

ABRIL DE 1908

Estado geral do tempo e notas

Dia	1 e 2	Limpo; ≡ a.; bom tempo.
»	3	Nuvens; ≡ a.; ameno todo dia.
»	4	Geralmente limpo; vento frio.
»	5 e 6	Nuvens; ≡ p.
»	7 e 8	Limpo; vento frio.
»	9	Poucas nuvens; ≡ ¹ a.; bom tempo.
»	10	Limpo; bom tempo.
»	11	Poucas nuvens; ≡ p.
»	12	Coberto; ≡ p.
»	13	Nuvens; vento frio.
»	14	Muitas nuvens; ☁ E. 2 ^h 15 ^m p.; ☁ 5 ^h 35 ^m ; ☉ 6 ^h -7 ^h p., 8 ^h -10 ^h .
»	15	Coberto; ☉ 3 ^h -5 ^h p., 6 ^h -8 ^h , 9 ^h -M. N.; aspecto de trovoada.
»	16	Coberto; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 4 ^h -7 ^h p.; ameno e aspecto de trovoada.
»	17	Muitas nuvens; ameno e aspecto de trovoada.
»	18	Nuvens; ☁ a.; bom tempo.
»	19 e 20	Nuvens de dia e limpo á noite; ameno.
»	21	Limpo; ≡ a.; tempo secco.
»	22	Poucas nuvens; tempo secco.
»	23	Coberto; ☉ 8 ^h a.-1 ^h p., 5 ^h -9 ^h , 10 ^h -M. N.; ☁ 5 ^h 20 ^m p.; chuva fria.
»	24	Nuvens; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 5 ^h -7 ^h ; vento muito frio todo o dia.
»	25	Coberto; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 4 ^h -5 ^h , 6 ^h -7 ^h , 8 ^h -9 ^h , 5 ^h -7 ^h p.; temperado.
»	26	Coberto; ☉ 3 ^h -6 ^h a., 11 ^h p.-M. N.; ameno todo o dia.
»	27	Muitas nuvens; ≡ a. e p.; ☉ 8 ^h -M. N.; aspecto de trovoada.
»	28	Poucas nuvens; ☉ 0 ^h -6 ^h a.; ameno todo o dia e aspecto de bom tempo á noite.
»	29	Muitas nuvens; ☁ a.; ☉ 1 ^h -2 ^h p.; abafado.
»	30	Geralmente limpo; ☁ a.; bom tempo e quente.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

MAIO — 1908	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	745,1	744,0	744,0	744,8	745,6	746,4	747,1	748,1	748,8	749,3	750,6	750,6	747,10	750,8	743,7	7,1	
2	51,1	51,7	51,8	52,4	52,7	52,4	52,1	51,1	50,7	51,3	51,7	51,3	51,66	52,7	50,7	2,0	
3	50,4	49,3	48,7	48,6	48,3	48,1	49,1	49,3	49,1	49,2	50,0	49,7	49,13	50,4	48,1	2,3	
4	49,7	49,3	49,1	49,2	49,5	49,1	48,8	48,8	48,6	48,6	48,8	48,7	49,00	49,7	48,3	1,4	
5	48,2	47,3	46,9	46,7	47,1	47,2	47,8	48,1	48,9	49,7	50,7	50,6	48,29	50,7	46,6	4,1	
6	51,0	51,2	51,8	52,8	53,6	53,9	54,4	54,1	54,5	54,9	55,9	55,6	53,72	55,9	51,0	4,9	
7	53,6	53,1	54,9	55,1	55,3	55,1	54,2	53,5	53,2	53,1	53,0	52,2	54,12	55,6	51,7	3,9	
8	51,2	50,3	50,4	50,3	50,1	49,6	49,3	49,6	49,9	50,2	50,9	50,4	50,17	51,2	49,3	1,9	
9	49,9	49,9	50,0	50,4	51,1	51,0	50,6	50,7	50,4	50,5	51,0	50,8	50,52	51,1	49,8	1,3	
10	50,2	49,9	49,8	49,7	50,1	49,8	48,8	48,5	48,3	48,3	48,5	48,8	49,17	50,2	48,3	1,9	
11	748,3	748,3	748,4	748,7	748,9	748,3	748,3	748,3	748,3	748,8	749,9	750,0	748,72	750,0	748,2	1,8	
12	50,0	49,6	50,0	50,9	51,3	51,0	50,9	50,7	51,1	51,7	52,1	51,8	50,95	52,1	49,6	2,5	
13	51,3	50,7	50,8	51,2	51,6	50,7	50,1	49,8	49,7	49,9	50,0	49,7	50,42	51,6	49,7	1,9	
14	49,8	49,2	49,1	49,7	48,9	49,0	49,0	49,5	49,8	50,7	51,7	52,0	49,96	52,1	48,9	3,2	
15	52,1	52,2	52,3	53,4	54,7	55,0	54,8	54,7	55,1	55,8	56,9	57,1	54,60	57,1	52,0	5,1	
16	56,8	57,0	57,4	58,3	58,5	58,3	57,9	57,8	57,6	58,0	59,0	58,4	57,97	59,0	56,8	2,2	
17	58,5	58,1	58,0	58,4	58,4	58,0	57,1	56,7	56,2	56,3	56,5	56,7	57,33	58,5	55,9	2,6	
18	55,7	55,2	55,0	55,2	55,6	55,3	54,4	53,7	52,9	53,6	54,6	53,9	54,52	55,7	52,9	2,8	
19	53,5	52,6	52,8	53,2	53,5	53,3	52,3	51,6	51,3	51,6	52,4	51,8	52,44	53,6	51,3	2,3	
20	51,6	51,2	51,6	51,6	51,6	51,6	50,5	49,9	49,6	49,6	49,9	49,5	50,65	51,8	49,2	2,6	
21	749,0	748,7	748,7	749,0	749,1	748,6	747,9	747,2	747,5	747,6	748,1	747,6	748,21	749,1	747,2	1,9	
22	47,3	46,9	47,2	47,7	48,6	48,5	48,6	48,2	49,0	49,8	51,2	51,4	48,74	51,4	46,9	4,5	
23	51,7	51,7	52,3	53,0	53,2	53,0	52,2	51,3	51,4	51,7	52,2	51,6	52,09	53,2	51,2	2,0	
24	50,9	50,5	50,8	50,9	50,7	50,9	50,4	50,2	49,9	50,2	51,2	51,4	50,64	51,5	49,8	1,7	
25	51,1	51,0	51,0	51,1	51,4	50,8	50,5	50,4	50,5	50,7	51,0	50,9	50,86	51,4	50,3	1,1	
26	50,2	50,0	50,2	50,8	51,1	50,4	49,8	48,8	50,0	50,7	50,4	51,1	50,28	51,3	48,8	2,5	
27	51,5	52,1	52,6	53,0	53,5	53,0	52,9	52,4	52,4	52,6	52,7	52,4	52,59	53,5	51,5	2,0	
28	51,8	51,1	51,4	51,9	52,3	51,3	50,2	49,7	49,6	49,6	49,2	49,1	50,53	52,3	48,8	3,5	
29	47,9	47,0	47,4	46,7	46,6	45,8	45,3	45,1	45,1	45,2	45,1	44,7	45,95	47,9	44,6	3,3	
30	44,6	44,3	44,1	44,2	44,6	44,5	44,0	43,9	44,3	44,5	44,8	44,8	44,39	44,9	43,9	1,0	
31	44,4	44,3	44,5	45,0	45,5	45,4	45,5	45,7	45,9	47,0	47,9	47,9	45,83	47,9	44,3	3,6	
Medias das decadas	1. ^a	750,24	749,80	749,74	750,00	750,34	750,26	750,22	750,18	750,24	750,51	751,11	750,87	750,29	751,83	748,75	3,08
	2. ^a	52,76	52,41	52,54	51,06	53,30	53,05	52,53	52,27	52,16	52,60	53,30	53,09	52,76	54,15	51,45	2,70
	3. ^a	49,13	48,87	49,11	49,39	49,69	49,29	48,85	48,45	48,69	49,05	49,44	49,35	49,10	50,40	47,94	2,46
Medias do mez		750,66	750,32	750,42	750,77	751,06	750,82	750,48	750,24	750,31	750,67	751,22	751,05	750,66	752,07	749,33	2,74
Periodos de cinco dias.....		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	Extremas do mez		Maxima absoluta... 759,0 no dia 16 ás 9 ^h p. Minima " ... 743,7 " 1 ás 4 ^h a. Varição maxima... 15,3							
Pressão media.....		749,04	751,54	750,93	754,58	750,11	748,75										

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

MAIO 1908	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	Varia- ção maxima	
	A. M.						P. M.										
1	23,9	23,9	23,2	23,5	25,3	27,8	20,8	19,1	17,4	17,1	16,0	15,9	21,15	29,7	15,2	14,5	
2	15,2	14,8	14,6	15,5	17,4	19,8	21,0	22,7	21,7	17,8	16,2	14,6	17,66	24,0	14,2	9,8	
3	14,2	13,5	13,7	16,7	21,3	25,3	19,3	18,5	20,3	16,4	15,5	15,4	17,46	26,6	11,4	15,2	
4	15,1	15,3	14,7	15,7	17,7	18,7	18,9	16,7	18,3	16,2	14,5	13,8	16,30	20,0	13,5	6,5	
5	13,2	13,1	13,8	14,5	14,3	14,6	15,5	16,6	16,1	14,5	14,3	13,9	14,61	17,9	12,6	5,3	
6	13,9	13,5	13,0	13,9	15,2	16,8	17,5	17,9	18,2	15,6	13,4	12,9	15,11	19,2	12,4	6,8	
7	11,9	11,2	10,9	11,9	15,4	19,4	21,8	21,7	21,5	18,2	15,4	14,6	16,24	23,6	10,1	13,5	
8	13,8	13,9	12,5	14,8	19,3	23,9	25,9	24,2	23,1	19,6	16,3	14,5	18,38	27,5	10,9	16,6	
9	13,6	12,5	11,9	12,2	14,1	17,8	21,0	21,6	20,6	17,6	15,5	14,9	16,14	22,6	10,0	12,6	
10	14,4	14,5	14,5	15,3	16,2	17,5	20,4	20,4	19,6	16,7	14,3	14,1	16,54	21,9	13,4	8,5	
11	13,7	13,1	12,9	13,4	14,8	17,8	18,6	15,6	15,6	13,9	12,4	11,7	14,38	19,5	11,3	8,2	
12	10,8	10,3	9,7	10,8	13,7	14,5	15,8	15,6	14,8	12,7	11,6	9,9	12,46	16,4	9,3	7,1	
13	9,3	9,1	8,0	9,9	12,9	14,9	16,9	16,7	16,3	13,7	12,9	12,7	12,87	18,1	7,3	10,8	
14	12,8	12,0	11,9	12,8	14,8	15,2	15,2	16,2	16,4	13,9	12,5	11,2	13,78	17,1	10,6	6,5	
15	10,4	9,8	10,1	12,0	14,6	16,9	18,6	18,5	17,6	15,0	14,1	13,6	14,28	19,8	8,1	11,7	
16	12,5	11,7	11,4	13,3	16,8	22,6	25,0	25,1	24,0	20,4	17,7	15,8	18,02	26,9	10,6	16,3	
17	14,3	13,3	13,4	15,5	21,6	24,4	27,3	27,2	25,8	21,9	18,5	15,9	19,87	29,1	12,1	17,0	
18	15,0	16,3	18,7	19,2	22,3	26,2	28,7	30,9	31,2	24,8	21,1	19,6	22,79	32,5	14,2	18,3	
19	17,3	16,2	17,0	21,4	23,5	26,7	29,4	29,0	28,2	25,1	22,9	21,1	23,21	31,1	15,4	15,7	
20	19,7	19,4	18,3	20,8	25,0	28,4	29,6	23,1	24,0	23,0	21,9	20,9	22,79	31,3	17,1	14,2	
21	20,4	17,3	15,6	16,6	19,5	24,3	24,9	23,6	21,3	17,5	15,8	14,9	19,17	26,2	14,6	11,6	
22	13,8	12,9	12,2	13,1	15,0	18,0	20,1	20,9	19,9	16,8	14,6	12,9	15,85	22,6	11,6	11,0	
23	12,0	13,2	12,6	13,5	17,0	19,3	21,6	21,5	20,3	17,7	15,5	14,0	16,53	24,5	11,1	13,4	
24	13,2	11,9	12,3	13,9	18,3	22,4	24,0	25,1	24,0	21,0	16,2	14,0	18,03	26,2	11,1	15,1	
25	13,3	12,3	12,3	12,8	16,0	21,0	24,0	24,9	24,0	20,0	15,7	15,1	17,62	26,1	11,1	15,0	
26	14,7	15,3	18,3	20,9	25,6	29,0	32,0	33,7	25,0	22,9	21,6	19,8	23,40	34,8	13,6	21,2	
27	18,0	17,9	17,9	18,7	21,5	23,4	23,7	24,1	22,7	20,4	18,3	16,7	20,21	26,0	16,1	9,9	
28	15,6	14,9	14,1	15,2	16,0	17,9	21,6	23,7	19,4	19,4	17,5	15,6	17,57	24,9	13,0	11,9	
29	14,8	14,3	14,2	14,2	15,8	17,6	19,8	18,7	17,0	16,2	16,5	16,0	16,27	20,8	13,5	7,3	
30	15,5	15,0	15,0	15,9	18,5	20,9	20,5	19,7	17,8	17,2	15,8	15,1	17,15	22,0	14,2	7,8	
31	14,1	14,0	14,0	14,7	16,5	18,7	16,4	18,5	18,0	16,9	15,3	14,4	15,93	19,4	13,3	6,1	
Medias das decadas	1. ^a	14,92	14,62	14,28	15,40	17,62	20,16	20,21	19,91	19,68	16,97	15,14	14,46	16,96	23,30	12,37	10,93
	2. ^a	13,58	13,12	13,14	14,91	18,00	20,76	22,51	21,79	21,39	18,44	16,56	15,24	17,44	24,18	11,60	12,58
	3. ^a	11,04	11,45	11,41	15,41	18,15	21,14	22,60	23,13	20,85	18,73	16,62	15,32	17,98	24,86	13,02	11,85
Medias do mez		14,53	14,08	13,96	15,25	17,93	20,70	21,78	21,67	20,65	18,07	16,12	15,02	17,48	24,14	12,35	11,79

Periodos de cinco dias..... 1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30

Temperatura media..... 17,44 16,48 13,55 21,34 17,44 18,92

**Extremas
do
mez**

Maxima absoluta... 34,8 no dia 26.
Minima * ... 7,3 * 13.
Variação maxima... 27,5

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

MAIO — 1908	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	10,86	8,61	7,36	8,01	7,93	9,25	11,39	11,96	10,84	10,88	11,40	11,74	9,91	12,17	7,36	4,81
2	11,60	11,42	11,54	11,42	10,70	10,20	10,19	10,38	11,14	10,59	10,50	10,98	10,86	12,07	9,71	2,36
3	10,70	10,46	10,60	11,68	12,72	10,74	8,99	8,50	7,80	8,98	10,08	9,06	9,99	12,72	7,52	5,20
4	8,98	8,47	11,03	11,72	10,51	10,90	11,78	12,51	10,43	9,88	9,34	9,38	10,42	12,62	8,47	4,15
5	9,51	9,57	9,77	10,14	11,29	12,39	12,12	9,64	9,94	10,39	10,51	10,75	10,52	12,39	9,51	2,88
6	10,62	10,46	10,50	11,01	8,43	8,85	8,95	9,10	8,53	9,06	9,52	9,82	9,58	11,01	8,43	2,58
7	9,25	8,92	8,98	9,19	9,31	9,61	10,75	11,27	11,54	11,76	11,41	11,37	10,25	11,76	8,95	2,81
8	11,33	11,27	10,68	11,70	12,74	13,71	12,66	11,58	11,62	11,36	9,30	9,87	11,45	13,71	9,30	4,41
9	10,40	10,15	10,42	10,47	10,10	11,15	10,33	8,98	10,15	11,55	11,42	11,50	10,61	11,60	8,98	2,62
10	10,97	10,91	11,04	11,40	11,14	11,47	10,70	11,78	10,62	8,94	9,99	10,76	10,82	11,78	8,94	2,84
11	10,60	10,39	10,30	10,39	9,95	8,14	8,18	9,46	9,33	8,44	8,21	8,04	9,24	10,60	7,68	2,92
12	7,97	8,03	8,08	7,42	6,84	7,07	5,80	5,46	5,70	6,95	7,38	7,42	7,12	8,15	5,46	2,69
13	7,72	7,36	7,55	7,84	7,07	5,64	5,50	5,74	6,22	7,30	8,03	8,15	7,00	8,15	5,50	2,65
14	7,48	8,33	8,50	8,97	11,25	11,46	11,06	8,32	7,81	8,44	8,75	8,56	9,11	12,81	7,19	5,62
15	8,57	8,21	8,15	8,32	7,75	8,40	8,55	9,20	8,63	9,68	10,10	10,01	8,76	10,10	7,65	2,45
16	9,67	9,76	9,42	9,67	10,76	9,03	9,96	10,05	9,68	8,84	9,20	10,30	9,61	10,76	8,46	2,30
17	10,24	10,06	10,00	10,68	10,40	11,74	10,63	10,86	10,41	10,69	10,99	11,32	10,69	11,74	9,90	1,84
18	11,30	10,51	7,44	7,92	9,24	10,16	10,40	10,18	8,73	11,02	11,63	11,34	10,03	12,32	7,44	4,88
19	12,29	11,42	11,48	10,07	11,95	10,36	9,67	10,77	10,12	10,56	11,74	12,09	10,91	13,32	8,43	4,89
20	12,50	11,47	12,14	12,27	11,90	9,84	9,59	11,32	12,35	12,96	13,15	12,65	11,94	13,29	9,59	3,70
21	12,22	12,74	13,18	12,15	12,90	13,97	12,45	12,78	12,27	10,92	10,46	10,85	12,14	14,29	10,46	3,83
22	10,41	10,05	10,24	9,70	9,04	10,19	10,04	8,03	6,88	7,48	7,76	8,77	8,97	10,48	6,79	3,69
23	8,33	6,42	5,42	5,43	5,30	4,77	5,59	6,29	6,76	6,67	7,74	8,51	6,40	8,51	4,77	3,74
24	8,33	8,27	7,32	8,31	8,10	5,85	6,43	6,59	6,85	7,25	10,49	8,64	7,57	10,49	5,50	4,99
25	8,41	8,15	8,03	8,33	10,01	10,19	8,69	8,15	8,38	8,84	9,53	10,46	9,01	10,46	8,03	2,43
26	10,28	10,39	10,30	10,57	10,41	10,26	7,28	8,52	10,17	11,11	10,29	10,92	9,88	11,31	6,55	4,76
27	11,31	11,37	11,78	11,71	11,67	11,12	10,93	11,65	10,66	11,00	11,54	12,09	11,42	12,09	10,30	1,79
28	12,06	11,92	11,99	12,30	11,54	12,39	11,63	12,37	12,68	12,08	12,03	11,64	12,06	12,68	11,46	1,22
29	11,70	12,01	11,93	11,93	12,50	13,02	13,33	13,12	12,20	12,12	11,80	11,69	12,30	14,00	11,23	2,77
30	11,15	11,14	11,45	11,20	10,33	9,03	10,38	11,13	12,14	11,66	11,53	11,53	11,09	12,51	9,03	3,48
31	11,28	11,34	11,34	12,19	12,36	12,51	12,98	11,72	11,88	11,01	11,03	11,36	11,73	12,98	11,01	1,97
Medias das decadas	1. ^a 10,42	10,02	10,19	10,66	10,49	10,83	10,79	10,57	10,26	10,34	10,35	10,52	10,44	12,18	8,72	3,47
	2. ^a 9,83	9,55	9,31	9,35	9,71	9,18	8,93	9,44	8,90	9,49	9,92	9,99	9,44	11,12	7,73	3,39
	3. ^a 10,50	10,35	10,24	10,35	10,38	10,30	9,98	10,03	10,08	10,02	10,38	10,58	10,23	11,80	8,65	3,15
Medias do mez	10,26	9,99	9,93	10,13	10,20	10,11	9,90	9,92	9,76	9,95	10,22	10,37	10,04	11,71	8,38	3,33
Extremas do mez	(Maxima..... 14,29 no dia 21 ás 8 ^h a. (Minima..... 4,77 " 23 ás 11 ^h a. (Variação..... 9,52															

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

MAIO — 1908	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	Vari- ação diurna	
	A. M.						P. M.										
1	49,2	39,0	34,8	37,2	33,1	33,3	62,3	72,7	73,3	75,0	84,2	87,2	56,67	90,2	29,6	61,2	
2	90,1	91,1	93,2	87,1	72,3	59,4	55,1	50,5	57,7	69,8	76,5	88,7	73,78	93,2	50,5	42,7	
3	88,7	90,7	90,7	82,6	67,5	44,5	53,9	53,6	44,0	64,6	76,9	69,6	68,98	91,8	41,9	49,9	
4	70,2	65,4	88,7	88,2	69,7	67,9	72,6	88,4	66,6	72,0	76,1	79,8	75,58	92,2	59,5	32,7	
5	85,0	85,2	83,1	82,6	93,0	100,0	92,5	68,5	73,4	84,6	86,6	90,8	85,22	100,0	65,4	34,6	
6	89,7	90,7	94,1	93,0	65,5	62,1	60,1	59,6	54,8	68,7	83,1	88,6	75,97	95,3	54,8	40,5	
7	89,1	90,1	92,5	87,6	71,5	57,4	55,4	58,4	60,5	75,6	79,9	91,9	75,91	95,2	55,4	39,8	
8	96,4	95,2	98,9	93,4	76,4	62,1	51,0	51,5	55,3	79,6	67,4	80,4	75,24	98,9	50,8	48,1	
9	89,6	94,0	100,0	98,8	84,2	73,9	55,9	46,8	56,2	77,1	87,1	91,1	79,75	100,0	46,8	53,2	
10	89,7	88,9	90,0	88,0	81,2	77,1	60,0	66,1	62,5	63,2	82,3	89,7	78,14	90,8	56,8	34,0	
11	90,7	92,5	92,9	90,7	79,2	53,6	51,3	71,7	70,7	71,3	76,5	78,4	76,56	94,1	51,3	42,8	
12	82,1	85,9	89,7	76,4	58,5	57,7	43,3	41,5	45,4	63,4	72,5	86,2	67,88	89,7	41,5	48,2	
13	88,0	85,4	94,4	86,2	63,8	44,7	38,4	40,6	45,1	62,5	72,4	74,4	65,73	94,4	38,4	56,0	
14	67,9	79,6	81,8	81,3	89,8	89,0	85,9	60,6	56,2	71,3	81,0	86,4	77,18	93,4	52,4	41,0	
15	90,8	91,1	88,0	79,5	62,6	58,6	53,6	58,0	57,6	76,2	84,2	86,8	73,59	92,0	48,9	43,1	
16	89,5	95,2	93,7	85,0	75,5	44,2	42,3	42,4	43,6	49,6	61,0	76,6	66,12	96,1	39,5	56,6	
17	84,4	88,4	87,3	81,4	54,2	51,6	39,4	40,5	42,2	54,7	69,3	84,1	65,30	90,6	38,7	51,9	
18	88,9	76,2	46,3	47,8	46,1	44,1	35,6	30,6	25,8	47,4	62,4	66,8	51,87	89,8	25,8	64,0	
19	83,6	83,2	79,5	53,1	55,7	39,8	31,7	36,2	35,6	44,6	56,6	64,9	54,60	84,3	31,7	52,6	
20	73,2	68,5	77,6	67,1	50,6	34,2	31,1	53,9	55,7	62,1	67,3	68,8	59,44	77,6	31,1	46,5	
21	68,6	86,6	100,0	86,4	76,5	61,9	53,2	59,0	65,1	73,4	78,2	85,9	75,82	100,0	51,4	48,6	
22	88,6	90,6	96,7	86,3	71,1	66,3	57,3	43,7	39,8	52,5	62,7	79,1	68,90	96,7	39,3	57,4	
23	79,6	56,7	47,1	47,1	36,7	28,6	29,1	32,9	38,1	44,2	59,0	71,5	47,58	79,6	28,6	51,0	
24	73,6	79,6	68,7	70,3	51,8	29,0	28,2	27,8	30,9	39,2	76,5	72,6	52,87	79,6	24,9	54,7	
25	73,9	76,4	75,3	75,6	74,0	55,2	39,2	34,8	37,8	50,8	71,8	81,8	62,77	81,8	34,8	47,0	
26	82,5	80,2	65,8	57,5	42,7	34,5	20,6	21,9	43,2	53,7	53,6	63,5	50,67	82,5	18,5	64,0	
27	73,6	74,2	77,1	72,9	61,1	51,9	50,2	52,2	51,9	61,7	73,7	85,5	65,99	88,3	47,6	40,7	
28	91,4	94,4	100,0	95,6	85,3	81,1	60,6	56,8	75,7	72,1	80,8	88,2	81,92	100,0	56,4	43,6	
29	93,4	99,0	98,9	98,9	93,5	87,0	77,6	81,7	81,5	88,3	84,5	86,4	89,53	99,0	74,8	24,2	
30	85,1	87,7	90,1	83,2	65,2	49,1	57,9	65,2	80,0	79,9	86,2	90,2	77,21	93,1	49,1	44,0	
31	94,1	95,2	95,2	97,9	88,5	77,9	93,5	73,9	77,3	76,8	85,1	92,9	87,40	97,0	68,1	29,8	
Medias das decadas	1. ^a	83,77	83,03	86,60	83,85	71,44	63,77	61,88	61,61	60,13	72,75	80,01	85,78	74,52	94,76	51,09	43,67
	2. ^a	83,91	84,60	83,12	74,85	63,60	51,45	45,26	47,60	47,79	60,31	70,32	77,34	65,83	90,20	39,93	50,27
	3. ^a	82,22	83,69	83,17	79,25	67,85	56,59	51,58	49,99	56,75	62,96	73,83	81,60	69,15	90,77	44,86	45,91
Medias do mez		83,26	83,77	84,26	79,31	67,64	57,25	52,86	52,97	55,05	65,26	74,69	81,57	69,81	91,87	45,28	46,59
Extremas do mez	Maxima.....	100,0 nos dias 5, 9, 21, e 28 a diferentes horas a.															
	Minima.....	48,5 no dia 26 às 2 ^h p.															
	Varição.....	81,5															

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

MAIO 1908	Rumos predominantes												Chuva em milímetros
	0h às 2 A. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	12h às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	ESE.	ESE.	ESE.	SE.	SE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
2	WNW.	WNW.	C.	C.	SSW.	SW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
3	WNW.	NW.	NW.	S.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	W.	0,0
4	SSE.	SSE.	S.	S.	SSW.	SSW.	WSW.	SW.	WSW.	SW.	S.	SSE.	7,0
5	SSE.	SSE.	S.	S.	S.	S.	WSW.	W.	W.	W.	WSW.	WSW.	12,1
6	WSW.	W.	WNW.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,5
7	NW.	NW.	ENE.	ENE.	NNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
8	NW.	W.	NW.	S.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	0,0
9	C.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
10	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
11	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
12	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
14	WNW.	S.	SSE.	SSE.	WNW.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	3,8
15	NW.	NW.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	C.	NW.	NW.	V.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	C.	NW.	NW.	NW.	V.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	NW.	E.	ENE.	V.	E.	ESE.	V.	WNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
19	C.	WNW.	NW.	SE.	V.	WNW.	W.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	V.	SE.	ESE.	ESE.	E.	NNW.	NW.	NNW.	N.	V.	0,0
21	ESE.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	W.	0,0
22	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	0,0
23	NW.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	NNE.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
24	SE.	SE.	SE.	SE.	SE.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	C.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
26	WNW.	WNW.	V.	E.	ESE.	E.	E.	ESE.	SW.	NW.	V.	W.	0,0
27	V.	SSE.	SE.	SE.	SE.	V.	W.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	WNW.	SW.	W.	V.	WSW.	NW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	0,0
29	NW.	WNW.	WNW.	V.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WSW.	11,7
30	WSW.	SW.	SW.	SSE.	S.	WSW.	W.	W.	V.	NNW.	NNW.	NNW.	1,3
31	SE.	SE.	SE.	SE.	NW.	V.	WNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	SW.	2,9

	Frequencia do vento																	Chuva em milímetros	
	N.	NNE.	NE.	ENE.	E.	ESE.	SE.	SSE.	S.	SSW.	SW.	WSW.	W.	WNW.	NW.	NNW.	V.		C.
Primeira decada ...	0	0	0	2	0	3	2	7	10	3	3	6	10	34	24	11	1	4	19,6
Segunda » ...	2	0	0	1	3	3	2	2	1	0	0	0	2	16	62	15	8	3	3,8
Terceira » ...	0	1	1	4	3	3	12	2	1	0	6	4	7	29	31	16	8	1	15,9
Mez.....	2	1	1	7	6	9	16	11	12	3	9	10	19	79	120	42	17	8	39,3

	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.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,00	—	—	748,19	751,85	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,30	—	—	14,57	16,39	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,42	—	—	9,65	9,77	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,58	—	—	77,63	71,92	—	—	—
Quantidade de nuv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	6,6	5,0	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	10,6	14,3	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7	10,3	4,1	0,3	7,8	0,3	7,7	0,6	2,8	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

MAIO 1908	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	33	59	45	61	56	50	46	37	37	31	36	34	35	37	34	31	17	10	5	11	2	2	2	0	29,6	61
2	2	2	4	0	0	0	0	2	7	8	5	8	9	15	12	14	24	20	17	12	4	5	0	0	7,0	24
3	2	5	6	1	6	7	9	14	9	22	29	31	29	30	30	18	12	9	16	17	2	6	5	4	13,3	31
4	6	10	17	18	20	18	9	17	23	25	24	25	23	19	24	31	23	22	13	11	9	13	13	19	18,0	31
5	16	21	23	25	31	31	33	33	32	32	25	21	21	24	25	28	23	21	23	14	14	13	15	13	23,2	33
6	11	10	15	7	8	1	4	6	10	16	14	17	19	18	18	18	21	19	14	10	11	9	5	1	11,7	21
7	2	4	4	2	6	5	3	4	6	10	13	14	14	19	25	27	25	22	15	11	7	3	2	1	10,0	27
8	0	8	7	5	10	7	5	1	1	2	11	14	15	24	24	22	18	17	12	12	9	6	8	4	10,1	24
9	0	0	1	1	2	0	2	3	3	9	11	13	15	18	18	22	20	16	16	12	13	10	13	11	9,4	22
10	12	11	9	9	5	6	4	3	10	13	13	12	14	18	26	21	20	19	21	15	18	11	9	7	12,7	26
11	6	8	4	0	0	2	2	9	11	15	18	25	30	32	34	31	31	28	31	26	22	14	17	15	17,1	34
12	10	6	5	3	2	3	9	16	25	25	32	30	39	34	39	35	39	32	27	21	16	15	12	16	20,5	39
13	13	12	10	8	4	0	2	3	5	7	10	14	20	29	24	26	25	18	13	11	5	5	1	5	11,2	29
14	6	6	11	11	14	12	9	7	14	10	7	11	22	24	32	25	23	25	20	14	10	11	8	6	14,1	32
15	9	8	9	8	10	8	8	20	23	21	22	23	26	25	27	28	30	30	31	17	7	5	3	5	16,8	31
16	2	0	0	0	1	1	0	3	2	4	15	17	19	24	30	33	28	23	15	13	2	8	3	0	10,1	33
17	0	0	3	2	2	1	1	0	6	7	4	5	12	26	29	25	25	20	13	8	6	7	4	2	8,7	29
18	0	2	6	12	19	10	9	10	14	17	18	11	5	7	12	11	11	23	19	10	1	3	0	0	9,6	23
19	0	0	3	1	2	9	13	20	8	11	11	8	7	8	19	29	29	24	18	4	0	5	1	1	9,6	29
20	1	3	3	6	2	3	2	1	2	16	21	15	13	20	30	20	28	21	12	8	5	2	7	4	10,2	30
21	6	4	13	5	7	2	1	2	10	7	10	21	28	29	30	30	30	23	17	17	14	9	9	9	13,9	30
22	11	11	14	9	9	11	11	13	15	15	20	16	24	31	37	38	39	35	32	23	12	13	2	1	18,8	39
23	1	3	8	22	33	30	32	23	18	17	18	17	12	12	21	34	34	32	29	20	9	7	4	0	18,2	34
24	0	9	4	1	4	1	1	5	4	2	10	14	15	21	24	26	25	23	17	15	9	7	9	6	10,5	26
25	1	1	0	2	0	0	0	2	7	10	13	16	19	23	26	27	28	20	17	11	9	7	3	1	10,1	28
26	1	0	3	3	4	4	1	10	12	18	31	26	23	24	22	20	18	11	5	7	17	10	2	5	11,5	31
27	0	8	13	11	9	9	14	12	7	4	5	6	8	8	15	20	28	23	16	12	9	5	5	6	10,5	28
28	2	0	1	3	6	1	3	5	5	4	6	9	12	18	23	19	21	19	6	5	8	4	9	11	8,3	23
29	5	8	7	9	8	8	17	6	2	6	7	9	14	21	23	21	25	19	10	5	3	1	3	2	10,0	25
30	1	3	7	2	0	1	5	7	4	6	5	5	8	20	22	10	2	8	8	8	8	8	1	5	6,4	22
31	6	4	3	1	2	5	7	0	4	5	3	6	7	16	14	16	15	20	20	16	5	5	3	5	7,8	20

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	8,4	12,7	12,8	12,9	14,4	12,5	11,5	12,0	13,8	16,8	18,1	18,9	19,4	22,2	23,6	23,2	20,3	17,5	15,2	12,5	8,9	7,8	7,2	6,0	14,5	30,0
2.ª "	4,7	4,5	5,4	5,1	5,6	4,9	5,5	8,9	11,0	13,3	15,8	15,9	19,3	22,9	27,6	26,3	26,9	24,1	19,9	13,2	7,4	7,5	5,6	5,4	12,8	30,9
3.ª "	3,1	4,6	6,6	6,2	7,5	6,5	8,4	7,7	8,0	8,5	11,6	13,2	15,5	20,3	23,4	23,7	24,1	21,2	16,1	12,6	9,4	6,9	4,5	4,6	11,5	27,8
Mez.....	5,3	7,2	8,2	8,0	9,1	7,9	8,5	9,5	10,8	12,8	15,1	15,9	18,0	21,7	24,8	24,4	23,8	21,0	17,0	12,8	8,6	7,4	5,8	5,3	12,8	29,5

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada.....	3:486	14,5	61 kilometros (ESE) no dia	1 WNW.
2.ª "	3:070	12,8	" (WNW e NW) "	11 NW.
3.ª "	3:017	11,5	" (NW) "	22 NW.
Mez.....	9:573	12,8	" (ESE) "	1 NW.

Dias de vento fraco 19 | Dias de vento fresco 1
 " " moderado..... 11

Dia mais ventoso..... 1 | Dia menos ventoso..... 30

QUADRO COMPLEMENTAR

MAIO — 1908	Temperaturas limites em graus centesimaeas				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	58,7	36,0	14,9	18,9	0,0	13,4	10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., c.	9,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.
2	49,5	39,5	11,5	10,3	0,0	6,8	8,0	Ci., S.-Cu., Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
3	54,0	36,0	8,8	9,1	0,0	7,0	5,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
4	51,3	32,0	10,9	(10,5)	0,4	6,1	10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.
5	45,9	27,8	8,2	(8,9)	12,0	4,4	10,0	N.	10,0	N.
6	50,4	37,0	10,5	(10,6)	7,2	3,2	10,0	Ci., Cu., Cu.-N., c.	6,0	Cu., Cu.-N.
7	50,4	36,8	5,3	5,7	0,0	6,6	0,0	—	0,0	—
8	54,1	40,0	9,2	9,0	0,0	7,0	1,0	Ci.	0,0	—
9	50,4	34,0	5,5	6,5	0,0	8,0	2,0	Cu.	0,0	Ci.-S., a N.-W.
10	54,2	37,2	12,5	12,5	0,0	7,1	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., c.
11	54,0	35,6	8,6	8,1	0,0	5,4	10,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N., c.	9,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.
12	50,4	31,2	4,8	4,7	0,0	6,2	10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N., c.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N., c.
13	50,4	32,1	4,3	3,0	0,0	6,8	1,0	Cu.	0,0	—
14	47,3	31,2	10,7	(8,9)	2,2	7,4	10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N.
15	50,3	33,8	4,8	6,0	1,6	4,8	2,0	Ci., Cu.	7,0	Cu.
16	49,5	38,3	6,6	7,8	0,0	6,4	0,0	Ci.-Cu., a S.	0,0	—
17	54,1	39,6	7,7	9,8	0,0	9,6	5,0	Ci., Ci.-S.	7,0	Ci., Ci.-S.
18	57,0	37,1	9,8	9,8	0,0	11,4	0,0	—	0,0	—
19	58,7	38,3	12,7	11,4	0,0	11,0	0,0	—	0,5	Ci., Ci.-Cu., Cu.
20	61,5	38,8	13,7	12,8	0,0	10,8	2,0	Ci., Ci.-Cu.	4,0	Cu., Cu.-N.
21	54,1	39,8	13,4	12,6	0,0	8,9	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	1,0	Cu.
22	54,0	34,0	11,2	13,9	0,0	8,9	10,0	Cu.	8,0	Cu., Cu.-N.
23	54,5	34,5	7,7	6,1	0,0	9,0	0,0	—	0,0	—
24	54,5	39,0	5,4	5,8	0,0	9,2	0,0	—	0,0	—
25	54,1	39,2	4,0	4,8	0,0	10,0	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
26	60,0	36,3	10,0	9,9	0,0	10,2	0,0	—	1,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
27	55,3	36,6	11,9	13,2	0,0	11,2	10,0	A.-S., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	A.-S., S.-Cu., Cu., Cu.-N.
28	54,0	36,6	9,9	10,8	0,0	6,3	10,0	Nevoeiro.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.
29	54,0	39,9	12,7	(13,1)	11,2	4,2	10,0	N., Cu.-N.	9,0	Ci.-Cu., Cu., N., Cu., Cu.-N.
30	54,0	40,0	11,7	12,2	0,5	4,5	10,0	Cu., Cu.-N., c.	9,0	N., Cu., Cu.-N.
31	47,7	35,7	10,7	(10,9)	4,0	3,6	10,0	Ci., N., Cu., Cu.-N., c.	10,0	N., Cu.-N., Fr.-N.
Medias das decadas	1. ^a 51,89	35,63	9,73	10,20	—	7,0	6,6		5,4	
	2. ^a 53,32	35,60	8,37	8,23	—	8,0	4,0		4,7	
	3. ^a 54,20	37,42	9,87	11,30	—	7,8	5,8		4,7	
Medias do mez	53,47	36,25	9,34	9,60	—	7,6	5,5		5,0	
Temperaturas										
Extremas do mez	Maxima:	aó sol..... 61,5 no dia 20;				na relva..... 40,0 no dia 30;		Chuva		Evaporação
	Minima:	no espelho... 3,0 » 13;				na relva..... 4,0 » 25;		12,0 no dia 5;		13,4 no dia 1.
									3,2 » 6.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens							MAIO 1908	
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			
9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	A.-S., S.-Cu.	1		
3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	1,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	2		
7,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	9,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	3		
10,0	N., Cu., Cu.-N.	8,0	Ci., Cu., Cu.-N.	0,0	—	4		
10,0	Cu., Cu.-N., c.	9,0	Ci., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	5		
6,0	Cu., Cu.-N.	2,0	Ci., Ci.-S., Cu.	7,0	S.-Cu., Cu.	6		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	7		
0,0	—	0,0	Ci., Ci.-Cu., dispersos.	3,0	Ci., Ci.-Cu.	8		
1,0	Ci.-S.	1,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Toldado.	9		
10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu., c.	8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	10		
10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N., c.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	11		
6,0	Cu.	6,0	Cu., Cu.-N.	2,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	12		
0,0	—	6,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	10,0	N.	13		
9,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	3,0	Cu.	0,0	—	14		
1,0	Cu.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	7,0	Cu.	15		
0,0	—	0,5	Ci., Ci.-S.	0,5	Ci.-S.	16		
2,0	Ci.-S.	0,0	—	0,0	—	17		
0,0	Cu., dispersos.	0,0	—	0,0	S.-Cu., a W.	18		
3,0	Cu., Cu.-N.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	3,0	Ci., S.-Cu., Cu.	19		
8,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N., c.	8,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	1,0	S.-Cu., no horizonte.	20		
2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	2,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	A.-S., S.-Cu., N.	21		
1,0	Cu.	0,0	—	0,0	—	22		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	23		
0,0	Cu., de E.-S.	1,0	Ci., a S.	0,0	—	24		
2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	0,0	Ci.	0,0	—	25		
2,0	Ci., S.-Cu., N., Cu.	10,0	S.-Cu., N.	9,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	26		
10,0	Ci.-Cu., A.-S., S.-Cu., Cu.	10,0	Cu., Cu.-N., c.	1,0	S.-Cu.	27		
8,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	3,0	Ci., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	1,0	S.-Cu., Cu.	28		
10,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	N.	10,0	N., Cu.-N.	29		
8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N., c.	4,0	S.-Cu., Cu.	30		
8,0	Cu., Cu.-N.	7,0	Ci.-Cu., S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	6,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	31		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
5,6		4,9		5,1	1.ª decada	19,6	69,6	limpos 7
3,9		4,5		3,0	2.ª "	3,8	79,8	de nuv. 20
4,6		4,8		3,7	3.ª "	15,7	86,0	
4,7		4,8		4,0	Mez	39,1	235,4	cob. 4

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☉ .. 4, 5, 6, 14, 29, 30 e 31.
 » nevoeiro ☁ 14, 21, 25 e 28.
 » orvalho ☁ 7, 8, 13, 15, 16 e 17.

Dias em que houve saraiva ▲ 29.
 » trovões ⚡ 19, 20, 26, 28, 29 e 30.
 » vento muito forte ⚡ 1.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

MAIO 1908	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
1	—	1	1	1	1	0 48	1	0 45	0 53	0 51	0 37	0 15	0 6	—	9 15
2	—	—	0 3	0 24	1	1	1	0 54	1	1	1	1	0 45	—	9 6
3	—	0 30	1	1	1	1	0 55	1	1	1	1	0 37	—	—	10 2
4	—	—	—	—	—	—	—	0 15	0 15	0 15	0 13	0 15	0 45	—	1 58
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 47	0 17	—	—	1 4
6	—	—	0 25	0 48	1	0 48	0 39	0 55	1	1	1	1	1	—	9 35
7	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
8	—	0 50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 5
9	—	—	—	0 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	9 38
10	—	—	—	—	—	—	0 45	0 55	1	1	1	0 54	0 50	—	5 54
11	—	—	—	0 12	0 47	0 50	0 54	0 10	—	—	0 2	0 42	0 5	—	3 42
12	—	1	1	0 40	0 14	0 16	0 17	0 18	0 33	0 55	0 55	0 50	0 40	—	7 38
13	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
14	—	—	—	0 6	0 5	—	—	—	0 3	0 6	0 13	0 32	1	—	2 5
15	—	1	1	1	1	1	0 56	0 55	0 58	1	1	0 37	—	—	10 26
16	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 30
17	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
18	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
19	—	1	1	1	1	1	1	1	0 43	0 34	1	1	1	—	11 17
20	—	1	1	1	0 53	0 57	0 45	0 57	0 30	—	—	1	1	—	9 2
21	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	11 0
22	—	—	—	—	0 23	—	—	1	1	1	1	1	1	0 15	6 38
23	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 30
24	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 30
25	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	10 45
26	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 35	—	—	—	9 35
27	—	—	0 7	—	0 30	0 28	—	—	0 30	0 15	0 6	1	0 16	—	3 12
28	—	—	—	—	—	0 5	0 56	1	0 23	0 52	0 55	—	0 39	—	4 50
29	—	—	—	—	—	—	—	0 30	0 2	0 32	0 5	—	—	—	1 9
30	—	0 15	0 38	1	0 15	0 19	0 45	0 15	0 45	0 15	0 25	—	—	—	4 52
31	—	—	—	0 45	0 5	0 2	—	—	—	—	—	—	—	—	0 52
Total	0 30	14 20	17 28	20 18	21 12	20 33	21 22	22 49	22 35	22 35	22 53	21 59	19 51	1 45	250 10

MAIO DE 1908

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Coberto; ☁ a.; quente de manhã e fresco de tarde.
»	2 e 3	Nuvens; abafado.
»	4	Coberto de dia, limpando ao anoitecer; ● 5 ^h -6 ^h a., M.D.-3 ^h .
»	5	Coberto; ● 5 ^h -6 ^h a., 8 ^h -M.D.
»	6	Nuvens; ● 3 ^h -4 ^h a.; ameno e bom tempo de tarde.
»	7 e 8	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
»	9	Poucas nuvens; bom tempo.
»	10	Geralmente coberto; abafado de manhã e ameno de tarde.
»	11	Geralmente coberto; fresco.
»	12	Nuvens; vento frio.
»	13	Poucas nuvens; ☁ a.; vento frio.
»	14	Coberto de manhã, limpando pela tarde e noite; = a.; ☉ 2 ^h -8 ^h a., 9 ^h -1 ^h p.; aspecto de bom tempo á noite.
»	15	Nuvens; ☁ a.; vento frio.
»	16 e 17	Limpo; ☁ a.; bom tempo.
»	18	Limpo; tempo secco e quente.
»	19	Poucas nuvens; ☒ SSE. 5 ^h 10 ^m p.; abafado.
»	20	Nuvens; ☒ S. 0 ^h 14 ^m a.; abafado e aspecto de trovoada todo o dia.
»	21	Poucas nuvens; = a.; aspecto de trovoada.
»	22, 23 e 24	Geralmente limpo; tempo secco e ventoso.
»	25	Geralmente limpo; = a.; bom tempo.
»	26	Poucas nuvens; ☒ W. 8 ^h 25 ^m p.; < de noite.
»	27	Coberto; abafado e aspecto de trovoada.
»	28	Poucas nuvens; = a.; ☒ NE. 1 ^h 20 ^m p.; < á noite.
»	29	Coberto; ☒ desde a madrugada até 8 ^h a.; ▲ 3 ^h a. e 6 ^h 30 ^m ; ● 3 ^h -4 ^h a.; ● 4 ^h -6 ^h , 8 ^h -10 ^h .
»	30	Muitas nuvens; ☒ SSE. 2 ^h 50 ^m p.; ● 3 ^h -5 ^h p.; abafado de manhã e ameno á noite.
»	31	Muitas nuvens; ● 6 ^h -9 ^h a.; 11 ^h -M.D.; abafado de manhã e ameno de tarde e noite.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

JUNHO — 1908	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	747,8	747,5	747,5	747,8	747,6	747,0	746,5	746,4	745,7	746,1	746,1	746,1	746,79	747,8	745,4	2,4	
2	45,8	45,2	45,2	44,8	44,5	44,4	43,9	43,8	43,4	43,8	44,3	44,0	44,41	45,8	43,4	2,4	
3	43,8	44,0	44,4	44,6	45,7	45,6	45,0	44,9	46,0	46,0	46,5	46,3	45,32	46,5	43,8	2,7	
4	46,1	46,1	46,5	46,0	47,3	47,0	46,6	47,4	47,5	47,6	48,4	48,1	47,11	48,5	46,0	2,5	
5	47,6	47,6	47,5	47,4	48,0	47,6	47,2	47,2	47,0	46,9	47,2	46,9	47,32	48,1	46,6	1,5	
6	46,6	45,8	46,0	45,7	46,3	46,0	45,8	45,5	45,7	46,1	47,2	47,4	46,16	47,4	45,5	1,9	
7	47,3	47,5	47,5	48,1	49,1	49,6	49,5	49,3	49,3	49,8	50,5	50,7	49,07	50,8	47,3	3,5	
8	50,8	51,0	51,4	51,9	52,4	52,5	52,1	52,1	52,1	52,9	53,4	53,1	52,14	53,4	50,8	2,6	
9	52,7	52,7	52,7	53,4	53,2	53,3	52,7	52,5	52,2	52,7	53,3	53,3	52,88	53,5	52,2	1,3	
10	52,8	52,7	52,9	53,1	53,2	53,1	52,0	51,2	50,9	50,9	51,3	51,0	52,08	53,3	50,9	2,4	
11	750,7	750,5	750,7	750,9	751,8	751,4	751,0	750,8	751,0	751,2	751,6	751,4	751,07	751,8	750,5	1,3	
12	51,0	51,0	51,6	52,1	51,9	51,8	51,4	51,0	51,3	51,3	51,5	51,3	51,42	52,1	51,0	1,1	
13	50,9	50,4	50,8	50,8	51,0	50,9	51,2	50,5	50,1	51,2	51,8	51,5	50,92	51,9	50,1	1,8	
14	50,8	49,7	50,4	51,1	51,8	51,5	50,9	50,6	50,4	50,8	51,2	50,7	50,82	51,8	49,7	2,1	
15	49,9	49,4	49,4	49,9	50,1	50,4	50,1	49,2	48,7	49,2	49,5	49,2	49,54	50,4	48,7	1,7	
16	48,7	48,2	48,3	48,3	48,8	48,4	48,1	48,0	48,0	48,1	48,3	48,5	48,26	48,8	47,8	1,0	
17	48,4	48,0	48,4	48,9	48,7	48,9	48,5	48,1	47,8	48,1	48,6	48,4	48,40	48,9	47,8	1,1	
18	48,0	47,6	47,6	47,6	47,6	47,3	47,4	47,0	47,3	47,6	48,1	48,6	47,64	48,6	47,0	1,6	
19	48,5	48,6	49,1	50,2	50,9	50,8	51,6	52,3	52,7	53,3	54,1	54,3	51,47	54,4	48,5	5,9	
20	53,9	53,5	53,8	53,9	54,1	54,3	54,6	54,3	54,4	53,7	53,9	53,6	53,96	54,6	53,4	1,2	
21	753,1	752,8	752,8	752,8	752,8	752,6	751,9	751,9	751,4	751,7	752,2	752,3	752,32	753,1	751,4	1,7	
22	52,0	51,9	52,0	52,9	53,1	53,0	52,6	52,6	52,4	53,1	53,6	53,7	52,75	53,7	51,9	1,8	
23	53,1	52,8	53,1	53,4	53,5	53,1	51,5	51,9	51,9	51,8	52,2	51,8	52,45	53,5	51,4	2,1	
24	51,1	50,4	50,0	50,2	49,8	49,6	48,3	48,5	48,7	48,7	49,0	48,8	49,35	51,1	48,3	2,8	
25	48,7	48,3	48,6	48,8	49,0	49,2	48,3	47,8	48,2	48,8	49,6	49,5	48,74	49,6	47,8	1,8	
26	49,4	49,6	50,1	51,0	51,7	51,9	51,3	50,5	50,4	51,0	51,8	51,7	50,92	51,9	49,4	2,5	
27	51,5	50,9	51,4	52,4	53,0	53,0	53,1	52,8	53,2	53,5	54,0	54,2	52,76	54,2	50,9	3,3	
28	53,8	53,6	54,1	54,2	54,0	53,7	53,5	53,3	53,0	53,0	53,5	53,5	53,58	54,2	53,0	1,2	
29	52,8	52,5	52,4	52,5	52,5	52,0	51,5	50,8	51,0	51,5	52,6	51,9	51,93	52,8	50,8	2,0	
30	51,5	50,7	51,5	51,8	52,2	52,5	52,4	52,0	52,1	52,8	53,6	53,0	52,18	53,6	50,7	2,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	748,13	748,01	748,16	748,28	748,73	748,61	748,13	748,03	747,98	748,28	748,82	748,69	748,33	749,51	747,19	2,32
	2. ^a	50,08	49,69	50,01	50,37	50,67	50,57	50,48	50,18	50,17	50,45	50,86	50,75	50,35	51,33	49,45	1,88
	3. ^a	51,70	51,35	51,60	52,00	52,16	52,06	51,44	51,21	51,23	51,59	52,21	52,04	51,70	52,77	50,56	2,21
Medias do mez		749,97	749,68	749,92	750,22	750,52	750,41	750,02	749,81	749,79	750,11	750,63	750,49	750,13	751,20	749,07	2,14
Periodos de cinco dias.....		31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	Extremas do mez		Maxima absoluta... 754,6 no dia 20 á 1 ^h p.							
Pressão media.....		745,89	749,51	751,26	749,06	752,17	751,59			Minima » ... 743,4 » 2 ás 5 ^h p.							
										Variação maxima... 11,2							

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

JUNHO 1908	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	14,4	14,1	13,7	15,7	17,9	19,3	20,6	16,7	17,7	14,6	14,2	14,2	16,16	21,4	13,6	7,8
2	13,8	13,7	13,7	14,6	16,4	16,8	17,5	17,0	16,6	13,6	13,4	12,9	14,93	18,1	12,9	5,2
3	12,9	12,9	12,9	14,0	17,0	18,2	20,9	18,6	15,5	14,2	14,2	14,2	15,30	23,0	12,1	10,9
4	13,2	12,6	12,5	13,8	16,1	18,7	20,2	17,6	18,6	18,3	16,8	15,7	16,31	23,2	12,1	11,1
5	15,6	15,4	15,6	16,0	17,6	19,6	19,2	18,3	20,0	19,0	17,7	16,6	17,59	21,9	14,9	7,0
6	16,0	15,7	15,1	15,2	18,3	22,0	24,2	25,5	21,0	22,0	18,9	17,1	19,45	27,0	14,7	12,3
7	15,9	15,9	17,2	18,3	20,9	22,9	24,5	26,1	25,3	21,7	19,6	17,7	20,57	27,9	14,4	13,5
8	16,9	16,4	16,7	19,3	21,3	24,3	25,6	26,5	24,6	22,3	20,1	17,7	20,90	28,4	15,1	13,3
9	16,5	15,5	15,0	18,9	22,9	26,1	28,9	30,3	28,8	25,3	22,4	21,0	22,77	32,9	14,2	18,7
10	21,0	21,8	20,8	21,8	24,9	27,9	29,8	31,0	29,5	27,6	24,0	21,7	25,16	32,6	19,3	13,3
11	21,4	20,7	21,0	23,7	26,3	28,9	29,9	29,6	28,0	26,0	24,6	22,6	25,23	31,5	18,9	12,6
12	21,3	19,2	18,0	17,8	20,6	25,3	27,9	28,0	25,4	23,5	22,4	20,5	22,46	29,3	16,7	12,6
13	19,7	19,9	20,7	23,2	24,8	28,2	27,3	30,1	33,1	24,7	21,9	20,3	24,33	34,2	17,9	16,3
14	19,6	19,3	17,6	18,7	19,5	21,7	24,6	24,7	23,3	20,6	18,7	18,3	20,49	26,6	17,4	9,2
15	17,5	16,9	16,6	16,2	16,7	17,8	17,9	19,6	18,9	17,5	16,9	16,5	17,31	20,4	15,1	5,3
16	15,6	15,3	15,4	15,2	15,0	18,0	16,4	16,2	16,4	15,4	13,6	13,7	15,57	18,5	13,3	5,2
17	13,3	12,7	12,7	13,7	15,0	16,1	16,8	17,9	17,5	15,5	13,5	12,6	14,72	18,7	11,3	7,4
18	11,6	10,6	9,9	11,9	14,8	15,6	16,9	17,0	15,9	14,3	12,8	12,0	13,62	18,2	9,7	8,5
19	10,6	10,4	11,6	13,0	15,1	16,5	17,8	18,3	17,2	15,7	14,2	13,5	14,55	19,5	9,9	9,6
20	13,0	12,6	12,1	13,8	15,9	17,2	17,6	16,6	16,2	16,0	15,3	15,2	15,22	18,1	11,8	6,3
21	15,0	14,9	14,3	15,3	17,4	19,2	18,9	19,5	18,1	17,5	15,4	14,3	16,60	20,7	13,7	7,0
22	13,3	12,7	12,8	13,3	15,3	19,6	22,2	22,3	22,5	19,8	16,0	14,7	16,99	23,2	11,6	11,6
23	14,2	13,9	13,7	14,2	16,8	20,3	23,9	23,1	19,9	19,2	16,6	15,2	17,53	24,9	13,2	11,7
24	15,2	14,0	13,2	16,0	18,6	23,3	28,9	27,6	26,5	23,9	21,9	19,9	20,70	31,2	12,7	18,5
25	18,4	17,3	18,7	20,6	21,9	25,9	26,9	27,8	26,9	24,2	20,9	19,1	22,29	29,1	16,7	12,4
26	17,9	17,2	16,9	17,1	19,6	22,7	24,3	24,3	23,0	20,0	18,3	17,8	19,87	25,8	16,6	9,2
27	17,9	17,0	16,8	17,5	19,5	21,2	22,0	23,1	22,3	21,0	17,9	16,5	19,33	25,2	16,0	9,2
28	15,3	14,9	14,6	16,5	18,9	21,5	22,7	22,6	21,6	19,0	17,1	16,5	18,44	23,9	14,0	9,9
29	16,0	15,3	15,6	16,3	17,0	19,0	22,0	23,8	21,0	19,0	17,2	17,3	18,37	24,9	14,3	10,6
30	17,3	17,0	16,9	16,8	17,2	18,0	22,5	22,9	21,3	19,0	18,6	18,3	18,90	25,0	15,8	9,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 15,62	15,40	15,32	16,76	19,33	21,58	23,14	22,76	22,06	19,86	18,13	16,88	18,91	25,64	14,33	11,31
	2. ^a 16,36	15,76	15,56	16,72	18,37	20,53	21,31	21,80	21,19	18,92	17,39	16,52	18,35	23,50	14,20	9,30
	3. ^a 16,05	15,42	15,35	16,36	18,22	21,07	23,43	23,70	22,31	20,26	17,99	16,96	18,90	25,39	14,46	10,93
Medias do mez	16,01	15,53	15,41	16,61	18,64	21,06	22,63	22,75	21,85	19,68	17,84	16,79	18,72	24,84	14,33	10,51

Periodos de cinco dias 31-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 **Extremas do mez** { Maxima absoluta . . . 34,2 no dia 13.
Minima " . . . 9,7 " 18.
Variação maxima . . . 24,5

Temperatura media 15,73 25,26 26,53 15,15 17,41 19,66

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

JUNHO — 1908	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	11,36	11,15	11,00	10,80	10,67	10,53	10,32	12,38	12,06	10,99	10,84	10,83	11,16	12,76	10,32	2,44	
2	11,20	11,00	11,00	10,99	10,03	9,79	9,51	10,39	9,52	10,41	10,78	9,18	10,32	11,47	9,18	2,29	
3	9,18	9,44	8,79	9,91	9,41	10,36	9,58	10,62	10,37	11,93	11,35	10,84	10,34	12,30	8,79	3,51	
4	10,77	10,75	10,81	11,07	12,31	10,48	10,69	11,69	11,08	11,83	11,90	12,56	11,37	12,56	10,03	2,53	
5	12,76	12,28	12,76	12,65	12,25	11,80	14,29	14,23	12,91	13,97	13,25	12,44	12,97	14,35	11,77	2,58	
6	12,24	12,28	12,51	12,45	13,35	12,60	10,69	9,59	12,53	10,38	11,61	12,35	11,90	13,35	9,59	3,76	
7	12,72	11,88	7,85	7,70	8,36	8,48	8,68	8,02	10,92	10,08	10,48	11,63	9,47	12,72	7,52	5,20	
8	9,33	9,63	8,15	7,36	8,06	8,78	8,63	9,41	9,08	8,54	9,88	10,22	8,89	10,58	7,36	3,22	
9	10,95	10,35	10,09	10,89	11,42	9,77	9,17	9,90	11,58	11,21	11,73	12,73	10,80	13,35	9,17	4,18	
10	10,64	8,84	8,58	9,55	10,32	10,27	8,51	8,26	9,01	8,14	10,17	11,57	9,34	11,99	7,21	4,78	
11	10,41	10,52	9,49	9,62	11,11	10,66	11,70	11,71	10,73	11,30	12,15	12,88	11,13	13,45	9,49	3,96	
12	12,27	12,95	13,22	14,23	14,58	15,19	14,65	15,12	14,27	16,63	15,40	15,94	14,62	16,63	12,27	4,36	
13	14,80	14,21	13,23	14,65	14,35	11,60	11,77	12,26	11,64	13,39	12,66	13,32	13,09	14,89	11,25	3,64	
14	11,19	11,71	12,86	13,69	13,81	14,07	14,13	13,73	12,62	12,84	13,11	13,49	13,12	14,32	11,19	3,13	
15	13,38	13,89	13,32	13,10	12,79	12,13	12,21	12,13	11,60	11,61	11,28	12,21	12,48	14,16	11,28	2,88	
16	12,20	12,38	12,74	12,45	11,96	11,16	12,69	12,54	9,89	10,00	10,66	11,26	11,58	12,74	9,76	2,98	
17	10,98	10,56	10,82	9,82	9,04	7,99	7,48	6,90	7,05	7,35	7,90	8,33	8,66	10,98	6,90	4,08	
18	8,44	8,69	8,51	8,62	6,89	7,42	5,62	6,86	6,85	7,07	7,85	8,45	7,66	8,90	5,62	3,28	
19	8,45	8,33	7,62	8,59	7,72	6,88	7,22	7,31	7,83	9,00	8,25	9,32	8,09	9,45	6,07	3,38	
20	9,37	9,61	9,78	9,89	8,49	9,00	10,00	11,73	12,25	12,09	12,24	10,02	10,47	12,59	8,49	4,10	
21	12,29	11,92	11,29	11,68	11,24	8,75	8,25	8,15	9,00	9,63	10,44	10,90	10,41	12,29	8,15	4,14	
22	10,71	10,29	10,23	10,32	10,47	11,49	9,91	10,15	9,87	10,62	10,61	11,12	10,48	11,49	9,69	1,80	
23	10,96	10,75	11,26	12,07	11,45	11,06	7,02	8,98	8,48	8,91	10,16	10,87	10,14	12,07	7,02	5,05	
24	11,32	10,82	9,86	10,98	12,14	11,68	11,35	12,30	10,67	11,77	11,75	11,92	11,35	12,41	9,86	2,55	
25	12,84	11,87	10,61	9,87	11,45	11,68	11,69	10,85	8,29	9,07	10,26	11,20	10,89	12,98	7,99	4,99	
26	12,98	13,41	13,59	13,17	13,14	11,71	13,80	13,29	12,96	12,47	11,26	12,27	12,85	14,04	11,26	2,78	
27	12,21	12,06	12,03	12,31	11,70	12,15	11,67	10,70	10,60	11,24	11,22	11,66	11,62	12,31	10,36	1,95	
28	11,96	11,50	11,24	11,52	10,89	10,48	10,36	10,42	11,18	12,16	11,01	11,37	11,13	12,16	10,17	1,99	
29	11,68	11,68	11,78	12,05	12,19	12,32	12,14	13,03	10,96	11,26	11,74	11,87	11,92	13,08	10,96	2,12	
30	11,87	11,92	12,11	13,05	13,41	12,32	11,06	12,86	12,12	16,20	12,55	15,50	13,05	16,20	11,06	5,14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	1. ^a	11,11	10,76	10,15	10,34	10,62	10,29	10,01	10,45	10,91	10,75	11,20	11,13	10,66	12,54	9,09	3,45
	2. ^a	11,15	11,28	11,16	11,47	11,07	10,61	10,75	11,03	10,47	11,13	11,15	11,52	11,09	12,81	9,23	3,58
	3. ^a	11,88	11,62	11,40	11,70	11,81	11,36	10,72	11,08	10,41	11,33	11,10	11,87	11,38	12,90	9,65	3,25
Medias do mez	11,38	11,22	10,90	11,17	11,17	10,75	10,49	10,85	10,60	11,07	11,15	11,61	11,04	12,75	9,33	3,43	

Extremas { Maxima..... 16,63 no dia 21 ás 7^h p.
do { Minima..... 5,62 " 18 á 1^h p.
mez { Variação..... 11,01

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JUNHO — 1908	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	93,0	93,0	94,2	81,3	69,9	63,2	57,2	87,5	79,9	88,8	89,9	89,8	82,44	94,2	57,2	37,0	
2	95,3	94,2	94,2	88,8	72,2	68,7	63,9	72,0	67,7	89,7	94,1	82,8	82,36	96,3	63,9	32,4	
3	82,8	85,1	79,3	83,2	65,2	66,6	49,2	66,6	79,1	98,9	94,1	90,0	80,56	98,9	49,2	49,7	
4	95,2	98,9	100,0	94,2	90,3	65,3	60,7	78,1	69,5	75,6	83,5	94,6	83,52	100,0	58,1	41,9	
5	96,7	94,3	96,7	93,5	81,8	69,5	86,3	90,9	74,2	85,5	87,8	88,4	86,92	96,7	69,5	27,2	
6	90,4	92,5	97,8	96,7	85,9	64,1	47,6	39,5	56,5	52,8	71,5	85,1	73,61	97,8	39,5	58,3	
7	94,5	88,3	53,8	49,2	45,5	40,9	37,9	31,9	45,5	52,2	61,7	77,1	54,84	94,5	29,4	65,1	
8	65,1	69,3	57,6	44,2	42,8	38,9	35,4	36,6	39,5	42,6	56,4	67,7	50,12	80,2	28,7	51,5	
9	78,4	79,0	79,4	67,1	55,0	38,9	31,0	31,9	39,4	46,7	58,2	68,9	55,62	79,4	27,3	52,1	
10	57,6	45,5	46,9	49,2	44,1	36,8	27,3	24,7	29,4	29,6	45,8	59,9	40,87	60,1	21,1	39,0	
11	54,9	58,0	51,3	44,1	43,7	36,0	37,3	37,9	38,2	45,2	52,9	63,1	47,29	63,1	36,0	27,1	
12	65,1	78,2	86,1	93,8	80,8	63,3	52,4	53,8	59,2	67,3	76,4	88,9	73,01	94,9	52,4	42,5	
13	86,7	82,3	72,9	69,3	61,7	40,8	43,7	38,6	30,7	57,8	64,8	75,1	60,36	89,3	30,7	58,6	
14	65,9	71,9	85,9	85,3	81,9	72,9	61,5	59,3	59,3	71,1	81,7	86,2	74,10	87,1	51,9	35,2	
15	89,9	96,9	94,7	95,5	90,4	79,9	80,0	71,4	71,4	78,0	78,7	87,4	85,13	97,0	71,4	25,6	
16	92,5	95,6	97,8	96,7	93,3	72,6	91,4	91,4	71,2	76,8	91,9	96,4	88,08	97,8	71,2	26,6	
17	96,5	96,4	98,8	84,0	71,1	58,6	52,5	45,2	47,4	56,1	68,5	76,6	71,08	98,8	45,2	53,6	
18	82,9	91,2	93,6	83,0	55,0	56,2	39,2	47,5	50,9	58,2	71,3	80,8	67,93	96,1	39,2	56,9	
19	88,7	88,3	74,8	77,0	60,7	49,3	47,6	46,7	53,6	67,8	68,4	80,8	67,32	88,7	41,0	47,7	
20	83,9	88,4	92,9	84,2	63,1	61,7	66,8	84,6	89,3	89,3	94,5	93,4	82,37	95,5	56,8	38,7	
21	96,7	94,4	93,0	90,2	76,0	52,8	50,8	48,3	58,2	64,7	80,2	89,8	75,61	96,7	48,3	48,4	
22	94,1	93,9	92,9	90,7	80,8	67,7	49,7	50,6	48,6	61,8	78,4	89,0	75,21	96,7	47,0	49,7	
23	90,8	90,8	96,4	100,0	81,4	62,9	31,8	41,5	49,1	53,8	72,2	81,4	71,17	100,0	31,8	68,2	
24	87,9	90,9	87,2	81,1	75,1	54,9	38,4	44,8	41,5	53,3	60,2	69,0	65,28	91,9	38,4	53,5	
25	81,5	80,7	66,1	54,9	58,6	47,1	44,3	39,1	31,4	40,8	55,8	68,1	56,49	85,0	31,4	53,6	
26	85,0	91,8	94,8	90,7	77,4	57,0	61,1	58,9	62,1	71,7	71,9	81,5	75,62	98,1	57,0	41,1	
27	80,0	83,6	84,4	82,7	69,4	64,8	59,4	50,9	52,9	60,8	73,5	83,5	70,75	87,3	46,9	40,4	
28	92,3	91,1	90,8	82,5	67,1	54,9	50,4	51,0	58,2	74,4	75,8	81,4	72,27	94,4	48,7	45,7	
29	86,3	90,2	89,3	87,4	84,5	75,4	61,8	60,4	59,3	68,9	79,7	80,7	76,85	90,3	58,1	32,2	
30	80,7	82,6	84,5	91,6	91,9	80,2	54,5	62,0	64,3	99,1	78,7	99,0	81,28	99,1	54,5	44,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medias das decadas	{ 1. ^a	84,90	84,01	79,99	74,74	65,27	55,29	49,65	55,97	58,07	66,24	74,30	80,13	69,09	89,81	44,39	45,42
	{ 2. ^a	80,70	84,72	84,88	81,29	70,17	59,13	57,24	57,64	57,12	66,76	74,91	82,87	71,67	90,83	49,58	41,25
	{ 3. ^a	87,53	89,00	87,94	85,18	76,22	61,77	50,22	50,75	52,56	64,93	72,64	82,64	72,05	93,95	46,21	47,74
Medias do mez		84,38	85,91	84,27	80,40	70,55	58,73	52,37	54,79	55,92	65,98	73,95	81,98	70,94	91,53	46,73	44,80
Extremas do mez	{	Maxima.....	100,0 nos dias 4 e 23, ás 5 ^h e 7 ^h a.														
	{	Minima.....	21,1 no dia 10 ás 4 ^h p.														
	{	Variação.....	78,9														

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

JUNHO 1908	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	S.	SSE.	SE.	SSE.	S.	S.	SSE.	SW.	SW.	V.	ESE.	SSE.	19,1
2	SE.	SSE.	SSE.	SSE.	S-E.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	SSE.	SE.	SSE.	2,3
3	SE.	SE.	E.	E.	ESE.	ESE.	SE.	V.	NW.	NNW.	SE.	ESE.	20,9
4	ESE.	SE.	NNE.	SE.	SE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,3
5	WNW.	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	SW.	SW.	0,4
6	SW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	V.	NNE.	N.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
7	NW.	V.	ENE.	E.	E.	ENE.	NNE.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	0,0
8	NNW.	ESE.	ESE.	ESE.	ESE.	E.	NE.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
9	C.	C.	NW.	WNW.	SE.	ESE.	ENE.	NNE.	NNW.	NNW.	NNW.	N.	0,0
10	V.	ENE.	E.	V.	V.	E.	V.	NNW.	NW.	NNW.	N.	N.	0,0
11	V.	NNE.	E.	V.	SSE.	V.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
12	WNW.	V.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	NNW.	NNW.	0,2
13	ENE.	SSE.	SE.	SE.	SSE.	SSE.	NW.	N.	V.	W.	W.	WSW.	0,2
14	SSE.	SE.	SE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
15	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	1,4
16	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	SW.	8,0
17	WNW.	WNW.	C.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	C.	0,1
18	NW.	C.	C.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,5
21	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,3
22	C.	C.	NW.	NW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
23	WNW.	WNW.	S.	S.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
24	SW.	S.	S.	S.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	SSE.	NNW.	0,0
25	NNW.	V.	V.	E.	E.	SE.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	W.	V.	0,4
26	C.	WSW.	W.	SW.	W.	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	C.	0,0
27	NW.	NW.	WSW.	WSW.	NW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	C.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	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 ...	4	4	1	4	7	10	12	13	3	0	5	0	1	17	15	11	10	3	43,0
Segunda » ...	1	1	0	1	1	0	4	5	0	0	1	1	6	46	38	5	6	4	10,4
Terceira » ...	0	0	0	0	2	0	1	1	5	0	4	3	5	51	30	7	5	6	1,0
Mez.....	5	5	1	5	10	10	17	19	8	0	10	4	12	114	83	23	21	13	54,4

	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. .	—	—	—	—	—	—	—	744,41	—	—	—	—	—	750,46	751,53	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	14,93	—	—	—	—	—	18,36	16,04	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	10,32	—	—	—	—	—	12,35	9,55	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	82,36	—	—	—	—	—	79,72	71,67	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	7,5	4,4	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—	—	—	—	9,6	13,4	—	—	—
Chuva total.....	4,2	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,9	8,1	0,2	0,0	1,0	16,3	11,5	7,5	3,3	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JUNHO 1908	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	7	9	7	10	12	13	12	19	18	22	25	28	29	15	7	3	1	14	5	10	11	11	9	12,6	28
2	11	19	16	23	20	28	30	30	36	34	46	41	43	35	36	42	39	33	20	8	8	15	21	23	27,4	46
3	20	11	9	6	3	1	2	3	4	16	16	12	18	13	9	21	10	13	13	5	11	7	9	4	9,8	21
4	6	5	1	3	3	4	4	2	4	6	10	8	7	7	17	22	15	8	9	10	9	3	4	7	7,2	22
5	2	2	2	0	0	0	1	4	7	11	13	13	16	20	20	12	9	9	15	9	7	6	3	3	7,7	20
6	2	0	1	7	7	10	6	6	9	16	13	21	20	19	21	25	30	23	22	13	5	8	2	0	11,9	30
7	0	1	6	25	46	50	43	44	32	25	29	20	17	14	16	18	22	27	27	19	7	1	1	2	20,1	46
8	5	2	6	4	6	7	12	12	19	18	13	14	14	13	27	29	32	29	25	11	1	1	1	1	12,6	32
9	0	0	0	0	2	3	5	4	3	4	6	8	11	7	5	6	19	28	25	16	9	4	0	6	7,1	28
10	5	9	10	7	5	5	6	7	6	7	12	9	5	6	13	6	33	29	23	19	7	1	2	8	10,0	33
11	7	4	3	3	5	5	4	8	7	6	5	12	16	23	20	23	24	18	9	4	0	1	1	1	8,7	24
12	1	1	4	1	3	5	1	3	8	7	12	13	14	17	17	25	19	13	2	2	3	1	3	3	7,4	25
13	2	2	6	9	13	13	12	11	10	10	20	9	6	2	4	5	5	24	16	12	7	4	0	6	8,7	24
14	7	4	6	8	7	1	2	8	14	15	14	14	11	19	22	22	24	21	19	14	10	2	4	3	11,3	24
15	5	10	10	10	11	10	10	10	7	8	10	12	9	9	15	15	22	17	14	15	10	9	9	11	11,2	22
16	6	11	1	0	0	7	9	17	7	3	7	22	26	45	20	25	20	17	13	11	14	2	5	3	10,9	26
17	2	5	4	0	0	0	1	7	10	20	10	19	23	28	26	26	26	27	24	18	10	4	0	0	12,1	28
18	0	2	0	0	0	0	1	6	12	16	16	16	25	27	28	35	35	33	27	20	16	9	0	1	13,5	35
19	2	4	5	4	6	3	3	11	20	22	31	27	28	32	32	30	34	30	26	19	13	6	0	2	16,2	34
20	0	2	2	0	1	4	3	2	3	7	9	13	14	12	11	9	11	8	8	13	9	8	4	3	6,5	14
21	3	5	9	7	11	11	9	10	12	17	26	28	29	26	21	21	30	29	23	16	9	5	0	0	14,9	30
22	0	0	0	0	3	0	3	2	3	4	8	10	19	22	27	25	25	21	19	13	13	13	6	0	9,8	27
23	1	0	3	3	4	5	5	5	3	9	9	10	15	19	21	23	20	17	7	7	7	0	1	1	8,1	23
24	2	5	0	3	2	1	1	2	5	6	9	6	9	13	24	24	22	21	12	4	5	5	5	5	8,0	24
25	0	3	3	4	4	11	12	10	11	9	10	6	9	16	22	21	19	23	16	9	4	5	0	7	9,7	23
26	0	0	4	1	1	3	3	2	5	7	14	13	16	13	17	16	23	23	18	16	9	3	0	0	8,6	23
27	1	3	1	3	1	0	2	2	5	4	9	14	16	17	18	22	25	25	19	12	10	9	4	1	9,3	25
28	0	0	0	4	3	1	0	6	11	14	16	20	25	25	27	30	28	26	24	18	12	6	8	3	12,8	30
29	0	6	5	5	2	0	0	2	1	4	3	9	8	14	20	23	23	22	18	16	14	9	6	9	9,1	23
30	5	8	9	8	4	6	1	3	4	4	4	9	15	16	18	21	23	20	21	16	9	2	2	4	9,7	23

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	5,7	5,6	6,0	8,2	10,2	11,0	12,2	12,4	13,9	15,5	18,0	17,1	17,9	16,3	17,9	18,8	21,2	20,0	19,3	11,5	7,4	5,7	5,4	6,3	12,6	30,6
2.ª "	3,2	4,5	4,1	3,5	4,6	4,8	4,6	8,3	9,8	11,4	13,4	15,7	17,2	18,4	19,5	21,5	22,0	20,8	15,8	12,8	9,2	4,6	2,6	3,3	10,6	25,6
3.ª "	1,2	3,0	3,4	3,8	3,5	3,8	3,6	4,4	6,0	7,8	10,8	12,5	16,1	18,1	21,5	22,6	23,8	22,7	17,7	12,7	9,2	5,7	3,2	3,0	10,0	25,1
Mez.....	3,4	4,3	4,3	5,2	6,1	6,5	6,8	8,4	9,9	11,6	14,1	15,1	17,1	17,7	19,6	21,0	22,3	21,2	17,6	12,3	8,6	5,3	3,7	4,2	11,1	27,1

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada.....	3:035	12,6	46 kilometros (ESE e ENE) nos dias 2 e 7	WNW.
2.ª ".....	2:556	10,6	35 " (NW) no dia 18	WNW.
3.ª ".....	2:401	10,0	30 " (NW) nos dias 21 e 28	WNW.
Mez.....	7:992	11,1	46 " (ESE e ENE) " 2 e 7	WNW.

Dias de vento fraco 21 | Dias de vento fresco 1
 " " moderado 8

Dia mais ventoso 2 | Dia menos ventoso 20

QUADRO COMPLEMENTAR

JUNHO — 1908	Temperaturas limites em graus centesimae				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	54,0	32,0	9,9	10,9	0,2	4,2	10,0	Cu., Cu.-N., c.	10,0	Cu., Cu.-N.
2	42,0	24,2	11,6	(11,4)	19,4	5,8	10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.
3	54,2	36,5	7,2	(7,7)	2,0	3,3	10,0	Cu., Cu.-N., c.	8,0	Cu., Cu.-N.
4	56,8	36,2	9,6	9,9	21,0	4,6	9,0	Ci., S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	9,0	N., Cu., Cu.-N.
5	54,0	36,0	14,9	(14,8)	0,2	4,2	10,0	Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.
6	54,4	39,8	15,3	13,7	0,4	4,4	3,0	Cu.	2,0	Cu., Cu.-N.
7	54,1	38,0	11,6	11,4	0,0	10,2	0,0	—	0,0	—
8	54,1	39,5	10,1	9,4	0,0	10,2	0,0	—	0,0	—
9	56,6	42,0	8,7	8,7	0,0	9,8	0,0	Ci., dispersos.	0,0	—
10	56,5	44,8	11,6	14,0	0,0	11,6	0,0	—	0,0	—
11	56,8	42,4	12,3	13,8	0,0	13,2	0,0	—	1,0	Cu., dispersos.
12	56,6	38,6	13,5	13,7	0,0	11,8	0,5	Cu.	0,5	Cu., Cu.-N.
13	58,5	36,3	14,9	15,5	0,2	7,6	9,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.
14	54,2	40,6	13,3	(13,7)	0,2	6,2	7,0	Cu.	0,0	Cu., pelo horizonte.
15	47,6	32,1	13,4	(14,0)	1,4	8,2	10,0	N.	10,0	Cu., Cu.-N.
16	44,9	33,1	13,6	(13,7)	4,0	2,8	10,0	N., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N.
17	54,0	33,1	9,9	10,1	4,0	2,6	9,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N., c.
18	50,3	31,3	5,7	6,0	0,1	6,9	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	8,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.
19	50,4	32,1	5,9	5,7	0,0	6,0	9,0	Cu., Cu.-N.	5,0	Cu., Cu.-N.
20	39,5	27,1	6,9	7,0	0,0	7,0	9,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.
21	54,3	36,2	12,8	(12,5)	0,8	2,0	10,0	Cu., Cu.-N., c.	7,0	Ci., Cu., Cu.-N.
22	50,5	38,0	6,2	8,1	0,0	7,6	2,0	Cu.	0,0	Cu.
23	56,8	40,9	9,2	8,9	0,0	7,8	3,0	S.-Cu., Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.
24	58,7	38,2	11,2	9,6	0,0	7,8	8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
25	56,6	42,2	12,8	(12,5)	0,4	10,2	5,0	N., Cu., Cu.-N.	3,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.
26	54,3	36,0	12,4	12,5	0,0	9,8	10,0	Cu., Cu.-N.	7,0	Cu.
27	54,1	39,1	11,3	11,4	0,0	7,6	10,0	Cu., Cu.-N., c.	10,0	Cu., Cu.-N.
28	56,8	38,6	9,9	10,1	0,0	8,2	2,0	Cu.	10,0	Cu., c.
29	50,3	41,6	10,7	11,0	0,0	7,8	10,0	Cu.	6,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.
30	56,9	37,1	5,3	(5,2)	0,3	5,4	10,0	Nevoeiro alto.	7,0	Cu., Cu.-N.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias	1. ^a 53,67	36,90	11,05	11,19	—	6,8	5,2		4,9	
das	2. ^a 51,28	34,67	10,94	11,32	—	7,2	7,1		6,4	
decañas	3. ^a 54,93	38,79	10,18	10,18	—	7,4	7,0		6,1	
Medias do mez	53,29	36,79	10,72	10,90	—	7,2	6,4		5,8	

Extremas do mez	Temperaturas				Chuva	Evaporação	
	Maxima:	ao sol.....	na relva.....	no espelho... 5,2 » 30;			
	58,7	no dia 24;	44,8	no dia 10;	21,0	no dia 4;	
	Minima:	na relva..... 5,3 » 30;				13,2	no dia 11.
						2,0	» 21.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens							JUNHO 1908	
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	Ci., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	N.	10,0	N., Cu.-N.	1		
10,0	N., Cu., Cu.-N., Fr.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	2		
10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N.	6,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	3		
9,0	N., Cu., Cu.-N.	9,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	4		
10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	Cu.	5		
3,0	Cu., Cu.-N.	1,0	Cu.	0,0	—	6		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	7		
3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	8		
0,0	—	0,0	—	0,0	S.-Cu., no horizonte de N.-W.	9		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	10		
3,0	Cu., Cu.-N.	1,0	Cu.	0,0	—	11		
7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	3,0	Ci.-Cu., S.-Cu.	12		
5,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	8,0	Ci.-Cu., S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	1,0	S.-Cu., Cu.	13		
0,5	Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	2,0	S.-Cu., Cu.	14		
10,0	Cu., c.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	S.-Cu., N., Cu.-N.	15		
10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	10,0	N., Cu.-N.	16		
7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	2,0	Cu., Cu.-N.	1,0	Cu.	17		
9,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	8,0	N., Cu.-N.	7,0	N., Cu.-N.	18		
7,0	Cu., Cu.-N.	8,0	Ci., Cu., N., Cu.-N.	1,0	Cu.	19		
10,0	N., Cu.-N.	10,0	N.	4,0	Cu., Cu.-N.	20		
2,0	Cu.	2,0	S.-Cu., Cu.	0,0	—	21		
0,0	Cu.	0,0	—	1,0	S.-Cu.	22		
10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu., c.	10,0	Ci., Ci.-Cu., A.-Cu., Cu., c.	2,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., S.	23		
4,0	N., Cu., Cu.-N.	4,0	Cu., Cu.-N.	2,0	S.-Cu., Cu.	24		
8,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	3,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	25		
7,0	Ci., Cu., Cu.-N.	3,0	Ci.-Cu., Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	26		
8,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	3,0	Cu.	1,0	S.	27		
3,0	Cu.	0,0	Cu., a SE.	1,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	28		
9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	6,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	10,0	u.	29		
5,0	Cu.	5,0	Cu., Cu.-N.	10,0	A.-S., S.-Cu.	30		
—	—	—	—	—	—	—		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
5,5		5,2		4,6	1.ª decada	43,2	68,3	limpos 6
6,8		7,5		3,9	2.ª "	9,9	73,3	de nuv. 16
5,6		3,6		3,2	3.ª "	1,5	74,2	
6,0		5,4		3,9	Mez	54,6	215,8	cob. 8

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● .. 1, 2, 3, 4, 5, 12, 13, 15,
16, 17, 20, 21, 25 e 30.
" nevoeiro ≡ 6, 12, 22, 23, 26 e 30.
" orvalho ◡ 18, 20, 24, 28 e 29.

Dias em que houve saraiva ▲ 3.
" trovões ⚡ 1, 3, 4, 12, 13, 15, 24 e 25.
" arco-iris ◡ 13.
" vento forte ≡ 2 e 7.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

JUNHO 1908	A. M.														Total
	5 ^h às 6	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	12 ^h à 1	1 às 2	2 às 3	3 às 4	4 às 5	5 às 6	6 às 7	
	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 46	0 43	0 12	—	0 6	—	0 36	0 40	0 21	0 5	0 30	3 59
2	—	—	—	—	—	—	—	0 15	—	—	0 20	—	—	—	0 35
3	0 3	0 33	—	0 54	0 53	0 53	0 58	0 20	0 2	0 51	0 5	0 30	—	—	6 2
4	—	—	—	0 15	1	0 19	0 40	0 18	0 36	—	0 23	0 45	0 40	0 6	5 2
5	—	—	—	0 6	0 21	0 37	0 16	—	—	—	0 20	0 26	0 13	—	2 19
6	—	—	—	0 30	1	0 52	0 52	1	0 50	1	1	1	1	0 30	9 34
7	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 45
8	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
9	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 45
10	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 30
11	0 15	1	1	1	1	1	1	1	0 55	0 58	1	1	1	—	12 8
12	—	—	0 45	1	1	1	1	1	0 30	0 7	1	0 45	0 40	—	8 47
13	0 15	0 36	0 25	—	0 27	—	—	—	0 15	0 45	1	1	0 30	0 15	5 28
14	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 30
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 29	—	—	—	—	0 29
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
17	—	1	0 36	0 22	0 33	0 32	0 25	0 48	1	0 56	0 47	1	1	0 30	9 29
18	—	1	1	0 56	0 58	0 5	0 3	0 6	0 54	0 47	0 45	0 53	0 19	0 15	8 1
19	0 8	0 51	1	0 56	0 43	0 47	0 54	0 51	0 46	1	0 55	0 47	0 25	0 27	10 40
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 0
21	—	—	0 15	0 45	0 43	0 55	0 50	0 55	0 58	1	0 43	0 25	1	0 15	8 41
22	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	0 30	6 30
23	—	—	—	0 36	1	1	1	—	—	—	0 40	0 15	—	—	4 31
24	—	0 45	0 52	0 52	1	1	1	1	0 39	1	1	1	0 35	—	10 43
25	—	—	0 15	0 25	1	1	0 53	0 45	0 39	0 45	0 30	0 50	0 38	—	7 40
26	—	—	—	0 45	0 45	0 37	0 35	0 9	0 6	0 47	1	1	1	—	6 44
27	—	—	0 22	0 16	0 24	0 7	0 3	0 32	0 30	0 30	0 47	0 15	0 57	0 30	5 13
28	0 15	1	1	1	1	1	0 30	0 6	0 57	1	1	1	1	0 30	11 18
29	—	—	—	—	—	—	0 40	1	0 57	0 55	1	0 10	0 40	—	5 22
30	—	—	—	—	—	0 2	0 36	0 40	0 53	0 54	1	0 27	0 30	—	5 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2 41	11 45	12 30	16 24	19 30	16 58	17 15	16 51	17 37	20 20	21 55	19 46	18 12	5 18	217 2

JUNHO DE 1908

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Coberto; ☉ 2 ^h -3 ^h p., 3 ^h -4 ^h , 5 ^h -6 ^h , 7 ^h -10 ^h , 11 ^h -M.N.; ☉ ^t 6 ^h -7 ^h p.; ☉ SW. 6 ^h 10 ^m p.; ameno.
•	2	Coberto; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 5 ^h p.-9 ^h ; ☉ a. e p.; aspecto de trovoada.
•	3	Geralmente coberto; ☉ 1 ^h -2 ^h p., 5 ^h -7 ^h ; ☉ ^t 3 ^h -4 ^h p.; ☉ 1 ^h 4 ^m e 3 ^h p.; ☉ 1 ^h 4 ^m p.; ☉ á noite.
•	4	Muitas nuvens; ☉ 8 ^h -9 ^h a., 9 ^h -10 ^h p.; ☉ NW. 1 ^h 38 ^m p. e 2 ^h 45 ^m ; ameno.
•	5	Coberto; ☉ 3 ^h -4 ^h p.; abafado todo o dia.
•	6	Poucas nuvens; ☉ a.; bom tempo.
•	7	Limpo; ☉ a.; tempo secco e ventoso.
•	8, 9, 10 e 11	Limpo; secco e quente.
•	12	Poucas nuvens; ☉ a.; ☉ SSE. 55 ^m p., 5 ^h 15 ^m ; ☉ 5 ^h -6 ^h p.
•	13	Nuvens; ☉ SSE. 6 ^h p.; ☉ 6 ^h -7 ^h p.; ☉ 6 ^h p.; ☉ á noite.
•	14	Poucas nuvens; bom tempo.
•	15	Coberto; ☉ W-N. desde 1 ^h 43 ^m p. até depois das 2 ^h ; ☉ 1 ^h -2 ^h a., 7 ^h -8 ^h ; fresco.
•	16	Coberto; ☉ 1 ^h -2 ^h a., 5 ^h -9 ^h , M.D.-1 ^h , 2 ^h -3 ^h , 8 ^h -M.N.
•	17	Nuvens; ☉ 9 ^h -10 ^h a.; fresco.
•	18	Muitas nuvens; ☉ a.; nuvens de trovoada e vento desagradavel.
•	19	Muitas nuvens; vento frio.
•	20	Muitas nuvens; ☉ a.; ☉ 0 ^h -2 ^h a.; ameno.
•	21	Muitas nuvens de manhã, limpando pela tarde e noite; ☉ 0 ^h -2 ^h p.; aspecto de bom tempo de tarde.
•	22	Geralmente limpo; ☉ a.; bom tempo.
•	23	Muitas nuvens; ☉ a.; ameno todo o dia.
•	24	Nuvens; ☉ a.; ☉ NE. 2 ^h 40 ^m p.; abafado.
•	25	Nuvens; ☉ 6 ^h -7 ^h a.; ☉ E-N. 9 ^h a., a SE. 2 ^h 33 ^m p.; abafado.
•	26	Nuvens; ☉ a.; abafado.
•	27	Muitas nuvens; abafado.
•	28	Poucas nuvens; ☉ a.; abafado.
•	29	Muitas nuvens; ☉ a.; ameno.
•	30	Muitas nuvens; ☉ a.; ☉ 7 ^h -9 ^h a.; ameno.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

JULHO 1908	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	752,6	752,5	752,1	752,6	752,9	752,7	752,3	752,2	752,2	752,6	753,3	752,8	752,54	753,3	752,1	1,2
2	52,6	52,2	52,2	52,7	52,7	52,4	51,5	51,3	51,0	51,4	52,0	51,7	51,97	52,8	51,0	1,8
3	51,1	51,0	51,2	51,4	51,8	52,1	51,6	51,4	51,0	51,6	52,1	52,0	51,50	52,1	50,9	1,2
4	51,6	51,6	51,9	52,5	52,8	53,1	52,7	52,6	52,6	52,8	53,5	53,2	52,59	53,5	51,4	2,1
5	53,0	52,6	53,0	53,2	53,5	53,1	53,0	52,8	52,3	52,6	53,3	52,9	52,94	53,5	52,3	1,2
6	52,6	52,3	52,9	53,2	53,4	52,9	52,4	52,2	51,9	52,1	52,5	52,1	52,49	53,5	51,9	1,6
7	51,7	51,3	51,5	51,5	51,4	51,5	50,5	50,1	50,2	50,4	51,5	51,5	51,07	51,7	50,1	1,6
8	51,1	51,1	51,4	52,0	52,6	52,6	52,2	51,9	52,6	53,0	53,6	53,8	52,35	53,8	51,1	2,7
9	53,2	52,8	53,1	53,0	53,1	52,6	51,6	51,4	51,3	51,6	52,5	52,4	52,38	53,2	51,3	1,9
10	52,1	52,0	52,0	52,4	52,6	52,5	52,1	51,7	51,3	51,2	51,8	51,3	51,91	52,6	51,1	1,5
11	750,4	750,3	750,0	749,9	749,4	749,3	748,0	747,0	746,6	746,5	746,4	746,1	748,22	750,4	745,9	4,5
12	46,3	46,3	47,1	48,2	49,4	50,0	50,7	50,7	50,9	51,5	52,5	52,7	49,81	52,7	46,1	6,6
13	52,3	52,1	52,3	52,9	53,6	53,3	53,2	53,1	53,1	53,6	54,2	54,5	53,22	54,5	52,1	2,4
14	54,1	54,0	53,8	54,1	54,0	53,6	53,0	52,5	52,6	52,7	53,7	54,2	53,44	54,3	52,4	1,9
15	52,8	52,2	52,4	53,0	52,7	52,4	51,7	51,5	51,6	51,9	52,2	51,9	52,16	53,0	51,4	1,6
16	51,7	51,5	51,6	52,4	52,0	51,6	51,7	51,5	51,3	52,0	53,0	53,0	51,95	53,1	51,3	1,8
17	52,8	52,8	53,0	54,1	54,2	54,3	53,9	53,8	53,7	53,9	54,0	54,1	53,72	54,5	52,6	1,9
18	53,5	53,1	53,1	52,8	53,4	53,1	52,6	52,2	51,9	51,9	52,2	52,1	52,67	53,6	51,9	1,7
19	51,4	51,2	51,1	51,1	50,9	50,5	49,6	49,1	49,1	49,1	49,6	49,6	50,15	51,4	49,1	2,3
20	49,4	49,6	50,0	51,4	51,3	51,4	50,2	49,6	49,0	49,1	49,9	49,7	49,96	51,4	48,8	2,6
21	749,2	749,0	748,7	749,2	749,7	749,3	748,2	748,0	748,2	748,3	749,1	749,0	748,80	749,7	748,0	1,7
22	48,8	48,7	49,0	49,3	49,8	49,8	49,7	49,3	49,6	50,0	50,9	50,8	49,65	50,9	48,7	2,2
23	50,4	50,4	50,6	51,3	51,4	51,4	51,0	50,7	50,7	51,2	51,7	51,5	51,03	51,7	50,4	1,3
24	51,2	50,8	51,0	51,4	51,7	51,8	51,6	51,7	51,8	52,0	52,9	52,7	51,73	52,9	50,8	2,1
25	52,4	52,1	52,5	52,9	53,0	52,9	52,6	52,4	52,3	53,0	53,6	53,6	52,73	53,7	52,1	1,6
26	53,2	52,6	52,4	52,6	52,8	52,2	52,3	51,9	51,9	52,2	53,0	52,3	52,39	53,2	51,9	1,3
27	51,9	51,4	51,4	51,4	52,0	51,9	51,2	50,7	50,8	50,8	51,7	51,2	51,32	52,0	50,7	1,3
28	50,6	50,3	50,3	50,4	50,7	50,8	49,9	49,2	48,9	49,3	49,9	49,7	49,97	50,8	48,9	1,9
29	49,3	48,7	49,0	49,8	50,3	50,4	49,8	49,3	49,7	49,9	50,7	50,4	49,79	50,7	48,7	2,0
30	50,4	50,4	50,4	51,2	51,5	51,5	50,7	50,2	49,6	49,8	50,3	50,3	50,53	51,6	49,6	2,0
31	50,3	49,7	50,1	50,7	50,9	51,0	50,4	50,0	50,2	50,9	52,2	51,9	50,73	52,2	49,7	2,5
Medias das decadas	1. ^a 752,16	751,94	752,13	752,45	752,68	752,55	751,99	751,76	751,64	751,93	752,61	752,37	752,17	753,00	751,32	1,68
	2. ^a 51,47	51,31	51,44	51,99	52,09	51,95	51,46	51,10	50,98	51,22	51,77	51,69	51,53	52,89	50,16	2,73
	3. ^a 50,70	50,37	50,49	50,93	51,25	51,18	50,67	50,31	50,34	50,67	51,45	51,22	50,79	51,76	49,95	1,81
Medias do mez	751,42	751,18	751,33	751,76	751,99	751,87	751,35	751,03	750,96	751,25	751,93	751,74	751,47	752,53	750,46	2,06
Periodos de cinco dias...	30-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	Extremas do mez		Maxima absoluta... 754,5 nos dias 13 e 17 ás 11 ^h p. e 8 ^h a.							
									Minima " ... 745,9 no dia 11 á M. N.							
Pressão media.....	752,16	752,25	751,31	752,13	750,23	751,24			Variação maxima... 8,6							

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

JULHO — 1908	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	17,7	17,5	17,5	18,0	19,0	22,1	24,8	25,6	24,4	22,1	18,7	17,1	20,33	28,1	15,7	12,4
2	15,4	15,5	15,0	15,7	16,8	19,8	25,2	26,1	26,2	22,8	18,5	18,1	19,62	27,9	14,4	13,5
3	17,0	16,9	16,8	16,9	16,8	17,6	20,1	23,1	21,3	19,0	17,8	16,5	18,34	24,7	16,1	8,6
4	16,3	16,1	15,7	16,0	16,8	19,3	22,1	22,9	22,2	19,0	16,8	16,5	18,33	24,7	15,2	9,5
5	16,1	16,1	15,9	16,2	17,9	21,4	21,5	22,5	22,1	18,9	17,4	16,5	18,57	23,6	15,3	8,3
6	16,2	16,7	15,9	16,9	18,9	24,0	25,1	25,1	24,3	21,1	18,0	16,6	19,89	27,0	14,0	13,0
7	15,6	14,4	13,7	14,8	20,6	24,1	27,2	27,8	26,8	22,5	18,7	16,8	20,22	29,2	13,1	16,1
8	15,8	15,1	15,1	15,1	17,1	21,8	24,4	24,2	22,2	20,2	18,0	16,8	18,84	25,9	14,5	11,4
9	16,7	16,4	16,4	16,4	19,9	24,1	25,5	26,4	25,2	21,1	17,8	15,8	20,08	28,0	15,2	12,8
10	15,2	14,9	14,6	15,3	18,0	21,0	23,2	23,9	23,7	21,3	18,0	17,0	18,68	25,0	13,6	11,4
11	15,6	15,3	16,0	16,6	19,0	21,9	27,0	25,3	22,1	19,4	19,1	17,4	19,62	28,0	14,3	13,7
12	16,9	16,2	16,6	16,2	18,3	19,8	20,0	20,2	19,4	18,1	16,5	16,1	17,83	21,5	15,4	6,1
13	15,5	15,5	14,8	15,6	16,3	19,9	20,2	21,1	20,9	18,2	16,3	15,3	17,47	22,4	14,4	8,0
14	14,4	13,7	15,9	14,2	17,2	20,4	21,4	21,7	21,0	18,4	16,0	15,0	17,40	22,7	12,6	10,1
15	14,1	13,5	12,7	14,9	18,9	22,8	21,9	24,3	23,3	20,8	17,9	16,3	18,74	26,3	11,5	14,8
16	15,4	13,8	13,4	16,0	21,4	26,4	28,9	29,0	27,4	22,9	17,9	15,9	20,70	30,4	12,4	18,0
17	14,9	15,2	15,7	16,1	18,7	21,4	22,3	23,0	20,0	18,0	18,0	16,0	18,30	24,1	14,5	9,6
18	14,7	13,7	12,9	14,8	18,4	21,0	22,7	21,9	21,4	18,7	16,7	15,2	17,60	24,0	12,3	11,7
19	14,0	13,1	11,8	14,4	20,5	23,8	26,7	25,6	25,2	23,2	20,2	18,6	19,97	27,8	11,1	16,7
20	21,7	19,7	18,0	19,8	22,1	24,8	26,9	28,3	29,0	25,0	24,5	22,8	23,48	30,3	17,8	12,5
21	21,9	20,5	19,1	19,3	22,5	26,0	28,8	28,9	27,7	24,0	21,9	19,8	23,32	31,9	18,5	13,4
22	17,5	16,8	15,7	17,6	20,7	23,8	26,7	28,9	28,2	23,3	19,7	17,0	21,26	30,7	15,3	15,4
23	15,9	15,8	15,8	16,6	19,6	23,0	25,3	26,0	26,5	21,7	17,4	16,5	20,05	28,3	14,8	13,5
24	16,5	16,2	15,9	16,2	17,4	19,9	21,0	22,1	22,7	18,6	17,2	16,4	18,37	23,8	15,3	8,5
25	16,0	16,2	16,4	17,3	19,3	22,1	23,5	23,2	23,6	20,2	18,6	18,0	19,60	24,9	15,5	9,4
26	17,7	17,4	17,7	17,7	19,5	23,7	24,8	25,9	23,1	19,9	17,1	17,3	20,16	27,1	16,6	10,5
27	16,8	16,6	16,0	16,0	18,3	20,9	24,1	26,3	24,9	21,9	18,7	16,8	19,72	27,7	15,6	12,1
28	16,1	15,6	15,5	16,0	20,7	26,4	32,0	34,2	33,1	30,4	28,2	26,4	21,80	35,8	14,7	21,1
29	28,5	28,5	26,6	26,5	39,5	33,8	36,3	38,5	36,0	32,6	29,2	26,7	31,49	40,1	25,3	14,8
30	28,3	28,2	25,9	25,5	27,9	31,5	35,6	36,9	37,3	34,0	28,8	24,7	30,51	39,4	24,7	14,7
31	27,4	25,1	23,1	23,4	26,3	30,2	34,2	32,7	32,2	25,7	21,1	20,0	26,66	36,8	19,9	16,9
Medias das decadas	1. ^a 16,20	15,96	15,66	16,13	18,18	21,52	23,91	24,76	23,81	20,80	17,97	16,77	19,29	26,41	14,77	11,70
	2. ^a 15,72	14,97	14,78	15,86	19,08	22,22	24,10	24,04	22,97	20,27	18,31	16,86	19,11	25,75	13,63	12,12
	3. ^a 20,24	19,72	18,88	19,28	22,88	25,57	28,39	29,50	28,66	24,75	21,63	19,96	23,27	31,50	17,84	13,66
Medias do mez	17,48	16,97	16,52	17,16	20,14	23,18	25,56	26,21	25,27	22,03	19,38	17,93	20,64	28,00	15,47	12,53

Periodos de cinco dias 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 **Extremas do mez** { Maxima absoluta . . . 40,1 no dia 29.
Minima 11,1 . . . 19.
Variação maxima . . . 29,0

Temperatura media 19,10 19,52 18,20 19,06 21,30 23,15

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

JULHO — 1908	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	11,90	11,88	11,61	11,86	12,91	12,66	12,96	14,15	13,74	13,65	13,25	13,47	12,77	14,15	11,55	2,60
2	12,88	13,10	12,70	12,98	12,87	13,92	14,90	14,87	14,29	14,21	14,41	14,50	13,89	15,13	12,64	2,49
3	14,42	14,20	14,26	14,20	13,35	13,92	13,90	14,70	13,99	13,81	13,65	13,99	14,00	14,70	12,47	2,23
4	13,65	13,63	13,26	13,36	13,62	12,73	12,06	12,52	12,30	12,31	11,89	12,35	12,84	13,90	11,89	2,01
5	12,17	12,17	12,29	11,70	11,64	11,15	11,24	10,93	11,91	12,67	12,37	12,63	11,99	12,83	10,93	1,90
6	12,81	12,51	12,57	12,39	12,67	12,33	11,66	12,16	12,49	11,05	11,15	11,32	12,17	13,03	11,15	1,88
7	11,64	11,36	11,26	11,56	11,96	12,10	10,89	11,47	10,49	11,53	11,44	11,90	11,52	12,72	10,49	2,23
8	12,08	11,66	12,08	11,80	11,70	11,64	9,93	8,87	11,70	12,62	12,77	13,20	11,71	13,20	8,86	4,34
9	13,26	12,97	12,97	12,83	12,95	13,73	12,09	8,72	9,16	9,71	10,16	11,52	11,68	13,73	8,72	5,01
10	11,60	11,06	11,24	10,89	11,44	12,36	12,00	12,89	12,21	12,57	12,05	12,47	11,95	13,28	10,98	2,30
11	12,20	12,10	12,37	11,32	10,85	10,71	10,05	11,76	11,50	11,78	10,79	13,59	11,64	13,59	10,05	3,54
12	11,15	11,85	12,02	12,25	11,12	10,22	9,82	9,28	9,77	10,00	10,95	11,62	10,82	12,39	8,88	3,51
13	11,98	11,84	11,42	12,06	11,52	8,88	9,53	9,55	8,70	9,92	10,79	11,26	10,53	12,06	8,60	3,46
14	11,23	10,87	9,27	10,43	10,80	8,58	9,54	9,18	7,93	9,51	10,00	10,93	9,80	11,23	7,93	3,30
15	10,63	10,72	10,29	10,29	10,06	8,94	9,53	9,41	9,42	10,78	10,67	11,78	10,27	11,82	8,54	3,28
16	11,48	11,20	11,44	11,82	11,49	12,53	11,35	10,43	11,09	11,44	11,78	12,02	11,52	12,67	10,42	2,25
17	12,49	12,30	12,84	12,59	11,15	11,60	12,73	13,10	14,13	15,02	12,92	10,69	12,64	15,17	10,69	4,48
18	11,18	10,74	10,30	10,07	9,80	10,94	10,20	10,26	10,09	10,20	10,28	10,95	10,42	11,21	9,87	1,34
19	10,56	10,44	10,09	9,93	7,69	7,26	6,88	9,50	9,44	9,48	10,12	10,40	9,22	10,80	6,21	4,59
20	6,83	5,95	7,49	7,33	7,30	8,04	7,98	7,28	7,59	9,44	8,53	8,54	7,79	9,44	5,95	3,49
21	7,70	8,68	8,97	9,69	9,59	10,16	8,16	9,53	9,28	10,05	10,41	10,92	9,49	10,93	7,70	3,23
22	10,63	11,06	11,03	11,97	13,08	12,63	10,55	10,83	9,80	12,78	13,08	13,68	11,81	13,74	8,73	5,01
23	13,42	13,34	12,78	12,29	12,56	13,45	12,85	13,86	13,42	13,91	12,98	13,53	13,23	13,91	12,29	1,62
24	13,38	13,41	13,14	12,96	12,38	13,41	13,20	12,53	11,71	12,56	11,78	12,41	12,77	13,41	11,71	1,70
25	12,37	12,11	12,13	11,86	12,13	11,91	12,96	13,46	13,06	12,92	13,60	14,11	12,76	14,11	11,63	2,48
26	13,86	14,04	13,99	13,56	13,50	14,00	13,82	12,99	13,85	13,11	13,17	13,50	13,65	14,88	12,88	2,00
27	12,73	12,71	12,94	13,08	12,75	13,41	14,44	13,71	13,95	14,11	13,54	13,95	13,53	14,44	12,71	1,73
28	13,48	12,90	12,82	13,36	13,72	15,56	15,38	13,60	12,18	12,75	12,84	13,37	13,49	16,22	11,76	4,46
29	11,25	10,04	9,20	9,56	11,15	10,67	11,68	11,21	10,91	11,76	13,32	14,15	11,27	14,34	9,20	5,14
30	11,03	7,49	9,33	9,26	10,47	10,88	11,31	10,00	10,48	10,39	13,22	13,39	10,41	13,39	7,41	5,98
31	10,45	10,71	10,87	11,29	11,28	12,37	11,88	14,41	13,28	14,77	14,60	15,26	12,71	15,54	10,25	5,29
Medias das decadas	1. ^a 12,64	12,45	12,42	12,36	12,51	12,65	12,16	12,13	12,23	12,41	12,31	12,73	12,45	13,67	10,97	2,70
	2. ^a 10,97	10,80	10,75	10,81	10,18	9,77	9,76	9,97	9,97	10,76	10,68	11,18	10,46	12,04	8,71	3,32
	3. ^a 11,85	11,50	11,56	11,72	12,06	12,59	12,38	12,38	11,99	12,65	12,96	13,48	12,28	14,08	10,57	3,51
Medias do mez	11,82	11,58	11,58	11,63	11,60	11,70	11,47	11,52	11,41	11,96	12,02	12,50	11,75	13,29	10,10	3,19
Extremas do mez										{ Maxima..... 16,22 no dia 28 ao M. D. { Minima..... 5,95 " 20 à 3 ^h a. { Variação..... 10,27						

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

JULHO — 1908	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	78,9	79,8	78,0	77,2	79,0	64,0	55,7	58,0	60,4	69,1	82,5	92,8	72,96	97,7	49,0	48,7	
2	98,9	100,0	99,9	97,7	90,3	81,0	60,2	59,2	56,4	68,9	90,9	93,8	83,57	100,0	54,9	45,1	
3	99,9	99,1	100,0	99,1	93,7	93,0	79,4	70,0	74,7	84,5	89,9	100,0	89,97	100,0	65,7	34,3	
4	99,0	100,0	99,8	98,7	95,8	76,4	61,0	60,3	61,7	75,3	83,5	88,4	83,40	100,0	56,5	43,5	
5	89,0	89,0	91,3	85,3	76,2	58,8	38,9	53,9	60,3	78,0	83,6	90,4	76,58	91,3	53,9	37,4	
6	93,4	88,4	93,4	86,5	78,0	55,6	49,2	51,3	55,3	59,3	72,6	80,5	72,34	93,4	49,2	44,2	
7	88,2	92,9	96,4	92,2	66,2	54,3	40,6	41,3	41,1	56,8	71,3	83,5	69,16	96,4	38,3	58,1	
8	90,3	91,2	94,5	92,5	80,6	59,9	43,7	39,5	58,7	71,7	83,1	92,7	75,14	94,5	38,3	56,2	
9	93,7	93,4	93,4	92,4	75,0	61,5	49,8	34,1	38,4	52,1	66,9	86,2	70,01	95,8	34,1	61,7	
10	90,1	87,6	90,8	84,1	74,5	66,9	56,8	58,4	56,0	66,7	78,2	86,4	75,65	90,8	55,3	35,5	
11	92,5	93,4	91,4	80,5	66,4	54,8	37,9	49,0	58,2	70,3	65,6	91,8	70,88	93,4	37,9	55,5	
12	77,8	86,4	85,5	89,3	71,0	59,5	56,5	52,7	58,3	64,7	78,4	85,3	72,13	90,3	49,8	40,5	
13	91,4	90,3	91,1	91,4	82,5	51,4	54,1	51,3	47,3	63,8	78,2	86,9	72,71	92,3	45,7	46,6	
14	91,9	93,0	68,9	86,5	74,0	48,1	50,1	47,6	42,9	60,4	73,9	86,0	68,52	95,3	42,9	52,4	
15	88,6	92,9	93,9	81,5	62,0	43,3	41,1	41,7	44,3	59,0	69,9	85,4	67,19	93,9	41,1	52,8	
16	88,2	95,3	99,9	87,3	60,4	49,0	38,4	35,0	40,9	55,1	77,2	89,2	67,95	99,9	35,0	64,9	
17	98,9	95,6	96,7	92,4	69,5	61,1	63,5	62,7	81,2	97,8	84,1	79,0	81,75	98,9	58,8	40,1	
18	89,8	91,9	92,9	80,3	62,2	59,2	49,7	52,5	53,2	63,5	72,7	85,1	71,57	97,7	48,6	49,1	
19	88,7	92,9	97,8	81,2	42,9	33,1	26,4	38,9	39,6	44,8	57,5	65,2	57,48	97,8	26,4	71,4	
20	35,4	34,9	48,7	42,7	36,9	34,6	30,2	25,5	25,5	40,1	37,3	41,4	36,76	50,5	25,5	25,0	
21	39,4	48,4	54,5	58,1	47,3	40,6	27,7	32,2	33,6	45,3	53,3	63,5	46,02	68,5	25,7	42,8	
22	71,4	77,6	83,0	79,9	72,1	57,6	40,5	36,6	34,5	60,1	76,6	94,8	66,56	95,9	30,0	65,9	
23	99,7	99,8	95,6	87,4	74,0	64,4	53,6	52,5	52,2	72,0	87,7	96,9	78,40	100,0	49,7	50,3	
24	95,8	97,7	97,6	94,5	83,7	77,6	71,4	63,4	57,0	78,7	80,7	89,3	82,34	97,7	57,0	40,7	
25	91,4	88,3	87,3	80,6	72,8	60,6	60,3	63,7	60,3	73,4	85,3	91,8	76,28	91,8	58,3	33,5	
26	91,9	94,9	92,7	89,9	80,0	64,3	59,4	52,3	65,9	75,9	90,7	91,8	79,40	96,9	52,2	44,7	
27	89,4	90,4	95,6	96,7	81,5	72,9	64,7	53,9	59,6	72,2	84,3	97,9	80,82	100,0	53,9	46,1	
28	98,9	97,8	97,8	98,7	75,6	60,8	43,5	34,0	32,4	39,5	45,2	52,3	63,63	98,9	29,5	69,4	
29	38,9	34,7	35,5	37,2	36,3	27,3	26,0	22,1	24,7	32,1	44,2	54,3	34,51	54,3	21,1	33,2	
30	38,6	26,4	37,6	38,1	37,5	31,6	26,1	21,5	21,9	26,3	44,9	57,8	33,10	57,8	20,5	37,3	
31	38,6	45,2	51,7	52,7	44,3	38,7	29,7	39,2	37,2	60,1	78,4	87,7	51,47	87,8	26,3	61,5	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	92,14 86,32 72,18	92,14 86,66 72,84	93,75 86,68 75,35	90,57 81,31 73,98	80,93 62,78 64,10	67,14 49,41 54,22	55,53 44,79 45,72	52,60 45,69 42,85	56,30 49,14 43,57	68,24 61,95 57,78	80,25 69,48 70,12	89,47 79,53 79,83	76,88 66,69 62,96	95,99 91,00 86,33	49,52 44,17 38,56	46,47 49,83 47,76
Medias do mez		81,57	83,52	84,94	81,70	69,10	56,84	48,58	46,91	49,47	62,50	73,18	82,84	68,65	90,95	42,94	48,01
Extremas do mez	{	Maxima..... 100,0 nos dias 2, 3, 4, 23 e 27 a diferentes horas a. e p. Minima..... 20,5 no dia 30 às 2 ^h p. Variação..... 79,5															

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

JULHO 1908	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.	NNE.	NNE.	NNE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
2	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	0,0
4	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,5
5	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
6	NW.	E.	NNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
7	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
8	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
9	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
10	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	C.	0,0
11	C.	C.	NW.	NW.	V.	V.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	0,5
12	SW.	SW.	W.	WNW.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	W.	0,9
13	W.	W.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
14	C.	C.	SSW.	SSW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	0,0
15	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
16	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
19	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNE.	NNE.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
20	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	NE.	NE.	NNE.	NNW.	ENE.	NE.	0,0
21	ENE.	ENE.	ENE.	NE.	V.	ENE.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	0,0
22	NW.	NW.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
23	NW.	NW.	WNW.	W.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
24	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WSW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	0,0
25	NNW.	NNW.	NNW.	N.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
26	NNW.	NNW.	NNW.	NNE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
27	WNW.	N.	NNW.	N.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ESE.	ESE.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
30	V.	ENE.	ENE.	E.	ESE.	E.	ESE.	NE.	NE.	NE.	WNW.	NW.	0,0
31	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	V.	WNW.	W.	W.	WSW.	WSW.	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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	64	38	7	1	5	0,5
Segunda " ...	0	3	3	6	1	0	0	0	0	4	2	1	6	31	46	8	4	5	1,4
Terceira " ...	3	1	4	15	3	4	0	0	0	0	0	3	4	55	24	9	6	1	0,0
Mez.....	3	7	7	21	5	4	0	0	0	4	2	4	11	150	108	24	11	11	1,9

	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. .	—	—	—	749,96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751,59	752,24	—	—	—
Temperatura	—	—	—	23,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,63	18,90	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	7,79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,59	10,94	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	36,76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,69	70,07	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,1	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	17,0	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

JULHO 1968	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	5	2	2	2	2	1	1	4	3	6	4	13	11	13	25	22	21	18	14	14	9	5	3	7	8,5	25
2	7	2	0	2	2	2	2	2	2	5	8	10	14	20	25	19	17	16	14	12	9	6	5	4	8,5	25
3	5	4	3	3	4	1	1	3	8	8	4	6	3	10	16	17	19	14	11	11	8	5	9	8	7,5	19
4	8	4	9	3	6	7	7	6	5	9	12	10	13	17	23	27	25	25	23	17	16	9	12	17	12,9	27
5	19	15	8	11	8	7	10	8	11	12	13	23	24	27	30	32	31	30	30	30	16	11	16	8	17,9	32
6	5	1	7	3	3	2	3	10	12	14	16	17	29	34	39	33	31	26	20	24	10	3	0	0	14,2	39
7	0	0	0	0	0	2	5	10	7	13	17	17	22	29	29	27	28	22	17	19	13	7	5	4	12,2	29
8	3	2	0	0	2	1	2	7	4	11	14	20	23	28	30	32	36	22	22	18	16	13	8	5	13,4	36
9	2	2	1	2	0	1	4	7	10	9	15	17	23	27	29	26	26	24	18	18	10	8	8	7	12,2	29
10	8	7	6	8	3	2	8	10	11	15	15	17	10	24	24	21	23	18	14	14	11	9	0	0	11,6	24
11	0	0	0	0	1	3	2	2	4	5	12	8	10	22	20	22	31	29	9	17	14	25	27	30	12,2	31
12	32	27	28	25	25	25	25	30	29	30	33	33	33	37	34	35	30	29	20	16	11	5	5	2	25,0	37
13	4	1	1	3	0	0	0	6	10	7	17	23	25	26	29	29	29	29	26	20	14	6	3	3	13,0	29
14	0	0	0	0	1	6	4	4	8	10	16	19	23	28	31	33	35	33	32	25	21	13	8	3	14,7	35
15	7	0	0	2	2	3	1	2	4	11	17	15	22	30	34	40	40	29	24	14	9	6	1	0	13,0	40
16	0	1	2	3	10	1	1	1	5	11	12	18	22	24	25	25	24	21	16	15	12	13	10	7	11,6	25
17	6	6	4	4	7	6	14	15	11	19	20	23	26	30	32	34	34	26	17	14	21	25	25	19	18,2	34
18	18	16	16	20	19	18	21	22	26	20	20	29	27	34	39	42	44	43	38	26	15	6	6	4	23,7	44
19	6	4	9	4	11	14	7	5	12	16	22	17	18	28	33	33	29	30	22	14	8	5	5	24	15,7	33
20	44	47	50	47	44	42	35	35	26	12	12	11	14	19	20	21	18	19	25	19	30	27	12	23	27,2	50
21	24	24	24	32	47	29	16	10	14	12	10	10	12	15	33	31	30	22	16	9	3	1	1	3	17,8	47
22	0	2	2	0	0	0	1	2	6	11	13	19	21	23	19	22	23	20	17	8	7	9	8	4	9,9	23
23	6	0	4	2	1	3	3	3	4	5	11	17	20	18	14	17	17	15	15	8	8	10	3	5	8,7	20
24	2	1	1	3	1	2	2	2	2	4	10	13	21	17	21	19	18	18	18	18	12	10	15	7	9,8	21
25	7	6	10	8	10	8	6	6	11	15	19	22	29	31	33	29	24	25	24	20	19	19	16	15	17,2	33
26	15	11	10	5	3	4	4	3	7	14	18	18	23	25	25	26	24	25	20	13	12	8	4	7	13,5	26
27	3	3	5	3	1	3	3	1	2	9	10	12	14	18	18	23	23	20	14	10	9	10	5	2	9,2	23
28	3	3	3	4	0	1	4	6	7	6	10	13	15	21	24	23	27	23	11	4	0	1	4	2	9,0	27
29	5	30	41	50	47	39	24	21	14	21	14	16	9	10	18	28	25	23	16	7	1	0	4	2	19,4	50
30	4	13	15	26	35	33	22	12	12	10	10	15	17	11	8	12	13	12	15	7	1	6	5	5	13,3	35
31	14	24	45	51	55	48	34	17	17	11	17	17	8	10	23	23	23	16	12	12	8	6	5	3	20,8	55

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	6,2	3,9	3,6	3,4	3,0	2,6	4,3	6,4	7,3	10,2	11,8	15,0	17,2	22,9	27,0	25,6	25,7	21,5	18,3	17,7	11,8	7,6	6,6	6,0	11,9	28,5
2.ª "	11,7	10,2	11,0	10,8	12,0	11,8	11,0	12,2	13,5	14,1	18,1	19,6	22,0	27,8	29,7	31,4	31,4	28,8	22,9	18,0	15,5	13,1	10,2	11,5	17,4	35,8
3.ª "	7,5	10,6	14,5	16,7	18,2	15,5	10,8	7,5	8,7	10,7	12,9	15,6	17,2	18,1	21,5	23,0	22,5	19,9	16,2	10,5	7,3	7,3	6,4	5,0	13,5	32,7
Mez.....	8,5	8,3	9,9	10,5	11,3	10,1	8,8	8,7	9,8	11,6	14,2	16,7	18,7	22,8	25,9	26,5	26,4	23,3	19,0	15,3	11,4	9,3	7,7	7,4	14,2	32,4

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada.....	2:856	11,9	39 kilometros (NW)	no dia 6
2.ª "	4:183	17,4	" (ENE)	" 20
3.ª "	3:566	13,5	" (ENE)	" 31
Mez.....	10:605	14,2	" (ENE)	" 31

Dias de vento fraco 10 | Dias de vento fresco 1
 " " moderado..... 20

Dia mais ventoso..... 20 | Dia menos ventoso..... 3

QUADRO COMPLEMENTAR

JULHO — 1908	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 para- bolico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração
1	54,1	39,6	15,9	16,1	0,0	6,2	10,0	Cu.	0,0	—		
2	54,1	36,0	13,3	13,1	0,0	7,3	10,0	Nevoeiro.	1,0	Ci.-Cu., Cu		
3	50,4	35,1	15,1	15,6	0,0	7,4	10,0	Nevoeiro.	10,0	Nevoeiro alto.		
4	54,1	36,7	16,3	(14,9)	0,5	4,6	10,0	Nevoeiro.	1,0	Cu.		
5	50,4	37,7	13,2	13,7	0,0	6,0	6,0	Cu.	5,0	Ci., Ci.-S.		
6	54,1	36,3	14,0	14,0	0,0	9,7	0,0	—	0,5	Cu.		
7	54,1	40,2	7,4	8,1	0,0	9,0	0,0	—	0,0	—		
8	50,4	38,9	10,4	10,5	0,0	11,0	0,0	Ci.-S., a NNW.	0,0	—		
9	54,5	40,1	12,4	13,4	0,0	9,6	0,0	—	0,0	—		
10	50,5	37,3	10,0	10,6	0,0	10,6	2,0	Cu.	0,5	Cu.		
11	54,7	40,7	9,4	10,4	0,0	9,0	0,0	—	0,0	Cu., pelo horizonte de N-W.		
12	54,2	37,0	13,3	(13,8)	1,4	10,0	8,0	Cu., Cu.-N.	9,0	Cu., Cu.-N.		
13	54,1	39,4	9,9	10,6	0,0	7,4	3,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N., c.		
14	56,6	38,3	6,9	9,0	0,0	9,8	8,0	Cu.	8,0	Ci.-S., Cu.		
15	54,0	36,0	6,5	7,9	0,0	6,9	0,0	—	0,0	—		
16	56,7	39,6	8,3	8,9	0,0	10,2	0,0	—	0,0	—		
17	50,3	35,4	11,2	11,8	0,0	11,8	0,5	Cu.	0,0	S.-Cu., no horizonte de N.-W.		
18	50,3	35,8	10,3	10,4	0,0	8,2	0,5	Ci.	0,0	—		
19	54,2	38,0	7,5	8,2	0,0	9,5	0,0	—	0,0	—		
20	54,1	38,5	11,1	13,2	0,0	12,0	0,0	—	0,0	—		
21	56,9	41,1	13,3	16,1	0,0	17,2	0,0	—	0,0	—		
22	54,1	37,4	10,0	10,5	0,0	12,4	0,0	—	0,0	—		
23	54,1	39,5	13,9	13,4	0,0	11,0	0,0	—	0,0	—		
24	51,3	36,0	15,6	14,3	0,0	8,6	10,0	Nevoeiro.	5,0	Cu.		
25	50,4	37,6	13,3	13,2	0,0	6,8	0,0	—	0,5	Ci., Cu.		
26	54,2	39,5	15,4	16,1	0,0	9,4	1,0	S.-Cu., Cu., pelo horizonte.	0,0	S.-Cu., no horizonte a NW.		
27	54,1	38,1	14,9	14,3	0,0	9,6	9,0	Cu.	0,0	S.-Cu., no horizonte a W.		
28	59,1	38,0	14,5	13,7	0,0	8,4	0,0	—	0,0	Cu., a E.		
29	64,1	41,9	17,6	21,4	0,0	18,6	0,0	—	0,0	—		
30	62,1	40,7	17,0	20,8	0,0	18,0	0,0	—	0,0	—		
31	61,5	38,9	16,8	19,7	0,0	18,2	0,0	—	0,0	—		
Medias	1. ^a 2. ^a 3. ^a	52,67	37,79	12,80	13,00	—	8,1	4,8		1,8		
das		53,92	37,87	9,44	10,42	—	9,5	2,0		2,7		
decadas		56,56	38,97	14,75	15,77	—	12,6	1,8		0,5		
Medias do mez		54,45	38,24	12,41	13,15	—	10,1	2,8		1,6		

Extremas do mez	Temperaturas		Chuva	Evaporação
	Maxima:	ao sol..... 64,1 no dia 29;	na relva..... 41,9 no dia 29;	1,4 no dia 12;
Minima:	no espelho... 7,9 » 15;	na relva..... 6,5 » 15;	4,6 » 4.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens								
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		JULHO 1908		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração			
0,0	—	0,0	—	1,0	Ci.-S., S.-Cu.	1		
0,5	Cu.	0,0	—	0,2	Nevoeiro.	2		
1,0	Cu.	10,0	Cu.	10,0	Nevoeiro alto.	3		
0,0	—	2,0	Cu.	7,0	Cu.	4		
3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	3,0	Cu.	10,0	Cu.	5		
0,0	—	0,0	—	0,0	Ci.-S., no horizonte de N.-W.	6		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	7		
1,0	Ci., Ci.-S.	1,0	Ci., Ci.-S.	0,5	S.-Cu., no horizonte de N.-W.	8		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	9		
0,0	Cu., a W.	0,0	—	0,0	—	10		
0,5	S.-Cu., Cu., S.	1,0	S.-Cu., Cu.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.	11		
9,0	Cu., Cu.-N.	9,0	Cu., Cu.-N.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	12		
9,0	Cu., Cu.-N.	2,0	Cu.	2,0	Ci.-Cu., Cu.	13		
3,0	Ci., Cu.	0,0	—	0,0	—	14		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	15		
0,5	Cu.	0,0	—	0,0	—	16		
2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	10,0	N.	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	17		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	18		
3,0	Ci., Ci.-S.	1,0	Ci.-Cu., A.-Cu.	0,0	—	19		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	20		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	21		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	22		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	23		
0,0	—	0,0	—	10,0	Cu.	24		
4,0	Ci., Cu.	2,0	Ci.-Cu., Cu.	10,0	Nevoeiro.	25		
0,0	S., a W.	0,0	—	1,0	Cu., pelo horizonte.	26		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	27		
0,5	Cu.	0,0	—	0,0	—	28		
0,0	Cu., a E.	0,0	—	0,0	—	29		
0,0	—	3,0	Ci.-S., S.	0,0	—	30		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	31		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
0,5		1,6		2,9	1.ª década	0,5	81,4	limpos 18
2,7		2,3		2,9	2.ª "	1,4	94,8	de nuv. 13
0,4		0,5		1,9	3.ª "	0,0	138,2	
1,2		1,1		2,5	Mez	1,9	314,4	cob. 0

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☉ .. 4, 11 e 12.
 " nevoeiro ≡ 2, 3, 4, 6, 8, 16, 23, 24,
 25, 26, 27 e 28.

Dias em que houve orvalho ☁ 7, 14 e 15.
 " relampagos < 16.
 " vento forte ≡ 18, 20, 21, 29 e 31.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

JULHO 1908	A. M.														Total
	5 ^h às 6	6 às 7	7 às 8	8 às 9	9 às 10	10 às 11	11 às 12	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 45	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	9 15
2	—	—	—	—	—	0 53	1	1	1	1	1	1	1	0 15	8 8
3	—	—	—	—	—	—	—	0 13	0 28	1	1	0 35	—	—	3 16
4	—	—	—	—	—	0 7	0 52	1	1	1	1	1	1	0 15	7 14
5	—	—	—	0 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	9 35
6	—	0 17	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	11 17
7	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 30
8	—	—	—	0 38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 8
9	—	0 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	11 37
10	—	0 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	11 48
11	—	0 9	0 55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 48	—	10 52
12	—	—	0 19	0 47	0 29	0 35	0 27	0 43	0 54	0 53	1	0 42	1	0 30	8 19
13	—	0 15	0 30	0 15	0 48	0 38	0 30	0 50	0 45	0 44	1	0 55	1	0 15	8 25
14	0 15	1	1	0 42	0 45	0 57	0 27	0 37	0 54	1	1	1	1	0 30	11 7
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 30	13 0
17	—	—	0 27	1	1	1	1	1	1	1	1	0 27	—	—	8 54
18	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	12 45
19	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	0 40	0 15	12 10
20	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 30
21	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
22	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
23	—	—	0 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 9
24	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	0 15	6 15
25	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	12 0
26	—	—	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	10 15
27	—	—	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	9 45
28	—	0 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	11 40
29	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 15
30	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
31	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 15
Total	3 0	14 1	19 5	22 24	25 47	27 10	27 16	29 23	30 1	30 37	31 0	29 24	28 28	8 45	326 39

JULHO DE 1908

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Limpo; bom tempo.
»	2	Limpo de dia; = a. e p.; bom tempo.
»	3	Geralmente coberto; = a. e p.; cacimba de manhã e á noite.
»	4	Poucas nuvens; = a.; ☉ 3 ^h -8 ^h a.; bom tempo de tarde.
»	5	Nuvens; bom tempo.
»	6	Limpo; = a.; nebrina todo o dia.
»	7	Limpo; ☽ a.; quente.
»	8	Limpo; = a.; fresco.
»	9 e 10	Limpo; bom tempo.
»	11	Nuvens; ☉ 9 ^h -10 ^h p.; quente.
»	12	Muitas nuvens; ☉ 5 ^h -7 ^h a.; vento desagradavel todo o dia.
»	13	Nuvens; vento desagradavel.
»	14	Poucas nuvens; ☽ a.; vento desagradavel.
»	15	Limpo; ☽ a.; quente.
»	16	Limpo; = a.; < á noite; quente.
»	17	Nuvens; fresco
»	18 a 22	Limpo; ☽ em 18, 20 e 21 a. e p.; tempo secco.
»	23	Limpo; = ^t p.; quente.
»	24 e 25	Nuvens; = a. e p.; ameno.
»	26	Limpo; = a. e p.; tempo secco.
»	27 e 28	Limpo; = a.; bom tempo.
»	29, 30 e 31	Limpo; calor; ☽ em 29 e 31.

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

AGOSTO — 1908	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	751,7	751,3	751,7	752,0	752,2	751,8	750,9	750,7	750,4	750,4	750,5	749,8	751,04	752,2	749,5	2,7
2	49,5	48,8	49,2	49,5	49,7	49,4	48,7	48,5	48,1	47,9	48,1	47,9	48,72	49,8	47,6	2,2
3	47,5	47,2	47,1	47,2	47,7	47,5	46,8	46,3	46,4	46,7	48,2	47,6	47,13	48,2	46,2	2,0
4	47,7	48,0	48,5	49,4	49,5	49,1	49,6	48,5	48,4	48,6	49,1	48,1	48,69	49,6	47,6	2,0
5	48,0	47,7	48,0	48,5	48,7	48,0	46,9	46,9	46,5	46,7	47,1	46,3	47,38	48,7	45,8	2,9
6	45,7	45,3	45,5	45,5	46,0	46,1	45,5	45,5	45,6	46,1	47,2	47,8	45,99	47,8	45,2	2,6
7	47,9	48,0	48,8	49,6	50,2	50,1	49,8	49,9	49,9	50,4	51,2	50,9	49,80	51,2	47,9	3,3
8	50,4	50,4	50,0	50,4	50,4	50,0	49,0	48,4	48,1	48,5	48,9	48,5	49,35	50,5	48,1	2,4
9	48,0	47,9	48,0	48,0	48,6	48,1	47,2	46,7	46,2	46,4	46,9	46,6	47,35	48,6	45,9	2,7
10	46,3	45,8	45,9	45,6	46,6	47,0	46,2	46,4	46,7	47,1	47,0	47,7	46,57	47,7	45,6	2,1
11	747,3	747,2	747,8	748,4	749,3	749,3	749,7	749,4	749,8	750,0	750,4	750,3	749,12	750,5	747,1	3,4
12	49,9	49,8	50,2	50,2	50,7	50,3	49,6	49,3	49,2	49,5	49,9	49,7	49,83	50,7	49,2	1,5
13	48,7	48,6	48,6	48,3	47,9	47,2	46,7	46,0	45,9	46,1	46,4	46,4	47,18	48,7	45,9	2,8
14	46,3	46,1	46,2	46,9	47,1	47,2	47,6	47,5	47,7	48,4	49,2	49,7	47,61	49,7	46,1	3,6
15	49,7	49,8	50,3	51,0	51,4	51,4	51,2	50,8	51,1	51,2	51,8	51,7	50,97	51,8	49,7	2,1
16	51,2	51,0	50,7	50,8	50,9	50,3	49,6	49,2	49,0	49,1	49,7	49,6	50,03	51,2	49,0	2,2
17	48,6	48,2	48,2	48,6	49,1	48,6	48,2	48,2	48,7	49,2	49,9	49,8	48,79	49,9	48,0	1,9
18	49,5	49,3	49,7	49,8	50,3	50,0	49,6	49,2	49,2	49,6	50,3	49,8	49,70	50,3	49,1	1,2
19	49,0	48,7	48,8	49,4	49,6	49,0	48,7	48,6	49,0	49,2	49,7	49,6	49,12	49,7	48,6	1,1
20	49,5	49,2	49,1	49,4	49,7	49,4	50,0	49,2	49,1	49,0	49,6	49,7	49,35	50,0	48,9	1,1
21	749,7	749,7	749,9	750,2	750,6	750,7	750,6	750,5	750,9	751,5	752,3	752,8	750,83	752,8	749,7	3,1
22	52,7	52,5	53,0	53,2	54,3	51,0	53,3	53,2	53,2	53,8	54,7	54,5	53,58	54,7	52,5	2,2
23	54,1	53,8	54,0	54,3	54,6	54,3	53,7	53,6	53,7	54,2	54,8	54,7	54,14	54,8	53,6	1,2
24	54,5	54,1	54,0	54,1	54,3	54,0	53,4	53,2	53,3	53,5	54,0	53,9	53,85	54,5	53,2	1,3
25	53,5	53,1	53,2	53,7	54,0	53,7	53,0	52,7	52,6	53,0	53,7	53,6	53,30	54,0	52,6	1,4
26	53,0	52,7	52,6	53,2	53,0	52,7	51,9	51,3	51,4	51,9	53,1	52,7	52,45	53,2	51,3	1,9
27	52,4	52,1	52,5	52,5	52,9	52,5	52,0	51,6	52,0	52,2	52,5	52,5	52,27	52,9	51,6	1,3
28	52,4	51,9	52,2	52,7	53,3	53,3	53,0	52,4	52,4	53,1	53,9	54,1	52,90	54,1	51,9	2,2
29	53,6	53,2	53,2	53,9	54,0	53,6	53,6	53,7	53,9	54,3	54,9	55,2	53,98	55,2	53,2	2,0
30	55,2	55,2	55,7	56,6	57,0	56,8	56,0	55,7	55,7	55,9	56,3	56,0	56,00	57,0	55,2	1,8
31	55,1	54,7	54,5	54,8	54,5	54,2	53,0	52,6	52,6	52,9	53,8	53,4	53,78	55,1	52,6	2,5
Medias das decadas	1. ^a 748,27	748,04	748,27	748,57	748,96	748,71	748,06	747,78	747,63	747,88	748,42	748,12	748,20	749,43	746,94	2,49
	2. ^a 48,97	48,79	48,96	49,28	49,60	49,27	49,09	48,74	48,87	49,13	49,69	49,63	49,17	50,25	48,16	2,09
	3. ^a 53,29	53,00	53,16	53,56	53,86	53,62	53,05	52,77	52,88	53,30	54,00	53,95	53,37	54,39	52,49	1,90
Medias do mês	750,28	750,04	750,23	750,57	750,91	750,63	750,16	749,86	749,89	750,21	750,81	750,67	750,35	751,45	749,30	2,15
Periodos de cinco dias...	30-3	4-8	9-13	14-18	19-23	24-28	29-2	Extremas do mez		Maxima absoluta... 757,0 no dia 30 ás 9 ^h e 10 ^h a. Minima " ... 745,2 " 6 ás 6 ^h a. Varição maxima... 11,8						
Pressão media.....	749,63	748,24	748,01	749,42	751,40	752,95	753,87									

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

AGOSTO 1908	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	Vari- ação maxima		
1	19,6	19,0	19,0	19,1	19,9	24,2	26,8	26,3	25,1	21,8	19,5	17,8	21,47	28,6	17,3	11,3		
2	17,1	16,8	16,7	17,1	18,3	21,4	25,6	23,0	23,0	20,5	18,9	17,8	19,79	27,9	16,2	11,7		
3	16,8	16,5	16,0	17,3	20,2	23,9	28,0	27,9	28,0	26,0	22,3	20,7	22,12	30,5	15,7	14,8		
4	19,6	18,3	17,8	18,3	19,9	24,8	28,0	26,5	25,5	22,6	21,5	19,8	21,84	29,3	17,2	12,1		
5	19,5	19,0	19,0	20,2	23,4	26,6	27,7	27,0	26,7	22,6	20,5	19,6	22,56	30,6	18,5	12,1		
6	18,3	18,0	18,7	19,4	20,3	22,7	23,4	23,8	25,1	18,7	18,4	17,1	20,41	25,8	17,1	8,7		
7	16,8	16,4	16,0	17,7	23,3	26,3	27,4	26,3	26,0	23,3	20,4	19,0	21,64	30,3	15,7	14,6		
8	17,7	21,0	22,8	22,0	25,1	29,1	32,1	33,7	32,8	28,5	26,1	23,8	26,30	35,8	17,1	18,7		
9	25,7	24,8	24,2	24,4	27,1	31,8	34,9	36,0	36,8	31,8	29,0	25,8	29,34	38,3	23,0	15,3		
10	23,8	22,3	22,5	25,1	30,5	33,9	34,7	32,7	32,8	29,1	27,1	24,4	28,17	36,5	21,9	14,6		
11	22,5	21,6	20,8	21,6	23,3	25,1	27,6	27,6	26,3	22,5	20,4	19,2	23,18	29,3	19,2	10,1		
12	19,1	18,6	18,6	19,0	19,7	22,7	26,4	26,1	27,4	22,8	19,4	18,5	21,47	27,9	17,9	10,0		
13	17,1	16,5	16,7	17,5	21,7	24,4	24,5	23,3	22,3	20,4	19,3	18,7	20,17	25,5	15,9	9,6		
14	18,0	17,4	17,0	18,2	19,9	19,9	20,8	21,9	21,6	19,5	18,3	18,2	19,12	22,3	16,8	5,5		
15	18,5	18,6	18,6	18,6	20,1	22,6	23,8	23,7	23,0	18,8	17,1	17,1	19,97	24,9	16,5	8,4		
16	16,9	16,8	17,1	17,2	18,4	21,4	23,7	23,7	23,2	19,2	17,7	17,1	19,35	25,6	15,9	9,7		
17	16,9	16,7	16,2	16,6	17,4	20,9	24,4	24,4	23,3	19,2	17,8	16,7	19,16	25,8	15,9	9,9		
18	16,1	15,4	14,7	16,1	19,5	23,1	25,0	25,5	24,6	21,0	19,1	18,1	19,86	27,1	14,4	12,7		
19	17,4	16,7	15,8	16,1	17,5	21,9	24,8	24,1	23,4	20,4	19,8	18,5	19,77	26,2	15,6	10,6		
20	18,8	19,2	18,8	20,1	22,1	23,7	21,7	23,1	23,9	22,5	20,9	17,5	20,99	25,2	16,8	8,4		
21	16,6	16,3	15,3	16,0	18,3	20,8	21,4	22,3	21,7	18,7	17,2	15,7	18,35	23,7	14,9	8,8		
22	15,2	14,8	13,9	14,2	17,6	21,0	22,1	21,9	20,3	17,7	17,0	15,7	17,61	23,2	13,2	10,0		
23	14,8	14,1	13,3	14,5	18,3	23,7	25,9	25,1	24,0	19,9	17,5	15,4	18,92	27,7	12,9	14,8		
24	14,3	14,2	13,7	14,6	18,0	22,2	24,4	23,8	23,3	18,6	17,0	17,0	18,47	26,2	13,5	12,7		
25	16,3	16,2	16,4	16,3	17,5	20,8	22,7	22,9	21,3	18,4	17,2	16,0	18,16	24,2	15,7	8,5		
26	15,2	14,4	13,9	14,5	18,3	23,9	25,5	25,9	24,2	19,9	17,2	15,8	19,04	27,0	13,7	13,3		
27	15,4	15,7	15,9	16,1	17,0	20,6	24,4	24,3	23,3	19,4	18,2	16,8	18,97	26,6	15,1	11,5		
28	17,3	17,3	17,7	19,1	20,9	22,0	23,9	25,1	24,9	20,1	18,9	17,6	20,47	26,6	16,6	10,0		
29	16,9	16,4	15,6	16,9	20,0	20,8	22,2	20,8	20,9	19,0	18,1	16,7	18,71	23,8	15,2	8,6		
30	15,6	14,6	14,0	14,3	17,0	19,5	21,6	21,3	20,2	17,2	15,8	14,8	17,15	22,8	13,0	9,8		
31	13,8	12,6	11,6	12,6	17,2	21,6	23,5	23,7	22,1	18,8	17,5	16,4	17,57	25,4	10,2	15,2		
Medias	1.ª	19,49	19,21	19,27	20,06	22,80	26,47	28,86	28,32	28,18	24,49	22,37	20,58	23,36	31,36	17,97	13,39	
das		2.ª	18,13	17,75	17,43	18,10	19,96	22,57	24,27	24,34	23,90	20,63	18,98	17,96	20,30	25,98	16,49	9,49
decadas		3.ª	15,58	15,15	14,66	15,37	18,19	21,51	23,42	23,37	22,38	18,88	17,42	16,17	18,52	25,20	14,00	11,20
Medias do mez		17,66	17,30	17,04	17,76	20,25	23,46	25,45	25,28	24,74	21,25	19,52	18,17	20,66	27,44	16,08	11,35	
Periodos de cinco dias		30-3	4-8	9-13	14-18	19-23	24-28	29-2	Extremas	{ Maxima absoluta . . . 38,3 no dia 9. { Minima " . . . 10,2 " 31. { Variação maxima . . . 28,1								
Temperatura media		24,11	22,55	24,47	19,49	19,13	19,08	18-34	do									
								mez										

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHÉRICO EM MILLIMETROS

AGOSTO — 1908	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	Mínima diurna	Varia- ção diurna
1	15,19	14,75	14,75	14,69	13,57	14,54	13,92	14,92	14,00	14,01	13,81	13,65	14,33	15,19	13,50	1,69
2	13,62	13,80	13,86	14,07	13,35	13,93	13,69	13,45	13,28	13,84	12,99	13,50	13,56	14,49	12,14	2,35
3	13,05	13,38	13,22	13,81	14,67	15,02	15,69	13,80	12,71	12,60	15,78	15,65	14,15	16,14	11,13	5,01
4	15,67	15,66	15,14	15,17	15,32	16,18	15,34	15,68	14,72	14,16	13,71	14,90	15,20	16,26	13,71	2,55
5	16,20	15,71	15,71	15,77	15,83	14,39	14,27	14,35	12,89	14,80	14,98	15,03	15,04	16,26	12,89	3,37
6	14,84	13,56	15,09	14,67	13,63	14,42	13,22	13,62	12,83	13,85	12,70	13,77	13,91	15,24	12,66	2,58
7	13,65	12,83	12,94	12,66	9,42	9,23	11,55	13,54	11,14	11,95	11,93	12,02	11,84	13,65	9,23	4,42
8	12,19	9,91	8,40	9,30	10,11	10,54	8,53	8,52	8,74	7,51	11,88	8,50	9,51	12,19	7,51	4,68
9	7,35	6,51	6,17	8,59	9,20	8,55	9,19	8,68	7,50	8,84	11,16	12,10	8,88	12,21	5,91	6,30
10	11,07	10,50	9,04	9,40	9,16	8,86	10,91	9,86	10,32	11,25	12,41	12,91	10,55	13,04	8,73	4,31
11	14,53	15,09	16,53	16,31	15,89	15,65	14,64	13,96	14,23	14,07	14,71	15,11	15,06	16,76	13,03	3,73
12	15,17	15,15	14,35	14,56	13,98	13,79	12,70	12,88	9,97	11,05	13,42	13,51	13,48	15,57	9,97	5,60
13	13,47	12,49	12,65	12,62	12,17	12,64	13,53	13,59	13,40	13,72	14,24	14,30	13,26	14,36	12,17	2,19
14	15,17	14,44	14,29	14,30	13,27	13,73	13,17	12,66	12,54	13,05	13,93	14,23	13,89	15,69	12,54	3,15
15	14,56	14,99	14,50	14,05	13,14	13,05	10,02	10,08	10,34	11,38	11,43	12,14	12,49	14,99	9,83	5,16
16	11,84	11,90	12,14	11,65	11,77	11,47	11,71	11,71	11,11	11,90	12,80	13,17	11,98	13,17	11,11	2,06
17	12,99	13,11	13,10	12,99	12,24	11,32	11,28	9,65	10,17	10,16	10,17	9,97	11,46	13,17	9,39	3,78
18	10,78	10,56	10,55	10,21	10,82	12,07	12,86	13,24	13,96	14,34	14,05	14,05	12,40	14,76	10,21	4,55
19	14,04	13,26	12,92	13,30	13,23	12,81	13,33	13,41	13,04	12,81	13,17	13,51	13,25	14,04	12,75	1,29
20	12,90	13,54	15,19	14,40	14,31	14,34	17,55	17,04	15,36	15,75	16,63	14,87	15,22	17,55	12,90	4,65
21	14,08	13,18	12,94	12,80	11,83	10,93	10,56	10,32	10,53	11,58	11,92	12,27	11,93	14,20	10,32	3,88
22	11,88	11,98	11,40	11,93	10,56	7,79	8,66	9,94	9,89	10,79	11,35	11,86	10,70	11,98	7,79	4,19
23	11,56	11,15	10,98	9,47	10,97	9,59	10,04	10,38	9,86	10,00	9,26	10,69	10,26	11,56	9,18	2,38
24	11,03	11,09	11,39	11,24	11,44	11,46	11,26	11,33	10,57	12,25	12,47	13,23	11,72	13,53	10,57	2,96
25	13,35	13,72	13,59	13,35	12,45	13,01	11,54	11,12	12,25	12,98	12,07	13,08	12,62	13,72	9,42	4,30
26	12,72	12,23	11,79	12,31	12,34	11,75	10,96	11,68	10,66	11,00	11,64	12,78	11,85	13,10	10,02	3,08
27	12,74	12,84	12,43	12,31	11,62	12,37	10,84	11,52	11,80	13,42	13,40	13,80	12,53	14,03	10,84	3,19
28	14,03	14,03	13,41	13,59	15,18	16,31	15,68	12,80	11,46	12,53	12,94	13,47	13,72	16,34	11,42	4,92
29	12,99	13,29	12,90	13,14	14,62	17,59	14,87	12,40	11,91	12,16	13,46	13,71	13,58	17,59	11,55	6,04
30	12,90	12,39	11,91	11,29	10,37	9,13	8,41	9,71	8,84	9,13	10,17	10,59	10,28	12,90	8,28	4,62
31	10,41	10,00	9,56	9,19	9,79	8,56	7,66	8,25	6,68	9,13	10,63	11,29	9,42	11,47	6,68	4,79
Medias das decadas	1. ^a 13,28	12,66	12,43	12,81	12,43	12,57	12,63	12,64	11,81	12,28	13,13	13,20	12,70	14,47	10,74	3,73
	2. ^a 13,54	13,45	13,62	13,44	13,08	13,08	13,08	12,82	12,41	12,82	13,45	13,49	13,25	15,01	11,39	3,62
	3. ^a 12,52	12,35	12,03	11,87	11,92	11,68	10,95	10,86	10,40	11,36	11,76	12,43	11,69	13,67	9,64	4,03
Medias do mez	13,10	12,81	12,67	12,68	12,46	12,42	12,18	12,07	11,51	12,13	12,75	13,02	12,52	14,36	10,56	3,80
Extremas do mez	{ Maxima..... 17,59 no dia 29 ás 11 ^h a. { Minima..... 5,91 " 9 ás 4 ^h a. { Variação..... 11,68															

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

AGOSTO 1908	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	89,5	90,3	90,3	89,3	78,6	61,7	53,2	58,6	59,1	72,1	81,9	89,9	76,69	92,8	53,2	39,6	
2	93,8	96,9	98,0	96,9	85,3	73,4	56,1	61,4	63,6	77,2	80,0	89,0	80,65	98,0	47,9	50,1	
3	91,6	95,8	97,7	93,9	83,3	69,5	55,8	49,4	45,9	50,4	78,5	86,2	74,37	97,7	39,8	57,9	
4	92,3	100,0	99,8	96,9	88,7	69,6	51,6	69,4	60,6	69,4	71,8	86,7	80,04	100,0	54,6	45,4	
5	96,4	96,1	96,1	89,6	73,9	55,6	51,6	51,1	49,5	72,5	83,6	88,5	76,22	99,1	49,3	49,8	
6	94,8	99,9	94,0	87,6	76,9	70,2	61,7	62,1	54,1	86,3	80,6	94,9	79,73	99,9	54,1	45,8	
7	95,8	92,4	95,6	83,9	44,3	36,3	42,6	53,2	44,6	56,2	66,9	73,6	64,67	95,8	36,3	59,5	
8	80,8	53,7	40,7	47,3	42,7	35,2	24,0	21,9	23,6	26,3	47,3	38,8	39,85	80,8	20,8	60,0	
9	29,9	28,0	27,4	37,8	34,5	24,4	22,0	20,9	16,2	25,3	34,1	49,0	29,74	49,0	16,2	32,8	
10	50,5	52,4	44,6	39,7	28,5	22,5	26,5	26,8	27,9	37,5	46,5	56,8	38,77	69,0	22,5	38,4	
11	71,6	78,6	90,4	85,0	74,7	66,0	53,3	50,8	55,9	69,4	82,5	91,3	72,80	92,3	47,7	44,6	
12	92,8	95,0	90,0	89,1	81,9	67,1	49,6	51,3	36,8	53,6	80,1	85,2	73,40	98,9	36,8	62,1	
13	92,8	89,4	89,4	84,8	63,0	55,5	59,1	63,9	66,9	77,0	85,4	89,1	76,65	92,8	55,5	37,3	
14	98,7	97,6	99,0	91,9	76,8	79,5	72,0	64,8	65,3	77,4	89,0	91,5	85,12	99,0	63,6	35,4	
15	91,9	94,0	90,9	88,1	75,0	63,9	45,7	46,3	49,5	70,4	78,7	83,6	73,65	94,0	43,5	50,5	
16	82,6	83,5	83,6	79,8	74,7	60,4	53,7	53,7	52,5	71,9	84,9	90,7	73,09	92,7	50,2	42,5	
17	90,7	92,7	95,5	92,3	82,7	61,6	49,6	42,5	47,8	61,4	67,0	70,5	71,53	95,5	42,5	53,0	
18	79,1	81,1	81,7	74,9	61,2	57,4	54,6	54,5	60,7	77,6	85,4	90,9	72,73	93,7	52,4	41,3	
19	94,1	93,7	96,6	97,6	88,9	65,6	57,3	60,1	60,9	71,9	76,6	85,2	78,82	97,7	55,1	42,6	
20	79,8	81,8	94,0	82,2	72,4	65,8	90,9	81,1	69,6	77,6	90,5	99,9	82,67	100,0	65,8	34,2	
21	100,0	95,5	100,0	94,6	75,6	59,8	55,6	51,5	54,5	72,1	81,6	92,4	77,77	100,0	51,0	49,0	
22	92,3	95,6	96,3	98,3	70,5	42,1	43,8	50,9	55,8	71,5	78,6	89,3	73,94	99,8	42,1	57,7	
23	92,2	93,0	96,5	77,2	70,1	44,0	40,7	43,8	44,5	57,9	62,2	82,1	66,63	97,6	37,9	59,7	
24	90,9	91,9	97,5	90,8	74,5	57,5	49,5	51,7	49,7	76,8	86,4	91,7	76,46	97,5	48,9	48,6	
25	96,8	100,0	97,8	96,8	83,7	71,2	56,2	53,6	65,0	82,4	82,7	96,7	81,37	100,0	45,1	51,9	
26	98,8	100,0	99,6	100,0	78,9	53,2	45,1	47,1	47,4	63,7	79,7	95,6	76,50	100,0	45,1	54,9	
27	97,9	96,7	92,3	90,3	80,5	68,5	47,7	51,0	55,5	80,1	86,2	96,3	79,02	97,8	47,7	50,1	
28	95,4	95,4	88,9	82,6	82,6	83,2	71,0	54,0	48,9	71,5	79,7	90,0	77,83	95,4	48,9	46,5	
29	90,7	95,7	97,8	91,7	81,1	96,2	74,6	67,8	64,8	74,4	87,1	96,9	85,03	99,1	64,4	34,7	
30	97,8	100,0	100,0	93,0	71,9	54,1	43,8	51,6	50,2	62,5	76,2	84,5	73,10	100,0	43,8	56,2	
31	88,0	92,0	93,9	88,4	67,1	44,6	35,6	37,9	33,8	56,5	71,4	81,3	67,05	97,8	33,8	64,0	
Medias das decadas	{ 1. ^a 2. ^a 3. ^a	81,51 87,41 94,61	80,55 88,74 95,98	78,42 91,41 96,42	76,29 86,57 91,25	63,67 75,43 76,32	52,14 64,28 61,31	44,81 58,58 51,24	48,08 56,90 50,99	44,51 56,59 51,83	57,32 70,82 69,95	67,12 82,01 79,25	75,34 76,05 75,88	87,40 95,66 98,64	39,47 51,31 46,25	47,93 44,35 52,39	
Medias do mez		88,06	88,67	89,00	84,91	71,95	59,31	51,53	51,96	51,00	65,83	76,23	84,78	72,13	94,05	45,69	48,36
Extremas do mez	{	Maxima..... 100,0 nos dias 4, 20, 21, 24, 25 e 30 a diferentes horas a. e p. Minima..... 16,2 no dia 9 ás 5 ^h p. Variação..... 83,8															

DIRECÇÃO DO VENTO E CHUVA

AGOSTO 1908	Rumos predominantes												Chuva em millímetros
	0h às 2 A. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	12h às 2 P. M.	2 às 4	4 às 6	6 às 8	8 às 10	10 às 12	
1	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	0,0
2	WNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	NW.	NNW.	0,0
3	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NNW.	N.	N.	3,6
4	N.	N.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	NNW.	NNW.	WNW.	V.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
6	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	SSW.	SSW.	W.	W.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
7	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	E.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	C.	0,0
8	W.	W.	ENE.	ENE.	ENE.	E.	V.	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	0,0
9	V.	V.	ENE.	V.	ESE.	ESE.	ESE.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	NW.	N.	V.	SE.	SSE.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
11	V.	V.	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
13	C.	WNW.	WNW.	V.	S.	S.	WSW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	0,0
14	W.	SW.	SW.	SW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	8,0
15	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
16	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
17	NNW.	NNW.	NNW.	N.	N.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
18	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
19	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
20	WNW.	SSW.	SSW.	SSW.	S.	SSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	SW.	NW.	2,2
21	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	0,0
22	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	C.	0,0
23	C.	C.	C.	NW.	V.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
24	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
26	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
28	C.	NW.	NW.	SSW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
29	NW.	NW.	NW.	NW.	S.	V.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,6
30	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
31	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	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 ...	5	0	0	4	2	3	1	1	0	3	1	1	6	46	23	16	7	1	3,6
Segunda " ...	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	6	5	5	57	23	7	3	5	10,2
Terceira " ...	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	69	23	3	5	0,6
Mez.....	7	0	0	4	2	3	1	1	4	8	7	6	11	133	115	46	13	11	14,4

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.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	749,35	—	—	750,63	753,32	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,99	—	—	19,93	18,60	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,22	—	—	13,02	11,76	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,67	—	—	74,29	75,95	—	—	—
Quantidade de nuv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	2,5	4,3	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	10,2	14,1	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2	3,4	1,7	3,4	0,0	0,0

VELOCIDADE DO VENTO

AGOSTO 1908	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	2	2	4	1	7	7	8	5	7	10	16	24	24	23	19	17	14	10	9	9	9	7	40,1	24
2	9	5	3	4	5	6	3	4	6	4	6	8	14	21	22	19	18	14	18	11	11	8	5	2	9,4	22
3	13	2	3	3	2	5	5	5	15	10	13	15	15	17	22	18	16	20	13	5	7	5	7	6	40,1	22
4	6	1	7	13	5	3	6	1	7	6	12	15	11	26	26	27	30	22	19	10	8	2	9	7	11,6	30
5	7	4	10	6	3	3	3	7	5	5	10	11	18	27	26	27	24	23	18	13	7	3	0	4	11,0	27
6	4	8	4	0	2	7	11	13	14	16	15	18	20	26	21	14	10	10	19	16	10	6	1	1	11,1	26
7	1	0	1	5	4	1	3	6	12	16	10	8	17	30	27	27	24	17	11	10	8	2	0	0	10,0	30
8	2	2	4	12	34	33	43	21	14	15	23	21	11	8	11	18	28	30	28	19	3	0	5	5	46,4	43
9	3	5	9	6	12	19	23	9	11	12	21	24	15	8	11	14	17	21	22	15	6	4	2	4	12,1	24
10	2	1	2	7	5	7	2	3	6	12	8	18	20	26	26	23	17	15	9	5	5	2	7	8	9,8	26
11	5	5	5	7	4	5	3	3	7	15	15	16	16	20	20	20	21	19	14	13	11	6	6	5	10,7	21
12	6	6	8	9	7	4	2	5	5	8	8	11	15	23	23	19	18	18	16	16	9	4	0	5	40,2	23
13	0	0	2	1	2	8	8	10	11	12	13	14	22	20	25	37	26	30	17	10	5	4	2	1	11,7	37
14	3	4	6	4	3	4	0	1	4	15	9	10	15	27	27	25	22	17	16	16	8	2	7	4	10,4	27
15	1	2	1	1	2	6	6	7	4	8	10	19	20	28	25	26	28	23	22	16	8	7	2	2	11,4	28
16	9	7	8	8	3	1	6	9	6	9	16	16	19	21	25	26	24	21	17	17	9	4	6	15	12,6	26
17	12	9	5	7	9	9	10	11	9	9	12	12	15	25	26	27	24	23	23	15	9	6	10	2	13,3	27
18	0	0	0	0	0	3	3	2	8	6	13	13	15	19	23	24	29	24	17	14	12	3	5	3	9,8	29
19	0	2	0	0	0	0	0	3	8	5	9	16	22	20	30	22	23	20	19	9	2	1	1	4	9,0	30
20	7	8	6	4	4	5	12	16	23	18	22	19	12	13	16	18	17	15	14	8	12	13	22	18	13,4	23
21	13	7	7	3	4	3	1	5	13	17	20	21	21	28	27	30	31	28	26	21	18	17	16	18	46,5	31
22	12	19	10	6	8	3	3	15	19	24	24	26	31	35	36	42	45	41	31	24	12	1	0	0	49,5	45
23	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6	16	20	28	22	30	30	31	27	19	10	5	11	8	4	11,5	31
24	8	1	0	1	1	4	8	4	3	5	14	14	24	27	25	29	21	18	17	12	7	13	15	16	12,0	29
25	15	15	7	3	7	10	5	11	11	15	15	23	25	31	29	35	40	36	25	21	10	12	6	5	17,2	40
26	3	2	8	13	3	1	1	3	4	9	12	20	26	26	27	32	28	23	22	43	7	7	6	5	12,5	32
27	7	8	5	10	10	9	6	9	15	17	15	16	16	22	29	26	25	21	14	11	4	4	4	0	12,7	29
28	0	0	2	1	8	10	8	8	4	5	14	11	17	18	18	18	20	22	22	10	9	2	1	3	9,6	22
29	2	1	0	2	5	4	6	8	10	5	3	18	22	28	27	27	22	20	19	13	5	13	12	18	12,1	28
30	14	14	10	13	8	7	7	13	23	27	30	25	27	27	34	36	40	35	31	17	8	5	4	0	19,0	40
31	0	1	2	1	2	3	1	3	3	4	11	14	10	23	27	26	25	17	11	11	6	0	3	1	8,6	27

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	5,3	3,1	4,5	5,8	7,6	8,5	10,6	7,6	9,8	10,1	12,5	14,8	15,7	21,3	21,9	21,0	20,3	18,9	17,1	11,4	7,4	4,1	4,5	4,4	41,2	27,4
2.ª "	4,3	4,3	4,1	4,1	3,1	4,5	5,0	6,7	8,5	10,5	12,7	14,6	17,1	21,6	24,0	24,4	23,2	21,0	17,5	13,4	8,5	5,0	6,1	5,9	41,3	27,1
3.ª "	6,7	6,2	4,6	4,8	5,1	4,9	4,2	7,4	10,1	12,2	15,8	18,9	22,5	26,1	28,1	30,1	29,9	26,4	21,5	14,8	8,3	7,7	6,8	6,4	43,7	32,2
Mez.....	5,5	4,6	4,4	4,9	5,3	3,9	6,5	7,2	9,5	11,0	13,7	16,2	18,5	23,1	24,8	25,3	24,6	22,2	18,8	13,3	8,1	5,7	5,8	5,6	42,1	29,0

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada	2:682	11,2	43 kilometros (ENE)	no dia 3 WNW.
2.ª "	2:701	11,3	37 " (WNW)	" 13 WNW.
3.ª "	3:624	13,7	45 " (NW)	" 22 NW.
Mez.....	9.007	12,1	45 " (NW)	" 22 WNW.

Dias de vento fraco 19 | Dias de vento moderado 12

Dia mais ventoso 22 | Dia menos ventoso 31

QUADRO COMPLEMENTAR

AGOSTO — 1908	Temperaturas limites em graus centesimaeas				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 para- bolico			9 ^h A. M.	9 ^h A. M.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração
1	54,3	37,6	14,7	14,6	0,0	12,0	8,0	Cu.	0,0	—		
2	54,3	40,0	14,8	15,1	0,0	8,6	10,0	Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.		
3	56,4	39,2	12,9	13,2	0,0	6,8	8,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.		
4	56,7	42,0	16,4	(16,8)	3,6	8,2	2,0	Ci.-Cu., Cu.	7,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.		
5	56,7	39,9	18,1	17,2	0,0	9,0	0,5	Cu., a S.	1,0	Cu.		
6	50,4	36,2	14,7	15,3	0,0	9,3	10,0	Cu., Cu.-N.	7,0	Cu.		
7	54,4	38,0	12,9	12,5	0,0	7,2	0,0	—	0,0	—		
8	60,2	41,1	13,4	13,1	0,0	12,4	0,0	—	0,0	—		
9	61,5	39,3	15,0	18,7	0,0	16,0	0,0	—	0,0	—		
10	61,5	41,4	13,7	17,6	0,0	15,4	0,0	—	0,0	Ci., a E.		
11	57,0	37,0	15,9	17,2	0,0	14,9	0,0	—	0,0	—		
12	54,1	41,0	15,4	16,3	0,0	9,2	10,0	Cu.	9,0	Ci.-Cu.		
13	54,1	33,3	10,2	12,0	0,0	8,6	3,0	Cu.	10,0	N., Cu., Cu.-N.		
14	50,6	31,6	11,5	(14,0)	1,2	6,0	8,0	Ci., N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.		
15	50,6	35,7	15,1	15,1	6,8	5,6	9,0	Cu., Cu.-N.	0,0	—		
16	54,3	40,0	13,0	12,5	0,0	8,8	3,0	Ci., Ci.-S., Cu.	8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.		
17	54,2	36,3	13,3	14,0	0,0	7,4	10,0	S.-Cu., Cu., c.	3,0	Ci., Ci.-Cu.		
18	54,1	37,0	10,9	10,4	0,0	8,6	1,0	Ci., Ci.-Cu., S.	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu.		
19	54,0	35,1	12,4	12,8	0,0	8,4	8,0	Cu.	0,5	Ci.-Cu., S.-Cu.		
20	47,6	32,8	14,3	13,7	0,0	7,8	10,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N.		
21	54,1	32,4	11,1	(11,7)	2,2	4,4	3,0	Cu.	7,0	Ci., Cu.		
22	50,4	30,2	9,5	9,8	0,0	7,6	0,5	Cu., no horizonte de E.-S.	0,5	Cu.		
23	54,1	32,4	8,2	9,0	0,0	8,8	3,0	Ci., Ci.-S.	4,0	Ci., Ci.-S.		
24	54,0	31,1	9,4	9,6	0,0	9,4	0,0	—	0,0	—		
25	50,7	33,3	12,2	12,9	0,0	6,6	9,0	Cu.	0,0	—		
26	54,4	36,2	9,6	10,2	0,0	7,6	2,0	Ci., Ci.-Cu.	0,5	Ci., Ci.-Cu., de E.-S.		
27	50,7	35,9	11,3	12,2	0,0	9,0	2,0	S.-Cu., Cu.	0,0	—		
28	56,7	37,2	12,0	13,4	0,0	6,0	10,0	Cu., c.	8,0	Cu., Cu.-N.		
29	53,0	33,3	11,4	12,0	0,0	7,7	10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N., c.		
30	50,5	34,1	10,4	10,8	0,6	4,8	10,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu., c.	5,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.		
31	50,6	34,9	5,2	6,5	0,0	6,2	0,0	Ci.-S., no horizonte a N.	0,0	—		
Medias												
das												
decadas												
1. ^o	56,64	39,47	14,66	15,41	—	10,5	3,8		2,5			
2. ^o	53,06	35,98	13,20	13,80	—	8,5	6,2		5,2			
3. ^o	52,65	33,73	10,03	10,74	—	7,1	4,5		3,2			
Medias												
do mez	54,07	36,31	12,55	13,23	—	8,7	4,8		3,6			

Extremas do mez	Temperaturas		Chuva	Evaporação
	Maxima:	ao sol.....	61,5 nos dias 9 e 10;	na relva.....
Minima:	no espelho...	6,5 no dia 31;	na relva.....	5,2 » 31;
			6,8 no dia 15;	16,0 no dia 9.
			4,4 » 21.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens								
3 horas p. m.		6 horas p. m.		9 horas p. m.		AGOSTO 1908		
0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração			
0,0	—	3,0	Ci., Ci.-S., Cu.	0,0	—	1		
8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	7,0	Cu.	2		
8,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	7,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N., c.	3		
7,0	N., Cu., Cu.-N.	2,0	Cu., N., Cu.-N.	10,0	A.-Cu., Cu., Cu.-N., c.	4		
3,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	0,0	—	0,0	—	5		
2,0	Cu.	0,0	—	0,0	—	6		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	7		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	8		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	9		
0,5	Ci.	4,0	Ci.-Cu., Cu.	3,0	Ci.-Cu., Cu.	10		
3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	3,0	A.-Cu., Cu.	4,0	Ci.-Cu., Cu.	11		
2,0	Ci.-Cu., Cu.	0,0	Cu., a E.	0,0	—	12		
9,0	Ci., Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	9,0	Cu., Cu.-N.	4,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	13		
7,0	Cu., Cu.-N.	9,0	N., Cu., Cu.-N.	4,0	Cu., Cu.-N.	14		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	15		
7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.	7,0	Ci., Ci.-Cu.	7,0	Ci.-Cu., Cu.	16		
2,0	Ci., Ci.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	4,0	S.-Cu.	17		
2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	0,0	—	18		
4,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	0,5	S.-Cu., a NNW.	19		
10,0	N., Cu., Cu.-N.	10,0	N., Cu., Cu.-N., c.	10,0	N., Cu., Cu.-N.	20		
5,0	Cu.	6,0	Cu.	0,0	Cu., no horizonte a NW.	21		
4,0	Cu.	0,0	Cu., no horizonte a SE.	0,0	—	22		
9,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	0,0	—	23		
0,0	—	0,0	—	10,0	Toldado.	24		
0,5	Ci.	4,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu.	0,0	—	25		
0,0	—	0,0	Ci.	0,0	—	26		
0,0	—	0,0	Ci.-S., no horizonte.	0,0	—	27		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	28		
10,0	Ci., Cu., Cu.-N., c.	2,0	Ci., S.-Cu., Cu., S.	10,0	Cu.	29		
3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	0,5	Ci.-Cu., S.-Cu., pelo horizonte.	0,5	Ci.-S.	30		
0,0	—	0,5	Ci.-S., S.-Cu.	0,0	—	31		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
2,8		4,6		3,0	1.ª decada	3,6	404,9	limpos 9
4,3		5,1		2,7	2.ª "	8,0	85,3	de nuv. 21
2,5		4,6		4,9	3.ª "	2,8	78,1	
3,2		2,7		2,5	Mez	44,4	268,3	cob. 4

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● .. 3, 14, 20 e 29.
 » nevoeiro ≡ 19, 24, 25 e 26.
 » orvalho Δ 22, 23 e 31.

Dias em que houve trovões ⚡ 3 e 4.
 » relampagos < 2.
 » vento forte ≡ 8 e 22.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

AGOSTO 1908	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 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 11
2	—	—	—	—	0 11	1	1	1	1	—	0 21	0 50	1	—	6 22
3	—	—	0 45	1	1	1	1	1	0 44	0 45	—	0 50	0. 5	—	7 19
4	—	—	—	0 45	1	1	0 54	1	1	0 56	1	1	0 45	—	9 20
5	—	0 45	1	1	1	0 55	1	1	1	1	1	1	1	—	11 10
6	—	—	—	—	—	—	0 50	1	1	1	1	1	1	—	6 50
7	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
8	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
9	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
10	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
11	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 30
12	—	—	—	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	8 45
13	—	1	0 38	1	0 57	0 28	—	0 30	0 38	0 21	1	0 38	0 43	—	7 53
14	—	0 43	0 37	1	0 20	0 30	—	0 48	0 49	0 53	1	0 43	0 45	—	7 8
15	—	—	0 4	0 37	0 57	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 38
16	—	—	—	0 38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 38
17	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 0
18	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	12 15
19	—	—	—	0 32	0 58	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9 30
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 7	0 17	0 35	0 30	—	1 29
21	0 15	1	1	1	0 57	0 56	0 36	0 24	0 55	1	1	1	0 45	—	10 48
22	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 15
23	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	12 0
24	—	0 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	11 38
25	—	—	—	—	1	0 57	1	1	1	1	1	1	1	—	8 57
26	—	—	0 38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10 39
27	—	—	—	0 48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 12	9 30
28	—	0 5	0 6	0 12	0 14	0 13	0 15	1	1	1	1	1	1	—	7 5
29	—	0 20	—	—	—	—	0 20	0 32	0 40	0 5	0 10	0 45	0 45	—	3 37
30	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 30
31	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 30
Total	0 15	11 31	15 48	20 13	25 4	25 59	25 55	27 44	28 46	26 37	27 48	29 1	27 48	0 57	293 26

AGOSTO DE 1908

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Coberto até 9 ^h a. e limpo depois; nebrina.
»	2	Nuvens; aspecto de trovoada; < à noite.
»	3	Muitas nuvens; ☌ ao longe 5 ^h -6 ^h a. e de SE.-N. 3 ^h 30 ^m p.-6 ^h ; ☉ 8 ^h -9 ^h p.; abafado.
»	4	Nuvens; ☌ S. 5 ^h -6 ^h p., 10 ^h 30 ^m ; abafado.
»	5	Limpo; abafado.
»	6	Limpo; muita nebrina; fresco.
»	7, 8, 9 e 10	Limpo; calor; ☌ em 8 a.
»	11	Poucas nuvens; muita nebrina.
»	12	Poucas nuvens; abafado.
»	13	Muitas nuvens; aspecto de chuva.
»	14	Muitas nuvens; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 9 ^h -10 ^h , 11 ^h -M. D.
»	15	Limpo; muita nebrina; bom tempo.
»	16 e 17	Nuvens; geralmente fresco.
»	18 e 19	Poucas nuvens; ☉ a. em 19.
»	20	Coberto; ☉ M. D.-2 ^h , 8 ^h -9 ^h , 10 ^h -M. N.; abafado.
»	21	Nuvens; fresco
»	22	Limpo; ☌ a.; ☌ p.; fresco.
»	23	Poucas nuvens; ☌ a.; bom tempo.
»	24, 25 e 26	Geralmente limpo; ☉ a.; bom tempo.
»	27 e 28	Limpo; bom tempo.
»	29	Muitas nuvens; ☉ 9 ^h -10 ^h a.
»	30	Poucas nuvens; vento desagradavel todo o dia.
»	31	Limpo; ☌ a.; bom tempo.

PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

SETEMBRO 1908	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	753,0	752,6	752,7	752,9	753,4	753,4	753,0	752,5	752,3	752,4	753,1	753,0	752,87	753,4	752,3	1,1
2	53,0	52,6	52,6	53,2	53,6	53,4	52,5	51,7	51,8	52,4	53,2	52,8	52,70	53,6	51,7	1,9
3	52,2	51,8	51,7	52,0	52,3	51,8	51,0	50,7	51,1	51,7	52,2	51,9	51,68	52,3	50,7	1,6
4	51,7	51,4	51,4	52,1	52,5	52,4	51,6	51,5	51,6	52,5	53,3	53,5	52,45	53,5	51,2	2,3
5	53,1	52,9	52,9	53,4	53,5	53,0	52,2	51,7	51,2	51,4	51,6	51,2	52,28	53,5	50,9	2,6
6	50,6	50,2	50,3	50,8	51,1	50,7	50,1	49,1	49,3	49,8	50,2	50,2	50,16	51,1	49,1	2,0
7	50,0	49,6	50,0	50,4	51,2	51,0	50,9	50,7	51,4	51,6	51,3	51,1	50,80	51,7	49,6	2,1
8	50,9	51,1	51,2	52,3	52,6	52,3	51,5	51,7	51,2	51,1	51,8	51,5	51,60	52,6	50,9	1,7
9	50,9	50,5	50,7	51,1	51,4	50,5	50,3	49,1	49,9	49,8	50,3	49,8	50,29	51,4	49,1	2,3
10	48,6	48,5	48,8	49,3	49,9	50,3	50,2	50,0	50,4	51,1	52,0	52,3	50,23	52,4	48,3	4,1
11	752,0	751,9	751,9	752,4	753,0	753,0	751,8	751,7	751,8	752,1	752,3	751,9	752,09	753,0	751,6	1,4
12	51,4	51,2	51,3	51,9	52,0	51,5	50,9	50,4	50,7	51,3	51,2	51,4	51,26	52,0	50,4	1,6
13	50,9	50,8	50,7	51,3	52,0	51,6	51,0	50,1	50,4	51,5	52,0	52,5	51,23	52,5	50,1	2,4
14	51,9	52,0	52,1	53,2	53,1	52,9	51,1	51,6	52,3	52,3	52,6	51,9	52,30	53,2	51,1	2,1
15	52,0	52,5	52,6	53,3	54,1	53,7	53,3	53,1	53,3	54,0	54,6	54,7	53,44	54,7	52,0	2,7
16	54,5	54,5	54,5	55,0	54,9	54,0	52,8	52,3	52,0	52,3	52,5	51,8	53,36	55,0	51,8	3,2
17	51,4	50,7	50,1	50,9	51,1	51,2	50,7	50,4	50,3	50,9	51,6	51,3	50,86	51,6	50,0	1,6
18	51,1	50,6	50,5	51,0	51,2	50,8	49,3	49,2	49,0	49,2	49,9	49,2	50,02	51,2	48,7	2,5
19	48,6	48,0	48,2	49,0	49,6	49,4	48,5	48,2	48,7	50,0	50,5	50,5	49,12	50,7	48,0	2,7
20	50,8	50,6	51,2	51,8	52,8	52,3	51,9	52,0	52,3	53,0	53,6	53,8	52,23	53,8	50,6	3,2
21	753,5	753,1	753,0	753,2	753,4	753,3	752,6	752,3	752,6	753,1	753,6	753,2	753,11	754,0	752,3	1,7
22	52,7	52,4	52,0	52,3	52,6	52,7	52,0	51,9	51,8	52,0	52,3	52,3	52,23	52,7	51,8	0,9
23	51,8	51,6	51,4	51,9	51,9	51,9	50,9	50,7	50,6	51,1	51,5	51,1	51,34	51,9	50,5	1,4
24	50,5	50,0	49,9	50,3	50,6	50,9	49,6	49,4	49,6	50,1	50,5	50,1	50,14	50,9	49,4	1,5
25	50,3	49,6	49,9	50,5	50,7	50,6	49,8	49,8	50,3	51,1	51,5	51,7	50,54	51,7	49,6	2,1
26	51,7	51,3	51,7	51,9	52,4	51,8	51,2	50,9	51,1	51,8	52,7	52,5	51,75	52,7	50,7	2,0
27	52,4	51,8	52,0	52,8	52,8	52,4	51,4	50,4	50,5	51,1	51,4	51,2	51,62	52,8	50,3	2,5
28	50,7	49,7	49,6	49,6	50,0	49,7	49,1	49,2	49,4	50,0	50,7	50,8	49,87	50,8	49,1	1,7
29	50,4	50,0	50,1	51,4	52,0	52,0	51,4	51,1	51,3	52,1	53,3	53,1	51,58	53,5	50,0	3,5
30	52,6	52,1	51,7	52,2	52,6	52,5	51,5	51,5	51,8	51,8	51,9	52,4	52,07	52,6	51,5	1,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 751,40	751,12	751,21	751,75	752,15	751,88	751,33	750,87	751,02	751,38	751,90	751,73	751,48	752,55	750,38	2,17
	2. ^a 51,46	51,28	51,31	51,98	52,38	52,04	51,13	50,90	51,08	51,66	52,08	51,90	51,59	52,77	50,43	2,34
	3. ^a 51,66	51,16	51,13	51,61	51,90	51,78	50,95	50,72	50,90	51,42	51,94	51,84	51,42	52,36	50,52	1,84
Medias do mez	751,51	751,19	751,14	751,78	752,14	751,90	751,14	750,83	751,00	751,49	751,97	751,82	751,50	752,56	750,44	2,12

Periodos de cinco dias... 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2 **Extremas** { Maxima absoluta... 755,0 no dia 16 ás 7^h e 8^h a.
do { Minima " ... 748,0 " 19 ás 3^h a.
mez { Varição maxima... 7,0

Pressão media 751,41 751,09 752,24 751,34 751,08 750,58

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

SETEMBRO — 1908	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	Varia- ção maxima		
	A. M.						P. M.											
1	16,0	15,2	15,8	16,8	19,8	22,4	24,4	23,5	22,8	20,5	20,2	19,8	19,78	26,2	14,7	11,5		
2	17,8	17,3	15,9	15,7	16,4	18,6	21,6	24,2	23,8	18,5	16,8	15,5	18,48	25,4	15,2	10,2		
3	14,9	14,5	14,3	14,6	16,4	21,6	24,8	24,8	24,1	19,3	18,6	18,2	18,72	26,4	13,6	12,8		
4	17,8	17,8	17,1	16,1	18,6	23,2	26,0	26,0	23,6	20,5	18,6	17,4	20,30	27,6	15,6	12,0		
5	17,0	16,4	15,4	15,7	17,6	23,3	24,8	25,7	24,7	20,5	18,1	16,7	19,65	27,5	15,0	12,5		
6	15,7	19,5	19,6	20,1	22,9	27,1	31,3	31,9	28,9	25,6	23,0	21,0	23,89	34,1	15,2	18,9		
7	18,9	17,3	17,0	18,5	20,5	23,9	26,9	27,7	24,8	20,2	17,9	17,1	20,78	28,9	14,7	14,2		
8	16,1	14,5	13,4	13,8	16,1	21,4	25,3	25,3	22,1	19,9	18,2	17,6	18,72	27,0	12,1	14,9		
9	16,2	15,7	15,0	15,5	17,2	22,1	23,9	22,6	19,2	16,9	16,0	15,4	17,90	25,0	14,4	10,6		
10	15,0	14,4	13,9	13,4	15,9	17,7	19,2	19,2	16,9	15,1	13,7	12,6	15,54	20,3	11,9	8,4		
11	11,4	10,1	9,6	10,0	14,4	18,0	20,2	18,8	17,2	14,6	13,6	12,6	14,25	21,1	8,8	12,3		
12	12,0	11,1	8,9	10,4	13,3	18,9	22,0	22,5	20,6	16,9	15,0	13,5	15,47	24,2	8,1	16,1		
13	12,2	11,6	14,9	16,9	19,5	24,2	26,3	27,1	25,4	20,0	18,5	17,0	19,60	29,5	10,9	18,6		
14	16,9	15,4	15,7	16,4	20,1	24,6	26,3	24,3	22,4	21,3	19,7	18,5	20,17	28,3	14,6	13,7		
15	17,5	15,8	15,4	15,5	16,4	18,4	21,3	22,9	21,1	17,1	15,4	14,7	17,52	24,0	14,5	9,5		
16	14,7	14,5	14,1	13,7	15,4	21,2	25,8	25,1	23,9	19,8	17,8	16,1	18,51	27,7	13,1	14,6		
17	15,1	14,9	14,5	14,9	16,5	18,1	22,2	22,2	22,4	17,6	16,0	15,5	17,49	24,4	14,1	10,3		
18	15,4	14,7	14,5	15,0	16,8	19,7	23,5	23,3	22,1	18,7	17,1	17,1	18,16	25,6	14,0	11,6		
19	16,3	16,3	16,0	16,0	16,8	19,0	21,9	23,5	22,0	18,5	18,2	17,3	18,41	24,6	15,4	9,2		
20	17,3	16,3	16,0	15,7	16,8	19,1	20,9	20,3	18,5	15,4	14,4	13,0	16,92	21,6	12,9	8,7		
21	12,5	11,7	10,7	11,1	14,4	18,0	21,4	19,1	18,7	15,4	14,4	13,4	15,00	22,3	10,1	12,2		
22	13,6	13,7	13,7	14,3	17,1	20,0	21,1	19,7	19,1	18,4	18,0	17,9	17,37	22,3	13,1	9,2		
23	17,9	17,9	17,9	18,0	18,7	21,3	22,3	21,5	21,3	16,6	15,4	14,8	18,44	23,5	14,2	9,3		
24	13,9	13,1	13,3	13,6	13,7	15,8	19,7	18,9	17,3	14,7	14,5	14,1	15,21	20,6	12,6	8,0		
25	14,0	13,5	13,3	13,3	15,1	17,8	20,2	19,9	18,2	15,4	14,3	13,5	15,65	21,1	12,6	8,5		
26	12,5	11,6	11,0	11,7	15,4	20,4	24,2	24,1	22,4	18,1	16,6	14,6	16,96	26,4	10,9	15,5		
27	13,6	12,6	12,2	12,9	16,0	21,6	26,7	27,6	24,9	20,1	18,1	16,2	18,60	28,9	11,1	17,8		
28	15,1	15,3	16,1	19,6	23,1	28,4	30,3	27,4	26,8	23,0	21,1	19,5	22,28	32,3	14,5	17,8		
29	17,7	16,8	16,7	14,7	19,4	23,7	27,5	27,2	26,0	21,6	16,8	16,6	20,50	29,0	14,1	14,9		
30	16,5	16,2	17,0	17,2	19,1	24,0	27,0	24,4	23,9	21,8	19,7	18,2	20,45	29,1	15,3	13,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medias	{	1.ª	16,54	16,26	15,74	16,02	18,14	22,13	24,82	25,09	22,79	19,70	18,11	17,13	19,38	26,84	14,24	12,60
das		2.ª	14,88	14,07	13,96	14,45	16,60	20,12	24,04	23,00	21,56	17,99	16,57	15,53	17,65	25,10	12,64	12,46
decadas		3.ª	14,73	14,24	14,19	14,64	17,20	21,10	24,04	22,98	21,86	18,51	16,89	15,88	18,05	25,55	12,85	12,70
Medias do mez		15,38	14,86	14,63	15,04	17,31	21,12	23,97	23,69	22,07	18,73	17,19	16,18	18,36	25,83	13,24	12,59	

Periodos de cinco dias 3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2 **Extremas**
 Temperatura media 20,67 16,38 18,66 17,17 16,97 21,00 **do**
mez (Maxima absoluta ... 34,1 no dia 6.
 Minima " ... 8,1 " 12.
 Variação maxima ... 26,0

TENSÃO DO VAPOR ATMOSFERICO EM MILLIMETROS

SETEMBRO — 1908	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	11,40	11,00	10,64	10,91	13,31	14,42	15,03	15,76	16,01	17,09	17,44	16,50	14,21	17,44	10,64	6,80
2	15,14	14,69	13,42	13,26	13,90	15,15	14,28	14,21	11,99	11,41	11,60	11,98	13,29	15,15	10,52	4,63
3	11,92	11,60	11,73	11,54	11,85	11,78	10,74	10,89	13,95	14,23	14,35	14,75	12,51	14,75	10,74	4,01
4	14,39	14,39	14,07	13,63	14,05	14,29	14,59	14,93	15,20	14,15	14,05	14,18	14,30	15,20	13,63	1,57
5	13,98	13,90	13,02	13,26	13,47	13,88	12,67	12,44	11,92	12,44	12,57	12,23	12,82	14,08	11,81	2,27
6	12,00	9,23	8,22	8,05	9,36	10,18	10,49	10,64	10,66	10,41	10,04	10,19	9,96	12,00	8,05	3,95
7	10,48	10,62	11,36	11,71	11,72	12,25	10,43	6,74	10,59	12,63	13,59	13,92	11,19	13,92	5,32	8,60
8	13,30	11,60	11,31	10,81	11,76	12,03	11,08	12,36	12,38	13,11	12,96	13,16	12,10	13,23	8,78	4,45
9	13,41	12,98	12,70	12,68	11,93	12,08	10,98	11,02	11,01	10,86	10,44	10,50	11,81	13,41	10,44	2,97
10	10,69	11,10	10,22	9,87	9,02	8,70	8,46	8,07	7,42	7,46	8,02	8,44	9,03	11,13	7,42	3,71
11	8,44	8,03	7,78	7,65	7,41	6,08	6,82	8,18	7,46	8,15	8,36	8,83	7,79	9,34	6,98	2,36
12	8,45	8,27	7,72	7,97	8,02	7,34	6,38	8,04	8,76	10,26	9,69	10,59	8,46	10,59	6,38	4,21
13	9,59	9,43	7,58	7,51	8,15	7,84	8,78	7,46	7,25	8,84	8,50	9,39	8,51	9,59	7,25	2,34
14	9,46	10,00	10,89	11,29	11,64	12,61	12,06	13,63	11,42	9,71	11,44	11,28	11,37	13,63	9,39	4,24
15	10,35	12,64	12,88	13,10	12,83	14,02	13,34	12,84	12,07	11,42	11,48	11,90	12,53	14,30	10,35	3,95
16	11,90	12,03	11,85	11,65	12,18	13,88	12,35	12,16	10,98	10,90	11,42	11,90	11,94	13,88	10,53	3,35
17	12,08	12,25	12,03	12,49	13,23	14,66	15,04	14,88	14,13	13,47	12,65	12,82	13,33	15,13	12,03	3,10
18	12,60	12,47	12,31	12,43	12,73	13,84	13,95	12,29	11,93	12,81	13,17	13,17	12,81	14,49	11,86	2,63
19	13,35	13,35	13,08	13,08	12,73	13,21	12,20	13,14	12,44	13,66	14,14	14,24	13,23	14,50	11,47	3,03
20	14,10	13,50	12,80	13,12	11,89	11,05	9,41	9,22	9,59	9,85	9,66	9,98	11,16	14,22	9,08	5,14
21	9,80	9,63	9,34	9,22	9,92	10,74	9,65	7,09	6,13	8,92	8,91	9,38	9,14	10,74	6,13	4,61
22	10,01	9,95	9,82	9,46	8,80	11,85	12,83	16,40	16,29	14,93	14,72	14,93	12,55	16,40	8,80	7,60
23	14,93	14,93	14,93	15,17	15,44	15,63	14,49	15,68	12,87	12,01	11,34	11,25	14,10	16,22	11,22	5,00
24	11,14	10,57	10,84	11,06	10,74	11,24	7,77	8,52	9,36	10,11	10,67	10,89	10,26	11,37	7,77	3,60
25	10,82	10,72	10,45	10,32	9,76	9,62	9,83	9,74	8,81	9,85	9,73	10,33	10,03	10,82	8,81	2,01
26	10,06	9,43	9,65	9,37	9,85	10,70	10,35	10,11	11,01	11,81	11,45	12,11	10,61	12,21	9,37	2,84
27	11,58	10,88	10,60	10,96	10,97	11,18	10,55	11,28	10,98	11,95	11,95	12,39	11,28	12,63	9,47	3,16
28	12,22	10,76	7,38	6,54	11,02	10,97	10,83	11,26	11,19	11,08	11,65	12,62	10,60	12,62	6,20	6,42
29	12,05	11,61	11,82	11,76	12,08	12,27	12,13	13,52	11,46	12,45	13,05	13,62	12,38	13,62	11,46	2,16
30	13,38	13,10	12,61	12,96	12,55	13,45	12,76	13,23	13,36	13,85	12,78	12,95	13,07	13,85	12,49	1,36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 12,67	12,11	11,67	11,57	12,04	12,48	11,87	11,71	12,11	12,38	12,51	12,58	12,12	15,03	9,73	4,30
	2. ^a 11,03	11,20	10,89	11,03	11,05	11,45	11,03	11,18	10,60	10,91	11,05	11,41	11,11	12,97	9,53	3,43
	3. ^a 11,60	11,16	10,74	10,68	11,11	11,76	11,12	11,68	11,15	11,70	11,62	12,05	11,40	13,05	9,17	3,88
Medias do mez	11,77	11,49	11,10	11,09	11,40	11,90	11,34	11,52	11,29	11,66	11,73	12,01	11,55	13,35	9,48	3,87
Extremas do mez	{ Maxima..... 17,44 no dia 1 ás 9 ^h p. { Minima..... 5,32 " 7 ás 4 ^h p. { Variação..... 12,12															

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

SETEMBRO — 1908	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	82,3	85,5	79,6	76,6	77,5	71,5	66,1	73,3	77,6	95,6	98,4	96,0	82,23	99,9	66,1	33,8
2	97,8	99,9	99,7	99,8	100,0	95,0	74,4	63,2	54,7	72,0	81,4	91,4	85,27	100,0	54,7	45,3
3	94,4	94,5	96,6	93,2	85,3	61,4	46,2	46,8	74,9	85,3	90,0	94,8	79,97	96,6	46,2	50,4
4	94,8	94,8	96,9	100,0	87,4	67,6	58,4	59,7	70,2	78,9	88,1	95,8	82,37	100,0	55,5	44,5
5	96,9	100,0	100,0	99,8	90,0	65,2	54,5	50,6	51,5	69,4	81,3	86,5	78,03	100,0	50,4	49,6
6	90,4	54,7	48,4	46,0	45,2	38,2	30,8	30,2	36,0	42,7	48,1	55,1	47,41	90,4	28,5	61,9
7	64,5	72,2	78,7	73,9	65,4	55,5	39,5	24,4	45,5	71,7	89,0	95,9	64,85	95,9	19,8	76,1
8	97,6	94,5	98,7	92,0	86,3	63,4	46,2	51,5	62,6	75,9	83,3	87,9	77,77	98,7	36,0	62,7
9	97,7	97,7	99,9	96,7	81,7	61,1	49,7	54,0	66,5	75,8	77,1	80,6	79,07	99,9	49,7	50,2
10	84,1	90,8	86,3	86,1	67,0	57,7	51,1	48,7	51,8	58,3	68,6	77,6	69,76	90,8	48,5	42,3
11	84,0	86,7	87,1	83,4	58,2	39,6	38,7	50,6	51,1	65,8	72,1	81,2	66,71	90,8	38,7	52,1
12	80,8	83,5	90,3	84,5	70,5	45,2	32,5	39,6	48,5	71,6	76,3	91,8	68,10	91,8	32,0	59,8
13	90,5	92,6	60,0	52,4	48,3	34,5	34,5	28,0	30,1	50,8	53,6	65,1	53,66	92,6	28,0	64,6
14	66,0	78,2	82,0	81,3	66,5	54,8	47,4	60,4	56,6	51,6	67,0	71,2	65,68	87,6	47,4	40,2
15	69,5	74,5	98,9	99,9	92,4	89,0	71,2	61,9	64,8	78,7	88,2	95,6	84,30	100,0	61,1	38,9
16	95,6	98,0	98,8	99,7	93,5	74,1	50,2	51,3	49,7	63,4	75,2	87,3	78,10	100,0	45,0	55,0
17	94,5	96,7	98,0	98,9	94,7	94,8	75,5	74,7	70,1	90,0	92,8	97,8	90,10	99,2	68,2	31,0
18	96,8	100,0	100,0	97,8	89,4	81,1	64,9	57,8	60,4	79,8	90,7	90,7	84,31	100,0	52,6	47,4
19	96,8	96,8	96,7	96,7	89,4	80,8	62,5	61,1	63,3	86,2	90,9	96,8	85,36	98,8	54,6	44,2
20	95,9	97,9	94,6	98,8	83,5	67,2	51,2	52,0	60,5	75,6	79,0	89,4	78,98	98,8	50,8	48,0
21	90,7	93,9	97,1	93,1	81,1	71,9	50,8	43,1	38,2	68,8	72,9	81,9	74,28	97,1	38,2	58,9
22	86,3	85,2	84,0	77,9	60,6	68,1	68,9	96,1	99,0	94,8	95,8	97,8	84,23	99,0	59,5	39,5
23	97,8	97,8	97,8	98,8	96,0	83,0	72,3	82,2	68,4	85,4	87,1	89,8	89,10	100,0	68,4	31,6
24	94,1	94,1	95,3	95,3	91,9	84,1	45,5	52,5	63,6	81,4	87,0	90,8	81,37	96,5	45,5	51,0
25	90,9	92,9	91,8	90,7	76,3	63,4	55,8	56,4	56,6	75,7	80,2	89,6	77,24	94,1	53,0	44,1
26	93,1	92,6	98,4	91,3	65,6	60,0	46,0	45,3	54,6	76,4	81,4	97,8	76,33	100,0	42,2	57,8
27	99,8	100,0	100,0	98,9	81,1	58,2	40,5	41,0	46,9	68,2	77,3	90,3	75,07	100,0	34,9	65,1
28	95,6	83,1	54,2	38,5	52,4	38,2	33,8	41,5	42,7	53,1	62,6	74,8	55,02	95,6	33,8	61,8
29	79,9	81,5	83,6	94,4	72,1	56,3	44,4	50,4	45,8	64,9	91,6	96,8	71,76	97,9	44,4	53,5
30	95,8	95,5	87,4	88,8	76,3	60,6	48,1	58,2	60,5	71,3	74,9	83,3	74,91	95,8	48,1	47,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medias das decadas	1. ^a 90,05	88,46	88,18	86,41	78,58	63,66	51,69	50,24	59,13	72,56	80,53	86,16	74,67	97,22	45,54	51,68
	2. ^a 87,04	90,49	90,64	89,34	78,64	66,11	52,86	53,74	55,51	71,35	78,58	86,69	75,53	95,96	47,84	48,12
	3. ^a 92,40	91,66	88,96	86,77	75,34	64,38	50,61	56,67	57,63	74,00	81,08	89,29	75,93	97,60	46,80	50,80
Medias do mez	89,83	90,20	89,36	87,51	77,52	64,72	51,72	53,55	57,42	72,64	80,06	87,38	75,38	96,93	46,73	50,20

Extremas do mez { Maxima..... 100,0 nos dias 2, 4, 5, 15, 16, 18, 23, 26 e 27 a diferentes horas a. e p.
 { Minima..... 49,8 no dia 7 ás 4^h p.
 { Variação..... 80,2

DIRECCÃO DO VENTO E CHUVA

SETEMBRO 1908	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	C.	WNW.	WNW.	WNW.	SSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
2	NW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
3	WNW.	C.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
4	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
5	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
6	WNW.	NE.	ENE.	E.	ESE.	ESE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
7	WNW.	C.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	W.	W.	W.	W.	0,0
8	C.	C.	W.	W.	W.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	NNW.	NW.	0,0
9	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
10	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NNW.	NNW.	NW.	NW.	0,3
11	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
12	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	NNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
13	NW.	NW.	NNE.	NNE.	ESE.	E.	V.	NW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	0,0
14	NW.	WNW.	WNW.	W.	WNW.	W.	V.	V.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	1,2
15	NW.	SW.	WNW.	WNW.	SW.	WSW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	7,6
16	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
17	WNW.	WNW.	WNW.	V.	V.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	4,6
18	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NNW.	0,0
19	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	0,0
20	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	NW.	0,0
21	NW.	C.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
22	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	S.	SSW.	W.	W.	NW.	WNW.	NW.	C.	1,0
23	WNW.	C.	C.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,2
24	WNW.	WNW.	C.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	0,0
25	NW.	NW.	NW.	V.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	C.	0,0
26	C.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	NW.	NW.	0,0
27	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	WNW.	WNW.	WNW.	NW.	WNW.	NW.	WNW.	0,0
28	NW.	V.	SSW.	V.	ESE.	SE.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
29	WNW.	WNW.	WNW.	V.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	0,0
30	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	V.	WNW.	WNW.	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 millímetros
Primeira decada ..	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	7	51	33	16	1	6	0,3
Segunda » ...	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	2	50	42	13	6	0	13,4
Terceira » ...	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	64	34	0	7	8	1,2
Mez.....	0	2	1	1	2	4	1	0	1	3	2	1	11	165	109	29	14	14	14,9

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. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	752,09	751,63	—	—	—
Temperatura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,55	17,20	—	—	—
T. do vap. atmosph.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,63	10,77	—	—	—
Humidade relativa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,71	75,23	—	—	—
Quantidade de nuv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2,6	—	—	—
Velocid. do vento..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	11,2	—	—	—
Chuva total.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,6	5,1	0,8	0,0	4,6	0,2

VELOCIDADE DO VENTO

SETEMBRO 1908	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	0	0	3	6	9	6	7	3	10	8	14	8	9	19	22	18	17	16	17	9	5	5	6	8	9,4	22	
2	18	17	10	3	10	7	8	6	7	6	8	11	18	20	22	24	24	18	13	9	5	4	5	3	11,5	24	
3	0	2	0	0	0	0	5	1	7	10	12	17	24	24	28	33	39	29	18	15	16	20	15	9	13,5	39	
4	7	1	2	2	3	5	7	10	10	16	19	19	23	23	30	31	32	33	29	18	15	7	2	4	14,5	33	
5	6	6	3	5	5	5	1	1	6	8	13	20	24	26	23	24	19	16	13	11	4	2	4	1	10,2	26	
6	1	1	9	6	13	12	11	9	9	7	11	17	8	11	17	27	21	18	11	5	7	2	3	2	9,9	27	
7	6	0	0	0	0	4	5	2	3	8	11	14	17	28	20	25	21	15	6	5	6	7	3	0	8,6	28	
8	0	0	0	0	2	2	2	3	8	3	12	12	15	23	22	23	17	14	16	16	6	12	5	4	9,0	23	
9	5	5	2	4	3	3	1	6	10	17	16	16	23	31	26	33	21	20	13	11	9	4	8	2	12,0	33	
10	8	10	10	7	7	6	11	13	17	21	25	34	31	38	36	39	49	40	27	21	21	19	16	10	21,5	49	
11	7	6	7	9	6	0	6	2	3	7	17	17	22	26	30	32	34	31	20	23	8	11	2	0	13,6	34	
12	2	5	1	2	3	3	1	2	7	5	6	20	18	22	25	30	31	25	15	7	6	5	2	4	10,3	31	
13	7	2	2	3	4	2	3	10	8	9	11	21	12	7	19	30	30	23	13	2	7	7	3	0	9,8	30	
14	3	5	9	8	4	4	3	1	1	6	7	5	5	7	16	9	17	17	12	2	3	1	3	4	6,3	17	
15	5	10	7	4	3	2	4	2	2	5	4	12	7	10	19	20	17	15	15	8	8	1	1	3	7,7	20	
16	1	2	5	0	5	4	5	1	1	2	9	10	10	24	23	23	18	16	11	9	6	6	5	3	8,3	24	
17	3	4	3	8	7	6	3	6	13	7	7	10	11	14	19	19	15	13	17	16	7	9	8	6	9,6	19	
18	2	6	5	4	1	0	2	3	3	7	10	11	12	11	23	20	19	14	10	9	6	9	6	1	8,1	23	
19	2	3	0	2	4	7	5	8	3	3	5	6	5	9	20	18	22	22	11	11	7	6	7	9	8,1	22	
20	3	6	11	10	11	6	8	12	15	13	17	18	21	28	27	26	24	20	14	9	5	1	1	2	12,8	28	
21	5	4	0	0	0	0	1	2	2	10	10	12	16	30	24	23	20	17	11	3	1	1	3	4	8,3	30	
22	3	1	3	6	5	3	2	4	10	7	4	5	6	9	9	7	6	10	13	10	10	3	0	0	5,7	13	
23	1	1	0	0	0	0	2	1	2	3	3	4	7	8	16	19	24	21	10	4	10	6	3	1	6,1	24	
24	0	5	1	0	0	0	1	3	3	1	2	5	11	27	31	30	32	27	18	12	7	7	7	6	9,8	32	
25	4	0	1	2	2	3	3	3	5	6	10	11	18	20	23	24	23	20	11	8	4	0	0	0	8,4	24	
26	0	0	2	4	2	3	3	2	0	3	8	10	11	15	26	22	20	15	12	7	3	5	3	3	7,5	26	
27	0	4	3	2	1	2	4	4	4	7	10	11	13	14	15	22	19	17	11	7	6	2	1	2	7,5	22	
28	1	2	7	9	4	3	4	7	4	10	16	10	8	15	23	15	11	12	10	9	6	2	2	2	8,0	23	
29	2	6	6	2	4	10	7	4	3	3	11	12	13	17	21	16	15	12	15	16	11	2	6	3	9,0	21	
30	1	2	0	1	2	2	0	0	5	7	7	16	17	25	20	24	12	12	4	3	9	4	6	12	8,0	25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Medias das decadas e do mez

1.ª decada	5,1	4,2	3,9	3,3	5,2	5,0	5,8	5,4	8,7	10,4	14,1	16,8	19,2	24,3	24,6	27,7	26,0	21,9	16,3	12,0	9,4	8,2	6,7	4,3	12,0	30,4
2.ª "	3,5	4,9	5,0	5,0	4,8	3,4	4,0	4,7	5,6	6,4	9,3	13,0	12,3	15,8	22,1	22,7	22,7	19,6	13,8	9,6	6,3	5,6	3,8	3,2	9,5	24,8
3.ª "	1,7	2,5	2,3	2,6	2,0	2,6	2,7	3,0	3,8	5,7	8,1	9,6	12,0	18,0	20,8	20,2	18,2	16,3	11,5	7,9	6,7	3,2	3,1	3,3	7,8	24,0
Mez.....	3,4	3,9	3,7	3,6	4,0	3,7	4,2	4,4	6,0	7,5	10,5	13,1	14,5	19,4	22,5	23,5	22,3	19,3	13,9	9,8	7,5	5,7	4,5	3,6	9,8	26,4

	Kilometros percorridos	Velocidade media	Velocidade maxima	Ventos predominantes
1.ª decada	2:885	12,0	49 kilometros	(NNW) no dia 10
2.ª "	2:271	9,5	34 "	(NW) " 11
3.ª "	1:878	7,8	32 "	(WNW) " 24
Mez.....	7:034	9,8	49 "	(NNW) " 10

Dias de vento muito fraco..... 1 | Dias de vento moderado..... 5
 " " fraco..... 24

Dia mais ventoso..... 10 | Dia menos ventoso..... 22

QUADRO COMPLEMENTAR

SETEMBRO — 1908	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 parabolico			9 ^h A. M.	9 ^h A. N.	0 a 10	Configuração	0 a 10	Configuração
1	60,3	40,0	10,5	11,0	0,0	8,6	4,0	S.-Cu., Cu.	10,0	Cu.		
2	50,7	34,8	16,0	15,3	0,2	5,2	10,0	Nevoeiro.	10,0	Cu., c.		
3	52,7	36,3	14,4	10,7	0,0	6,0	0,0	—	0,5	Ci.-S., Ci.-Cu.		
4	54,4	35,1	16,4	15,1	0,0	8,2	4,0	Cu.	0,0	—		
5	54,4	35,6	12,8	13,5	0,0	8,0	0,0	—	0,0	—		
6	59,0	35,7	11,0	10,9	0,0	9,6	0,0	—	0,0	—		
7	54,2	37,0	9,9	10,7	0,0	11,7	0,0	—	0,0	—		
8	54,3	36,2	8,6	8,1	0,0	9,7	1,0	Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu.		
9	54,3	33,9	11,9	11,5	0,0	7,4	2,0	Ci., Ci.-S.	2,0	Ci., Ci.-Cu.		
10	50,6	29,9	8,9	(10,1)	0,3	6,5	3,0	Cu.	5,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.		
11	50,6	32,0	3,3	4,0	0,0	7,3	5,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.		
12	50,6	31,4	3,6	3,9	0,0	7,3	0,5	Ci.-Cu.	0,5	S.-Cu., no horizonte de E.-S.		
13	54,3	35,7	6,3	7,0	0,0	8,2	0,0	—	0,5	Ci.-S., Ci.-Cu., no horizonte.		
14	53,0	36,0	11,2	10,7	0,0	10,0	8,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	9,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.		
15	50,7	36,4	13,4	(13,6)	8,8	6,0	10,0	N., Cu.-N.	4,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., S.-Cu.		
16	54,4	36,0	11,5	11,0	0,0	4,6	10,0	Nevoeiro.	2,0	Ci.-S., Cu., Cu.-N.		
17	50,6	35,1	12,6	(11,8)	4,6	7,5	10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N., Fr.-N.	9,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., Cu.-N.		
18	50,5	34,3	13,3	13,2	0,0	4,4	1,0	Cu.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.		
19	50,5	32,3	13,1	13,0	0,0	6,2	10,0	Nevoeiro alto.	7,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.		
20	50,6	33,7	13,4	13,0	0,0	5,8	7,0	Cu.	4,0	Ci., Cu.		
21	50,7	32,4	5,7	6,9	0,0	6,4	2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.		
22	50,5	33,0	7,2	8,1	0,0	6,0	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	10,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., c.		
23	50,7	34,9	14,6	(14,4)	1,2	2,3	10,0	Cu., Cu.-N.	10,0	Cu., Cu.-N., c.		
24	50,5	34,7	8,8	9,3	0,0	2,8	10,0	Nevoeiro.	7,0	Cu.		
25	47,6	30,6	9,9	10,0	0,0	4,2	0,5	Cu.	0,0	Cu.		
26	50,7	30,8	5,5	7,0	0,0	5,3	0,0	—	0,0	—		
27	54,4	32,6	7,5	8,5	0,0	7,1	0,0	—	0,0	—		
28	57,3	37,2	9,5	10,4	0,0	8,4	0,0	—	0,0	—		
29	54,4	32,1	10,8	12,0	0,0	9,8	0,0	—	0,0	Ci.-Cu., a E.		
30	51,4	32,6	11,9	12,0	0,0	8,3	0,0	Ci.-S., a NW.	1,0	Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medias das decadas	1. ^a 54,49	35,38	11,74	11,69	—	8,1	2,4	—	2,9	—		
	2. ^a 51,58	34,29	10,17	10,12	—	6,7	6,1	—	4,1	—		
	3. ^a 52,12	33,09	9,14	9,86	—	6,1	3,2	—	3,1	—		
Medias do mez	52,73	34,25	10,35	10,56	—	7,0	3,9	—	3,4	—		

Extremas do mez	Temperaturas				Chuva	Evaporação	
	Maxima:	ao sol.....	60,3 no dia 1;	na relva.....			40,0 no dia 1;
	Minima:	no espelho...	3,9 » 12;	na relva.....	3,3 » 11;	8,8 no dia 15;	11,7 no dia 7.
						2,3 » 23.

≡ Agua de nevoeiro.

QUADRO COMPLEMENTAR

Quantidade de nuvens							SETEMBRO 1908	
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	N., Cu.-N.	1		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	2		
2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	10,0	S.-Cu., Cu.	3		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	4		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	5		
0,0	—	0,0	—	0,0	—	6		
2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	2,0	Cu.	0,0	—	7		
3,0	Ci., Ci.-Cu., Cu.	10,0	Ci.-Cu., N., Cu., Cu.-N., Fr.-N.	6,0	Ci., Cu., Ci.-Cu.	8		
6,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., N., Cu.-N.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., N., Cu., S., e.	10,0	Ci.-Cu., A.-Cu., Cu., Cu.-N.	9		
8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.	3,0	Ci., Ci.-Cu.	10		
7,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	8,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu.	10,0	Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	11		
0,5	Ci., Cu.	0,0	Ci.-Cu., a S.	0,0	—	12		
1,0	Cu., de E.-S.	3,0	N., Cu.-N.	7,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	13		
9,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	9,0	Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	4,0	Ci., Cu., Cu.-N.	14		
2,0	Ci., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	2,0	Ci.-Cu. Cu., Cu.-N.	0,0	—	15		
3,0	Ci., Ci.-S., Cu., Cu.-N.	8,0	Ci., Cu., Cu.-N.	1,0	Ci., Ci.-Cu.	16		
6,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu., Cu.-N.	1,0	S.-Cu., Cu., de SW.-W.	10,0	Nevoeiro alto.	17		
4,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	6,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	10,0	Nevoeiro alto.	18		
7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	10,0	Cu., e.	19		
2,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., Cu.	7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu.	0,0	—	20		
7,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu.	3,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.	2,0	S.-Cu.	21		
10,0	N.	10,0	S.-Cu., N., Cu., Cu.-N.	10,0	Cu.-N.	22		
9,5	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	4,0	Ci., Ci.-S., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu., S.	0,5	S.-Cu.	23		
0,0	—	0,5	Ci.-S., S.-Cu., Cu.	10,0	Cu.	24		
0,0	—	1,0	Ci.-S.	0,0	—	25		
0,0	—	0,5	Ci.-S., no horizonte a NW.	0,0	—	26		
1,0	Ci., Ci.-S.	3,0	Ci., Ci.-S.	0,0	—	27		
1,0	Cu.	1,0	Cu.	0,0	Cu., dispersos.	28		
0,5	Cu., dispersos.	0,0	—	0,0	—	29		
6,0	N., Cu.-N.	7,0	Ci., Ci.-Cu., S.-Cu., Cu.	8,0	S.-Cu., Cu., Cu.-N.	30		
—	—	—	—	—	—	—		
				Total da	Chuva	Evap.	Num. de dias	
3,1		4,2		3,9	1.ª decada	0,5	80,9	limpos 10
4,1		5,1		5,2	2.ª "	13,4	67,3	de nuv. 18
3,5		3,0		3,0	3.ª "	1,2	60,6	
3,4		4,1		4,0	Mez	* 15,1	208,8	cob. 2

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☉ . 10, 14, 15, 17, 22 e 23.	Dias em que houve trovoada ⚡ 14, 15, 17 e 30.
» nevoeiro ☁ 2, 3, 4, 5, 9, 16, 18, 19, 23, 24, 26 e 27.	» relampagos ⚡ 19 e 28.
» orvalho 🌫 7, 8, 12, 21, 22, 25, 26, 29 e 30.	» vento forte 🌪 10.

* Incluindo 0,2 de nevoeiro.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

SETEMBRO — 1908	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	0 2	0 3	0 48	0 15	—	—	—	—	—	2 8
2	—	—	—	—	—	—	—	0 45	1	1	1	1	0 45	—	5 30
3	—	—	0 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 3
4	—	—	—	0 21	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	9 6
5	—	—	—	0 35	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	9 20
6	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	11 45
7	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 0
8	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 20	—	—	10 5
9	—	—	0 20	0 30	1	1	1	0 40	0 55	0 47	1	0 20	—	—	7 32
10	—	0 15	1	0 56	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	10 41
11	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	0 15	—	10 45
12	—	0 45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 45	—	11 30
13	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 30	—	11 0
14	—	0 15	0 32	0 45	1	1	0 45	0 30	0 26	—	—	—	—	—	5 13
15	—	—	—	—	—	0 32	0 52	0 58	1	1	1	1	0 30	—	6 52
16	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	8 0
17	—	—	—	—	—	0 9	1	0 30	1	1	1	1	0 30	—	6 9
18	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	9 0
19	—	—	—	—	0 3	0 12	0 43	1	1	1	1	1	0 15	—	6 13
20	—	—	—	0 5	1	1	0 54	0 55	1	1	1	1	0 30	—	8 24
21	—	0 30	1	1	1	1	1	1	1	0 53	0 40	0 45	0 30	—	10 18
22	—	—	—	—	0 7	—	—	0 20	—	—	—	—	—	—	0 27
23	—	—	—	—	0 9	0 6	0 13	0 15	—	—	0 30	0 43	0 4	—	2 0
24	—	—	—	—	—	—	—	0 42	1	1	1	1	0 15	—	4 57
25	—	—	0 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	9 18
26	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 15
27	—	0 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	10 15
28	—	—	1	1	1	1	1	1	0 40	1	1	1	—	—	9 40
29	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 15
30	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 15	—	10 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0 0	5 15	13 58	18 42	23 19	23 1	24 30	25 53	26 16	25 40	26 10	24 53	9 19	0 0	246 56

SETEMBRO DE 1908

Estado geral do tempo e notas

Dia	1	Coberto; abafado.
»	2	Limpo; = a.; abafado de dia e fresco á noite.
»	3	Poucas nuvens; = a.; bom tempo.
»	4 e 5	Limpo; = a.; quente.
»	6	Limpo; calor.
»	7	Limpo; \triangle a.; tempo secco e quente.
»	8	Nuvens; \triangle a.; abafado e aspecto de trovoada.
»	9	Nuvens; = a.; nebrina no horizonte.
»	10	Nuvens; \odot 3 ^h -4 ^h a.; --- p.; vento frio todo o dia.
»	11	Nuvens; vento frio.
»	12	Limpo; \triangle a.; fresco.
»	13	Limpo de manhã e nuvens de tarde; aspecto de trovoada.
»	14	Nuvens; --- SE. 3 ^h p.; \odot 1 ^h -4 ^h p.; \triangleleft á noite.
»	15	Poucas nuvens; --- de madrugada; \odot 3 ^h -9 ^h a.; bom tempo á noite.
»	16	Nuvens; = a.; aspecto de trovoada.
»	17	Muitas nuvens; --- 3 ^h a., 7 ^h -9 ^h ; \odot 7 ^h -9 ^h a.; quente de dia e fresco á noite,
»	18	Nuvens; = a.; ameno.
»	19	Muitas nuvens; = a.; \triangleleft á noite.
»	20 e 21	Poucas nuvens; \triangle a. em 21; bom tempo.
»	22	Coberto; \triangle a.; \odot 2 ^h -6 ^h p.; abafado.
»	23	Muitas nuvens; = a.; \odot 7 ^h -8 ^h a.; abafado.
»	24	Nuvens; = a.; fresco.
»	25	Limpo; \triangle a.; fresco.
»	26	Limpo; \triangle a.; \equiv^t de noite.
»	27	Limpo; \equiv^t a.
»	28	Limpo; \triangleleft á noite.
»	29	Limpo; \triangle a.; tempo secco e quente.
»	30	Nuvens.; \triangle a.; --- NE. 1 ^h 20 ^m p., SE. 1 ^h 35 ^m .

PRESSÃO ATMOSFERICA EM MILLIMETROS

(reduzida á gravidade normal)

OUTUBRO — 1908	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	752,0	751,6	751,6	752,0	752,2	751,8	750,4	750,3	750,9	751,0	751,5	750,8	751,29	752,2	750,2	2,0	
2	50,2	49,6	49,2	48,9	48,7	48,2	47,0	46,0	46,1	47,3	47,8	47,8	48,09	50,2	46,0	4,2	
3	48,2	47,7	48,2	49,1	49,5	49,1	48,5	48,7	49,5	50,4	50,5	50,3	49,20	50,5	47,7	2,8	
4	50,2	49,9	50,1	50,4	50,9	50,4	50,3	49,3	50,3	51,3	51,8	51,6	50,53	51,8	49,3	2,5	
5	51,4	51,4	51,4	51,8	52,6	52,1	52,0	51,4	51,1	52,6	53,0	52,6	52,03	53,0	51,1	1,9	
6	52,6	52,1	52,2	52,8	53,4	53,4	52,3	52,2	52,2	52,6	53,0	53,1	52,68	53,6	52,1	1,5	
7	52,9	51,7	51,9	52,3	52,7	53,0	52,4	51,9	52,6	52,8	53,2	53,3	52,58	53,5	51,7	1,8	
8	53,0	52,8	52,6	53,0	53,5	53,2	52,3	52,3	52,0	52,3	52,7	52,3	52,66	53,5	51,9	1,6	
9	51,5	51,3	51,4	51,6	52,7	53,2	53,0	52,9	53,1	53,7	54,1	54,3	52,80	54,3	51,3	3,0	
10	53,9	53,7	53,9	54,5	55,3	54,6	53,9	53,4	53,5	53,9	54,2	54,5	54,12	55,3	53,3	2,0	
11	753,8	753,1	752,9	753,7	753,6	752,9	751,8	751,2	750,7	750,7	750,4	749,7	751,94	753,8	749,3	4,5	
12	49,1	48,4	48,3	49,1	49,5	48,9	47,7	47,4	47,9	48,5	48,5	48,6	48,44	49,5	47,4	2,1	
13	48,5	48,1	47,9	48,6	48,8	48,7	47,9	47,6	48,0	48,3	49,3	49,1	48,37	49,3	47,6	1,7	
14	49,0	48,5	48,5	48,7	48,8	48,5	48,1	47,8	47,6	48,1	48,6	48,4	48,34	49,0	47,6	1,4	
15	48,6	48,1	48,0	48,4	48,8	48,7	47,9	47,5	47,8	48,5	48,9	48,5	48,31	49,0	47,5	1,5	
16	48,5	48,4	48,5	49,1	50,0	49,8	49,5	49,3	49,2	49,6	50,2	49,7	49,30	50,2	48,4	1,8	
17	49,2	48,6	48,8	49,0	49,7	49,2	48,6	48,5	48,5	48,7	49,2	48,6	48,85	49,7	48,2	1,5	
18	48,5	48,0	48,1	48,6	49,4	49,7	49,0	49,2	49,6	50,2	50,7	50,5	49,32	50,7	48,0	2,7	
19	50,4	50,1	50,3	50,5	51,1	51,1	50,7	50,7	50,9	51,6	51,9	51,6	50,93	51,9	50,1	1,8	
20	51,6	51,0	51,2	51,2	52,1	51,8	51,7	51,5	52,1	52,8	53,3	53,2	51,99	53,3	51,0	2,3	
21	753,4	753,2	753,4	753,9	754,4	753,9	753,4	752,9	753,2	753,3	753,6	752,8	753,42	754,4	752,3	2,1	
22	51,8	51,3	51,4	50,3	50,2	49,5	48,0	47,7	47,6	47,6	47,9	47,4	49,07	51,8	47,1	4,7	
23	47,0	46,7	46,6	46,9	47,2	47,1	45,5	45,6	45,8	46,3	46,9	47,3	46,60	47,4	45,3	2,1	
24	47,3	47,1	47,3	47,4	47,4	47,4	47,6	46,6	47,0	47,6	48,5	47,6	47,37	48,5	46,6	1,9	
25	47,6	47,2	47,2	47,9	49,2	48,7	47,9	47,3	47,3	47,7	48,7	47,8	47,79	49,2	46,9	2,3	
26	46,9	46,9	46,4	46,4	46,9	47,3	46,5	46,1	46,1	46,1	46,5	47,4	46,70	47,4	46,1	1,3	
27	47,4	47,1	47,4	47,8	49,1	49,5	49,0	49,2	49,7	50,5	51,2	51,3	49,14	51,3	47,0	4,3	
28	51,3	51,1	51,3	51,7	53,0	52,7	51,7	51,5	51,6	51,7	51,2	50,7	51,65	53,0	50,3	2,7	
29	50,2	49,1	48,1	47,6	47,4	47,0	47,1	46,3	46,3	46,0	48,2	47,5	47,45	50,2	46,0	4,2	
30	47,1	47,4	48,1	49,0	50,2	50,3	49,9	50,1	50,6	50,9	51,5	50,8	49,72	51,5	47,1	4,4	
31	50,4	50,4	50,2	50,6	51,1	50,6	50,0	49,6	49,6	49,8	49,9	49,0	50,03	51,1	48,5	2,6	
Medias das decadas	1. ^a	751,59	751,18	751,25	751,64	752,15	751,90	751,21	750,84	751,13	751,79	752,18	752,06	751,60	752,79	750,46	2,33
	2. ^a	49,72	49,23	49,25	49,69	50,18	49,93	49,29	49,07	49,23	49,70	50,10	49,79	49,58	50,64	48,51	2,13
	3. ^a	49,13	48,86	48,85	49,05	51,28	49,45	48,78	48,45	48,62	48,89	49,46	49,05	48,99	50,53	47,56	2,96
Medias do mez		750,11	749,73	749,75	750,09	750,63	750,40	749,73	749,42	749,63	750,09	750,55	750,26	750,02	751,29	748,80	2,94
Períodos de cinco dias...	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-1	Extremas										
Pressão media	751,40	751,99	748,63	750,95	747,52	748,78	do										
							mez										
							Maxima absoluta... 755,3 no dia 10 ás 9 ^h a.										
							Minima " ... 745,3 " 23 ás 2 ^h p.										
							Variação maxima... 10,0										