38	38	44	58	69	68	56	82	34	48
2.ª "	84	81	75	58	56	40	42	40	46	66	75	79	61	92	35	57
3.ª "	83	84	82	66	69	56	44	47	56	68	75	79	67	90	39	50
Mês	81	78	74	60	59	47	41	42	49	64	73	75	61	88	36	52

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.
 { Mínima registada..... 16 no dia 15 às 11^h a.
 { Variação..... 84

DIRECÇÃO DO VENTO

AGOSTO 1935	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	C.	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,2
2	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,0
3	NNW.	WNW.	N.	V.	E.	NE.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	C.	WNW.	ENE.	NNE.	V.	ENE.	NNE.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	NNW.	NNE.	NE.	SE.	SE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	C.	NNW.	V.	V.	NE.	ENE.	ESE.	ENE.	NNE.	NW.	NW.	ENE.	0,4
7	ENE.	NE.	NNE.	ENE.	NE.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NE.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	C.	NW.	NW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	C.	C.	C.	NW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	NW.	ESE.	SE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
12	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	2,8
13	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	C.	1,1
14	C.	C.	NW.	NW.	NNE.	NNE.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	C.	NW.	NE.	E.	V.	ESE.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	WSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	0,0
18	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	C.	C.	C.	NW.	C.	NW.	W.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	W.	W.	S.	ESE.	WNW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	0,0
21	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
22	WNW.	SW.	SW.	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,7
23	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
26	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	E.	E.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
27	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
28	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	0,7
29	NW.	NW.	NNW.	C.	C.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
30	C.	C.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
31	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0

Frequência do vento

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	Chuva em milli- metros
Primeira década ..	1	5	6	7	1	2	3	0	0	0	0	0	1	35	39	7	5	8	0,6
Segunda " ..	0	2	1	0	1	2	0	0	1	0	1	3	7	43	43	5	2	9	3,9
Terceira " ..	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	58	52	15	0	5	1,4
Mês	1	7	7	7	4	4	3	0	1	0	5	4	8	131	134	27	7	22	5,9

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,43	749,70	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,40	19,59	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	10,6	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	63	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	2,1	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	12,9	—	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	3,0	1,8	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

AGOSTO 1935	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	1	0	1	7	3	0	1	0	3	8	11	17	14	15	20	19	20	20	20	17	14	13	8	6			
2	4	3	3	3	2	6	8	13	18	11	13	15	19	20	21	22	19	19	15	9	6	5	1	1	10,7	22	39
3	3	0	2	5	3	4	6	5	12	14	15	14	15	13	28	24	25	21	17	10	4	7	1	1	10,4	28	42
4	0	0	1	5	24	40	20	17	6	10	10	10	8	4	6	20	27	27	21	16	4	0	1	1	11,6	40	64
5	3	1	4	6	4	3	6	3	6	3	8	4	13	13	23	24	21	21	20	12	5	1	1	0	8,5	24	36
6	0	1	4	5	21	22	11	16	17	27	35	10	17	8	12	8	6	4	10	5	1	1	7	30	11,6	35	64
7	24	19	7	7	6	9	2	5	3	6	5	7	10	11	23	20	16	13	7	0	10	8	1	1	9,2	24	50
8	2	1	0	2	1	1	3	5	9	6	10	11	9	8	9	13	19	10	11	16	12	8	7	5	7,4	19	27
9	1	0	0	0	0	0	0	3	7	6	10	14	13	23	21	20	16	13	8	4	2	3	4	1	7,0	23	34
10	0	1	0	2	1	2	1	2	6	6	6	7	8	7	13	26	11	15	9	3	3	5	5	3	5,9	26	43
11	1	6	6	1	8	5	10	3	1	7	10	10	16	17	15	16	18	16	15	10	14	10	11	14	9,6	18	31
12	8	11	13	9	10	7	1	1	6	9	9	8	13	15	11	18	17	18	14	10	6	6	7	15	10,1	18	34
13	17	8	5	7	10	11	11	14	14	15	15	15	16	28	26	30	26	18	15	6	0	0	0	0	14,0	30	45
14	0	0	1	3	4	3	1	5	9	4	2	3	6	16	24	23	23	19	15	13	5	1	1	0	7,5	24	37
15	0	0	2	2	9	5	2	10	4	6	10	7	8	13	15	25	24	22	13	3	1	1	1	1	7,7	25	37
16	0	0	3	1	3	2	0	0	2	7	5	7	13	17	20	22	18	11	9	4	3	4	4	7	6,7	22	32
17	2	2	0	4	1	3	2	2	3	3	2	7	15	20	17	17	13	11	5	9	4	3	1	5	6,3	20	29
18	4	2	2	2	3	1	3	2	8	7	12	14	17	26	20	23	19	15	11	5	2	2	3	1	8,5	26	35
19	0	0	0	2	0	4	2	1	0	4	6	9	10	11	20	27	25	23	16	2	0	0	1	0	6,8	27	37
20	1	4	3	2	1	2	4	3	1	9	11	10	12	18	22	20	12	11	9	8	9	5	5	3	7,7	22	32
21	8	7	9	9	7	11	10	8	4	4	6	10	12	10	10	12	12	13	12	10	11	8	6	4	8,9	13	23
22	2	7	2	1	5	3	3	2	2	5	7	10	10	16	17	15	18	17	16	12	14	11	10	7	8,9	18	30
23	8	11	7	7	7	7	7	4	10	5	13	17	18	22	20	22	25	29	24	20	20	21	16	4	14,3	29	39
24	4	4	6	7	4	7	5	8	10	16	21	22	25	33	30	40	37	30	22	28	16	14	10	18,2	40	58	
25	2	10	7	6	2	3	0	0	3	5	6	17	22	25	28	25	28	29	16	10	9	15	17	19	12,7	29	49
26	6	4	2	2	1	1	2	3	4	9	6	9	8	25	28	21	21	20	15	6	5	7	4	3	8,8	28	37
27	4	3	3	5	7	6	8	8	6	6	13	20	25	19	27	25	25	20	15	10	9	11	15	12,3	27	40	
28	19	11	10	4	3	1	2	10	17	23	20	26	21	26	28	27	29	29	19	15	13	6	3	15,1	29	45	
29	6	5	4	1	0	0	0	8	15	11	13	15	20	20	18	17	19	16	10	5	5	3	1	8,8	20	32	
30	0	0	0	3	0	1	0	1	8	6	10	11	11	13	20	19	17	14	15	11	10	4	5	3	7,6	20	30
31	4	3	2	1	2	1	0	3	6	6	10	12	13	16	13	11	17	13	11	6	12	4	3	3	7,2	17	24

Médias das décadas e do mês

1.ª década...	3,7	2,7	2,8	3,8	6,2	8,8	5,7	7,2	9,2	10,0	12,9	10,6	12,7	12,7	17,5	19,7	18,0	16,3	13,5	8,9	6,0	4,6	3,4	4,7	9,2	26,1	64
2.ª » ...	3,3	3,3	3,5	3,3	4,9	4,3	3,6	4,1	4,8	7,1	8,2	9,0	12,6	18,1	19,2	21,7	19,9	17,2	12,5	7,9	5,0	3,2	3,4	4,6	8,5	23,2	45
3.ª » ...	5,7	5,9	4,7	4,2	3,5	3,7	3,4	4,3	7,1	9,1	10,5	14,0	16,4	20,5	21,0	21,6	22,2	22,3	17,7	12,8	12,6	10,3	8,6	6,5	11,3	24,5	58
Mês	4,3	4,0	3,7	3,8	4,8	5,5	4,2	5,2	7,0	8,7	10,5	11,3	14,0	17,2	19,3	21,0	20,1	18,7	14,7	10,0	8,0	6,2	5,3	5,3	9,7	24,6	64

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década.....	2.226	9,2	40 quilómetros	NW. no dia 4
2.ª »	2.017	8,5	30	NW. " " 13
3.ª »	2.956	11,3	40	NW. " " 24
Mês.....	7.229	9,7	40	NW. nos dias 4 e 24

Dias de vento muito fraco	2	Dias de vento moderado	5
» » fraco.....	24		
Dia mais ventoso.....	24	Dia menos ventoso	10

AGOSTO 1935	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens			
	Máxima		Minima				9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lho para- bólico			o a 10	Configuração	Direcção	Velocidade
1	62,0	46,4	16,6	(11,7)	0,4	9,2	9,0	Cu., Nb., St., Cu.	W.	5,0
2	61,7	44,0	14,7	9,7	0,0	7,2	9,5	Cu.-Nb., Cu., Fr.-Cu.	WNW.	6,2
3	62,5	44,2	13,5	9,1	0,0	8,0	0,0	—	—	—
4	63,9	37,4	12,6	8,1	0,0	13,6	4,0	Cl.-St., Ci	—	—
5	67,7	42,4	12,8	10,9	0,0	13,1	0,0	—	—	—
6	64,5	49,3	16,6	14,1	0,0	14,6	10,0	Cu.-Nb., Nb., St.-Cu., Fr.-Cu., c.	SSW.	2,0
7	63,2	52,4	16,8	15,7	0,4	11,4	3,0	Cu., Fr.-Cu., Ci., Ci.-St.	—	—
8	47,6	40,1	15,7	11,3	0,0	10,6	10,0	St.	—	—
9	61,7	47,0	17,4	11,7	0,0	2,9	5,0	St.	—	—
10	67,0	55,6	14,5	10,1	0,0	9,4	0,0	—	—	—
11	61,0	51,3	15,4	10,7	0,0	13,4	4,0	Fr.-St.	—	—
12	50,5	38,8	13,2	9,1	0,0	7,2	7,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	NW.	7,1
13	58,1	45,2	16,3	(10,9)	3,9	3,3	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	NW.	10,0
14	62,2	48,2	8,4	5,2	0,0	7,4	2,0	Cl., Ci.St.	—	—
15	66,3	56,2	11,0	7,4	0,0	10,6	0,0	—	—	—
16	63,7	49,2	12,8	8,7	0,0	13,5	0,0	—	—	—
17	60,1	49,1	14,5	10,1	0,0	11,8	1,0	Fr.-St.	—	—
18	61,6	49,9	13,8	8,6	0,0	8,1	0,0	—	—	—
19	65,2	55,0	13,4	8,3	0,0	9,6	0,0	—	—	—
20	66,7	44,0	15,0	11,6	0,0	13,3	0,0	—	—	—
21	59,8	38,3	17,9	11,9	0,0	13,9	10,0	Fr.-St., A.-St., c.	—	—
22	56,4	36,4	16,5	(10,6)	0,7	5,5	10,0	St.	—	—
23	61,7	39,4	15,7	9,9	0,0	7,0	6,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl.-Cu., Cl.-St., Cl.	—	—
24	56,0	33,9	9,4	4,0	0,0	6,9	0,0	—	—	—
25	57,8	37,3	8,8	4,1	0,0	8,0	0,0	—	—	—
26	62,2	41,5	11,0	6,1	0,0	13,8	1,0	Cl.-St., Cl.	—	—
27	58,1	33,4	13,1	7,6	0,0	5,0	7,0	St., Fr.-St.	—	—
28	56,3	37,5	11,9	6,5	0,7	6,5	10,0	St., Fr.-St., Cu.-Nb., Cu.	N.	11,1
29	56,8	34,6	7,8	3,6	0,0	7,2	0,0	—	—	—
30	60,3	38,0	12,7	7,9	0,0	7,6	0,5	A.-Cu., a E.	—	—
31	59,0	34,1	15,8	10,6	0,0	8,2	6,0	Fr.-St., St., Cl.	—	—
Médias das décadas	1. ^a 62,18	45,88	15,12	11,24	—	10,0	5,0			
	2. ^a 61,54	48,69	13,38	9,06	—	9,8	2,4			
	3. ^a 58,58	36,76	12,78	7,53	—	8,1	4,6			
Médias do mês	60,70	44,45	13,73	9,22	—	9,3	4,0			

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Máxima:	ao sol.....		na relva.....		
		67,7 no dia 5;		56,2 no dia 15;	3,9 no dia 13;	14,6 no dia 6.
	Mínima:	no espelho 3,6 * * 29;		na relva..... 7,8 no dia 29;;	2,9 * * 9.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										AGOSTO 1935
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
9,0	Cu., Fr.-Cu.	8,0	Cu., Fr.-Cu.	NW.	4,2	5,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.		1	
6,0	Cu., Fr.-Cu.	0,0	—	—	—	0,0	—		2	
0,5	Cu. a ESE.	0,0	—	—	—	0,0	—		3	
1,0	Ci., Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	—		4	
6,0	Cu., a ESE., Ci.-St., Ci.,	4,0	Fr.-Cu., Ci.-St. Ci.,	—	—	1,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.		5	
3,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	8,0	Grossos Cu., Fr.-Cu.	WSW.	1,1	5,0	A.-Cu., St.-Cu., Ci.		6	
5,0	Cu., Ci	6,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., Ci., St.-Ci.	—	—	1,0	Cu., St.-Cu.		7	
10,0	St., St.-Cu.	10,0	St., St.-Cu., Fr.-St., c.	—	—	10,0	St.		8	
0,0	—	0,5	Cu., a E.	—	—	0,0	Cu. a E.		9	
1,0	Cu., Fr.-Cu.	3,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	3,0	Cu., St.-Cu.		10	
1,0	Ci., Ci.-Cu.	1,0	Cu. a ESE.	—	—	3,0	St.		11	
10,0	St., St.-Cu.	10,0	Cu., Fr.-Cu., Nb.	—	—	10,0	St., St.-Cu., Nb.		12	
9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	1,0	Cu. a ESE.	—	—	0,0	—		13	
0,5	Ci.	0,0	St.-Cu. a E.	—	—	0,0	St.-Cu., a N.		14	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		15	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		16	
1,0	Cu., St.-Cu.	0,0	Cu., a E.	—	—	0,0	—		17	
0,0	—	0,5	Cu., a E.	—	—	0,0	—		18	
0,5	Cu. a NE.	0,5	Pequenos Cu., a E.	—	—	0,0	—		19	
0,0	—	1,0	Cu., Fr.-Cu., a E.	—	—	0,0	—		20	
9,0	Ci.-St., Ci.	9,0	Cu., Ci.-Cu., A.-Cu., Ci.	SW.	2,5	6,0	Cu., Ci.-Cu., St.-Cu., Ci.		21	
5,0	Cu., Fr.-St., Ci.	7,0	Cu.-Nb., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.	SW.	1,0	0,5	St.-Cu.		22	
9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu., Ci.-St., Ci.	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Nb.	WNW.	8,0	8,0	Cu., Ci.-St., Ci.		23	
0,5	Fr.-Cu. dispersos	0,0	Cu. a ESE.	—	—	0,5	St.-Cu. a SE.		24	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		25	
10,0	Ci., c.	10,0	Ci., c.	—	—	10,0	Ci.-St., Ci., c.		26	
0,0	—	7,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	—	—	10,0	St., Fr.-St., c.		27	
8,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	1,0	Pequenos Cu., Fr.-Cu.	—	—	0,5	Cu. a ESE.		28	
0,0	—	7,0	St.-Cu., A.-Cu.	—	—	10,0	St.-Cu., A.-St., Fr.-St., c.		29	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		30	
1,0	Cu., a E., Ci., Ci.-St.	7,0	Ci., Ci.-St.	—	—	8,0	Ci.		31	
4,1		3,9				2,5	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
2,2		1,4				1,3				
3,9		5,3				4,9	1.ª década	0,8	100,0	limpos 12
							2.ª »	3,9	98,2	de nuv. 17
							3.ª »	1,4	89,6	cob. 2
3,4		3,6				3,0	Mês	6,1	287,8	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● .. 1, 6, 12, 13, 22 e 27.
 " " " " nevoeiro ≡ 3, 8, 9, 11, 12, 17, 18, 20, 21, 22, 27 e 31

Dias em que houve trovoadas ☒ 6 e 7.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

AGOSTO 1935	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 17	0 30	0 20	0 35	0 36	0 42	1	1	1	1	0 6	—	7 6
2	—	0 45	—	0 20	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	9 20
3	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 15
4	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 0
5	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 0
6	—	0 15	0 30	—	—	0 20	0 45	1	1	1	0 30	—	—	—	5 20
7	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 45
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
9	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 15
10	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 15
11	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 0
12	—	0 30	1	1	1	0 15	—	0 45	1	0 45	0 35	0 15	—	—	7 5
13	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	—	5 0
14	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 15
15	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 15
16	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 15
17	—	0 45	0 45	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 15
18	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	9 30
19	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 0
20	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 0
21	—	—	—	0 15	1	1	1	0 7	1	1	1	1	0 15	—	7 37
22	—	—	—	—	1	1	0 45	1	1	1	1	1	—	—	7 0
23	—	0 45	1	1	0 15	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	11 0
24	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 15
25	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 15
26	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 15
27	—	—	0 15	1	1	1	0 45	1	1	1	1	0 15	—	—	8 15
28	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	11 0
29	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	—	10 45
30	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	11 0
31	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	8 30
Total	1 30	18 0	21 2	24 20	26 35	27 10	26 51	28 34	30 0	29 45	29 5	26 30	3 21	0 0	292 43

Estado geral do tempo e notas

AGOSTO DE 1935

Dia	1	Nuvens; ☉ ^o 1 ^h -2 ^h a. variável.
"	2	Nuvens; bom tempo.
"	3 e 4	Limpo; ≡ a. em 3; bom tempo; quente e sêco; ☿ a. em 4.
"	5	Nuvens; bom tempo e sêco; quente e ventoso.
"	6	Nuvens; ☉ ^o 9 ^h -10 ^h a.; ☿ MN. 30 ^m . a SSW. 6 ^h e 9 ^h a.; variável.
"	7	Nuvens; ☿ a SE. 2 ^h 30 ^m e 3 ^h p.; bom tempo; quente e sêco.
"	8	Coberto; ≡ a. e p.; encinzeirado.
"	9	Poucas nuvens; ≡ a.; bom tempo.
"	10	Poucas nuvens; bom tempo; quente e sêco; ventoso.
"	11	Poucas nuvens; ≡ a.; bom tempo.
"	12	Coberto; ≡ a.; ☉ 3 ^h -5 ^h , 8 ^h -MN.; chuvoso.
"	13	Nuvens; ☉ 2 ^h -6 ^h , 8 ^h -9 ^h a.; variável.
"	14	Limpo; bom tempo e sêco.
"	15 e 16	Limpo; bom tempo; quente e sêco.
"	17 e 18	Limpo; ≡ a.; bom tempo.
"	19	Limpo; bom tempo; quente e sêco.
"	20	Limpo; ≡ a.; bom tempo; quente e sêco.
"	21	Muitas nuvens; ≡ a.; bom tempo.
"	22	Nuvens; ≡ até 10 ^h 10 ^m a.; ☉ ^o 2 ^h -3 ^h a.; variável.
"	23	Muitas nuvens; variável.
"	24	Limpo; bom tempo; ventoso; ☿ p
"	25	Limpo; bom tempo; sêco e ventoso.
"	26	Muitas nuvens; bom tempo; sêco e ventoso.
"	27	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
"	28 e 29	Nuvens; bom tempo; sêco e ventoso.
"	30	Limpo; bom tempo.
"	31	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

SETEMBRO — 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	749,3	749,6	749,9	750,1	750,3	749,8	749,5	749,2	749,3	749,7	749,8	749,8	749,71	750,3	749,2	1,1
2	49,8	49,7	49,8	50,2	50,6	50,2	50,2	49,9	50,1	50,4	51,3	51,6	50,34	51,6	49,7	1,9
3	50,9	50,9	51,4	52,3	52,6	52,2	52,2	52,1	52,4	53,2	53,7	53,3	52,28	53,7	50,9	2,8
4	53,0	52,9	53,0	53,1	53,6	53,5	53,4	52,7	52,7	53,0	53,4	53,0	53,10	53,6	52,7	0,9
5	53,4	53,4	53,3	53,6	53,9	53,2	52,3	51,9	52,1	53,1	53,1	53,0	52,98	53,9	51,7	2,2
6	52,1	51,7	51,2	51,2	51,0	50,6	49,6	48,4	48,2	48,5	48,2	47,7	49,75	52,1	47,6	4,5
7	48,1	47,8	48,7	49,3	48,9	47,8	46,9	47,1	47,6	48,4	48,4	48,4	48,15	49,3	46,7	2,6
8	48,1	49,6	50,2	50,8	51,2	50,7	50,8	50,4	51,0	51,6	51,5	51,5	50,66	51,6	48,4	3,2
9	51,2	51,1	51,9	52,1	52,8	52,4	52,2	51,8	52,1	52,7	53,6	53,6	52,30	53,6	51,1	2,5
10	52,6	52,2	52,3	52,9	53,0	52,5	52,4	51,9	52,0	52,1	52,6	52,1	52,35	53,0	51,8	1,2
11	751,3	750,7	750,8	751,0	750,8	750,3	750,0	749,4	748,9	749,3	749,1	749,5	750,05	751,3	748,9	2,4
12	49,7	50,2	49,7	51,6	52,1	52,5	52,1	52,1	52,6	53,7	53,8	53,8	52,10	53,8	49,7	4,1
13	53,9	53,9	53,9	54,4	54,8	54,4	53,9	63,3	53,3	54,2	54,6	54,5	54,14	54,8	53,2	1,6
14	55,0	54,8	54,8	55,2	55,0	53,7	53,2	52,6	53,0	54,0	53,2	52,0	53,82	55,3	52,0	3,3
15	52,0	51,9	52,0	52,0	52,1	51,9	51,8	51,4	50,9	51,7	51,7	51,7	51,70	52,0	50,9	1,1
16	51,3	51,2	51,2	51,4	51,2	50,6	50,1	49,8	49,5	49,7	49,8	49,9	50,45	51,3	49,5	1,8
17	50,2	50,2	51,1	52,1	53,0	52,9	53,0	53,2	53,9	54,8	55,2	55,3	52,97	55,3	50,2	5,1
18	55,4	55,4	55,4	55,5	56,4	56,0	55,8	54,8	54,4	54,9	54,9	54,8	55,28	56,4	54,4	2,0
19	54,9	54,5	54,8	55,0	54,8	53,7	52,6	51,5	51,1	51,6	51,6	51,6	53,08	54,9	51,1	3,8
20	51,5	51,0	51,6	52,0	51,8	50,4	50,5	49,8	49,7	50,8	50,9	50,9	50,87	52,0	49,7	2,3
21	752,5	752,5	753,0	753,6	753,7	751,7	751,5	751,0	752,1	753,0	753,2	753,2	752,60	753,7	751,0	2,7
22	54,0	54,0	54,8	55,0	54,9	54,0	53,4	53,1	53,4	53,6	53,7	53,5	53,93	55,0	53,1	1,9
23	52,9	52,8	53,0	53,1	54,0	53,7	53,1	52,3	52,9	53,5	54,0	53,9	53,23	54,0	52,3	1,7
24	53,8	53,5	54,0	54,5	54,9	54,1	53,1	53,1	53,9	54,1	54,8	54,5	54,09	54,9	53,1	1,8
25	54,3	54,2	54,2	54,8	54,8	54,8	53,9	53,2	53,1	54,0	53,9	53,2	53,94	54,3	53,1	1,2
26	53,3	53,1	53,2	53,3	52,8	52,4	51,0	50,2	50,1	50,9	50,9	50,3	51,68	53,3	49,9	3,4
27	49,8	49,3	49,0	49,3	50,0	48,8	47,0	46,4	46,5	47,4	47,5	47,3	48,04	49,8	46,4	3,4
28	47,5	47,7	47,8	48,7	48,7	49,1	49,1	48,1	48,6	49,4	49,6	49,6	48,63	49,6	47,5	2,1
29	50,6	50,7	51,6	52,6	52,6	52,6	52,5	51,8	52,5	53,0	53,1	53,0	52,23	53,0	52,6	0,4
30	52,9	52,5	52,8	53,0	52,9	53,4	52,5	51,7	52,1	52,9	53,1	52,2	52,61	53,4	51,7	1,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	750,88	750,89	751,17	751,56	751,79	751,29	750,95	750,54	750,75	751,27	751,56	751,40	751,16	752,27	749,98	2,29
2.ª "	52,52	52,38	52,53	53,02	53,20	52,64	52,30	51,79	51,72	52,47	52,51	52,40	52,45	53,71	50,96	2,75
3.ª "	52,16	52,03	52,34	52,79	52,83	52,46	51,71	51,09	51,52	52,21	52,38	52,07	52,10	53,10	51,07	2,03
Mês	751,85	751,77	752,01	752,46	752,61	752,13	751,65	751,14	751,33	751,98	752,15	751,96	751,90	753,03	750,67	2,36

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

Máxima absoluta 756,4 no dia 18 às 9^h a.

Mínima " 46,4 " " 27 " 3^h p.

Pressão média..... 751,25 751,49 752,62 753,15 752,20 749,79

Varição 10,0

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

SETEMBRO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	15,2	14,9	15,2	18,3	20,3	22,7	26,2	25,0	22,4	20,9	19,6	18,9	20,12	26,2	14,9	11,3
2	17,1	16,2	16,0	16,6	16,7	20,6	23,3	24,0	23,4	18,5	16,5	15,0	18,28	25,2	14,3	10,9
3	12,9	12,4	11,4	12,4	17,9	24,5	25,5	24,4	22,6	18,6	17,1	16,1	17,95	26,2	10,2	16,0
4	14,3	13,3	12,8	14,3	19,3	23,4	24,7	25,4	23,1	19,9	18,0	17,4	18,84	26,2	12,1	14,1
5	16,3	16,1	14,8	15,0	19,1	25,9	28,3	27,4	25,5	20,5	19,0	17,7	20,46	28,7	14,8	13,9
6	14,1	13,2	13,2	16,2	24,2	31,5	35,2	36,3	34,0	27,7	25,3	23,1	24,63	36,9	12,8	24,1
7	21,2	21,1	20,3	21,3	23,6	27,5	30,0	31,1	25,9	18,6	17,7	16,6	22,99	32,9	16,6	16,3
8	16,6	16,6	16,6	17,3	18,3	26,3	26,8	25,6	21,2	19,6	19,5	19,2	20,39	27,7	15,8	11,9
9	19,0	18,6	17,9	18,1	19,1	22,9	25,3	25,4	22,1	17,9	16,7	16,6	19,91	26,5	16,5	10,0
10	16,2	16,3	16,4	16,4	19,2	22,4	25,1	24,3	21,0	16,4	15,0	14,5	18,64	26,1	14,1	12,0
11	14,7	14,4	13,7	14,2	17,5	21,1	25,0	23,0	20,1	17,9	16,0	15,7	17,74	25,7	12,8	12,9
12	15,5	14,8	14,7	15,2	18,3	21,4	24,2	21,5	19,8	18,4	17,6	16,5	18,04	22,7	14,0	8,7
13	15,6	14,5	14,4	14,1	20,0	25,4	27,2	25,7	23,8	19,9	18,7	18,1	19,70	28,0	12,6	15,4
14	15,9	15,4	14,4	14,5	19,5	24,5	28,7	28,7	24,5	20,1	19,8	19,3	20,45	30,1	13,6	16,5
15	17,4	17,4	17,5	18,0	20,9	22,1	21,6	21,4	22,3	19,5	17,3	17,4	19,38	23,3	17,2	6,1
16	15,2	14,5	13,1	13,7	15,5	22,5	24,5	24,0	22,4	21,0	19,0	18,6	18,95	25,4	12,1	13,3
17	18,9	17,7	16,5	16,4	19,1	21,5	22,6	21,6	20,2	17,2	15,7	14,4	18,44	23,3	13,6	9,7
18	13,0	12,8	10,7	14,3	19,1	22,5	24,6	24,2	20,8	16,8	14,9	13,8	17,46	26,5	9,0	17,5
19	12,7	12,3	11,1	12,8	18,1	24,3	29,2	31,5	29,9	23,0	19,8	17,5	20,21	32,4	9,7	22,7
20	15,3	15,3	15,3	17,0	27,0	32,7	35,7	36,6	30,9	27,2	25,3	24,9	25,45	37,1	14,7	22,4
21	19,9	20,9	20,3	19,2	22,4	25,0	26,8	28,4	27,1	20,4	20,3	20,4	22,32	31,5	17,8	13,7
22	20,2	19,4	17,4	18,4	20,1	25,0	27,2	24,8	21,7	17,7	16,5	15,2	20,25	27,8	13,9	13,9
23	14,3	13,5	12,7	14,7	17,3	22,9	23,5	24,0	20,5	17,0	15,9	14,6	17,65	24,8	11,2	12,6
24	13,2	12,7	12,1	11,8	16,0	23,2	26,6	25,1	19,6	17,2	16,4	16,1	17,57	27,6	10,1	17,5
25	16,5	15,8	15,0	14,9	19,3	23,6	26,4	25,8	22,5	18,6	17,0	16,0	19,30	27,2	13,3	13,9
26	16,2	15,2	15,0	15,1	15,4	24,6	28,5	27,3	23,5	17,5	16,6	17,5	19,28	28,8	13,2	15,6
27	16,0	15,5	15,0	14,5	16,0	21,1	25,1	29,1	24,5	17,7	17,6	18,1	19,16	29,1	13,5	15,6
28	14,7	14,7	15,9	16,2	18,3	19,9	21,7	22,0	21,2	18,8	18,5	13,7	18,40	24,9	14,6	10,3
29	16,1	15,8	15,7	15,8	20,7	22,6	22,8	21,9	21,2	18,1	16,0	14,2	18,51	25,5	13,6	11,9
30	12,6	12,3	11,2	13,6	17,3	22,0	25,0	23,6	20,7	16,8	16,3	14,8	17,32	26,1	9,8	16,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	16,29	16,87	15,46	16,59	19,77	24,77	27,04	26,89	24,12	19,86	18,44	17,51	20,22	28,46	14,21	14,05
2.ª .	15,42	14,91	14,14	15,02	19,50	23,80	26,03	25,82	23,47	20,10	18,41	17,62	19,58	27,45	12,93	14,52
3.ª .	15,97	15,58	15,03	15,42	18,28	22,99	25,36	25,30	22,28	17,98	17,11	16,37	18,97	27,33	13,10	14,23
Mês	15,89	15,79	14,88	15,68	19,18	23,85	26,14	26,00	23,29	19,98	17,99	17,17	19,59	27,75	13,41	14,27

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

Temperatura média 20,97 18,95 19,38 21,14 18,59 17,98

Máxima absoluta 37,1 no dia 20

Mínima 9,0 " " 18

Varição máxima 28,1

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

SETEMBRO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	MI- nima	Va- riação
1	12,6	12,5	12,2	10,6	12,3	11,6	12,3	12,2	13,5	13,0	13,1	12,5	12,3	13,5	10,1	3,4
2	13,0	12,5	11,5	10,9	12,4	11,6	11,5	10,7	10,4	9,2	10,1	9,8	11,2	14,6	8,7	5,9
3	9,8	9,2	9,1	8,6	9,4	9,1	9,4	10,0	10,3	11,3	11,4	11,0	9,9	11,6	8,6	3,0
4	11,3	10,6	10,1	9,7	11,5	13,3	11,6	12,6	14,2	12,8	12,8	12,7	11,9	14,2	9,7	4,5
5	12,5	12,2	12,0	11,7	12,8	13,9	14,8	12,0	11,0	9,9	9,6	9,7	11,5	14,8	9,5	5,3
6	11,1	10,0	9,7	10,6	11,6	13,0	9,6	10,8	10,0	8,5	8,1	7,2	9,8	13,0	6,0	7,0
7	9,8	7,8	8,1	8,2	12,4	13,0	13,0	13,0	12,8	13,9	12,4	13,0	11,2	13,9	7,8	6,1
8	11,5	11,3	11,2	10,6	11,7	9,8	12,6	11,8	13,1	12,4	12,5	12,5	11,6	13,1	9,1	4,0
9	13,8	13,4	13,9	13,8	13,9	12,4	12,6	11,6	10,9	10,0	10,0	9,8	12,1	14,0	9,6	4,4
10	9,9	9,9	9,8	9,8	11,6	12,2	13,3	11,5	11,3	11,3	11,1	10,9	10,9	13,3	9,4	3,9
11	11,6	11,4	10,9	11,0	11,1	11,8	11,7	12,5	13,3	13,7	12,8	12,1	12,0	14,6	10,8	3,8
12	12,5	12,3	11,6	11,3	11,4	10,6	9,6	10,0	10,1	10,5	10,8	10,9	10,8	12,6	8,9	3,7
13	11,5	10,8	10,7	10,4	11,8	11,0	13,0	13,1	13,1	13,1	12,0	11,8	11,8	13,1	10,1	3,0
14	12,3	12,0	11,9	11,2	13,5	13,3	15,2	13,1	12,0	11,9	11,0	11,4	12,4	15,2	11,0	4,2
15	12,1	12,1	12,0	11,9	14,4	14,0	14,6	14,9	11,5	12,0	10,6	9,4	12,5	15,6	9,4	6,2
16	10,9	10,9	10,5	8,9	12,0	12,0	12,8	12,5	14,0	13,5	14,5	14,3	12,1	14,5	7,9	6,6
17	12,5	11,1	11,1	11,2	10,9	9,6	8,2	8,3	8,3	8,9	9,4	9,0	9,7	12,5	7,8	4,7
18	8,2	8,2	7,5	7,6	8,5	7,4	7,7	8,7	9,1	9,2	9,7	9,5	8,5	9,8	7,4	2,4
19	9,2	9,1	8,6	8,1	9,8	8,9	9,3	9,3	8,6	9,6	9,0	8,1	8,9	9,8	8,0	1,8
20	9,2	8,1	8,5	7,4	9,1	9,8	11,6	8,9	12,8	9,0	8,7	6,7	8,8	12,8	6,7	6,1
21	11,8	10,2	12,0	12,0	12,2	13,3	14,1	14,6	13,7	11,1	10,0	9,5	12,2	15,8	9,1	6,7
22	11,6	11,6	11,6	9,7	11,5	10,7	12,4	12,2	12,0	10,4	9,7	9,2	11,0	13,3	8,5	4,8
23	9,0	8,5	8,0	6,6	10,3	10,8	11,2	11,3	9,5	10,1	9,8	10,1	9,6	11,5	6,6	4,9
24	8,3	8,0	7,8	8,8	9,2	9,0	8,1	8,6	11,9	11,8	11,1	11,1	9,4	11,9	7,4	4,5
25	11,1	10,8	10,3	10,4	12,0	11,3	11,8	12,3	12,8	13,4	13,1	12,8	11,8	13,4	10,3	3,1
26	11,8	11,2	11,0	10,7	12,5	12,0	13,6	13,1	12,2	12,8	12,3	12,2	12,2	14,0	10,7	3,3
27	13,5	13,1	12,7	12,3	12,2	11,6	13,1	12,7	13,5	13,3	13,0	12,9	12,9	13,9	11,6	2,3
28	12,5	12,5	12,4	12,5	11,7	11,9	12,3	12,1	13,4	13,5	12,3	12,4	12,4	13,5	11,0	2,5
29	13,5	12,7	12,8	12,9	13,9	13,7	13,5	12,5	9,7	9,1	8,8	7,8	11,5	13,9	7,8	6,1
30	7,4	7,0	7,0	5,4	9,7	10,0	8,4	11,1	9,9	9,9	10,2	9,9	9,0	11,6	5,4	6,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	11,5	10,9	10,8	10,4	12,0	12,3	12,1	11,6	11,7	11,2	11,1	11,0	11,2	13,6	8,8	4,7
2.ª " "	11,0	10,6	10,3	9,9	11,3	10,8	11,4	11,1	11,3	11,1	10,8	10,3	10,7	13,0	8,8	4,2
3.ª " "	11,0	10,6	10,6	10,1	11,4	11,4	11,8	12,1	11,9	11,5	11,0	10,8	11,2	13,3	8,8	4,4
Mês	11,2	10,7	10,6	10,1	11,6	11,5	11,8	11,6	11,6	11,3	11,0	10,7	11,0	13,3	8,8	4,4

Extremas do mês { Máxima registada 15,8 no dia 21 às 4^h p.
 { Mínima registada 5,4 " " 30 às 7^h a.
 { Variação 10,4

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

SETEMBRO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	98	99	95	67	69	55	48	51	67	71	77	77	68	100	48	52
2	90	91	85	77	87	80	54	48	48	58	72	77	71	91	44	47
3	88	86	89	78	62	39	39	45	49	71	79	81	68	89	39	50
4	93	93	91	80	69	62	49	53	67	74	83	86	75	93	47	46
5	90	89	95	92	78	56	52	44	45	55	58	64	67	96	40	56
6	93	88	86	77	51	37	23	29	25	31	34	36	49	99	23	76
7	53	41	45	43	58	47	41	39	51	87	82	93	55	93	32	61
8	81	80	80	72	74	40	48	48	70	73	74	76	66	81	40	41
9	80	84	91	89	84	59	53	48	54	65	70	69	70	91	48	43
10	72	72	70	70	70	60	55	51	60	81	87	89	69	92	48	44
11	93	93	93	91	74	62	49	60	76	90	96	91	81	96	49	47
12	96	98	93	88	72	54	50	53	58	66	72	78	72	98	43	55
13	87	87	87	86	68	45	48	53	59	76	75	76	70	89	45	44
14	91	92	98	91	81	58	51	44	52	67	63	67	71	98	44	54
15	81	81	80	77	78	70	73	78	57	71	72	63	74	82	57	25
16	84	89	94	76	91	59	55	56	69	73	89	90	75	95	49	46
17	77	73	79	80	67	49	40	43	46	61	70	74	62	80	36	41
18	73	74	76	62	52	36	33	39	51	65	77	81	59	81	30	51
19	83	86	87	73	63	39	29	27	27	45	51	53	55	87	27	60
20	71	61	65	52	36	26	26	20	38	32	35	28	39	72	17	55
21	67	54	67	72	61	56	53	55	49	62	56	53	59	75	47	28
22	65	69	80	61	65	46	46	52	62	68	69	71	63	80	45	35
23	74	74	73	51	70	52	52	51	63	70	73	81	64	81	50	31
24	74	73	74	76	68	42	31	36	70	80	80	80	65	81	28	53
25	79	81	81	82	72	53	46	50	63	84	91	94	73	96	43	53
26	86	87	87	84	96	51	47	48	56	86	87	87	75	96	47	49
27	100	100	100	100	90	63	55	42	59	88	87	87	81	100	42	58
28	100	100	92	91	74	68	63	62	72	83	77	80	79	100	57	43
29	99	94	97	97	76	67	65	60	61	59	65	65	73	99	51	48
30	68	65	71	47	67	50	35	51	54	70	74	79	62	82	35	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	84	82	83	74	70	53	46	46	54	67	72	75	66	92	41	52
2.ª "	84	83	85	78	68	50	45	47	53	65	70	70	66	88	40	48
3.ª "	81	80	82	76	74	55	49	51	61	75	76	78	69	89	44	44
Mês	83	82	83	76	71	53	47	48	56	69	73	74	67	90	42	48

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a.
 { Mínima registada..... 17 no dia 20 às 2^h p.
 { Variação..... 83

DIRECÇÃO DO VENTO

SETEMBRO 1935	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	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	W.	W.	W.	WSW.	WSW.	0,0
2	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WVN.	0,0
3	C.	WNW.	WNW.	C.	C.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
6	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	NW.	S.	S.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	N.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
9	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,3
10	NW.	NW.	NNW.	NNW.	ESE.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
11	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	1,7
12	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
14	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
15	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	W.	WNW.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	SW.	WNW.	2,5
17	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	NW.	NW.	NW.	ENE.	NNE.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SSE.	SE.	SSE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	S.	S.	S.	WSW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
22	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
23	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
26	C.	C.	C.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
27	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	WNW.	SW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	1,4
29	WNW.	S.	SW.	SW.	SW.	SSW.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,2
30	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	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	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	2	4	73	19	9	1	6	0,3
Segunda " ..	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	1	1	2	55	45	4	0	6	4,2
Terceira " ..	0	0	0	0	0	0	0	5	4	1	4	1	1	53	39	6	0	6	1,6
Mês	1	1	0	1	0	1	1	9	7	1	5	4	7	181	103	19	1	18	6,1

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo

	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,38	752,95	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,49	19,68	—	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	9,7	—	—	—
Humidade relativa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	60	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,7	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	7,7	—	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	3,8	0,0	0,3	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

SETEMBRO 1935	Quilômetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada	
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	4	3	3	5	3	0	3	1	6	3	4	9	11	19	18	17	16	14	10	5	8	3	2	7	7,2	19	31	
2	1	0	0	3	1	1	2	0	1	1	4	6	12	12	18	16	15	14	12	9	3	4	3	0	5,7	18	32	
3	0	1	2	1	1	0	0	0	0	6	10	12	8	12	20	22	18	18	12	9	4	0	0	0	6,5	22	33	
4	4	1	2	1	1	3	6	2	9	4	3	10	9	11	12	18	14	17	15	14	6	4	6	3	7,2	18	27	
5	4	5	4	1	1	3	3	2	4	6	10	10	10	12	21	22	19	16	14	9	4	1	0	3	7,7	22	31	
6	0	0	2	0	1	3	2	0	1	4	5	6	7	10	19	21	16	13	7	4	0	1	0	4	5,2	21	33	
7	1	2	4	10	4	4	0	2	4	7	8	7	4	12	17	19	21	15	15	10	6	4	5	5	7,7	21	31	
8	6	4	4	6	7	6	6	7	7	9	8	10	10	17	22	21	21	22	17	8	12	16	11	10	11,1	22	40	
9	9	11	9	6	8	6	4	2	2	5	8	12	17	16	19	18	18	22	18	11	4	3	13	13	10,6	22	32	
10	5	2	2	8	8	5	4	3	6	6	9	12	15	19	20	21	19	20	14	8	6	1	2	4	9,1	21	35	
11	2	4	2	0	1	2	1	1	4	6	10	10	6	13	17	13	11	13	8	9	12	8	4	7	6,8	17	40	
12	10	13	9	4	2	6	5	3	10	17	17	22	22	18	19	21	22	16	14	10	5	5	1	1	11,3	22	40	
13	2	0	0	2	2	1	1	2	4	2	8	9	11	16	23	19	19	17	15	14	3	0	0	0	7,1	23	35	
14	0	0	0	0	2	3	3	1	2	3	6	5	8	8	18	19	15	17	11	11	2	1	1	1	5,7	19	29	
15	10	1	2	3	0	1	1	1	1	2	11	12	14	17	13	10	10	13	12	15	10	8	4	2	7,2	17	30	
16	1	0	0	1	4	1	5	5	2	2	5	10	17	20	20	16	14	12	8	9	6	8	10	5	7,5	20	35	
17	8	15	12	5	1	2	0	2	6	14	15	20	21	25	21	23	21	19	14	8	3	2	1	1	10,8	25	37	
18	1	2	2	1	2	6	9	7	6	9	10	8	11	13	17	22	22	22	17	10	3	0	0	0	8,3	22	32	
19	2	0	1	0	7	0	3	0	0	3	7	5	7	8	8	18	13	10	8	5	0	1	1	1	4,5	18	—	
20	3	4	2	2	2	2	3	3	2	4	12	10	10	8	7	7	10	15	14	7	5	4	6	6	6,2	15	26	
21	6	5	8	10	8	7	2	2	5	3	12	7	11	9	10	11	11	18	13	3	3	1	6	5	7,3	18	31	
22	7	8	8	9	7	7	2	1	4	13	15	20	17	25	28	24	28	23	22	17	15	5	8	6	13,3	28	38	
23	1	1	1	1	0	0	1	2	1	5	16	21	23	23	22	21	22	28	14	9	12	14	14	6	10,7	28	37	
24	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	7	8	10	14	24	23	21	20	11	9	3	5	4	1	7,4	24	39	
25	0	1	2	1	1	2	6	3	1	6	7	14	13	16	23	24	17	14	10	5	5	4	0	0	7,3	21	33	
26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	10	9	12	18	18	14	15	11	7	2	1	1	1	5,3	18	29	
27	1	1	1	2	1	2	3	1	0	2	9	8	6	6	7	11	14	14	12	7	2	1	1	2	4,7	14	21	
28	1	5	6	6	4	15	10	12	11	10	10	19	26	10	4	10	6	11	9	11	6	4	0	3	8,7	26	39	
29	0	4	6	0	0	1	0	2	2	3	2	5	6	2	13	20	17	13	3	8	4	7	5	5	5,3	20	31	
30	4	1	5	3	5	2	3	0	3	6	10	9	12	22	23	22	23	21	10	9	7	2	6	9	9,0	23	39	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Médias das décadas e do mês

1.ª década...	3,4	2,9	3,2	5,1	3,5	3,1	3,0	1,9	4,0	5,1	6,9	9,4	10,3	14,0	18,6	19,5	17,7	17,1	13,2	8,7	5,8	3,7	4,2	4,9	7,8	20,6	40
2.ª » ...	3,9	3,9	3,0	1,8	2,3	2,4	3,1	2,5	3,7	6,2	10,1	11,1	12,7	14,6	16,3	16,8	15,7	15,4	12,1	9,8	4,9	3,7	2,8	2,4	7,5	19,8	40
3.ª » ...	2,1	2,7	3,8	3,3	2,7	3,7	2,9	2,6	3,1	5,3	9,5	12,1	13,3	13,9	17,2	18,4	17,3	17,7	11,5	8,5	5,9	4,4	4,5	3,8	7,9	22,3	39
Mês	3,1	3,2	3,3	3,1	2,8	3,1	3,0	2,3	3,6	5,5	8,8	10,9	12,1	14,2	17,4	18,2	16,9	16,7	12,3	9,0	5,4	3,9	3,8	3,7	7,7	20,9	40

	Quilômetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes	
1.ª década.....	1.877	7,8	22 quilômetros WNW., NW., NNW. nos dias 3, 5, 8 e 9	WNW.	
2.ª »	1.812	7,5	25 » WNW. no dia 17	WNW.	
3.ª »	2.902	7,9	28 » WNW., NNW., NW. nos dias 22 e 23	WNW.	
Mês	5.591	7,7	28 » WNW., NNW., NW. » » 22 e 23	WNW.	
Dias de vento muito fraco			9	Dias de vento moderado	1
» » fraco.....			20		
Dia mais ventoso.....			22	Dia menos ventoso	19

SETEMBRO 1935	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim. 9 ^h A. M.	Evaporaçã em milim. 9 ^h A. M.	Quantidade de nuvens			
	Máxima		Minima				9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lho para- bólico			0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade
1	61,7	35,6	14,1	15,7	0,0	6,0	10,0	St., Fr.-St., Fr.-Cu., c.	—	—
2	61,1	39,2	12,0	8,1	0,0	5,4	10,0	St.	—	—
3	59,5	42,2	7,7	3,0	0,0	8,0	3,0	Cl.-St., Ci.	—	—
4	61,6	45,2	10,2	5,5	0,0	7,3	9,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., <u>A.-Cu.</u> , Ci.	NNW.	2,6
5	59,9	40,6	11,5	7,1	0,0	5,6	0,0	—	—	—
6	65,4	42,7	11,1	5,5	0,0	8,1	0,0	—	—	—
7	62,7	43,2	13,5	10,1	0,0	13,9	0,0	—	—	—
8	58,8	37,0	15,6	15,5	0,0	7,0	10,0	St.	—	—
9	58,7	37,9	18,2	(15,4)	0,3	7,0	10,0	Cu.-Nb., St.-Cu., Cu.	—	—
10	57,5	40,1	12,5	7,4	0,0	6,2	10,0	Fr.-St., St., c.	—	—
11	58,9	37,4	10,8	4,4	0,0	7,3	5,0	Cl., Cl.-St.	—	—
12	54,8	33,4	14,3	7,0	1,7	4,9	10,0	Cu., <u>Cu.-Nb.</u> , St.,-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Cl., Cl.-St.	NNW.	9,1
13	58,4	39,1	10,6	5,0	0,0	5,3	0,5	<u>Cu.</u> , St.-Cu.	NNW.	5,0
14	63,4	35,3	12,4	6,9	≡ 0,1	6,6	6,0	St., Cu., Ci.	ENE.	5,0
15	41,6	31,8	17,0	9,7	0,0	6,2	10,0	<u>Cu.</u> , St.-Cu., Cu.-Nb., c.	W.	7,1
16	57,2	39,4	11,2	5,9	0,0	4,2	10,0	St., c.	—	—
17	57,1	42,2	15,3	7,3	2,5	7,5	10,0	Cu., <u>Fr.-Cu.</u> , c.	WNW.	8,3
18	56,7	36,6	6,7	1,6	0,0	6,8	0,5	Ci.	—	—
19	61,3	33,5	6,6	1,3	0,0	5,8	0,0	—	—	—
20	66,0	42,2	10,5	6,0	∩ 0,1	9,6	0,0	—	—	—
21	57,4	32,9	12,5	8,7	0,0	13,8	1,0	<u>Fr.-Cu.</u> , St.-Cu., Cl.-Cu.	SW.	4,2
22	58,1	40,4	12,2	5,6	0,0	5,7	2,0	Cl., Cl.-St.	—	—
23	56,7	36,2	9,5	2,6	0,0	6,7	10,0	A.-St., St.-Cu., c.	—	—
24	58,5	39,7	9,2	2,4	0,0	6,5	9,0	Cl.-St., Ci.	—	—
25	58,0	42,7	11,0	12,7	0,0	6,4	0,0	Ci., Cl.-Cu., dispersos.	—	—
26	58,5	38,9	12,3	12,6	0,0	5,2	10,0	St.	—	—
27	55,8	35,2	14,8	11,0	≡ 0,1	6,2	10,0	St.	—	—
28	53,2	34,7	15,5	13,1	≡ 0,1	6,0	10,0	St., Cu., St.-Cu.	—	—
29	56,3	35,7	14,2	(14,1)	1,6	3,6	9,5	<u>Cu.</u> , Nb., Cu.Nb., A.-Cu., Ci.	SSW.	5,0
30	56,8	36,2	7,7	7,5	0,0	4,1	10,0	Cl., Cl.-St., c.	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. ^a 60,69	40,37	12,64	9,33	—	7,4	6,2			
	2. ^a 57,54	37,18	11,54	5,51	—	6,4	5,2			
	3. ^a 56,93	37,26	11,89	9,03	—	6,4	7,1			
Médias do mês	58,39	38,27	12,02	7,96	—	6,8	6,2			

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Máxima:	ao sol.....	66,0 no dia 20;	na relva.....	45,2 no dia 4;	2,5 no dia 17;
Mínima:	no espelho....	1,3 " " 19;	na relva.....	6,6 no dia 19;;	3,6 " " 29.

≡ Água de nevoeiro.

∩ " " orvalho.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens										SETEMBRO 1935
M. D.		3 horas p. m.				6 horas p. m.				
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração			
8,0	St.-Cu., Cu.	4,0	St.-Cu., Ci.	—	—	4,0	St., Fr.-St., St.-Cu., Ci.		1	
10,0	Fr.-Cu., Cu., Ci.-St., Ci., c.	4,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci.	SW.	5,0	0,5	Ci., St.-Ci.		2	
8,0	Cu., Ci., Ci.-Cu., Ci.-St.	2,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	0,0	—		3	
10,0	St.-Cu., c.	9,0	Cu., St.-Cu., Ci.	NNW.	3,3	8,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Ci., Ci.-St., Ci.-Cu.		4	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		5	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		6	
3,0	Ci., Ci.-St.	0,0	—	—	—	0,0	Cu., dispersos.		7	
0,0	—	4,0	Ci.-St., Ci.	—	—	9,0	Cu., Ci.-St., Ci.		8	
8,0	Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.	10,0	Ci., Ci.-St., c.	—	—	7,0	Ci.-St., Ci.		9	
7,0	Ci., Ci.-St.	4,0	Ci., Ci.-St.	—	—	0,5	Ci. a SE.		10	
8,0	A.-St., Ci.	10,0	A.-St., St.-Cu.,	—	—	10,0	Nb.		11	
10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., c.	7,0	Fr.-Cu., Cu., St.-Cu.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., Fr.-Cu., Cu.-Nb., A.-Cu.		12	
1,0	Cu.	1,0	Cu., Ci., Ci.-St.	—	—	0,5	Ci.-St., Ci.		13	
8,0	Ci., Ci.-St.	6,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., c.		14	
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., A.-St.	10,0	Cu., St.-Cu., A.-St., c.	W.	8,3	1,0	St.-Cu.		15	
5,0	Fr.-Cu., Ci.	3,0	St.-Cu., Fr.-Cu.	—	—	10,0	St., St.-Cu.		16	
9,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	7,0	Cu., Fr.-Cu.	NNW.	5,6	1,0	Fr.-St. St.-Cu.		17	
0,5	Ci.	3,0	Ci., Ci.-St., St.-Cu.	—	—	9,0	Ci.-St.		18	
0,0	—	0,0	Ci., dispersos.	—	—	0,0	—		19	
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—		20	
10,0	Cu., A.-Cu., Cu.-Nb., Ci., c.	6,0	A.-Cu., Cu., Fr.-Cu.	WSW.	4,0	4,0	A.-Cu., A.-St.		21	
1,0	Ci., Ci.-St.	4,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci., Ci.-St.	—	—	4,0	Cu., Fr.-Cu., A.-Cu., Ci.		22	
4,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci.	0,0	Cu., dispersos.	—	—	0,0	—		23	
9,0	Ci.-St., Ci., A.-St.	9,0	Ci.-St., <u>Ci</u>	N.	1,4	10,0	Ci.-St., Ci., A.-St.		24	
0,5	Ci.-Cu., Ci.	0,0	—	—	—	0,5	St.-Cu., Ci.		25	
2,0	Ci.	2,0	Ci.-St.	—	—	3,0	Ci.-St.		26	
0,0	Cu. a E.	0,0	—	—	—	0,0	—		27	
10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci., c.	10,0	Cu., St.-Cu., <u>St.</u> , Cu.-Nb., c.	SSW.	6,3	10,0	Cu., Cu.-Nb., Nb., c.		28	
10,0	Cu., St.-Cu., c.	6,0	Cu., St.-Cu.,	SSW.	4,1	3,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu.,		29	
8,0	Cu., Ci.-St., Ci.	3,0	Ci., Ci.-St.	—	—	9,0	Ci.-St., Ci.		30	
—	—	—	—	—	—	—	—		—	
5,4		3,7				2,9	Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
5,1		4,7				5,1				
5,4		4,0				4,3	1.ª década	0,3	74,5	limpos 7
							2.ª >	4,4	64,2	de nuv. 19
							3.ª >	1,8	84,2	cob. 4
5,3		4,1				4,1	Mês	* 6,5	202,9	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● .. 9, 11, 16, 28 e 29.

nevoeiro ≡ 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 14, 21, 22, 24, 26, 27 e 28

Dias em que houve orvalho ☽ 20, 23 e 30.

* Incluindo 0,3 de nevoeiro e 0,1 de orvalho.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

SETEMBRO 1935	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
1	h m —	h m —	h m —	h m 0 55	h m 0 15	h m 0 50	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 1	h m 0 40	h m —	h m —	h m 7 49
2	—	—	—	—	—	0 10	—	1	1	1	1	0 40	—	—	4 50
3	—	1	0 30	1	1	1	1	0 45	1	1	1	0 50	—	—	10 05
4	—	0 40	0 20	1	1	0 5	0 15	—	0 40	0 57	0 40	—	—	—	5 37
5	—	—	0 30	1	1	1	0 45	1	1	1	1	0 45	—	—	9 0
6	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	10 30
7	—	0 40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 50	—	—	10 30
8	—	—	—	—	0 40	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	7 25
9	—	—	—	—	0 20	0 45	1	1	1	1	1	0 50	—	—	6 55
10	—	—	—	0 55	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	8 40
11	—	—	—	0 50	1	1	1	1	1	0 15	—	—	—	—	6 5
12	—	—	0 45	0 45	0 30	0 30	0 30	0 20	0 15	0 25	0 45	0 15	—	—	5 0
13	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 50	—	—	10 20
14	—	—	—	0 25	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	8 10
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
16	—	—	—	0 12	1	1	1	1	1	1	1	0 35	—	—	7 47
17	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	0 50	—	—	8 50
18	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 40	—	—	9 40
19	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 50	—	—	10 5
20	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	10 0
21	—	—	0 40	1	1	0 50	0 25	0 10	0 35	1	1	1	—	—	7 40
22	—	0 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 50
23	—	0 15	0 40	0 40	0 15	0 40	1	1	1	1	1	0 45	—	—	8 15
24	—	0 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 20	—	—	9 25
25	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
26	—	—	—	—	0 50	1	1	1	1	1	1	0 50	—	—	7 40
27	—	—	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	7 0
28	—	—	—	—	0 30	—	0 5	0 10	—	0 5	—	0 30	—	—	1 20
29	—	—	—	0 5	1	1	0 12	0 25	0 25	—	0 35	0 50	—	—	4 32
30	—	—	0 40	1	1	1	1	1	1	1	1	0 40	—	—	9 20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	4 30	12 50	19 47	23 35	24 50	24 12	24 50	25 55	25 42	26 0	19 30	—	—	231 41

Estado geral do tempo e notas

SETEMBRO DE 1935

Dia	1	Nuvens; ≡ a.; variável.
»	2	Nuvens; ≡ até às 10 ^h 40 ^m a.; variável.
»	3	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	4	Coberto; variável.
»	5	Limpo; ≡ a.; bom tempo.
»	6 e 7	Limpo; bom tempo; quente e sêco.
»	8	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	9	Muitas nuvens; ≡ a.; ☉ 3 ^h -5 ^h a.; bom tempo.
»	10	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	11	Muitas nuvens; ≡ a.; ☉ 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -MN.; chuvoso.
»	12	Coberto; variável.
»	13	Limpo; bom tempo.
»	14	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	15	Muitas nuvens; aspecto de chuva.
»	16	Nóvens; ≡ a.; ☉ 7 ^h -11 ^h , p.; bom tempo.
»	17	Nuvens; variável.
»	18	Nuvens; bom tempo.
»	19 e 20	Limpo; bom tempo; quente e sêco.
»	21	Nuvens; ≡ p.; bom tempo.
»	22	Nuvens; ≡ a.; bom tempo; ventoso.
»	23	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	24	Coberto; ≡ a.; bom tempo.
»	25	Limpo; bom tempo.
»	26	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.
»	27	Poucas nuvens; ≡ até 11 ^h a.; bom tempo.
»	28	Coberto; ≡ a.; ☉ 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h p.; aspecto de chuva.
»	29	Nuvens; ☉ 6 ^h -7 ^h a.; aspecto de chuva.
»	30	Nuvens; ≡ a.; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

OUTUBRO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	751,9	751,1	751,2	751,4	750,8	750,1	749,6	748,5	748,1	748,2	748,1	748,0	749,69	751,9	747,9	4,0
2	47,8	47,2	47,3	48,0	47,9	46,6	45,8	44,9	44,4	44,3	43,7	42,6	45,79	48,0	42,6	5,4
3	41,2	40,7	40,4	40,1	39,7	39,4	38,2	37,9	37,6	37,4	37,5	37,5	38,86	41,2	37,3	3,9
4	37,5	27,6	37,7	38,5	39,8	39,5	39,5	39,4	40,0	40,7	41,2	41,4	39,47	41,6	37,5	4,1
5	42,0	42,2	43,1	44,1	44,5	45,9	45,7	45,8	46,4	47,0	47,2	46,6	45,14	47,3	42,0	5,3
6	46,4	46,3	46,1	46,5	46,9	47,0	46,4	45,9	46,3	46,3	46,4	46,3	46,13	47,3	45,9	1,4
7	46,2	46,1	46,4	47,4	48,4	48,9	48,1	48,2	48,8	49,9	50,1	50,9	48,12	50,9	46,2	4,7
8	51,0	51,0	51,6	52,5	53,4	54,0	53,5	53,2	54,0	55,4	55,7	55,5	53,49	55,7	51,0	4,7
9	55,5	55,3	55,4	56,1	56,7	56,6	55,6	56,0	56,8	56,8	57,0	56,9	56,25	57,0	55,3	1,7
10	56,6	56,4	56,4	56,5	56,6	56,4	56,0	54,8	54,4	54,5	54,6	54,2	55,57	56,6	54,1	2,5
11	751,0	753,2	753,1	753,5	754,0	754,0	753,0	752,8	753,6	754,0	754,2	754,4	753,64	754,4	752,8	1,6
12	54,3	54,3	54,7	54,9	55,9	55,5	54,2	53,5	53,9	54,0	54,4	54,3	54,46	55,9	53,5	2,4
13	54,2	54,4	54,8	55,0	56,1	55,5	55,0	54,6	55,3	55,5	56,0	55,8	55,24	56,1	54,2	1,9
14	55,9	55,8	55,8	56,4	56,9	57,4	56,5	55,3	55,5	55,9	56,1	55,6	56,11	57,5	55,5	2,0
15	55,5	55,3	55,4	55,7	56,2	55,7	55,0	54,2	54,4	54,5	54,5	54,4	55,05	56,2	54,2	2,0
16	54,3	54,0	54,1	54,5	54,7	54,5	54,4	53,5	53,8	54,0	54,4	54,4	54,25	54,7	53,5	1,2
17	54,4	54,4	54,5	55,5	56,2	55,3	55,1	54,5	54,7	54,9	55,5	55,5	55,14	56,2	54,4	1,8
18	55,4	55,2	55,1	55,9	56,4	55,4	54,7	53,9	54,1	53,9	53,9	53,4	54,77	56,4	53,1	3,3
19	53,0	52,9	52,9	53,1	52,8	52,0	51,4	50,5	50,5	50,6	50,5	49,8	51,63	53,1	49,5	3,6
20	49,5	48,9	48,8	48,8	48,8	48,5	48,2	47,3	48,2	48,9	49,4	49,6	48,71	49,6	47,3	2,3
21	749,8	750,4	750,7	751,5	752,3	751,9	750,9	750,4	750,7	751,0	751,3	750,9	751,16	752,4	749,8	2,6
22	50,7	49,9	49,8	50,6	50,7	50,2	49,8	49,4	50,1	50,3	51,0	51,1	50,29	50,7	49,4	1,3
23	51,0	50,8	51,3	51,9	52,0	51,9	51,5	51,3	51,6	51,6	51,6	51,3	51,49	52,0	50,8	1,2
24	51,4	51,4	51,8	52,8	53,7	53,3	53,1	52,9	53,8	53,9	54,5	54,8	53,16	54,8	51,3	3,5
25	54,3	53,9	53,9	53,9	54,4	54,0	53,6	52,5	53,3	52,7	53,5	53,6	53,63	54,4	52,5	1,9
26	53,7	55,7	54,5	55,6	57,1	56,9	56,0	55,8	56,4	57,2	58,0	58,4	56,18	58,8	53,6	5,2
27	59,0	59,2	59,7	59,4	61,9	62,0	61,3	60,5	61,0	61,3	62,0	62,1	60,84	62,7	59,0	3,7
28	51,9	61,8	62,0	62,6	63,9	63,6	63,0	62,4	62,2	62,2	62,1	61,6	62,42	64,8	61,8	3,0
29	61,0	60,2	59,8	59,9	59,2	58,3	56,7	55,7	55,4	55,3	54,9	54,5	57,43	61,0	54,2	6,8
30	53,8	53,5	52,9	52,5	52,0	51,1	56,7	49,2	49,3	49,7	49,5	49,0	50,98	53,8	48,7	5,1
31	48,8	48,7	48,7	49,0	48,5	48,4	48,5	48,1	48,6	48,7	49,1	49,9	48,67	49,1	48,1	1,0
1.ª década	747,61	747,92	747,56	748,11	748,47	748,44	747,84	747,46	747,71	748,05	748,15	747,99	747,91	749,75	745,98	3,77
2.ª "	54,05	53,84	53,95	54,33	54,80	54,98	53,75	53,01	53,40	53,62	53,89	53,72	53,90	55,01	52,80	2,21
3.ª "	54,12	53,95	54,10	54,52	55,06	54,69	54,05	53,47	53,85	53,98	54,32	54,21	59,63	55,86	52,65	3,21
Mês	751,92	751,74	751,87	752,32	752,78	752,50	751,88	751,31	751,65	751,88	752,12	751,97	753,81	753,54	750,48	3,06

Períodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-1 Máxima absoluta 764,8 no dia 28 às 10^h a.
 Mínima " 37,3 " " 3 " 6^h p.
 Pressão média..... 743,66 754,68 755,16 751,31 755,06 753,85 Variação 27,5

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

OUTUBRO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	11,8	10,7	10,4	10,9	16,8	20,9	20,7	19,8	17,8	16,7	16,5	15,7	15,81	21,3	10,3	11,0
2	15,0	13,9	13,1	12,9	16,0	21,4	24,6	22,6	19,2	17,1	16,4	16,2	17,34	25,1	11,4	13,7
3	16,0	16,4	15,7	15,5	16,0	16,5	16,5	15,9	16,4	13,2	13,0	12,7	15,33	19,9	12,4	7,5
4	11,5	11,5	10,6	12,0	15,8	17,4	18,7	18,5	18,6	15,2	13,9	12,9	14,67	20,2	9,8	10,4
5	12,2	11,9	11,8	12,2	13,8	16,8	18,5	18,4	16,6	14,3	14,1	13,7	14,61	20,2	9,3	10,9
6	13,2	12,7	12,9	13,4	15,7	11,7	15,0	15,7	12,4	12,4	12,2	11,9	13,21	17,2	10,8	6,4
7	11,3	10,5	9,6	10,9	13,4	18,8	20,1	19,5	17,5	14,1	12,9	10,8	13,97	21,1	8,1	13,0
8	10,0	9,0	8,0	7,5	11,5	16,6	19,4	19,1	15,2	13,4	12,6	12,3	12,42	20,2	6,4	13,8
9	12,3	12,4	12,6	12,5	16,8	20,6	23,1	22,3	19,3	16,2	14,9	13,7	16,31	23,4	11,7	11,7
10	13,3	12,3	12,7	13,3	16,8	20,7	21,0	20,6	20,0	17,0	14,3	13,8	16,25	21,5	10,7	10,8
11	13,2	12,5	12,5	13,0	15,0	17,0	19,0	19,2	18,2	14,4	12,5	11,4	14,79	21,2	11,2	10,0
12	11,1	10,1	9,3	9,2	13,3	18,5	22,0	22,7	17,9	15,4	13,6	14,8	14,90	23,2	6,8	16,4
13	15,2	14,3	14,0	13,8	16,1	21,3	22,3	23,2	18,7	15,1	12,3	11,1	16,34	24,8	10,6	14,2
14	10,7	10,6	10,4	12,4	15,9	21,5	23,8	25,4	20,7	16,1	14,2	12,3	16,23	25,7	8,8	16,9
15	13,1	12,7	13,1	13,8	19,5	25,1	26,9	26,4	20,8	17,2	15,7	13,6	18,10	27,0	10,8	16,2
16	12,9	12,9	12,6	13,5	18,4	25,5	27,5	25,0	20,8	18,1	15,4	14,9	18,05	28,3	10,3	18,0
17	13,7	15,0	15,5	15,6	17,9	24,4	26,8	26,8	23,0	19,3	18,1	17,4	19,38	27,9	12,0	15,9
18	16,9	17,8	16,9	16,1	18,7	23,2	26,1	27,3	21,0	17,6	16,2	13,9	19,16	27,9	14,7	13,2
19	13,0	12,5	13,0	15,1	15,2	17,3	20,5	22,9	18,2	15,9	15,5	15,5	16,35	23,9	13,0	10,9
20	15,5	15,1	15,1	15,1	12,8	15,8	18,7	17,8	15,5	11,4	9,9	7,9	14,08	18,9	7,1	11,5
21	6,6	5,9	5,4	5,3	9,7	15,3	17,1	15,6	13,8	10,0	8,7	8,4	10,14	17,1	4,9	12,2
22	7,6	6,9	6,9	7,6	12,1	16,9	18,2	17,0	13,4	11,2	10,2	9,0	11,45	18,7	6,0	12,7
23	8,9	8,5	8,9	9,1	11,3	15,0	15,8	16,6	15,0	11,3	13,8	12,7	12,65	17,3	7,5	9,8
24	12,4	12,2	10,7	9,5	11,9	15,9	18,0	17,0	13,8	10,9	9,8	8,9	12,59	18,4	8,3	10,1
25	8,2	8,8	8,9	9,1	10,7	17,2	14,0	15,3	13,6	12,9	11,7	11,0	11,76	16,2	7,3	8,9
26	9,7	9,0	7,8	8,4	11,2	17,2	19,2	17,7	14,6	13,1	13,4	14,0	12,84	19,2	6,3	12,9
27	10,0	8,6	9,0	8,4	12,3	18,5	20,2	21,4	18,9	17,1	16,3	15,7	14,71	21,7	7,6	14,1
28	13,7	14,2	13,1	13,2	16,0	18,0	20,1	21,4	16,3	14,4	12,7	12,0	15,34	21,7	10,7	11,0
29	13,1	12,5	12,5	14,1	15,9	21,5	24,5	25,9	19,2	15,7	13,0	14,6	16,36	26,3	10,2	16,1
30	11,9	13,3	12,7	14,9	15,8	18,0	22,3	22,4	16,4	13,9	12,4	10,5	15,67	24,7	9,4	15,3
31	8,8	7,9	6,9	7,1	8,2	16,3	18,2	16,6	13,9	13,6	13,2	13,2	12,22	19,3	4,3	15,0
1.ª década	12,66	12,13	11,74	12,11	15,26	18,14	19,76	19,24	17,30	14,96	14,08	13,37	14,99	21,01	10,09	10,92
2.ª "	13,56	13,35	13,24	13,76	16,28	20,99	23,36	23,67	19,48	16,05	14,38	13,28	16,74	24,88	10,56	14,32
3.ª "	10,35	9,80	9,34	9,70	12,28	17,25	18,87	18,81	15,35	13,37	12,29	11,82	12,34	20,05	7,50	12,55
Mês	12,19	11,76	11,44	11,86	14,60	18,79	20,66	20,57	17,38	14,79	13,58	12,82	14,69	21,98	9,38	12,60

Períodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-31
 Temperatura média 14,36 14,93 17,62 14,24 12,91 14,92

Máxima absoluta 28,3 no dia 16
 Mínima " 4,3 " 31
 Variação máxima 24,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

OUTUBRO — 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	10,0	9,6	9,4	9,5	9,9	9,4	10,2	12,3	13,5	13,1	12,3	12,0	10,9	13,5	8,8	4,7
2	11,1	10,6	10,2	10,2	8,7	8,2	8,4	10,9	12,1	11,9	11,2	11,4	10,4	12,1	8,2	3,9
3	11,7	12,4	12,1	11,6	11,4	11,2	11,6	10,3	10,0	10,0	10,1	10,0	11,0	12,7	9,8	2,9
4	9,6	9,9	9,6	8,8	10,4	9,7	9,9	8,7	7,7	8,7	8,7	8,2	9,1	10,4	7,7	2,7
5	8,2	7,7	7,6	7,6	10,3	10,0	8,4	7,2	7,6	8,2	8,2	8,0	8,2	10,3	6,8	3,5
6	7,8	7,5	7,4	7,1	9,4	9,9	10,7	10,3	10,9	9,7	9,8	10,0	9,3	11,4	6,6	4,8
7	10,0	9,5	8,9	8,2	9,5	8,6	9,7	8,3	8,7	9,0	8,9	9,3	9,0	10,0	7,4	2,6
8	9,2	8,6	8,0	7,7	9,6	9,8	7,4	7,6	9,2	9,0	9,1	8,9	8,7	9,8	7,4	2,4
9	8,9	8,9	9,0	9,1	11,3	10,6	10,3	9,8	10,4	10,4	10,5	10,1	9,9	11,3	8,9	2,4
10	9,8	9,3	9,1	9,7	11,5	12,4	12,1	12,8	12,3	11,5	11,7	11,7	11,2	12,9	9,3	3,6
11	11,3	10,8	10,5	10,8	12,1	11,5	10,1	7,5	6,7	7,7	7,9	7,6	9,5	12,1	6,7	5,4
12	7,3	7,1	7,1	6,1	8,3	9,0	7,7	6,4	9,2	9,0	8,5	6,4	7,5	9,4	5,0	4,4
13	6,0	6,2	6,2	5,7	5,7	7,3	5,9	6,1	7,0	7,8	7,9	7,4	6,6	8,2	5,5	2,7
14	6,1	5,9	5,3	4,1	7,2	9,0	8,3	5,5	7,5	7,9	7,3	6,9	6,5	9,0	3,2	5,8
15	6,4	6,1	5,9	5,7	6,0	4,8	7,0	5,6	7,8	7,3	5,8	5,6	6,3	7,8	4,6	3,2
16	5,8	4,9	4,8	4,6	6,0	6,0	6,2	6,3	6,4	8,3	8,3	6,4	6,1	7,5	4,6	2,9
17	6,2	5,7	5,5	5,6	6,4	6,4	8,3	7,7	5,9	5,5	4,9	5,4	6,2	9,0	4,5	4,5
18	5,0	4,0	4,0	3,9	6,8	6,5	9,6	6,8	7,6	7,3	6,8	6,5	6,4	9,6	3,0	6,6
19	6,1	5,7	5,7	4,6	8,2	7,5	8,3	8,3	8,4	6,5	6,0	5,9	6,7	8,4	4,6	3,8
20	6,9	6,1	5,6	5,6	9,6	10,6	8,4	7,1	6,8	6,9	7,6	7,4	7,3	10,6	5,5	5,1
21	7,3	6,9	6,7	6,3	5,3	5,4	5,0	5,7	6,1	7,1	7,6	7,4	6,4	7,6	4,4	3,2
22	7,3	7,2	6,8	6,5	7,1	6,8	9,1	7,3	8,1	8,0	8,0	8,1	7,3	9,1	6,2	2,9
23	7,2	6,9	7,1	7,1	9,0	9,4	11,7	10,1	10,3	9,9	9,9	10,4	9,0	11,7	6,9	4,8
24	9,2	9,2	8,7	8,1	8,1	8,0	5,8	7,3	7,6	7,9	7,9	7,8	7,8	9,2	5,8	3,4
25	7,5	7,0	7,0	7,4	9,3	7,4	11,7	10,5	9,4	9,2	9,0	8,8	8,8	11,7	6,8	4,9
26	8,5	7,9	8,0	7,1	7,6	6,7	8,0	7,9	7,7	7,1	5,8	5,5	7,3	9,1	5,0	4,1
27	7,0	6,7	5,8	5,8	5,5	5,5	6,3	6,5	7,1	6,6	6,6	6,3	6,2	7,5	4,8	2,7
28	7,3	5,5	6,2	5,9	7,5	7,6	8,7	9,1	9,5	8,9	8,5	7,8	7,6	10,0	4,2	5,8
29	7,0	6,9	6,4	5,4	4,8	6,9	7,2	5,8	8,2	6,8	6,4	5,1	6,3	7,2	4,6	2,6
30	5,0	5,5	5,3	3,7	5,3	7,4	7,9	5,0	7,1	7,1	6,5	6,1	5,9	7,9	3,7	4,2
31	6,0	5,1	5,1	4,4	6,4	6,6	7,4	8,3	9,2	8,5	8,2	8,2	6,9	9,2	4,1	5,1
1.ª década	9,6	9,2	9,2	8,9	10,2	10,0	9,9	9,8	10,2	10,1	10,0	10,0	9,8	11,4	8,1	3,3
2.ª "	6,7	6,2	6,1	5,7	7,7	7,9	8,0	6,7	7,3	7,4	7,1	6,5	6,9	9,2	4,7	4,4
3.ª "	7,2	6,8	6,6	6,1	6,9	7,1	8,1	7,6	8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	9,1	5,1	4,0
Mês	7,8	7,5	7,3	6,9	8,3	8,3	8,7	8,0	8,6	8,5	8,3	8,0	7,9	9,9	6,0	3,9

Extremas do mês { Máxima registada 13,5 no dia 1 às 5^h p.
 { Mínima registada 3,0 " " 18 às 8^h a.
 { Variação 10,5

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

OUIUBRO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	96	100	100	97	70	50	57	71	89	93	88	90	83	100	50	50
2	88	90	90	92	64	42	36	54	72	81	80	83	72	92	36	56
3	86	89	90	88	84	80	81	77	72	88	90	90	84	94	68	26
4	95	97	100	85	78	66	62	56	48	67	73	74	75	100	46	54
5	77	74	74	72	87	71	53	46	54	67	68	69	66	87	40	47
6	69	69	67	62	70	75	85	78	100	90	93	97	81	100	52	48
7	100	100	100	84	83	53	55	49	58	75	80	96	78	100	49	51
8	100	100	100	100	95	55	44	46	71	78	83	83	80	100	44	56
9	83	83	83	84	79	58	49	49	62	76	83	86	73	87	48	39
10	86	87	86	85	81	68	66	71	71	80	97	100	82	100	66	34
11	100	100	98	97	95	80	62	46	43	63	73	75	77	100	42	58
12	74	76	81	73	72	57	39	32	61	69	73	51	64	88	25	63
13	47	52	51	48	50	39	29	28	44	61	74	75	50	80	28	52
14	64	61	57	39	53	47	38	23	42	58	61	65	49	65	23	42
15	56	56	52	48	31	20	27	22	43	50	44	49	42	59	20	39
16	52	45	45	40	37	25	22	27	35	54	63	51	41	63	22	41
17	52	45	42	42	42	29	31	30	29	33	31	37	37	52	29	23
18	34	27	27	29	42	30	38	25	41	49	49	55	36	55	22	33
19	54	52	52	36	63	51	45	40	54	49	45	44	48	63	36	27
20	53	47	44	44	88	80	52	47	52	69	83	93	52	93	42	51
21	100	99	100	96	58	41	31	42	51	78	91	91	73	100	34	66
22	94	97	91	83	67	46	59	52	71	80	85	95	75	100	41	59
23	85	83	84	83	90	75	87	72	81	81	84	95	82	95	69	26
24	86	87	92	91	78	59	37	51	65	81	86	92	74	92	37	55
25	93	82	83	85	97	51	92	82	81	82	88	90	85	97	51	46
26	95	92	100	86	77	45	48	52	62	63	51	46	68	100	42	58
27	76	81	66	70	52	34	36	34	44	45	48	47	52	86	27	59
28	62	46	55	52	55	50	50	48	69	73	77	75	58	78	32	46
29	63	64	60	45	36	37	31	22	50	52	57	41	45	65	22	43
30	40	49	48	30	47	47	40	23	50	59	61	64	46	65	23	42
31	71	64	69	59	79	48	46	59	78	73	73	73	65	79	46	33
1.ª década	88	89	89	85	79	62	59	60	70	79	83	87	77	96	50	46
2.ª "	59	56	55	50	57	46	38	32	44	55	60	59	50	72	29	43
3.ª "	79	76	77	71	67	48	51	49	64	70	73	73	66	87	39	48
Mês	75	74	74	69	68	52	49	47	59	68	72	73	64	85	39	46

Extremas do mês { Máxima registada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.
 Mínima registada..... 20 no dia 15 às 11^h a.
 Variação..... 80

DIRECÇÃO DO VENTO

OUTUBRO 1935	Rumos - predominantes												Chuva em milímetros
	0 às 2	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12 A. M.	12 às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,4
2	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
3	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	6,9
4	WNW.	WNW.	S.	S.	S.	WSW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	2,5
5	WNW.	WNW.	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
6	WNW.	S.	S.	S.	S.	WSW.	WSW.	SSE.	SE.	SE.	SE.	C.	21,2
7	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	C.	WWN.	0,1
8	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
10	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
11	C.	C.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,8
12	NNW.	NNW.	C.	NNW.	NNW.	NNE.	V.	NNE.	NW.	NW.	NW.	NNE.	0,0
13	V.	V.	V.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	N.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
14	NNW.	NNW.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	NNE.	NE.	NE.	NE.	NE.	ESE.	ESE.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	WNW.	WNW.	SW.	SW.	NW.	NW.	WSW.	WNW.	NW.	NW.	C.	NW.	0,0
17	NW.	V.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ENE.	V.	NNW.	NNW.	NNW.	NE.	0,0
18	ENE.	ESE.	E.	V.	ESE.	SE.	SE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNE.	ENE.	ENE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	0,0
21	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
22	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NW.	C.	0,0
23	C.	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	C.	WNW.	1,4
24	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
25	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	1,9
26	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	ENE.	0,0
27	N.	N.	NNE.	NE.	NNW.	NNE.	NE.	NE.	N.	V.	NE.	ENE.	0,0
28	ENE.	NE.	ESE.	ESE.	ESF.	NE.	NE.	NE.	N.	N.	N.	N.	0,0
29	ENE.	ENE.	ESE.	ENE.	SE.	V.	V.	NNE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
30	NE.	E.	E.	E.	ENE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	0,0
31	SE.	SE.	SE.	SE.	C.	SE.	V.	W.	WSW.	WSW.	S.	S.	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	5	3	1	7	0	0	5	2	55	33	1	0	8	31,1
Segunda » ..	1	5	5	13	3	6	2	0	0	0	2	1	1	9	41	19	7	5	0,8
Terceira » ..	7	4	9	7	9	5	12	0	2	0	0	2	1	12	22	37	4	5	3,3
Mês	8	9	14	20	6	16	17	1	9	0	2	8	4	76	96	57	11	18	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. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	746,75	750,58	754,90	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,42	14,03	12,30	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	8,7	8,0	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	72	76	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	8,8	8,5	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	10,9	10,2	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	1,6	7,5	1,2	1,7	1,8	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

OUTUBRO 1935	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	6	5	5	2	3	1	1	2	1	6	15	12	15	10	14	8	10	7	10	11	12	14	14	10	8,0	15	25
2	8	4	8	10	13	6	0	3	2	10	14	16	18	21	29	23	20	13	7	5	5	0	5	4	10,2	29	39
3	4	4	8	13	14	6	1	0	2	8	11	10	17	15	23	15	16	17	7	2	4	3	3	4	8,6	23	45
4	3	4	4	4	6	8	7	10	6	3	7	9	8	9	15	15	15	10	5	0	1	0	3	2	6,4	15	33
5	1	3	1	0	3	2	0	0	0	3	7	7	8	18	19	18	12	8	4	2	1	0	1	4	5,0	19	31
6	4	7	10	9	8	8	11	12	10	5	9	4	2	8	3	7	2	3	1	1	3	0	0	3	5,4	12	27
7	3	0	1	3	0	2	3	1	1	2	8	11	13	17	19	19	16	17	9	3	0	3	3	1	6,5	19	31
8	2	1	0	0	0	1	2	2	1	4	4	6	7	10	13	20	21	10	9	6	1	6	1	1	5,3	21	38
9	2	5	2	2	2	0	1	0	1	3	7	9	9	15	16	21	18	17	12	2	1	0	1	1	6,1	21	31
10	1	1	2	5	0	4	2	1	2	7	10	9	10	7	4	5	6	7	6	7	1	0	0	0	4,0	10	17
11	0	0	0	3	1	0	5	8	10	10	9	12	16	18	20	21	25	14	12	10	7	3	2	6	8,8	25	40
12	10	10	7	1	0	1	2	1	3	4	12	10	14	14	14	20	18	10	10	8	4	2	6	6	7,8	20	34
13	13	20	10	5	8	22	32	22	9	7	4	5	4	8	13	11	18	16	11	9	4	2	4	3	10,8	32	60
14	3	0	3	6	6	3	1	5	1	3	2	4	7	7	9	18	15	19	7	3	0	0	5	5	5,5	19	30
15	3	0	6	2	2	2	0	1	2	7	10	4	4	9	9	14	13	11	7	2	1	2	3	6	5,0	14	24
16	4	2	6	8	6	7	5	5	2	1	1	1	3	8	10	18	14	11	2	0	0	3	5	4	5,2	18	30
17	2	3	5	4	6	6	4	4	3	6	7	8	4	6	6	10	16	15	10	3	1	5	1	5	5,8	16	27
18	2	4	8	11	9	8	8	16	9	9	9	10	7	5	10	19	21	11	9	2	1	2	2	2	8,1	21	33
19	1	1	1	3	2	3	2	4	1	1	2	4	1	2	13	14	14	6	10	3	3	3	1	1	4,0	14	28
20	2	0	1	3	9	10	10	1	6	13	15	15	21	29	31	37	31	23	22	16	12	25	24	19	15,6	37	53
21	13	13	13	7	8	6	5	2	1	5	12	13	17	24	30	33	30	22	20	11	2	6	11	4	12,8	33	49
22	7	1	5	6	7	6	5	9	10	13	16	13	20	25	20	22	22	16	19	15	12	1	0	2	11,3	25	39
23	0	0	0	1	1	7	3	2	3	2	2	7	4	4	10	13	13	11	6	0	0	1	1	13	4,3	13	54
24	9	10	9	11	11	7	6	2	11	13	20	30	24	25	25	25	24	21	18	18	12	9	7	6	14,7	30	49
25	1	3	3	1	1	1	2	2	1	0	1	3	7	19	21	30	29	27	26	21	20	17	11	13	10,8	30	54
26	13	6	6	4	4	2	2	4	1	2	4	5	11	15	16	23	20	17	16	17	4	6	10	23	9,6	23	40
27	15	11	14	12	15	5	3	6	2	10	7	11	16	13	17	13	12	13	6	3	4	6	1	5	9,2	17	30
28	4	5	4	6	9	6	7	6	7	10	7	3	2	1	1	10	12	10	0	3	1	1	2	2	5,0	12	30
29	5	5	2	6	6	4	1	3	9	10	8	5	7	10	6	8	7	9	10	6	4	1	2	3	5,7	10	27
30	2	2	4	2	4	3	1	6	5	5	9	11	3	2	2	10	9	10	1	2	1	2	3	4	4,3	11	23
31	3	4	0	2	5	1	8	1	0	0	4	10	6	7	9	7	8	2	5	6	8	10	12	11	5,4	12	26

Médias das décadas e do mês

1.ª década...	3,4	3,4	4,1	4,8	4,9	3,8	2,8	3,1	2,6	5,1	9,2	9,3	10,7	13,0	15,5	15,1	13,6	10,9	7,0	3,9	2,9	2,6	3,1	3,0	6,5	18,4	45
2.ª » ...	4,0	4,0	4,7	4,6	4,9	6,2	6,9	6,7	4,6	6,1	7,1	7,3	8,1	10,6	13,5	18,2	18,5	13,6	10,0	5,6	3,3	4,7	5,3	5,7	7,7	21,6	60
3.ª » ...	6,5	5,5	5,5	5,3	6,5	4,4	3,9	3,9	4,5	6,4	8,2	10,1	10,6	13,2	14,3	17,6	16,9	14,4	11,5	9,3	6,2	5,5	5,5	7,8	8,5	19,6	54
Mês.....	4,7	4,3	4,8	4,9	5,5	4,8	4,5	4,5	3,9	5,9	8,2	8,9	9,8	12,3	14,4	17,0	16,4	13,0	9,6	6,4	4,2	4,3	4,6	5,6	7,6	19,9	60

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década.....	1.578	6,5	29 quilómetros	WNW. e NW. no dia 2
2.ª »	1.812	7,7	37 »	NW. » » 20
3.ª »	2.236	8,5	33 »	NNW. » » 21
Mês.....	5.656	7,6	37 »	NW. » » 20

Dias de vento muito fraco	17	Dias de vento moderado	3
» » fraco.....	11		
Dia mais ventoso.....	20	Dia menos ventoso	10 e 19

OUTUBRO 1935	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim. 9 ^h A. M.	Evaporação em milim. 9 ^h A. M.	Quantidade de nuvens			
	Máxima		Minima				0 a 10	9 horas a. m.		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lho para- bólico				Configuração	Direcção	Velocidade
1	41,3	29,0	9,5	8,2	0,0	6,0	10,0	A.-St., Ci.-St., Ci.	—	—
2	58,7	41,6	9,5	9,4	0,4	3,2	0,0	—	—	—
3	49,7	29,6	11,4	(11,9)	2,6	5,2	10,0	St., St.-Cu.	—	—
4	52,5	31,8	—	—	6,5	2,3	5,0	St.-Cu., St., Cu.	—	—
5	55,3	26,4	5,5	—	0,4	3,4	8,0	St., Fr.-St.	—	—
6	50,0	29,5	8,0	8,1	0,0	3,8	9,5	Cu., A.-Cu., A.-St.	NW.	1,1
7	53,8	29,6	4,9	(6,4)	21,3	3,2	1,0	Fr.-St. no horizonte a SE.	—	—
8	49,9	29,5	2,8	4,6	≡ 0,1	3,8	10,0	Cu., Fr.-Cu., A.-St., Ci., Ci.-St.	—	—
9	52,5	34,0	8,6	8,5	0,0	3,4	1,5	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Ci.	—	—
10	56,2	37,8	10,0	9,1	0,0	4,5	10,0	St.-Cu.	—	—
11	51,1	27,5	9,0	(9,9)	0,8	2,5	10,0	St., Nb.	—	—
12	52,5	39,6	3,2	3,9	0,0	3,4	1,0	Ci.	—	—
13	55,5	35,2	5,7	7,2	0,0	4,8	2,0	A.-Cu., Ci.	—	—
14	54,9	34,2	3,0	4,1	0,0	5,2	0,5	Ci.	—	—
15	56,4	39,3	2,8	6,4	∩ 0,1	6,1	5,0	Ci.	—	—
16	62,0	32,9	5,0	8,7	0,0	7,1	10,0	Ci.-St., c.	—	—
17	63,1	35,0	6,1	9,4	0,0	6,2	0,0	—	—	—
18	56,8	35,0	7,9	12,5	0,0	7,5	0,0	—	—	—
19	53,7	30,9	7,5	8,1	0,0	6,5	10,0	A.-Cu., Ci.-St.	NE.	3,3
20	49,7	26,1	7,0	9,9	0,0	3,2	10,0	St.	—	—
21	48,4	27,2	-0,4	1,9	0,0	3,8	0,5	Ci.	—	—
22	48,3	40,6	1,0	4,0	0,0	3,8	10,0	Ci.	—	—
23	46,7	35,2	3,4	6,6	0,0	3,6	10,0	St., A.-St.	—	—
24	48,1	27,5	2,7	6,7	1,4	1,9	0,0	—	—	—
25	39,0	26,8	3,1	(5,7)	1,1	3,4	10,0	St.	—	—
26	44,4	27,6	1,0	5,0	0,8	2,1	7,0	A.-St., Ci.-St., Ci.-Cu., Ci.	NE.	4,0
27	51,0	39,0	0,0	4,9	0,0	4,0	0,0	—	—	—
28	42,1	29,1	2,9	8,3	0,0	5,1	9,0	Ci., Ci.-St.	—	—
29	54,0	34,2	1,5	7,0	0,0	2,3	10,0	Ci., c.	—	—
30	57,3	28,7	2,2	7,1	0,0	6,2	10,0	Ci.-St., Ci.	—	—
31	48,4	24,4	0,3	3,0	0,0	4,2	6,0	A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.-St., Ci.	W.	4,0
Médias das décadas	1. ^a 51,99	32,88	7,80	8,27	—	3,9	6,5			
	2. ^a 55,57	33,30	5,72	8,01	—	5,2	4,8			
	3. ^a 47,97	30,94	1,61	5,47	—	3,7	6,6			
Médias do mês	51,72	32,33	4,84	7,12	—	4,2	6,0			

Extremas do mês	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Máxima:	ao sol.....	na relva.....	no espe- lho para- bólico.....	no dia	no dia
	Máxima:	63,1 no dia 17;	41,6 no dia 2;	—	21,2 no dia 6;	7,5 no dia 18.
	Mínima:	1,9 " " 21;	na relva..... -0,4 no dia 21;	—;	1,9 " " 24.

≡ Água de nevoeiro.
∩ " " orvalho.

PLEMENTAR

Quantidade de nuvens								OUTUBRO 1935
M. D.		3 horas p. m.			6 horas p. m.			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade	0 a 10	Configuração	
10,0	A.-St., Fr.-St.	10,0	A.-St.	—	—	10,0	St., St.-Cu.	1
4,0	A.-Cu., Cl.-Cu., Cl.	0,5	Cl.	—	—	4,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., A.-Cu.	2
10,0	Cu.-Nb., Nb.	10,0	St.-Cu., A.-Cu., A.-St., c.	W.	11,1	10,0	Cu., Nb., Fr.-Nb., A.-St., St.-Cu.	3
10,0	Cu., St.-Cu., Nb., c.	9,0	Nb., Cu., St.-Cu., Cl.	W.	2,0	2,0	Cu., St.-Cu., Cl.	4
10,0	Cu., St.-Cu., Cl.-Cu., c.	9,0	Cu., St.-Cu., A.-Cu., Cl.-Cu.	NW.	3,8	9,0	St., St.-Cu., Cl.-Cu., Cl.-St., Cl.	5
10,0	St., Nb.	10,0	Nb., Cu., St.-Cu., A.-St., c.	—	—	10,0	Cu., St.-Cu., Nb.	6
5,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu.	0,0	Cu. a E. no horizonte.	—	—	1,0	Cu. a ENE.	7
10,0	A.-St., Cl.-St., Cl.	10,0	St.-Cu., Cl.-Cu., Cl.-St., Cl., c.	N.	4,0	7,0	A.-Cu.	8
0,5	Fr.-Cu. dispersos.	1,0	Cl.	—	—	0,0	—	9
9,0	Cu., St.-Cu.	9,0	Cu., St.-Cu.	NW.	4,0	6,0	St.-Cu., Fr.-Cu., A.-Cu.	10
10,0	St., A.-St.	10,0	St.-Cu., A.-Cu., Cl.	W.	5,0	3,0	St.-Cu., Cl.-St., Cl.	11
4,0	Cl., Cl.-St.	0,0	Cu. no horizonte.	—	—	0,0	—	12
7,0	Cl., Cl.-St.	7,0	Cl., Cl.-St.	NNW.	1,4	3,0	Fr.-Cu., Cl., Cl.-St., Cl.-Cu.	13
0,0	—	0,5	Cl. a E.	—	—	0,0	—	14
3,0	Cl., Cl.-St.	2,0	Cl., Cl.-St.	—	—	2,0	Cl.	15
9,0	Cl., Cl.-St.	10,0	Cl., Cl.-St., Cl.-Cu.	—	—	10,0	A.-St., Cl.-St.	16
0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—	17
0,0	—	0,0	—	—	—	5,0	Cl.-St., Cl.	18
10,0	St.-Cu., Cl.-St.	6,0	St.-Cu., A.-Cu., Cl.-St.	NE.	3,2	1,0	St.-Cu.	19
10,0	Cu.-Nb., Cu., Nb., c.	8,0	Cu., St.-Cu., Cl.-St., Cl.	—	—	5,0	Cl., St.-Cl.	20
6,0	Fr.-Cu., Cl.	2,0	St.-Cu.	—	—	0,0	—	21
8,0	Cu., Fr.-Cu., Cl., Cl.-St.	10,0	Cu., Fr.-Cu., Cl., Cl.-St.	—	—	7,0	St.-Cu., Cl.	22
8,0	St.-Cu.	10,0	Nb., St.-Cu.	N.	5,9	10,0	Cu., St.-Cu.	23
2,0	Cu., Fr.-Cu.	2,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—	0,0	—	24
10,0	Cu., Nb., Cu.-Nb., c.	10,0	Fr.-Cu., St.-Cu., Nb., Fr.-Nb., c.	NNW.	16,7	10,0	St.-Cu., Nb., Cu.-Nb.	25
10,0	Cu., Cl.-St., c.	10,0	Cu., Fr.-Cu., St.-Cu., Cl.-St.	—	—	1,0	Cl.-St.	26
1,0	A.-St., Cl.-St., Cl.	1,0	A.-St., Cl.-St., Cl.	—	—	3,0	Cl.-St., Cl.	27
10,0	A.-St., Cl.-St., Cl., c.	10,0	Cl.-St., Cl., c.	—	—	10,0	A.-St., Cl.-St., Cl., c.	28
9,0	Cl.-St., Cl.	10,0	Cl.-St., Cl., c.	—	—	5,0	Cl.	29
10,0	Cl., A.-St., c.	10,0	Cl., c.	—	—	10,0	A.-St., Cl.-St., Cl.	30
2,0	Cl.	10,0	Cu., Cu.-Nb., Fr.-Cu., St.-Cu., c.	WSW.	4,3	10,0	St.-Cu., Cl.-St.	31
7,8		6,8				5,9	Total da	
5,3		4,3				2,9	Chuva	
6,9		7,7				6,0	Evap.	
								Num. de dias
								limpos 7
								de nuv. 14
								cob. 10
6,7		6,4				5,0	Mês	* 35,5
								131,7

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● 1, 3, 4, 6, 7, 11, 23 e 25.
 " " " " nevoeiro ≡ 5, 7, 8, 20 e 23.

Dias em que houve orvalho ☁ 1, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 22 e 31.
 " " " " halo solar ⊕ 8 e 16.

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

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

OUTUBRO 1935	5 às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 à 1 P. M.	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	Total
1	h m	h m	h m o 35	h m 1	h m o 40	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m 2 15
2	—	—	o 50	1	1	1	o 45	1	1	1	o 40	o 15	—	—	8 30
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 0
4	—	—	1	1	o 40	o 15	o 35	o 15	o 50	o 55	o 30	o 45	—	—	6 45
5	—	—	—	o 25	o 30	o 15	—	o 25	o 45	o 40	o 25	—	—	—	3 25
6	—	—	—	—	—	—	—	o 20	o 20	o 10	—	—	—	—	o 50
7	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 50	—	—	9 50
8	—	—	o 15	1	1	1	o 30	o 40	1	1	1	o 45	—	—	8 10
9	—	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	8 2
10	—	—	—	—	—	—	—	o 15	—	—	—	—	—	—	o 15
11	—	—	—	—	—	—	—	o 25	o 25	o 45	o 15	o 45	—	—	2 35
12	—	o 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 55
13	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 45
14	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 30
15	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 45
16	—	—	1	1	1	1	1	1	o 45	o 30	1	o 45	—	—	9 0
17	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 45
18	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 45
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 0
20	—	—	—	—	—	—	—	o 30	1	1	1	1	—	—	4 30
21	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 0
22	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	o 45	—	—	9 45
23	—	—	—	—	—	o 5	o 10	o 15	—	—	—	—	—	—	o 30
24	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	o 50	—	—	9 35
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o 0
26	—	—	o 45	1	1	1	1	1	1	1	1	o 15	—	—	9 0
27	—	—	o 15	1	1	1	1	1	1	1	1	o 30	—	—	8 45
28	—	—	—	o 30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2 30
29	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	o 25	—	—	8 25
30	—	—	—	1	1	1	1	o 35	o 35	1	o 10	—	—	—	6 20
31	—	—	—	—	o 25	1	1	1	1	o 35	—	—	—	—	5 0
Total	—	o 10	13 10	20 10	21 15	20 35	19 0	20 40	21 40	21 35	19 0	14 5	—	—	191 20

Estado geral do tempo e notas

OUTUBRO DE 1935

Dia	1	Coberto; ☁ a.; ☉ ^o 5 ^h -6 ^h p; variável.
»	2	Poucas nuvens; bom tempo.
»	3	Coberto; ☉ 0 ^h -5 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -2 ^h , 5 ^h -7 ^h , 11 ^h -MN.; chuvoso.
»	4	Nuvens; ☉ 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -4 ^h , 11 ^h -MD.; chuvoso.
»	5	Coberto; ☁ a.; variável.
»	6	Coberto; ☉ 10 ^h -1 ^h , 4 ^h -9 ^h p.; chuvoso.
»	7	Poucas nuvens; ☁ a.; ☉ ^o 5 ^h -6 ^h , a.; bom tempo.
»	8	Coberto; ☁ a.; ☉ às 3 ^h p.; bom tempo.
»	9	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
»	10	Muitas nuvens; ☁ a.; variável
»	11	Muitas nuvens; ☉ ^o 6 ^h -9 ^h a.; variável.
»	12	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
»	13	Nuvens; bom tempo.
»	14	Limpo; ☁ a.; bom tempo; sêco e quente.
»	15	Nuvens; ☁ a.; bom tempo.
»	16	Coberto; ☁ a.; ☉ pelas 3 ^h p.; bom tempo.
»	17	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
»	18	Limpo; bom tempo.
»	19	Nuvens; variável.
»	20	Muitas nuvens; ☁ a.; variável; ventoso.
»	21	Poucas nuvens; bom tempo; ventoso.
»	22	Muitas nuvens; ☁ a.; bom tempo; ventoso.
»	23	Coberto; ☁ a.; ☉ ^o 10 ^h -MN.; variável.
»	24	Limpo; bom tempo; ventoso.
»	25	Coberto; ☉ ^o 4 ^h -9 ^h a.; 1 ^h -2 ^h p.; variável.
»	26	Nuvens; variável.
»	27	Limpo; bom tempo.
»	28	Coberto; variável.
»	29	Muitas nuvens; bom tempo e sêco.
»	30	Coberto; variável.
»	31	Nuvens; ☁ a.; variável.

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAIS

NOVEMBRO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	13,2	13,1	13,1	13,4	14,4	16,9	16,9	16,7	16,0	16,5	15,5	14,4	15,03	17,6	12,4	5,2
2	14,3	14,2	13,9	14,6	14,8	15,3	17,8	18,2	17,9	17,7	16,2	14,5	15,73	18,4	12,8	5,6
3	15,6	15,9	15,9	16,3	17,3	20,1	20,3	18,9	14,8	12,7	13,6	12,9	15,99	21,4	12,5	8,9
4	11,0	11,3	10,0	9,9	10,8	14,4	15,4	15,4	12,7	11,2	9,9	10,2	11,90	16,7	9,4	7,3
5	9,2	8,3	8,3	9,5	10,1	10,8	14,7	16,0	13,5	12,9	12,6	11,9	11,64	16,3	6,4	9,9
6	11,9	11,8	10,5	10,1	10,5	15,6	15,6	15,4	13,9	13,6	13,1	12,9	12,97	16,3	8,9	7,4
7	12,9	12,7	12,5	12,9	12,3	13,1	13,4	12,2	10,6	9,7	9,4	9,5	11,65	15,3	9,0	6,3
8	9,0	9,0	9,9	11,3	11,7	13,5	13,7	14,8	12,0	10,8	10,5	10,4	11,38	15,1	7,3	7,8
9	10,4	10,4	10,6	11,3	11,7	13,0	13,2	12,6	11,6	11,3	10,6	9,6	11,37	13,6	9,4	4,2
10	9,2	9,1	9,0	8,3	8,7	11,7	13,3	12,9	12,7	11,7	11,6	11,2	10,81	14,7	6,8	7,9
11	10,2	9,9	8,8	8,3	8,2	10,2	15,2	14,1	11,4	10,7	10,9	11,7	10,91	16,0	4,9	11,1
12	12,2	11,3	10,3	9,8	11,3	12,7	14,7	13,7	11,7	10,8	9,7	8,5	11,35	15,5	7,5	8,0
13	7,1	6,7	6,8	7,6	8,5	14,8	16,2	13,6	11,9	10,4	9,4	8,8	10,29	17,3	5,4	11,9
14	7,4	7,5	7,4	8,2	8,5	14,8	17,2	15,6	12,9	12,3	12,1	12,1	11,29	17,5	6,0	11,5
15	12,2	11,5	11,2	11,6	10,7	11,0	11,3	11,9	11,7	11,3	10,9	10,0	11,21	15,0	9,4	5,6
16	10,0	10,2	10,3	10,9	10,9	11,7	12,3	13,0	15,7	15,2	13,5	11,5	12,09	15,0	8,7	6,3
17	11,7	11,3	11,0	10,9	10,5	13,5	15,1	13,8	10,2	9,2	8,2	6,9	11,01	16,3	6,9	9,4
18	7,2	5,9	5,2	5,2	6,4	10,4	12,4	12,4	8,4	10,2	11,7	11,8	8,95	13,4	3,9	9,5
19	12,5	12,8	13,6	14,1	14,8	14,1	12,5	12,2	7,4	7,0	5,9	5,8	10,84	15,7	5,8	9,9
20	5,5	5,5	5,5	5,6	6,7	9,1	9,4	9,7	7,8	8,2	8,7	8,7	7,70	10,9	4,6	6,3
21	10,0	11,2	11,8	9,9	8,9	10,0	9,9	9,6	9,6	9,4	9,3	9,3	9,86	12,6	6,8	5,7
22	9,5	12,6	13,4	13,5	14,4	14,8	14,8	15,0	14,0	13,3	13,4	13,1	13,56	15,1	8,6	6,5
23	12,2	12,0	9,4	10,5	11,3	11,6	15,2	14,8	12,6	11,8	11,6	11,6	15,11	15,6	8,8	6,8
24	11,3	11,0	11,2	12,2	13,5	14,5	17,0	16,0	14,0	12,1	11,9	12,5	13,15	17,2	10,0	7,2
25	12,1	12,5	12,4	12,5	13,4	17,1	17,4	17,0	13,7	12,1	11,2	11,0	13,42	17,2	10,2	7,0
26	9,9	9,4	9,8	8,8	9,9	15,8	18,5	15,9	12,7	9,9	9,0	8,4	11,39	18,5	7,4	11,1
27	8,1	7,3	7,3	8,1	8,6	13,5	15,0	13,8	10,0	8,7	8,5	8,4	9,74	15,0	6,0	9,0
28	7,2	6,2	6,0	5,3	6,9	9,3	12,5	13,5	9,9	9,2	9,5	8,8	8,70	15,1	4,1	11,0
29	6,4	6,1	5,1	4,6	5,0	10,6	15,0	13,4	12,4	9,4	9,0	9,2	8,46	15,9	3,0	12,9
30	9,0	8,0	7,4	7,2	8,1	13,0	15,5	14,4	11,9	11,6	11,0	9,8	10,45	16,3	5,5	10,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ^a década	11,67	11,58	11,37	11,76	12,23	14,44	15,43	15,31	13,57	12,81	12,30	11,76	12,76	16,54	9,49	7,05
2. ^a "	9,60	9,26	9,01	9,22	9,65	12,23	13,63	12,98	10,91	10,53	10,10	9,58	10,65	15,26	6,31	6,95
3. ^a "	9,57	9,63	9,38	9,26	10,00	13,11	15,05	14,24	12,08	10,75	10,44	10,21	11,41	15,85	7,04	8,80
Mês	10,28	10,16	9,92	10,08	10,63	13,26	14,71	14,17	12,19	11,36	10,95	10,52	11,61	15,88	7,61	8,27
Períodos de cinco dias	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-1									
Temperatura média	13,65	11,22	11,28	9,67	13,39	9,73									
Máxima absoluta													21,4	no dia 3	
Mínima													3,0	" " 29	
Varição máxima													18,4		

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFÉRICO EM MILÍMETROS

NOVEMBRO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	9,1	9,3	9,4	9,6	9,4	9,2	9,7	10,7	10,7	10,7	11,1	11,5	10,0	11,5	9,1	2,4
2	11,3	11,2	11,1	10,3	11,6	11,5	10,4	10,1	10,7	10,8	11,4	12,3	11,0	12,3	10,1	2,2
3	10,4	11,2	11,9	11,6	10,3	10,2	10,6	9,9	12,0	9,5	8,5	8,9	10,4	12,2	7,9	4,3
4	8,3	7,3	7,8	7,5	9,2	7,2	7,5	7,5	7,8	7,8	8,0	7,2	7,6	8,3	6,7	1,6
5	7,5	7,3	6,9	6,9	9,0	10,9	9,9	9,7	10,1	10,0	10,0	8,5	8,9	10,9	6,6	4,3
6	8,4	8,4	9,0	8,0	9,2	9,2	10,0	9,8	11,3	11,2	11,2	10,8	9,7	11,3	7,7	3,6
7	10,2	10,4	10,1	10,0	10,4	9,9	10,3	8,4	9,2	8,6	7,9	7,7	9,4	10,4	7,7	2,7
8	7,9	7,7	7,2	7,8	9,3	11,1	10,9	10,3	10,0	9,2	8,9	8,8	9,1	11,1	7,2	3,9
9	8,6	8,8	8,6	8,4	9,2	10,6	10,5	10,3	9,8	9,6	9,5	9,0	9,3	10,6	8,2	2,4
10	8,8	8,5	8,5	8,2	8,2	9,0	9,3	7,8	7,3	7,6	7,6	7,5	8,1	9,3	7,3	2,0
11	7,3	7,0	7,0	6,3	7,9	7,8	9,6	9,0	9,3	9,5	9,3	9,1	8,2	10,0	6,0	4,0
12	9,5	10,7	9,6	9,3	9,2	9,7	7,2	7,1	7,5	7,8	7,0	6,9	8,4	10,7	6,9	3,8
13	7,4	7,0	6,8	6,4	7,6	8,0	8,3	8,9	8,7	8,8	8,4	8,1	7,8	9,5	6,1	3,4
14	7,7	7,7	7,7	8,1	8,2	7,6	8,8	7,7	7,9	7,4	7,2	7,2	7,3	8,8	7,1	1,7
15	7,1	7,6	7,6	7,5	8,6	8,9	9,5	10,0	9,8	9,9	9,7	9,2	8,8	10,0	7,1	2,9
16	9,2	9,2	9,2	9,0	9,5	9,8	10,4	10,8	12,3	12,6	11,4	10,1	10,2	12,7	9,0	3,7
17	10,3	10,0	9,8	9,7	9,0	7,1	7,6	7,0	7,6	6,8	6,9	6,8	8,0	10,3	6,0	4,3
18	5,2	6,0	5,0	4,8	6,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	11,0	—	10,3	10,0	7,5	6,8	6,9	6,8	—	—	—	—
20	6,8	6,4	6,6	6,6	7,1	6,1	8,3	7,8	8,3	6,6	7,7	7,7	7,1	8,3	6,0	2,3
21	7,9	8,5	8,4	8,0	8,3	8,2	9,2	8,7	8,9	8,8	8,7	8,7	8,6	9,2	7,9	1,3
22	8,9	10,9	11,4	11,5	12,1	12,1	12,5	12,0	11,7	11,2	11,2	11,3	11,4	12,5	8,9	3,6
23	10,6	10,5	8,8	9,5	9,2	10,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,4	8,4	9,1	10,6	8,3	2,3
24	8,1	8,1	8,2	7,7	8,7	9,0	9,8	8,4	8,9	9,1	8,9	8,0	8,6	10,1	7,7	2,4
25	8,4	8,0	8,1	7,9	8,0	6,2	9,1	8,9	9,3	10,0	8,9	8,3	8,5	10,0	6,2	3,8
26	8,3	7,9	7,4	7,5	7,7	6,0	11,7	8,5	8,4	8,1	7,5	7,4	7,9	11,7	6,0	5,7
27	7,2	8,1	6,7	5,8	6,2	4,7	6,8	6,3	7,9	7,5	6,1	6,3	6,6	8,1	4,7	3,4
28	6,3	6,4	6,3	6,1	5,7	6,4	6,7	6,7	7,6	6,9	6,8	6,6	6,6	9,8	5,7	4,1
29	7,1	6,2	5,8	5,7	6,4	8,9	9,4	7,9	7,3	7,8	6,9	6,9	7,1	9,1	5,5	3,9
30	6,9	7,3	6,9	6,7	7,2	8,4	9,8	9,4	9,1	9,3	9,4	9,3	8,3	10,4	6,2	4,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	9,0	9,0	9,0	8,8	9,6	9,9	9,9	9,4	9,9	9,5	9,4	9,2	9,3	10,8	7,8	2,9
2.ª " "	7,8	7,9	7,7	7,5	8,4	8,2	8,9	8,5	8,8	8,5	8,3	8,0	8,2	10,0	6,8	3,3
3.ª " "	8,0	8,2	7,8	8,6	7,9	8,1	9,3	8,5	8,8	8,7	8,3	8,1	8,3	10,2	6,7	3,5
Mês	8,3	8,4	8,2	8,3	8,6	8,7	9,4	8,8	9,2	8,9	8,7	8,4	8,6	10,3	7,1	3,2

Extremas do mês { Máxima registada 12,7 no dia 16 às 6^h p.
 { Mínima registada 4,7 " " 72 às 11^h a.
 { Variação 8,0

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

NOVEMBRO — 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mi- nima	Va- riação
1	80	83	84	84	78	64	68	75	79	76	85	94	79	94	64	30
2	93	93	91	83	93	89	69	64	70	72	83	100	84	100	64	36
3	79	83	88	84	70	57	60	61	95	87	73	80	77	100	55	45
4	85	73	84	81	95	60	57	57	71	78	88	76	74	95	47	48
5	86	89	85	78	97	100	79	73	87	99	92	82	86	100	68	32
6	80	82	89	86	97	70	75	75	95	97	100	97	86	100	70	30
7	92	95	94	90	98	88	89	79	96	96	89	86	83	98	79	19
8	92	89	79	77	95	97	93	82	95	95	94	94	90	100	73	27
9	92	94	90	84	90	95	93	95	96	96	100	100	93	100	77	23
10	100	99	99	100	97	88	82	80	67	73	74	75	85	100	66	34
11	78	76	82	77	97	84	75	75	93	99	96	89	84	99	63	36
12	89	100	100	100	93	88	58	60	73	81	75	83	83	100	55	45
13	99	96	93	82	92	63	60	76	85	94	96	96	85	100	54	46
14	100	100	100	100	99	60	60	57	71	70	68	68	79	100	57	43
15	67	74	76	73	90	92	95	97	95	99	100	100	89	100	67	33
16	100	99	99	93	97	95	98	97	92	98	99	100	97	100	89	11
17	100	100	100	100	95	64	59	59	82	79	85	91	83	100	54	46
18	69	87	75	72	85	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	88	—	95	94	97	91	99	99	—	—	—	—
20	100	96	97	97	97	71	95	86	100	81	92	92	90	100	68	32
21	85	86	82	87	97	89	100	97	100	100	100	100	89	100	82	18
22	100	100	100	100	99	99	100	95	99	99	98	100	99	100	93	7
23	100	100	100	100	93	100	66	67	79	83	83	83	87	100	64	36
24	82	83	83	73	75	73	68	62	75	87	86	74	76	87	62	25
25	79	74	75	73	70	43	63	62	80	95	90	85	75	95	43	52
26	91	89	81	89	84	44	74	63	77	89	88	91	80	92	44	48
27	89	93	87	72	74	41	51	53	85	89	77	77	74	93	41	52
28	83	90	90	93	77	73	62	58	84	80	76	78	79	96	56	40
29	99	88	89	90	98	94	75	70	66	88	81	80	83	99	65	34
30	83	91	90	88	89	76	75	78	88	92	96	100	87	100	63	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.ª década	88	88	89	85	91	81	76	74	85	86	88	88	84	99	66	32
2.ª "	89	92	91	88	93	77	77	77	87	88	90	91	86	100	63	36
3.ª "	89	89	88	86	86	73	73	70	83	90	87	87	83	96	61	35
Mês	89	90	89	86	90	77	75	74	85	88	88	89	84	98	63	34

Extremas do mês { Máxima registrada..... 100 em vários dias a dif. horas a. e p.
 Mínima registrada..... 41 no dia 27 às 11^h a.
 Variação..... 59

DIRECÇÃO DO VENTO

NOVEMBRO 1935	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	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	9,1
2	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	S.	24,1
3	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	21,6
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,1
5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	C.	0,0
6	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	SSW.	W.	SW.	SW.	SW.	1,0
7	SW.	SSW.	WSW.	SSW.	SSW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	13,3
8	NW.	NW.	W.	SSW.	SW.	SW.	WSW.	WNW.	NW.	C.	NW.	NW.	6,3
9	NW.	NW.	SSW.	SSW.	S.	S.	SSW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	12,1
10	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	3,1
11	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	S.	S.	S.	5,8
12	S.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	—	—	—	NW.	NW.	NW.	8,2
13	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	C.	C.	NW.	0,1
14	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SW.	S.	S.	S.	SSE.	0,0
15	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	3,6
16	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	—	—	—	—	—	—	47,6
17	—	—	—	—	—	—	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	2,7
18	NE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	2,4
19	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SW.	SSW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	14,0
20	NNW.	SW.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	W.	WSW.	SW.	WSW.	SSW.	WSW.	22,2
21	SSW.	W.	W.	NW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	37,5
22	WNW.	WNW.	WSW.	W.	WSW.	WSW.	—	—	—	SSE.	SSE.	WNW.	36,2
23	W.	W.	WSW.	WSW.	WSW.	S.	S.	SW.	SW.	SW.	SSE.	SSE.	3,2
24	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SE.	4,7
25	ESE.	E.	ESE.	ESE.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	E.	0,0
26	E.	E.	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
27	NNW.	NNW.	NNE.	ENE.	ENE.	E.	NNE.	ENE.	NE.	N.	N.	NNE.	0,0
28	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	E.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
29	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
30	NW.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Frequência do vento																	Chuva em milli- metros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.		C.
Primeira década ..	0	0	0	0	0	0	0	26	4	15	5	2	2	39	22	0	0	5	90,7
Segunda » ..	0	0	1	2	0	6	1	30	8	2	4	3	3	6	24	10	0	5	106,6
Terceira » ..	2	3	1	8	16	12	3	13	2	1	3	6	6	10	10	20	0	1	81,6
Mês	2	3	2	10	16	18	4	69	14	18	12	11	11	55	56	30	0	11	278,9

Elementos médios e chuva total correspondentes a cada rumo																		
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.
Pressão atmosf. ...	—	—	—	—	757,72	747,78	—	748,09	—	—	—	—	—	751,16	752,04	756,49	—	—
Temperatura	—	—	—	—	8,70	13,42	—	13,78	—	—	—	—	—	11,13	10,98	8,46	—	—
T. do vap. atmosf.	—	—	—	—	6,6	8,5	—	9,6	—	—	—	—	—	8,4	7,8	7,1	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	79	75	—	82	—	—	—	—	—	83	82	83	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	2,5	3,5	—	8,7	—	—	—	—	—	8,2	7,6	5,0	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	3,6	8,8	—	14,4	—	—	—	—	—	7,9	6,3	4,1	—	—
Chuva total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	5,8	103,4	23,6	25,1	15,4	20,9	20,6	49,8	10,9	2,2	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

NOVEMBRO 1935	Quilómetros por hora																								Média diurna	Máxima diurna	Maior rajada	
	1 ^h A.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ^h P.M.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	12	6	8	11	9	16	15	15	19	22	25	22	19	20	12	10	13	15	9	13	17	13	15	13	14,5	25	44	
2	10	13	17	20	23	14	21	17	21	13	18	19	20	14	18	19	13	13	23	19	8	8	9	13	16,0	23	38	
3	14	10	12	12	13	10	5	14	10	11	17	20	18	20	24	21	21	15	13	8	4	1	2	0	12,3	24	45	
4	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	11	21	16	16	17	14	5	2	1	0	5	3	1	6,3	21	34
5	0	3	3	6	3	5	6	4	3	2	3	8	9	8	8	10	7	4	4	0	0	0	1	0	4,0	10	18	
6	0	0	0	0	5	2	5	6	4	5	5	5	2	1	6	2	2	9	1	1	7	2	6	5	3,4	9	16	
7	8	11	10	15	5	9	9	19	16	8	3	5	2	10	19	14	4	4	4	0	0	3	2	1	7,5	19	44	
8	5	4	6	9	9	5	6	7	2	4	9	6	14	11	14	13	12	4	0	0	1	1	2	1	6,0	14	32	
9	2	3	4	7	7	7	8	8	6	4	10	10	17	10	13	10	2	3	5	2	9	5	2	2	6,5	17	33	
10	1	3	3	3	6	2	5	2	1	1	6	9	10	13	14	14	11	8	2	0	8	3	2	1	5,7	14	36	
11	0	0	0	0	3	2	6	5	4	5	4	3	0	4	2	6	3	5	11	15	11	12	8	6	4,8	15	34	
12	8	6	16	21	15	6	5	3	1	6	17	18	—	—	—	—	7	4	3	2	0	0	2	7,4	21	37		
13	3	3	4	4	5	5	2	7	4	5	2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	6,7	7	11	
14	4	3	3	5	9	10	13	12	12	11	7	5	7	8	6	7	3	8	2	9	12	18	19	20	8,9	20	22	
15	10	18	14	18	14	18	28	31	19	17	4	3	5	3	0	0	1	2	1	1	1	3	6	12	9,5	31	47	
16	9	13	10	18	12	17	12	13	16	12	13	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	18	58	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	12	14	16	10	8	6	3	1	2	4	6	8,2	17	40	
18	6	7	5	6	5	6	6	8	7	9	8	7	7	9	7	14	10	15	19	21	26	26	17	10,7	26	41		
19	30	21	29	28	27	26	29	27	28	30	30	28	14	10	6	21	38	32	21	23	4	1	0	1	21,1	38	65	
20	4	6	10	6	7	8	5	8	10	6	5	12	10	16	5	9	12	6	11	11	14	15	7	6	8,7	16	35	
21	17	20	24	36	35	33	17	25	21	14	13	10	12	8	11	6	3	1	2	3	3	0	3	5	13,4	36	56	
22	8	8	8	11	20	21	21	22	17	19	18	20	—	—	—	—	13	17	14	13	6	13	15	14,9	22	41		
23	10	6	2	5	7	7	5	8	10	10	9	7	8	13	12	6	3	6	7	12	19	17	20	17	9,4	20	43	
24	23	22	20	20	24	21	25	30	20	20	20	30	25	24	16	12	13	7	7	12	7	7	10	13	17,8	30	39	
25	7	6	10	20	17	13	14	17	18	11	10	12	7	5	5	7	8	4	3	5	2	5	1	4	8,8	20	42	
26	3	1	3	4	5	7	1	2	6	4	7	3	2	8	15	10	8	17	10	8	2	2	1	1	5,4	17	27	
27	1	4	7	3	6	7	7	14	10	14	5	7	6	9	5	6	8	12	11	4	2	5	6	7	6,9	11	35	
28	3	4	2	4	3	7	1	2	3	1	2	2	1	2	9	5	10	8	5	6	4	2	0	1	3,6	10	17	
29	5	3	1	5	2	7	6	4	1	3	5	3	1	14	12	10	8	4	2	1	1	1	0	0	4,1	14	23	
30	3	7	3	2	2	2	3	4	5	2	2	2	6	10	11	12	14	5	2	7	4	9	15	9	6,0	15	25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Médias das décadas e do mês

1.ª década...	5,4	5,4	6,4	8,5	8,3	7,3	8,3	9,5	8,5	7,3	10,7	12,5	12,7	12,3	14,5	13,0	9,9	8,0	6,3	4,4	5,4	4,1	4,4	3,7	8,2	17,6	45
2.ª > ...	8,2	8,6	10,1	11,8	10,8	10,8	11,8	12,4	11,3	11,0	10,1	10,7	7,7	7,7	6,0	8,6	10,1	8,7	7,9	9,3	7,4	8,7	8,0	8,1	9,5	20,9	65
3.ª > ...	8,0	8,1	8,0	11,0	12,1	12,5	10,0	12,8	11,1	9,8	9,1	9,6	7,6	10,3	11,0	8,2	8,3	7,7	6,6	7,2	5,7	5,4	6,9	7,2	9,0	19,8	56
Mês.....	7,2	7,3	8,1	10,4	10,4	10,2	10,0	11,6	10,3	9,3	10,0	10,9	9,5	10,3	10,8	10,1	9,4	8,1	6,9	6,9	6,1	6,0	6,4	6,3	8,9	19,4	65

	Quilómetros percorridos	Velocidade média	Velocidade máxima	Ventos predominantes
1.ª década.....	1.968	8,2	25 quilómetros	SSE. no dia 1
2.ª "	1.993	9,5	38 " "	SSE. " " 19
3.ª "	2.097	9,0	36 " "	WNW. " " 21
Mês.....	6.058	8,9	38 " "	SSE. " " 19
Dias de vento muito fraco	12	Dias de vento moderado	7	
" " fraco.....	11			
Dia mais ventoso.....	19	Dia menos ventoso	13	

NOVEMBRO 1935	Temperaturas limites em graus centesimais				Chuva em milim.	Evaporaçã em milim.	Quantidade de nuvens			
	Máxima		Mínima				9 horas a. m.			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espe- lho para- bólico			0 a 10	Configuração	Direcção	Velocidade
1	35,5	24,9	8,0	10,5	0,0	3,9	10,0	St., St.-Cu.	—	—
2	28,0	21,1	13,0	(13,1)	21,6	4,0	10,0	Nb.	—	—
3	51,3	31,5	11,8	(13,4)	11,9	3,3	2,0	Cu., Fr.-Cu.	—	—
4	48,2	25,1	3,6	(7,3)	21,4	3,4	5,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	—	—
5	45,4	29,1	3,5	6,4	≡ 0,1	2,0	10,0	St., Fr.-St., St.-Cu., c.	NW.	7,1
6	41,0	25,1	6,0	9,1	≡ 0,1	1,7	10,0	St.	—	—
7	27,1	21,4	9,3	(11,1)	10,1	1,8	10,0	Nb.	—	—
8	43,5	27,4	3,8	(7,1)	5,7	0,8	10,0	St.-Cu., Cu.-Nb., Nb.	—	—
9	22,0	16,7	5,0	8,7	4,9	1,4	10,0	St., Nb., Cu.-Nb., A.-St.	W.	7,1
10	44,5	23,9	2,4	(6,5)	15,1	0,9	8,0	Fr.-Cu., St.-Cu., Nb.	NW.	10,0
11	44,6	23,2	0,5	4,7	0,1	1,8	9,0	A.-Cu., Ci.-St., Ci.	WNW.	5,5
12	44,3	25,8	6,3	(9,2)	14,0	1,8	10,0	Fr.-Cu., Cu., St., c.	—	—
13	46,2	25,1	2,0	(5,4)	0,1	1,7	10,0	St., St.-Cu., Ci., Ci.-St., c.	NNW.	4,5
14	46,3	26,3	2,3	6,2	≡ 0,3	1,3	3,0	St.	SE.	40,0
15	16,7	15,0	5,6	(8,6)	2,4	3,4	10,0	St., St.-Cu., Cu.-Nb.	—	—
16	14,9	14,0	5,6	(8,8)	6,0	0,6	10,0	Nb., St.	—	—
17	44,6	21,3	5,8	(8,5)	45,5	3,5	10,0	St., Cu., Fr.-Cu., Ci.-St., Ci. c.	—	—
18	40,5	20,0	-1,5	3,1	D 0,2	1,8	8,0	St.-Cu., A.-Cu., Ci.-Cu., Ci.	WNW.	5,3
19	21,6	16,2	9,1	(8,2)	D 3,3	3,2	10,0	St.-Cu., Fr.-Cu., A.-St.	—	—
20	37,7	18,5	0,0	—	D 22,5	3,8	10,0	Cu., Nb., St.-Cu., c.	NW.	12,5
21	16,2	14,0	6,1	(6,9)	43,7	1,7	10,0	Nb.	—	—
22	21,3	17,8	7,2	(8,6)	24,2	0,7	10,0	Nb.	—	—
23	44,7	22,2	5,2	(8,5)	20,8	2,6	5,0	Cu.-Nb., Cu., Ci.	—	—
24	47,0	21,5	4,3	8,7	1,0	2,4	4,0	Cu., Fr.-Cu., Ci.	—	—
25	46,8	21,3	4,8	9,1	4,7	3,9	1,0	Cu., Ci.	—	—
26	44,5	18,4	1,8	5,7	D 0,1	1,7	0,0	—	—	—
27	42,9	17,0	1,4	4,8	D 0,0	2,0	0,0	—	—	—
28	42,1	22,5	-2,5	1,6	D 0,1	1,7	5,0	Ci.-St., Ci.	—	—
29	43,5	17,5	1,7	3,3	D 0,1	1,1	7,0	St.	—	—
30	42,1	17,5	0,4	4,6	D 0,1	2,1	3,0	Ci., Ci.-St.	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Médias das décadas	1. ^a 38,65	24,62	6,64	9,32	—	2,3	8,5			
	2. ^a 35,74	20,54	3,57	6,97	—	2,3	9,0			
	3. ^a 39,11	18,97	3,04	6,18	—	2,0	4,5			
Médias do mês	37,83	21,38	4,42	7,51	—	2,2	7,3			

	Temperaturas		Chuva	Evaporação
Extremas do mês	Máxima:	ao sol..... 51,3 no dia 3;	na relva..... 31,5 no dia 3;	46,7 no dia 16;
	Mínima:	no espelho... 1,6 " " 28;	na relva..... -2,5 no dia 28;	4,0 no dia 2.
				0,6 " " 16.

≡ Água de nevoeiro.
D " " orvalho.

BRILHO DO SOL
Registador Jordan

NOVEMBRO 1935	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	0 15	0 35	1	0 50	0 50	—	—	—	—	3 30
4	—	—	0 15	1	1	0 55	1	0 40	0 50	1	1	0 10	—	—	7 50
5	—	—	—	—	0 15	1	0 05	—	—	—	—	—	—	—	1 20
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	0 20	0 30	1	0 45	0 15	0 50	0 45	0 20	1	—	—	—	5 45
11	—	—	—	—	—	—	—	0 40	0 10	—	—	—	—	—	0 50
12	—	—	—	0 25	1	0 10	0 30	0 25	0 15	—	—	—	—	—	2 45
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	1	1	1	1	1	1	0 30	0 30	—	—	—	7 00
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	0 25	1	1	1	1	1	1	0 35	—	—	—	7 00
18	—	—	—	—	1	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	1 45
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	0 25	1	1	0 45	0 10	0 45	0 15	0 25	0 10	—	—	—	4 55
24	—	—	—	1	1	0 15	0 30	1	1	0 40	—	—	—	—	5 25
25	—	—	—	1	1	1	1	—	—	0 15	0 45	—	—	—	5 0
26	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
27	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 45
28	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	7 45
29	—	—	—	—	0 15	1	1	1	0 40	—	—	—	—	—	3 55
30	—	—	—	0 25	1	1	1	0 30	0 35	0 30	0 45	—	—	—	5 45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	1	9 45	13 30	12 50	11 5	11 50	10 20	8 30	7 15	0 10	—	—	86 15

Estado geral do tempo e notas

NOVEMBRO DE 1935

Dia	1	Coberto; ● 2 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h e 9 ^h -MN.; chuvoso e ventoso.
»	2	Coberto; ● 0 ^h -1 ^h p. e 9 ^h -MN.; chuvoso.
»	3	Nuvens; ● 3 ^h -5 ^h , a., 4 ^h -10 ^h , p.; chuvoso e ventoso.
»	4	Nuvens; ● ^o 0 ^h -1 ^h ; variável.
»	5	Coberto; ≡ a.; aspecto de chuva.
»	6	Coberto; ≡ a.; ● 8 ^h -9 ^h p.; chuvoso.
»	7	Muitas nuvens; ● 1 ^h -4 ^h , 7 ^h -10 ^h a., 2 ^h -3 ^h e 9 ^h -MN.; chuvoso.
»	8	Nuvens; ● 4 ^h -8 ^h e 10 ^h a., 2 ^h p.; chuvoso.
»	9	Coberto; ● 10 ^h a.-3 ^h p. e 8 ^h -9 ^h ; chuvoso,
»	10	Nuvens; ● 0 ^h -1 ^h , 2 ^h -3 ^h , 4 ^h -5 ^h , 8 ^h -9 ^h a. e 5 ^h -6 ^h p.; variável.
»	11	Coberto; ● 3 ^h -11 ^h p.; ≡ p.; variável.
»	12	Coberto; ● 0 ^h -4 ^h , a.; variável.
»	13	Muitas nuvens; ● ^o 7 ^h -8 ^h a.; variável
»	14	Nuvens; ≡ a.; variável.
»	15	Coberto; ≡ a. e p.; ● 2 ^h -6 ^h , 8 ^h -11 ^h a. e 1 ^h -5 ^h p.; chuvoso.
»	16	Coberto; ≡ a.; ● 3 ^h a.-MN.; < a S. às 5 ^h 45 ^m p.; chuvoso.
»	17	Nuvens; ● 0 ^h -3 ^h e 4 ^h -5 ^h a.; bom tempo.
»	18	Coberto; ☰ a.; ● 3 ^h -7 ^h e 8 ^h -9 ^h p.; chuvoso.
»	19	Coberto; ● 7 ^h -8 ^h , 10 ^h a.-8 ^h p. e 9 ^h -MN.; chuvoso e ventoso.
»	20	Coberto; ● 0 ^h -1 ^h , 3 ^h -11 ^h a., 1 ^h -2 ^h , 4 ^h -5 ^h e 6 ^h -MN.; < e 1< pelas 5 ^h p.; chuvoso.
»	21	Coberto; ● 0 ^h a.-7 ^h p. e 9 ^h -MN.; ≡ a. e p.
»	22	Coberto; ● 0 ^h a.-3 p. e 4 ^h -MN.; ≡ a.; chuvoso.
»	23	Nuvens; ● 0 ^h -2 ^h , 3 ^h -8 ^h a., 3 ^h -4 ^h p.; variável.
»	24	Nuvens; ● 3 ^h -4 ^h , 7 ^h -9 ^h p.; 1< a WSW. às 7 ^h 15 ^m p.; variável.
»	25	Nuvens; bom tempo.
»	26	Limpo; ☰ a.; bom tempo.
»	27	Limpo; ☰ a.; bom tempo.
»	28	Poucas nuvens; ☰ e ☰ a.; bom tempo.
»	29	Nuvens; ≡ e ☰ a.; variável.
»	30	Nuvens; ☰ a.; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFÉRICA EM MILÍMETROS

DEZEMBRO 1935	1 ^h A. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h *	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Má- xima	Mí- nima	Va- riação
1	756,9	753,0	757,0	757,5	758,0	758,0	757,0	756,5	756,7	756,7	756,3	755,8	756,90	758,0	755,6	2,4
2	55,5	54,4	54,2	54,2	54,3	53,8	52,8	52,2	52,4	52,5	52,5	52,0	53,31	55,5	51,8	3,7
3	51,5	51,0	50,6	50,8	51,0	50,4	49,8	49,7	50,2	50,2	50,3	51,2	50,57	51,5	49,7	1,8
4	51,7	52,3	52,8	54,9	56,0	54,3	55,0	54,0	54,5	55,7	56,2	56,2	54,56	56,2	51,7	4,5
5	55,7	55,1	55,2	55,6	55,6	55,7	55,3	54,8	55,5	55,7	55,7	55,7	55,44	55,8	54,7	1,1
6	55,5	55,4	55,5	55,7	56,6	56,5	56,3	56,2	56,6	55,0	57,0	56,9	56,32	57,0	55,2	1,8
7	56,1	56,1	56,0	55,7	56,2	55,6	55,0	54,2	54,3	54,3	54,3	54,3	55,13	56,1	54,2	1,9
8	54,7	54,7	54,8	55,5	56,2	56,2	55,4	54,9	55,6	55,9	55,4	55,2	55,33	56,2	54,7	1,5
9	55,2	55,0	55,1	55,2	55,1	55,0	53,6	53,6	53,5	53,5	53,5	53,4	54,25	55,2	52,9	2,3
10	51,9	51,7	50,9	50,9	51,7	51,0	49,6	49,4	49,6	49,6	49,6	49,6	50,42	51,9	49,4	2,5
11	749,4	749,4	749,4	749,3	749,0	748,6	748,0	748,4	749,1	750,0	750,3	751,1	749,35	751,1	748,0	3,1
12	51,4	51,5	51,9	52,3	52,5	51,6	50,6	51,0	51,2	51,2	51,2	51,2	51,49	52,6	50,6	2,0
13	51,0	51,0	50,9	51,0	51,2	50,9	50,4	50,2	50,2	50,4	50,5	50,5	50,68	51,3	50,2	1,1
14	50,8	50,8	50,4	50,9	51,7	52,1	51,3	50,7	51,2	52,0	52,1	52,1	51,32	52,1	50,4	1,7
15	51,9	52,0	52,1	52,9	53,5	53,9	53,4	53,3	53,5	54,0	54,1	54,2	53,25	54,2	51,9	2,3
16	54,9	54,9	54,3	54,7	54,9	54,5	54,2	53,6	53,5	53,5	53,5	53,4	54,16	55,4	52,7	2,7
17	52,2	52,1	51,4	51,2	52,1	51,7	51,1	51,0	51,8	52,3	53,3	53,8	51,94	53,8	50,9	2,9
18	54,2	54,3	54,4	55,1	55,2	54,7	54,1	54,1	54,2	54,6	54,7	54,1	54,45	55,2	53,8	1,4
19	53,4	52,9	51,9	51,5	52,4	52,7	51,6	51,3	51,9	51,9	51,9	51,4	51,97	53,4	51,0	2,4
20	50,7	50,6	50,6	50,6	50,6	49,8	49,0	48,4	47,8	47,3	47,3	46,8	49,04	50,8	46,3	4,5
21	746,0	745,5	744,0	744,1	745,0	744,5	743,9	743,2	743,3	743,2	742,9	741,9	743,92	746,0	741,9	4,1
22	41,4	40,4	39,5	39,3	39,3	38,3	37,8	37,1	37,0	37,0	37,2	37,2	38,38	41,4	37,0	4,4
23	39,2	40,9	41,9	43,1	44,0	43,7	43,5	42,7	42,0	40,8	39,2	37,9	41,52	44,0	37,4	6,6
24	36,6	35,8	34,4	34,6	34,7	34,1	34,1	34,7	36,1	37,1	37,8	37,6	35,55	37,8	33,1	4,7
25	37,0	36,1	34,6	33,2	33,9	33,6	33,6	31,0	28,2	30,0	30,5	31,7	32,68	37,0	28,2	9,8
26	34,1	36,1	37,0	39,1	41,1	42,2	41,9	41,3	41,3	40,3	40,3	40,3	39,60	42,2	34,1	8,1
27	40,6	41,0	40,6	39,9	39,0	38,3	36,2	35,4	35,7	36,1	36,5	36,5	37,92	41,0	35,4	5,6
28	36,0	36,6	36,6	37,9	40,0	41,4	42,5	43,2	45,5	47,0	48,5	49,5	42,33	50,0	36,0	14,0
29	51,1	51,3	51,5	52,3	53,3	53,3	52,8	52,7	52,4	52,4	52,2	51,3	52,22	53,3	51,1	2,2
30	51,1	50,9	51,3	52,4	53,0	52,9	52,0	52,7	52,5	52,8	53,3	52,5	52,30	53,0	50,9	2,1
31	51,7	50,6	49,6	47,9	47,8	47,5	45,4	45,2	41,3	44,3	45,2	45,2	46,94	51,7	44,3	7,4
1.ª década	754,47	754,27	754,21	754,60	755,07	754,65	735,98	753,55	753,89	753,91	754,08	754,03	754,22	755,34	752,99	2,35
2.ª "	51,99	51,95	51,73	51,95	52,31	52,05	51,37	51,20	51,34	51,72	51,89	51,86	51,77	53,99	50,58	2,41
3.ª "	42,25	42,29	41,91	42,15	42,83	42,71	42,17	41,74	45,33	41,91	42,14	41,96	42,12	45,22	39,04	6,27
Mês	749,57	749,50	749,28	749,57	750,07	749,80	749,17	748,83	750,19	749,18	749,37	749,28	749,37	751,22	747,54	3,68

Períodos de cinco dias 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31 Máxima absoluta 758,0 no dia 1 às 9^h, 10^h e 11^h a.
Mínima " 28,2 " 25 a 5^h p.
Pressão média..... 754,04 752,90 752,18 750,26 737,55 746,34 Variação 29,8