

MAIO DE 1906

Estado geral do tempo e notas

Dia	1.	Poucas nuvens; ☁ a.; vento frio todo o dia.
»	2	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
»	3	Muitas nuvens; ☁ a.; ameno.
»	4	Muitas nuvens de manhã, limpando de tarde; ≡ a.; aspecto de trovoada de manhã e vento frio de tarde.
»	5	Poucas nuvens; ☁ a.; bom tempo.
»	6	Limpo de dia, cobrindo à noite; ☁ a.; bom tempo.
»	7	Geralmente coberto; abafado com aspecto de trovoada de dia; ameno à noite.
»	8	Coberto; ☉ 2 ^h p.-M. N.; abafado.
»	9	Coberto; ☉ 2 ^h -4 ^h a., 1 ^h -3 ^h p., 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h ; ☉ ¹ 8 ^h -9 ^h p.; ☿ W. 3 ^h 30 ^m p. e a SSE. 7 ^h p.
»	10	Coberto; ameno e aspecto de trovoada.
»	11	Coberto; ☉ ^o 4 ^h -11 ^h p.; ameno.
»	12	Coberto; ☉ 2 ^h -4 ^h a., 5 ^h -9 ^h , 10 ^h -11 ^h p.; ☿ W. 2 ^h 10 ^m p.
»	13	Coberto; ☉ 0 ^h -3 ^h a., 9 ^h -10 ^h , 11 ^h -M. D., 8 ^h -M. N.; ☿ p.
»	14	Coberto; ☉ 11 ^h a.-3 ^h p.; ☿ W. 1 ^h 24 ^m p.
»	15	Muitas nuvens; ☿ de madrugada; ☿ SSE. 4 ^h 45 ^m p.; ameno.
»	16	Muitas nuvens de dia, limpando à noite; ameno.
»	17	Nuvens; ☿ p.; vento frio todo o dia.
»	18	Coberto; ☉ 6 ^h -7 ^h a., 9 ^h -11 ^h , 5 ^h -8 ^h , 10 ^h -M. N.; ☾ 5 ^h 30 ^m p.; vento frio todo o dia.
»	19	Geralmente coberto; ☉ ^o 1 ^h -2 ^h a., 3 ^h -5 ^h .
»	20	Geralmente coberto; ☉ 0 ^h -6 ^h a., 8 ^h -10 ^h .
»	21	Geralmente coberto; ameno e aspecto de trovoada.
»	22	Coberto; ☉ 4 ^h -9 ^h a., M. D.-1 ^h , 2 ^h -4 ^h , 8 ^h -10 ^h , 11 ^h -M. N.; ☿ a.
»	23	Geralmente coberto; ☉ 0 ^h -4 ^h a., 6 ^h -7 ^h , 9 ^h -10 ^h , 2 ^h -3 ^h p., 7 ^h -8 ^h , 11 ^h -M. N.; chuvoso e quente.
»	24	Poucas nuvens; ☉ ^o 0 ^h -1 ^h a.; ameno e aspecto de bom tempo.
»	25	Limpo; ☾ ¹ a.; bom tempo.
»	26	Nuvens; ☾ a.; bom tempo e quente.
»	27	Poucas nuvens; ☾ a.; bom tempo e quente.
»	28	Limpo; calor.
»	29	Nuvens; calor.
»	30	Nuvens de dia, limpando pela tarde e noite; calor.
»	31	Geralmente coberto; calor de dia, refrescando pela tarde; ameno à noite.

PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

JUNHO — 1906	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
	A. M.	P. M.															
1	749,5	749,4	749,4	749,9	750,3	750,2	749,6	749,2	749,2	749,7	750,7	750,6	749,85	750,7	749,2	1,5	
2	50,5	50,2	50,3	50,7	51,0	50,6	49,7	49,2	49,4	49,8	50,0	49,8	50,07	51,0	49,2	1,8	
3	49,2	48,8	49,1	50,2	50,4	50,3	49,6	49,2	49,7	50,6	51,2	51,3	49,99	51,3	48,4	2,9	
4	51,2	50,8	51,1	51,7	51,7	51,3	50,6	50,2	50,4	50,7	51,8	51,7	51,10	51,8	50,2	1,6	
5	50,9	49,9	49,8	50,5	50,2	49,6	48,9	49,4	49,0	49,1	48,9	48,8	49,45	50,9	48,1	2,8	
6	48,0	47,1	47,1	48,0	48,5	48,3	47,7	47,3	47,2	47,2	47,6	47,9	47,65	48,5	47,0	1,5	
7	47,2	46,7	47,1	47,7	48,2	48,1	47,6	47,5	48,0	48,8	49,2	49,2	47,91	49,3	46,7	2,6	
8	48,7	48,6	48,5	48,9	48,9	48,9	48,8	48,0	47,6	47,7	48,2	48,1	48,36	48,9	47,6	1,3	
9	47,7	47,0	47,1	47,7	47,8	48,1	47,3	46,9	46,8	47,7	48,3	47,9	47,55	48,3	46,8	1,5	
10	47,9	47,7	47,8	47,8	48,2	48,1	47,3	46,7	46,5	46,5	47,2	46,7	47,33	47,9	46,4	1,5	
11	746,1	745,6	745,7	746,5	746,8	746,7	745,7	745,4	746,3	746,1	746,2	746,2	746,15	746,8	745,4	1,4	
12	46,2	46,2	46,5	47,0	47,1	47,0	46,4	46,0	46,9	46,9	47,0	46,6	46,64	47,1	46,0	1,1	
13	46,3	46,3	46,4	46,8	46,8	46,7	46,2	46,8	46,6	46,6	46,9	46,9	46,61	46,9	46,2	0,7	
14	46,4	46,2	46,5	47,3	47,5	47,5	47,5	46,9	47,5	48,2	48,4	48,4	47,37	48,4	46,2	2,2	
15	48,1	48,0	48,1	48,7	49,3	49,3	49,4	49,5	49,5	49,9	51,1	51,3	49,43	51,3	48,0	3,3	
16	51,3	51,2	51,4	52,3	52,6	52,2	51,7	51,8	51,6	51,6	52,1	52,1	51,81	52,6	51,2	1,4	
17	51,7	51,2	51,5	51,8	52,1	51,8	51,2	51,0	51,4	52,0	52,4	52,7	51,76	52,7	51,0	1,7	
18	52,6	52,5	52,3	52,6	53,0	52,9	52,7	52,7	53,1	53,7	54,6	54,9	53,19	54,9	52,3	2,6	
19	54,9	55,1	55,3	56,3	56,3	56,2	55,9	55,7	55,7	56,5	57,2	57,1	56,05	57,2	54,9	2,3	
20	56,7	56,7	56,5	56,8	56,6	56,4	55,6	55,0	54,4	54,4	54,9	54,4	55,68	56,8	54,3	2,5	
21	754,3	754,2	753,8	754,0	754,4	753,9	753,2	752,4	751,7	751,8	752,0	752,0	753,13	754,4	751,7	2,7	
22	51,5	51,0	50,8	50,7	50,7	50,5	49,1	48,1	48,7	49,4	50,4	50,5	50,11	51,5	48,1	3,4	
23	50,3	50,5	50,6	50,7	51,1	51,0	50,6	50,5	50,8	51,6	52,3	52,8	51,11	52,8	50,3	2,5	
24	52,6	52,7	52,9	53,5	53,5	53,4	53,0	53,1	53,1	53,5	53,8	53,4	53,18	53,8	52,6	1,2	
25	53,0	52,8	53,0	53,5	53,4	53,4	52,7	52,8	53,1	53,2	53,6	53,5	53,15	53,6	52,7	0,9	
26	53,2	53,2	53,0	53,6	53,7	53,9	53,4	52,7	52,4	52,4	52,9	53,1	53,12	53,9	52,3	1,6	
27	52,7	51,9	51,8	51,9	52,0	51,9	51,0	50,9	50,6	50,9	51,4	51,5	51,51	52,7	50,6	2,1	
28	51,4	51,3	51,2	51,8	51,9	51,9	51,6	51,6	51,8	52,2	52,4	52,5	51,80	52,5	51,1	1,4	
29	52,4	52,6	52,7	53,0	52,9	52,6	52,5	52,2	52,1	52,5	53,0	52,6	52,60	53,0	52,1	0,9	
30	52,4	52,0	51,7	51,9	51,9	51,4	50,5	50,1	49,8	50,1	50,7	50,5	51,04	52,4	49,8	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	749,08	748,62	748,73	749,31	749,52	749,35	748,71	748,36	748,38	748,78	749,31	749,20	748,93	749,86	747,96	1,90
	2. ^a	50,03	49,90	50,02	50,61	50,81	50,67	50,23	50,08	50,30	50,59	51,08	51,06	50,47	51,47	49,55	1,92
	3. ^a	52,38	52,22	52,15	52,46	52,55	52,39	51,76	51,44	51,44	51,76	52,25	52,24	52,07	53,06	51,13	1,93
Medias do mez		750,50	750,25	750,30	750,79	750,96	750,80	750,23	749,96	750,03	750,38	750,88	750,83	750,49	751,46	749,55	1,91
Periodos de cinco dias...	31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	Extremas do mez										
Pressão media.....	749,73	748,18	746,82	752,45	752,64	752,44	Maxima absoluta... 757,2 no dia 19 ás 9 ^h e 10 ^h p. Minima » ... 745,4 » 11 ás 2 ^h e 3 ^h p. Variação maxima... 11,8										

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

JUNHO 1906	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	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varia- ção maxima
1	18,3	17,8	17,6	17,7	18,7	21,3	23,5	26,8	24,3	21,6	17,5	17,1	20,02	28,0	16,5	11,5
2	16,4	16,0	16,0	16,4	18,0	20,9	22,9	24,3	22,5	19,6	17,2	16,2	18,86	26,1	15,4	10,7
3	14,7	14,3	13,6	15,0	17,1	21,8	25,7	27,8	25,7	20,1	17,9	17,6	19,37	30,1	13,1	17,0
4	16,3	15,9	15,1	15,4	17,4	21,6	25,1	25,5	22,9	20,1	17,4	17,0	19,16	26,6	14,7	11,9
5	16,1	15,6	15,7	15,5	15,6	16,2	16,9	16,7	16,0	16,2	16,0	15,6	16,05	17,9	14,7	3,2
6	15,1	15,0	15,0	15,3	15,1	15,6	16,5	16,7	15,6	15,6	15,2	15,0	15,46	16,8	14,4	2,4
7	15,0	15,0	14,8	15,3	16,3	19,3	20,9	22,1	21,7	18,2	17,0	17,0	17,75	23,6	14,5	9,1
8	16,5	16,1	16,0	16,2	17,0	18,3	20,0	22,4	22,5	19,4	17,6	16,6	18,25	24,0	15,4	8,6
9	16,4	16,0	15,0	18,7	21,9	23,7	26,1	26,1	25,2	23,2	20,7	18,7	21,01	29,1	14,9	14,2
10	17,7	17,1	17,3	20,1	22,9	25,1	27,0	27,1	25,4	21,8	19,9	18,3	21,65	29,4	17,0	12,4
11	17,1	17,3	18,3	19,0	21,3	24,6	28,7	19,1	18,8	17,7	17,9	18,0	19,89	29,7	16,7	13,0
12	17,0	16,6	14,9	16,5	20,1	20,9	23,2	24,0	20,0	19,0	17,5	16,8	18,81	25,4	15,5	9,9
13	17,2	17,0	16,3	17,6	19,1	21,4	22,5	17,0	18,1	18,0	17,7	17,2	18,18	24,8	16,2	8,6
14	17,2	17,0	16,9	17,0	17,9	19,5	21,5	22,3	20,4	18,6	17,6	17,6	18,64	23,9	16,3	7,6
15	17,2	16,8	16,4	16,8	17,8	19,2	18,9	18,7	19,0	17,5	17,0	16,6	17,63	20,5	16,1	4,4
16	16,7	16,1	16,0	16,5	17,3	19,0	21,9	19,9	18,5	17,1	16,5	15,0	17,57	22,2	14,6	7,6
17	14,4	15,0	15,1	14,6	16,2	19,6	19,9	19,8	18,4	16,8	15,8	15,0	16,56	20,7	13,7	7,0
18	14,6	14,8	14,9	15,7	16,7	19,5	20,7	21,9	20,6	17,6	16,7	15,5	17,50	23,1	13,5	9,6
19	14,6	13,4	13,0	15,4	18,9	22,0	24,3	25,1	23,8	20,6	18,9	17,3	19,04	26,5	12,6	13,9
20	17,3	16,9	16,3	18,1	22,9	27,2	29,8	30,9	29,2	26,5	24,5	22,7	23,68	33,4	15,8	17,6
21	21,5	23,8	22,6	23,0	25,0	28,1	31,4	32,6	33,4	27,6	25,3	22,6	26,39	35,0	20,3	14,7
22	20,6	19,5	23,1	24,1	26,7	30,7	31,9	33,5	31,2	27,7	24,2	21,4	26,15	35,4	19,5	15,9
23	19,8	17,8	18,0	18,5	19,9	22,3	24,2	25,5	23,9	19,9	18,3	17,9	20,54	26,6	17,2	9,4
24	17,7	17,1	16,6	17,2	19,3	21,5	24,3	24,9	24,0	20,7	18,1	17,1	19,87	26,1	16,4	9,7
25	16,3	16,3	16,2	16,3	19,6	23,9	26,2	27,3	25,4	21,9	18,7	18,2	20,51	28,9	15,7	13,2
26	17,4	16,8	16,4	16,6	17,4	18,4	19,5	23,1	23,2	19,0	17,9	17,3	18,59	24,6	15,7	8,9
27	16,9	16,5	16,6	16,6	17,4	20,4	23,7	23,7	24,1	19,4	16,6	16,4	18,94	25,6	16,0	9,6
28	16,2	16,2	16,4	17,7	19,6	21,5	23,9	23,7	23,7	20,1	19,1	18,7	19,80	26,1	15,7	10,4
29	18,0	16,8	16,0	16,4	19,1	21,2	22,3	22,9	22,8	19,6	17,1	16,1	18,97	24,6	15,3	9,3
30	14,9	13,5	12,4	15,0	17,7	21,5	23,9	24,7	23,7	19,1	16,3	15,5	18,19	25,6	12,4	13,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 16,25	15,88	15,61	16,56	18,00	20,38	22,46	23,55	22,18	19,58	17,64	16,91	18,76	25,46	15,06	10,10
	2. ^a 16,33	16,09	15,81	16,72	18,82	21,29	23,14	21,87	21,68	18,94	18,01	17,17	18,75	25,02	15,10	9,92
	3. ^a 17,93	17,43	17,43	18,14	20,17	22,95	25,13	26,19	25,54	21,50	19,16	18,12	20,79	27,85	16,42	11,43
Medias do mez	16,84	16,47	16,28	17,14	19,00	21,54	23,58	23,87	22,80	20,01	18,27	17,40	19,43	26,01	15,53	10,48
Periodos de cinco dias	31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	Extremas do mez		Maxima absoluta . . . 35,4 no dia 22.							
Temperatura media	20,15	17,70	19,43	17,66	23,33	19,36			Minima " . . . 12,4 " 30.							
									Variação maxima . . . 23,0							

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

JUNHO — 1906	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	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna
1	13,49	13,34	13,47	13,40	13,54	13,77	14,64	14,61	13,12	11,63	12,46	12,41	13,28	14,64	11,63	3,01
2	12,13	11,54	11,27	11,30	11,31	11,47	11,44	13,12	12,78	12,56	12,22	11,97	11,91	13,12	10,84	2,28
3	11,62	11,55	11,32	11,72	12,69	13,85	14,26	15,06	14,26	13,44	12,84	12,71	12,93	15,36	11,32	4,04
4	12,61	12,43	12,22	12,60	12,83	14,45	14,17	13,75	11,29	10,60	12,51	12,06	12,56	14,57	10,15	4,42
5	12,31	12,33	11,72	11,98	12,48	12,81	13,59	13,26	13,54	13,57	13,08	12,76	12,79	13,98	11,22	2,76
6	12,22	12,29	12,29	12,52	12,51	12,76	13,38	13,27	12,90	12,62	12,58	12,43	12,65	13,38	12,22	1,16
7	12,43	12,43	12,55	12,52	12,89	14,56	14,93	15,59	14,07	14,29	13,38	13,83	13,62	15,59	12,43	3,16
8	13,53	13,48	12,80	12,96	13,38	13,78	13,66	15,72	14,21	14,50	13,62	13,17	13,81	15,72	12,80	2,92
9	12,97	12,94	12,43	10,06	10,44	10,36	12,71	15,38	13,45	13,32	14,06	13,39	12,65	15,54	9,98	5,56
10	13,99	13,62	14,24	11,06	10,99	9,81	10,75	13,09	11,37	12,58	13,58	13,06	12,45	14,24	9,81	4,43
11	13,18	12,02	8,64	9,88	10,80	11,85	12,84	12,12	11,53	12,52	11,38	10,62	11,58	13,18	8,64	4,54
12	13,09	13,18	12,06	12,78	12,11	13,93	13,80	12,38	11,58	12,78	12,78	12,17	12,53	13,93	10,11	3,82
13	13,11	13,39	13,35	13,93	13,02	12,67	12,46	13,98	13,62	13,53	13,57	13,72	13,34	13,98	11,52	2,46
14	13,57	13,54	13,74	13,98	13,75	14,01	14,19	14,04	12,66	12,56	12,11	12,10	13,31	14,19	12,10	2,09
15	12,35	12,31	12,69	12,45	12,27	12,35	12,23	12,35	11,87	11,61	11,36	11,46	12,08	12,69	11,12	1,57
16	11,61	11,62	11,68	11,66	11,44	12,17	11,32	11,33	11,42	11,02	11,38	11,72	11,55	12,17	10,96	1,21
17	11,23	11,72	11,66	11,97	11,29	9,51	10,16	9,94	10,64	10,22	10,82	10,53	10,96	11,97	9,51	2,46
18	10,85	10,99	11,64	11,03	10,83	11,70	11,42	9,34	9,51	11,26	11,25	11,98	10,94	11,98	8,37	3,61
19	11,37	10,65	10,90	11,48	11,92	10,63	11,83	13,29	14,09	14,41	13,87	14,24	12,34	14,41	11,45	2,96
20	14,39	13,74	13,66	14,35	15,25	14,87	11,72	14,18	12,60	12,95	14,00	13,93	13,68	15,65	10,70	4,95
21	13,22	8,78	7,81	8,95	10,44	10,77	10,73	11,03	9,73	11,59	13,53	13,85	10,90	14,05	7,81	6,24
22	13,29	13,51	8,64	9,68	11,98	11,38	10,14	8,80	12,26	12,49	12,87	12,96	11,57	14,22	8,07	6,15
23	14,27	14,54	15,36	15,70	15,16	16,16	15,01	13,75	13,06	12,96	13,20	12,98	14,28	16,16	12,96	3,20
24	12,80	12,69	12,99	12,96	13,17	13,86	13,95	13,76	13,45	13,52	12,71	12,69	13,20	14,20	12,46	1,74
25	12,75	12,89	13,41	13,66	14,38	15,68	17,44	16,40	15,97	14,57	13,99	13,55	14,57	17,44	12,43	5,01
26	13,44	12,87	12,44	12,85	12,83	13,28	13,65	13,36	13,46	13,50	12,53	12,06	13,03	13,90	12,06	1,84
27	12,25	12,63	12,29	12,29	12,58	12,51	14,86	13,49	13,09	12,68	11,87	11,99	12,70	14,86	11,87	2,99
28	11,97	11,56	11,30	11,63	11,80	12,60	13,86	13,49	12,69	12,69	13,90	13,84	12,67	14,20	11,30	2,90
29	13,68	12,87	12,37	12,55	12,70	12,31	12,24	11,29	10,01	10,88	10,73	10,77	11,81	13,68	10,01	3,67
30	10,85	10,86	10,12	10,78	10,94	11,84	11,59	10,96	10,80	11,66	10,94	10,78	10,99	11,84	10,12	1,72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1 ^a 12,73	2 ^a 12,59	3 ^a 12,43	11,98	12,30	12,76	13,35	14,28	13,10	12,91	13,03	12,78	12,86	14,61	11,24	3,37
	2 ^a 12,47	12,32	12,00	12,35	12,27	12,37	12,20	12,29	11,95	12,29	12,25	12,29	12,23	13,41	10,45	2,97
	3 ^a 12,85	12,32	11,57	12,10	12,60	13,04	13,35	12,63	12,45	12,65	12,63	12,55	12,57	14,45	10,91	3,55
Medias do mez	12,69	12,41	12,09	12,15	12,39	12,70	13,00	13,07	12,50	12,62	12,64	12,54	12,56	14,16	10,87	3,29

Extremas do mez { Maxima..... 17,44 no dia 25 á 1^h p.
 { Minima..... 7,81 " 21 ás 5^h e 6^h a.
 { Variação..... 9,63

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO — 1906	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
	A. M.						P. M.										
1	86,2	87,9	90,0	86,8	84,3	76,0	68,1	55,8	58,1	60,6	83,7	85,5	77,37	90,0	55,8	34,2	
2	87,3	85,3	83,2	81,4	73,6	62,4	55,1	58,1	63,0	74,0	83,7	87,3	74,43	90,3	55,1	35,2	
3	93,3	95,2	97,6	92,2	87,4	71,3	58,0	54,2	58,0	76,7	84,1	84,9	78,89	97,6	49,2	48,4	
4	91,4	92,3	95,6	96,8	86,7	75,3	59,8	56,6	54,4	60,5	84,6	83,6	77,55	96,8	53,9	42,9	
5	90,3	93,5	88,2	91,4	94,6	93,4	94,8	93,7	100,0	98,9	96,6	96,7	94,13	100,0	85,0	15,0	
6	95,6	96,7	96,7	96,6	97,8	96,7	95,8	93,8	97,8	95,6	97,7	97,8	96,66	98,8	93,5	5,3	
7	97,8	97,8	100,0	96,6	93,4	87,4	81,2	78,9	72,9	91,9	92,7	95,8	90,32	100,0	72,9	27,1	
8	96,9	98,9	94,6	94,5	92,7	88,0	78,5	78,0	71,0	86,6	91,0	93,6	88,97	98,9	71,0	27,9	
9	93,4	95,6	97,8	62,8	53,3	47,5	50,6	61,2	56,5	63,0	79,1	83,4	71,37	97,8	43,1	54,7	
10	92,7	93,8	96,8	63,1	53,0	41,4	40,5	49,1	47,2	64,8	78,6	83,4	67,42	97,9	40,5	57,4	
11	90,8	81,7	55,2	60,5	57,3	51,5	43,9	73,7	69,0	83,0	74,5	69,1	68,11	90,8	43,9	46,9	
12	90,8	93,8	95,1	91,5	69,1	75,8	65,3	55,8	66,6	78,2	85,9	85,4	78,72	95,6	55,3	40,3	
13	89,8	92,8	96,8	93,0	79,2	66,8	61,4	96,9	88,1	88,1	90,0	94,0	86,72	98,9	55,9	43,0	
14	92,9	93,8	95,9	96,9	90,1	83,1	74,3	70,1	71,0	78,7	80,9	80,8	83,71	96,9	66,7	30,2	
15	84,6	86,4	91,4	87,4	80,9	74,6	75,3	76,9	72,6	78,0	78,7	81,5	80,70	91,4	72,6	18,8	
16	82,1	85,3	86,3	83,5	77,8	74,5	57,9	65,6	72,0	75,9	81,5	92,2	77,94	92,2	57,9	34,3	
17	91,9	92,2	91,2	96,7	82,3	56,0	58,8	57,5	67,6	71,7	80,9	86,0	79,17	96,7	56,0	40,7	
18	87,7	87,7	92,2	83,0	76,5	69,4	62,9	47,8	53,0	75,2	79,5	91,4	74,98	92,3	42,8	49,5	
19	91,9	93,0	97,6	88,2	73,4	54,1	52,4	56,1	64,2	79,8	85,4	96,9	77,16	97,6	48,9	48,7	
20	97,8	95,9	99,0	92,8	73,5	55,5	37,6	42,7	41,8	47,4	61,2	67,8	66,95	100,0	32,2	67,8	
21	69,3	40,0	38,3	42,9	44,4	38,1	31,4	30,1	25,4	42,2	56,4	67,9	43,82	75,0	25,4	49,6	
22	73,6	80,1	41,1	43,4	46,0	34,7	28,8	22,8	36,3	45,2	57,3	68,1	48,43	80,1	22,7	57,4	
23	83,0	95,8	100,0	99,1	87,8	80,6	66,8	56,6	59,2	75,0	84,3	85,0	80,52	100,0	55,0	45,0	
24	84,9	87,4	92,3	88,8	79,0	72,6	61,8	58,8	60,6	74,4	82,2	87,4	77,45	92,3	58,8	33,5	
25	92,4	93,4	97,7	99,0	84,7	71,0	68,9	60,8	66,3	74,6	87,1	87,1	81,99	100,0	60,8	39,2	
26	90,8	90,3	89,3	91,4	86,7	84,3	80,9	63,6	62,7	82,6	82,1	82,0	82,24	92,7	62,7	30,0	
27	85,5	90,4	87,4	87,4	84,6	70,2	68,2	61,9	58,6	75,7	84,4	86,3	78,73	90,4	58,6	31,8	
28	87,3	84,3	81,4	77,1	69,5	66,0	62,8	61,9	58,2	72,4	84,5	86,8	74,49	89,0	58,2	30,8	
29	89,0	90,3	91,4	90,4	77,2	65,7	61,1	54,4	48,5	64,1	73,9	79,0	73,68	91,4	48,5	42,9	
30	85,9	94,1	94,3	94,2	72,5	62,0	52,5	47,3	49,6	70,9	79,3	82,2	73,45	97,7	47,3	50,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1.ª	92,49	93,70	94,05	86,22	81,68	73,94	68,24	67,94	67,89	77,26	87,18	89,20	81,71	96,81	62,00	34,81
	2.ª	90,03	90,26	90,07	87,35	76,01	66,13	58,98	64,31	66,59	75,60	79,85	84,51	77,42	95,21	53,22	42,02
	3.ª	84,17	84,61	81,32	81,37	73,24	64,52	58,32	51,82	52,54	67,71	77,15	81,18	71,48	90,86	49,80	41,06
Medias do mez	88,90	89,52	88,48	84,98	76,98	68,20	61,85	61,36	62,34	73,52	81,39	84,96	76,87	94,30	55,01	39,30	
Extremas do mez	Maxima..... 100,0 nos dias 5, 7, 20 e 23 ás 5 ^h p. e ás 4 ^h , 5 ^h e 6 ^h a.																
	Minima..... 22,7 no dia 22 ás 2 ^h p.																
	Variação..... 77,3																

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

JUNHO 1906	Rumos predominantes												Chuva em millímetros
	0 ^h ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12 ^h ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	WSW.	W.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
2	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	WNW.	NW.	W.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NNW.	V.	V.	V.	V.	V.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	27,7
6	NW.	NW.	NW.	V.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	12,8
7	NNW.	V.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,2
8	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	W.	WNW.	W.	W.	W.	W.	W.	0,0
9	C.	WNW.	WNW.	V.	ESE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	SW.	V.	0,0
10	SSE.	SSE.	V.	E.	ESE.	E.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
11	NW.	ENE.	NE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	V.	ESE.	ESE.	V.	V.	8,9
12	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	V.	V.	V.	SE.	SE.	0,6
13	SE.	SE.	SE.	SE.	V.	NW.	V.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	23,0
14	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
15	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
16	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
17	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,2
18	NW.	C.	NNW.	V.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	C.	NW.	V.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NNW.	C.	NW.	WNW.	WNW.	V.	NE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	V.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	NNE.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
22	NW.	V.	V.	V.	SE.	ESE.	V.	WNW.	NW.	NW.	SSW.	WNW.	0,0
23	WNW.	NNW.	NNW.	V.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
24	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	WSW.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
26	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NNE.	NNE.	NNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
28	NNW.	NNW.	NNE.	N.	NNW.	NNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	WNW.	SSW.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Frequencia do vento																		Chuva em millímetros
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira decada ...	0	1	0	0	2	2	0	2	0	0	1	1	9	37	38	15	11	1	40,7
Segunda » ...	0	0	2	1	1	3	7	5	0	0	0	0	1	18	51	16	12	3	32,7
Terceira » ...	1	4	0	3	3	1	1	5	0	2	0	1	3	35	40	15	6	0	0,0
Mez.....	1	5	2	4	6	6	8	12	0	2	1	2	13	90	129	46	29	4	73,4

	Elementos medios 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 atmosph. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	748,36	748,77	751,88	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,25	18,08	17,98	—	—	—
T. do vap. atmosph. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,81	12,70	11,92	—	—	—
Humidade relativa. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,97	83,42	78,85	—	—	—
Quantidade de nuv. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	7,0	5,7	—	—	—
Velocid. do vento. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	9,2	12,2	—	—	—
Chuva total.....	0,3	2,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	5,0	7,3	5,4	18,2	27,7	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1906	Kilometros por hora																								Media diurna	Maxima diurna	
	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	0	3	5	4	5	5	5	6	6	5	8	10	11	11	27	18	17	20	19	11	10	7	11	9,4	27	
2	9	10	11	8	7	9	7	6	8	5	7	9	17	17	24	22	21	16	14	10	7	4	2	4	10,6	24	
3	4	1	0	1	6	4	3	2	4	8	9	11	12	11	15	16	22	21	16	14	13	7	4	0	9,5	22	
4	2	4	1	7	6	3	5	7	4	7	8	10	14	20	19	22	22	19	15	11	12	13	7	8	10,2	22	
5	6	7	6	10	4	5	9	13	12	13	10	11	13	18	16	13	11	10	7	11	8	10	5	5	9,7	18	
6	9	7	7	5	8	4	8	3	9	10	10	9	16	14	9	13	16	10	11	9	8	6	9	2	8,8	16	
7	2	5	5	2	7	3	6	4	4	7	10	14	18	16	18	19	20	22	22	17	11	4	1	3	10,0	22	
8	5	8	5	6	6	4	3	6	1	3	8	7	6	7	9	13	13	12	12	7	4	6	2	0	6,4	13	
9	0	0	3	2	5	3	3	10	9	10	5	5	7	8	21	19	18	15	10	3	4	3	2	3	7,0	21	
10	1	0	1	1	3	6	20	26	13	16	16	10	7	10	23	25	27	25	20	12	3	1	3	3	11,3	27	
11	0	3	7	7	6	13	8	10	9	11	11	7	14	16	26	15	24	16	30	42	18	7	9	8	13,2	42	
12	11	11	6	1	2	4	7	4	6	4	10	15	15	12	5	32	14	3	5	5	2	7	4	6	8,0	32	
13	1	1	2	1	3	1	0	3	4	7	11	12	18	24	5	14	13	10	9	2	5	6	6	2	6,7	24	
14	2	4	3	6	5	4	5	6	5	4	7	8	5	11	16	24	23	20	17	11	9	10	6	7	9,1	24	
15	7	7	10	10	10	7	11	12	13	12	11	19	17	22	25	16	18	19	18	18	19	15	15	10	14,2	25	
16	3	2	8	9	6	4	8	8	8	9	13	15	17	22	25	22	23	24	20	15	21	16	13	15	13,6	25	
17	8	1	2	4	3	4	6	8	12	17	16	15	21	27	27	31	29	29	27	15	15	8	9	8	14,2	31	
18	5	3	0	0	1	3	5	7	10	10	8	11	19	17	23	23	26	23	17	12	12	5	0	2	10,1	26	
19	0	0	1	3	1	3	1	2	7	8	13	12	16	22	24	21	24	28	20	14	9	7	9	4	10,4	28	
20	4	0	0	0	3	7	1	4	3	3	7	4	5	11	12	27	27	24	20	11	3	2	2	5	7,7	27	
21	6	14	33	25	28	34	34	21	14	18	18	16	15	13	11	9	12	19	21	16	4	0	2	2	16,0	34	
22	3	3	5	6	11	10	8	12	11	13	14	7	5	9	9	21	18	15	14	9	4	5	5	3	9,2	21	
23	0	6	3	4	3	4	4	5	8	7	9	22	20	15	27	25	25	19	22	18	11	15	19	16	12,8	27	
24	14	11	15	10	7	8	9	7	13	14	14	16	17	22	21	23	21	17	16	11	12	6	4	0	12,8	23	
25	1	3	1	2	3	5	6	3	3	6	8	9	14	18	16	20	17	15	11	10	10	8	8	5	8,4	20	
26	6	6	5	8	8	11	9	4	5	5	6	9	9	9	12	15	20	22	21	14	15	12	10	13	10,6	22	
27	9	8	3	1	4	5	3	6	3	2	4	8	9	19	20	20	17	22	21	18	15	7	5	11	10,0	22	
28	8	3	8	4	6	3	5	9	16	14	12	14	15	20	26	24	21	23	22	17	10	14	13	12	13,3	26	
29	15	22	16	18	14	15	15	10	12	13	15	15	15	25	24	27	25	24	19	11	12	7	2	1	15,5	27	
30	1	1	3	1	2	2	1	3	10	8	10	13	16	24	23	23	23	24	21	17	13	9	10	11	11,2	24	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	3,9	4,2	4,2	4,7	5,6	4,6	6,9	8,2	7,0	8,5	8,8	9,4	12,0	13,2	16,5	18,9	18,8	16,7	14,7	11,3	8,1	6,4	4,2	3,9	9,2	21,2
2.ª "	4,1	3,2	3,9	4,1	4,4	5,0	5,2	6,4	7,7	8,5	10,7	11,8	14,7	18,4	18,8	22,5	22,1	19,6	18,3	14,5	11,3	8,3	7,3	6,7	10,7	28,4
3.ª "	6,3	7,7	9,2	7,9	8,6	9,7	9,4	8,0	9,5	10,0	11,0	12,9	13,5	17,4	18,9	20,7	19,9	20,0	18,8	14,1	10,6	8,3	7,8	7,4	12,0	24,6
Mez.....	4,8	5,0	5,8	5,6	6,2	6,4	7,2	7,5	8,1	9,0	10,2	11,4	13,4	16,3	18,1	21,7	20,3	18,8	17,3	13,3	10,0	7,7	6,4	6,0	10,6	24,7

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada.....	2:207	9,2	27 kilometros (WNW e NW) nos dias 1 e 10	NW. e WWN.
2.ª ".....	2:575	10,7	42 " (ESE) no dia 11	NW.
3.ª ".....	2:876	12,0	34 " (ENE) " 21	NW.
Mez.....	7:658	10,6	42 " (ESE) " 11	NW.

Dias de vento fraco..... 21 | Dias de vento moderado 9

Dia mais ventoso..... 21 | Dia menos ventoso..... 8

QUADRO COMPLEMENTAR

JUNHO — 1906	Temperaturas limites em graus centesimales				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens					
	Maxima		Minima				9 horas a. m.		Meio dia			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabolico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração
1	54,3	37,9	16,4	15,9	0,0	7,2	10,0	A.-S., S.-Cu.	0,5	Ci., Ci.-Cu.		
2	54,0	39,0	14,6	13,3	0,0	6,8	8,0	Cu.	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.		
3	56,1	38,6	10,8	9,9	0,1	7,6	9,0	Cu.	3,0	Ci., Ci.-S.		
4	55,2	36,8	12,0	10,8	0,0	7,2	10,0	Cu.	0,5	Ci.		
5	47,6	30,0	13,7	(12,3)	3,2	7,4	10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.		
6	34,5	25,0	14,3	(13,5)	28,5	2,9	10,0	N.	10,0	N.		
7	54,1	37,0	14,6	(13,2)	7,0	0,6	10,0	Cu.	9,0	Ci., Cu., Cu.-N.		
8	46,5	31,7	16,4	14,0	0,0	3,0	10,0	Nevoeiro alto.	10,0	Nevoeiro alto.		
9	54,1	41,0	13,9	12,5	0,0	5,8	0,0	—	0,5	Cu.		
10	56,0	42,4	13,1	12,0	0,0	6,8	0,0	—	0,0	Cu., Cu.-N., de SE.-S.		
11	66,5	32,1	12,1	10,0	0,0	8,4	2,0	Ci.-Cu., Cu.	2,0	Cu.		
12	56,6	42,3	12,5	(10,9)	8,9	5,9	10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., N., Cu.-N.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., N., Cu.-N.		
13	54,0	38,0	15,0	(11,6)	0,6	4,4	7,0	Cu.	8,0	N., Cu., Cu.-N.		
14	54,1	39,4	16,5	14,2	23,0	4,8	10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.		
15	52,1	35,2	14,6	14,4	0,0	4,8	10,0	Cu.	10,0	Cu., Cu.-N.		
16	54,3	39,8	15,7	15,1	0,0	3,0	10,0	Cu.-N.	9,0	Cu., Cu.-N.		
17	51,2	35,9	10,7	(10,2)	0,2	5,2	10,0	Cu.-N.	10,0	Cu., c.		
18	56,5	40,2	9,0	9,2	0,0	5,2	8,0	Cu.	8,0	Cu.		
19	56,0	41,1	9,2	7,7	0,0	7,2	0,0	Ci., Ci.-S., de NNW.-SW.	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.		
20	58,5	44,3	14,6	14,3	0,0	8,3	0,0	—	0,0	—		
21	57,5	42,6	14,9	15,2	0,0	11,6	0,0	—	0,0	—		
22	59,2	42,4	13,9	13,7	0,0	11,6	0,0	—	0,0	—		
23	56,0	40,3	14,8	13,0	0,0	10,6	10,0	Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu.		
24	54,2	42,0	14,4	14,6	0,0	8,0	10,0	Cu., c.	2,0	Ci.		
25	56,0	44,0	13,5	11,1	0,0	8,0	1,0	Cu.	0,0	—		
26	56,6	38,2	15,8	15,1	0,0	8,0	10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.		
27	56,6	37,3	15,9	15,5	0,0	4,8	10,0	Cu.	0,0	—		
28	57,5	38,2	12,8	11,1	0,0	6,0	9,0	Cu.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.		
29	56,9	40,6	17,4	15,8	0,0	8,2	7,0	Ci., Cu., Cu.-N.	6,0	Ci., Cu.		
30	54,2	38,7	8,4	7,4	0,0	8,2	0,0	—	0,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medias das decadas	1. ^a 51,24	35,94	13,98	12,74	—	5,5	7,7	—	4,5	—		
	2. ^a 55,98	38,83	12,99	11,76	—	5,7	6,7	—	7,2	—		
	3. ^a 56,47	40,43	14,18	13,25	—	8,5	5,7	—	2,9	—		
Medias do mez	54,56	38,40	13,72	12,58	—	6,6	6,7	—	4,9	—		

Extremas do mez	Temperaturas		Chuva	Evaporação	
	(Maxima: ao sol.....	66,5 no dia 11;	na relva.....	44,3 no dia 20;	28,5 no dia 6;
(Minima: no espelho... 7,4	» 30;	na relva.....	8,4 » 30;	0,6 no dia 7.

≡ Agua de nevoeiro.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens								
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		JUNHO 1906		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração			
9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Cu., c.	1		
3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	6,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	0,0	—	2		
7,0	Ci., Ci.-S.	2,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	3		
5,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	4,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	4		
10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	5		
10,0	N.	10,0	N.	10,0	Cu.-N.	6		
9,0	Cu., Cu.-N.	2,0	Ci.-Cu., Cu.	10,0	Cu.	7		
10,0	A.-Cu., Cu., c.	1,0	Cu., pelo horizonte.	0,0	—	8		
2,0	N., Cu., Cu.-N.	3,0	N., Cu., Cu.-N.	0,5	Cu.	9		
1,0	Ci., N., Cu.-N.	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	0,0	—	10		
10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	11		
10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	12		
10,0	N., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.	13		
8,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu.	9,0	Cu.	14		
10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	A.-S., S.-Cu., Cu.-N.	15		
10,0	Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	Cu.-N.	16		
2,0	Cu.	10,0	Ci., Cu., c.	7,0	Cu.-N.	17		
0,5	Cu.	0,0	—	0,0	—	18		
3,0	Ci.	4,0	Ci., Ci.-Cu.	0,0	—	19		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	20		
0,0	—	0,0	—	0,0	Ci.-S., Ci.-Cu., de NNW.-SW.	21		
0,0	Ci.-S., de N.-W.	4,0	Ci., Ci.-S.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu.	22		
4,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	0,5	Ci. S., de SE.-SW.	10,0	A.-S.	23		
2,0	Ci.	3,0	Ci., Ci.-Cu.	0,0	—	24		
0,0	—	0,0	—	2,0	S.-Cu., pelo horizonte	25		
0,5	Ci., Cu.	1,0	Ci.-Cu., S.-Cu., dispersos.	10,0	Cu., Cu.-N.	26		
0,0	—	0,0	Ci.-Cu., a E.	0,0	—	27		
4,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	4,0	Cu.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	28		
0,5	Ci.-S., Ci.-Cu.	0,0	Ci., a SE.	0,0	Cu., a W.	29		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	30		
—	—	—	—	—	—	—		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
6,6		4,6		4,4	1.ª decada	40,8	55,3	limpos 7
6,3		7,4		6,6	2.ª "	32,7	57,2	de nuv. 16
1,1		1,2		3,5	3.ª "	0,0	85,0	
4,7		4,4		4,8	Mez	* 73,5	197,5	cob. 7

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● .. 5, 6, 7, 11, 12, 13 e 17.
 » nevoeiro ≡ 3 e 4.
 » orvalho △ 19, 20, 24 e 30.
 » saraiva ▲ 3.

Dias em que houve trovões ⚡ 5, 6, 11, 12, 13 e 14.
 » relampagos < 10.
 » vento forte ≡ 11.

* Incluindo 0,1 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

JUNHO 1906	5 ^{as} 6	6 ^{as} 7	7 ^{as} 8	8 ^{as} 9	9 ^{as} 10	10 ^{as} 11	11 ^{as} 12	12 ^h à 1	1 ^{as} 2	2 ^{as} 3	3 ^{as} 4	4 ^{as} 5	5 ^{as} 6	6 ^{as} 7	Total
	A. M.							P. 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	h m
1	—	—	—	—	0 3	0 45	1	1	1	1	0 45	1	1	0 30	8 3
2	—	—	—	0 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	9 53
3	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	9 30
4	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	0 30	9 15
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
7	—	—	—	—	0 25	0 45	0 45	0 58	—	0 45	0 28	—	0 45	0 30	5 21
8	—	—	—	—	—	—	—	0 26	—	0 5	1	1	1	0 30	4 1
9	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	13 0
10	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	12 45
11	—	0 45	0 45	0 40	1	1	1	0 57	0 19	—	—	—	—	—	6 26
12	—	—	0 30	0 15	—	0 15	1	1	0 45	0 30	—	—	—	—	4 15
13	—	—	0 15	0 29	0 56	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3 40
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
16	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0 54	0 51	0 28	—	—	3 13
17	—	—	—	—	—	—	0 10	0 45	0 53	1	1	0 15	—	—	4 3
18	—	—	—	0 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	10 6
19	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13 45
20	—	0 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	12 5
21	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	13 30
22	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	13 30
23	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	9 45
24	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	10 45
25	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	10 30
26	—	—	—	—	—	—	—	—	0 51	1	1	1	1	0 30	5 21
27	—	—	—	—	—	0 33	1	1	1	1	1	1	1	0 45	8 18
28	—	—	1 5	0 37	1	1	1	1	1	1	0 45	1	1	0 30	9 57
29	—	—	0 15	1	1	1	1	0 48	0 53	1	1	1	1	0 45	10 41
30	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	13 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	3 45	7 5	8 50	12 30	18 24	20 18	21 55	22 54	21 41	22 14	21 49	20 43	20 30	12 30	235 8

JUNHO DE 1906

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Nuvens; abafado de dia e fresco de manhã e á noite.
»	2	Coberto até 8 ^h 30 ^m a. e poucas nuvens depois; bom tempo.
»	3	Muitas nuvens de manhã, limpando pela tarde e noite; ≡ ^t a.; bom tempo e quente.
»	4	Nuvens; ≡ a.; quente de dia e ameno de manhã e á noite.
»	5	Coberto; ⚡ ^t 5 ^h a.-1 ^h p. e 2 ^h p.-4 ^h 36 ^m ; ▲ 9 ^h 11 ^m a.; ● 5 ^h -6 ^h a., 7 ^h -9 ^h , 10 ^h -11 ^h , 5 ^h -7 ^h ; ● ^t 9 ^h -10 a., 4 ^h -5 ^h p.
»	6	Coberto; ● 4 ^h a.-1 ^h p., 4 ^h -6 ^h ; ⚡ S. 4 ^h 30 ^m a.; ameno e humido.
»	7	Muitas nuvens; ● ^o 6 ^h -7 ^h a.; ameno.
»	8	Muitas nuvens de dia, limpando pela tarde e noite; ameno.
»	9	Geralmente limpo; bom tempo e quente.
»	10	Limpo; < á noite; quente.
»	11	Poucas nuvens de manhã e coberto de tarde; ⚡ ^t 2 ^h 54 ^m p.-7 ^h ; ∩ 6 ^h 45 ^m ; ● 2 ^h -8 ^h p.; ∩ ^o p.
»	12	Muitas nuvens; ⚡ WSW. 8 ^h 30 ^m a., S. 11 ^h 20 ^m ; ● 7 ^h -8 ^h p.
»	13	Coberto; ⚡ NE. 0 ^h 40 ^m p., ⚡ ^t 1 ^h -1 ^h 45 ^m p.; ● ^t 1 ^h -2 ^h p.; ● 2 ^h -3 ^h ; ameno.
»	14	Coberto; ⚡ E. M. D.; ameno.
»	15 e 16	Coberto; ameno.
»	17	Muitas nuvens; ● ^o 6 ^h -7 ^h a.; fresco.
»	18	Muitas nuvens de manhã, limpando pela tarde e noite; bom tempo.
»	19	Poucas nuvens; ∩ a.; bom tempo.
»	20	Limpo; ∩ a.; calor.
»	21 e 22	Limpo; calor.
»	23	Nuvens; bom tempo.
»	24	Poucas nuvens; ∩ a.; bom tempo.
»	25	Coberto até 9 ^h a. e limpo depois; bom tempo.
»	26	Coberto até 2 ^h p., limpando até anoitecer; cacimba de manhã; ameno.
»	27	Coberto até 10 ^h a. e limpo depois; bom tempo.
»	28	Nuvens; bom tempo.
»	29	Muitas nuvens de manhã, limpando de tarde; fresco.
»	30	Limpo; ∩ a.; fresco.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

JULHO — 1906	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	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variacão maxima	
1	749,9	749,7	749,6	750,0	750,0	750,0	749,5	749,2	749,2	749,9	750,0	749,9	749,71	750,0	749,2	0,8	
2	49,2	49,0	49,5	50,1	50,0	50,1	50,3	50,0	49,7	49,8	50,6	51,2	50,02	51,2	49,0	2,2	
3	50,6	50,9	50,8	50,9	50,8	50,6	50,3	50,1	50,2	50,4	51,3	51,3	50,71	51,3	50,1	1,2	
4	50,9	50,8	51,0	51,3	51,0	50,9	50,6	50,4	50,9	51,3	52,2	53,0	51,22	53,0	50,4	2,6	
5	53,0	52,8	52,7	53,3	53,7	53,8	52,8	52,4	52,4	52,5	52,9	52,4	52,83	53,9	52,2	1,7	
6	51,9	51,6	51,6	52,0	52,1	51,7	51,2	50,8	50,8	50,9	51,2	51,2	51,37	52,1	50,4	1,7	
7	50,5	50,1	50,2	50,6	50,3	50,0	49,5	49,5	49,5	49,9	51,0	51,3	50,19	51,3	49,4	1,9	
8	51,0	51,3	51,3	52,0	52,6	52,6	52,1	52,0	51,7	52,2	53,0	52,9	52,13	53,0	51,0	2,0	
9	52,5	52,3	52,5	52,9	53,2	53,3	52,5	52,1	52,3	52,4	52,7	52,3	52,55	53,3	52,0	1,3	
10	51,9	51,7	52,3	52,6	52,8	52,7	52,4	52,0	52,0	52,2	53,0	52,7	52,37	53,0	51,7	1,3	
11	752,2	752,0	752,0	752,1	752,2	751,7	750,9	750,3	750,2	749,9	750,4	750,3	751,15	752,2	749,9	2,3	
12	50,3	50,4	50,3	51,5	51,9	51,9	51,4	50,7	50,8	50,9	51,7	51,8	51,16	51,9	50,3	1,6	
13	51,8	51,8	52,2	53,0	53,9	53,9	53,3	52,9	52,8	52,7	53,0	52,9	52,82	53,9	51,8	2,1	
14	52,2	52,2	52,3	53,7	53,9	54,0	53,2	53,1	53,2	53,4	53,7	53,6	53,26	54,1	52,2	1,9	
15	53,4	52,9	52,9	53,3	53,3	53,2	52,3	52,0	52,3	52,5	52,6	52,6	52,75	53,4	52,0	1,4	
16	52,2	51,8	51,9	52,0	51,8	51,7	50,6	49,8	49,0	49,0	49,5	49,1	50,60	52,2	48,8	3,4	
17	48,3	47,9	48,0	48,5	48,6	48,5	47,8	47,8	48,2	48,6	49,1	49,9	48,48	49,9	47,8	2,1	
18	49,6	49,6	49,7	50,7	51,1	51,2	50,8	50,9	50,9	51,1	51,9	52,0	50,86	52,0	49,6	2,4	
19	51,8	51,2	51,4	51,7	51,8	51,9	51,4	51,5	51,4	51,7	52,4	52,2	51,70	52,4	51,2	1,2	
20	51,4	50,6	50,9	51,5	51,3	51,0	50,7	50,0	49,9	49,9	50,0	49,4	50,62	51,7	49,4	2,3	
21	749,1	748,5	748,6	749,2	749,3	749,1	748,9	748,7	748,4	748,5	750,1	750,0	749,05	750,4	748,2	2,2	
22	49,6	49,5	50,1	50,1	50,8	50,9	50,7	50,6	50,6	51,8	52,3	52,6	50,87	52,6	49,5	3,1	
23	52,5	52,4	52,8	53,0	53,5	53,0	52,8	52,6	52,6	52,8	53,2	53,2	52,86	53,5	52,3	1,2	
24	52,2	51,7	51,8	51,9	51,9	51,5	50,8	50,1	50,2	50,5	50,4	50,5	51,09	52,2	50,1	2,1	
25	50,3	49,5	49,5	49,5	49,7	49,6	49,2	48,9	48,9	49,2	49,6	49,6	49,43	50,3	48,9	1,4	
26	49,5	49,5	49,8	50,5	50,6	50,5	50,2	50,2	50,7	50,9	51,5	51,5	50,49	51,5	49,5	2,0	
27	51,3	51,2	51,5	52,2	52,2	51,7	51,6	51,6	51,7	51,7	52,2	51,9	51,75	52,6	51,2	1,4	
28	51,3	50,3	50,5	50,6	49,9	49,6	49,2	48,6	48,8	48,8	49,1	48,8	49,57	51,3	48,4	2,9	
29	48,3	48,1	47,9	48,0	48,3	48,2	47,2	47,2	47,7	48,4	48,9	48,8	48,07	48,9	47,2	1,7	
30	48,3	48,0	48,2	48,6	49,1	48,8	48,7	48,7	48,8	49,5	50,3	50,8	49,04	50,8	48,0	2,8	
31	50,6	50,2	50,2	50,9	50,9	50,9	50,6	50,6	51,0	52,0	52,8	53,0	51,20	53,0	50,2	2,8	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	751,14 51,32 50,27	751,02 51,04 49,90	751,15 51,16 50,08	751,57 51,80 50,41	751,65 51,98 50,56	751,57 51,90 50,35	751,12 51,24 49,99	750,85 50,90 49,80	750,87 50,87 49,95	751,15 50,97 50,37	751,79 51,43 50,95	751,82 51,38 50,97	751,31 51,34 51,55	752,21 52,37 49,41	750,54 50,30 49,41	1,67 2,07 2,15
Medias do mez		750,89	750,63	750,77	751,23	751,37	751,24	750,75	750,49	750,54	750,82	751,37	751,38	750,96	752,03	750,06	1,97

Periodos de cinco dias... 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29
 Pressão media... 750,54 751,81 752,15 750,88 750,90 749,86

Extremas do mez { Maxima absoluta... 754,1 no dia 14 ás 10^h a.
 Minima » ... 747,2 » 29 ás 2^h e 3^h p.
 Variacão maxima... 6,9

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

JULHO 1906	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	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varia- ção maxima
1	15,0	14,8	14,4	14,4	16,4	19,2	21,9	21,7	20,8	17,3	15,6	15,2	17,22	23,0	13,0	10,0
2	15,0	14,6	14,4	14,9	17,7	19,5	20,0	20,2	19,9	18,0	16,8	15,5	17,12	21,6	13,3	8,3
3	14,9	14,2	13,4	13,8	16,2	19,7	20,5	20,9	19,7	17,7	15,6	15,0	16,78	21,8	13,4	8,4
4	14,6	14,3	14,0	14,8	17,2	22,0	22,7	24,0	23,4	19,5	17,2	15,9	18,25	25,0	13,2	11,8
5	14,5	14,5	14,4	14,3	16,0	20,4	23,5	24,4	22,9	19,3	18,1	17,3	18,42	25,6	13,0	12,6
6	17,4	17,3	16,3	16,7	18,0	21,4	21,3	21,3	21,6	17,8	16,4	15,8	18,39	22,7	15,4	7,3
7	15,0	14,4	13,4	15,0	19,1	22,4	24,5	24,3	23,6	20,4	18,4	16,8	18,97	25,7	13,2	12,5
8	16,4	14,8	17,2	21,2	24,8	28,0	30,0	30,3	29,0	25,6	23,5	20,5	23,47	33,0	14,7	18,3
9	18,9	19,5	18,5	20,5	24,9	29,9	31,7	32,1	30,0	27,4	24,5	21,5	25,02	35,2	18,6	16,6
10	18,6	16,5	15,5	17,9	21,6	25,2	28,1	27,9	26,2	21,0	18,2	16,6	20,99	29,3	15,4	13,9
11	15,4	14,5	14,4	14,8	18,5	23,8	26,5	27,9	27,5	24,2	21,1	24,0	21,06	29,1	13,5	15,6
12	22,4	19,8	18,3	19,5	22,5	24,4	28,0	27,9	27,0	24,1	19,6	17,4	22,37	30,9	16,4	14,5
13	15,8	14,4	16,4	19,7	22,8	25,5	27,2	28,1	26,3	23,4	20,0	18,3	21,61	30,4	13,8	16,6
14	17,4	17,8	19,1	22,4	25,5	29,0	31,1	30,5	28,7	24,8	20,8	18,5	23,72	33,4	16,0	17,4
15	17,8	16,3	15,2	18,0	24,1	28,4	32,2	32,1	31,1	27,7	23,4	20,4	24,01	34,6	15,2	19,4
16	19,3	18,0	22,4	25,1	28,7	32,7	34,9	35,9	33,8	29,6	27,2	25,0	27,82	38,3	16,6	21,7
17	26,0	26,4	23,8	23,8	27,3	31,3	33,2	31,1	30,2	27,0	22,8	18,4	26,59	35,2	17,3	17,9
18	17,5	17,2	17,1	17,2	18,0	19,8	24,3	24,1	23,2	19,2	16,9	16,7	19,24	26,7	16,0	10,7
19	16,1	16,4	15,6	15,8	17,9	19,5	24,6	19,9	22,5	18,3	17,4	16,9	18,55	25,2	15,4	9,8
20	16,6	16,6	16,6	16,9	18,5	22,1	24,0	24,9	25,1	22,0	19,7	19,1	20,15	26,6	16,3	10,3
21	17,4	17,0	15,6	17,5	21,5	24,9	28,6	27,8	23,6	21,6	18,9	17,6	21,01	30,3	15,6	14,7
22	17,2	16,4	16,6	18,5	20,8	23,4	26,6	25,2	24,2	19,7	18,7	18,9	20,55	28,1	15,7	12,4
23	17,1	17,4	16,8	17,2	19,0	22,0	24,3	25,1	24,1	21,0	19,1	18,5	20,18	26,6	16,4	10,2
24	18,2	18,1	17,9	17,8	19,2	22,2	25,9	26,5	25,8	22,0	19,5	16,7	20,78	27,9	16,9	11,0
25	16,8	16,5	15,7	16,1	17,7	20,2	24,2	25,6	24,4	21,2	17,7	17,4	19,40	26,7	15,6	11,1
26	16,7	16,3	15,2	15,9	18,6	21,8	24,9	23,7	19,8	19,2	18,6	18,0	19,12	26,8	15,0	11,8
27	17,6	17,1	16,2	16,7	18,9	21,8	23,1	23,3	23,3	18,0	17,0	16,2	19,02	24,7	15,8	8,9
28	15,2	15,0	14,4	15,1	18,3	21,8	21,7	23,5	22,8	19,4	17,9	17,5	18,66	24,8	14,2	10,6
29	17,7	17,9	16,6	17,0	18,6	20,5	23,1	23,6	22,3	18,9	17,4	16,8	19,20	25,0	16,1	8,9
30	16,4	16,4	16,2	16,6	18,0	21,0	22,3	23,0	22,7	19,0	17,7	16,9	18,79	24,4	15,7	8,7
31	16,3	15,4	13,8	16,0	20,5	23,5	25,9	25,8	24,8	21,9	17,6	16,4	19,69	27,4	13,6	13,8
Medias das decadas	1. ^a 16,03	15,49	15,12	16,35	19,19	22,77	24,42	24,68	23,71	21,40	18,43	17,01	19,46	26,29	14,32	11,97
	2. ^a 18,40	17,74	17,86	19,32	22,38	25,65	28,60	28,24	27,54	24,03	20,89	19,47	22,51	31,04	15,65	15,39
	3. ^a 16,96	16,68	15,91	16,76	19,19	22,10	24,60	24,83	23,44	20,17	18,19	17,35	19,67	26,61	15,51	11,10
Medias do mez	17,13	16,64	16,28	17,45	20,22	23,46	25,83	25,88	24,09	21,49	19,14	17,92	20,52	27,94	15,17	12,76
Periodos de cinco dias.....	30-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	Extremas do mez		Maxima absoluta... 38,3 no dia 16. Minima " ... 13,0 nos dias 1 e 5. Variação maxima... 25,3							
Temperatura media.....	17,51	20,85	21,95	23,24	20,53	19,08										

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

JULHO — 1906	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	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna
1	10,38	10,36	10,31	10,06	10,46	12,35	10,86	11,14	11,06	10,90	10,44	10,68	10,72	11,14	10,06	1,08
2	10,79	10,75	10,45	10,12	9,11	9,01	8,70	9,69	10,58	11,87	11,20	11,28	10,30	11,87	8,39	3,48
3	11,19	10,83	11,44	11,59	11,56	9,45	9,24	8,26	9,86	10,23	10,95	10,73	10,45	11,84	8,26	3,58
4	10,98	10,90	11,08	11,12	11,24	10,95	10,38	8,84	10,26	10,82	10,54	10,89	10,62	11,46	8,84	2,62
5	10,67	11,04	11,28	11,29	11,40	12,21	10,02	7,85	9,63	11,58	13,16	13,35	10,93	13,35	7,24	6,11
6	13,59	13,65	13,35	13,11	13,96	11,62	10,78	11,38	10,74	11,29	10,88	11,24	12,00	13,96	10,53	3,43
7	11,07	10,97	11,44	11,72	11,20	11,14	14,65	14,49	11,32	12,08	12,23	12,31	12,07	14,65	10,97	3,68
8	11,85	12,13	10,25	8,94	11,20	10,83	9,64	10,66	9,95	8,98	9,72	11,24	10,36	12,13	8,89	3,24
9	11,17	10,80	11,41	12,59	11,14	11,03	10,21	11,03	11,42	12,49	12,51	13,86	11,73	13,86	10,21	3,65
10	13,45	13,84	12,98	13,87	14,75	14,20	14,13	14,28	13,15	13,20	12,02	12,15	13,54	15,13	12,02	3,11
11	12,08	11,17	11,67	11,98	12,77	13,77	13,42	11,89	11,17	11,40	11,20	7,54	11,61	13,77	7,53	6,24
12	7,11	7,06	7,97	8,58	8,04	8,90	8,95	10,63	12,44	10,42	10,62	11,12	9,13	12,44	7,06	5,38
13	11,06	11,23	9,63	7,86	9,08	9,29	6,86	10,77	10,28	11,12	11,25	11,39	9,98	11,67	6,86	4,81
14	11,39	9,90	8,37	8,07	8,19	7,24	7,82	10,27	12,22	13,65	13,31	12,92	10,37	13,72	6,63	7,09
15	12,74	12,47	12,58	13,81	13,91	13,60	13,38	11,89	10,22	11,18	12,37	12,65	12,56	14,83	10,07	4,76
16	12,74	12,93	9,65	8,63	8,87	9,29	9,68	9,22	9,48	8,62	11,94	10,92	10,26	12,93	8,50	4,43
17	8,38	7,69	8,08	7,79	9,87	10,14	11,95	11,65	11,85	11,79	13,41	13,72	10,75	13,81	7,60	6,21
18	13,38	12,80	12,41	12,35	12,48	13,63	13,29	13,58	13,65	13,24	12,25	12,37	12,90	13,65	11,92	1,73
19	12,31	12,27	12,76	12,92	12,21	12,90	12,93	12,53	11,99	12,75	11,95	12,11	12,51	13,31	11,95	1,36
20	12,15	12,15	12,43	12,67	12,32	12,53	12,51	12,45	12,97	13,25	13,69	13,60	12,79	13,71	12,06	1,65
21	13,59	13,53	12,62	13,83	14,82	15,43	14,21	13,49	13,72	14,29	12,23	12,40	13,70	15,43	12,11	3,32
22	12,35	12,27	13,93	14,56	14,62	16,00	15,43	15,25	14,72	14,64	14,29	13,87	14,27	16,00	11,99	4,01
23	13,77	13,59	13,95	14,01	14,11	14,83	14,47	14,60	13,91	14,65	14,69	14,71	14,32	14,90	13,59	1,31
24	14,18	14,66	14,78	14,84	14,95	15,04	14,82	14,11	13,85	14,21	13,66	13,71	14,39	15,86	13,32	2,54
25	13,35	13,53	12,70	13,02	13,25	14,51	14,55	13,69	13,40	12,48	12,66	11,95	13,15	14,79	11,67	3,12
26	11,26	10,52	10,81	11,60	11,36	12,51	12,45	13,83	16,66	15,91	15,80	15,17	13,23	16,66	10,52	6,14
27	14,36	13,62	13,24	13,11	12,23	10,32	10,58	10,17	9,71	11,45	11,49	12,39	11,83	14,36	9,71	4,65
28	12,16	11,72	11,10	11,38	11,40	11,51	11,72	11,68	11,80	12,68	12,84	13,07	11,86	13,14	10,35	2,79
29	13,25	13,13	13,47	13,38	12,56	13,20	12,92	12,37	12,26	12,38	11,67	11,76	12,63	13,56	11,45	2,11
30	10,94	10,94	11,70	11,32	11,31	10,81	9,40	9,09	9,48	11,40	12,33	12,53	10,99	12,53	9,09	3,44
31	12,05	11,76	11,20	11,54	11,57	10,92	13,79	14,19	12,67	10,41	10,14	11,15	11,88	14,40	10,14	4,26
Medias das decadas	1. ^a 11,51	11,53	11,40	11,44	11,60	11,28	10,86	10,76	10,80	11,34	11,36	11,77	11,27	12,94	9,54	3,40
	2. ^a 11,33	10,97	10,55	10,47	10,77	11,13	11,08	11,49	11,63	11,74	12,20	11,83	12,29	13,38	9,02	4,36
	3. ^a 12,84	12,66	12,68	12,92	12,93	13,19	13,12	12,95	12,92	13,14	12,98	12,97	12,93	14,69	11,26	3,42
Medias do mez	11,93	11,75	11,58	11,67	11,80	11,91	11,73	11,77	11,82	12,11	12,21	12,22	11,87	13,70	9,98	3,72
Extremas do mez	{ Maxima..... 16,66 no dia 26 ás 5 ^h p. { Minima..... 6,63 " 14 ás 6 ^h a. { Variação..... 10,03															

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO — 1906	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
	A. M.						P. M.										
1	81,7	82,7	84,3	82,3	75,3	74,6	55,6	57,7	60,6	74,4	79,1	83,0	74,07	84,7	55,6	29,1	
2	84,9	86,9	85,5	80,1	60,4	53,4	50,0	55,0	61,2	77,3	78,6	86,1	72,03	89,0	49,0	40,0	
3	88,6	89,8	100,0	98,6	84,3	55,4	51,5	49,0	57,8	67,8	81,0	84,4	75,74	100,0	47,7	52,3	
4	88,7	89,8	93,1	88,8	77,0	55,7	50,5	39,9	47,9	64,2	72,2	80,9	70,59	97,5	39,9	57,6	
5	87,0	90,0	94,1	93,0	84,2	68,4	46,6	35,2	46,4	69,1	85,1	90,8	72,45	95,1	32,2	62,9	
6	91,9	92,8	96,8	92,7	90,9	61,2	57,2	60,4	55,9	74,4	78,3	84,1	77,49	96,8	51,5	42,3	
7	87,1	89,7	99,9	92,2	68,1	55,2	64,0	64,2	52,3	67,8	77,7	86,4	75,51	99,9	52,3	47,6	
8	85,3	96,8	70,2	47,7	48,2	38,5	30,5	33,3	33,4	36,6	45,2	62,7	51,94	96,8	28,8	68,0	
9	68,8	64,0	72,0	70,2	47,6	37,7	29,4	31,0	36,2	46,1	54,7	72,6	52,46	76,0	29,4	46,6	
10	84,3	99,1	99,0	90,8	76,8	59,6	50,0	51,1	51,9	71,4	77,3	86,4	75,51	99,0	50,0	49,0	
11	94,5	91,0	97,3	95,6	80,6	62,8	52,2	42,6	40,9	50,7	60,1	34,0	66,04	97,3	40,9	56,4	
12	35,3	44,1	50,9	50,9	39,6	39,2	31,9	38,1	46,9	46,7	62,5	75,1	46,65	80,3	26,2	54,1	
13	84,1	91,9	69,3	46,0	44,0	38,3	25,2	38,1	40,4	51,9	64,4	72,8	55,30	93,0	25,2	67,8	
14	77,0	65,2	50,9	40,0	33,7	24,3	23,3	31,6	41,8	58,7	72,8	81,5	50,88	84,1	23,1	61,0	
15	83,9	90,4	97,7	89,9	62,3	47,3	37,5	32,4	30,4	40,5	57,2	71,0	61,72	98,7	29,3	69,4	
16	76,4	84,2	47,9	36,4	30,3	25,3	23,2	21,0	21,3	27,9	44,7	46,4	40,43	84,2	21,0	63,2	
17	33,5	30,1	36,8	35,5	36,6	29,8	31,5	34,7	37,1	44,5	65,0	87,1	43,65	92,8	29,8	63,0	
18	89,9	87,7	85,5	84,6	81,2	79,3	58,9	60,8	64,6	80,0	85,5	87,4	78,61	91,8	56,4	35,4	
19	90,3	88,3	96,7	96,6	80,0	76,5	56,2	72,5	59,1	81,5	80,8	84,5	79,88	98,9	56,2	42,7	
20	86,4	86,4	88,4	88,4	77,7	63,4	56,4	53,2	54,7	67,4	80,2	82,7	74,18	90,9	51,2	39,7	
21	91,9	93,8	95,7	92,9	77,7	65,9	48,9	48,6	63,4	74,4	75,3	82,8	76,09	99,0	48,6	50,4	
22	84,6	88,3	99,0	91,9	80,0	74,7	59,5	64,0	65,5	85,8	89,0	85,4	80,15	99,0	59,5	39,5	
23	94,9	91,9	97,9	96,0	86,3	75,5	64,1	61,6	62,3	79,2	89,3	92,8	82,62	97,9	61,6	36,3	
24	95,8	94,8	96,8	97,8	90,3	75,5	59,7	54,8	56,1	72,3	81,0	96,9	81,08	97,8	54,8	43,0	
25	93,7	96,9	95,6	95,5	87,8	82,4	64,7	56,1	59,0	66,6	83,9	80,8	79,69	96,9	56,1	40,8	
26	79,6	76,3	84,0	86,2	71,2	64,4	53,2	63,5	97,0	96,1	99,1	98,7	81,07	100,0	51,0	49,0	
27	95,9	93,8	96,5	92,7	75,3	53,1	50,4	47,8	48,4	74,5	79,6	90,3	74,58	97,9	46,7	51,2	
28	94,5	92,2	90,8	89,0	72,8	59,3	60,7	54,3	57,2	75,7	84,1	87,8	75,73	94,5	49,9	44,6	
29	87,8	86,0	95,7	92,7	78,7	73,6	61,5	57,1	61,2	76,3	78,9	82,5	77,42	95,9	55,6	40,3	
30	82,4	82,4	85,3	80,5	73,6	58,5	46,9	43,5	46,2	69,8	81,7	87,4	70,10	88,4	43,5	44,9	
31	87,4	90,3	95,3	85,3	64,6	50,8	55,6	57,5	54,5	53,3	67,7	80,3	71,20	98,8	50,8	48,0	
Medias das décadas	1. ^a	84,83	88,16	89,49	83,64	71,28	55,97	48,53	47,68	50,36	64,88	73,12	81,74	69,78	93,48	43,94	49,54
	2. ^a	75,13	75,63	72,14	66,39	56,60	48,62	39,63	42,50	44,02	54,98	67,32	72,25	59,73	91,20	35,93	55,27
	3. ^a	89,86	89,70	93,87	90,91	78,03	66,70	56,84	55,35	60,98	74,91	82,69	87,79	77,25	96,92	52,55	44,36
Medias do mez		83,49	84,66	85,45	80,67	68,94	57,41	48,61	48,73	52,08	65,25	74,65	80,33	69,19	93,96	44,44	49,55
Extremas do mez		{ Maxima..... 100,0 nos dias 3 e 26 ás 5 ^h e 6 ^h a. e 8 ^h p. { Minima..... 21,0 no dia 16 ás 2 ^h e 3 ^h p. { Variação..... 79,0															

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

JULHO 1906	Rumos predominantes												Chuva em millímetros
	0 ^h às 2 A. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	12 ^h às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
2	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
3	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	WNW.	NW.	WNW.	SE.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	W.	0,0
5	W.	W.	V.	S.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,2
7	NW.	C.	WNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	V.	V.	V.	ENE.	E.	ESE.	NE.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	C.	V.	SSE.	SSE.	NW.	W.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	NW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	0,0
11	V.	SSE.	SSE.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	ENE.	0,0
12	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ENE.	NE.	NNE.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	V.	ENE.	E.	NE.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	V.	V.	N.	V.	V.	V.	N.	NW.	NW.	NW.	WNW.	0,0
15	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	V.	V.	ENE.	E.	ESE.	E.	V.	NNW.	NNW.	NW.	SSE.	0,0
17	V.	NE.	NE.	V.	W.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
18	WNW.	WNW.	V.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	WNW.	V.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
20	NNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	S.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	V.	V.	WSW.	NW.	4,0
22	NW.	V.	V.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	0,0
23	W.	W.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
24	N.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	0,0
25	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	0,0
26	NW.	V.	N.	V.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	4,2
27	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
28	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
30	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
31	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0

Frequencia 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 decada ...	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	5	23	68	6	7	2	0,2
Segunda " ...	1	1	4	7	3	2	0	3	0	0	0	0	1	32	45	5	16	0	0,0
Terceira " ...	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	50	46	21	6	0	2,2
Mez.....	3	1	5	8	4	3	1	6	2	0	0	2	10	105	159	32	29	2	2,4

Elementos medios 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 atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750,90	751,09	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,95	18,64	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,07	10,94	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,22	70,73	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	3,3	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	16,5	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,4	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JULHO 1906	Kilometros por hora																								Media diurna	Maxima diurna
	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	14	13	8	5	8	6	8	6	7	7	9	12	18	22	29	28	33	26	25	21	14	17	17	14	45,0	33
2	12	10	12	18	8	7	10	12	13	24	28	30	30	30	30	30	30	27	25	18	20	21	22	17	20,2	30
3	21	18	11	11	10	14	12	5	12	20	26	27	27	33	34	37	38	35	32	21	17	10	4	4	20,0	38
4	2	1	1	0	1	4	4	5	5	8	18	22	32	36	35	33	32	34	28	17	11	4	5	4	14,2	36
5	1	1	1	2	3	3	2	4	3	5	14	16	16	20	24	26	28	26	20	20	12	12	13	14	11,9	28
6	8	6	5	7	8	12	13	13	16	18	23	26	32	32	31	27	35	31	30	28	20	10	6	7	18,5	35
7	6	4	0	0	3	2	4	12	14	15	13	17	25	29	28	32	29	26	14	12	3	4	1	1	12,2	32
8	4	9	3	3	7	19	34	27	15	14	12	14	11	17	24	27	33	33	25	16	6	1	1	3	14,9	34
9	0	0	4	7	2	2	0	4	6	5	4	8	12	22	24	26	24	21	19	7	4	7	3	1	8,8	26
10	3	3	4	11	7	2	2	3	9	14	10	13	16	20	20	20	22	18	14	15	10	8	2	3	10,4	22
11	4	5	3	1	5	0	6	6	10	13	13	17	24	26	25	29	28	23	18	9	6	9	22	56	14,9	56
12	59	61	61	52	55	61	49	12	16	19	15	17	20	17	20	30	28	26	22	17	8	8	6	5	27,2	61
13	4	2	2	3	4	5	31	22	9	10	14	14	14	19	22	28	31	23	15	9	8	2	3	0	12,2	31
14	1	5	4	3	5	4	4	9	10	5	8	14	15	18	31	33	35	26	19	13	8	8	5	4	12,0	35
15	1	5	4	1	5	3	3	6	7	8	10	11	8	23	31	30	37	31	23	6	10	5	3	3	11,4	37
16	2	2	3	4	5	7	14	14	12	16	15	13	16	10	9	11	29	26	27	14	7	2	5	5	11,2	29
17	5	4	7	9	7	5	5	6	5	5	7	9	17	17	23	24	24	20	15	14	3	9	15	8	11,0	24
18	8	5	5	5	3	3	4	8	9	8	9	9	11	12	18	25	19	20	19	17	16	12	9	9	11,0	25
19	8	4	3	6	5	4	4	4	6	11	16	9	16	26	29	20	22	23	19	16	17	17	17	10	13,0	29
20	6	6	5	2	2	1	4	8	10	11	16	13	16	15	22	21	17	16	17	15	14	10	8	8	11,0	22
21	3	1	8	5	7	1	5	4	7	7	9	7	15	23	22	16	17	14	8	9	8	6	3	4	8,6	23
22	5	7	4	3	6	8	9	4	11	9	12	8	12	27	25	22	19	16	16	8	10	9	5	11	11,1	27
23	8	4	1	2	2	6	5	6	10	9	13	16	20	23	23	30	30	23	25	20	12	22	21	16	14,5	30
24	9	5	7	6	1	2	6	5	6	4	12	13	19	25	23	26	26	27	19	12	9	10	9	2	11,8	27
25	2	1	1	3	3	3	0	1	3	8	10	12	16	24	19	20	24	24	22	16	15	13	10	8	10,7	24
26	9	10	8	7	6	3	3	7	6	10	10	13	20	23	24	20	20	14	10	12	9	10	11	14	11,5	24
27	12	9	12	15	17	14	11	10	14	19	19	20	25	25	30	27	30	26	24	17	11	8	5	5	16,9	30
28	3	4	14	18	15	7	9	9	9	13	15	18	29	25	23	23	25	27	23	12	12	10	9	3	14,8	29
29	1	0	1	9	10	7	6	9	11	7	14	13	20	25	25	27	27	27	24	16	14	16	17	16	14,2	27
30	15	17	13	14	11	11	11	11	14	12	13	12	18	26	26	27	27	23	19	15	12	6	4	1	14,9	27
31	3	1	1	1	4	2	1	3	4	6	19	18	20	25	29	30	27	24	21	22	14	10	5	7	12,3	30

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	7,1	6,5	4,9	6,4	5,7	7,1	8,9	9,1	10,0	13,0	15,7	18,5	21,9	26,1	27,9	28,6	30,4	27,7	23,2	17,5	11,7	9,4	7,4	6,8	14,6	31,4
2.ª »	9,8	9,9	9,7	8,6	9,6	9,3	9,4	9,5	9,4	10,6	12,3	12,6	15,7	18,3	23,0	25,1	27,0	23,4	19,4	13,0	9,7	8,2	9,3	10,8	13,5	34,9
3.ª »	6,4	5,3	6,4	7,5	7,5	5,8	5,7	6,3	8,6	9,5	13,3	13,6	19,5	24,6	24,5	24,4	24,5	22,3	19,2	14,5	11,5	10,9	9,0	7,9	12,8	27,1
Mez.....	7,7	7,2	7,0	7,5	7,6	7,4	7,9	8,2	9,3	11,0	13,7	14,9	19,0	23,1	25,1	26,0	27,2	24,4	20,5	15,0	11,0	9,5	8,6	8,5	13,6	31,0

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada.....	3:515	14,6	38 kilometros (NW)	no dia 3..... NW.
2.ª »	3:236	13,5	» (ENE)	» 12..... NW.
3.ª »	3:394	12,8	» (NW. e WNW)	nos dias 23, 27 e 31..... NW.
Mez.....	10:145	13,6	» (ENE)	no dia 12..... NW.
Dias de vento fraco.....	14		Dias de vento fresco.....	1
» » moderado.....	16			
Dia mais ventoso.....	12		Dia menos ventoso.....	21

QUADRO COMPLEMENTAR

JULHO — 1906	Temperaturas limites em graus centesimales				Chuva em millim.	Evaporação em millim.	Quantidade de nuvens				
	Maxima		Minima				9 horas a. m.		Meio dia		
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabolico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	
											9 ^h A. M.
1	54,3	41,7	12,4	11,6	0,0	7,8	10,0	Cu., c.	2,0	Cu.	
2	51,2	38,0	12,8	11,2	0,0	7,4	0,0	Cu.	0,5	Ci.	
3	54,0	40,1	11,3	10,9	0,0	7,2	10,0	Cu., Cu.-N., c.	2,0	Cu.	
4	52,5	45,1	11,8	11,1	0,0	7,6	0,0	—	1,0	Cu.	
5	54,1	43,3	10,0	9,1	0,0	8,6	9,0	Cu.	0,0	—	
6	56,6	40,2	15,1	16,1	0,2	8,0	10,0	Cu., Cu.-N., c.	6,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	
7	54,3	40,7	9,9	8,4	0,0	7,4	0,0	—	0,0	Cu., a ENE.	
8	57,5	38,0	10,6	10,2	0,0	10,0	0,0	—	0,0	—	
9	61,5	40,2	13,1	13,6	0,0	11,9	0,0	—	1,0	Cu.	
10	56,0	37,0	14,6	13,4	0,0	12,3	0,0	—	0,5	Cu.	
11	64,1	37,0	11,1	10,2	0,0	8,8	0,0	—	0,0	—	
12	57,5	40,8	13,9	15,1	0,0	12,4	0,0	—	0,0	—	
13	56,6	37,7	10,2	9,2	0,0	11,0	0,0	—	0,0	—	
14	60,2	39,7	10,7	10,4	0,0	10,3	0,0	—	0,0	—	
15	61,3	42,0	12,3	10,7	0,0	11,4	0,0	—	0,0	—	
16	63,5	41,0	14,4	13,0	0,0	12,4	0,0	—	0,0	—	
17	61,0	39,0	14,9	16,0	0,0	15,4	0,0	—	0,0	—	
18	54,2	37,0	15,4	14,4	0,0	11,8	10,0	Cu.	0,0	—	
19	54,1	34,2	15,4	13,6	0,0	7,6	10,0	Cu.	4,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	
20	52,2	35,1	15,4	15,3	0,0	6,7	1,0	Cu.	1,0	Cu.	
21	56,0	38,2	14,6	(12,9)	0,0	8,2	8,0	Cu., N., Cu.-N.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	
22	54,5	40,0	15,9	14,5	1,0	7,0	3,0	Ci.-Cu., Cu.	1,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	
23	54,1	37,6	17,5	15,8	0,0	8,4	10,0	Cu.	0,5	Cu.	
24	54,3	36,0	17,7	17,0	0,0	7,4	10,0	Cu.	0,5	Cu.	
25	52,1	34,9	14,0	13,7	0,0	7,3	10,0	Nevoeiro alto.	0,0	—	
26	56,0	34,9	11,2	9,4	0,0	7,6	1,0	Ci., S.-Cu., Cu.	7,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	
27	51,1	37,3	15,3	(16,1)	1,2	6,3	7,0	Cu.	0,0	—	
28	51,2	34,6	11,2	10,3	0,0	8,4	0,0	—	1,0	Ci.	
29	54,1	35,1	13,1	12,3	0,0	8,0	10,0	Cu.	3,0	Cu.	
30	54,1	36,9	14,8	14,2	0,0	7,2	10,0	N., Cu.-N.	4,0	Ci., Ci.-Cu.	
31	54,1	37,7	9,4	8,8	0,0	8,0	0,0	S., a W.	0,0	—	
Medias	1.º	55,20	40,43	12,16	11,56	—	8,8	3,9		1,3	
das	2.º	57,47	38,35	13,37	12,79	—	10,8	2,1		0,5	
decadas	3.º	53,78	36,65	14,06	13,18	—	7,6	6,3		1,8	
Medias do mez		55,43	38,42	13,61	12,53	—	9,0	4,2		1,6	

Extremas do mez	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Maxima:	ao sol.....		na relva.....		
		63,5 no dia 16;		45,1 no dia 4;	1,2 no dia 27;	15,4 no dia 17.
	Minima:	no espelho... 8,4 » 7;		na relva..... 9,4 » 31;	6,3 » 27.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens							JULHO 1906	
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		0 a 10		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração			
0,0	Cu.	0,0	Cu.	10,0	Cu., Cu.-N.	1		
10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu., c.	9,0	Ci., Cu., Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	2		
5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	6,0	Cu.	3		
0,0	—	0,0	—	2,0	Ci., Ci.-S.	4		
0,0	—	0,0	Cu., no horizonte a W.	10,0	Cu.	5		
8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	9,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., A.-S., Cu.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	6		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	7		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	8		
1,0	Cu.	0,0	—	0,0	—	9		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	10		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	11		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	12		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	13		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	14		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	15		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	16		
1,0	Cu.	0,0	Cu., a N.	0,0	S.-Cu., a NW.	17		
0,0	—	0,0	—	2,0	Cu.	18		
8,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	6,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., A.-Cu.	10,0	Cu.	19		
2,0	Cu., Cu.-N.	9,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	9,0	N., Cu., Cu.-N.	20		
9,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	9,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu.-N.	3,0	Cu.	21		
0,5	Cu.	1,0	Cu.	10,0	Cu.	22		
0,5	Cu.	0,0	Cu., dispersos.	10,0	Cu.	23		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	24		
0,0	—	0,0	Cu., dispersos pelo horizonte.	10,0	Nevoeiro alto.	25		
10,0	S.-Cu., Cu.	10,0	N.	10,0	N.	26		
0,0	—	0,0	—	0,0	Cu., no horizonte a W.	27		
2,0	Ci., Ci.-S.	2,0	Ci., Ci.-S., Cu.	2,0	Cu.	28		
0,5	Ci.-Cu.	2,0	Cu.	10,0	Cu., Cu.-N.	29		
7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	6,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.	10,0	Ci., Ci.-Cu., c.	30		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	31		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
2,4		2,1		4,8	1.ª decada	0,2	88,2	limpos 15
1,1		1,5		2,1	2.ª "	0,0	107,8	de nuv. 16
2,7		2,7		5,9	3.ª "	2,2	83,8	
2,1		2,1		4,3	Mez	2,4	279,8	cob. 0

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☉ .. 6, 21 e 26.

" nevoeiro ☼ 4, 5, 11, 24, 25 e 26.

" orvalho ☽ 7 e 8.

Dias em que houve trovões ⚡ 20, 21 e 22.

" relampagos ⚡ 15.

" vento muito forte —^{mt} ... 11 e 12.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

JULHO 1906	5 ^{as} 6	6 ^{as} 7	7 ^{as} 8	8 ^{as} 9	9 ^{as} 10	10 ^{as} 11	11 ^{as} 12	12 ^a à 1	1 ^{as} 2	2 ^{as} 3	3 ^{as} 4	4 ^{as} 5	5 ^{as} 6	6 ^{as} 7	Total
	A. M.							P. 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	h m
1	—	—	0 4	0 7	0 37	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	9 3
2	—	0 30	0 37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 5	—	10 12
3	—	—	—	0 6	0 54	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	9 45
4	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	11 0
5	—	—	—	0 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	9 54
6	—	—	—	0 15	1	0 43	0 57	1	1	1	1	1	1	—	8 55
7	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	13 15
8	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	13 30
9	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	13 15
10	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	13 15
11	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 45
12	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	12 30
13	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
14	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	13 0
15	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	13 0
16	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 45
17	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	13 0
18	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	8 30
19	—	—	—	0 4	0 48	0 37	1	1	1	0 22	1	1	1	0 30	8 21
20	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 0
21	—	0 15	0 15	1	0 45	1	1	1	1	0 54	0 45	—	—	—	7 54
22	—	0 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 23
23	—	—	—	—	0 23	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	8 53
24	—	—	—	—	0 5	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	8 50
25	—	—	—	—	0 5	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	8 35
26	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	—	—	—	8 45
27	—	—	0 17	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 32
28	—	—	1 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	11 0
29	—	—	—	—	0 9	0 56	1	1	1	1	1	1	1	0 30	8 35
30	—	—	—	—	0 15	0 52	1	1	1	1	1	1	1	—	8 7
31	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	13 30
Total	5 45	12 53	16 13	20 26	25 1	30 8	30 57	31 0	31 0	29 31	29 45	29 0	28 5	12 15	331 59

ESTADÍSTICA DE CLIMA EN MONTEVÍDEO

(Continúa de la página anterior)

JULHO DE 1906

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Coberto de manhã e á noite e pequenas nuvens dispersas de dia; muita nebrina; fresco.
»	2	Limpo de manhã e coberto de tarde; vento desagradavel de tarde.
»	3	Nuvens; vento desagradavel de tarde.
»	4 e 5	Limpo; = a.; bom tempo.
»	6	Muitas nuvens; ☉ 8 ^h -9 ^h a.; fresco.
»	7 e 8	Limpo; ☽ a.; bom tempo.
»	9	Pequenas nuvens dispersas; calor.
»	10	Limpo; bom tempo.
»	11	Coberto até 8 ^h 30 ^m a. e limpo depois; = a.; ☽ p.; muita nebrina.
»	12	Limpo; ☽ a.; muita nebrina.
»	13 e 14	Limpo; tempo quente e secco.
»	15	Limpo; tempo quente e secco; < á noite.
»	16	Limpo; calor.
»	17	Limpo; calor de dia e ameno á noite.
»	18	Coberto até 10 ^h a., e limpo até 9 ^h p.; tempo fresco.
»	19	Nuvens e aspecto de trovoada; tempo fresco.
»	20	Nuvens; E. e SSE. 4 ^h -6 ^h p.; < á noite.
»	21	Muitas nuvens; E. 4 ^h 42 ^m p.-5 ^h , em varias direcções; ☉ 4 ^h -6 ^h p.; abafado.
»	22	Poucas nuvens de dia e coberto á noite; E. M. N.
»	23	Coberto até 10 ^h 30 ^m a., limpando até 8 ^h p. em que tornou a cobrir; bom tempo.
»	24	Coberto até 11 ^h a. e limpo depois; = a.; bom tempo.
»	25	Coberto até 10 ^h a. e limpo até ao anoitecer; = a.; bom tempo.
»	26	Geralmente coberto; = p.; ☉ 4 ^h -6 ^h p., 7 ^h -9 ^h ; fresco.
»	27 e 28	Geralmente limpo; bom tempo.
»	29	Nuvens; bom tempo.
»	30	Nuvens; fresco.
»	31	Limpo; tempo secco.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

AGOSTO — 1906	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	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varição maxima				
1	752,6	752,4	752,0	752,6	752,6	752,2	751,6	751,1	750,8	751,2	751,7	751,7	751,86	753,0	750,8	2,2				
2	51,5	50,9	51,0	51,0	51,4	51,1	50,8	50,2	50,1	50,6	51,0	50,9	50,87	51,5	50,1	1,4				
3	50,8	50,7	50,7	51,3	51,6	51,5	51,5	51,5	51,4	52,1	52,4	52,5	51,53	52,5	50,7	1,8				
4	52,3	51,9	51,9	52,4	52,3	52,2	51,6	51,5	51,8	52,2	52,8	52,7	52,14	52,8	51,5	1,3				
5	52,4	52,1	52,1	52,7	53,4	53,5	53,2	53,0	53,2	53,4	53,8	53,5	53,03	53,8	52,1	1,7				
6	53,1	52,7	52,4	52,9	53,0	52,9	52,2	51,5	51,8	52,4	53,1	53,1	52,58	53,1	51,5	1,6				
7	52,7	52,5	52,5	52,9	52,7	52,3	51,8	51,4	51,2	50,9	51,7	51,5	51,98	52,9	50,9	2,0				
8	51,2	51,1	51,3	52,2	52,3	52,0	51,6	51,6	51,7	51,7	52,2	52,2	51,77	52,2	51,1	1,1				
9	51,9	51,1	51,7	52,1	52,4	52,0	51,5	51,4	51,2	51,7	52,3	52,2	51,77	52,4	51,1	1,3				
10	51,3	51,2	51,2	51,9	52,2	52,0	51,4	51,0	51,0	51,5	51,5	51,3	51,44	52,2	50,9	1,3				
11	750,3	750,0	749,9	750,5	750,3	750,1	749,5	749,3	749,2	749,6	750,0	749,9	749,87	750,7	749,2	1,5				
12	49,4	48,7	48,4	48,8	49,2	48,7	48,3	47,6	47,3	47,6	48,1	47,7	48,29	49,4	47,3	2,1				
13	47,4	46,8	46,9	47,7	47,6	47,5	46,8	46,4	46,1	46,2	46,8	46,9	46,95	47,7	46,1	1,6				
14	47,5	47,6	48,3	49,3	50,0	50,5	50,4	50,6	50,8	51,5	52,5	52,8	50,25	52,8	47,5	5,3				
15	52,3	51,9	52,1	52,8	53,3	52,9	52,0	51,4	51,6	52,1	52,9	52,9	52,34	53,3	51,4	1,9				
16	52,4	52,3	52,4	52,8	53,2	53,0	52,4	51,9	51,8	52,2	52,8	52,8	52,51	53,3	51,5	1,8				
17	52,3	52,3	52,4	52,9	53,0	52,6	52,1	51,7	51,6	52,2	53,1	53,1	52,44	53,1	51,6	1,5				
18	52,4	52,3	52,1	52,3	52,7	52,4	51,8	51,6	51,2	51,4	52,1	52,0	52,02	52,7	51,2	1,5				
19	51,7	51,5	51,6	52,0	52,6	52,5	51,8	50,8	50,7	50,7	51,4	51,0	51,51	52,6	50,7	1,9				
20	50,3	49,7	49,7	50,0	50,3	50,3	49,8	48,7	49,3	49,3	50,1	49,9	49,77	50,3	48,6	1,7				
21	749,7	749,7	749,7	750,0	750,3	750,6	750,8	750,8	750,8	751,1	751,7	751,7	750,61	751,7	749,7	2,0				
22	51,5	51,0	51,0	51,5	51,8	52,0	52,1	52,0	51,7	52,1	52,6	52,6	51,85	52,6	51,0	1,6				
23	52,4	52,4	53,1	53,8	54,0	54,0	54,0	53,8	53,8	54,2	54,8	54,2	53,76	54,8	52,4	2,4				
24	54,1	54,0	54,1	54,2	54,8	54,5	54,1	53,5	53,6	54,0	54,3	54,3	54,11	54,8	53,5	1,3				
25	53,7	53,4	53,3	53,4	53,5	53,2	52,8	52,1	52,1	52,5	52,9	52,3	52,89	53,7	51,9	1,8				
26	51,7	51,1	51,1	51,6	52,0	51,4	50,4	50,1	50,0	50,2	50,8	50,9	50,93	52,0	49,9	2,1				
27	50,8	50,3	50,3	50,8	50,5	50,0	49,5	48,9	49,0	49,2	49,5	49,2	49,78	50,8	48,9	1,9				
28	48,9	48,7	48,5	48,5	48,7	48,3	48,1	47,7	47,6	47,5	47,7	48,2	48,18	48,9	47,5	1,4				
29	48,1	48,1	48,0	48,4	48,6	48,3	48,0	47,9	48,2	48,8	49,6	49,6	48,18	49,6	47,9	1,7				
30	49,7	49,7	49,9	50,5	51,5	50,8	50,4	49,7	49,6	49,8	50,1	50,7	50,18	51,5	49,6	1,9				
31	50,1	49,7	49,9	50,2	50,4	49,7	49,0	48,4	49,0	49,7	49,8	49,7	49,61	50,4	48,4	2,0				
Medias das decadas	1. ^a 2. ^a 3. ^a	751,98 50,60 50,97	751,63 50,31 50,74	751,68 50,38 50,81	752,20 50,91 51,17	752,39 51,22 51,46	752,17 51,05 51,16	751,72 50,49 50,84	751,42 50,00 50,43	751,42 49,96 50,49	751,77 50,28 50,83	752,25 50,98 51,25	752,16 50,90 51,22	751,90 50,59 50,94	752,64 51,59 51,89	751,07 49,51 50,06	1,57 2,08 1,83			
Medias do mez		751,18	750,89	750,95	751,42	751,68	751,45	751,01	750,62	750,62	750,95	751,49	751,42	751,14	752,04	750,21	1,83			
Periodos de cinco dias...	30-3	4-8	9-13	14-18	19-23	24-28	29-2	Extremas do mez									Maxima absoluta... 754,8 nos dias 23 e 24 a diff. horas.			
Pressão media.....	750,90	752,30	749,66	751,91	751,50	751,18	749,03										Minima " ... 746,1 no dia 13 ás 5 ^h p.			
																	Varição maxima... 8,7			

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

AGOSTO 1906	1 ^h A.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h P. M.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varia- ção maxima
1	15,0	14,4	12,4	14,3	19,3	23,3	26,1	26,5	25,4	21,7	18,3	17,5	19,57	27,7	12,4	15,3
2	17,5	17,3	17,4	18,0	19,6	22,5	23,9	25,0	24,6	20,0	19,3	18,6	20,34	26,0	16,9	9,1
3	18,5	17,9	17,7	17,7	19,9	22,0	22,7	23,5	22,5	18,7	17,4	16,4	19,55	24,6	16,4	8,2
4	15,6	14,8	14,6	15,6	19,7	25,4	27,5	27,9	27,6	23,0	20,7	17,8	20,91	29,3	14,4	14,9
5	17,1	16,4	15,9	16,7	19,3	25,0	29,0	29,7	28,5	25,9	20,5	17,9	21,78	31,1	15,2	15,9
6	15,9	15,0	14,4	15,3	17,8	22,5	28,9	33,3	30,1	21,6	17,6	16,4	20,69	34,6	14,2	20,4
7	17,0	17,6	17,8	18,3	20,1	23,3	25,8	27,0	26,5	23,2	18,7	17,3	20,98	27,9	15,3	12,6
8	17,3	16,7	16,3	16,7	19,1	23,1	23,6	23,3	22,3	18,3	16,8	16,0	19,13	25,1	15,4	9,7
9	15,3	15,2	14,4	15,0	17,8	23,0	25,1	25,3	23,9	20,0	18,3	17,9	19,29	27,0	14,2	12,8
10	17,3	17,2	16,8	17,1	18,6	22,7	25,7	25,8	24,6	20,4	18,9	18,2	20,26	26,8	15,3	11,5
11	18,1	17,9	17,7	17,5	19,8	22,8	26,7	26,5	25,9	21,3	18,9	18,4	20,92	28,2	17,4	10,8
12	18,0	18,1	17,6	17,9	17,7	20,0	23,4	25,3	24,1	20,0	19,5	19,1	20,10	26,7	17,3	9,4
13	19,0	19,0	18,2	19,4	20,7	23,2	24,1	24,9	22,7	20,9	21,1	18,5	20,97	26,6	17,7	8,9
14	17,1	16,2	15,9	17,2	19,2	21,4	22,5	23,1	22,9	19,3	18,1	16,5	19,15	24,6	15,9	8,7
15	15,9	14,5	14,0	14,8	17,8	20,9	23,4	23,6	22,0	19,2	17,4	16,7	18,35	25,7	13,6	12,1
16	15,1	13,7	13,0	14,1	18,5	23,7	25,0	25,6	24,8	19,7	17,6	16,4	18,94	26,8	12,2	14,6
17	14,9	14,0	12,8	14,4	18,1	24,0	26,1	26,5	24,8	20,2	18,4	18,3	19,50	28,0	12,8	15,2
18	18,0	17,9	16,7	17,0	19,5	24,6	26,3	25,3	24,1	19,9	18,8	17,6	20,47	27,8	16,4	11,4
19	16,4	15,8	16,8	21,4	21,2	28,0	29,3	31,9	30,0	24,9	21,7	19,7	23,42	34,0	15,5	18,5
20	17,3	18,9	22,3	22,2	26,1	31,0	33,7	34,5	30,9	28,0	24,5	22,0	26,14	37,1	18,3	18,8
21	19,8	18,9	18,1	20,1	24,0	25,8	27,0	27,1	27,4	21,9	19,7	18,2	22,27	28,7	17,1	11,6
22	17,8	17,9	17,8	18,3	19,7	22,6	26,1	26,1	26,3	21,7	18,9	17,1	20,77	27,8	16,5	11,3
23	16,0	15,1	14,6	15,6	19,8	22,5	25,1	25,3	24,9	20,9	19,2	18,2	19,75	26,2	13,3	12,9
24	17,2	16,7	17,5	18,5	21,5	24,3	25,0	24,3	24,0	20,0	17,8	17,8	20,44	26,6	16,3	10,3
25	17,8	17,4	16,8	18,5	20,9	25,9	27,2	27,1	26,0	21,0	18,4	18,3	21,31	28,6	15,6	13,0
26	17,6	17,0	16,0	16,3	20,9	29,0	34,1	32,4	31,3	27,0	24,2	21,0	23,97	35,9	15,1	20,8
27	19,2	18,4	17,5	17,0	20,8	24,8	29,8	29,6	28,8	24,8	21,1	20,7	22,67	31,7	15,8	15,9
28	18,8	17,7	17,4	16,9	21,1	27,3	30,8	30,9	31,4	28,0	23,0	20,0	23,57	32,9	15,0	17,9
29	18,2	18,2	18,0	18,3	21,6	25,0	29,6	28,2	27,0	22,0	19,5	18,6	21,96	30,9	17,2	13,7
30	18,2	17,9	17,7	17,8	18,7	23,0	29,0	30,1	30,0	26,9	24,4	24,8	23,30	31,9	16,8	15,1
31	24,1	24,6	23,6	24,2	27,5	31,8	34,2	35,1	29,0	24,7	22,9	21,7	26,93	36,7	21,7	15,0
Medias das decadas	1. ^a 16,65	16,25	15,77	16,47	19,12	23,28	25,83	26,73	25,60	21,28	18,65	17,40	20,25	28,01	14,97	13,04
	2. ^a 16,98	16,60	16,50	17,59	20,16	23,96	26,05	26,72	25,22	21,34	19,60	18,32	20,80	28,55	15,71	12,84
	3. ^a 18,61	18,16	17,73	18,32	21,50	25,64	28,90	28,74	27,83	23,54	20,83	19,67	22,45	30,72	16,40	14,32
Medias do mez	17,45	17,04	16,70	17,49	20,30	24,34	26,99	27,44	26,27	22,10	19,73	18,50	21,21	29,15	15,72	13,43
Periodos de cinco dias.....	30-3	4-8	9-13	14-18	19-23	24-28	29-2	Extremas do mez		{ Maxima absoluta ... 37,1 no dia 20. Minima " ... 12,2 " 16. Variação maxima ... 24,9						
Temperatura media.....	19,59	20,70	20,31	19,28	22,47	22,39	23,79									

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

AGOSTO — 1906	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	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna
1	11,30	11,36	10,21	11,29	11,71	11,50	10,88	11,78	12,62	12,78	13,20	13,07	11,93	13,83	10,21	3,62
2	12,78	12,89	12,68	12,33	11,80	12,78	12,41	12,38	12,31	13,03	13,63	13,75	12,71	13,75	11,80	1,95
3	13,81	14,78	15,05	14,14	12,22	11,54	11,41	10,35	10,50	11,68	11,12	12,55	12,42	15,05	10,35	4,70
4	12,48	12,41	12,25	12,48	12,65	11,67	12,62	12,21	11,28	12,80	12,77	13,65	12,48	13,89	11,28	2,61
5	13,77	13,44	12,57	13,11	14,23	13,35	15,71	15,10	14,43	11,81	14,74	14,93	13,87	15,71	11,81	3,90
6	13,42	12,70	12,09	12,66	13,50	14,05	16,16	12,70	11,23	13,15	13,01	12,92	13,20	16,16	11,23	4,93
7	12,47	13,16	13,04	13,04	13,43	14,74	13,40	13,02	13,32	13,00	13,26	13,80	13,37	14,74	12,47	2,27
8	13,80	13,56	13,81	13,56	13,30	12,42	11,17	12,46	11,96	11,69	11,20	11,13	12,49	13,81	11,00	2,81
9	11,26	11,18	11,36	11,58	11,85	11,53	11,85	11,24	13,06	13,20	13,78	13,87	12,20	13,99	10,96	3,03
10	13,35	13,41	13,35	13,32	13,32	12,98	12,95	11,90	12,31	13,56	13,87	14,29	13,19	14,50	11,37	3,13
11	14,50	13,87	13,56	13,83	13,93	14,38	15,01	13,42	14,03	14,32	14,21	13,87	13,99	15,09	12,47	2,62
12	14,11	14,05	13,77	13,87	13,86	14,31	15,31	14,52	13,93	14,47	13,96	13,30	14,04	15,31	13,14	2,17
13	13,08	13,37	14,00	13,87	13,94	13,79	14,28	14,14	14,44	15,55	15,77	14,72	14,30	16,15	13,08	3,07
14	13,47	12,96	13,42	13,86	13,69	11,62	9,74	9,92	10,40	11,09	12,27	12,63	12,05	14,05	9,74	4,31
15	12,29	10,91	11,21	11,70	11,14	10,09	10,40	10,29	10,35	10,30	9,84	10,55	10,66	12,29	9,29	3,00
16	11,01	10,47	10,50	10,50	11,70	10,48	11,56	11,54	10,14	11,45	10,99	11,29	11,04	11,70	10,14	1,56
17	11,06	10,95	11,02	11,10	12,08	13,45	9,35	8,08	11,86	13,38	13,72	13,93	11,65	14,05	7,65	6,40
18	13,81	13,59	13,56	14,13	14,10	13,43	14,61	13,88	14,44	14,02	13,04	13,16	13,80	14,61	13,04	1,57
19	12,97	12,64	12,59	10,44	9,14	8,00	8,16	7,23	9,34	9,63	10,99	10,42	10,09	12,97	6,98	5,99
20	10,76	8,52	6,47	7,80	8,17	8,10	8,85	7,75	8,80	9,28	8,53	7,92	8,25	10,76	6,19	4,57
21	8,40	8,78	8,48	8,64	8,84	10,61	11,47	7,86	9,32	14,43	14,80	14,59	10,92	14,80	7,65	7,15
22	14,23	14,32	14,54	14,23	14,64	14,79	14,01	13,39	12,59	13,11	12,67	12,55	13,71	14,79	12,49	2,30
23	12,51	11,94	12,11	12,48	12,86	12,60	13,98	12,83	12,59	13,25	13,38	13,40	12,83	13,98	10,97	3,01
24	13,41	13,41	12,92	13,51	14,51	14,13	12,84	12,95	11,05	11,55	12,89	13,19	12,98	14,51	11,05	3,46
25	13,04	12,98	12,59	12,01	13,25	11,17	12,27	12,24	13,73	13,19	13,72	13,04	12,74	13,73	11,17	2,56
26	12,11	11,92	11,68	10,94	14,24	11,63	11,03	13,29	11,69	12,76	13,52	12,00	12,11	14,24	10,88	3,36
27	11,42	11,91	13,68	13,68	14,62	15,84	16,34	16,47	15,50	16,18	16,09	14,04	14,51	16,47	11,42	5,05
28	13,63	12,95	12,68	12,95	15,41	17,32	16,11	13,54	13,23	13,19	14,87	13,05	14,04	17,32	12,33	4,99
29	12,66	12,66	12,63	12,45	15,28	16,06	14,87	16,22	16,28	14,52	14,76	13,45	14,27	16,46	12,45	4,01
30	13,55	13,43	13,40	13,04	14,59	13,91	13,97	15,06	13,55	14,72	13,40	12,35	13,54	15,06	11,69	3,37
31	13,75	12,93	12,92	13,18	14,11	13,53	12,06	11,65	13,61	15,38	15,26	15,73	13,68	16,22	10,98	5,24
Medias das decadas	1. ^a 12,84	12,89	12,64	12,75	12,80	12,66	12,86	12,31	12,30	12,67	13,06	13,40	12,79	14,54	11,25	3,29
	2. ^a 12,71	12,13	12,01	12,11	12,20	11,76	11,73	11,08	11,77	12,35	12,33	12,18	11,99	13,70	10,17	3,53
	3. ^a 12,61	12,48	12,48	12,46	13,85	13,78	13,54	13,23	13,01	13,84	14,12	13,40	13,21	15,23	11,19	4,04
Medias do mez	12,72	12,50	12,38	12,44	12,98	12,77	12,73	12,24	12,38	12,98	13,20	13,00	12,68	14,52	10,88	3,64
Extremas do mez	{ Maxima 17,32 no dia 28 ás 11 ^h a. { Minima 6,19 " 20 ás 4 ^h a. { Variação 11,13															

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

AGOSTO — 1906	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
	A. M.	P. M.															
1	88,9	92,9	95,1	93,0	71,9	54,0	43,3	45,8	52,4	66,2	84,3	87,8	73,42	97,6	43,3	54,3	
2	85,9	87,6	85,7	80,3	69,5	63,0	56,2	52,6	53,5	75,0	81,7	86,2	72,85	88,0	52,6	35,4	
3	87,1	96,8	99,8	93,7	70,7	58,7	55,6	48,1	51,8	72,8	75,2	90,4	75,19	99,8	48,1	51,7	
4	94,6	99,0	99,0	94,6	74,1	48,4	46,2	43,7	41,1	61,3	70,4	89,9	71,69	99,0	41,1	57,9	
5	94,9	96,8	93,4	92,7	85,4	56,7	52,8	48,6	49,9	47,6	82,1	97,8	74,77	98,9	44,4	54,5	
6	99,7	99,9	98,9	97,7	89,0	69,3	54,6	33,4	35,4	68,5	86,9	93,4	77,40	100,0	33,4	66,6	
7	86,4	87,9	85,9	83,3	76,7	69,3	54,3	49,1	51,8	61,5	82,6	93,8	74,18	93,8	49,1	44,7	
8	93,8	95,9	100,0	95,9	80,9	59,1	51,6	58,6	59,7	74,7	78,6	83,3	77,31	100,0	51,6	48,4	
9	86,9	86,9	92,9	91,1	78,1	55,2	50,0	46,9	59,2	75,9	88,0	90,8	75,35	92,9	45,1	47,8	
10	90,8	91,8	93,7	91,8	83,5	63,2	52,7	48,2	53,5	76,1	85,4	91,9	76,84	93,8	48,0	45,8	
11	93,8	90,8	89,9	92,9	81,1	69,7	57,6	52,2	56,5	76,0	87,5	88,1	77,71	93,8	48,5	45,3	
12	91,8	90,8	92,0	90,8	91,9	82,3	71,5	60,5	62,4	83,2	82,8	80,9	81,12	93,0	55,5	37,5	
13	80,0	81,8	90,0	82,8	76,8	65,2	64,0	60,4	70,3	84,6	84,7	92,9	78,20	93,5	59,2	34,3	
14	92,8	94,5	99,7	94,9	82,6	61,2	48,1	47,6	50,1	66,5	79,4	90,4	75,35	100,0	45,3	54,7	
15	91,3	88,9	94,2	93,4	73,4	54,9	48,6	47,5	52,7	62,2	66,5	74,6	70,20	97,5	46,3	51,2	
16	86,1	89,6	94,1	87,6	73,8	48,1	49,1	47,3	43,6	67,1	73,4	81,3	70,35	96,4	43,6	52,8	
17	87,6	92,0	100,0	90,7	78,1	60,6	37,2	31,4	51,0	76,0	87,1	89,0	72,70	100,0	29,4	70,6	
18	89,9	89,0	95,9	97,9	83,6	58,4	57,4	57,9	64,7	81,2	80,7	87,9	78,67	100,0	57,4	42,6	
19	93,4	94,5	88,4	55,0	42,0	28,5	26,9	20,5	29,6	44,1	56,9	61,1	52,29	95,6	20,5	75,1	
20	73,2	52,5	32,3	39,1	32,5	24,2	22,7	19,1	27,3	33,0	37,3	40,3	34,80	73,2	18,9	54,3	
21	48,9	54,1	54,9	49,3	39,8	43,0	43,2	29,5	34,4	73,9	86,7	93,8	56,18	93,8	29,5	64,3	
22	93,8	93,8	95,8	90,9	85,8	72,5	55,7	53,3	49,5	67,9	78,0	86,5	76,94	95,8	49,5	46,3	
23	92,4	93,4	97,8	94,6	74,8	62,1	59,0	53,3	53,7	72,1	80,8	86,2	76,57	97,9	53,3	44,6	
24	91,8	94,8	86,8	85,2	76,0	62,6	54,6	57,4	49,8	66,4	84,9	86,9	74,25	94,8	49,8	45,0	
25	85,9	87,7	88,4	78,2	72,1	45,0	45,8	45,8	54,9	71,3	87,1	83,3	69,94	88,7	45,0	43,7	
26	80,9	82,6	86,3	79,3	77,5	39,1	27,7	36,8	34,4	48,1	60,2	64,9	58,54	86,3	27,7	58,6	
27	69,0	75,6	91,9	94,8	80,0	68,1	52,4	53,4	52,7	69,6	86,4	77,4	72,13	94,8	51,2	43,6	
28	84,4	85,8	85,7	90,4	82,7	64,2	48,8	40,7	38,8	46,9	71,2	75,0	67,92	93,9	38,8	55,1	
29	81,4	81,4	82,2	79,5	79,1	68,2	48,2	57,1	60,4	73,9	87,5	84,3	73,62	87,5	48,2	39,3	
30	87,1	88,0	86,8	85,9	90,9	66,6	46,9	47,4	42,9	55,8	59,0	53,1	66,34	90,9	42,3	48,6	
31	61,6	56,2	59,7	58,6	51,9	38,7	30,1	27,7	45,7	66,4	73,5	81,5	54,51	81,5	27,0	54,5	
Medias das décadas	(1.ª	90,90	93,55	94,44	91,41	77,98	59,69	51,73	47,50	50,83	67,96	81,52	90,53	74,90	96,38	45,67	50,71
	2.ª	87,99	86,44	87,65	82,51	71,58	55,31	48,31	44,44	50,82	67,09	73,63	78,65	69,14	94,30	42,46	51,84
	3.ª	79,75	81,22	83,30	80,61	73,69	57,28	46,58	45,67	47,02	64,75	77,75	79,35	67,90	91,45	42,03	49,42
Medias do mez		86,00	86,88	88,29	84,71	74,39	57,42	48,80	45,86	49,47	66,54	77,64	82,73	70,56	93,96	43,34	50,62
Extremas do mez	Maxima.....	100,0 nos dias 6, 8, 14, 17 e 18 das 2 ^h às 6 ^h a.															
	Minima.....	18,9 no dia 20 às 2 ^h p.															
	Variação.....	81,1															

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

Agosto 1906	Rumos predominantes												Chuva em millímetros
	0 ^h às 2 A. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	12 ^h às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
2	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
3	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	1,6
4	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
5	C.	C.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
6	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	WNW.	SSW.	SSW.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NNW.	NNW.	E.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
11	NNW.	NW.	NNW.	ENE.	ENE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
12	WNW.	V.	SE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	ENE.	ESE.	ESE.	V.	V.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	V.	NW.	1,0
14	NW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
15	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
16	C.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	0,0
18	NW.	NNE.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
19	NW.	NW.	WNW.	E.	ENE.	ENE.	NNE.	NNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
20	V.	SE.	ENE.	V.	SE.	ESE.	WSW.	V	WNW.	W.	SSW.	SSW.	0,0
21	SSW.	W.	S.	SSE.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	NW.	1,0
22	NNW.	N.	N.	V.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	0,0
25	WNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
26	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
28	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	SW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	NNW.	NNW.	NNW.	V.	V.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	V.	SE.	0,3
31	ESE.	V.	SSE.	SE.	SE.	ESE.	SSE.	SE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0

Frequencia 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 decada ...	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	42	50	23	0	2	1,6
Segunda " ...	0	2	0	6	1	3	3	0	0	2	0	1	2	34	38	18	8	2	1,0
Terceira " ...	2	0	0	0	0	2	4	3	2	1	1	1	2	55	44	7	7	1	0,3
Mez.....	2	2	0	6	2	5	7	3	2	5	1	2	4	131	132	48	15	5	2,9

Elementos medios 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 atmosph. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,86	752,10	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,52	20,21	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,31	12,48	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,19	73,37	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,0	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	12,2	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

AGOSTO 1906	Kilómetros por hora																								Media diurna	Maxima diurna
	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	2	1	0	1	2	2	5	3	6	12	16	11	23	25	24	23	22	20	16	13	10	9	12	13	41,3	25
2	10	10	12	12	11	9	8	12	12	10	14	18	20	22	21	22	22	27	19	11	10	8	3	3	43,6	27
3	1	1	3	2	8	20	22	18	20	18	23	21	30	30	29	31	37	33	30	20	37	18	17	7	49,8	37
4	11	6	2	0	0	1	0	3	10	14	11	11	21	24	27	25	21	19	15	13	8	9	6	7	41,0	27
5	0	0	0	0	1	2	2	8	8	9	8	13	12	19	21	21	22	16	11	13	9	8	10	3	9,0	22
6	4	4	1	5	2	1	6	3	4	10	7	10	11	13	14	25	20	20	20	13	7	5	11	9	9,4	25
7	10	10	7	12	13	10	10	8	7	9	13	16	16	23	23	27	20	21	17	14	10	10	6	1	43,0	27
8	2	5	3	1	1	3	4	9	13	15	18	23	25	30	30	29	30	30	30	22	18	15	10	9	45,6	30
9	5	5	3	2	4	1	3	3	12	10	14	20	23	27	30	31	30	29	29	19	17	13	10	8	44,5	31
10	7	4	2	3	2	3	7	4	8	12	14	16	20	26	26	27	27	24	22	24	18	18	10	5	43,7	27
11	3	3	3	1	4	2	3	2	3	13	10	15	18	21	25	25	22	23	19	12	9	7	5	3	40,0	25
12	1	2	2	6	4	4	4	8	9	6	7	14	12	17	19	20	27	22	17	11	11	6	10	10	40,4	27
13	11	5	4	6	4	3	5	3	3	4	5	6	8	19	26	32	30	23	17	8	3	13	21	17	41,5	32
14	11	7	0	0	1	3	4	4	7	8	19	20	23	26	26	24	25	27	21	13	12	5	6	6	42,4	27
15	7	10	10	8	4	3	0	1	3	9	8	12	17	25	31	34	35	32	31	17	13	14	5	4	43,9	35
16	0	0	1	0	0	4	1	4	8	14	15	17	21	30	24	25	27	21	16	12	9	7	3	4	41,0	30
17	1	2	1	5	2	2	3	7	8	11	13	19	25	27	27	30	25	28	18	12	10	10	8	5	42,5	30
18	3	2	3	3	4	7	5	7	4	9	13	20	25	30	32	29	28	20	17	11	7	8	2	2	42,1	30
19	4	2	2	7	7	6	8	18	18	20	14	12	10	12	12	22	28	23	23	8	5	1	1	2	41,0	28
20	2	5	4	5	12	8	6	9	12	12	18	18	8	10	9	13	29	16	10	3	7	1	3	3	9,3	29
21	1	2	3	7	4	6	6	5	4	11	19	17	17	25	23	23	18	15	14	10	10	6	8	3	40,7	25
22	5	2	5	4	2	1	2	5	3	11	11	13	13	19	21	18	15	14	18	14	5	7	4	4	9,0	21
23	1	2	2	7	5	1	1	3	6	11	14	16	15	15	19	19	20	22	20	15	7	3	1	2	9,5	22
24	0	0	0	2	3	0	0	3	9	15	14	18	21	22	28	23	24	22	22	13	11	9	8	6	41,5	28
25	4	2	1	0	1	2	2	3	10	14	16	22	23	27	25	23	22	20	17	14	7	6	0	1	40,9	27
26	2	3	4	2	6	7	1	2	6	9	9	8	13	22	25	26	21	16	12	8	8	1	7	9	9,5	26
27	1	1	1	1	3	7	1	1	5	10	10	13	12	18	23	26	18	11	9	10	7	0	3	7	8,2	26
28	5	3	6	1	3	10	9	13	11	12	12	15	21	22	21	16	16	11	10	8	9	12	10	7	41,0	22
29	4	4	2	2	1	1	1	3	5	11	10	11	11	22	21	22	17	15	13	11	8	6	9	8	9,1	22
30	11	5	3	3	5	2	5	3	3	3	7	9	14	14	24	20	20	13	1	3	5	4	18	11	8,6	24
31	3	5	4	5	11	7	6	0	7	7	20	24	35	27	27	18	27	22	16	9	8	5	4	3	42,5	35

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	5,2	4,6	3,3	3,8	4,4	5,2	6,7	7,1	10,0	11,9	13,8	15,9	20,1	23,9	24,5	26,1	25,1	23,9	20,9	16,2	14,4	11,3	9,5	6,5	13,1	27,8
2.ª "	4,3	3,8	3,0	4,1	4,2	4,2	3,9	6,3	7,5	10,6	12,2	15,3	16,7	21,7	23,1	25,4	27,6	23,5	18,9	10,7	8,6	7,2	6,4	5,6	11,4	29,3
3.ª "	3,4	2,6	2,8	3,1	4,0	4,0	3,1	3,7	6,3	10,4	12,9	15,1	17,7	21,2	23,4	21,3	19,8	16,5	13,8	10,5	7,7	5,4	6,5	5,5	10,0	25,3
Mez	4,3	3,6	3,0	3,6	4,2	4,5	4,5	5,6	7,9	10,9	13,0	15,4	18,2	22,2	23,6	24,1	24,0	21,1	17,7	12,4	10,2	7,9	7,5	5,9	11,4	27,4

	Kilómetros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada	3:143	13,1	37 kilometros (NW)	no dia 3 NW.
2.ª "	2:748	11,4	35 " (NW)	" 15 NW.
3.ª "	2:647	10,0	35 " (SSE)	" 31 WNW.
Mez	8:538	11,4	37 " (NW)	" 3 NW. e WNW.

Dias de vento fraco 20 | Dias de vento moderado 11

Dia mais ventoso 3 | Dia menos ventoso 27

QUADRO COMPLEMENTAR

AGOSTO — 1906	Temperaturas limites em graus centesimae				Chuva em millim.	Evaporação em millim.	Quantidade de nuvens					
	Maxima		Minima				9 horas a. m.		Meio dia			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração
1	54,1	36,1	8,8	7,9	0,0	9,2	0,0	—	0,0	—		
2	55,0	36,1	14,1	13,6	0,0	9,4	1,0	S.-Cu.	0,5	Cu.		
3	52,2	33,0	14,2	12,9	1,6	8,8	1,0	Cu., no horizonte.	0,5	Cu.		
4	56,7	38,0	11,8	11,0	0,0	8,8	0,0	—	0,0	—		
5	56,9	35,7	11,7	10,6	≡0,1	12,8	0,0	—	0,0	—		
6	57,0	40,0	13,4	13,2	≡0,1	6,2	2,0	Nevoeiro.	0,0	—		
7	54,1	36,7	13,5	12,5	0,0	9,0	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	0,0	—		
8	54,0	36,0	13,9	13,5	0,0	9,6	0,0	—	0,0	—		
9	54,1	37,0	12,0	10,8	0,0	8,0	0,0	—	0,0	—		
10	54,0	38,0	15,1	15,1	0,0	8,9	8,0	Cu.	0,0	—		
11	54,1	36,0	16,1	16,3	0,0	9,5	3,0	Cu.	0,0	—		
12	51,2	35,6	16,4	16,0	0,0	7,7	10,0	Nevoeiro.	6,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.		
13	57,6	39,4	16,1	16,1	0,0	6,4	10,0	Ci., Cu., Cu.-N.	9,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.		
14	54,0	33,3	12,9	11,7	1,0	6,8	10,0	N., Cu., Cu.-N.	7,0	Ci., Cu.		
15	54,0	35,4	10,0	8,8	0,0	8,0	7,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.		
16	54,1	34,1	8,3	7,5	0,0	8,2	6,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	7,0	Ci., Ci.-S.		
17	54,2	36,0	9,3	9,7	0,0	8,3	0,0	—	0,0	—		
18	54,0	36,0	15,9	15,1	0,0	9,2	0,5	Cu.	0,0	—		
19	60,0	40,1	12,8	11,8	0,0	9,8	0,0	—	0,0	—		
20	62,0	37,8	12,6	11,2	0,0	12,0	0,0	—	0,0	—		
21	54,5	33,4	11,2	11,1	0,0	13,8	0,0	—	2,0	Cu.		
22	54,2	36,7	14,0	13,3	0,0	10,8	7,0	Cu.	0,0	Cu., a E.		
23	54,5	35,5	11,1	9,8	0,0	8,0	0,5	Ci.-S., Cu., no horizonte.	8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu.		
24	57,0	34,1	13,5	12,2	0,0	7,6	3,0	Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.	6,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.		
25	54,2	36,0	12,5	10,9	0,0	8,4	0,0	—	0,0	S.-Cu., a ENE.		
26	61,0	37,3	13,0	12,8	0,0	9,5	0,0	—	0,0	—		
27	57,0	37,2	13,0	12,0	0,0	11,6	0,0	—	0,0	—		
28	59,0	37,4	15,2	14,5	0,0	8,8	0,0	—	0,0	Cu., a E.		
29	56,9	36,9	15,9	15,3	0,0	10,2	0,0	—	0,0	—		
30	57,0	37,7	15,4	14,5	0,3	8,5	10,0	Nevoeiro.	3,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.		
31	64,1	38,8	17,8	18,2	0,0	8,2	0,0	Cu., dispersos.	0,0	Ci.-S., Ci.-Cu., Cu., a E.		
Medias das decadas	1. ^a	54,81	36,66	12,85	12,11	—	9,1	1,5		0,1		
	2. ^a	55,52	36,37	13,01	12,42	—	8,6	4,6		3,2		
	3. ^a	57,22	36,45	13,87	13,15	—	9,6	1,9		1,7		
Medias do mez		55,89	36,49	13,27	12,58	—	9,1	2,6		1,7		

Extremas do mez	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Maxima:	ao sol.....	na relva.....	no espelho... 7,5		
	Minima:	ao sol..... 64,1 no dia 31;	na relva..... 40,1 no dia 19;	no espelho... 7,5 " 16;	1,6 no dia 3;	13,8 no dia 21.
			na relva..... 8,3 " 16;		6,2 " 6.

≡ Agua de nevoeiro.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens							AGOSTO 1906	
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		0 a 10		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração			
0,0	—	0,0	Cu., a W.	0,0	—	1		
0,5	Ci.-Cu.	0,5	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	5,0	Cu.	2		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	3		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	4		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	5		
0,0	—	2,0	Ci., Ci.-Cu.	0,0	—	6		
0,0	—	0,0	Ci.-S.	0,0	—	7		
0,5	Cu.	0,5	Cu.	0,0	—	8		
2,0	Ci.-S.	0,0	—	6,0	Ci.-Cu., Cu.	9		
3,0	Ci., Ci.-Cu.	1,0	Ci.-Cu.	10,0	Ci., Ci.-Cu.	10		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	11		
2,0	Ci.-Cu.	2,0	Ci.-S.	10,0	Ci.-Cu., Cu.	12		
7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Ci., N., Ci.-Cu.	10,0	Cu., Cu.-N., c.	13		
5,0	Cu.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	14		
0,5	Ci.	0,0	—	0,0	—	15		
6,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	3,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	16		
0,0	—	0,0	—	9,0	Ci.-Cu., Cu.	17		
0,0	—	0,5	Ci., Ci.-S.	0,0	—	18		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	19		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	20		
0,0	Cu., dispersos de NE-S.	0,5	A.-Cu., Cu.	2,0	Cu., dispersos.	21		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	22		
7,0	Ci., Ci.-Cu.	3,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	1,0	S.-Cu.	23		
7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	1,0	Ci., Ci.-Cu.	0,0	—	24		
0,5	Ci., a E.	7,0	Ci., Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-S.	25		
0,0	Ci., no horizonte de SE-NE.	2,0	Ci.	0,0	—	26		
0,0	Cu. a E.	0,0	—	0,0	—	27		
1,0	Cu.	6,0	Cu., Cu.-N.	0,0	—	28		
0,0	Cu. a E.	0,5	Cu., no horizonte de S.-NE.	1,0	Cu., no horizonte de S.-NE.	29		
6,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	5,0	A.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	6,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	30		
8,0	Cu., Cu.-N.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	0,0	—	31		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
0,6		0,4		2,1	1.ª decada	1,8	90,7	limpos 16
2,0		2,0		3,1	2.ª "	1,0	85,9	de nuv. 14
2,7		2,5		1,1	3.ª "	0,3	105,4	
1,8		1,7		2,1	Mez	* 3,1	282,0	cob. 1

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● . . . 3, 13 e 30.
 " nevoeiro ≡ 4, 5, 6, 8, 12, 17, 21, 23,
 26, 28 e 30.

Dias em que houve orvalho ☁ 9, 10 e 15.
 " trovões ⚡ 30.

* Incluindo 0,2 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

AGOSTO 1906	5 ^h às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 ^h 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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	13 0
2	—	0 15	0 30	0 46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	11 1
3	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 45
4	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	12 30
5	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	12 45
6	—	—	—	0 47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	10 2
7	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 0
8	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	11 0
9	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	11 30
10	—	—	—	0 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	9 35
11	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	10 0
12	—	—	—	—	—	0 22	1	1	1	1	1	1	1	0 15	7 37
13	—	—	—	0 3	0 30	0 30	0 36	0 30	1	1	1	0 37	—	—	5 46
14	—	0 20	0 55	0 36	0 36	0 57	1	1	1	1	1	1	1	0 15	10 39
15	—	—	—	1	0 22	—	1	1	1	1	1	1	1	0 15	8 37
16	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
17	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	12 45
18	—	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	9 45
19	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 45
20	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
21	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
22	—	—	—	0 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	9 33
23	—	1	1	1	1	1	1	1	0 45	1	1	1	1	—	11 45
24	—	0 45	1	1	1	1	0 45	0 30	1	1	1	1	1	—	11 0
25	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
26	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 45
27	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 45
28	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	10 15
29	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 0
30	—	—	—	—	0 30	1	1	1	0 45	1	1	1	0 45	—	7 30
31	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	0 57	0 42	0 45	0 30	—	9 54
Total	1 15	13 5	19 40	25 5	27 58	28 49	30 21	30 0	30 30	30 57	30 42	30 22	28 0	6 45	332 29

AGOSTO DE 1906

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Limpo; tempo secco e quente.
»	2	Coberto até 7 ^h a. e limpo até anoitecer; tempo secco e quente.
»	3	Limpo de dia; ☉ ^o 1 ^h -4 ^h a.; fresco.
»	4, 5 e 6	Limpo; = a.; bom tempo.
»	7	Limpo; bom tempo.
»	8	Coberto até 9 ^h a. e limpo depois; = a.; bom tempo.
»	9	Poucas nuvens; ☾ a.; bom tempo.
»	10	Nuvens; ☾ a.; bom tempo.
»	11	Poucas nuvens; bom tempo.
»	12	Nuvens; = a.; bom tempo.
»	13	Geralmente coberto; ☉ ^o 10 ^h -11 ^h p.; abafado.
»	14	Nuvens; fresco.
»	15	Poucas nuvens; ☾ a.; fresco.
»	16	Nuvens; bom tempo.
»	17	Limpo; = a.; bom tempo.
»	18	Coberto até 9 ^h a. e limpo depois; bom tempo.
»	19 e 20	Limpo; tempo secco; calor.
»	21	Geralmente limpo; = a.; tempo secco e quente.
»	22	Geralmente limpo; tempo secco e quente.
»	23	Nuvens; = a.; quente de dia e ameno á noite.
»	24 e 25	Nuvens; tempo secco e quente.
»	26	Limpo; = a.; calor.
»	27	Limpo; calor.
»	28	Poucas nuvens; = ^t a.; abafado; aspecto de trovoada.
»	29	Coberto até 7 ^h 30 ^m e limpo depois; abafado.
»	30	Nuvens; = a.; E. SSE. 9 ^h -11 ^h p.; ☉ ^o 9 ^h -10 ^h a.
»	31	Poucas nuvens; calor.

PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

SETEMBRO 1906	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	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variacão maxima
1	749,3	749,0	748,9	749,1	748,8	748,2	747,9	747,9	748,2	748,9	749,2	748,9	748,63	749,3	747,6	1,7
2	48,4	48,1	48,0	48,3	48,2	47,9	47,7	47,5	47,7	48,9	49,2	49,1	48,25	49,2	47,4	1,8
3	49,0	49,0	49,1	49,8	50,6	50,1	49,6	48,9	49,4	49,9	50,7	50,7	49,76	50,7	48,7	2,0
4	50,7	50,3	50,0	50,4	50,7	50,3	50,3	49,6	50,2	50,1	50,2	49,5	50,18	50,8	49,1	1,7
5	49,1	48,5	48,5	49,3	50,1	50,5	50,2	49,6	49,4	50,2	50,8	50,4	49,71	50,8	48,3	2,5
6	50,3	49,3	49,1	49,5	50,1	49,9	49,4	48,4	48,9	49,8	50,1	50,0	49,53	50,3	48,4	1,9
7	49,3	49,1	49,1	49,6	50,0	49,6	49,8	49,5	50,0	50,4	51,1	51,4	49,94	51,4	49,1	2,3
8	51,1	50,9	51,3	51,7	52,2	52,2	52,4	52,0	52,0	52,6	53,0	53,0	52,05	53,1	50,9	2,2
9	52,5	51,8	51,8	52,3	52,8	52,1	51,8	51,4	51,6	52,1	52,1	52,0	52,02	52,8	51,4	1,4
10	51,9	51,4	51,2	51,2	52,0	50,6	50,4	50,4	50,9	51,3	51,5	51,5	51,20	52,0	50,3	1,7
11	751,5	751,4	751,4	752,0	752,1	751,9	751,1	750,5	750,9	751,4	751,8	752,0	751,50	752,1	750,5	1,6
12	51,8	51,6	51,7	52,0	52,4	52,5	51,6	50,9	51,0	51,6	51,7	51,4	51,69	52,5	50,9	1,6
13	51,0	51,0	51,4	51,4	51,5	51,2	50,9	50,7	50,9	51,7	52,0	51,8	51,32	52,0	50,7	1,3
14	51,4	51,4	51,7	52,1	52,1	52,0	51,5	50,9	51,3	51,9	52,2	52,2	51,75	52,2	50,9	1,3
15	51,9	51,3	51,4	51,9	52,2	51,5	51,1	51,0	51,1	51,2	51,8	51,8	51,52	51,9	50,8	1,1
16	51,4	50,9	50,7	50,9	51,0	50,7	50,0	49,3	49,3	49,5	49,9	49,6	50,25	51,4	49,3	2,1
17	49,0	48,8	49,6	50,3	50,5	50,4	50,0	49,0	48,6	48,5	48,6	48,5	49,31	50,5	48,5	2,0
18	48,5	48,3	48,4	48,4	48,5	48,5	47,7	47,0	47,2	47,6	47,7	47,7	47,92	48,5	47,0	1,5
19	47,5	47,5	47,8	48,3	48,6	48,5	47,9	47,3	47,4	48,1	48,7	49,1	48,04	49,1	47,2	1,9
20	49,0	49,0	49,6	50,2	50,6	51,0	50,3	50,4	50,6	51,2	51,4	51,3	50,42	51,5	49,0	2,5
21	750,6	750,5	750,2	750,7	750,8	750,3	749,5	748,7	748,5	749,1	749,4	749,1	749,72	750,8	748,5	2,3
22	48,5	48,3	48,2	48,8	49,1	48,6	47,7	47,0	47,3	47,7	48,0	47,9	48,07	49,1	47,0	2,1
23	47,9	47,7	47,8	48,8	48,9	49,2	49,1	48,3	48,3	49,3	49,9	49,5	48,74	50,0	47,6	2,4
24	49,5	49,5	49,6	50,4	50,6	50,2	49,4	48,8	49,4	50,3	50,3	49,8	49,84	50,6	48,8	1,8
25	49,6	49,4	49,1	49,1	49,4	49,0	48,2	47,6	48,4	48,4	48,6	48,6	48,77	49,6	47,6	2,0
26	48,2	47,7	47,7	48,2	48,8	48,8	48,0	47,9	48,7	49,0	49,8	49,8	48,58	49,8	47,7	2,1
27	49,9	49,9	50,3	51,0	51,5	51,5	50,8	50,3	51,0	51,5	52,1	52,1	51,02	52,3	49,9	2,4
28	51,2	50,9	50,7	51,5	51,5	51,4	50,2	49,7	49,9	50,2	50,8	50,5	50,65	51,5	49,3	2,2
29	50,3	50,0	50,0	50,8	51,6	51,0	50,6	50,6	51,2	51,9	52,5	51,9	51,05	52,5	50,0	2,5
30	51,9	52,3	52,8	53,0	53,7	53,7	53,3	52,9	53,1	53,8	54,3	54,2	53,32	54,3	51,9	2,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 750,16	749,74	749,70	750,12	750,55	750,14	749,95	749,52	749,83	750,42	750,79	750,65	750,13	751,04	749,12	1,92
	2. ^a 50,30	50,12	50,37	50,75	50,95	50,82	50,21	49,70	49,83	50,27	50,58	50,54	50,37	51,17	49,48	1,69
	3. ^a 49,76	49,62	49,64	50,23	50,59	50,37	49,68	49,18	49,58	50,12	50,57	50,34	49,98	51,05	48,83	2,22
Medias do mez	750,07	749,83	749,90	750,33	750,70	750,44	749,91	749,47	749,75	750,27	750,65	750,51	750,16	751,09	749,14	1,94

Periodos de cinco dias... 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2 **Extremas** { Maxima absoluta... 754,3 no dia 30 ás 9^h e 10^h p.
do { Minima » ... 747,0 nos dias 18 e 22 a diff. horas.
mez { Variacão maxima... 7,3

Pressão media..... 749,82 751,69 750,83 748,83 749,39 752,50

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

SETEMBRO — 1906	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	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varia- ção maxima
1	21,0	20,6	19,8	21,3	26,4	29,0	30,7	24,9	23,5	21,6	21,9	21,4	23,69	31,3	19,3	12,0
2	21,0	20,6	19,6	20,1	25,7	27,2	27,8	25,8	25,2	20,9	20,8	20,1	23,06	30,2	19,4	10,8
3	19,7	19,1	18,4	18,7	19,7	21,1	22,0	25,1	21,5	21,0	20,4	19,6	20,63	27,3	18,1	9,2
4	18,5	18,3	18,2	17,7	19,7	23,0	25,7	21,9	20,5	19,3	19,3	18,8	20,13	26,5	17,3	9,2
5	18,9	18,7	18,5	18,5	19,7	20,6	22,9	24,5	24,0	21,4	19,9	20,0	20,68	26,7	18,1	8,6
6	19,2	18,6	18,4	19,1	21,5	23,3	24,1	25,1	22,5	19,7	19,8	19,7	20,81	27,3	18,1	9,2
7	18,9	18,6	18,8	20,0	23,9	25,6	26,9	28,1	24,5	21,1	20,4	18,8	22,17	29,2	17,0	12,2
8	18,0	17,2	17,0	18,0	21,6	23,7	24,7	23,1	21,0	19,5	19,6	19,4	20,25	26,3	16,4	9,9
9	19,3	18,9	18,8	18,8	19,9	22,2	23,0	23,7	21,6	19,4	19,3	19,2	20,24	25,2	18,1	7,1
10	18,2	18,4	18,2	19,3	20,7	25,0	26,3	26,1	24,1	21,5	20,3	18,8	21,42	27,7	17,9	9,8
11	18,5	17,7	16,8	17,4	21,4	27,6	28,4	28,1	26,3	23,4	21,7	20,1	22,39	30,2	16,5	13,7
12	18,6	18,7	20,8	21,4	23,5	26,5	28,5	27,9	26,5	21,9	20,3	18,3	22,64	30,4	17,2	13,2
13	17,5	17,3	16,8	16,7	19,6	23,8	25,7	25,5	23,4	21,2	18,5	18,1	20,35	27,7	16,4	11,3
14	18,0	17,4	16,8	16,8	19,4	22,5	26,1	24,9	23,9	19,4	17,4	16,4	19,81	26,8	15,4	11,4
15	15,4	16,0	17,0	17,1	18,7	21,2	22,4	22,1	20,5	18,4	17,8	17,0	18,62	23,4	14,3	9,1
16	15,8	14,6	13,3	13,1	17,2	22,7	25,2	26,7	23,7	20,0	18,0	19,2	19,14	27,9	12,9	15,0
17	20,9	19,2	17,4	17,6	20,1	23,5	26,1	28,0	27,0	25,9	24,9	23,4	22,88	29,7	16,2	13,5
18	21,4	20,0	18,5	18,0	21,5	24,4	27,1	28,6	25,9	22,3	20,9	18,0	22,15	30,1	17,8	12,3
19	16,0	14,6	14,3	18,3	20,9	24,8	28,5	29,1	24,6	22,0	20,2	21,7	21,40	30,5	14,1	16,4
20	21,7	21,5	20,7	20,7	23,5	26,9	28,0	27,1	25,8	22,9	21,9	19,5	23,18	30,7	18,7	12,0
21	18,6	19,0	17,1	17,6	21,9	26,7	30,8	29,4	26,8	22,7	22,4	20,4	22,76	32,5	16,9	15,6
22	18,6	16,2	17,0	17,4	20,8	25,6	27,5	27,1	25,3	22,3	20,9	20,0	21,46	29,3	15,6	13,7
23	18,7	17,9	17,1	17,5	20,0	22,1	21,5	21,1	23,9	19,7	18,7	17,9	19,56	24,2	16,4	7,8
24	16,3	16,7	15,8	17,0	19,8	21,9	23,1	23,5	20,2	19,1	17,5	16,5	19,06	24,8	15,2	9,6
25	15,5	14,1	14,2	16,0	18,3	20,3	23,8	24,0	21,3	18,8	16,8	16,6	18,25	25,2	13,4	11,8
26	16,0	16,8	16,9	17,4	18,7	20,5	21,9	21,1	16,4	16,4	16,2	16,5	17,99	23,0	15,3	7,7
27	18,2	18,8	17,8	18,1	20,9	23,5	24,0	23,5	20,4	18,6	18,1	16,5	19,84	25,2	15,5	9,7
28	18,0	18,1	18,0	17,0	18,0	17,2	18,2	19,6	19,5	18,2	17,6	17,8	18,16	20,0	15,8	4,2
29	17,4	17,2	16,0	16,4	17,8	20,3	22,2	21,5	18,6	17,8	17,2	16,8	18,26	23,5	15,5	8,0
30	16,4	15,8	15,4	15,7	18,0	20,1	21,7	22,1	21,6	18,9	17,6	16,2	18,25	23,2	14,7	8,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das das decadas	1. ^a 18,37	18,90	18,57	19,45	21,88	24,07	25,41	24,83	22,84	20,54	20,17	19,58	21,31	27,77	17,97	9,80
	2. ^a 18,38	17,70	17,24	17,71	20,58	24,39	26,60	26,79	24,76	21,74	20,16	19,17	21,26	28,74	15,95	12,79
	3. ^a 17,37	17,06	16,53	17,01	19,42	21,82	23,47	23,29	21,40	19,25	18,30	17,52	19,36	25,09	15,43	9,66
Medias do mez	18,34	17,89	17,45	17,96	20,63	23,43	25,16	24,97	23,00	20,51	19,54	18,76	20,64	27,20	16,45	10,75
Periodos de cinco dias.....	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-2	Extremas do mez									
Temperatura media.....	20,88	21,39	20,16	22,19	18,94	18,65	{ Maxima absoluta... 32,5 no dia 21. { Minima " ... 12,9 " 16. { Variação maxima... 19,6									

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

SETEMBRO — 1906	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	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna
1	15,13	15,88	14,74	15,46	13,82	12,25	13,66	15,78	15,94	15,79	15,38	15,74	14,92	16,18	12,25	3,93
2	15,47	15,38	15,19	15,52	13,80	13,52	14,34	15,56	15,59	15,19	15,25	15,20	14,91	15,59	13,45	2,14
3	15,12	15,17	15,60	15,73	16,24	14,92	14,84	15,06	16,02	15,30	14,54	14,54	15,16	16,24	14,01	2,23
4	14,71	14,84	14,90	14,75	14,38	15,56	15,81	17,60	17,09	16,65	15,85	15,35	15,66	18,68	14,27	4,41
5	15,29	15,09	15,70	15,86	16,89	17,20	15,96	16,02	16,49	15,91	14,84	15,73	15,83	17,24	14,52	2,72
6	15,11	14,35	15,60	15,65	14,19	14,42	14,27	14,00	15,18	16,08	15,55	13,39	14,86	16,08	13,39	2,69
7	14,81	14,35	14,87	15,73	15,02	15,69	16,52	15,92	14,37	14,12	14,22	14,68	14,92	16,52	13,89	2,63
8	14,11	14,01	14,13	15,17	14,76	14,86	14,51	16,18	16,15	16,36	16,30	15,95	15,22	16,52	13,77	2,75
9	15,85	15,61	15,51	16,00	15,49	15,36	15,19	15,31	15,08	15,31	15,55	15,91	15,55	16,09	14,70	1,39
10	15,05	15,11	14,75	13,44	14,88	14,34	16,71	14,01	14,90	15,17	14,44	14,87	14,77	16,71	13,44	3,27
11	14,71	14,90	14,26	14,48	15,22	11,28	11,31	13,13	13,54	13,67	14,07	14,89	13,68	15,22	10,81	4,41
12	14,20	13,54	8,64	6,62	7,40	7,74	8,97	12,21	12,10	12,09	13,47	14,08	10,87	14,26	5,12	9,14
13	13,83	13,95	13,95	14,02	14,71	14,11	9,44	8,69	11,89	12,18	13,51	14,05	13,01	14,71	8,69	6,02
14	14,11	13,59	13,20	12,87	13,12	15,18	13,67	13,44	14,05	14,02	12,51	12,13	13,41	15,18	12,13	3,05
15	12,04	12,37	11,08	11,30	11,72	12,18	12,05	12,38	12,02	12,99	13,93	13,98	12,32	13,98	10,91	3,04
16	12,64	12,11	11,24	11,10	11,24	10,83	9,74	9,14	9,02	9,67	10,47	9,05	10,42	12,64	7,76	4,88
17	7,18	7,16	7,60	7,34	7,54	8,82	9,20	9,92	10,21	8,44	7,56	7,49	8,23	10,21	7,16	3,05
18	8,14	7,98	8,37	9,06	9,18	9,93	10,79	9,92	9,51	10,32	8,75	9,92	9,41	12,26	7,82	4,44
19	10,01	9,81	9,86	8,49	8,72	9,69	9,13	9,61	11,98	10,95	10,82	8,65	9,79	11,98	7,60	4,38
20	7,82	7,52	8,01	8,01	9,14	9,77	10,87	10,37	12,55	12,05	10,71	10,96	10,06	13,16	7,52	5,64
21	10,53	9,31	10,32	11,13	10,11	9,89	10,28	10,70	11,76	10,83	9,21	11,02	10,42	11,76	9,21	2,55
22	10,66	10,86	9,66	10,29	9,19	12,03	13,33	14,45	13,70	13,71	12,96	13,50	12,22	14,70	9,19	5,51
23	13,69	14,17	12,69	12,46	12,75	12,23	13,39	12,83	11,44	13,99	12,35	12,84	13,07	15,17	11,44	3,73
24	12,47	12,23	11,66	11,92	12,59	12,50	12,74	12,98	13,23	12,71	12,17	12,35	12,25	13,23	11,24	1,99
25	11,56	11,28	11,22	10,98	11,97	12,72	11,83	9,29	12,42	11,99	12,03	11,74	11,52	12,72	9,29	3,43
26	11,82	11,20	11,00	11,53	12,50	11,85	11,75	12,09	13,44	13,75	12,39	12,35	12,01	13,75	11,00	2,75
27	11,61	11,24	11,71	11,81	11,32	11,23	12,19	13,30	13,90	14,05	13,90	12,63	12,36	14,20	11,23	2,97
28	12,81	11,81	12,15	13,38	13,68	13,56	13,69	13,45	13,81	15,56	12,40	12,13	13,03	15,56	11,75	3,81
29	12,38	11,93	12,80	12,41	12,60	12,72	12,62	14,19	14,35	14,54	14,45	14,11	13,24	14,66	11,77	2,89
30	13,90	13,34	13,02	12,84	13,68	13,74	13,58	13,49	13,48	13,87	13,62	13,41	13,44	13,98	12,64	1,34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 15,06	14,98	15,10	15,33	14,95	14,81	15,18	15,54	15,68	15,59	15,19	15,14	15,18	16,58	13,77	2,81
	2. ^a 11,47	11,29	10,62	10,33	10,80	10,95	10,52	10,88	11,69	11,64	11,56	11,52	11,12	13,36	8,55	4,80
	3. ^a 12,14	11,73	11,62	11,87	12,04	12,25	12,54	12,68	13,15	13,50	12,55	12,61	12,36	13,97	10,88	3,10
Medias do mez	12,89	12,67	12,45	12,51	12,59	12,67	12,75	13,03	13,51	13,58	13,11	13,09	12,89	14,64	11,07	3,57
Extremas do mez	Maxima..... 18,68 no dia 4 ás 4 ^h p. Minima..... 5,12 " 12 ás 6 ^h a. Variação..... 13,56															

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

SETEMBRO — 1906	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Média diurna	Máxima diurna	Mínima diurna	Varia- ção diurna	
	A. M.	P. M.															
1	81,8	88,0	85,8	82,1	54,0	44,2	41,7	67,4	74,1	82,3	78,7	82,9	70,72	88,0	39,4	48,6	
2	83,7	85,2	89,5	88,6	56,2	50,4	51,6	63,0	65,5	82,6	83,3	86,8	72,70	89,5	46,7	42,8	
3	88,6	92,2	99,1	97,4	95,2	80,1	75,5	62,0	83,9	82,8	81,6	85,6	84,71	99,1	55,7	43,4	
4	92,8	94,8	95,8	97,8	84,0	74,5	64,3	90,1	95,4	99,9	95,1	95,0	89,77	99,9	61,3	35,6	
5	94,2	94,0	99,1	100,0	98,9	95,3	76,9	70,0	74,4	83,8	85,9	90,4	87,90	100,0	65,5	34,5	
6	91,3	90,0	99,1	95,1	74,3	67,8	63,9	59,1	74,8	94,2	90,5	78,5	82,34	99,1	59,1	40,0	
7	91,2	90,0	92,0	90,4	68,0	64,3	62,6	56,4	62,8	75,8	79,8	90,9	76,45	96,0	50,0	46,0	
8	91,8	96,0	97,9	98,7	76,9	68,2	62,7	77,0	87,4	97,0	96,0	95,2	86,92	99,1	62,7	36,4	
9	95,1	96,1	96,0	99,0	89,7	77,1	72,4	70,3	78,6	91,4	92,3	96,1	88,70	100,0	67,5	32,5	
10	96,8	95,9	94,8	84,5	82,0	60,9	65,7	55,7	66,7	79,5	81,5	92,0	79,23	96,8	55,3	41,5	
11	92,8	98,8	100,0	97,9	80,2	44,0	39,3	46,3	53,2	63,8	72,9	85,0	71,68	100,0	38,3	61,7	
12	89,0	84,3	47,3	34,9	34,4	30,1	31,0	43,7	47,1	66,5	76,0	90,0	56,62	92,8	28,8	64,0	
13	92,9	94,9	97,9	99,1	86,6	64,3	38,4	35,8	55,5	65,0	85,2	90,9	76,24	100,0	35,8	64,2	
14	91,8	91,9	92,7	90,3	78,3	74,8	54,4	57,4	63,6	83,7	84,6	87,3	79,24	94,6	54,4	40,2	
15	92,5	91,4	76,8	77,8	73,0	65,0	59,8	62,6	67,1	82,5	91,8	96,9	78,04	96,9	59,8	37,1	
16	94,5	97,8	98,8	98,8	77,0	52,7	40,9	35,1	41,4	55,6	68,1	54,7	67,23	98,8	35,1	63,7	
17	39,0	43,2	51,4	49,0	43,0	41,0	36,6	35,3	38,5	34,0	32,3	35,0	39,96	51,4	32,2	19,2	
18	42,9	45,9	52,8	59,0	48,1	43,7	40,5	34,1	38,3	51,5	47,6	64,6	48,05	64,6	34,1	30,5	
19	74,0	79,3	81,2	54,2	47,4	44,7	31,6	32,1	52,1	55,7	61,5	44,8	53,90	81,2	31,6	49,6	
20	40,5	39,4	44,1	44,1	42,5	37,0	38,7	38,9	50,8	58,1	54,8	65,0	47,77	68,2	37,0	31,2	
21	66,0	57,0	71,1	74,3	51,8	38,0	34,1	35,1	44,9	52,7	45,7	61,8	52,63	74,3	31,1	43,2	
22	68,8	79,2	66,9	69,4	50,2	49,3	48,8	54,2	57,1	68,4	70,5	77,6	64,99	86,2	46,5	39,7	
23	85,3	92,8	87,4	83,7	73,3	61,9	70,1	68,9	51,8	82,0	76,9	84,1	77,96	92,8	58,9	33,9	
24	90,4	86,5	87,2	82,6	73,3	64,0	60,6	60,3	75,1	77,8	81,8	88,4	76,23	90,4	55,8	34,6	
25	88,2	94,1	93,0	81,1	76,5	71,7	53,9	41,9	66,3	74,2	84,5	83,5	75,74	95,2	41,9	53,3	
26	87,3	78,6	76,8	77,9	77,9	66,2	60,2	64,7	96,8	99,0	90,3	88,4	78,82	99,0	60,2	38,8	
27	74,8	69,6	77,2	76,4	61,6	52,2	55,0	61,8	78,0	88,1	89,9	90,4	72,87	94,5	51,8	42,7	
28	83,4	76,4	79,1	92,7	89,1	92,9	88,0	79,2	81,9	100,0	82,8	80,0	84,02	100,0	75,5	24,5	
29	83,7	81,7	94,6	89,3	83,0	71,7	63,3	74,3	90,0	95,8	99,0	99,0	85,47	100,0	63,3	36,7	
30	100,0	99,8	100,0	96,7	89,0	78,4	70,3	68,3	70,2	85,0	91,0	98,9	87,07	100,0	68,0	32,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das décadas	1. ^a	90,73	92,22	94,91	93,36	77,92	67,98	63,73	67,10	76,36	86,93	86,47	89,34	81,94	96,75	56,62	40,13
	2. ^a	74,99	76,69	74,30	70,51	61,05	49,43	41,12	42,13	50,76	61,64	67,48	71,42	61,87	84,85	38,71	46,14
	3. ^a	82,79	81,57	83,33	82,41	72,57	64,63	60,13	60,87	71,21	82,30	81,24	85,21	75,58	93,24	55,30	37,94
Medias do mez		82,84	83,49	84,18	82,09	70,51	60,58	54,99	56,70	66,11	76,96	78,40	81,99	73,13	91,61	50,21	44,40
Extremas do mez	Maxima.....	100,0 nos dias 5, 9, 11, 13, 28, 29 e 30 a diversas horas a. e p.															
	Mínima.....	28,8 no dia 12 ao M. D.															
	Variação.....	71,2															

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

SETEMBRO 1906	Rumos predominantes												Chuva em millímetros
	0 ^h ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12 ^h ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	NW.	SSW.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
2	NW.	V.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	WSW.	SW.	S.	SSW.	0,0
3	SW.	SW.	SSE.	ESE.	S.	SSW.	SW.	SSW.	WNW.	WNW.	NNW.	N.	1,4
4	N.	N.	N.	NNW.	V.	SW.	WNW.	WNW.	SSW.	SW.	WSW.	V.	14,4
5	V.	SW.	SE.	N.	SE.	ESE.	SSE.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	SE.	4,7
6	SE.	S.	SE.	SE.	ESE.	E.	SE.	ESE.	NNW.	V.	NNW.	V.	5,7
7	ESE.	SE.	ESE.	SE.	SE.	S.	SSW.	SSW.	WNW.	NW.	N.	N.	0,0
8	N.	N.	V.	SE.	S.	SSW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	1,2
9	V.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	W.	WNW.	2,2
10	WNW.	WNW.	NE.	E.	V.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
11	NW.	NW.	NW.	NW.	W.	NE.	NNE.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
12	SSW.	E.	ENE.	ESE.	ESE.	V.	NNE.	NW.	NW.	NW.	W.	W.	0,0
13	W.	W.	SW.	V.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	NW.	ESE.	ESE.	SE.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
15	C.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
16	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	V.	NNE.	NE.	NE.	NW.	NW.	NW.	V.	0,0
17	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NE.	NE.	ENE.	NE.	NE.	ENE.	ENE.	ENE.	0,0
18	ENE.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	WNW.	WNW.	WNW.	ESE.	ESE.	SE.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	V.	E.	ENE.	E.	ESE.	SE.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WSW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
22	NW.	NW.	S.	S.	V.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
23	NW.	NW.	NW.	NW.	V.	E.	V.	ESE.	V.	V.	NNW.	NNW.	1,8
24	V.	ENE.	ENE.	ESE.	SE.	V.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	SE.	SE.	SE.	E.	V.	NW.	N.	N.	N.	0,2
26	N.	NE.	NE.	E.	E.	E.	WSW.	W.	ESE.	E.	ESE.	SE.	4,6
27	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	ESE.	ESE.	ESE.	NNW.	V.	S.	10,9
28	E	E.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	3,8
29	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	SSE.	S.	SSE.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	6,2
30	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	V.	W.	WNW.	NW.	NW.	SE.	SE.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Frequencia 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 decada ...	10	0	1	0	2	6	14	9	6	8	7	3	2	18	16	9	9	0	29,6
Segunda » ...	0	3	8	12	4	9	3	0	0	1	1	0	6	10	43	10	9	1	0,0
Terceira » ...	4	0	2	2	8	26	8	2	4	0	0	2	2	7	29	12	12	0	27,5
Mez.....	14	3	11	14	14	41	25	11	10	9	8	5	10	35	88	31	30	1	57,1

Elementos medios 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 atmosph. . .	—	—	—	749,31	—	750,83	—	—	—	—	—	—	—	752,02	750,98	—	—	—
Temperatura	—	—	—	22,88	—	19,00	—	—	—	—	—	—	—	20,24	21,30	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	8,93	—	12,69	—	—	—	—	—	—	—	15,55	12,80	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	39,96	—	78,45	—	—	—	—	—	—	—	88,70	70,39	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	0,8	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	8,8	2,2	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	26,7	—	19,9	—	—	—	—	—	—	—	7,9	11,8	—	—	—
Chuva total.....	2,0	0,2	4,8	0,7	3,0	3,9	9,4	1,0	0,4	1,0	0,5	2,5	9,9	5,2	1,0	10,0	1,6	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

SETEMBRO 1906	Kilometros por hora																								Media diurna	Maxima diurna	
	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	5	3	11	7	7	8	31	37	45	42	33	25	25	22	23	17	20	9	5	2	4	6			16,3
2	4	0	5	10	7	6	7	5	29	28	34	30	28	22	23	18	16	18	15	10	9	8	7	9	14,5	34	
3	5	6	7	4	5	3	5	4	4	13	5	8	5	9	12	15	12	16	15	10	8	6	6	7	7,9	16	
4	3	2	2	2	1	2	5	7	7	3	4	4	7	6	19	7	7	5	8	4	5	6	4	7	5,3	19	
5	6	1	2	2	2	4	7	3	5	2	5	1	3	6	10	4	13	24	15	10	14	6	2	8	6,5	24	
6	3	7	5	2	7	9	6	4	3	8	8	14	19	20	16	16	25	22	5	6	5	4	11	5	9,6	25	
7	9	5	5	7	9	4	8	6	15	16	18	15	15	17	18	17	19	16	14	10	8	1	1	5	10,7	19	
8	5	4	2	5	4	6	7	6	7	10	11	11	9	13	13	13	10	13	9	7	9	9	2	2	7,8	13	
9	3	5	3	2	3	2	3	3	7	5	10	12	17	19	19	26	18	12	9	5	1	5	1	1	7,9	26	
10	10	4	1	1	1	6	3	11	4	6	7	12	16	27	25	28	26	21	12	3	4	8	3	3	10,1	28	
11	2	0	1	2	5	2	2	5	5	8	16	17	20	20	27	28	31	24	20	10	8	4	2	3	10,9	31	
12	7	5	7	5	11	18	19	22	21	12	7	12	15	15	22	27	26	21	20	6	3	8	3	3	13,1	27	
13	1	2	1	2	1	5	4	2	5	8	9	12	16	27	25	20	26	20	12	15	7	6	8	6	10,0	27	
14	1	5	2	5	6	8	5	3	3	8	10	13	16	23	24	21	21	17	18	13	7	8	4	2	10,1	24	
15	0	0	4	5	5	6	4	5	11	25	25	24	25	30	29	31	32	28	27	20	28	21	19	17	17,5	32	
16	21	14	19	14	9	10	7	7	7	9	15	18	19	16	12	26	29	25	18	11	5	4	5	11	13,8	29	
17	36	53	58	37	28	27	30	20	14	13	13	17	14	12	12	11	14	18	30	37	33	42	42	29	26,7	58	
18	17	10	14	10	6	6	10	14	14	15	13	10	8	10	16	27	20	17	10	5	3	2	3	2	10,9	27	
19	1	4	4	0	4	4	6	9	10	13	16	10	5	11	11	21	21	15	10	8	2	5	3	4	8,2	21	
20	4	12	18	15	10	7	9	16	15	18	14	10	5	12	26	23	19	15	11	3	1	1	2	2	11,2	26	
21	3	7	5	2	6	3	3	1	3	7	7	5	10	13	27	26	28	23	16	1	3	6	2	0	8,6	28	
22	3	1	1	7	7	5	4	4	6	7	6	7	12	15	23	21	21	16	9	5	3	4	5	6	8,2	23	
23	2	2	4	4	2	5	7	1	3	9	11	15	22	12	13	15	12	22	8	7	10	6	5	5	8,4	22	
24	6	7	3	2	5	6	6	8	2	4	8	11	12	12	22	21	20	19	11	2	8	3	8	3	8,7	22	
25	2	3	4	3	6	10	6	2	3	7	9	10	10	13	11	17	10	21	9	3	4	1	3	3	7,1	21	
26	6	6	6	4	8	12	12	9	17	14	11	11	6	13	11	11	34	20	7	4	4	7	11	16	10,8	34	
27	9	27	29	37	26	42	39	33	30	27	24	21	23	19	22	27	12	22	15	12	5	22	25	7	23,1	42	
28	34	34	30	29	23	21	23	20	22	27	16	17	10	19	20	7	3	8	2	8	8	7	8	3	16,8	34	
29	2	3	4	5	5	1	1	2	2	6	7	5	5	6	10	5	11	11	7	6	4	6	7	5	5,2	11	
30	3	1	3	5	8	3	11	6	3	5	5	3	5	7	11	14	17	17	7	3	5	1	0	6	6,2	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Medias das decadas e do mez

1. ^a decada	4,9	3,8	3,7	3,8	5,0	4,9	5,8	5,7	11,2	12,8	14,7	14,9	15,2	16,4	18,0	16,6	16,9	16,4	12,2	7,4	6,8	5,5	4,1	5,3	9,7	24,9
2. ^a "	9,0	10,5	12,8	9,5	8,5	9,3	9,6	10,3	10,5	12,9	13,8	14,3	14,3	17,6	20,4	23,5	23,9	20,0	17,6	12,8	9,7	10,1	9,1	7,9	13,2	30,2
3. ^a "	7,0	9,1	8,9	9,8	9,6	10,8	11,2	8,6	9,1	11,3	10,4	10,5	11,5	12,9	17,0	16,4	16,8	17,9	9,1	5,1	5,4	6,3	7,4	5,4	10,3	25,4
Mez	7,0	7,8	8,5	7,7	7,7	8,3	8,9	8,2	10,3	12,3	13,0	13,2	13,7	15,6	18,5	18,8	19,2	18,1	13,0	8,4	7,3	7,3	6,9	6,2	11,1	26,8

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes		
1. ^a decada	2:320	9,7	45 kilometros	(SSE) no dia 1	WNW.	
2. ^a "	3:179	13,2	58 "	(ENE) " 17	NW.	
3. ^a "	2:475	10,3	42 "	(ESE) " 27	NW.	
Mez.....	7:974	11,1	58 "	(ENE) " 17	NW.	
Dias de vento muito fraco	2				Dias de vento moderado	7
" " fraco	20				" " fresco	1
Dia mais ventoso	17				Dia menos ventoso	29

QUADRO COMPLEMENTAR

SETEMBRO — 1906	Temperaturas limites em graus centesimae				Chuva em millim.	Evaporação em millim.	Quantidade de nuvens					
	Maxima		Minima				9 horas a. m.		Meio dia			
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			9 ^h a. m.	9 ^h a. m.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração
1	56,9	33,2	16,0	15,1	0,0	11,4	0,0	Cu., dispersos.	2,0	Cu.		
2	60,0	35,4	15,8	15,3	0,0	8,4	6,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., S.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N		
3	54,3	36,9	16,2	15,8	1,4	6,6	10,0	N.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., N., Cu., Cu.-N., S.		
4	54,3	37,4	14,8	(13,7)	0,0	3,0	10,0	A.-S., S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.		
5	57,0	37,5	18,3	(17,4)	17,6	3,2	10,0	N., Cu.-N.	8,0	N., Cu., Cu.-N.		
6	60,1	37,5	17,5	(16,4)	5,2	3,9	3,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	9,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.		
7	54,3	36,8	15,8	(15,3)	2,0	5,8	6,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	8,0	Ci., Cu., Cu.-N., S.		
8	56,8	37,0	13,3	12,7	0,0	6,8	1,0	S.-Cu., Cu., S.	10,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N., e.		
9	57,0	35,4	17,7	(16,1)	3,4	4,4	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.		
10	56,9	39,3	15,1	14,5	0,0	5,6	0,0	Cu., no horizonte a W.	2,0	Cu.		
11	56,6	38,0	14,3	13,9	0,0	7,2	3,0	Ci., Cu.	2,0	Cu.		
12	56,7	39,0	13,5	12,8	0,0	9,8	0,0	—	2,0	Ci.		
13	54,1	35,0	13,3	12,4	0,0	9,0	10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., e.	9,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.		
14	54,1	36,1	14,4	13,2	0,0	7,8	0,0	—	0,0	—		
15	54,3	35,1	11,1	9,9	0,0	6,8	0,0	Cu.	2,0	Cu.		
16	54,4	35,1	11,5	10,5	0,0	6,4	1,0	Ci.	0,0	Ci., no horizonte.		
17	54,5	36,1	11,0	10,4	0,0	10,6	0,0	—	0,0	—		
18	56,9	37,5	12,4	13,5	0,0	12,2	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	7,0	Ci., Ci.-Cu.		
19	56,7	37,0	8,5	7,9	0,0	9,2	3,0	Ci.	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.		
20	59,0	36,7	11,9	13,0	0,0	10,4	3,0	Ci., Ci.-Cu.	3,0	Ci.-Cu., Cu.		
21	59,9	38,2	11,2	11,0	0,0	7,0	0,0	—	0,5	Cu., de E.-S.		
22	54,1	36,0	10,7	10,0	0,0	10,0	0,0	—	1,0	Cu.		
23	47,5	29,0	13,3	13,0	0,0	7,3	9,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.		
24	54,1	34,4	10,2	(11,1)	1,8	3,2	7,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.		
25	54,1	33,1	9,5	9,7	0,0	6,0	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., S.	9,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.		
26	56,5	34,2	10,9	(11,1)	0,6	5,4	10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.		
27	54,3	33,0	12,7	(13,0)	4,2	4,4	1,5	Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.		
28	30,0	23,2	13,4	(13,5)	13,0	5,9	10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.		
29	54,0	36,2	13,2	12,8	1,7	1,3	10,0	Ci.-Cu., A.-S., S.-Cu., Cu., Cu.-N., e.	8,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.		
30	48,0	31,3	12,0	(12,4)	6,2	3,2	10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu., S.	10,0	Ci., Cu., Cu.-N., S.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medias das decadas	1. ^a 56,76	36,64	16,05	15,23	—	5,9	5,3	—	7,3	—		
	2. ^a 55,73	36,56	12,19	11,75	—	8,9	2,7	—	2,7	—		
	3. ^a 51,25	32,86	11,71	11,76	—	5,4	5,9	—	7,5	—		
Medias do mez	54,58	35,35	13,32	12,91	—	6,7	4,6	—	5,8	—		
Temperaturas												
Extremas do mez	Maxima:	ao sol..... 60,1 no dia 6;				na relva..... 39,3 no dia 10;				Chuva		
	Minima:	no espelho... 7,9 » 19;				na relva..... 8,5 » 19;				Evaporação		
										17,6 no dia 5;		
										12,2 no dia 18.		
											
										1,3 » 29.		

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens							SETEMBRO 1906	
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		0 a 10		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração			
10,0	N., Cu., Cu.-N.	9,0	A.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N., S.	10,0	A.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	1		
10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N., c.	5,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., S.	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	2		
10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N., c.	10,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., N., Cu., Cu.-N., c.	3		
10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	N.	4		
8,0	N., Cu., Cu.-N.	8,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	5		
5,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	5,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	6		
5,0	Cu., Cu.-N.	1,0	Cu.	0,0	S.-Cu., a SE. e E.	7		
10,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N., c.	10,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	N.	8		
10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N., c.	9		
1,0	Cu., Cu.-N.	1,0	Ci.-Cu., Cu.	1,0	Cu.	10		
3,0	Ci.-Cu., Cu.	2,0	Ci.-Cu.	0,0	—	11		
4,0	Ci., Ci.-Cu.	7,0	Ci., Ci.-S., S.	1,0	Ci.-Cu.	12		
9,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	13		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	14		
4,0	Ci., Ci.-Cu.	1,5	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., C.-S.	10,0	Cu.	15		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	16		
2,0	Ci., Ci.-S.	2,0	Ci., Ci.-Cu.	0,0	—	17		
3,0	Ci., Ci.-S.	2,0	Ci., Ci.-Cu.	0,0	—	18		
2,0	Ci., Ci.-Cu.	0,0	—	0,0	—	19		
3,0	Cu.	1,0	Ci.-Cu., Cu.	0,5	S.-Cu., a SW.	20		
5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	4,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	2,0	S.-Cu., Cu.	21		
5,0	N., Cu., Cu.-N.	3,0	Cu., Cu.-N.	2,0	S.-Cu.	22		
10,0	N., Cu., Cu.-N.	9,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	0,0	Ci.-Cu., S.-Cu., dispersos.	23		
7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., N., Cu.-N.	7,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., N., Cu.-N., S.	6,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	24		
9,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	25		
10,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N., c.	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	26		
9,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	27		
1,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	A.-S., S.-Cu., N., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	28		
10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	29		
10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-S., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-S., S.-Cu., Cu., Cu.-N., S., c.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	30		
—	—	—	—	—	—	—		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
7,9		7,4		7,6	1.ª decada	29,6	59,1	limpos 5
3,0		1,7		1,1	2.ª "	0,0	89,4	de nuv. 18
7,6		8,3		5,8	3.ª "	27,5	53,7	
6,2		5,8		4,8	Mez	57,1	202,2	cob. 7

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☉ 3, 4, 5, 6, 8, 9, 23, 25, 26, 27, 28 e 29.
 » nevoeiro ☁ 11, 13 e 15.
 » orvalho Δ 16 e 25.
 » trovões ⚡ 4, 5, 6, 9, 22, 23, 24, 25, 26 e 27.

Dias em que houve relampagos ⚡ 10, 20, 21 e 24.
 » arco-iris ☁ 5 e 6.
 » vento forte 🌪 1 e 27.
 » vento muito forte 🌪 17.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

SETEMBRO 1906	5 ^h às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 ^h 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	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5 30
2	—	—	1	1	1	0 30	0 45	—	—	0 45	0 35	0 45	—	—	6 20
3	—	—	—	—	—	—	—	0 45	1	1	1	—	—	—	3 45
4	—	—	—	—	0 45	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	1 0
5	—	—	—	—	—	—	—	0 54	0 45	1	1	1	—	—	4 39
6	—	—	—	1	0 30	—	—	1	1	0 47	0 28	0 30	0 30	—	5 45
7	—	0 30	1	1	0 45	1	0 30	—	0 40	1	1	1	0 45	—	9 10
8	—	0 45	1	1	1	0 48	0 30	—	—	0 45	—	—	—	—	5 18
9	—	—	—	0 30	0 45	1	1	0 45	0 36	0 45	1	0 30	—	—	6 51
10	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 15
11	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 0
12	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 45
13	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	10 0
14	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	10 45
15	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	10 30
16	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 0
17	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 15
18	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 45
19	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 45
20	—	0 45	1	1	1	0 45	0 45	0 30	1	1	1	1	—	—	9 15
21	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
22	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 45
23	—	—	0 45	0 15	0 45	0 5	—	—	—	—	0 30	0 45	—	—	2 35
24	—	0 30	1	1	1	1	0 45	—	0 35	1	1	0 45	—	—	8 35
25	—	0 45	1	1	0 45	1	1	0 30	0 45	1	0 30	—	—	—	7 45
26	—	—	—	—	—	0 45	0 30	—	—	0 15	0 15	—	—	—	1 15
27	—	—	—	0 12	0 27	0 20	0 18	0 45	1	1	1	0 45	—	—	5 47
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
29	—	—	—	—	0 53	0 30	—	—	—	—	—	—	—	—	1 23
30	—	—	0 45	1	1	1	0 45	1	1	1	1	0 30	—	—	8 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	6 0	18 30	21 57	23 5	21 28	19 48	18 9	20 21	22 47	22 18	19 30	7 45	0 0	221 38

SETEMBRO DE 1906

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Nuvens; ☁ a.; quente e aspecto de trovoadas.
»	2	Nuvens; aspecto de trovoadas.
»	3	Coberto; abafado; ☉ 4 ^h -8 ^h p.; ☾ á noite.
»	4	Coberto; ☾ NW, 1 ^h 43 ^m p. e durante a tarde em varias direcções; ☉ 2 ^h -6 ^h p.; ☉ 6 ^h -7 ^h ; abafado.
»	5	Muitas nuvens; ☉ 6 ^h -9 ^h a., 10 ^h -11 ^h , 8 ^h -9 ^h p.; ☾ 6 ^h 10 ^m p.; ☾ SW. 6 ^h 30 ^m p.; abafado e humido.
»	6	Nuvens; ☾ E. 4 ^h 38 ^m p., 10 ^h 45 ^m ; ☾ 4 ^h 45 ^m p.; ☉ 0 ^h -2 ^h a., 5 ^h -6 ^h p., 10 ^h -M. N.; abafado
»	7	Nuvens; quente de dia e ameno á noite.
»	8	Muitas nuvens; ☉ 6 ^h -8 ^h p.; quente.
»	9	Muitas nuvens; ☉ 0 ^h -4 a.; ☾ S.-E. 11 ^h a.-3 ^h p.; quente.
»	10	Geralmente limpo; nuvens de trovoadas; ☾ á noite.
»	11	Poucas nuvens; ☽ a.; bom tempo.
»	12	Poucas nuvens; tempo secco e quente.
»	13	Muitas nuvens de dia, limpando pela tarde e noite; ☽ a.; tempo quente.
»	14	Limpas; bom tempo.
»	15	Poucas nuvens; ☽ a.; fresco.
»	16	Limpas; ☾ a.; tempo secco e quente.
»	17	Geralmente limpo; ☽ a.; tempo secco e quente.
»	18 e 19	Poucas nuvens; tempo secco e quente.
»	20 e 21	Poucas nuvens; calor; ☾ á noite.
»	22	Poucas nuvens; ☾ SSE. 1 ^h 54 ^m p., E.-S. 3 ^h p.; ☾ á noite.
»	23	Muitas nuvens; ☾ em varias direcções desde as 8 ^h 30 ^m a. até anoitecer; ☉ 11 ^h -M. D., 1 ^h -2 ^h .
»	24	Nuvens; ☾ SE. 3 ^h 20 ^m p.; ☾ á noite.
»	25	Nuvens; ☾ a.; ☾ em varias direcções desde as 2 ^h p. até anoitecer; ☉ 5 ^h -6 ^h p.; fresco á noite.
»	26	Coberto; ☾ SW. 1 ^h 45 ^m p. e quasi imminente 4 ^h -5 ^h p.; ☉ 7 ^h -8 ^h a., 4 ^h -6 ^h p.; ameno.
»	27	Geralmente coberto; ☾ em varias direcções pela tarde e noite; ☉ 4 ^h -5 ^h p., 6 ^h -M. N.; ☽ a.
»	28	Coberto; ☉ 0 ^h -M. D.; ameno.
»	29	Coberto; ☉ 4 ^h -7 ^h p., 9 ^h -11 ^h .
»	30	Geralmente coberto; aspecto de bom tempo.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

OUTUBRO — 1906	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	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varição maxima	
1	754,2	753,7	753,8	754,2	754,6	754,2	753,9	753,6	753,9	754,4	754,6	754,3	754,07	754,6	753,6	1,0	
2	54,2	53,6	53,3	53,6	54,1	53,9	53,1	52,7	53,0	53,2	53,2	53,2	53,41	54,2	52,7	1,5	
3	53,1	52,7	52,6	52,6	52,6	52,7	51,4	51,4	51,0	51,2	51,2	51,1	51,92	53,1	50,9	2,2	
4	50,7	50,4	50,4	50,5	50,9	50,7	50,3	50,0	50,4	51,1	51,7	51,8	50,77	51,8	50,0	1,8	
5	51,9	51,8	52,1	52,2	53,0	53,0	52,6	52,0	51,9	52,4	52,7	52,8	52,40	53,1	51,8	1,3	
6	52,4	51,9	51,8	52,3	53,2	53,1	52,3	52,2	52,7	53,2	53,1	53,0	52,59	53,3	51,8	1,5	
7	52,7	52,7	53,1	53,4	53,7	53,1	52,9	52,6	52,7	53,1	53,3	53,1	53,00	53,7	52,4	1,3	
8	52,9	52,7	52,9	53,0	53,5	53,1	52,3	51,8	51,8	51,9	51,9	51,3	52,39	53,5	51,1	2,4	
9	50,7	49,9	49,6	49,5	49,7	48,9	47,8	47,2	46,8	46,8	46,8	46,3	48,25	50,7	46,0	4,7	
10	45,6	45,4	45,1	45,2	45,9	45,8	45,9	45,9	46,4	47,0	47,7	47,3	46,12	47,7	45,1	2,6	
11	747,2	747,0	746,7	746,6	747,1	746,6	746,6	746,9	747,1	748,0	748,5	748,0	747,16	748,5	746,3	2,2	
12	47,7	47,3	46,9	47,1	47,3	47,0	46,6	46,2	46,5	47,1	47,7	47,7	47,09	47,8	46,2	1,6	
13	47,7	47,5	47,7	48,2	49,5	49,2	48,5	48,3	48,5	48,7	49,3	49,1	48,56	49,5	47,5	2,0	
14	49,1	48,9	48,8	49,0	49,4	49,1	48,4	48,0	47,9	48,1	48,5	48,6	48,60	49,4	47,9	1,5	
15	48,2	47,8	48,2	48,9	49,6	49,1	48,3	47,9	48,0	48,5	48,6	48,7	48,47	49,6	47,8	1,8	
16	48,6	48,6	48,3	48,7	49,2	49,0	48,4	47,7	47,8	48,4	48,6	48,4	48,44	49,2	47,7	1,5	
17	48,2	48,0	48,0	48,3	48,9	48,3	47,5	47,2	47,5	48,1	48,6	48,6	48,09	48,9	47,0	1,9	
18	48,8	48,5	48,5	49,9	49,1	49,4	48,9	48,4	49,0	49,3	49,8	49,8	49,13	49,9	48,4	1,5	
19	49,3	49,3	49,0	49,7	50,1	50,0	48,9	48,4	48,3	48,7	48,3	48,2	48,96	50,1	47,9	2,2	
20	47,7	47,1	47,0	47,7	47,4	47,2	46,5	45,9	46,3	46,4	46,0	46,1	46,73	47,7	45,9	1,8	
21	746,0	745,8	745,8	746,0	745,7	746,0	746,3	746,2	746,6	747,2	746,7	747,1	746,30	747,2	745,7	1,5	
22	47,2	47,2	47,6	48,2	49,1	49,3	49,2	48,7	49,2	49,8	50,2	50,5	48,91	50,5	47,1	3,4	
23	50,4	50,1	50,6	50,9	51,4	51,7	51,5	51,5	51,8	52,4	52,8	53,0	51,55	53,0	50,1	2,9	
24	53,1	53,2	53,4	53,8	54,7	54,8	54,5	54,5	54,8	55,4	55,6	55,8	54,51	55,8	53,1	2,7	
25	55,8	55,7	55,8	56,2	56,5	55,8	55,0	54,6	54,6	55,2	54,6	54,3	55,32	56,5	54,2	2,3	
26	54,0	53,3	53,3	53,3	53,6	53,2	52,5	51,5	51,7	51,9	52,0	51,8	52,64	54,0	51,5	2,5	
27	51,7	51,6	51,4	51,7	52,6	52,3	51,6	51,6	52,0	52,8	53,0	53,1	52,13	53,1	51,4	1,7	
28	52,8	52,7	52,8	53,0	54,1	54,1	53,2	52,6	53,1	53,7	54,0	53,9	53,34	54,1	52,6	1,5	
29	53,7	53,4	53,1	53,3	53,4	52,4	51,1	49,9	50,4	50,8	50,9	50,8	51,89	53,7	49,9	3,8	
30	50,4	49,6	49,0	48,5	47,6	46,5	43,2	43,6	44,1	44,3	44,2	43,9	46,10	50,4	43,0	7,4	
31	43,0	42,0	41,7	40,9	40,9	41,2	40,9	41,0	41,4	42,9	44,3	44,8	42,15	45,8	40,8	5,0	
Medias das decadas	1. ^a	751,84	751,48	751,47	751,65	752,12	751,85	751,25	750,94	751,06	751,43	751,62	751,42	751,49	752,57	750,54	2,03
	2. ^a	48,25	48,00	47,91	48,41	48,76	48,49	47,86	47,49	47,69	48,13	48,39	48,32	48,12	49,06	47,26	1,80
	3. ^a	50,74	50,42	50,41	50,53	50,87	50,66	49,91	49,61	49,97	50,58	50,75	50,82	50,41	52,19	49,04	3,15
Medias do mez		750,29	749,98	749,95	750,21	750,59	750,33	749,68	749,35	749,59	750,07	750,27	750,21	750,03	751,30	748,95	2,35
Periodos de cinco dias . . .	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-1	Extremas										
Pressão media	752,14	748,20	748,43	748,01	753,23	748,36	do										
							mez										
							Maxima absoluta . . . 756,5 no dia 25 ás 9 ^h a.										
							Minima » . . . 740,8 » 31 ás 2 ^h p.										
							Variação maxima . . . 15,7										

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

OUTUBRO — 1906	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	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna
1	13,04	12,76	12,70	13,54	13,86	13,71	12,34	12,46	12,92	12,98	13,13	13,08	13,12	14,38	12,34	2,04
2	12,59	12,02	12,91	12,52	13,01	11,58	11,26	11,06	11,58	13,00	13,31	13,14	12,30	13,78	10,75	3,03
3	12,86	12,64	11,74	11,98	12,16	12,11	11,20	11,80	13,59	12,80	13,08	12,63	12,44	14,27	11,04	3,23
4	12,80	12,08	11,82	12,23	11,72	13,17	12,03	13,31	14,34	14,59	15,00	15,73	13,27	15,73	11,72	4,01
5	15,80	15,70	15,56	15,17	14,23	12,67	11,79	12,70	12,42	12,82	12,04	12,76	13,59	15,86	11,79	4,07
6	12,20	11,72	12,57	12,33	12,62	13,88	14,76	14,78	13,75	13,83	13,19	12,79	13,18	14,90	11,72	3,18
7	12,27	11,42	11,58	11,49	12,77	12,97	9,38	9,62	13,91	14,35	14,59	14,53	12,25	14,90	8,10	6,80
8	14,27	12,39	12,31	12,51	10,74	8,60	9,34	8,71	8,15	8,31	9,10	9,32	10,12	14,27	8,15	6,12
9	8,77	8,56	8,33	8,15	9,91	11,37	11,17	13,05	12,64	12,38	11,73	11,61	10,67	13,05	8,09	4,96
10	10,71	10,26	10,07	10,14	10,76	9,89	9,70	9,22	10,15	10,52	11,06	10,47	10,29	11,30	9,22	2,08
11	10,48	10,00	9,74	9,81	11,68	11,37	11,28	13,10	10,59	10,32	10,59	9,41	10,61	13,10	9,41	3,69
12	9,04	8,58	8,28	7,81	9,73	9,15	9,69	9,57	10,34	10,11	10,91	9,47	9,37	10,91	7,61	3,30
13	9,24	8,71	8,68	8,15	10,52	10,20	10,76	10,78	10,34	10,64	11,88	11,15	9,98	11,88	8,11	3,77
14	10,53	10,75	9,91	9,66	10,56	9,50	9,49	9,56	9,65	9,04	8,56	8,25	9,55	10,75	7,99	2,76
15	8,05	7,26	6,90	6,72	6,59	6,81	7,04	6,87	6,87	6,65	6,47	6,78	6,91	8,05	6,18	1,87
16	6,60	6,30	6,64	6,17	7,13	7,59	6,44	7,62	8,45	8,43	9,31	8,03	7,37	9,31	6,17	3,14
17	7,56	7,32	7,06	6,94	8,56	7,80	9,55	9,42	9,87	8,77	9,80	8,85	8,35	9,87	6,94	2,93
18	8,27	8,04	7,48	7,47	9,92	10,02	9,72	9,44	9,28	10,00	9,62	9,79	9,06	10,09	7,30	2,79
19	9,22	8,69	8,33	8,20	9,58	9,29	9,50	10,42	10,84	10,69	10,74	9,68	9,50	10,84	7,38	3,46
20	9,31	8,72	8,93	8,77	10,71	10,02	11,07	11,69	10,39	11,54	12,06	11,96	10,51	12,73	8,38	4,35
21	11,38	11,72	11,16	11,74	13,03	12,70	14,54	14,72	14,00	13,21	13,50	13,39	12,90	14,72	11,01	3,71
22	13,45	13,15	13,17	13,23	14,54	13,96	13,74	14,54	14,60	13,74	13,46	13,18	13,68	14,60	12,94	1,66
23	13,18	12,94	12,70	12,57	12,86	12,35	12,17	12,05	11,78	12,09	11,48	11,42	12,29	13,18	11,42	1,76
24	11,54	12,01	12,11	12,39	12,57	12,83	13,05	12,69	11,58	12,12	12,13	12,19	12,31	13,20	11,48	1,72
25	12,33	12,03	11,79	11,47	11,76	11,76	12,61	13,17	13,80	12,65	12,13	11,91	12,23	13,80	11,30	2,50
26	10,51	10,15	9,07	8,22	7,89	8,30	8,45	9,77	9,59	10,25	10,17	9,61	9,35	10,51	7,89	2,62
27	9,14	9,19	9,22	8,62	10,58	10,21	8,72	9,72	8,76	7,60	7,47	8,26	8,91	10,77	7,47	3,30
28	8,38	8,57	7,55	7,71	8,02	8,08	10,07	9,81	8,66	8,44	8,50	8,33	8,43	10,21	7,37	2,84
29	8,75	8,75	8,57	8,20	8,39	9,19	10,62	12,03	9,33	9,45	8,86	8,68	9,22	12,03	7,78	4,25
30	8,98	8,99	8,87	8,99	9,84	11,27	11,74	10,29	10,24	8,81	8,75	8,75	9,55	11,74	8,58	3,16
31	8,52	8,52	8,34	8,51	8,46	8,34	7,68	7,75	7,51	7,31	6,34	5,71	7,72	8,52	5,63	2,89
Medias das décadas	{ 1. ^a 12,53	{ 11,95	{ 11,96	{ 12,01	{ 12,18	{ 11,99	{ 11,30	{ 11,67	{ 12,34	{ 12,56	{ 12,62	{ 12,61	{ 12,12	{ 14,24	{ 10,29	{ 3,95
	{ 2. ^a 8,83	{ 8,44	{ 8,19	{ 7,97	{ 9,50	{ 9,17	{ 9,45	{ 9,85	{ 9,66	{ 9,20	{ 9,99	{ 9,34	{ 9,12	{ 10,75	{ 7,55	{ 3,20
	{ 3. ^a 10,56	{ 10,55	{ 10,23	{ 10,15	{ 10,72	{ 10,82	{ 11,29	{ 11,50	{ 10,89	{ 10,52	{ 10,25	{ 10,13	{ 10,60	{ 12,12	{ 9,35	{ 2,76
Medias do mez	10,64	10,32	10,13	10,05	10,80	10,67	10,67	11,02	10,97	10,89	10,93	10,67	10,61	12,36	9,07	3,29
Extremas do mez	{ Maxima..... 15,86 no dia 5 ás 2 ^h a. { Minima..... 5,63 " 31 á M. N. { Variação..... 10,23															

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

OUTUBRO — 1906	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
	A. M.						P. M.										
1	98,8	96,7	99,9	100,0	80,2	64,4	51,4	50,2	60,7	74,1	83,4	90,6	79,80	100,0	50,2	49,8	
2	92,4	89,3	97,6	96,6	81,6	57,4	49,6	51,4	59,3	79,0	83,4	91,7	77,14	97,7	48,5	49,2	
3	95,5	98,8	95,7	75,6	76,8	56,9	45,4	50,4	70,4	77,3	82,5	86,5	77,50	100,0	44,5	55,5	
4	94,6	90,3	87,3	90,4	73,0	68,6	54,2	64,8	77,6	84,9	87,9	98,0	80,30	98,0	50,7	47,3	
5	99,1	99,7	100,0	98,7	88,1	68,0	58,8	61,2	65,9	79,0	79,8	96,7	83,44	100,0	58,8	41,2	
6	92,5	84,4	98,9	93,5	79,6	74,1	66,1	66,2	69,0	81,0	84,3	90,9	81,67	98,9	64,6	34,3	
7	92,4	87,1	91,1	94,0	83,1	69,6	38,6	40,6	76,7	87,2	91,5	92,8	77,49	98,8	32,6	66,2	
8	95,9	86,5	90,3	92,4	69,9	49,8	52,7	52,3	53,0	62,2	75,9	81,9	71,32	95,9	49,8	46,1	
9	80,1	81,8	80,7	76,4	69,6	74,5	66,7	93,4	94,5	95,6	96,6	96,2	84,02	97,8	64,7	33,1	
10	88,8	90,7	88,5	88,5	86,9	72,1	70,3	64,7	75,0	86,7	95,3	89,6	83,82	99,9	64,7	35,2	
11	89,7	87,3	86,1	85,0	94,4	78,8	83,3	95,5	77,2	80,7	91,8	87,1	85,83	95,5	77,2	48,3	
12	89,9	85,4	88,6	80,4	72,8	57,0	55,7	55,0	67,3	71,5	85,9	78,0	73,25	89,9	55,0	34,9	
13	82,8	79,1	81,9	76,4	78,7	63,5	60,7	59,7	63,7	78,1	92,3	93,0	74,85	93,0	59,7	33,3	
14	90,8	90,6	89,4	90,6	88,7	68,4	64,5	62,6	67,7	71,1	73,3	69,3	76,88	90,8	61,3	29,5	
15	68,0	65,0	64,3	63,8	53,7	49,0	45,5	43,1	45,3	49,1	52,0	57,7	54,70	68,0	43,1	24,9	
16	59,5	57,2	63,9	57,9	56,1	52,1	39,7	42,2	52,3	66,3	82,8	76,3	58,68	82,8	39,7	43,1	
17	71,8	71,4	71,3	70,1	67,6	44,0	54,2	52,2	60,4	64,4	80,2	79,3	64,58	80,2	44,0	36,2	
18	77,6	80,4	77,8	80,7	82,3	72,1	62,9	61,1	64,1	81,5	87,3	91,8	76,58	91,8	60,7	31,1	
19	92,2	92,1	92,5	93,5	84,2	68,2	63,0	63,8	73,3	82,5	91,9	88,3	80,95	96,0	62,1	33,9	
20	90,2	79,2	79,5	70,0	72,4	66,2	63,2	62,1	59,7	74,6	74,7	80,8	72,89	90,2	59,7	30,5	
21	74,5	77,2	73,5	79,8	81,7	72,5	92,9	95,8	90,0	89,8	94,8	92,8	84,79	95,8	72,5	23,3	
22	93,9	91,8	93,6	94,7	95,8	90,9	92,9	95,8	96,8	95,9	99,8	99,9	94,99	100,0	89,7	10,3	
23	99,9	99,9	99,9	98,9	99,9	92,4	99,2	96,8	93,3	98,9	95,2	94,1	97,63	100,0	92,4	7,6	
24	96,2	99,0	97,8	100,0	98,9	92,4	88,7	87,4	83,4	92,5	96,8	97,9	94,33	100,0	83,4	16,6	
25	99,0	98,0	97,7	96,3	90,3	78,0	74,8	79,0	90,9	93,5	96,8	100,0	91,12	100,0	74,0	26,0	
26	86,6	86,4	77,6	70,8	63,0	55,8	55,3	60,9	72,7	83,5	91,7	88,4	74,77	91,7	55,3	36,4	
27	85,7	88,0	89,9	84,0	93,0	71,7	55,4	48,1	60,0	57,2	60,3	75,4	72,45	93,0	48,1	44,9	
28	77,6	88,2	78,5	83,3	76,2	64,9	74,4	78,3	70,0	78,7	82,9	84,1	77,40	91,5	64,9	26,6	
29	93,6	96,7	100,0	100,0	87,2	76,6	82,0	98,0	80,9	90,3	87,5	87,7	89,87	100,0	72,2	27,8	
30	96,1	97,1	95,8	97,1	94,1	95,2	95,7	93,9	96,7	89,0	94,5	94,5	94,77	97,3	88,4	8,9	
31	92,0	92,0	90,1	93,6	91,4	84,2	71,1	79,0	76,6	78,9	71,6	66,2	82,23	93,6	68,1	25,5	
Medias das décadas	{ 1. ^a	93,01	90,53	93,00	90,61	78,88	65,54	55,35	59,52	70,21	80,70	86,06	91,49	79,65	98,70	52,91	45,79
	{ 2. ^a	84,25	78,77	79,53	76,84	75,09	61,93	59,27	59,73	63,10	71,98	81,22	80,16	71,92	87,82	56,25	31,57
	{ 3. ^a	90,46	92,21	90,40	90,77	88,32	79,51	80,22	83,00	82,85	86,20	88,35	89,18	86,76	96,63	73,55	23,08
Medias do mez		88,31	87,33	87,73	86,23	81,01	69,33	65,44	67,92	72,40	79,84	85,31	87,02	79,68	94,45	61,31	33,14
Extremas do mez	Maxima.....	100,0 nos dias 1, 3, 5, 22, 23, 24, 25 e 29 a diversas horas a. e p.															
	Minima.....	32,6 no dia 7 ás 2 ^h p.															
	Variação.....	67,4															

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

OUTUBRO 1906	Rumos predominantes												Chuva em millímetros
	0 ^h ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12 ^h ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	SE.	SE.	SE.	V.	S.	SSE.	S.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	0,0
2	S.	S.	S.	S.	S.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	S.	S.	SSW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	SSW.	0,0
4	S.	S.	SE.	S.	V.	SW.	SW.	WNW.	NW.	V.	SSW.	V.	0,5
5	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,7
6	SE.	SSE.	SSE.	S.	S.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
8	NNW.	NNW.	NW.	N.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	S.	V.	V.	WSW.	W.	W.	W.	SW.	SSE.	18,2
10	V.	SSE.	SE.	SSW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	SE.	18,7
11	SE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	V.	NW.	NW.	NW.	V.	3,4
12	SSE.	SE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	S.	SSE.	S.	NNW.	NNW.	SE.	0,0
13	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	W.	V.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
14	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	V.	V.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NE.	0,0
15	E.	ENE.	ENE.	E.	E.	E.	ENE.	NE.	NE.	NE.	NE.	E.	0,0
16	E.	E.	E.	E.	E.	V.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
18	WNW.	SSW.	SSE.	V.	SSE.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSE.	0,0
20	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	0,0
21	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	S.	SSE.	SSE.	SSE.	8,1
22	SSE.	SSE.	SSE.	V.	V.	WNW.	NW.	NNE.	SE.	NNW.	NNW.	WNW.	8,1
23	WNW.	NW.	C.	C.	C.	S.	SE.	SE.	SE.	C.	SE.	SE.	22,0
24	C.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	6,0
25	V.	C.	V.	NNW.	ESE.	V.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	NNW.	0,0
26	ENE.	V.	ENE.	ENE.	E.	E.	NE.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	V.	ESE.	ESE.	N.	ESE.	NNE.	NNE.	NNE.	NNE.	N.	NNE.	E.	0,0
28	V.	SE.	SE.	SSE.	V.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	0,0
29	N.	N.	V.	V.	SSE.	SSE.	SSW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	4,7
30	NW.	V.	V.	SSE.	V.	W.	W.	NW.	NW.	NW.	NNW.	V.	8,3
31	WNW.	W.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	8,9

	Frequencia do vento																	Chuva em millímetros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.		C.
Primeira decada ..	1	0	0	0	0	0	7	10	16	5	6	1	3	26	29	8	8	0	38,1
Segunda » ...	0	0	5	3	10	0	8	36	3	1	0	0	1	15	18	11	9	0	3,4
Terceira » ...	4	6	1	3	3	4	8	18	2	1	0	0	3	11	28	18	15	7	66,1
Mez.....	5	6	6	6	13	4	23	64	21	7	6	1	7	52	75	37	32	7	107,6

Elementos medios 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 atmosph. .	—	752,13	—	748,77	—	—	—	746,51	—	—	—	—	—	751,92	753,45	748,60	—	—
Temperatura	—	14,59	—	15,07	—	—	—	17,45	—	—	—	—	—	19,09	16,22	14,74	—	—
T. do vap. atmosph.	—	7,77	—	6,95	—	—	—	11,70	—	—	—	—	—	12,49	10,71	9,55	—	—
Humidade relativa.	—	72,45	—	54,70	—	—	—	78,84	—	—	—	—	—	77,50	82,82	76,88	—	—
Quantidade de nuv.	—	3,4	—	0,0	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	6,6	5,4	7,8	—	—
Velocid. do vento..	—	7,6	—	13,0	—	—	—	35,9	—	—	—	—	—	7,6	11,6	10,6	—	—
Chuva total.....	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	13,2	10,6	8,6	0,0	10,3	4,1	19,2	15,3	2,6	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

OUTUBRO 1906	Kilometros por hora																								Media diurna	Maxima diurna
	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	2	5	6	6	5	8	9	8	10	10	17	15	17	13	14	15	11	16	6	6	3	6	6	4	9,1	17
2	6	5	6	8	9	10	8	10	8	7	5	10	10	15	24	18	10	17	10	6	2	0	1	2	8,6	24
3	0	4	4	3	6	7	8	9	7	7	13	12	13	14	16	18	10	9	9	4	0	2	5	3	7,6	18
4	6	6	3	7	4	7	5	3	4	8	9	11	12	15	25	23	17	4	1	5	4	6	5	7	8,2	25
5	9	6	3	4	4	5	1	2	5	4	5	7	7	10	9	10	12	14	12	7	7	2	4	4	6,4	14
6	8	8	7	4	9	9	7	5	6	5	7	8	8	13	16	16	16	11	6	7	4	3	2	2	7,8	16
7	6	8	7	7	8	9	4	6	3	10	11	7	8	14	21	16	18	13	10	7	1	2	1	4	8,4	21
8	13	15	18	13	13	9	2	8	19	20	19	19	19	25	32	30	27	23	16	14	7	6	1	1	15,4	32
9	1	4	6	4	3	4	9	11	7	5	6	9	13	16	14	12	8	8	11	15	16	11	5	6	8,5	16
10	6	10	3	6	8	4	5	5	2	6	7	20	20	17	25	21	15	7	9	3	5	3	7	4	9,1	25
11	1	9	11	12	14	14	19	22	21	20	24	24	22	17	3	7	10	7	7	5	0	3	8	8	12,0	24
12	8	14	12	9	9	12	17	18	22	22	28	27	21	17	19	16	12	6	5	2	3	3	7	10	13,3	28
13	7	9	9	6	7	5	1	5	4	4	5	6	5	13	16	23	19	15	12	7	5	15	5	4	8,6	23
14	5	0	6	7	2	5	5	4	2	2	5	15	16	16	19	20	20	21	18	19	21	11	6	10	10,6	21
15	8	11	15	15	17	28	16	24	26	17	14	11	9	11	14	14	14	11	15	4	7	4	5	4	13,1	28
16	3	7	8	10	5	9	8	3	7	4	6	4	8	10	12	10	16	18	8	4	0	2	5	4	7,1	18
17	8	6	7	8	8	7	6	8	5	5	9	7	6	6	11	13	13	12	8	3	4	8	6	4	7,4	13
18	2	1	1	6	6	6	4	7	13	8	7	7	11	11	12	15	18	11	7	3	1	1	1	3	6,7	18
19	5	3	2	5	0	7	5	10	6	8	5	5	7	10	9	7	9	10	5	3	1	4	5	6	5,5	10
20	8	8	26	36	37	22	34	47	53	48	49	43	39	51	43	35	32	35	30	20	35	50	53	42	36,5	53
21	45	46	45	51	44	45	36	45	52	54	47	29	21	25	22	16	21	23	28	23	37	40	30	25	35,4	54
22	22	25	22	16	20	11	10	6	7	6	10	9	4	5	2	2	2	4	7	10	9	3	1	0	8,9	25
23	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	7	7	9	7	4	0	1	0	0	2	4	1	1	2,0	9
24	0	0	7	4	9	14	17	13	3	2	1	0	3	13	15	15	15	14	14	10	9	7	1	2	7,8	17
25	2	7	0	0	2	3	3	0	1	12	7	4	5	12	19	20	19	13	9	0	0	0	3	4	6,0	20
26	6	11	6	5	9	22	35	26	17	10	12	10	11	9	15	21	20	16	16	13	10	5	7	5	13,2	35
27	2	3	1	1	1	4	6	4	3	2	7	15	20	17	16	17	14	9	11	9	11	4	2	4	7,6	20
28	6	4	8	10	7	5	1	4	3	3	9	8	11	16	20	25	22	16	9	13	10	5	11	11	9,9	25
29	9	1	3	2	3	4	6	9	6	9	7	4	7	10	8	23	28	18	12	5	3	5	10	5	8,2	28
30	5	1	2	7	5	4	6	7	4	19	22	26	31	40	30	20	26	14	12	19	9	2	1	3	13,1	40
31	7	2	2	4	10	8	10	4	2	6	11	9	15	27	27	20	21	17	22	36	27	36	33	14	15,4	36

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	5,7	7,1	6,3	6,2	6,9	7,2	5,8	6,7	7,1	8,2	9,9	11,8	12,7	15,2	19,6	17,9	14,4	12,2	9,0	7,4	4,9	4,1	3,7	3,7	8,9	20,8
2.ª "	5,5	6,8	9,7	11,4	10,5	11,5	11,5	14,8	15,9	13,8	15,2	14,9	14,4	16,2	15,8	16,0	16,3	14,6	11,5	7,0	7,7	10,1	10,1	9,5	12,1	23,6
3.ª "	9,6	9,1	8,8	9,3	10,0	10,9	11,8	10,7	8,9	11,2	12,2	11,0	12,3	16,6	16,5	16,6	17,1	13,2	12,7	12,5	11,5	10,1	9,1	6,7	11,6	28,1
Mez	7,0	7,7	8,3	9,0	9,2	9,9	9,8	10,7	10,6	11,1	12,4	12,5	13,1	16,0	17,3	16,8	15,8	13,3	11,1	9,1	8,2	8,2	7,7	6,6	10,9	24,3

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada.....	2:137	8,9	32 kilometros	(NW) no dia 8
2.ª "	2:907	12,1	"	(SSE) " 20
3.ª "	3:064	11,6	"	(SSE) " 21
Mez.....	8:108	10,9	"	(SSE) " 21

Dias de vento muito fraco 3 | Dias de vento moderado 6
 " " fraco..... 20 | " " fresco..... 2

Dia mais ventoso..... 20 | Dia menos ventoso..... 23

QUADRO COMPLEMENTAR

OUTUBRO — 1906	Temperaturas limites em graus centesimales				Chuva em milim.	Evaporação em milim.	Quantidade de nuvens			
	Maxima		Minima				9 horas a. m.		Meio dia	
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração
1	54,3	33,5	11,6	12,2	0,0	4,0	3,0	Ci., Ci.-S.	7,0	Ci., Cu.
2	51,2	32,4	10,4	10,9	0,2	6,2	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	3,0	Ci., Ci.-S., S.
3	54,2	35,7	9,2	9,6	0,0	6,0	4,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu.	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.
4	54,2	31,3	11,2	10,6	0,0	6,0	7,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	0,5	S.-Cu., Cu., S.
5	54,5	31,6	15,8	(15,6)	1,2	6,4	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N., c.
6	51,2	33,4	10,2	10,7	0,0	4,4	1,0	Ci.-Cu., S.-Cu., S.	1,0	Cu.
7	52,5	32,2	9,3	9,8	0,0	5,6	9,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.
8	51,5	33,1	12,0	11,7	0,0	6,2	2,0	S.-Cu., Cu.	2,0	Cu.
9	46,1	28,0	6,2	6,3	0,0	5,6	10,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., c.	10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.
10	47,9	30,1	10,4	(10,4)	26,5	3,3	4,0	Cu., Cu.-N.	9,0	N., Cu., Cu.-N.
11	36,5	23,0	9,4	(9,6)	10,8	3,2	10,0	N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.
12	51,5	29,0	6,0	6,7	3,0	2,0	2,0	A.-Cu., S.-Cu., Cu., S.	4,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
13	47,5	33,1	6,5	7,4	0,1	3,2	1,0	S.-Cu., Cu.	0,5	Cu., no horizonte de ENE.-SW.
14	46,2	37,8	8,2	9,0	0,0	5,0	10,0	Cu., c.	10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu., c.
15	47,5	30,9	5,7	7,2	0,0	4,0	0,0	—	0,0	—
16	47,6	29,5	4,8	5,5	0,0	5,2	0,0	—	0,0	—
17	47,7	30,3	5,9	6,0	0,0	4,8	10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., c.	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.
18	43,0	27,3	4,8	4,8	0,0	3,4	3,0	Ci.	10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
19	47,8	28,7	4,2	5,0	0,1	4,7	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.
20	47,9	27,9	7,4	8,1	0,0	3,8	7,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	10,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N., c.
21	37,9	22,5	14,9	15,3	0,4	5,0	10,0	N.	10,0	N.
22	37,8	24,5	14,3	(14,5)	11,2	1,8	10,0	N., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N.
23	23,0	18,1	12,6	(12,7)	4,6	1,0	10,0	N.	10,0	N.
24	34,9	24,8	12,4	(12,0)	28,0	1,4	10,0	N.	10,0	Cu., Cu.-N.
25	47,5	33,5	13,2	12,7	0,0	1,5	8,0	Cu.	1,0	Cu.
26	47,5	29,0	7,9	8,8	0,0	4,0	1,0	Ci.-S., Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.
27	47,5	28,0	7,7	7,9	0,0	3,6	1,0	S.-Cu., no horizonte.	8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.
28	43,0	26,0	3,8	4,3	0,0	3,4	8,0	Ci., Ci.-S., A.-Cu., S.-Cu.	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.
29	38,5	21,6	2,8	3,8	0,0	2,8	10,0	A.-Cu., S.-Cu., Cu.	10,0	A.-Cu., Cu.
30	30,0	18,2	6,1	(6,0)	6,7	3,1	10,0	N.	10,0	N.
31	42,0	22,0	7,9	(7,9)	14,2	0,7	10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N., c.	3,0	Ci., Cu., Cu.-N.
Medias										
das										
deca										
das										
do mez										
1. ^o	51,46	32,13	10,63	10,78	—	5,4	5,5		5,7	
2. ^o	46,32	29,75	6,29	6,93	—	3,9	4,5		5,3	
3. ^o	39,05	24,38	9,42	9,63	—	2,6	8,0		7,4	
Medias do mez	45,40	28,61	8,80	9,13	—	3,9	6,1		6,2	

Extremas do mez	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Maxima:	ao sol.....		Minima:		
	54,5	no dia 5;	na relva.....	37,8 no dia 14;	28,0 no dia 24;	6,4 no dia 5.
	3,8	no espelho... 3,8	na relva.....	2,8 " 29;	1,0 " 23.

— Agua de orvalho.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens							OUTUBRO 1906
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		Num. de dias	
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração		
5,0	Ci., Ci.-S., Cu.	6,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	0,0	—	1	
5,0	Ci., Ci.-S.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu.	4,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	2	
8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	3	
2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	10,0	A.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	Cu.	4	
8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., S.	1,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	5	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	6	
8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	9,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	7	
0,5	Ci.-Cu.	0,0	—	0,0	—	8	
10,0	N.	10,0	N.	10,0	N.	9	
8,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N.	10	
10,0	N., Cu., Cu.-N.	9,0	N., Cu., Cu.-N.	2,0	S.-Cu., Cu.-N.	11	
3,0	Ci., Ci.-S., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	0,0	—	12	
3,0	Cu.	0,0	Cu., a NE.	10,0	A.-S.	13	
10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., c.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	2,0	S.-Cu., Cu.	14	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	15	
0,0	—	0,0	—	0,0	—	16	
9,0	Cu., Cu.-N.	0,5	S.-Cu., S.	1,0	Cu.	17	
10,0	Ci.-Cu., A.-S., S.-Cu.	10,0	Ci.-Cu., A.-S., S.-Cu.	0,0	—	18	
8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	1,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	0,0	—	19	
10,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., c.	10,0	S.-Cu., N.	10,0	Cu.-N.	20	
10,0	S.-Cu., N.	10,0	S.-Cu., N.	10,0	N., Cu.-N.	21	
10,0	N.	10,0	S.-Cu., N.	10,0	N., Cu.-N.	22	
10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N., S.	10,0	N., Cu.-N.	23	
10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N.	10,0	Cu., Cu.-N.	24	
1,0	Cu.	1,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu.	0,0	—	25	
5,0	Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.-N., S.	9,0	Ci.-Cu., A.-Cu., S.-Cu.	26	
7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	1,0	Ci., S.-Cu.	0,0	—	27	
1,0	Cu.	1,0	Ci., Ci.-S., S.-Cu., S.	10,0	Ci.-Cu., A.-Cu., Cu.	28	
10,0	N.	5,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	0,5	Cu.	29	
10,0	N.	9,0	A.-Cu., N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	30	
10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	0,0	—	31	
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias
5,4		6,4		5,3	1.ª decada	27,9	limpos 4
6,3		4,7		2,5	2.ª "	14,0	de nuv. 19
7,6		7,0		6,3	3.ª "	65,1	cob. 8
6,5		6,1		4,8	Mez	* 10,70	

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● . . 4, 5, 9, 10, 11, 21, 22, 23, 24, 29, 30 e 31.
 " nevoeiro ≡ 14, 23 e 27.

Dias em que houve orvalho ☁ 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 16, 18, 19, 26, 28 e 29.
 " relampagos ⚡ 21 e 22.
 " vento forte 🌪 20 e 21.

* Incluindo 0,4 de orvalho.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

OUTUBRO 1906	5 ^h às 6 A. M.	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 ^h 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	1	1	0 15	—	10 30
2	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 30
3	—	—	0 30	1	1	1	1	1	0 43	0 45	0 30	0 45	—	—	7 43
4	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 0
5	—	—	0 25	0 17	1	1	0 45	1	1	1	1	1	—	—	8 27
6	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
7	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	—	9 15
8	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
10	—	—	0 30	1	1	0 30	—	0 30	—	0 47	0 30	0 30	—	—	5 17
11	—	—	—	—	—	—	—	0 33	—	—	—	0 30	—	—	1 3
12	—	—	—	0 30	1	1	—	1	1	1	0 30	—	—	—	6 0
13	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 45
14	—	—	—	0 23	0 30	1	1	1	1	1	1	1	—	—	7 53
15	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
16	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 0
17	—	—	0 30	0 15	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	5 45
18	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	4 0
19	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	9 30
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
24	—	—	—	0 45	0 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 15
25	—	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	—	—	7 45
26	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
27	—	—	—	1	1	1	1	0 15	1	1	1	0 30	—	—	7 45
28	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	—	9 15
29	—	—	—	0 45	1	0 45	—	—	—	—	—	—	—	—	2 0
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
31	—	—	—	—	—	—	—	0 30	0 30	—	0 25	—	—	—	1 25
Total	0 0	0 45	11 10	18 55	21 45	20 45	18 45	19 48	19 13	18 32	17 55	14 15	0 30	0 0	182 18

OUTUBRO DE 1906

Estado geral do tempo e notas

Dia	1, 2 e 3	Nuvens; ☁ ¹ a.; bom tempo.
»	4	Nuvens; ☁ a., ☉ ^o 9 ^h p.-M. N.; ameno.
»	5	Nuvens; ☉ ^o 0 ^h -6 ^h a.; ameno.
»	6	Limpo; ☁ ¹ a.; ameno.
»	7	Muitas nuvens; ☁ ¹ a.; quente de dia e ameno á noite.
»	8	Geralmente limpo; ☁ a.; fresco.
»	9	Coberto; ☁ a.; ☉ ¹ ^h -11 ^h p.
»	10	Geralmente coberto; ☉ ^o 0 ^h -5 ^h a., 11 ^h -M. D., 6 ^h -M. N.; fresco.
»	11	Geralmente coberto; ☉ ^o 3 ^h -4 ^h a., 5 ^h -6 ^h , 8 ^h -10 ^h , M. D.-2 ^h .
»	12 e 13	Poucas nuvens; ☁ ¹ a.; bom tempo.
»	14	Geralmente coberto; ☁ ¹ a.; ameno de dia e vento frio á noite.
»	15 e 16	Limpo; bom tempo; ☁ em 16.
»	17	Nuvens; ameno.
»	18	Geralmente coberto; ☁ a.; bom tempo de dia e aspecto de chuva ao anoitecer.
»	19	Poucas nuvens; ☁ ¹ a.; bom tempo.
»	20	Coberto; ☁ ¹ p.; aspecto de mau tempo.
»	21	Coberto; ☁ ¹ a.; ☉ ^o 7 ^h -10 ^h a., 11 ^h -3 ^h p., 6 ^h -9 ^h , 11 ^h -M. N.; < á noite.
»	22	Coberto; ☉ ^o 4 ^h -6 ^h a., 11 ^h -M. D., 4 ^h -9 ^h p., 10 ^h -11 ^h ; < á noite.
»	23	Coberto; ☁ ¹ repetidas vezes durante o dia; ☉ ^o 9 ^h -11 ^h a., 2 ^h -3 ^h p., 10 ^h -M. N.; ☉ ¹ 11 ^h a.-1 ^h p.
»	24	Coberto; ☉ ^o 0 ^h -6 ^h a.; ameno e humido.
»	25	Geralmente limpo; bom tempo.
»	26	Nuvens; ☁ a.; vento frio todo o dia.
»	27	Nuvens; ☁ a.; bom tempo.
»	28	Nuvens; ☁ ¹ a.; vento frio todo o dia.
»	29	Muitas nuvens; ☁ ¹ a.; ☉ ^o 1 ^h -4 ^h p.
»	30	Coberto; ☉ ^o 1 ^h -2 ^h a., 4 ^h -6 ^h , 7 ^h -10 ^h , 11 ^h -2 ^h p., 7 ^h -9 ^h , 10 ^h -11 ^h .
»	31	Geralmente coberto de dia, limpando á noite; ☉ ^o 4 ^h -8 ^h a., 11 ^h -M. D.; chuvoso e frio.

PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

NOVEMBRO — 1906	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varição maxima	
	A. M.						P. M.										
1	745,9	746,3	746,9	748,0	749,2	749,4	749,1	748,7	749,2	749,0	749,0	748,6	748,32	749,4	745,9	3,5	
2	48,2	48,1	48,0	47,6	47,3	47,0	46,8	46,8	46,3	46,4	46,2	45,8	47,00	48,2	45,5	2,7	
3	45,1	44,7	44,8	45,2	45,5	45,5	45,0	44,2	43,3	42,6	41,7	41,2	44,02	45,6	41,0	4,6	
4	40,6	39,8	39,2	40,0	41,0	41,3	41,0	41,8	42,3	43,0	43,2	42,5	41,39	43,2	39,2	4,0	
5	42,7	42,0	41,9	41,6	42,1	41,6	40,6	40,4	40,2	40,0	40,3	40,7	41,08	42,7	39,8	2,9	
6	40,6	40,1	40,0	39,9	39,8	40,3	40,4	39,7	40,2	40,1	40,1	40,6	40,17	40,6	39,7	0,9	
7	39,8	39,2	39,3	39,7	40,3	40,9	40,9	40,8	41,3	41,7	42,2	42,2	40,75	42,2	39,2	3,0	
8	42,0	41,9	42,1	42,3	43,1	43,0	42,9	42,8	43,3	44,0	44,5	44,7	43,10	44,8	41,9	2,9	
9	44,9	45,1	45,7	46,2	47,2	47,3	46,8	46,8	46,9	47,7	48,3	48,3	46,83	48,3	44,9	3,4	
10	48,3	48,3	48,4	49,0	49,8	50,1	50,0	50,3	50,9	51,6	52,2	52,2	50,18	52,3	48,3	4,0	
11	752,1	752,0	752,7	752,9	753,3	753,2	752,8	752,7	752,3	753,2	753,3	753,2	752,83	753,4	752,0	1,4	
12	53,2	53,0	53,1	53,5	54,1	54,4	53,7	53,5	53,3	53,7	54,3	54,2	53,66	54,4	53,0	1,4	
13	54,1	54,2	54,6	55,0	55,7	55,3	54,8	54,7	54,8	55,6	56,1	56,2	55,11	56,2	54,0	2,2	
14	56,1	56,1	56,3	56,8	57,5	57,2	56,5	56,4	56,4	57,0	56,9	57,0	56,70	57,6	56,0	1,6	
15	56,5	56,6	56,8	57,7	58,7	58,7	57,6	57,5	57,9	58,3	58,4	58,5	57,83	59,2	56,5	2,7	
16	58,2	58,0	57,9	58,5	59,1	58,3	57,5	56,9	57,1	57,2	57,1	57,1	57,70	59,1	56,9	2,2	
17	56,7	56,4	56,2	56,1	56,2	55,5	54,0	53,4	53,2	52,9	52,5	52,4	54,52	56,7	51,9	4,8	
18	51,4	50,3	48,8	48,2	48,3	47,9	47,0	46,3	46,0	46,2	46,9	47,4	47,79	51,4	46,0	5,4	
19	47,4	47,7	48,3	49,2	50,4	50,8	50,5	50,9	51,5	52,1	52,3	52,5	50,40	52,5	47,4	5,1	
20	52,5	52,2	51,9	52,3	52,2	52,8	52,4	52,4	52,4	53,2	53,3	53,9	52,65	53,9	51,9	2,0	
21	753,9	754,2	755,0	755,5	756,6	756,7	756,0	755,9	756,1	756,4	756,6	756,8	755,84	756,8	753,8	3,0	
22	56,8	57,1	57,9	58,5	59,4	59,3	59,0	58,6	59,2	60,2	60,2	60,2	58,93	60,5	56,8	3,7	
23	59,8	59,9	59,7	59,8	60,1	59,8	59,4	58,9	58,9	58,6	58,9	58,8	59,37	60,1	58,6	1,5	
24	58,6	58,8	58,8	59,4	60,0	59,8	59,3	59,5	59,6	60,1	60,8	60,7	59,67	60,8	58,6	2,2	
25	60,5	60,6	60,5	61,1	62,0	62,0	61,2	61,0	61,3	61,3	61,3	61,2	61,15	62,1	60,5	1,6	
26	60,6	60,2	59,9	59,7	60,3	59,9	58,4	57,7	57,6	57,3	57,3	57,2	58,80	60,6	57,1	3,5	
27	56,7	55,9	55,7	55,7	56,4	55,6	54,8	54,2	54,5	54,5	54,8	54,9	55,26	56,7	54,2	2,5	
28	54,7	54,6	54,6	55,2	56,0	56,1	55,6	55,5	56,0	56,5	56,8	57,2	55,78	57,3	54,6	2,7	
29	57,3	57,4	57,8	58,3	58,8	59,0	58,0	57,5	57,6	58,1	58,1	58,1	58,02	59,1	57,3	1,8	
30	57,6	57,4	57,5	57,7	57,7	57,3	56,2	55,3	55,4	55,6	55,7	55,7	56,56	57,8	55,3	2,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	743,81	743,55	743,63	743,95	744,53	744,64	744,35	744,23	744,39	744,61	744,77	744,68	745,73	742,54	3,19	
	2. ^a	53,82	53,65	53,66	54,02	54,55	54,41	53,68	53,47	53,49	53,94	54,11	54,24	55,44	52,56	2,88	
	3. ^a	57,65	57,61	57,74	58,09	58,73	58,55	57,79	57,41	57,62	57,86	58,05	58,08	59,18	56,68	2,50	
Medias do mez		751,76	751,60	751,68	752,02	752,60	752,53	751,94	751,70	751,83	752,14	752,31	752,33	752,05	753,45	750,59	2,86

Periodos de cinco dias... 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1
 Pressão media..... 742,73 746,74 756,20 752,24 759,58 756,27

Extremas do mez { Maxima absoluta... 762,1 no dia 25 ás 10^h a.
 Minima " ... 739,2 nos dias 4 e 7 a diff. horas.
 Variação maxima... 22,9

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

NOVEMBRO — 1906	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	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Varia- ção maxima	
1	8,0	7,3	6,2	5,9	8,0	12,0	13,8	13,5	12,2	11,5	11,5	12,7	10,25	14,4	4,8	9,6	
2	12,6	12,1	12,6	12,4	12,6	12,9	12,9	12,0	12,0	11,4	10,8	10,9	12,07	13,5	10,6	2,9	
3	11,3	11,0	11,2	11,0	11,5	14,3	14,7	13,4	13,2	12,8	14,6	14,6	12,89	15,0	10,1	4,9	
4	14,9	14,8	14,9	14,0	12,9	13,5	13,7	12,7	12,0	11,4	11,2	11,1	13,05	15,3	10,9	4,4	
5	11,1	11,2	10,9	11,5	12,3	13,6	15,8	11,1	11,7	11,5	11,2	10,5	11,91	16,3	10,1	6,2	
6	10,3	10,2	10,9	11,0	12,1	13,8	11,1	12,3	11,7	10,8	10,4	9,6	11,08	14,8	9,9	4,9	
7	8,8	8,7	8,7	8,8	9,5	10,8	12,9	13,3	12,7	11,4	11,0	11,0	10,66	13,6	7,0	6,6	
8	11,1	10,8	10,5	10,1	10,0	12,0	13,3	12,9	11,2	10,0	8,6	8,3	10,67	13,5	8,3	5,2	
9	7,7	7,0	7,3	7,2	8,8	12,2	14,0	14,0	12,1	10,5	10,1	10,1	10,12	15,2	5,9	9,3	
10	10,2	10,3	10,5	10,8	11,9	12,6	15,1	14,6	13,2	12,3	11,5	10,8	11,92	15,6	9,1	6,5	
11	9,9	9,3	8,9	9,0	10,7	12,7	14,2	14,1	14,0	12,7	11,3	10,4	11,49	15,8	7,0	8,8	
12	9,5	9,1	9,6	9,6	10,9	13,3	13,9	14,2	13,9	12,8	11,5	11,3	11,68	14,9	8,1	6,8	
13	11,2	11,1	11,0	10,5	11,3	14,0	15,6	16,0	15,2	13,0	10,8	10,4	12,54	16,4	9,6	6,8	
14	10,0	9,7	9,0	8,1	9,8	12,2	14,8	15,0	13,0	11,3	10,0	9,7	11,05	15,4	6,8	8,6	
15	8,1	7,4	7,6	7,9	9,4	11,8	13,3	14,2	12,0	10,4	9,3	9,3	10,09	14,4	5,5	8,9	
16	9,2	9,0	8,6	8,3	8,8	12,2	14,1	15,0	13,1	11,7	11,6	11,5	11,15	15,3	6,9	8,4	
17	11,3	10,0	9,7	9,6	10,0	12,6	13,0	12,9	12,6	11,8	11,0	10,9	11,24	13,3	8,8	4,5	
18	10,5	10,2	10,5	11,0	11,7	12,5	14,0	12,5	13,1	10,5	10,0	9,0	11,22	13,8	9,5	4,3	
19	8,1	8,0	8,2	8,3	9,6	12,2	13,0	12,9	11,2	9,2	8,6	8,3	9,78	13,6	7,1	6,5	
20	8,0	8,5	8,7	8,8	9,9	11,5	13,6	12,6	12,0	11,2	11,3	11,3	10,67	14,1	7,3	6,8	
21	11,2	11,1	11,0	10,8	13,5	15,0	15,5	15,8	12,2	11,8	11,5	10,6	12,52	16,0	10,3	5,7	
22	10,6	10,7	10,5	10,5	11,8	14,2	15,7	16,6	14,6	12,5	10,3	9,1	12,24	16,7	9,2	7,5	
23	8,5	7,9	7,5	7,6	10,3	13,5	16,0	16,8	14,8	13,9	13,0	10,8	11,79	17,7	6,9	10,8	
24	10,9	11,7	11,0	11,2	13,5	16,4	18,6	18,2	16,1	15,2	14,3	13,3	14,22	19,4	9,3	10,1	
25	12,4	10,6	10,6	10,5	11,4	14,4	16,1	16,7	15,2	13,6	12,2	12,2	12,97	17,1	9,4	7,7	
26	11,6	10,2	10,4	10,8	13,5	15,4	17,4	17,9	15,5	13,0	13,0	11,9	13,51	18,7	9,6	9,1	
27	14,2	14,0	13,5	12,5	14,1	16,1	17,8	18,6	16,2	14,9	14,8	14,2	15,17	19,5	11,6	7,9	
28	13,9	12,5	12,2	12,9	13,9	16,3	18,8	18,5	17,6	15,3	14,4	14,5	15,03	19,4	10,0	9,4	
29	14,2	13,3	12,5	12,1	13,7	15,0	16,6	16,9	15,3	13,9	12,9	11,6	13,91	17,3	11,3	6,0	
30	10,1	9,4	8,9	9,4	10,4	13,8	15,2	16,2	13,3	11,0	9,9	9,6	11,52	16,8	7,6	9,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	10,60 9,58 11,76	10,34 9,23 11,14	10,37 9,18 10,81	10,27 9,11 10,83	10,96 10,21 12,61	12,77 12,50 15,01	13,73 13,95 16,77	12,98 13,94 17,22	12,20 13,01 15,08	11,36 11,46 13,51	11,09 10,56 11,78	10,96 11,09 13,29	11,46 14,70 17,86	8,67 7,66 9,52	6,05 7,04 8,34	
Medias do mez		10,65	10,24	10,12	10,07	11,26	13,43	14,82	14,71	13,43	12,11	11,43	10,98	11,95	15,76	8,62	7,14
Periodos de cinco dias.....		2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-1	Extremas do mez		{ Maxima absoluta... 19,5 no dia 27. Minima * ... 4,8 * 1. Variação maxima... 14,7							
Temperatura media.....		12,20	10,97	11,30	11,09	12,95	13,30										

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

NOVEMBRO — 1906	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	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
1	5,82	5,84	5,83	5,99	6,79	7,02	8,37	8,94	9,33	9,62	9,75	9,29	7,83	10,01	5,51	4,50	
2	9,74	9,39	9,61	9,60	10,49	10,43	10,96	9,84	10,10	10,07	9,28	9,22	9,90	10,96	9,16	1,80	
3	8,99	9,16	8,97	9,05	9,11	7,82	7,08	10,40	10,52	11,02	11,55	11,55	9,67	11,76	7,08	4,68	
4	10,45	10,78	11,07	9,66	10,96	10,86	11,13	10,82	10,36	9,94	9,28	8,51	10,23	11,13	8,51	2,62	
5	9,73	9,67	9,04	9,23	9,41	9,51	9,63	9,34	9,38	9,49	9,67	9,10	9,49	10,12	8,98	1,14	
6	8,98	8,93	8,87	8,81	10,30	10,55	9,86	9,15	8,99	8,58	8,58	8,33	9,09	10,55	8,33	2,22	
7	7,90	7,84	7,96	7,90	8,87	8,68	9,92	8,68	9,56	9,55	9,40	9,28	8,85	9,92	7,78	2,14	
8	9,22	8,93	8,61	8,99	9,17	9,05	8,28	7,79	8,34	8,10	7,78	7,59	8,48	9,22	7,49	1,73	
9	7,07	7,06	6,89	7,05	8,14	8,45	8,12	7,37	7,91	8,39	8,52	7,83	7,75	8,92	6,80	2,12	
10	7,59	7,79	7,67	7,85	10,16	9,61	9,90	9,94	9,73	10,05	9,88	9,40	9,14	10,43	7,59	2,84	
11	8,99	8,63	8,44	8,50	9,10	8,77	9,13	9,45	9,65	8,39	8,38	8,92	8,76	9,65	8,15	1,50	
12	8,27	8,20	8,02	8,14	8,39	9,45	9,21	9,03	9,57	9,23	9,10	9,46	8,85	9,61	8,02	1,59	
13	8,92	9,22	9,28	8,86	9,22	9,15	9,32	9,34	9,30	8,58	8,80	8,33	9,00	9,34	8,09	1,25	
14	7,90	7,72	7,42	7,05	8,02	8,92	8,89	8,55	8,58	8,62	8,81	8,27	8,16	8,92	6,69	2,23	
15	7,82	7,25	6,81	6,95	6,81	6,88	7,76	6,99	8,92	8,33	7,35	7,48	7,44	8,92	6,50	2,42	
16	7,29	7,06	7,19	6,82	7,18	6,63	8,43	8,29	8,91	9,76	9,82	9,75	8,12	9,89	6,62	3,27	
17	9,46	9,05	8,08	8,45	8,93	9,22	9,10	8,77	9,09	9,31	8,92	9,10	8,93	9,47	7,96	1,51	
18	9,22	9,04	8,86	9,65	10,15	10,55	9,27	9,42	7,79	8,76	8,10	7,54	9,02	10,92	7,54	3,38	
19	7,71	7,55	7,54	7,59	8,33	8,21	6,77	6,83	7,26	7,66	7,37	7,37	7,56	8,39	6,77	1,62	
20	7,44	7,58	7,72	7,78	8,63	9,49	9,49	8,44	8,20	8,33	8,27	8,27	8,34	9,49	7,44	2,05	
21	8,21	8,15	8,09	7,85	7,89	8,03	7,59	8,42	7,96	7,49	7,43	7,41	7,84	8,97	7,05	1,92	
22	7,05	6,87	6,74	6,62	7,24	8,11	7,58	7,91	7,87	8,25	8,15	7,48	7,53	8,50	6,62	1,88	
23	7,36	7,06	6,54	6,48	7,58	7,76	8,92	8,83	8,88	8,16	7,95	7,85	7,79	8,63	6,48	2,15	
24	7,42	6,94	7,36	6,70	7,16	7,55	6,57	7,46	6,69	6,38	7,79	7,76	7,15	8,02	6,31	1,71	
25	7,48	7,52	7,28	7,10	7,97	8,12	8,48	8,63	8,42	7,46	7,24	6,88	7,67	8,79	7,10	1,69	
26	7,24	7,04	6,80	6,92	6,92	6,49	7,82	7,91	7,82	8,83	6,75	6,83	7,29	9,19	5,62	3,57	
27	5,44	5,49	5,19	5,31	6,10	6,20	6,72	6,98	9,09	6,93	5,80	6,28	6,11	9,09	4,89	4,20	
28	5,86	6,15	5,25	4,94	6,46	6,44	8,31	8,61	8,11	8,59	8,39	7,81	7,16	8,61	4,94	3,67	
29	7,46	7,64	7,42	7,42	7,52	7,35	8,96	8,77	7,82	7,40	7,76	7,72	7,84	8,96	7,22	1,74	
30	8,27	7,90	6,56	6,04	7,40	7,82	8,65	7,56	8,53	9,28	9,11	8,57	7,92	9,28	6,04	3,24	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	8,55	8,54	8,45	8,41	9,34	9,20	9,32	9,23	9,42	9,48	9,37	9,01	9,04	10,30	7,72	2,58
	2. ^a	8,30	8,13	7,94	7,98	8,48	8,73	8,74	8,51	8,73	8,70	8,49	8,45	8,42	9,46	7,38	2,08
	3. ^a	7,19	7,08	6,72	6,54	7,22	7,39	7,96	8,11	8,19	7,88	7,64	7,46	7,43	8,80	6,23	2,58
Medias do mez		8,01	7,91	7,70	7,64	8,35	8,44	8,67	8,61	8,76	8,68	8,50	8,31	8,30	9,52	7,11	2,41

Extremas do mez { Maxima..... 11,76 no dia 3 á M. N.
 { Minima..... 4,89 " 27 ás 6^h a.
 { Variação..... 6,87

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

NOVEMBRO — 1906	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima diurna	Minima diurna	Varia- ção diurna	
	A. M.	P. M.															
1	72,7	76,5	82,2	86,2	81,9	67,1	71,2	77,5	88,1	95,0	96,3	84,8	82,79	98,9	67,1	31,8	
2	89,6	89,4	88,4	89,5	96,5	94,1	98,8	94,1	96,5	100,0	95,6	95,0	94,12	100,0	85,0	15,0	
3	89,9	93,4	90,6	92,3	90,0	64,4	56,8	90,8	93,0	100,0	93,3	93,3	87,42	100,0	56,8	43,2	
4	82,8	86,0	87,7	81,1	98,9	94,1	95,3	98,8	99,0	98,9	93,7	85,9	91,37	99,0	81,1	17,9	
5	98,3	97,7	97,4	91,2	88,3	82,0	72,0	94,3	91,4	93,8	97,7	96,5	91,76	98,9	72,0	26,9	
6	96,1	96,4	91,4	89,9	97,8	89,8	99,6	85,9	87,6	88,4	90,9	93,3	92,25	99,6	83,2	16,4	
7	93,2	93,3	94,7	93,2	100,0	89,4	89,5	76,3	87,3	95,0	95,9	94,6	92,25	100,0	76,3	23,7	
8	93,1	92,0	91,6	97,1	100,0	86,5	72,8	70,3	84,2	88,3	93,4	92,6	88,70	100,0	70,3	29,7	
9	89,8	94,6	90,3	93,1	96,0	79,8	68,2	61,9	75,1	88,9	92,0	84,5	84,33	96,0	61,9	34,1	
10	82,0	83,3	81,3	80,8	97,8	88,4	77,4	80,3	86,1	94,2	97,6	96,8	87,57	97,8	77,4	20,4	
11	98,9	98,4	98,7	99,4	94,6	80,1	75,7	78,8	81,1	76,6	82,8	94,5	87,10	100,0	74,0	26,0	
12	93,4	95,1	89,8	91,2	86,4	83,1	77,8	74,9	80,9	83,8	89,9	94,6	86,59	97,9	72,8	25,1	
13	94,9	93,1	94,6	93,9	92,2	76,9	70,6	69,0	72,3	76,9	90,6	88,3	83,85	94,9	69,0	25,9	
14	86,1	85,7	86,8	87,5	89,0	84,2	70,9	67,3	76,9	86,2	96,0	91,8	83,30	96,0	61,5	24,5	
15	97,0	94,2	87,2	87,6	77,6	66,7	68,2	57,9	85,2	88,3	83,8	85,3	81,35	97,5	57,9	39,6	
16	83,8	82,6	86,3	83,2	84,7	62,6	70,3	65,2	79,3	95,2	96,4	96,3	81,97	97,6	63,0	34,6	
17	94,6	98,6	89,7	94,6	97,3	84,8	81,5	79,1	83,6	90,2	91,0	93,7	89,77	98,6	78,7	19,9	
18	97,7	97,6	93,9	98,4	99,0	97,7	77,9	87,2	69,3	92,8	88,3	88,2	90,93	99,0	69,3	29,7	
19	95,6	94,4	92,7	92,6	93,3	77,5	60,6	61,6	73,3	88,1	90,2	89,9	84,52	97,1	60,6	36,5	
20	93,0	91,7	91,9	91,8	94,9	93,8	81,8	77,6	78,4	84,1	82,7	82,7	87,16	97,3	73,2	24,1	
21	82,9	82,3	82,5	80,6	68,4	63,2	57,9	63,0	75,1	72,6	73,4	77,8	72,85	83,9	57,9	26,0	
22	74,0	71,4	71,4	70,2	70,1	67,2	57,1	56,2	63,6	76,4	87,2	86,8	71,42	87,2	56,2	31,0	
23	89,0	88,9	84,4	82,9	81,1	67,3	66,1	62,0	70,9	68,9	71,2	80,1	75,91	90,3	60,4	29,9	
24	76,4	67,7	75,1	67,7	62,1	54,4	41,2	48,0	49,1	49,6	64,2	68,2	60,31	79,3	39,0	40,3	
25	69,7	79,0	76,4	75,3	79,3	66,4	62,2	61,0	65,4	64,3	68,3	64,9	69,12	80,3	59,2	21,1	
26	71,1	76,0	72,1	71,3	60,0	49,8	52,9	51,8	59,7	79,1	60,5	65,8	63,77	79,1	47,5	31,6	
27	45,1	46,1	45,0	49,2	50,9	45,5	44,3	43,8	66,3	54,9	46,3	52,2	47,56	66,3	35,5	30,8	
28	49,5	56,9	49,6	44,5	54,6	46,7	51,4	54,3	54,2	66,3	68,5	63,6	55,82	68,5	44,5	24,0	
29	61,8	67,1	68,7	70,5	64,4	57,8	63,7	61,2	60,4	62,5	70,0	75,8	66,32	82,3	57,8	24,5	
30	89,3	90,1	76,7	68,8	78,4	66,5	67,2	55,1	75,0	94,6	100,0	96,0	80,00	100,0	55,1	44,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	88,75	90,26	89,56	89,44	95,02	83,56	80,16	83,02	88,83	94,25	94,64	91,73	89,26	99,02	73,11	25,91
	2. ^a	93,50	93,14	91,16	92,02	90,90	80,74	73,53	71,86	78,03	86,22	89,17	90,53	85,65	97,59	68,00	29,59
	3. ^a	70,88	72,55	70,19	68,10	66,93	58,48	56,40	55,64	63,97	68,92	70,96	73,12	66,31	81,72	51,31	30,41
Medias do mez		84,38	85,32	83,64	83,19	84,28	74,26	70,03	70,17	76,94	83,13	84,92	85,13	80,41	92,78	64,14	28,64
Extremas do mez	Maxima.....	100,0 nos dias 2, 3, 7, 8, 11 e 30 a diversas horas a. e p.															
	Minima.....	35,5 no dia 27 ás 4 ^h p.															
	Variação.....	64,5															

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

NOVEMBRO 1906	Rumos predominantes												Chuva em millímetros
	0 ^h ás 2 A. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	12 ^h ás 2 P. M.	2 ás 4	4 ás 6	6 ás 8	8 ás 10	10 ás 12	
1	V.	NE.	SE.	SE.	SE.	V.	W.	WNW.	V.	SSE.	SE.	SSW.	4,3
2	V.	SW.	WSW.	WSW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WSW.	W.	WSW.	SW.	16,9
3	WSW.	SW.	W.	WNW.	W.	W.	WSW.	SW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	9,9
4	SSW.	SW.	SW.	W.	V.	V.	SW.	W.	NNW.	NNW.	NNW.	C.	44,5
5	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SE.	S.	S.	NW.	V.	SE.	SSE.	SSE.	9,2
6	SSE.	SSE.	S.	S.	S.	SW.	V.	SW.	SW.	SSE.	SE.	V.	49,7
7	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSW.	W.	V.	S.	SSW.	V.	41,3
8	SSW.	SSW.	SSW.	S.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	V.	0,9
9	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	SE.	V.	W.	W.	WSW.	SSE.	SSE.	SE.	0,5
10	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	W.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	1,4
11	NNW.	E	SSE.	SSE.	SE.	SE.	S.	V.	V.	ENE.	V.	SSE.	0,0
12	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	V.	V.	NW.	ENE.	SE.	SSE.	SSE.	0,0
13	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	SE.	V.	ENE.	NW.	N.	SSE.	0,0
14	SE.	ESE.	SE.	SSE.	SSE.	V.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	V.	0,0
15	SSE.	V.	E.	ESE.	V.	ESE.	ENE.	NNE.	NNW.	NNW.	V.	ESE.	0,0
16	ESE.	ESE.	ESE.	S.	V.	V.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
17	NNW.	SE.	E.	SSE.	S.	SSE.	V.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	V.	0,0
18	SSE.	SSE.	SSE.	V.	WNW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	6,6
19	NNW.	NNW.	V.	SE.	V.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	SE.	SE.	0,5
20	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	ESE.	1,6
21	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	ESE.	ESE.	ESE.	0,0
22	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	V.	V.	SE.	NNW.	NNW.	NNE.	SE.	0,0
23	S.	S.	S.	S.	S.	SE.	SSE.	SW.	SW.	ESE.	SE.	S.	0,0
24	S.	SE.	ESE.	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	ESE.	E.	E.	E.	0,0
25	ESE.	ESE.	E.	SE.	SSE.	SE.	ESE.	ENE.	ENE.	E.	E.	ESE.	0,0
26	V.	SSE.	ESE.	ESE.	E.	E.	E.	V.	V.	V.	V.	V.	0,0
27	V.	E.	ESE.	V.	ESE.	ESE.	E.	NE.	V.	E.	ESE.	V.	0,0
28	ESE.	SE.	SE.	E.	ESE.	E.	ESE.	ENE.	V.	E.	ENE.	V.	0,0
29	ENE.	E.	ESE.	E.	ESE.	SE.	SE.	ESE.	E.	ESE.	E.	ESE.	0,0
30	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	SSE.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Frequencia do vento																		Chuva em millímetros
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.	C.	
Primeira decada ...	0	0	1	0	0	1	15	21	7	11	10	7	13	7	5	7	14	1	112,6
Segunda " ...	1	1	0	4	3	12	15	27	3	0	0	1	0	5	15	15	18	0	8,7
Terceira " ...	0	1	1	5	19	26	19	18	7	0	2	0	0	1	1	6	14	0	0,0
Mez.....	1	2	2	9	22	39	49	66	17	11	12	8	13	13	21	28	46	1	121,3

	Elementos medios 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 atmosph. .	—	—	—	—	—	—	756,78	754,75	759,37	744,02	—	747,00	—	—	—	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	12,95	12,10	11,79	12,89	—	12,07	—	—	—	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	7,78	8,34	7,79	9,67	—	9,90	—	—	—	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	71,26	79,72	75,91	87,42	—	94,12	—	—	—	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	3,9	6,1	0,0	10,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	12,4	10,2	7,4	21,7	—	10,0	—	—	—	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,8	1,9	5,7	3,7	12,2	23,0	14,9	12,7	23,8	11,3	0,3	9,1	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

NOVEMBRO 1906	Kilometros por hora																								Media diurna	Maxima diurna	
	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	3	1	4	4	4	5	5	6	7	3	8	7	17	12	16	7	5	4	6	7	9	17	22	7,7	22	
2	15	15	2	6	12	14	10	12	17	12	13	13	14	15	11	8	2	8	8	7	1	3	9	13	40,0	17	
3	12	7	16	17	18	19	11	13	13	7	25	23	25	19	19	19	24	28	31	30	37	38	30	39	21,7	39	
4	42	40	42	38	39	35	25	27	7	9	17	10	14	20	12	14	10	1	7	6	8	8	9	8	18,7	42	
5	14	13	11	13	9	11	19	9	18	20	23	24	23	21	24	8	6	9	11	12	15	15	17	19	15,2	24	
6	18	16	19	22	20	24	18	21	21	22	26	24	11	6	12	9	9	7	7	9	13	12	11	14	15,5	26	
7	13	14	15	20	14	16	17	11	8	10	9	10	9	7	15	15	14	6	5	6	8	9	2	6	10,8	20	
8	5	5	2	1	1	4	3	5	1	2	1	9	8	10	13	14	9	7	3	0	0	2	5	6	4,8	14	
9	5	7	4	5	7	8	4	7	7	9	6	6	11	13	17	14	13	4	4	5	7	10	11	11	8,1	17	
10	11	7	9	5	6	6	6	4	3	2	4	6	8	12	12	12	11	8	1	2	4	4	3	6	6,3	12	
11	5	5	5	4	7	7	7	7	11	8	10	9	6	4	2	4	2	10	3	2	2	5	6	7	5,7	11	
12	5	3	6	5	7	6	5	8	9	6	5	8	5	6	4	3	11	4	6	5	7	6	6	5	5,9	11	
13	5	5	3	4	5	6	5	4	2	6	15	12	10	5	2	8	6	4	7	4	3	5	4	6	5,7	15	
14	3	3	3	7	4	8	5	5	5	4	3	4	11	15	14	18	12	11	11	4	2	3	4	7	6,9	18	
15	7	4	4	6	3	10	14	18	11	5	11	15	15	7	8	9	15	15	16	12	5	4	5	14	9,7	18	
16	10	12	5	6	1	5	2	2	3	0	3	4	7	8	13	12	11	12	7	8	3	3	1	7	6,0	13	
17	1	4	8	5	5	2	6	7	7	9	5	4	2	6	10	10	2	0	2	1	3	1	4	4	4,5	10	
18	2	8	7	7	10	9	10	11	3	13	5	10	15	17	17	15	28	20	19	14	17	10	8	5	11,7	28	
19	4	6	3	5	3	3	4	6	4	3	5	11	15	18	21	14	7	1	2	4	5	6	8	10	7,0	21	
20	10	9	10	11	11	10	12	15	11	16	17	17	13	15	14	13	14	15	16	15	21	23	18	19	14,4	23	
21	20	21	18	19	23	17	14	24	25	19	15	15	15	9	10	9	8	4	7	12	10	12	9	12	14,5	25	
22	9	11	15	8	13	10	14	11	9	5	7	5	4	4	8	7	10	10	8	2	1	4	9	5	7,9	15	
23	8	9	11	10	9	11	10	9	9	7	13	11	9	4	2	3	1	4	7	5	6	5	7	8	7,4	13	
24	7	7	8	6	7	5	7	10	8	17	25	20	18	25	18	13	9	17	13	6	15	20	9	10	12,5	25	
25	6	12	10	10	13	13	8	3	0	3	9	9	10	8	3	8	4	8	14	3	9	11	4	13	8,0	14	
26	6	4	3	2	5	7	8	9	7	11	10	13	11	10	4	8	6	8	3	5	4	6	5	5	6,7	13	
27	9	11	10	8	7	11	10	6	6	10	14	15	11	8	3	10	12	10	8	8	8	8	4	12	9,1	15	
28	9	12	6	14	15	6	14	14	13	14	12	14	7	10	9	8	9	7	7	14	9	29	12	5	11,2	29	
29	14	7	10	9	16	14	13	11	12	9	10	12	12	12	13	8	6	5	10	11	7	13	9	5	10,3	16	
30	5	6	8	11	6	8	8	10	7	7	2	4	4	3	8	11	10	11	11	8	10	8	14	10	7,9	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	14,1	12,7	12,1	13,1	13,0	14,1	11,8	11,4	10,1	10,0	12,7	13,3	13,0	14,0	14,7	12,9	10,5	8,3	8,1	8,3	10,0	11,0	11,4	14,4	11,9	23,3
2.ª " "	5,2	5,9	5,4	6,0	5,6	6,6	7,0	8,3	6,6	7,0	7,9	9,4	9,9	10,1	10,5	10,6	10,8	9,2	8,9	6,9	6,8	6,6	6,4	8,4	7,7	16,8
3.ª " "	9,3	10,0	9,9	9,7	11,4	10,2	10,6	10,7	9,6	10,2	11,7	11,8	10,1	9,3	7,8	8,5	7,5	8,4	8,8	7,4	7,9	11,6	8,2	8,5	9,5	17,9
Mez	9,5	9,5	9,1	9,6	10,0	10,3	9,8	10,1	8,8	9,1	10,8	11,5	11,0	11,1	11,0	10,7	9,6	8,6	8,6	7,5	8,2	9,7	8,7	10,4	9,7	19,3

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada	2:850	11,9	42 kilometros (SW)	no dia 4 SSE.
2.ª " "	1:860	7,7	" (WNW)	* 18 SSE.
3.ª " "	2:291	9,5	" (ENE)	* 28 ESE.
Mez	7:001	9,7	" (SW)	* 4 SSE.

Dias de vento muito fraco	6	Dias de vento moderado	7
" " fraco	17		
Dia mais ventoso	3	Dia menos ventoso	17

QUADRO COMPLEMENTAR

NOVEMBRO — 1906	Temperaturas limites em graus centesimae				Chuva em millim.	Evaporação em millim.	Quantidade de nuvens			
	Maxima		Minima				9 horas a. m.		Meio dia	
	Ao sol	Na relva	Na relva	No espelho parabólico			0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração
1	42,0	24,0	-0,1	-0,2	1,0	2,0	2,0	Cu.	7,0	Cu.
2	26,5	17,0	8,2	(8,7)	10,7	1,9	10,0	N.	10,0	N.
3	42,1	22,0	7,9	(8,3)	12,2	1,0	10,0	N., Cu.-N.	10,0	Ci., N., Cu., Cu.-N.
4	22,5	17,0	11,8	(11,5)	40,0	4,8	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	10,0	N.
5	51,5	26,9	7,7	(7,5)	7,2	0,8	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.
6	42,0	20,9	8,0	(8,1)	13,0	2,2	10,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N., c.	10,0	N.
7	46,0	25,2	5,7	(5,9)	24,4	2,8	10,0	N.	7,0	N., Cu., Cu.-N.
8	39,5	19,6	5,7	(6,3)	3,2	1,0	7,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.
9	45,0	22,0	2,0	(2,4)	0,3	2,9	0,5	S.-Cu., Cu., no horizonte.	5,0	Cu., Cu.-N.
10	47,5	26,3	5,7	(5,9)	1,6	2,4	10,0	N.	10,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.
11	42,0	24,0	4,0	4,9	0,0	0,2	0,5	S.-Cu., Cu., pelo horizonte.	1,0	Cu.
12	42,1	26,2	3,6	5,0	0,0	3,2	10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.
13	42,2	25,0	6,3	6,6	0,0	1,0	7,0	Ci.-Cu., Cu.	2,0	Cu.
14	40,8	20,0	2,8	4,3	0,0	2,2	0,0	—	1,0	Cu.
15	40,7	24,0	2,5	3,0	0,0	2,3	3,0	Ci., Ci.-S., Cu.	2,0	Ci., Ci.-S.
16	39,4	25,0	2,2	2,8	0,0	3,0	8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.
17	31,4	20,0	8,2	8,3	0,0	1,7	10,0	S.-Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.
18	42,0	22,3	6,3	(7,2)	2,4	1,8	10,0	Nevoeiro.	8,0	Cu., N., Cu.-N.
19	44,2	22,0	2,8	(3,8)	4,5	1,5	2,0	S.-Cu., Cu.	6,0	N., Cu., Cu.-N.
20	42,9	21,0	3,0	(3,0)	1,8	1,8	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	9,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.
21	42,3	22,6	8,1	8,4	0,0	1,8	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
22	42,1	22,7	3,3	4,3	0,0	3,0	0,0	—	0,0	—
23	42,2	21,0	2,7	3,4	0,0	2,7	0,0	—	0,0	—
24	46,0	22,1	3,6	5,0	0,0	3,0	0,0	—	0,0	—
25	42,0	23,0	3,0	4,8	0,0	3,7	0,0	—	0,0	—
26	42,8	23,2	2,8	4,0	0,0	3,5	3,0	Ci., Ci.-S.	1,0	Ci., Ci.-S.
27	46,0	23,8	3,0	5,7	0,0	4,0	0,0	—	1,0	Ci.
28	46,0	23,3	2,8	5,6	0,0	4,3	2,0	Ci., Ci.-Cu.	0,0	Ci., dispersos.
29	43,0	22,3	4,0	6,4	0,0	3,6	2,0	Ci., Ci.-S.	6,0	Ci., Ci.-S.
30	42,1	19,0	1,8	3,0	0,0	3,0	0,0	—	0,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 40,46	22,09	6,26	6,44	—	2,2	7,9	—	8,8	—
	2. ^a 40,77	22,95	4,17	4,89	—	1,9	6,0	—	5,6	—
	3. ^a 43,45	22,30	3,51	5,06	—	3,3	1,6	—	1,5	—
Medias do mez	41,56	22,45	4,65	5,46	—	2,4	5,2	—	5,3	—

Extremas do mez	Temperaturas				Chuva	Evaporação
	Maxima:	ao sol.....		Minima:		
		51,5	no dia 5;	na relva.....	26,9	no dia 5;
				na relva.....	-0,1	" 1;
					40,0	no dia 4;
						4,8
						0,2
						" 11.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens							NOVEMBRO 1906		
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		Num. de dias			
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração				
10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.	1			
10,0	A.-S., N., Cu.-N.	10,0	N.	10,0	Cu., Cu.-N.	2			
10,0	N.	10,0	N.	10,0	N., Cu.-N.	3			
10,0	N.	10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	4			
10,0	N.	9,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., N., Cu.-N., e.	5			
9,0	N., Cu., Cu.-N.	8,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	6			
3,0	N., Cu., Cu.-N.	9,0	N.	10,0	N., e.	7			
8,0	N., Cu., Cu.-N.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	0,0	—	8			
6,0	Cu., Cu.-N.	3,0	Cu., Cu.-N.	1,0	S.-Cu., no horizonte.	9			
10,0	Cu.	5,0	Cu.	3,0	Ci.-Cu., S.-Cu.	10			
7,0	Cu., Cu.-N.	8,0	Cu., Cu.-N.	0,0	—	11			
9,5	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	3,0	S.-Cu., Cu., S.	7,0	S.-Cu., Cu.	12			
5,0	N., Cu.-N.	1,0	S.-Cu., Cu.	0,0	Cu., a NE.	13			
0,5	Cu., a E.	0,5	S.-Cu., S., a W. e SE.	0,0	—	14			
7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	0,0	S.-Cu., a W.	1,0	S.-Cu., Cu.	15			
6,0	Ci., Ci.-S.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	10,0	Nevoeiro.	16			
10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N., e.	10,0	S.-Cu., Cu.-N.	17			
8,0	Cu., Cu.-N.	5,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	5,0	Cu., Cu.-N.	18			
3,0	Cu., Cu.-N.	0,0	—	0,0	—	19			
10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N., S., e.	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	20			
6,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	0,0	S., no horizonte.	0,0	—	21			
0,0	—	0,0	—	0,0	—	22			
0,0	—	0,0	—	0,0	—	23			
0,0	—	0,0	—	0,0	—	24			
0,0	—	0,0	—	0,0	—	25			
1,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	0,0	—	26			
0,5	Ci.-Cu., de N.-W.	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	27			
4,0	Ci., Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-S.	7,0	Ci., Ci.-S.	28			
2,0	Ci., Ci.-S.	0,0	Ci.-S., pelo horizonte.	0,0	—	29			
0,0	S.-Cu., no horizonte a NW.	0,0	Ci.-S., no horizonte a NW.	10,0	Nevoeiro.	30			
—	—	—	—	—	—	—			
8,6		7,7		7,4	Total da 1.ª decada	113,6	21,8	limpos	6
6,6		4,0		4,3	2.ª "	8,7	18,7	de nuv.	17
1,3		0,9		2,5	3.ª "	0,0	32,6	cob.	7
5,5		4,2		4,7	Mez	122,3	73,1		

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● .. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18, 19 e 20.
 " nevoeiro ≡ 8, 10, 11, 16, 17, 18 e 30.
 " orvalho ◡ 1, 13, 14, 15, 16, 22, 23, 24, 25, 26, 27 e 30.

Dias em que houve saraiva ▲ 6.
 " trovões ⚡ 6 e 7.
 " relampagos < 4 e 5.
 " vento forte ≡ 4.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

NOVEMBRO 1906	5 ^{as} 6	6 ^{as} 7	7 ^{as} 8	8 ^{as} 9	9 ^{as} 10	10 ^{as} 11	11 ^{as} 12	12 ^h à 1	1 ^{as} 2	2 ^{as} 3	3 ^{as} 4	4 ^{as} 5	5 ^{as} 6	6 ^{as} 7	Total
	A. M.							P. 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	h m
1	—	—	—	0 15	1	0 20	—	—	—	—	—	—	—	—	1 35
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
8	—	—	—	—	—	—	—	—	0 55	1	0 30	—	—	—	2 25
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
10	—	—	—	—	—	—	—	—	0 45	1	0 30	—	—	—	2 15
11	—	—	—	—	—	—	—	0 15	0 30	—	—	—	—	—	0 45
12	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0 15	—	—	—	—	2 15
13	—	—	—	—	—	0 45	1	1	1	0 50	—	—	—	—	4 35
14	—	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	7 30
15	—	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	7 30
16	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	4 0
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
19	—	—	—	—	—	—	—	1	0 30	1	0 45	—	—	—	3 15
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	0 45	—	—	—	6 45
22	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
23	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
24	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
25	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
26	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
27	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	7 0
28	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	7 0
29	—	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	7 30
30	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	8 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	0 0	0 0	8 45	13 0	13 5	13 0	16 15	17 40	17 5	13 30	0 0	0 0	0 0	112 20

NOVEMBRO DE 1906

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Muitas nuvens; ☁ a.; ☉ 4 ^h -5 ^h p., 6 ^h -7 ^h , 11 ^h -M. N.; bom tempo de manhã e chuvoso de tarde.
»	2	Coberto; ☉ 0 ^h -2 ^h a., 5 ^h -7 ^h , 8 ^h -2 ^h p., 5 ^h -6 ^h , 9 ^h -M. N.; chuvoso e frio.
»	3	Coberto; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -9 ^h , 2 ^h -4 ^h p., 5 ^h -7 ^h , 8 ^h -9 ^h .
»	4	Coberto; ☉ 0 ^h -5 ^h a., 8 ^h -11 ^h , M. D.-4 ^h ; ☉ 5 ^h -8 ^h a.; ☁ a.; < à noite; chuvoso e humido.
»	5	Coberto; ☉ 1 ^h -3 ^h a., 2 ^h -4 ^h p., 9 ^h -11 ^h ; < à noite; humido e frio.
»	6	Coberto; ☉ 0 ^h -2 ^h a., 7 ^h -8 ^h , 10 ^h -11 ^h , 1 ^h -2 ^h p., 3 ^h -4 ^h , 9 ^h -M. N.; ☉ 11 ^h a.-1 ^h p.; ☁ repetidas vezes durante as 24 ^h ; ▲ 11 ^h 5 ^m .
»	7	Muitas nuvens; ☁ de madrugada; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 2 ^h -7 ^h , 8 ^h -11 ^h , 4 ^h -9 ^h p., 10 ^h -11 ^h .
»	8	Muitas nuvens de manhã, limpando pela tarde e noite; ☉ a.; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 2 ^h -3 ^h .
»	9	Poucas nuvens; ☉ 5 ^h -6 ^h a., 3 ^h -4 ^h p.
»	10	Geralmente coberto; ☉ 2 ^h -3 ^h a., 4 ^h -6 ^h , 7 ^h -8 ^h ; ☉ p.; chuvoso e humido de dia e aspecto de bom tempo à noite.
»	11	Poucas nuvens; ☉ a.; bom tempo.
»	12	Geralmente coberto; variavel.
»	13	Poucas nuvens; ☁ a.; bom tempo.
»	14	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
»	15	Poucas nuvens; ☁ a.; vento frio todo o dia.
»	16	Nuvens; ☁ a.; ☉ p.; bom tempo.
»	17	Coberto; ☉ a.; aspecto de chuva.
»	18	Muitas nuvens; ☉ a.; ☉ 7 ^h -10 ^h , 11 ^h -M. D., 2 ^h -3 ^h , 5 ^h -8 ^h .
»	19	Nuvens de manhã, limpando de tarde; ☉ 3 ^h -4 ^h a., 9 ^h -10 ^h .
»	20	Coberto; ☉ 2 ^h -3 ^h a., 5 ^h -6 ^h .
»	21	Nuvens; ameno.
»	22 a 25	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
»	26 e 27	Poucas nuvens; ☁ a.; bom tempo.
»	28 e 29	Poucas nuvens; tempo secco.
»	30	Limpo; ☁ a. e p.; ☉ de noite.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

DEZEMBRO — 1906	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	1 ^h	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	Media diurna	Maxima absoluta	Minima absoluta	Variação maxima	
	A. M.						P. M.										
1	755,2	754,7	754,4	754,8	756,0	755,8	755,6	755,4	755,9	756,3	756,7	757,5	755,75	757,9	754,3	3,6	
2	58,1	58,4	58,3	58,9	59,9	59,8	59,5	59,5	59,9	59,6	60,6	60,7	59,52	61,0	58,1	2,9	
3	61,0	61,1	61,0	61,7	62,8	62,3	62,2	61,8	62,1	62,9	62,9	63,4	62,14	63,4	61,0	2,4	
4	63,1	62,9	62,7	63,1	63,0	63,4	62,2	61,5	61,3	61,3	60,8	60,5	62,09	63,5	60,2	3,3	
5	59,5	59,3	58,8	58,6	58,7	58,1	56,4	55,5	54,8	55,1	55,3	54,7	56,90	59,5	53,6	5,9	
6	53,2	52,6	51,4	50,4	49,7	48,9	47,3	46,4	46,1	46,4	47,0	47,7	48,74	53,2	46,1	7,1	
7	47,1	47,6	47,6	48,4	49,0	48,7	47,1	46,8	47,2	47,2	47,1	47,1	47,60	49,3	46,7	2,6	
8	46,6	46,2	46,3	46,3	46,0	45,7	45,1	44,6	45,6	46,2	46,9	47,4	46,06	47,8	44,6	3,2	
9	48,3	48,5	48,8	49,9	51,2	51,4	51,2	51,3	51,9	52,4	53,1	53,5	51,04	53,5	48,3	5,2	
10	53,0	53,2	53,5	53,9	54,4	54,3	53,8	53,5	53,7	53,8	54,0	54,0	53,77	54,5	53,0	1,5	
11	753,6	753,7	754,0	754,5	755,1	755,2	754,5	754,3	754,3	754,9	755,6	755,8	754,69	755,8	753,6	2,2	
12	55,7	56,2	56,4	56,8	58,2	58,7	58,5	58,7	59,7	60,6	61,6	61,9	58,71	61,9	55,7	6,2	
13	61,9	61,9	62,2	63,0	63,9	63,6	63,2	62,9	62,6	63,2	63,3	63,3	62,93	63,9	61,9	2,0	
14	62,7	62,2	61,6	61,7	62,2	62,2	61,4	61,0	60,8	61,1	61,0	61,1	61,55	62,7	60,8	1,9	
15	60,6	60,3	60,1	60,0	60,9	61,1	60,0	59,9	59,2	59,5	59,5	59,6	60,02	61,2	59,2	2,0	
16	59,1	59,2	59,2	59,2	58,8	58,3	57,3	56,4	56,5	56,7	56,3	56,3	57,73	59,3	56,2	3,1	
17	56,1	56,4	56,3	56,6	57,5	57,6	56,2	56,2	56,2	56,4	56,5	56,4	56,53	57,6	56,1	1,5	
18	56,0	55,7	55,3	55,4	56,0	56,0	54,7	54,6	54,7	54,9	54,8	54,6	55,19	56,1	54,3	1,8	
19	54,3	53,8	53,5	54,1	54,8	54,6	54,1	54,4	54,6	54,6	54,9	55,4	54,45	55,4	53,5	1,9	
20	55,2	55,1	55,1	55,1	55,2	55,0	53,6	53,5	53,7	53,9	54,1	53,9	54,42	55,2	53,4	1,8	
21	753,2	753,1	752,7	752,7	752,4	752,1	750,7	750,2	749,9	749,8	749,6	749,6	751,28	753,3	749,3	4,0	
22	49,4	49,1	48,8	48,9	49,4	48,8	48,0	47,9	48,1	48,1	48,8	49,4	48,75	49,5	47,9	1,6	
23	49,3	49,5	49,9	50,8	52,0	52,2	51,8	51,7	51,7	52,9	53,5	53,9	51,72	53,9	49,3	4,6	
24	53,9	54,5	54,3	54,9	55,8	56,1	55,7	56,3	57,0	58,2	58,8	58,8	56,26	59,1	53,9	5,2	
25	58,1	58,6	57,7	58,4	58,1	58,0	56,4	55,7	56,0	56,0	55,9	55,8	56,94	58,6	55,4	3,2	
26	54,5	54,3	53,7	53,7	53,9	53,3	51,9	51,2	50,9	50,4	50,2	49,6	52,21	54,5	49,6	4,9	
27	48,3	47,0	45,0	44,2	44,2	44,8	43,1	43,1	42,2	41,2	41,3	41,9	43,72	48,3	40,8	7,5	
28	41,8	42,4	42,3	42,9	43,7	44,4	44,0	44,8	45,8	46,6	47,9	48,4	44,73	48,8	41,7	7,1	
29	49,1	50,0	50,6	51,7	53,3	53,9	53,9	53,9	54,9	55,2	55,6	55,3	53,27	55,6	49,1	6,5	
30	53,3	51,8	50,9	51,3	52,2	52,2	51,2	51,7	52,4	52,9	53,4	54,1	52,25	54,1	50,9	3,2	
31	54,1	54,5	54,4	54,6	55,5	56,0	55,8	56,3	57,0	57,9	58,7	59,2	56,27	59,2	54,1	5,1	
Medias das decadas	1. ^a	754,51	754,45	754,28	754,60	755,07	754,84	754,04	753,63	753,85	754,12	754,44	754,65	754,36	756,36	752,59	3,77
	2. ^a	57,52	57,45	57,37	57,64	58,26	58,23	57,35	57,19	57,23	57,58	57,76	57,83	57,62	58,91	56,47	2,44
	3. ^a	51,36	51,34	50,94	51,28	51,86	51,98	51,14	51,16	51,45	51,75	52,15	52,36	51,58	54,08	49,27	4,81
Medias do mez		754,36	754,32	754,09	754,40	754,96	754,92	754,08	753,90	754,09	754,39	754,70	754,86	754,43	756,37	752,66	3,71
Periodos de cinco dias..	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31	Extremas										
Pressão media.....	757,88	750,63	760,19	754,37	753,18	750,05	do	Maxima absoluta... 763,9 no dia 13 ás 9 ^h e 10 ^h a.									
							mez	Minima " ... 740,8 " 27 ás 8 ^h p.									
								Variação maxima... 23,1									