

BOLETIM METEOROLÓGICO 2002

JANEIRO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	22.3	29.8	20.0	86	930.4	3.2	35.9	8.0	1.0	4.54	30.1	3.0 E	0.7 E	1.3 W	19.5
2	21.9	28.2	19.5	91	929.9	2.4	6.8	8.0	1.7	1.46	24.4	0.7 N	0.3 N	0.3 N	18.0
3	23.8	31.8	18.0	79	928.6	6.5	2.7	8.0	1.7	3.14	17.1	0.7 N	0.7 E	0.8 NE	19.5
4	24.0	30.4	19.5	77	931.3	8.3	0.3	0.5	2.8	5.08	19.7	0.7 N	5.0 E	0.0 C	21.0
5	23.7	30.0	21.0	79	935.8	5.7	0.0	0.0	1.7	6.02	21.8	2.5 NE	0.8 N	0.0 C	18.0
6	23.2	29.6	18.0	74	934.1	10.7	0.0	0.0	2.0	4.06	18.8	2.5 NE	2.3 N	0.5 N	21.0
7	23.7	28.0	21.0	75	935.0	5.3	0.0	0.0	3.6	6.46	37.6	2.5 E	2.6 NE	0.0 C	20.0
8	24.0	29.0	20.0	73	935.6	72	0.0	0.0	2.9	4.22	45.2	3.6 E	3.3 E	2.0 N	18.5
9	24.1	29.2	18.5	71	938.4	77	0.0	0.0	3.0	6.58	34.3	2.3 E	0.8 NW	0.8 E	17.5
10	21.7	27.0	17.5	79	940.4	3.8	0.0	0.0	3.0	6.56	19.6	0.3 E	0.7 NW	0.5 N	19.0
11	21.8	26.0	19.0	81	941.9	0.5	0.0	0.0	2.0	1.80	14.2	1.3 E	0.8 NW	1.3 E	19.5
12	21.1	26.0	19.4	89	939.9	0.0	1.9	1.0	2.0	1.38	13.5	1.6 E	0.8 E	0.8 N	19.0
13	20.5	22.0	19.0	91	936.9	0.0	34.9	8.0	1.2	3.33	11.3	1.5 NE	1.3 N	0.0 C	19.4
14	21.1	24.8	19.4	93	930.2	0.1	51.8	8.0	0.8	0.51	28.6	3.0 NE	2.1 E	0.8 E	20.0
15	22.5	29.0	19.8	85	926.7	3.6	36.4	10.0	0.7	1.22	24.9	1.3 N	2.1 W	0.0 C	19.0
16	22.6	30.0	19.0	75	928.6	9.7	0.0	0.0	2.3	0.76	17.9	1.6 W	1.3 NW	0.7 W	17.5
17	21.7	27.8	17.5	80	932.9	4.2	12.2	6.0	3.3	6.10	45.4	2.5 SW	0.3 N	0.0 C	16.8
18	19.1	21.0	16.8	93	935.5	0.0	20.9	8.0	4.5	3.38	23.9	1.0 NW	0.3 N	0.8 N	18.8
19	21.1	25.0	18.8	91	937.4	0.0	1.8	2.0	0.8	1.10	93.0	0.0 C	0.8 NW	0.3 NE	19.5
20	23.6	30.0	19.5	72	937.9	10.6	0.0	0.0	0.8	1.40	11.8	3.3 NE	2.0 E	0.7 N	17.5
21	23.0	30.0	17.5	75	938.1	12.0	0.0	0.0	6.6	5.70	29.4	1.3 E	1.8 E	0.3 E	17.5
22	23.2	31.0	17.5	77	938.6	12.1	0.0	0.0	4.2	6.26	30.2	2.5 E	3.3 E	0.8 E	18.0
23	24.1	30.4	18.0	75	936.7	4.7	1.1	0.5	4.0	5.22	40.8	2.1 E	1.6 N	0.0 C	20.0
24	23.7	31.0	20.0	85	934.8	5.7	18.6	8.0	3.2	5.78	27.2	1.3 E	0.7 N	1.3 E	19.8
25	22.8	28.0	18.8	85	935.1	3.1	25.3	20.0	2.2	6.48	37.5	2.1 E	2.1 NE	0.3 N	19.0
26	22.7	30.0	19.0	85	935.5	3.1	25.9	20.0	0.5	4.08	144.8	0.5 N	3.5 NE	0.3 N	20.0
27	23.3	31.2	20.0	80	934.0	78	11.2	8.0	0.9	1.40	25.6	1.0 N	0.7 N	0.7 N	19.0
28	23.4	30.2	19.0	84	932.4	4.4	0.4	0.5	2.6	5.04	25.2	2.5 N	2.0 N	0.3 N	19.5
29	24.7	31.8	19.5	74	932.9	9.0	0.3	0.5	2.0	4.93	28.7	2.3 N	2.0 N	1.3 NE	20.4
30	22.8	30.0	20.4	84	934.4	2.9	4.5	5.0	2.7	5.28	24.6	0.8 NE	1.3 N	0.3 N	18.5
31	23.3	29.2	18.5	80	933.8	8.6	0.0	0.0	1.5	3.22	28.4	2.0 E	3.3 N	1.0 N	20.2

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

FEVEREIRO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	23.5	30.8	20.2	84	933.0	6.4	17.1	20.0	2.6	5.38	46.7	3.3 NE	1.6 N	0.5 N	20.0
2	22.4	29.0	20.0	89	931.9	1.6	49.7	2.0	2.3	4.34	32.9	2.1 E	2.1 N	0.5 N	20.0
3	18.9	21.8	17.6	93	933.3	0.0	4.9	20.0	1.6	6.46	23.5	0.7 N	0.5 N	1.6 NE	16.2
4	21.2	27.4	16.2	74	934.5	7.2	10.4	10.0	1.0	1.04	18.3	2.0 NW	0.7 E	0.5 N	18.8
5	22.8	29.0	18.8	7.6	936.1	5.2	72.8	5.0	2.3	3.55	18.5	1.3 N	0.8 N	0.0 C	17.5
6	22.7	29.4	17.5	75	935.3	8.0	0.0	0.0	2.2	3.33	27.3	1.3 N	3.3 NE	0.0 C	18.0
7	22.0	26.2	18.0	83	934.9	2.2	0.7	0.5	2.7	6.68	32.6	1.3 E	1.0 N	0.0 C	21.0
8	22.2	23.8	21.0	88	936.0	0.0	22.1	40.0	2.1	4.06	50.2	0.7 N	2.5 E	0.3 N	21.0
9	22.7	27.0	21.0	83	936.2	0.8	0.0	0.0	0.8	2.26	37.1	3.6 NE	2.0 NE	0.0 C	20.2
10	22.7	28.0	20.2	82	936.5	1.9	0.0	0.0	2.2	2.10	34.7	2.3 NE	1.6 N	0.7 N	21.0
11	24.1	30.2	21.0	74	936.8	7.8	0.0	0.0	1.7	4.18	45.5	5.6 NE	1.6 NW	0.0 C	20.2
12	23.2	29.8	20.2	79	938.7	7.2	1.5	1.0	2.7	4.87	33.0	2.3 NW	0.8 N	0.3 N	19.0
13	22.5	30.2	19.0	74	937.3	11.3	0.0	0.0	2.2	4.40	22.5	2.3 E	2.6 NE	0.0 C	17.0
14	21.8	30.0	17.0	73	936.1	11.6	0.0	0.0	3.3	6.11	30.0	3.3 NE	2.5 N	0.0 C	18.0
15	23.4	30.0	18.0	78	937.1	3.4	0.9	1.0	3.7	6.90	34.5	3.8 NE	3.0 N	0.0 C	20.0
16	23.1	30.3	21.2	78	936.8	5.2	7.7	9.0	1.6	4.96	23.9	1.3 N	0.8 N	0.8 N	20.6
17	22.7	26.8	20.6	89	937.1	1.7	13.2	9.0	2.4	4.29	21.5	1.0 N	0.0 C	0.3 N	19.2
18	22.2	26.5	19.2	90	937.1	0.0	1.9	1.5	0.6	2.06	9.30	1.3 N	1.3 NE	0.8 N	19.0
19	20.5	22.0	19.0	92	937.6	0.0	10.1	7.0	0.8	1.92	10.2	1.3 NE	1.3 N	0.0 C	20.6
20	22.4	27.0	20.6	88	937.1	0.5	10.9	4.0	0.8	0.37	2.0	1.3 N	3.6 N	0.0 C	21.7
21	22.8	25.2	20.6	91	934.4	0.0	21.5	40.0	1.6	1.23	30.6	2.3 N	1.6 N	1.3 N	21.3
22	23.6	28.2	21.3	89	931.3	2.1	23.5	40.0	0.3	1.13	19.9	2.6 N	1.3 N	0.5 N	21.0
23	24.5	30.8	21.0	80	933.2	3.5	6.9	10.0	0.9	1.40	23.0	1.3 N	0.5 NW	0.3 N	21.0
24	23.5	29.8	21.0	92	936.3	1.5	10.6	6.0	2.6	5.68	24.2	1.3 N	0.3 N	0.0 C	19.6
25	23.4	28.4	19.6	71	937.9	8.6	0.0	0.0	1.4	2.82	13.3	0.8 NW	0.8 N	0.0 C	20.0
26	22.7	28.0	20.0	82	938.2	0.8	7.1	6.0	3.0	3.46	21.9	1.6 NW	1.3 NW	0.0 C	20.4
27	22.7	28.0	20.4	86	938.7	1.2	1.8	1.0	1.5	2.66	12.1	0.3 N	0.8 NW	0.3 N	19.8
28	22.8	29.0	20.8	85	938.8	1.7	2.6	1.0	2.0	3.30	15.1	1.0 N	1.3 NW	0.0 C	20.6

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

MARÇO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	22.1	29.0	19.4	80	938.2	9.4	0.0	0.0	2.0	5.14	15.1	1.3 N	2.5 N	0.0 C	16.6
2	22.0	29.6	16.6	83	937.6	8.7	0.0	0.0	2.4	4.84	19.6	1.0 N	0.8 N	0.3 N	19.0
3	22.6	29.0	19.0	84	937.9	6.7	0.0	0.0	2.8	3.60	18.1	1.3 N	1.5 N	0.5 N	16.0
4	20.4	29.4	16.0	81	939.5	9.8	6.7	5.0	2.2	5.70	16.0	0.3 N	2.1 N	2.1 N	16.0
5	20.9	29.0	16.0	81	938.9	10.5	0.2	0.5	2.7	4.72	21.1	1.3 N	3.8 N	0.0 C	16.2
6	22.3	29.2	16.2	76	936.7	11.8	0.0	0.0	2.3	4.58	22.7	2.8 E	3.1 NE	0.8 N	17.5
7	22.5	30.0	17.5	79	937.8	12.0	0.0	0.0	2.7	4.92	29.9	2.5 N	2.1 N	0.5 N	18.0
8	23.0	30.0	18.0	79	938.6	9.2	0.0	0.0	2.8	6.50	29.5	3.0 N	3.0 N	0.8 N	17.5
9	22.6	30.8	17.5	83	938.8	8.5	11.4	20.0	2.5	5.66	26.4	1.6 N	1.3 N	0.0 C	20.4
10	22.8	29.6	20.2	82	939.3	10.8	0.7	0.5	2.8	5.12	33.1	4.1 N	2.6 NW	0.5 N	19.4
11	23.1	29.0	19.4	76	939.4	8.7	0.0	0.0	3.2	6.09	31.6	2.1 N	2.1 N	0.8 N	18.5
12	22.9	30.0	18.5	73	940.2	9.8	0.0	0.0	2.2	5.53	31.7	1.3 N	3.1 N	0.5 N	17.0
13	22.8	30.8	17.0	75	938.4	8.5	0.0	0.0	3.0	4.92	30.5	2.0 N	2.6 N	0.0 C	18.0
14	23.0	31.0	18.0	86	936.7	7.0	2.0	1.0	2.8	5.68	32.5	2.3 N	2.3 N	0.0 C	19.3
15	24.3	32.6	19.3	81	934.7	9.9	6.6	9.0	2.7	4.98	32.9	1.3 N	0.8 N	0.0 C	20.3
16	22.9	30.2	20.3	85	935.5	7.4	6.6	4.0	3.3	1.41	21.2	0.5 N	2.5 N	0.7 N	19.2
17	23.2	30.6	19.2	76	935.9	9.6	0.0	0.0	2.2	3.95	21.1	2.5 N	1.6 N	0.0 C	19.0
18	23.5	29.8	19.0	72	935.1	10.6	0.0	0.0	3.0	5.32	32.1	3.3 N	2.3 N	0.0 C	18.2
19	23.3	30.8	18.2	73	933.8	10.6	0.0	0.0	2.7	4.98	33.3	2.5 N	3.3 N	0.0 C	18.5
20	23.5	30.8	18.5	77	934.1	8.2	13.0	5.0	3.0	4.84	49.0	3.0 N	4.0 N	0.0 C	18.5
21	22.8	29.5	18.5	83	934.7	4.3	30.7	5.0	2.5	3.94	43.6	0.5 N	3.0 W	0.5 N	17.2
22	21.4	26.5	17.2	79	938.6	4.8	0.0	0.0	2.2	4.56	35.2	0.7 N	1.3 N	0.0 C	18.6
23	22.4	28.0	18.6	76	938.7	4.1	0.0	0.0	2.3	3.76	16.0	1.0 N	0.7 N	0.0 C	20.6
24	23.6	30.0	20.6	80	935.8	6.6	1.3	8.0	1.5	2.92	9.8	0.8 N	4.5 N	0.5 N	21.0
25	22.8	29.0	20.8	79	934.8	3.4	1.2	0.5	3.2	5.20	45.0	2.1 N	2.0 N	0.0 C	18.5
26	24.2	31.4	18.5	77	935.1	10.3	4.2	0.5	1.5	4.16	34.7	3.0 N	1.5 NW	0.8 N	21.0
27	22.8	30.0	20.4	78	938.4	7.9	0.0	0.0	2.3	3.50	36.1	2.0 N	2.3 N	0.0 C	18.3
28	23.3	30.0	18.3	77	939.2	8.8	0.0	0.0	2.7	5.72	26.0	2.5 N	0.8 N	0.0 C	18.0
29	22.3	30.0	18.0	75	939.1	9.8	0.0	0.0	2.0	3.20	28.2	1.3 N	2.5 NW	0.0 C	16.8
30	21.8	29.0	19.8	77	938.9	8.7	0.0	0.0	3.0	4.83	24.1	2.0 N	2.1 N	0.0 C	16.0
31	20.6	29.0	16.0	78	938.6	8.7	0.0	0.0	2.3	3.37	33.7	3.6 N	2.5 NE	0.3 N	15.2

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

ABRIL - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	21.2	30.0	15.2	76	937.6	11.5	0.0	0.0	3.2	4.75	26.8	2.3 NE	2.3 E	0.0 C	16.0
2	21.7	31.0	16.0	75	937.4	7.6	0.0	0.0	2.5	4.43	29.5	4.0 NE	0.5 N	0.0 C	16.0
3	22.2	31.8	16.0	77	938.9	11.0	0.0	0.0	2.0	3.56	24.1	1.3 N	1.3 NW	0.0 C	16.5
4	22.5	31.0	16.5	81	937.4	9.5	0.0	0.0	3.3	4.96	20.7	1.3 NE	1.5 NW	0.0 C	17.0
5	21.5	30.0	17.0	78	937.7	9.6	0.0	0.0	3.5	4.11	18.1	1.3 N	0.7 N	0.0 C	17.0
6	22.2	30.0	17.0	70	936.3	9.5	0.0	0.0	2.5	2.97	19.3	0.0 C	1.8 NE	0.0 C	18.0
7	22.3	31.0	18.0	79	936.6	5.6	1.8	1.0	3.2	4.48	17.8	0.7 N	0.7 N	0.7 N	19.0
8	21.3	29.0	19.0	8.3	935.4	7.7	1.8	0.5	2.2	3.51	16.6	0.7 N	1.3 N	0.3 N	17.0
9	22.4	30.8	17.0	76	935.1	7.8	0.0	0.0	2.1	3.33	15.4	0.3 N	2.8 NW	0.0 C	19.7
10	21.5	27.0	19.7	76	936.0	7.1	0.0	0.0	2.7	3.78	17.2	0.5 NW	0.5 NW	0.0 C	17.0
11	22.2	30.0	17.0	76	936.2	8.7	0.0	0.0	2.0	2.48	10.9	1.3 NE	2.1 E	0.0 C	16.2
12	25.5	32.5	23.8	6.7	934.9	10.3	0.0	0.0	3.0	3.12	24.0	3.0 E	0.5 N	1.3 N	18.2
13	24.1	34.0	18.2	64	937.7	10.0	0.0	0.0	3.0	5.30	18.8	0.5 N	2.3 SW	0.0 C	20.0
14	25.3	33.0	20.0	75	938.6	9.8	0.0	0.0	3.7	4.73	24.4	1.3 NE	1.3 NE	0.3 N	20.3
15	22.6	28.0	20.3	71	938.8	8.0	0.0	0.0	3.5	3.81	22.7	1.3 NE	1.3 NE	0.3 N	15.5
16	22.2	30.0	15.5	85	938.5	11.0	0.0	0.0	2.5	3.20	23.5	1.3 N	0.8 N	0.0 C	16.0
17	22.3	31.6	16.0	79	939.1	9.4	0.0	0.0	3.0	4.10	19.7	1.6 NE	1.0 E	0.0 C	14.7
18	22.7	34.6	14.7	64	938.1	11.1	0.0	0.0	2.5	4.58	15.4	0.8 N	2.3 SW	0.0 C	15.0
19	22.3	30.6	15.0	66	938.6	10.5	0.0	0.0	3.4	5.22	17.9	1.3 NE	1.6 W	0.0 C	18.0
20	22.2	30.8	18.0	66	938.1	7.2	0.0	0.0	2.7	3.92	21.8	0.8 N	2.5 N	0.0 C	17.0
21	22.3	32.6	17.0	73	938.4	10.6	0.0	0.0	2.3	4.28	23.0	0.0 C	2.0 SW	0.3 NE	18.8
22	22.8	30.4	18.8	78	940.0	9.4	0.0	0.0	3.2	3.92	18.1	0.5 N	1.0 N	0.0 C	15.5
23	21.6	28.8	15.5	77	939.1	10.0	0.0	0.0	3.2	4.24	25.5	1.8 NE	0.7 N	0.0 C	15.5
24	21.4	30.4	15.5	67	937.1	10.5	0.0	0.0	2.8	3.50	13.0	0.8 N	2.5 NE	0.0 C	13.5
25	21.2	33.0	13.5	69	937.6	9.8	0.0	0.0	2.8	4.64	21.7	1.3 N	2.0 NE	0.0 C	15.2
26	21.5	30.4	15.2	73	937.7	10.1	0.0	0.0	3.0	3.45	18.5	0.5 E	1.6 E	0.0 C	16.8
27	24.6	35.2	16.8	53	935.8	10.1	0.0	0.0	2.5	3.89	16.2	0.3 N	2.8 E	0.0 C	18.8
28	23.8	32.0	18.8	76	937.2	6.7	0.0	0.0	3.9	6.22	23.2	1.0 N	0.5 NE	0.1 N	17.6
29	20.3	28.0	17.6	82	937.2	5.6	0.0	0.0	2.7	3.26	12.3	1.0 E	3.0 E	0.0 C	15.0
30	20.5	27.6	15.0	81	937.7	7.7	0.0	0.0	2.1	3.58	30.8	2.8 E	1.3 E	0.7 E	15.0

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

MAIO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	22.5	32.2	15.0	69	937.5	10.5	0.0	0.0	3.0	3.69	35.8	1.3 E	0.7 N	0.0 C	18.0
2	21.3	27.8	18.0	81	936.6	4.2	0.0	0.0	3.0	3.52	14.9	0.7 E	2.0 N	0.5 N	16.5
3	21.0	28.5	16.5	77	934.9	8.8	0.0	0.0	2.0	4.14	31.3	3.8 E	2.0 N	0.0 C	15.2
4	21.1	31.0	15.2	81	936.1	8.0	27.5	40.0	2.8	3.38	34.1	1.3 N	2.0 N	0.0 C	17.0
5	21.1	28.0	17.0	85	939.8	3.9	0.0	0.0	2.4	7.00	23.6	1.5 N	0.0 C	0.5 N	17.2
6	21.6	28.0	17.2	80	939.7	5.4	3.3	1.5	1.4	2.36	8.40	0.7 E	1.6 N	0.5 SW	17.0
7	20.5	28.0	17.0	87	939.3	6.5	0.0	0.0	2.1	2.54	24.2	0.5 N	0.5 N	0.0 C	16.2
8	20.4	27.8	16.2	78	938.5	10.2	0.0	0.0	1.3	3.00	21.6	2.5 E	1.6 N	0.0 C	15.0
9	20.5	25.0	15.0	78	938.4	10.2	0.0	0.0	2.5	4.40	31.4	1.0 E	1.3 N	0.0 C	18.5
10	20.6	26.2	18.5	94	940.7	4.5	0.2	0.5	2.5	4.42	26.5	0.7 N	0.7 N	0.3 N	17.0
11	20.6	28.2	17.0	83	942.1	9.3	0.0	0.0	1.5	2.32	8.5	0.8 N	2.0 NW	0.0 C	16.0
12	20.2	26.0	16.0	88	942.0	7.1	0.0	0.0	2.9	2.80	15.7	1.5 E	0.7 N	0.7 N	16.5
13	20.3	27.0	16.5	89	941.2	3.3	0.0	0.0	1.6	2.16	9.8	0.5 N	0.5 N	0.3 N	19.8
14	20.9	27.4	19.6	86	941.2	8.0	3.0	3.0	1.3	2.31	6.2	0.8 N	0.0 C	0.5 N	16.0
15	19.7	27.4	16.0	85	940.2	6.6	0.2	0.5	1.2	3.97	8.8	0.3 N	1.6 N	0.3 E	15.0
16	19.5	26.4	15.0	82	936.1	7.5	0.0	0.0	2.2	3.58	18.5	2.0 E	2.3 NE	0.8 N	15.0
17	20.3	29.2	15.0	82	934.5	10.1	0.0	0.0	2.5	6.82	22.0	1.0 N	1.3 N	0.3 N	16.6
18	20.0	25.2	16.6	81	935.8	4.9	0.0	0.0	2.8	3.04	83.0	1.3 N	2.5 N	0.0 C	16.2
19	24.0	25.8	16.2	85	936.9	4.0	1.5	1.0	1.3	2.82	19.3	2.8 N	0.8 N	0.5 N	17.0
20	20.0	27.4	17.0	88	936.1	7.1	0.0	0.0	2.4	1.37	29.9	0.3 N	0.7 N	0.0 C	16.1
21	21.4	27.0	16.1	85	935.8	5.1	0.1	0.5	2.0	2.43	18.5	2.5 N	0.5 N	0.0 C	19.0
22	18.5	21.5	18.8	90	938.4	0.1	0.0	0.0	1.6	0.53	14.5	1.6 SW	1.5 N	0.8 N	15.8
23	17.7	23.5	15.8	82	941.2	7.3	0.0	0.0	1.0	0.72	19.3	0.7 N	1.6 NW	0.5 N	11.0
24	14.7	23.0	11.0	80	941.2	8.8	0.0	0.0	2.6	2.68	22.7	1.3 N	1.3 NW	0.0 C	10.7
25	16.0	22.8	10.7	79	940.6	10.3	0.0	0.0	1.7	4.73	22.9	0.7 N	1.3 W	0.3 N	11.6
26	14.9	22.2	11.6	79	941.4	10.7	0.0	0.0	2.4	2.18	25.2	1.6 NW	2.6 NW	0.0 C	9.0
27	16.2	24.5	9.0	73	941.4	10.5	0.0	0.0	2.9	4.52	21.5	1.3 N	2.0 NW	0.5 N	12.0
28	17.3	25.0	12.0	83	939.5	8.5	0.0	0.0	2.6	3.38	25.5	1.6 NE	0.8 W	0.0 C	12.0
29	16.5	24.3	12.0	87	939.0	4.7	0.0	0.0	1.7	2.94	18.0	0.7 N	1.0 E	0.0 C	11.0
30	14.6	25.2	11.0	85	938.7	10.0	0.0	0.0	1.4	1.30	6.7	0.3 N	2.5 NE	0.0 C	14.0
31	18.0	27.2	14.0	80	939.7	9.4	0.0	0.0	2.3	2.15	19.6	1.0 N	0.5 N	0.3 N	10.2

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

JUNHO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	17.7	27.4	10.2	78	941.5	10.0	0.0	0.0	2.2	2.59	12.5	0.5 N	0.8 W	0.5 N	14.0
2	18.0	25.6	14.0	85	941.9	6.0	0.0	0.0	3.0	4.76	16.9	0.8 NW	0.8 N	0.0 C	12.5
3	16.8	25.4	12.5	86	940.0	7.9	0.0	0.0	2.1	1.90	12.4	1.0 E	1.0 N	0.5 N	11.0
4	17.0	27.0	11.0	81	939.4	8.9	0.0	0.0	2.4	2.70	1.2	0.7 N	1.0 W	0.0 C	11.5
5	16.3	25.5	11.5	85	938.6	8.3	0.0	0.0	1.6	1.94	8.2	0.3 N	2.6 N	0.0 C	11.0
6	16.8	26.4	11.0	85	939.1	7.8	0.0	0.0	2.8	2.64	16.7	0.3 E	2.0 E	0.0 C	11.0
7	16.8	25.4	11.0	89	937.7	6.5	0.0	0.0	2.2	3.38	16.7	0.5 N	2.3 N	0.0 C	12.0
8	17.9	26.5	12.0	87	941.0	8.3	0.0	0.0	2.0	2.02	21.1	0.3 N	1.6 NE	0.0 C	11.8
9	17.8	26.6	11.8	86	940.0	9.1	0.0	0.0	2.2	2.06	15.1	0.5 N	1.6 N	1.3 N	13.0
10	18.5	27.4	13.0	80	940.7	7.7	0.0	0.0	2.8	3.00	36.4	0.3 E	1.0 E	0.0 C	14.0
11	18.5	27.4	16.8	84	940.6	7.9	0.0	0.0	2.0	1.81	16.4	0.5 N	1.3 N	0.0 C	11.2
12	17.7	28.0	11.2	79	939.6	9.7	0.0	0.0	1.6	0.77	10.3	0.3 N	1.3 N	0.0 C	10.5
13	16.9	26.8	10.5	79	940.1	10.0	0.0	0.0	2.2	2.94	17.0	0.3 E	3.0 NE	0.0 C	10.5
14	17.7	28.2	10.5	79	941.9	9.4	0.0	0.0	2.8	3.64	18.2	0.5 N	0.8 N	0.0 C	12.0
15	18.9	27.6	12.0	77	942.9	9.7	0.0	0.0	2.1	3.22	14.4	0.8 N	0.5 N	0.5 E	14.6
16	19.4	25.4	14.6	83	943.2	5.6	0.0	0.0	3.1	2.34	15.4	0.3 N	0.7 N	0.0 C	13.6
17	18.3	27.2	13.6	79	943.0	8.5	0.0	0.0	2.2	2.46	9.7	1.0 N	2.0 E	0.0 C	11.6
18	16.9	24.0	11.6	81	943.1	5.0	0.0	0.0	2.6	2.71	12.6	1.6 N	2.5 E	0.0 C	11.2
19	17.5	27.0	11.2	75	942.9	9.5	0.0	0.0	1.1	2.19	19.6	0.5 E	2.5 NW	0.0 C	10.0
20	16.8	27.0	10.0	74	943.0	9.3	0.0	0.0	2.9	3.54	15.2	0.7 E	1.3 N	0.0 C	9.0
21	15.9	26.8	9.0	72	942.7	9.5	0.0	0.0	2.6	2.75	11.9	0.5 N	1.3 N	0.0 C	9.5
22	16.4	27.5	9.5	6.8	942.6	7.6	0.0	0.0	2.5	3.23	14.3	0.0 C	1.6 W	0.0 C	11.0
23	16.5	23.5	11.0	84	943.8	2.2	0.0	0.0	3.8	3.86	18.5	0.8 N	0.8 NW	0.3 N	12.5
24	16.4	25.0	12.5	84	944.1	6.9	0.0	0.0	1.8	0.87	15.3	0.5 N	2.3 N	0.0 C	11.0
25	16.9	26.0	11.0	79	945.0	7.7	0.0	0.0	1.9	2.33	16.2	0.5 N	0.8 W	0.0 C	14.3
26	18.3	25.8	14.3	81	945.2	3.6	2.2	0.5	2.3	2.72	14.6	0.3 E	0.8 NE	0.0 C	13.5
27	19.0	26.0	13.5	79	943.4	6.0	0.0	0.0	1.8	2.12	10.3	0.5 E	0.5 N	0.8 N	16.0
28	19.2	23.6	16.0	79	943.2	2.3	0.0	0.0	2.1	2.63	11.4	0.3 E	0.3 N	0.0 C	14.5
29	18.2	26.4	14.5	83	943.0	8.0	0.0	0.0	1.6	1.68	6.9	0.3 N	2.5 N	0.0 C	16.0
30	18.5	25.0	16.0	75	943.9	5.2	0.0	0.0	2.1	2.83	23.4	1.6 N	2.5 N	0.0 C	13.3

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

JULHO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	17.3	26.4	13.3	83	944.6	9.7	0.0	0.0	2.3	2.16	19.0	0.3 N	0.7 E	0.0 C	11.0
2	17.7	26.0	11.0	82	949.5	10.4	0.0	0.0	2.6	2.91	14.8	0.3 N	1.0 W	0.0 C	14.5
3	17.9	25.2	14.5	67	944.2	8.2	0.0	0.0	2.3	2.37	26.5	1.3 N	0.8 NE	0.0 C	14.0
4	18.1	25.2	14.0	81	943.5	9.7	0.0	0.0	2.1	2.18	23.9	0.3 N	1.3 SW	0.3 N	16.0
5	17.5	23.4	15.0	82	941.7	4.2	0.0	0.0	2.6	2.86	28.8	2.0 N	0.8 NW	0.8 N	9.3
6	15.5	23.4	9.3	83	940.5	5.4	0.0	0.0	1.8	2.16	11.8	2.8 E	2.5 N	0.0 C	9.5
7	16.3	25.6	9.5	81	937.5	4.3	0.0	0.0	1.8	1.94	24.7	0.0 C	3.1 NE	0.7 N	13.5
8	18.0	27.4	13.5	72	938.1	9.0	0.0	0.0	3.0	1.96	28.8	1.3 N	1.6 N	0.7 N	12.6
9	16.7	22.6	12.6	85	941.7	2.6	0.7	0.5	2.2	4.64	16.9	0.5 N	0.7 N	0.0 C	15.0
10	17.9	22.0	15.0	85	942.7	0.0	0.0	0.0	1.2	1.44	7.6	0.3 N	2.1 N	0.7 N	12.5
11	17.6	25.5	12.5	85	940.8	9.4	0.0	0.0	1.3	0.12	21.0	0.3 N	3.3 E	0.3 N	14.7
12	18.7	24.2	14.7	84	938.3	3.1	0.5	0.5	2.7	3.16	23.7	2.0 N	0.8 N	0.8 N	15.0
13	19.2	28.0	15.0	81	936.9	7.6	0.0	0.0	2.7	1.77	23.7	2.0 N	0.8 N	0.8 N	13.0
14	16.2	23.0	13.0	83	940.3	3.7	0.0	0.0	1.8	2.76	21.4	0.3 N	0.5 N	0.0 C	13.0
15	17.7	26.0	13.0	78	940.4	5.8	0.0	0.0	1.5	2.10	12.5	0.7 N	1.6 N	0.0 C	13.6
16	18.2	26.0	13.6	75	940.6	7.6	0.0	0.0	2.4	2.03	17.4	0.0 C	2.0 N	0.0 C	12.5
17	18.8	27.4	12.5	78	941.2	7.2	0.0	0.0	1.6	3.03	24.3	0.5 E	1.6 E	0.3 E	13.3
18	17.2	23.2	13.3	71	943.3	7.7	0.0	0.0	3.0	3.12	32.3	0.5 N	1.8 NW	0.8 N	11.7
19	16.3	24.0	11.7	79	942.0	7.6	0.0	0.0	2.6	2.81	21.5	0.5 E	1.0 N	0.3 E	12.4
20	16.8	24.2	12.4	71	941.8	6.6	0.0	0.0	2.2	2.59	12.9	0.0 C	2.5 N	0.0 C	10.5
21	15.7	22.0	10.5	75	941.6	2.5	0.0	0.0	1.9	2.65	14.5	1.3 N	1.3 N	0.0 C	12.9
22	18.4	24.4	12.9	74	940.0	5.7	0.2	0.5	1.5	1.84	14.6	2.8 E	2.1 N	1.6 N	17.0
23	18.0	22.8	17.0	86	940.4	2.8	0.2	0.5	3.0	11.0	57.5	3.6 E	2.5 E	0.3 N	13.0
24	18.0	27.0	13.0	77	941.7	8.6	0.0	0.0	1.0	2.50	24.9	0.5 E	1.3 NW	0.5 N	9.5
25	16.3	27.0	9.5	72	943.5	7.2	0.0	0.0	2.7	3.08	21.5	0.7 E	1.3 NW	0.0 C	9.5
26	16.7	25.0	9.5	77	941.9	8.9	0.0	0.0	2.6	3.90	15.7	0.3 E	2.0 N	0.0 C	12.0
27	18.5	26.4	12.0	77	939.9	9.1	0.0	0.0	2.7	3.14	25.7	1.6 N	1.3 N	0.8 N	14.5
28	20.1	28.6	14.5	69	940.0	9.3	0.0	0.0	2.8	2.68	32.0	1.3 N	2.0 W	1.3 NW	8.5
29	14.9	22.0	8.5	87	944.6	4.0	0.0	0.0	3.5	3.74	26.1	0.3 N	1.6 N	0.5 N	13.6
30	16.4	23.6	13.6	80	944.5	7.4	0.0	0.0	1.8	2.04	18.4	3.0 E	3.3 NE	0.0 C	10.0
31	16.2	24.2	10.0	78	941.0	8.7	0.0	0.0	2.5	2.65	27.4	3.3 E	5.0 NE	0.3 NE	11.4

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

AGOSTO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	20.0	25.0	17.0	80	941.0	3.8	0.0	0.0	2.5	3.00	20.0	2.0 N	1.3 NE	0.0 C	16.0
2	21.3	29.2	16.5	73	940.1	8.3	0.1	0.5	2.6	2.63	23.1	0.5 N	1.3 NE	0.3 N	16.8
3	19.7	23.5	16.8	81	940.7	2.2	0.0	0.0	2.8	3.00	19.9	2.1 E	2.5 N	0.5 N	15.5
4	21.4	30.2	15.5	74	938.5	10.3	0.0	0.0	1.4	3.08	43.0	0.7 N	0.3 N	0.3 N	14.6
5	21.4	31.4	14.6	68	938.0	9.9	0.0	0.0	3.0	3.40	23.3	0.5 E	2.5 E	0.0 C	16.4
6	22.1	31.8	16.4	45	939.7	10.7	0.0	0.0	5.0	5.06	26.4	4.0 E	3.0 E	0.5 N	13.3
7	25.0	31.8	13.3	68	942.0	8.8	0.0	0.0	5.6	6.16	41.7	0.3 N	1.6 N	0.0 C	12.6
8	20.6	30.4	12.6	69	941.8	10.8	0.0	0.0	3.8	4.12	18.9	0.3 N	1.0 N	0.5 N	13.4
9	18.4	26.8	13.4	65	941.2	8.8	0.0	0.0	4.1	4.62	23.5	2.8 E	3.3 E	0.0 C	13.0
10	18.6	27.0	13.0	75	941.1	8.5	0.0	0.0	3.5	3.93	42.3	3.0 NE	1.6 N	0.5 N	13.8
11	18.3	26.6	13.8	73	942.2	8.3	0.0	0.0	2.8	2.63	30.8	0.8 N	2.0 N	0.0 C	13.8
12	18.1	28.2	10.3	69	941.9	10.8	0.0	0.0	2.7	4.10	21.1	2.5 N	2.0 N	0.0 C	10.4
13	17.8	28.8	10.4	69	940.8	10.9	0.0	0.0	3.5	3.32	23.3	0.3 E	3.0 N	0.0 C	11.0
14	19.0	30.0	11.0	67	941.9	10.7	0.0	0.0	3.5	3.26	28.1	3.8 E	0.7 N	0.0 C	12.5
15	19.0	30.0	11.0	67	941.9	10.7	0.0	0.0	3.5	3.26	28.1	3.8 E	0.7 N	0.0 C	12.5
16	18.8	28.0	11.0	68	944.5	10.2	0.0	0.0	3.7	3.96	26.5	0.8 N	1.6 N	0.0 C	15.2
17	19.7	26.0	15.2	70	944.7	5.1	0.0	0.0	3.8	3.04	23.6	1.5 N	0.7 E	0.3 E	10.6
18	18.5	27.2	10.6	72	943.5	9.2	0.0	0.0	2.0	2.87	13.8	0.8 E	2.3 N	1.3 E	13.5
19	19.0	25.0	13.5	73	944.7	4.2	0.0	0.0	3.4	4.11	21.5	1.0 N	2.0 E	1.3 N	13.0
20	18.3	27.0	13.0	65	944.9	9.8	0.0	0.0	2.4	19.0	18.9	0.8 N	2.6 E	0.3 N	9.0
21	17.6	24.6	9.0	71	944.9	2.5	0.0	0.0	4.6	6.92	40.9	2.3 E	5.0 NE	0.5 N	12.4
22	19.2	27.4	12.4	65	943.4	9.8	0.0	0.0	3.0	2.35	27.3	3.0 N	3.0 N	0.5 N	13.7
23	18.5	26.8	13.7	74	941.9	6.6	0.0	0.0	4.0	5.29	37.1	1.5 E	2.1 N	0.0 C	11.8
24	18.5	27.6	11.8	68	941.8	9.7	0.0	0.0	3.1	2.70	24.7	1.3 N	0.3 NE	0.0 C	10.5
25	19.5	28.2	10.5	65	942.2	9.9	0.0	0.0	3.1	4.80	20.4	1.3 N	0.8 N	2.5 E	15.5
26	20.3	27.5	15.5	65	943.1	6.0	0.0	0.0	4.0	2.00	21.1	0.5 N	1.6 N	1.3 N	10.5
27	18.6	26.8	10.5	63	942.9	9.1	0.0	0.0	3.3	3.88	17.9	0.5 N	1.0 N	0.5 N	10.5
28	16.3	24.4	10.5	78	940.6	6.1	0.0	0.0	4.0	2.74	19.3	0.7 E	3.3 E	0.0 C	12.0
29	19.4	26.0	12.0	67	938.0	7.3	0.0	0.0	2.0	3.26	33.4	2.5 NE	2.0 N	2.0 N	17.0
30	19.3	23.8	17.0	75	937.6	0.5	0.0	0.0	4.2	4.80	64.8	2.3 E	2.6 E	0.0 C	14.4
31	20.8	28.8	14.4	70	936.7	2.3	6.8	3.0	2.5	2.04	30.3	0.5 N	2.1 N	1.6 N	12.6

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

SETEMBRO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	19.1	24.8	12.6	85	933.6	1.4	19.5	10.0	3.5	3.95	32.8	1.3 N	1.3 N	0.5 N	11.5
2	14.1	24.0	11.5	65	936.0	7.2	0.0	0.0	1.4	1.24	21.4	1.3 N	3.3 W	0.0 C	10.3
3	15.8	22.4	10.3	77	940.5	6.1	0.0	0.0	3.9	3.79	90.2	0.7 N	2.3 E	0.5 N	14.5
4	18.5	24.8	14.5	75	940.9	6.4	0.0	0.0	2.2	3.69	20.2	1.3 N	0.5 NE	0.0 C	15.3
5	19.5	24.8	15.3	75	941.2	5.6	0.0	0.0	2.0	1.60	26.3	0.7 N	3.1 N	0.0 C	17.0
6	21.3	26.0	17.0	72	939.0	4.6	0.0	0.0	2.6	2.84	45.3	3.8 E	4.3 E	0.5 N	19.5
7	19.3	22.0	19.5	93	939.5	1.4	6.4	4.0	3.6	4.18	86.3	2.8 E	2.6 E	0.5 N	15.5
8	16.1	18.2	15.5	92	943.7	0.0	0.0	0.0	1.0	1.36	88.3	0.3 N	1.5 N	0.5 N	13.2
9	18.7	25.6	13.2	80	944.3	7.6	0.0	0.0	0.8	0.55	13.2	1.6 N	1.3 NW	0.0 C	16.3
10	19.0	25.0	14.8	76	944.0	6.6	0.0	0.0	2.8	3.18	16.8	1.0 N	1.6 NW	0.3 N	14.0
11	19.7	25.2	15.2	73	943.6	5.6	0.0	0.0	2.3	3.17	16.6	1.0 N	2.5 NW	0.3 N	13.5
12	18.1	25.8	13.5	63	940.2	7.3	0.0	0.0	2.9	3.68	27.6	2.3 E	2.3 E	0.5 N	14.0
13	21.3	30.0	14.0	61	935.6	11.0	0.0	0.0	4.3	4.66	51.5	2.3 E	1.6 N	0.0 C	16.7
14	21.5	29.2	16.7	65	936.2	1.8	0.0	0.0	4.7	5.46	33.6	1.0 N	2.5 N	0.0 C	16.0
15	20.8	28.6	16.0	65	939.6	5.8	0.0	0.0	5.7	3.58	38.1	1.3 SW	1.3 SW	0.5 N	15.5
16	20.6	27.5	15.5	66	942.6	6.2	0.0	0.0	3.1	6.12	27.1	0.5 N	1.5 NE	0.3 N	14.6
17	16.7	28.0	14.6	71	943.3	6.1	0.0	0.0	3.9	3.70	25.4	0.3 N	3.0 N	0.3 N	14.0
18	18.7	23.2	14.0	75	942.0	0.0	0.0	0.0	27.2	2.85	16.8	1.6 E	2.0 N	0.0 C	13.0
19	20.1	27.0	13.0	60	939.4	7.2	0.0	0.0	2.1	4.11	24.6	2.0 N	4.0 E	1.6 N	18.0
20	22.2	27.6	18.0	64	937.0	7.6	0.0	0.0	5.6	4.44	70.6	4.3 NE	2.5 N	2.0 N	18.6
21	21.4	27.3	18.6	76	935.1	2.4	3.2	1.0	4.6	5.82	82.1	3.3 E	1.6 N	3.1 SW	14.8
22	16.5	20.4	14.8	98	937.5	0.0	4.2	2.0	3.4	5.40	45.3	1.3 SW	0.8 N	0.0 C	15.4
23	17.7	21.8	15.4	92	936.9	0.0	24.7	10.0	0.7	0.46	10.7	0.3 E	1.0 N	1.3 N	16.4
24	17.1	20.8	16.0	90	935.5	0.0	7.6	5.0	0.9	1.88	24.5	1.3 N	0.5 N	3.0 SW	13.4
25	14.3	14.9	13.4	94	939.3	0.0	0.0	0.0	0.7	1.15	2.8	1.3 N	0.5 N	3.0 SW	13.3
26	17.1	22.6	13.3	81	941.3	5.6	0.0	0.0	0.2	0.39	15.3	0.5 N	1.6 NW	0.0 C	11.0
27	18.8	27.0	11.0	54	942.0	8.4	0.0	0.0	2.1	3.70	15.1	0.7 N	1.3 NE	0.5 N	13.5
28	19.9	27.8	13.5	6.8	942.5	8.7	0.0	0.0	3.4	2.28	20.7	2.0 N	1.3 W	0.5 N	12.5
29	18.8	27.6	12.5	71	939.7	7.5	0.0	0.0	4.0	4.44	20.5	2.3 N	2.6 N	0.0 C	14.5
30	21.6	28.6	14.5	64	938.2	7.1	0.0	0.0	3.7	4.80	43.8	4.0 N	2.3 N	0.7 N	17.6

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

OUTUBRO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	21.5	30.0	17.6	71	938.6	4.5	19.8	8.0	4.9	5.42	54.9	5.5 N	0.7 N	4.6 SW	16.6
2	20.3	27.8	16.6	79	938.6	7.8	0.0	0.0	4.4	7.54	55.8	1.8 NW	1.3 NW	0.0 C	16.5
3	21.6	29.4	16.5	73	936.5	9.3	0.0	0.0	2.2	2.53	24.8	1.3 N	0.7 N	0.0 C	15.2
4	21.7	30.2	15.2	68	936.1	9.6	0.0	0.0	3.5	4.74	30.1	4.0 N	1.8 N	0.0 C	14.8
5	21.2	29.0	14.8	71	937.0	10.1	0.0	0.0	7.2	5.38	32.0	4.0 N	2.5 N	0.0 C	15.0
6	21.2	30.0	15.0	67	937.9	11.6	0.0	0.0	3.6	5.26	38.4	5.0 N	4.0 N	0.0 C	17.5
7	23.1	29.2	16.8	59	938.9	10.9	0.0	0.0	5.0	5.91	65.5	3.3 N	2.6 N	0.7 N	17.0
8	22.4	30.6	17.0	59	939.0	12.3	0.0	0.0	6.4	17.1	72.5	5.5 N	2.5 N	0.0 C	14.8
9	23.4	32.0	14.8	60	937.6	11.8	0.0	0.0	5.5	6.91	46.9	5.5 N	2.8 N	0.7 N	13.5
10	20.9	29.8	13.5	67	937.3	12.1	0.0	0.0	5.6	5.89	37.9	3.3 N	1.6 N	0.8 N	13.2
11	20.7	30.4	13.2	68	937.7	11.9	0.0	0.0	4.9	6.64	45.2	4.6 N	2.5 N	0.3 N	15.5
12	22.8	32.0	15.5	64	937.2	12.0	0.0	0.0	5.1	4.41	45.6	4.5 N	0.7 N	0.7 N	15.0
13	24.2	32.4	15.0	63	938.1	11.7	0.0	0.0	5.6	8.64	46.1	2.1 N	0.7 N	0.7 N	13.5
14	21.5	31.6	13.5	60	938.5	12.1	0.0	0.0	5.6	6.86	33.9	3.8 N	1.6 N	0.3 N	12.5
15	20.4	30.4	12.5	58	937.5	10.8	0.0	0.0	5.6	7.35	42.4	3.3 N	2.3 N	0.3 N	12.8
16	20.9	31.4	12.8	51	936.6	10.4	0.0	0.0	5.8	7.56	43.6	3.8 N	3.6 N	0.0 C	14.0
17	22.6	33.4	14.0	57	935.0	11.9	0.0	0.0	6.9	7.10	45.0	4.3 N	0.7 N	0.3 N	13.0
18	22.4	30.8	13.0	66	937.4	6.8	0.0	0.0	5.7	6.53	36.1	2.0 N	1.3 NW	1.0 N	13.0
19	22.8	28.8	19.0	62	938.2	6.7	0.0	0.0	4.8	5.08	26.8	1.6 N	4.0 N	1.6 N	19.0
20	22.4	27.7	18.5	65	936.4	8.3	0.0	0.0	5.5	7.67	59.0	3.3 NE	4.0 N	0.5 N	14.7
21	23.0	30.6	19.4	72	936.5	6.5	0.0	0.0	5.2	5.94	81.4	3.1 N	2.0 N	0.5 N	18.5
22	23.1	33.0	18.5	74	936.6	2.6	0.0	0.0	3.4	4.36	48.9	0.7 W	0.7 W	0.8 N	17.3
23	19.2	24.0	17.3	81	937.2	1.2	7.4	3.0	4.0	3.79	35.0	1.6 N	0.8 W	0.3 W	16.5
24	19.6	25.0	16.5	80	938.8	0.1	0.3	0.5	2.0	3.17	26.5	0.8 N	0.5 N	0.0 C	14.4
25	20.5	28.4	14.4	71	935.1	8.4	0.0	0.0	2.1	3.06	19.9	2.1 N	2.1 N	0.3 N	17.0
26	22.1	28.4	17.0	80	935.1	2.8	0.5	0.5	3.7	6.40	47.7	2.1 N	2.5 N	0.3 N	16.8
27	25.0	33.4	16.8	66	933.0	11.0	0.0	0.0	4.0	3.94	34.8	4.6 N	2.0 NW	1.0 N	18.6
28	24.4	33.0	18.6	65	933.9	10.0	0.0	0.0	4.0	6.00	26.3	1.0 N	1.6 N	0.0 C	20.5
29	24.3	30.2	20.5	67	933.7	6.6	0.0	0.0	5.5	6.94	46.0	7.0 N	3.8 N	0.5 N	19.5
30	22.7	26.5	19.5	86	932.5	0.0	0.0	0.0	5.5	6.08	62.9	5.0 N	1.0 N	0.5 N	20.3
31	22.4	26.2	20.3	90	932.5	1.7	1.5	1.0	1.9	2.81	27.0	1.5 N	0.8 N	0.3 N	20.0

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

NOVEMBRO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	20.9	25.6	18.7	88	933.4	0.6	0.4	0.5	1.5	0.86	12.2	0.5 N	2.0 W	0.3 N	19.3
2	21.9	27.6	19.3	81	934.3	4.4	0.0	0.0	0.7	2.73	13.4	0.3 N	0.5 W	0.8 N	18.4
3	22.7	29.6	18.4	70	934.3	7.1	0.0	0.0	2.5	2.10	17.8	2.1 N	0.8 N	0.0 C	19.5
4	23.7	29.8	19.5	75	932.9	5.5	0.5	0.5	3.6	5.95	54.6	5.0 N	2.5 N	0.3 N	21.8
5	22.9	29.4	21.8	91	934.5	1.7	15.3	5.0	3.9	4.20	46.4	2.0 N	0.3 N	3.0 SW	17.0
6	17.4	21.4	16.4	90	939.4	0.0	16.4	6.0	1.5	1.79	36.6	2.3 W	2.3 SW	1.6 N	14.6
7	16.1	19.5	14.6	87	941.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.94	33.1	1.5 N	0.5 N	0.0 C	11.0
8	17.0	24.5	11.0	68	939.3	12.8	0.0	0.0	1.7	0.76	20.3	1.3 NW	1.3 W	0.0 C	11.6
9	19.6	27.0	11.6	71	939.5	11.3	0.0	0.0	3.9	5.86	33.2	1.6 N	1.3 N	0.7 N	16.8
10	21.3	27.2	16.8	77	936.6	5.7	0.0	0.0	2.4	4.20	52.6	0.0 C	0.0 C	0.0 C	19.0
11	23.0	30.8	19.0	80	936.3	8.0	0.9	1.0	3.0	5.62	50.9	3.0 NW	0.7 N	0.0 C	19.5
12	22.8	31.0	19.5	64	938.1	6.4	8.9	2.0	3.1	4.09	39.5	4.3 NE	1.3 N	0.0 C	19.0
13	21.8	27.5	19.0	89	940.2	2.6	0.0	0.0	2.9	2.65	26.0	0.3 N	2.1 W	0.0 C	17.5
14	21.5	27.8	17.5	68	940.4	9.6	0.0	0.0	2.8	4.06	35.5	3.8 N	3.8 N	0.3 N	17.0
15	21.0	27.8	17.0	79	937.5	6.8	4.0	2.0	3.5	5.36	60.8	4.6 N	3.0 N	0.0 C	19.0
16	22.9	30.5	19.0	75	935.2	9.3	20.1	10.0	3.2	2.40	49.9	4.6 N	2.5 N	1.6 N	18.6
17	20.9	26.5	18.6	87	934.2	2.5	4.2	2.0	3.0	4.24	44.2	2.5 N	1.6 N	1.0 W	18.4
18	23.1	28.8	18.6	78	933.4	7.6	0.0	0.0	1.4	2.84	47.0	3.5 NE	3.6 N	0.3 N	20.8
19	23.2	30.6	20.4	81	935.5	4.1	40.7	10.0	2.6	5.40	52.5	1.6 N	2.5 N	0.3 N	19.8
20	24.1	30.0	19.8	72	934.9	7.9	0.0	0.0	2.8	8.18	28.6	0.5 N	2.0 N	0.0 C	21.3
21	24.7	30.2	21.3	77	935.3	5.7	48.0	10.0	2.6	8.55	36.8	2.8 N	4.0 N	1.6 N	21.2
22	23.0	27.4	21.2	90	937.0	0.1	9.4	5.0	3.0	6.76	38.0	0.7 NW	0.7 N	1.6 N	20.5
23	22.9	27.6	20.5	83	937.9	4.2	24.5	2.0	1.1	2.59	11.2	2.1 N	3.1 NW	0.7 N	19.3
24	2.0	26.0	19.3	84	937.8	3.7	0.0	0.0	2.3	5.99	34.6	0.8 N	3.6 N	0.5 N	19.3
25	23.6	28.6	19.3	73	937.4	5.5	0.0	0.0	2.2	3.26	51.5	2.1 N	1.6 N	0.0 C	20.5
26	24.1	28.8	20.5	73	936.8	3.5	1.5	1.0	3.3	4.38	49.8	2.5 N	5.0 N	0.3 N	20.6
27	18.8	23.4	16.4	88	938.0	0.7	1.1	1.0	4.0	5.54	48.1	1.3 N	1.3 NW	0.0 C	17.8
28	22.1	29.6	17.8	69	936.6	12.5	1.1	0.5	1.2	1.14	10.5	4.3 NE	2.5 N	0.0 C	16.0
29	22.3	29.4	16.0	71	936.9	8.8	0.0	0.0	4.2	6.66	46.8	3.6 N	3.6 N	0.3 N	18.0
30	23.9	30.8	18.0	68	937.4	8.1	0.0	0.0	4.3	3.88	49.4	3.3 N	2.6 N	0.3 N	18.0

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

DEZEMBRO - 2002

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	23.3	31.4	18.0	62	935.6	12.7	0.0	0.0	4.5	5.14	49.4	2.5 N	2.3 N	0.3 N	17.0
2	25.2	34.8	17.0	59	933.9	4.7	0.0	0.0	5.5	8.82	45.2	2.8 N	2.0 W	1.6 N	19.6
3	25.1	32.6	19.6	71	936.0	11.2	0.0	0.0	5.1	5.80	30.5	1.6 NW	0.5 N	0.0 C	20.7
4	25.0	30.0	20.0	70	935.8	8.2	0.0	0.0	3.2	5.02	25.4	2.0 N	2.8 NW	0.0 C	20.0
5	24.8	29.8	21.0	75	936.0	6.5	0.0	0.0	3.0	4.98	21.4	2.3 N	2.8 NW	0.0 C	20.5
6	24.1	32.0	20.5	86	932.6	3.7	12.7	10.0	3.4	4.43	28.6	3.3 N	0.8 N	0.8 N	20.2
7	23.6	32.2	20.2	85	930.4	5.1	8.3	6.0	2.0	3.80	21.7	1.5 N	1.6 SW	0.0 C	19.0
8	25.2	32.4	19.0	72	930.6	4.8	0.0	0.0	2.2	6.08	15.9	1.6 NW	0.8 NW	3.0 SW	20.6
9	23.2	27.4	20.6	90	933.5	0.0	3.7	1.0	2.8	6.16	18.0	1.0 NW	0.3 N	1.3 N	21.0
10	22.9	28.6	21.0	89	936.3	4.6	12.9	7.0	0.2	1.70	11.4	2.0 W	2.0 W	0.5 N	20.6
11	21.5	25.5	20.0	94	937.3	0.0	48.4	10.0	1.7	3.10	23.6	0.5 N	2.0 SW	0.0 C	20.0
12	20.9	22.0	20.0	93	935.4	0.0	55.5	10.0	1.1	2.20	16.4	1.3 N	0.5 N	1.6 N	19.5
13	20.8	22.6	19.5	94	935.9	0.0	33.0	4.0	0.4	1.18	63.9	1.5 N	0.8 N	0.5 N	20.2
14	20.5	21.6	19.5	95	936.9	0.0	10.3	4.0	0.4	0.52	48.7	2.3 N	0.5 N	0.3 N	19.8
15	22.2	25.6	19.8	89	936.8	0.4	3.8	1.0	1.2	1.52	19.0	2.1 N	2.1 N	1.3 N	20.0
16	20.8	22.6	20.0	92	935.1	0.2	31.5	10.0	1.0	3.25	19.8	2.0 N	0.7 N	0.5 N	19.0
17	22.4	28.4	19.0	91	934.4	4.4	34.4	10.0	0.8	1.81	27.8	2.6 NE	1.6 NE	0.7 N	18.4
18	23.0	30.0	18.4	75	935.8	10.1	0.0	0.0	1.7	5.94	22.8	1.0 NW	0.8 W	1.3 E	18.0
19	22.7	27.5	18.0	73	937.6	8.8	0.0	0.0	3.3	4.38	21.5	2.5 N	3.6 N	0.5 N	19.8
20	23.4	29.0	19.8	79	937.4	5.3	0.0	0.0	3.2	6.60	45.0	3.6 N	2.8 NE	0.5 N	19.8
21	23.9	32.5	19.8	79	936.7	7.9	42.0	10.0	2.9	4.10	35.6	0.5 N	0.8 N	0.0 C	19.8
22	23.2	28.8	19.8	84	936.2	5.5	1.0	1.0	2.3	6.70	22.7	0.5 NW	2.1 N	0.0 C	19.8
23	23.4	28.4	19.8	83	935.5	5.3	0.0	0.0	2.3	3.72	14.6	0.8 N	3.3 N	0.3 N	21.0
24	25.0	32.8	21.0	81	933.1	9.2	2.1	1.0	2.1	4.16	29.7	3.5 N	2.1 N	0.0 C	20.8
25	23.9	30.2	20.8	87	934.1	1.3	3.3	1.5	2.9	5.62	28.8	1.6 NW	1.6 NE	0.3 N	20.8
26	22.7	25.6	20.8	85	936.1	0.0	0.6	0.5	1.8	3.10	17.3	0.5 NW	0.3 N	0.3 N	16.8
27	21.1	27.2	16.8	73	936.0	11.3	0.0	0.0	1.9	4.47	27.6	1.3 NW	3.0 SW	1.0 N	18.0
28	22.2	27.8	18.0	83	934.0	7.9	0.0	0.0	3.8	5.90	27.5	1.6 NW	1.3 NE	1.3 N	19.2
29	23.3	28.6	19.2	79	934.1	6.3	0.2	0.5	2.3	5.65	26.8	0.8 N	3.6 NE	2.0 N	21.0
30	22.0	25.2	21.0	87	936.4	0.7	0.2	0.5	3.8	4.40	37.0	3.3 NE	3.0 NE	0.0 C	21.0
31	23.1	28.8	19.8	84	935.3	2.6	1.4	0.5	1.6	2.38	46.5	3.3 NE	1.6 NE	0.0 C	20.5

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

BOLETIM METEOROLÓGICO 2002

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
1	1	931,8	927,8	931,6	22,2	28,6	19,8	21,4	23,8	19	29,8	20	92	66	93	3	E	0,7	E	1,3	W	11,7	1	3,2
1	2	930,8	928,7	930,4	22	25,6	20	21	24,2	19	28,2	19,5	91	89	91	0,7	N	0,3	N	0,3	N	24,4	1,7	2,4
1	3	929,8	926	930	23,6	31,2	22,8	22	24,4	21,4	31,8	18	86	56	88	0,7	N	0,7	E	0,8	NE	6,8	1,7	6,5
1	4	930,6	930	933,5	24,6	29	22,8	22,2	23,2	21	30,4	19,5	81	59	85	0,7	N	5	E	0	C	2,4	2,8	8,3
1	5	936,6	935	935,8	23,8	26	21,8	21	21,8	20,2	30	21	75	67	86	2,5	NE	0,8	E	0	C	0,3	1,7	5,7
1	6	936,7	932,8	932,8	24,8	28,6	21,8	20,4	22,2	20,4	29,6	18	66	56	88	2,5	NE	2,3	N	0,5	N	0	2	10,7
1	7	936,8	932,8	935,4	23,6	26,8	23	20,6	22	20,8	28	21	75	65	81	2,5	E	0,5	NE	0	C	0	3,6	5,3
1	8	935,9	934,2	936,6	23,2	28,4	23,8	20	22,5	21,2	29	20	74	59	79	3,6	E	3,3	E	2	N	0	2,9	7,2
1	9	939,2	937,9	938,2	24,8	28,8	24	21,6	23	21	29,2	18,5	74	60	75	2,3	E	0,8	NW	0,8	E	0	3	7,7
1	10	941,2	938,2	941,9	22,6	26	20,8	19,8	21,6	19,4	27	17,5	76	66	87	0,3	E	0,7	NW	0,5	N	0	3	3,8
1	11	934,1	940,8	941,9	22,2	24,8	20,8	19,8	20,8	19,6	26	19	79	69	89	1,3	E	0,8	NW	1,3	E	0	2	0,5
1	12	941,8	938,4	939,6	21,4	24,8	19,4	20	21,8	19	26	19,5	87	75	97	1,6	E	0,8	E	0,8	N	14,6	2	0
1	13	938,7	936,2	935,9	20,6	21,4	20,6	19,6	20	19	22	19	91	87	93	1,5	NE	1,3	E	0	C	1,9	1,2	0
1	14	933,1	928	929,4	20,8	22,6	20,2	19,8	21	20	24,8	19,4	91	86	98	3	NE	2,1	E	0,8	E	34,9	0,8	0,1
1	15	926,6	924,8	928,7	24	28,4	19,8	22	24	19	29	20	83	69	93	1,3	N	2,1	W	0	C	22,3	0,7	3,6
1	16	928,7	926,6	930,4	23,4	28,2	20,4	20,6	23,5	18	30	19	77	67	78	1,6	W	1,3	NW	0	W	36,4	2,3	9,7
1	17	934,7	930,2	934	21,6	26,2	20,8	17,6	22	20	27,8	17,5	67	68	93	2,5	SW	0,3	N	0	C	0	3,3	4,8
1	18	937,2	934,7	934,7	19,8	20,6	19	18	19,8	18,8	21	16,8	83	93	98	1	NW	0,3	N	0,8	N	12,2	4,5	0
1	19	937,8	936	938,4	19,8	23,6	21	19,4	21,2	20,4	25	18,8	96	80	94	0	C	0,8	NW	0,3	NE	20,9	0,8	0
1	20	939,6	937,4	936,8	24	28,8	22,2	21	21,8	20	30	19,5	75	53	81	3,3	NE	2	E	0,7	N	1,8	0,8	10,6
1	21	938,6	937,1	938,6	23,6	29,4	21,4	21	21,2	20	30	17,5	78	46	87	1,3	E	1,8	E	0,3	E	0	6,6	12
1	22	940,7	937,5	937,6	24	29,6	21,8	21,2	23	20,4	31	17,5	77	56	88	2,5	E	3,3	E	0,8	E	0	4,2	12,1
1	23	938,4	935,4	936,3	24,4	29,8	23,8	21,2	23	22	30,4	18	74	55	85	2,1	E	1,6	N	0	C	0	4	4,7
1	24	936,4	932,8	935,1	24,6	24,8	21,6	22,4	21,8	20,8	31	20	82	75	93	1,3	E	0,7	N	1,3	E	1,1	3,2	5,7
1	25	935,9	933,9	935,4	22	27,8	22,6	20,4	23,2	22	28	18,8	86	67	95	2,1	E	2,1	NE	0,3	N	17,5	2,2	3,1
1	26	936,3	933,9	936,4	22	29	21,2	21	23,4	20,6	23	19	91	61	94	0,5	N	3,5	NE	0,3	N	25,3	0,5	2,8
1	27	935,5	931,5	935	23,8	29,6	20,8	21,8	24,2	19,4	31,2	20	83	63	87	1	N	0,7	N	0,7	N	25,9	0,9	7,8
1	28	933,2	931,5	932,4	24,6	28,4	21,6	23	23,6	20,6	30,2	19	88	67	91	2,5	N	2	N	0,5	N	4,9	2,6	4,4
1	29	933,2	931	934,4	25	31,2	23,8	22,4	24,6	21,4	31,8	19,5	79	58	80	2,3	N	2	N	1,3	NE	0	2	9
1	30	935,5	932,7	935,1	22,4	29,4	20,6	21,6	24,2	19,4	30,4	20,4	93	65	89	0,8	NE	1,3	N	0,3	N	0,3	2,7	2,9
1	31	934,7	931,5	935,2	21	28	24	19,8	22,8	22	29,2	18,5	89	63	83	2	E	3,3	N	1	N	4,5	1,5	8,6
2	1	934,2	929,9	935	25	28,8	20,8	22	24,2	20,4	30,8	20,2	76	68	96	3,3	NE	1,6	N	0,5	N	0	2,6	6,4
2	2	934,2	930	931,5	21,8	28	20,6	21,2	23,6	20,2	29	20	95	68	97	2,1	E	2,1	N	0,5	N	17,1	2,3	1,6
2	3	933,4	932	934,6	20	21,4	17,6	19,6	19,4	17,2	21,8	17,6	96	82	96	0,7	N	0,5	N	1,6	NE	44,6	1,6	0
2	4	935,2	933,2	935	19,8	25,4	21,4	18	20,2	18,4	27,4	16,2	83	62	75	2	NW	0,7	E	0,5	N	4,9	1	7,2
2	5	937,6	934,2	936,6	21	27,4	22,6	19,8	21,6	20	29	18,8	89	59	78	1,3	N	0,8	N	0	C	10,4	2,3	5,2
2	6	936	933,9	936	20,8	28,4	22,8	20	22	20	29,4	17,5	93	56	76	1,3	N	3,3	NE	0	C	62,4	2,2	8
2	7	936	933,2	935,5	22,4	25,2	21,8	20,2	21,8	20,6	26,2	18	81	73	90	1,3	E	1	N	0	C	0	2,7	2,2
2	8	936,8	935,4	935,8	21,6	23,2	21,6	20,6	21,4	20,4	23,8	21	91	84	89	0,7	N	2,5	E	0,3	N	0,7	2,1	0
2	9	937,1	935,1	936,3	22,4	24,8	21,6	21,2	21,6	19,8	27	21	90	74	84	3,6	NE	2	NE	0	C	22,1	0,8	0,8
2	10	937,6	935,5	936,6	22,2	27,2	21,6	20,2	22,2	20,6	28	20,2	83	64	91	2,3	NE	1,6	N	0,7	N	0	2,2	1,9
2	11	938,3	935,8	936,4	22,2	29	23,6	20,4	22,4	21	30,2	21	84	55	78	5,6	NE	1,6	NW	0	C	0	1,7	7,8
2	12	940,2	937,9	938	22,6	29,2	21,8	20,6	21,4	20,2	29,8	20,2	83	48	93	2,3	NW	0,8	N	0,3	N	0	2,7	7,2
2	13	939	935,8	937,1	23	27,6	20,2	20,7	20,6	18,2	30,2	19	81	52	81	2,3	E	2,6	NE	0	C	1,5	2,2	11,3
2	14	938,2	934,2	936	21,8	29,2	20	19,8	21,4	18	30	17	82	48	81	3,3	NE	2,5	N	0	C	0	3,3	11,6
2	15	938,3	935,4	937,5	23,6	28,8	22,8	20,6	23,6	21,2	30	18	75	64	87	3,8	NE	3	N	0	C	0	3,7	3,4
2	16	938,6	935,1	936,6	22,8	30,2	21,2	21,6	23,2	19,4	30,3	20	90	54	83	1,3	N	0,8	N	0,8	N	0,9	1,6	5,2
2	17	937,9	935,9	937,4	21,6	23,8	22,2	20,6	22	21	26,8	20,6	91	85	89	1	N	0	C	0,3	N	7,7	2,4	1,7
2	18	937,9	936,3	937,2	20	23,4	22,6	19,4	21,4	21,6	26,5	19,2	96	83	91	1,3	N	1,3	NE	0,8	N	13,2	0,6	0
2	19	938,4	937	937,4	20	20,4	20,8	19,2	19,8	19,8	22	19	93	94	91	1,3	NE	1,3	N	0	C	1,9	0,8	0
2	20	938,4	935,4	937,5	20,8	24,8	21,8	20,4	22	20,6	27	20,6	96	77	90	1,3	N	3,6	N	0	C	10,1	0,8	0,5
2	21	935,8	933,1	934,2	22,6	20,6	22,8	21,6	20,2	21,4	25,2	20,6	91	97	88	2,3	N	1,6	N	1,3	N	10,9	1,6	0
2	22	932,6	929,8	931,6	23,4	23	22,6	27,8	22,4	21,2	28,2	21,3	86	95	88	2,6	N	1,3	N	0,3	N	21,5	0,3	2,1
2	23	932,8	931,2	935,6	25,2	29,4	22,8	23	22,8	21,8	30,8	21	82	56	91	1,3	N	0,5	NW	0,3	N	23,5	0,9	3,5
2	24	937,4	934	937,4	22,8	24,8	22	21,8	22,8	21,2	29,8	21	91	83	98	1,3	N	0,3	N	0	C	6,9	2,6	1,5
2	25	938,8	936,8	938,2	23,8	28,2	22,6	20,2	21,8	20	28,4	19,6	72	56	78	0,8	NW	0,8	N	0	C	10,6	1,4	8,6
2	26	939,6	936,7	938,4	23,4	27,4	21	20,6	22,4	20,4	28	20	77	64	94	1,6	NW	1,3	NW	0	C	0	3	0,8

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
2	27	939,9	937,9	938,4	22	27,6	21,6	21	23	20,8	28	20,4	91	67	93	0,3	N	0,8	NW	0,3	N	7,1	1,5	1,2
2	28	939	936,6	938,2	24,6	28,6	22	21,6	23,2	21,2	29,2	19,8	76	62	93	0,8	N	2	NE	0,8	N	1,8	1,5	4,4
3	1	939,5	937,5	937,6	23,2	27,8	19,4	21	21,6	18,4	29	19,4	81	57	91	1,3	N	2,5	N	0	C	30,8	2	9,4
3	2	938,6	936,3	937,9	21,8	28,6	21	20,6	21,8	20,2	29,6	16,6	94	54	93	1	N	0,8	N	0,3	N	0	2,4	8,7
3	3	938,4	936,8	938,4	25	25,4	20	22	23	18,8	24	19	76	81	89	1,3	N	1,5	N	0,5	N	0	2,8	6,7
3	4	940,2	936,8	941,4	21,2	27,6	17,8	19,4	21,8	17	29,4	16	83	59	92	0,3	N	2,1	N	2,1	N	0	2,2	9,8
3	5	940,2	937,6	939	19,2	28,4	20,2	18,6	21,8	18,8	29	16	94	55	87	1,3	N	3,8	N	0	C	6,7	2,7	10,5
3	6	937,4	935,8	936,8	22,8	28,8	21,6	20,8	22,6	19,6	29,2	16,2	83	58	82	2,8	E	3,1	NE	0,8	N	0	2,3	10
3	7	938,6	938	936,7	23,2	29,4	21	21	22,4	20	30	17,5	81	53	91	2,5	N	2,1	N	0,5	N	0	2,7	12
3	8	939,9	937,4	938,4	23	29	22	21,2	22,6	20,6	30	18	85	57	88	3	N	3	N	0,8	N	0	2,8	9,2
3	9	939,9	937,4	939,2	21,6	28,2	21,6	20,2	21,8	20,8	30,8	17,5	88	56	93	1,6	N	1,3	N	0	C	0	2,5	8,5
3	10	940,8	937,9	939,1	22,2	28,2	21	20,2	21,8	20,4	29,6	20,2	83	56	94	4,1	N	2,6	NW	0,5	N	11,4	2,8	10,8
3	11	941,4	938,6	938,2	22,6	26,6	22,4	20	21,2	20,4	29	19,4	78	60	83	2,1	N	2,1	N	0,8	N	0,7	3,2	8,7
3	12	942	939,2	939,5	22,6	28,4	21,8	20,6	21,8	19	30	18,5	83	55	78	1,3	N	3,1	N	0,5	N	0	2,2	9,8
3	13	940,7	937	937,5	22,8	29	21,8	21	22,6	19,6	30,8	17	85	57	79	2	N	2,6	N	0	C	0	3	8,5
3	14	937,2	934	936,4	23,2	29,4	20,8	21,2	22,6	18,8	31	18	83	55	82	2,3	N	2,3	N	0	C	0	2,8	7
3	15	935,8	933,2	934,4	21,8	29,6	24	20,8	23,2	21,2	32,6	19,3	91	57	77	1,3	N	0,8	N	0	C	2	2,7	9,9
3	16	936,4	933,9	936,2	22,6	27,8	20,8	21,6	22,2	20,2	30,2	20,3	91	60	95	0,5	N	2,5	N	0,7	N	6,6	3,3	7,4
3	17	938,6	933,8	935,2	22,4	29,4	21,8	21,2	21,8	19,8	30,6	19,2	90	50	82	2,5	N	1,6	N	0	C	0	2,2	9,6
3	18	936,2	934	935,1	23,6	29	22,6	21,2	22,6	19,8	29,8	19	80	57	76	3,3	N	2,3	N	0	C	0	3	10,6
3	19	934,4	933,1	933,9	24,2	28,6	21,8	21,4	22	19,6	30,8	18,2	77	55	81	2,5	N	3,3	N	0	C	0	2,7	10,6
3	20	935,8	931,4	935	23,2	28,8	21,6	21,2	22,8	20,8	30,8	18,5	83	59	84	3	N	4	N	0	C	0	3	8,2
3	21	934,4	933	936,7	22,4	28,2	21,8	21,2	23,8	20,2	29,5	18,5	90	68	86	0,5	N	3	NW	0,5	N	13	2,5	4,3
3	22	939,1	937	939,6	21,8	23,4	20,8	19,6	20,2	18,6	26,5	17,2	81	74	81	0,7	N	1,3	N	0	C	20,8	2,2	4,8
3	23	940,4	937,5	938,2	21,4	26	22	19,2	21,2	19,2	28	18,6	81	64	80	1	N	0,7	N	0	C	0	2,3	4,1
3	24	938,4	933,8	935,1	23,2	28,6	22,2	21	22,8	21	30	20,6	81	60	89	0,8	N	4,5	N	0,5	N	0	1,5	6,6
3	25	936	933,4	935	20,8	26	21,8	19,8	21,4	19,6	29	20,8	91	65	81	2,1	N	2	N	0	C	1,3	3,2	3,4
3	26	936,6	933,4	935,2	23,6	29,6	23,8	21,2	23,6	22	31,4	18,5	80	60	85	3	N	1,5	NW	0,8	N	1,2	1,5	10,3
3	27	939,4	936,6	939,2	22,8	28,2	20,4	21,8	21,6	18,4	30	20,4	91	55	82	2	N	2,3	N	0	C	4	2,3	7,9
3	28	941,2	936,8	939,5	22,6	28,4	22,8	21,4	22,4	20,4	30	18,3	89	58	80	2,5	N	0,8	N	0	C	0	2,7	8,8
3	29	940,7	937,2	939,5	22,6	28,2	20,4	20,6	21,4	18,4	30	18	83	53	82	1,3	N	2,5	NW	0	C	0	2	9,8
3	30	939,9	937,6	939,4	20,8	26,8	19,8	19,4	21,2	17,8	29	16,8	87	59	81	2	N	2,1	N	0	C	0	3	8,7
3	31	940,7	937,5	937,5	22,4	27	17,8	19,8	21,4	16,6	29	16	77	59	88	0,8	N	2,5	NE	0,3	N	0	2,3	8,7
4	1	939,4	936,3	937	21,8	28	19,6	20,8	21,2	17,4	30	15,2	91	53	79	2,3	NE	2,3	E	0	C	0	3,2	11,5
4	2	939	935,5	937,8	21	28,6	20,6	19,8	22,4	18,6	31	16	89	57	85	4	NE	0,5	N	0	C	0	2,5	7,6
4	3	940,8	937	938,8	22,8	31,4	20,2	21	23,2	18,8	31,8	16	85	48	87	1,3	N	1,3	NW	0	C	0	2	11
4	4	940	937	935,2	22	28,6	21,6	19,8	22,6	20,8	31	16,5	88	59	93	1,3	NE	1,5	NW	0	C	0	3,3	9,5
4	5	939,4	936,3	937,6	21	27,2	19,8	19,2	22	18	30	17	84	63	83	1,3	N	0,7	N	0	C	0	3,5	9,6
4	6	937,8	934,6	936,4	22,4	28	19,8	20,2	21,8	17,8	30	17	68	51	81	0	C	1,8	NE	0	C	0	2,5	9,5
4	7	938,7	934,7	936,4	20,8	30	20,8	19,4	21,8	19,8	31	18	87	47	91	0,7	N	0,7	N	0,7	N	0	3,2	5,6
4	8	937,5	933,9	934,7	20	27	19,2	18,8	21,4	18,4	29	19	89	59	92	0,7	N	1,3	N	0,3	N	1,8	2,2	7,7
4	9	936,2	933,4	935,6	20,8	25,6	21,8	19,2	21,4	18,8	30,8	17	86	68	74	0,3	N	2,8	NW	0	C	0	2,1	7,8
4	10	937,2	935,2	935,6	21	24,6	20	18,8	21,2	17,2	27	19,7	80	73	75	0,5	NW	0,5	NW	0,5	C	0	2,7	7,1
4	11	938	934,7	935,8	21	27,2	21,4	19,6	21,4	19	30	17	87	58	79	1,3	NE	2,1	E	0	C	0	2	8,7
4	12	936	933,4	935,4	23,4	30,6	24	20,8	22,6	20,4	32,5	23,4	78	49	71	3	E	0,5	N	1,3	N	0	3	10,3
4	13	939,2	935,6	938,4	24,4	30,6	22	21,8	22	18	34	18,2	78	46	67	0,5	N	2,3	SW	0	C	0	3	10
4	14	940,7	936,8	938,4	25,4	28,6	24	22,2	21,6	22,4	33	20	75	53	86	1,3	NE	1,3	NE	0,3	N	0	3,7	9,8
4	15	940,6	937,6	938,2	22,4	26,2	21,2	19,8	21	18,2	28	20,3	77	62	74	2,8	NW	0,7	N	1	N	0	3,5	8
4	16	938,8	937,6	939,1	20,8	29,2	22,4	18,8	29	20	30	15,5	82	99	79	1,3	N	0,8	N	0	C	0	2,5	11
4	17	942,2	937,2	938	22,4	27,6	20,8	19,8	26	18	31,6	16	77	88	76	1,6	NE	1	E	0	C	0	3	9,4
4	18	936,6	936,4	938,2	21,6	30,8	21,4	19,8	21	17,4	34,6	14,7	84	39	66	0,8	N	2,3	SW	0	C	0	2,5	11,1
4	19	940,3	937,4	938	20,8	29,4	22,6	19,8	21	18,6	30,6	15	86	45	68	1,3	NE	1,6	W	0	C	0	3,4	10,5
4	20	939,4	936,6	938,2	22,2	30,4	20	20,8	21	17	30,8	18	87	41	73	0,8	N	2,5	N	0	C	0	2,7	7,2
4	21	939,9	936,6	938,6	23	32,4	19,4	19,8	22,4	18,4	32,6	17	73	40	90	0	C	2	SW	0,3	NE	0	2,3	10,6
4	22	941,1	938,8	940	23	28,8	20,8	20,6	21,2	19,8	30,4	18,8	80	49	91	0,5	N	1	N	0	C	0	3,2	9,4
4	23	940,4	937,4	939,4	22,4	26,4	20,6	19,2	21,4	19	28,8	15,5	73	63	86	1,8	NE	0,7	N	0	C	0	3,2	10
4	24	939,2	935,2	936,8	22	27,8	19,6	19,8	20,2	16,4	30,4	15,5	80	48	71	0,8	N	2,5	NE	0	C	0	2,8	10,5
4	25	939	935,5	938,2	20,2	28,6	19,6	18,8	20,6	16,2	33	13,5	87	47	70	1,3	N	2	NE	0	C	0	2,8	9,8
4	26	939	936	938,3	20,2	28,8	20,8	18,6	22	18	30,4	15,2	85	54	76	0,5	E	1,6	E	0	C	0	3	10,1

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
4	27	937,6	933,8	936	25,2	31,8	23	19,6	22,6	17,4	35,2	16,8	59	44	55	0,3	N	2,8	E	0	C	0	2,5	10,1
4	28	938,4	935,4	937,8	22	30,8	23	19,8	21,2	22	32	18,8	80	40	91	1	N	0,5	NE	0,1	N	0	3,9	6,7
4	29	939,1	935,5	937	20,6	26,6	17,6	19,6	20,6	16,6	28	17,6	91	57	90	1	E	3	E	0	C	0	2,7	5,6
4	30	939,1	936,3	937,6	20,6	27	19,6	19,4	21,2	18,4	27,6	15	89	58	89	2,8	E	1,3	E	0,7	E	0	2,1	7,7
5	1	938,3	936,2	937,9	21,4	31,6	22	19	22,8	19,2	32,2	15	79	46	77	1,3	E	0,7	N	0	C	0	3	10,5
5	2	939,5	934,7	935,5	21,2	26,6	19,8	19,8	21,4	18,6	27,8	18	87	61	89	0,7	E	2	N	0,5	N	0	3	4,2
5	3	936,8	932,6	935,4	22	27,8	19	19	21,4	18	28,5	16,5	74	55	90	3,8	E	2	N	0	C	0	2	8,8
5	4	937,2	933,6	937,5	22,6	28,4	18,4	20	22,4	17,8	31	15,2	78	58	94	1,3	N	2	N	0	C	0	2,8	8
5	5	941,2	938,2	939,9	20,4	27,2	20	19	22,2	19,4	28	17	87	63	94	1,5	N	0	C	0,5	N	27,5	2,4	3,9
5	6	942,2	936,8	940,2	21	27	21	20,6	22,2	18,6	28	17,2	96	65	79	0,7	E	1,6	N	0,5	SW	0	1,4	5,4
5	7	940,8	937,6	939,6	19	26,2	19,2	18,6	22	18,4	28	17	96	68	92	0,5	N	0,5	N	0	C	3,3	2,1	6,5
5	8	940,7	936,6	938,3	21,4	26,2	18,4	19,2	20,4	17,2	27,8	16,2	81	58	88	2,5	E	1,6	N	0	C	0	1,3	10,2
5	9	938,8	936,8	939,5	21,6	27,6	20,4	19,6	21,4	19	25	15	82	56	87	1	E	1,3	N	0	C	0	2,5	10,2
5	10	941,2	939,8	941,2	21,6	22,8	18,4	21	21,4	18	26,2	18,5	95	88	96	0,7	N	0,7	N	0	C	0	2,5	4,5
5	11	943,4	940,7	942,3	21,2	27,4	18,4	19,6	21,4	17,8	28,2	17	85	54	94	0,8	N	2	NW	0	C	0,2	1,5	9,3
5	12	943,8	939,8	942,3	20	24,4	19,6	19	21	19	26	16	91	72	95	1,5	E	0,7	N	0,7	N	0	2,9	7,1
5	13	942,8	939,5	941,2	19	25,6	19,6	18,6	21,8	19	27	16,5	96	71	95	0,5	N	0,5	N	0,3	N	0	1,6	3,3
5	14	942,2	939,5	941,8	19,6	26,2	19	18,6	21,2	18,6	27,4	19,6	91	62	96	0,8	N	0	C	0,5	N	0	1,3	8
5	15	942,3	939	939,4	18,4	26,8	18,4	18	20,6	17,8	27,4	16	96	56	94	0,3	N	1,6	N	0,3	E	5	1,2	6,6
5	16	937,6	935	935,8	19,4	26	18,4	18,4	20,4	17,4	26,4	15	90	59	90	2	E	2,3	NE	0,8	N	0	2,2	7,5
5	17	936	932,4	935	19,8	28,6	18,8	18,6	22	18	29,2	15	89	55	92	1	N	1,3	N	0,3	N	0	2,5	10,1
5	18	937,2	934,4	935,9	21,6	24,2	18,4	19,4	20,2	17	25,2	16,6	80	70	86	1,3	N	2,5	N	0	C	0	2,8	4,9
5	19	937,6	934,7	938,3	20,6	25,4	19,8	19	21	19	25,8	16,2	86	67	93	2,8	N	0,8	N	0,5	N	0	1,3	4
5	20	938,6	935,2	934,6	18,8	27,2	18,4	18,4	21,6	18	27,4	17	96	60	98	0,3	N	0,7	N	0	C	1,5	2,4	7,1
5	21	936,6	933,9	937	22,2	25,2	20,8	20,2	21,2	20	27	16,1	83	69	93	2,5	N	0,5	N	0	C	0	2	5,1
5	22	938,3	937	939,9	18,8	20	16,8	18	18,4	16	21,5	16,8	92	85	92	1,6	SW	1,5	N	0,8	N	0,1	1,6	0,1
5	23	942,3	939,8	941,5	17,6	21,2	15,8	16	17	14,8	23,5	15,8	84	65	89	0,7	N	1,6	NW	0,5	N	0	1	7,3
5	24	942,3	939,8	941,5	16,4	20,6	11,6	14,4	15,2	11	23	11	79	55	93	1,3	N	1,3	NW	0	C	0	2,6	8,8
5	25	940,8	939,1	941,9	15,6	22	15,4	14	16,4	14,4	22,8	10,7	83	54	89	0,7	N	1,3	W	0,3	N	0	1,7	10,3
5	26	943,4	939,1	941,8	16,8	22,2	12	14,8	16,4	11,2	22,3	11,6	80	53	90	1,6	NW	2,6	NW	0	C	0	2,4	10,7
5	27	941,9	939,5	941,2	16,6	24	15,4	14,2	17,8	13,6	24,5	9	76	52	81	1,3	N	2	NW	0,5	N	0	2,9	10,5
5	28	941	938,3	939,1	17,6	24	16	16	18,8	15,4	25	12	84	60	94	1,6	NE	0,8	W	0	C	0	2,6	8,5
5	29	941,2	937,4	938,3	16	23,6	15	15,8	18,8	14,4	24,3	12	98	92	93	0,7	N	1	E	0	C	0	1,7	4,7
5	30	940,2	936,7	939,2	16,4	24,2	15,2	15,4	18,6	14,8	25,2	11	90	58	96	0,3	N	2,5	NE	0	C	0	1,4	10
5	31	941,4	938,6	939,1	18,8	26,6	15	17,4	19	14,4	27,2	14	86	47	93	1	N	0,5	N	0,3	N	0	2,3	9,4
6	1	942	940,6	941,8	18	25,8	16,6	16	19,4	15,6	27,4	10,2	80	53	90	0,5	N	0,8	W	0,5	N	0	2,2	10
6	2	943,2	941	941,5	19,4	24	15,4	17,2	19,2	15,2	25,6	14	80	63	98	0,8	NW	0,8	N	0	C	0	3	6
6	3	942,6	937,4	940	16,6	24,4	14,8	16,4	18,6	14,4	25,4	12,5	98	57	95	1	E	1	N	0,5	N	0	2,1	7,9
6	4	941,1	938,2	938,8	16	26,2	15,2	15,4	19,4	14,8	27	11	94	51	91	0,7	N	1	W	0	C	0	2,4	8,9
6	5	940	937	938,7	17,2	25,4	13,8	16,2	18,8	13,6	25,5	11,5	90	52	98	0,3	N	2,6	N	0	C	0	1,6	8,3
6	6	940,7	937,5	939,2	17,6	26	14,6	16,6	19,8	14,4	26,4	11	90	55	98	0,3	E	2	E	0	C	0	2,8	7,8
6	7	941,2	930,8	941,1	16,6	24,6	15,6	16,2	19,6	15,4	25,4	11	96	62	98	0,5	N	2,3	N	0	C	0	2,2	6,5
6	8	943	938,8	941,2	18,4	24,8	16,2	17	20,4	16	26,5	12	86	66	98	0,3	N	1,6	NE	0	C	0	2	8,3
6	9	941,8	938,6	939,8	16,6	26,2	17	16	20,2	16,6	26,6	11,8	94	57	96	0,5	N	1,6	N	1,3	N	0	2,2	9,1
6	10	942,4	939,4	940,2	17	26,8	17,6	16,6	20,6	16	27,4	13	96	56	84	0,3	E	1	E	0	C	0	2,8	7,7
6	11	941,6	939,4	940,8	17,8	26,6	16,8	17,4	20,2	16,2	27,4	14	95	54	94	0,5	N	1,3	N	0	C	0	2	7,9
6	12	940,6	937,6	940,7	16,8	26,8	16,2	15,8	20	15	28	11,2	90	52	87	0,3	N	1,3	N	0	C	0	1,6	9,7
6	13	940,7	939	940,7	15,8	26,6	15,8	15	19,6	14,6	26,8	10,5	91	51	87	0,3	E	3	NE	0	C	0	2,2	10
6	14	943,1	939,9	942,6	15,6	27,6	17	15	20,8	15,6	28,2	10,5	93	53	86	0,5	N	0,8	N	0	C	0	2,8	9,4
6	15	945	941,1	942,8	19,6	27	17,6	18,2	19,2	16,4	27,6	12	87	46	88	0,8	N	0,5	N	0,5	E	0	2,1	9,7
6	16	944,2	942	943,4	19,6	23	18,6	17,6	19,4	17,6	25,4	14,6	81	71	90	0,3	N	0,7	N	0	C	0	3,1	5,6
6	17	944,7	941,8	942,4	17,2	26,2	16,8	16,8	18	15,6	27,2	13,6	96	42	88	1	N	2	E	0	C	0	2,2	8,5
6	18	944	942,3	943	16	22,6	16,4	15,2	18,4	14,8	24	11,6	91	66	83	1,6	N	2,5	E	0	C	0	2,6	5
6	19	943,4	941,6	943,8	16,4	26,8	16,4	15,8	18,8	14,6	27	11,2	94	45	81	0,5	E	2,5	NW	0	C	0	1,1	9,5
6	20	943,4	941,5	944	15,2	25	16	14,2	17,8	14	27	10	89	47	79	0,7	E	1,3	N	0	C	0	2,9	9,3
6	21	944,7	940,2	943,4	17	25,8	14,6	13,8	17,4	12,4	26,8	9	91	44	77	0,5	N	1,3	N	0	C	0	2,6	9,5
6	22	944,3	940	943,4	14,6	25	16,2	12	18	13,2	27,5	9,5	90	42	70	0	C	1,6	W	0	C	0	2,5	7,6
6	23	945,5	942,8	943,1	16,8	23,2	15,6	16	17,4	15,2	23,5	11	92	54	95	0,8	N	0,8	NW	0,3	N	0	3,8	2,2
6	24	945,9	943,4	943	14	24	15,2	14	18,2	14,2	25	12,5	100	56	89	0,5	N	2,3	N	0	C	0	1,8	6,9

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
6	25	946,2	943,6	945,2	14,4	25,2	16,6	13,8	19	15	26	11	94	54	84	0,5	N	0,8	W	0	C	0	1,9	7,7
6	26	946,7	943,8	945	17,2	23,8	17	16,6	18,8	15,4	25,8	14,3	94	61	84	0,3	E	0,8	NE	0	C	0	2,3	3,6
6	27	944,6	942,3	943,2	16,8	23	19,4	16,4	19	16,6	26	13,5	96	68	75	0,5	E	0,5	N	0,8	N	2,2	1,8	6
6	28	944,2	942,3	943	18	22	19,2	17	18,6	16,8	23,6	16	90	71	77	0,3	E	0,3	N	0	C	0	2,1	2,3
6	29	944,2	941,2	943,6	17	25	16,6	16,6	18,8	15,6	26,4	14,5	96	54	90	0,3	N	2,5	N	0	C	0	1,6	8
6	30	944,7	942,7	944,4	19,6	24,8	16	17	18	15	25	16	77	49	89	1,6	N	2,5	N	0	C	0	2,1	5,2
7	1	946,3	943,5	944	16,6	24,8	15	15,6	18,2	14,6	26,4	13,3	90	51	95	0,3	N	0,7	E	0	C	0	2,3	9,7
7	2	945,8	943,6	944	16,8	23,2	17,4	15,6	18,2	16,4	26	11	88	61	90	0,3	N	1	W	0	C	0	2,6	10,4
7	3	945,2	942,2	945,2	18,4	24,6	15,8	16,6	19,6	15,2	25,2	14,5	82	62	93	1,3	N	0,8	NE	0	C	0	2,3	8,2
7	4	944,6	942,3	943,6	17,8	24,4	16,8	16,2	18,6	16	25,2	14	84	57	92	0,3	N	1,3	SW	0,3	N	0	2,1	9,7
7	5	942,8	940,2	942,2	19,2	22,2	15	17,4	18	14	23,4	15	82	66	89	2	N	0,8	NW	0,8	N	0	2,6	4,2
7	6	942,6	938,6	940,2	15,6	21,8	14,6	15	17	13,6	23,4	9,3	93	60	89	2,8	E	2,5	N	0	C	0	1,8	5,4
7	7	940,4	935	937,1	13,8	24,6	16,2	13,4	17,8	15,2	25,6	9,5	95	49	89	0	C	3,1	NE	0,7	N	0	1,8	4,3
7	8	939	936,8	938,6	18,4	26,6	15,4	16,6	17,6	13,8	27,4	13,5	84	39	83	1,3	N	1,6	N	0,7	N	0	0,3	9
7	9	943,6	939	942,6	16,4	22,2	16	15,4	18,6	15	22,6	12,6	90	71	89	0,5	N	0,7	N	0	C	0	2,2	2,6
7	10	944	941,4	942,8	17	21,6	17,8	16,6	18	16,4	22	15	96	70	86	0,3	N	2,1	N	0,7	N	0,7	1,2	0
7	11	942,8	939,2	940,3	16,6	24,6	16,6	16	19	16	25,5	12,5	94	57	94	0,3	N	3,3	E	0,3	N	0	1,3	9,4
7	12	939,9	936,2	938,7	17,6	23	18,4	16,2	19	17,4	24,2	14,7	86	68	90	2	N	0,8	N	0,8	N	0	2,7	3,1
7	13	937,6	934,8	938,4	16,6	27,2	18,2	16,2	19,6	17,2	28	15	96	48	90	0	C	1,6	N	0	C	0,5	2,5	7,6
7	14	941,4	939,8	939,6	15,2	20,6	15	14	17,6	13,6	23	13	87	74	85	0,3	N	0,5	N	0	C	0	1,8	3,7
7	15	941,8	938,7	940,8	16	25	16,8	15,6	18,4	15,4	26	13	90	51	86	0,7	N	1,6	N	0	C	0	1,5	5,8
7	16	942,3	939,5	940	17,4	24,4	17	16,4	18	14,8	26	13,6	90	52	78	0	C	2	N	0	C	0	2,4	7,6
7	17	942,7	938,7	942,2	17,2	25,6	18,4	16,4	18,6	17	27,4	12,5	92	49	86	0,5	E	1,6	E	0,3	E	0	1,6	7,2
7	18	945,5	941,2	943,2	16	22,2	16,8	13,4	16	14,4	23,2	13,3	73	50	80	0,5	N	1,8	NW	0,8	N	0	3	7,7
7	19	943,8	939,6	942,6	15,6	23,2	15	14,4	17	14	24	11,7	87	52	89	0,5	E	1	N	0,3	E	0	2,6	7,6
7	20	943,9	940,2	941,4	16	24	15,8	14,2	17	13,8	24,2	12,4	81	47	79	0	C	2,5	N	0	C	0	2,2	6,6
7	21	943	940,3	941,4	15,2	20,4	15,4	13,6	16	13,8	22	10,5	83	62	83	1,3	N	1,3	N	0	C	0	1,9	2,5
7	22	942,2	938,4	939,4	16,4	22,6	19,2	15,4	17,2	16,4	24,4	12,9	90	57	74	2,8	E	2,1	N	1,6	N	0	1,5	5,7
7	23	940,8	939,2	941,2	18,4	21,4	15,6	16,6	18,2	15,2	22,8	15,5	82	73	95	3,6	E	2,5	E	0,3	N	0,2	3	2,8
7	24	943,2	939,9	942	17	26,4	16,6	16,8	19	14,8	27	13	98	48	82	0,5	E	1,3	NW	0,5	N	0,2	1	8,6
7	25	945,6	941,1	943,8	14,2	26,6	15,4	13,6	17,8	13,4	27	9,5	93	40	79	0,7	E	1,3	NW	0	C	0	2,7	7,6
7	26	944,3	940,2	941,2	14,8	23,6	17	14,2	18	15	25	9,5	93	56	80	0,3	E	2	N	0	C	0	2,6	8,9
7	27	941,8	938,3	939,5	18,6	25,6	17,8	16,6	19,2	16,4	26,4	12	81	53	86	1,6	N	1,3	N	0,8	N	0	2,7	9,1
7	28	940,3	938,4	941,2	18,6	28	19,4	17,2	19,6	16,4	28,6	14,5	87	44	73	1,3	N	2	W	1,3	NW	0	2,8	9,3
7	29	945,4	943,8	944,6	15,4	21	14,2	14,2	17,2	13,8	22	8,5	87	68	96	0,3	N	1,6	N	0,5	N	0	3,5	4
7	30	946	943,4	944	16,8	22,6	14	15,6	16,2	13,2	23,6	13,6	88	49	91	3	E	3,3	NE	0	C	0	1,8	7,4
7	31	944,3	938,7	940	16	23,6	15,4	15	17,2	14,2	24,2	10	89	50	87	3,3	E	5	NE	0,3	NE	0	2,5	8,7
8	1	939,6	936	937,4	16,4	26,4	18,8	15	19,6	16,8	28,2	11,4	85	52	88	1,5	N	3	N	0	C	0	3,4	5,3
8	2	942,6	938,2	941,2	18,6	28,6	21	17	21,4	18,6	29,2	16,5	85	51	79	0,5	N	1,3	NE	0,3	N	0	2,6	8,3
8	3	943,8	938,7	939,6	19,4	23,4	19,6	18,4	19,6	17,6	23,5	16,8	90	70	81	2,1	E	2,5	N	0,5	N	0,1	2,8	2,2
8	4	940,4	935,6	939,4	21,4	29,2	20	18,8	21,4	18,4	30,2	15,5	78	48	85	0,7	N	0,3	N	0,3	N	0	1,4	10,3
8	5	939,6	937,4	937,1	19,4	30,4	26,4	18	20,8	17,4	31,4	14,6	86	39	74	0,5	E	2,5	E	0	C	0	3	9,9
8	6	940,3	936,8	941,9	22,8	30,4	19,8	16,6	18,6	16,8	31,8	16,4	51	28	74	4	E	3	E	0,5	N	0	5	10,7
8	7	943,8	939,9	942,2	19,8	30,8	18,8	17,8	21,4	16,4	31,8	13,3	81	41	77	0,3	N	1,6	N	0	C	0	5,6	8,8
8	8	943	940,3	942,2	19,2	29,2	20,6	17,2	20	18	30,4	12,6	81	40	77	0,3	N	1	N	0,5	N	0	3,8	10,8
8	9	942,8	940,7	940,2	17,6	25,6	17	16	16,4	14	26,8	13,4	84	35	71	2,8	E	3,3	E	0	C	0	4,1	8,8
8	10	942,2	939,8	941,4	18,2	26,8	17,4	16	19,4	16	27	13	78	48	86	3	NE	1,6	N	0,5	N	0	3,5	8,5
8	11	943,6	940,2	942,3	19,2	26	16	17,2	18	14,4	26,6	13,8	81	43	83	0,8	N	2	N	0	C	0	2,8	8,3
8	12	944,2	940,2	941,2	17,4	27,6	17,4	15,4	19,4	15	28,2	10,3	80	44	76	2,5	N	2	N	0	C	0	2,7	10,8
8	13	942,8	938,6	941,1	16,6	27,6	16,8	15,2	19	14,2	28,8	10,4	86	42	75	0,3	E	3	N	0	C	0	3,5	10,9
8	14	943,9	939,8	942	20	28,8	17	17	18,8	14,8	30	11	74	36	78	3,8	E	0,7	N	0	C	0	3,5	10,7
8	15	945,2	943	943,5	20,2	28,4	19,4	17,2	19,4	16	30	12,5	74	40	70	1,3	N	2,1	N	0,5	N	0	3,8	10,4
8	16	945,9	942,8	944,8	27,4	18,6	16	16	18,6	15,6	28	11	84	42	73	0,8	N	1,6	N	0	C	0	3,7	10,2
8	17	946,2	943,4	944,6	18,8	24,2	19,2	17,6	19	15,4	26	15,2	88	60	66	1,5	N	0,7	E	0,3	E	0	3,8	5,1
8	18	945,8	941,8	942,8	16,6	26,2	19	15,4	18,6	16,4	27,2	10,6	88	46	76	0,8	E	2,3	N	1,3	E	0	2	9,2
8	19	945,8	944,4	944	17,6	23,8	19,6	16	18,2	17	25	13,5	84	54	77	1	N	2	E	1,3	N	0	3,4	4,2
8	20	947,9	941,9	944,8	17,8	26	16,8	16,4	16	13,8	27	13	86	31	71	0,8	N	2,6	E	0,3	N	0	2,4	9,8
8	21	946,8	943,1	944,8	17,4	23,6	18,6	14,4	18,4	16,2	24,6	9	71	54	77	2,3	E	5	NE	0,5	N	0	4,6	2,5
8	22	946	941,1	943,1	19,2	26,4	18,4	17	18,2	15	27,4	12,4	79	42	69	3	N	3	N	0,5	N	0	3	9,8

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
8	23	943,4	940,7	941,5	18	25,4	17,2	17,4	18,6	14,8	26,8	13,7	94	51	76	1,5	E	2,1	N	0	C	0	4	6,6
8	24	943	940,7	941,8	18,4	26	17,4	16,4	18,6	14,6	27,6	11,8	80	47	73	1,3	N	0,3	NE	0	C	0	3,1	9,7
8	25	943,2	940	943,5	17,8	26,8	20,6	15,8	18	17	28,2	10,5	80	43	69	1,3	N	0,8	N	2,5	NE	0	3,1	9,9
8	26	944,7	941,9	942,7	18	26,2	20,4	17	18	16,4	27,5	15,5	90	42	65	0,5	N	1,6	N	1,3	N	0	4	6
8	27	945,4	941	942,3	18	24,2	18,8	15,4	17	14,8	26,8	10,5	76	46	64	0,5	N	1	N	0,3	N	0	3,3	9,1
8	28	943,6	938,7	939,6	15	23,6	15,8	14,6	17,2	14,2	24,4	10,5	95	50	83	0,7	E	3,3	E	0	C	0	4	6,1
8	29	940,3	936,6	937	18,4	24,8	20,4	16,6	17,8	16,8	26	12	82	48	69	2,5	NE	2	N	2	N	0	2	7,3
8	30	939,9	935,9	937,1	18,6	22,4	18,6	16,4	18,4	16,4	23,8	17	79	65	79	2,3	E	2,6	E	0	C	0	4,2	0,5
8	31	938	935	937,1	21,6	26,6	19,6	18,2	19,6	17,4	28,8	14,4	72	51	79	0,5	N	2,2	N	1,6	N	0	2,5	2,3
9	1	935,8	931,8	933,2	19,4	24,6	19,4	18,8	20,2	18,4	24,8	12,6	94	67	90	1,3	N	1,3	N	0,5	N	6,8	3,5	1,4
9	2	936,4	934,6	937,1	11,6	23,2	11,6	10,8	13,4	9	24	11,5	91	28	70	1,3	N	3,3	W	0	C	19,5	1,4	7,2
9	3	941,2	939,4	941	13,4	20,8	16,6	11,6	16,2	14,8	22,4	10,3	81	61	82	0,7	N	2,3	E	0,5	N	0	3,9	6,1
9	4	942,7	938,7	941,4	19,8	23,6	16,8	17	18,6	15,4	24,8	14,5	76	51	86	1,3	N	0,5	NE	0	C	0	2,2	6,4
9	5	943,9	938,6	941,2	18,8	23,6	19,4	17,2	19	17,4	24,8	15,3	85	64	81	0,7	N	3,1	N	0	C	0	2	5,6
9	6	941,4	937,8	937,9	19,6	25,2	22	17,8	19,8	18,6	26	17	83	60	72	3,8	E	4,3	E	0,5	N	0	2,6	4,6
9	7	939,4	938,4	940,6	19,6	19,6	17,8	18,8	18,6	17,2	22	17,6	93	91	94	2,8	E	2,6	E	0,5	N	0	3,6	1,4
9	8	943,9	942,6	944,6	15,8	17,8	15,4	15,2	16	15	18,2	15,5	93	82	96	0,3	N	1,5	N	0,5	N	6,4	1	0
9	9	945,8	943,6	943,5	17,4	24,2	18,6	16,6	19,2	16,8	25,6	13,2	92	62	83	1,6	N	1,3	NW	0	C	0	0,8	7,6
9	10	945,5	942	945,1	18,2	24,6	17,4	17,2	19,6	16,6	25,6	16,3	90	62	92	0,3	N	1,5	NW	0,3	N	0	2,2	4,2
9	11	946,4	941,2	943,2	20	22,6	19,2	17	18,6	16,4	25,2	15,2	74	68	74	1	N	2,5	NW	0,3	N	0	2,3	5,6
9	12	944	937,8	938,7	16,4	24,6	17,6	14	16,6	14	25,8	13,5	76	42	66	2,3	E	2,3	E	0,5	N	0	2,9	7,3
9	13	937,9	933,5	935,5	20	29	21,6	15,6	20,4	17,8	30	14	61	43	69	2,3	E	1,6	N	0	C	0	4,3	11
9	14	937	935	936,7	22,8	28	19,6	17,8	20,2	17,2	29,2	16,7	59	47	78	1	N	2,5	N	0	C	0	4,7	1,8
9	15	940,4	937,6	940,7	21,8	28,2	18,8	18	19,4	16,4	28,6	16	68	41	77	1,3	SW	1,3	SW	0,5	N	0	5,7	5,8
9	16	945,1	939,6	943,2	19	26,4	20,6	17,2	19	16,8	27,5	15,5	83	48	67	0,5	N	1,5	NE	0,3	N	0	3,1	6,2
9	17	946,2	940,7	943,1	18	27,2	20,4	16,8	19,6	17,2	28	14,6	88	48	73	0,3	N	3	N	0,3	N	0	3,9	6,1
9	18	943,5	939,9	942,6	19	22,6	18,8	17,2	18,4	16,4	23,2	14	83	65	77	1,6	E	2	N	0	C	0	3,7	0
9	19	941,8	938	938,4	18	25,8	21,2	16	17,8	16,4	27	13	80	43	60	2	N	4	E	1,6	N	0	2,1	7,2
9	20	939,4	935,1	936,6	19,8	26,6	22,8	18,8	19	17,8	27,6	18	91	47	50	4,3	NE	2,5	N	2	N	0	5,6	7,6
9	21	936,2	933	936	20,4	26,4	20,4	17,8	20,6	18,6	27,3	18,6	77	59	84	3,3	E	1,6	N	3,1	SW	0	4,6	2,4
9	22	937,9	936,4	938,2	16,4	15,6	15,4	15	15	14,8	20,4	14,8	85	93	94	1,3	SW	0,8	N	0	C	3,2	3,4	0
9	23	938,6	935,8	936,3	17	21,2	17,8	16,8	18,8	17,4	21,8	15,4	98	78	96	0,3	E	1	N	1,3	N	4,2	0,7	0
9	24	936,3	933,8	936,3	16,8	20,4	16	16,6	18,6	14,8	20,8	16	98	84	87	1,3	N	0,5	N	3	SW	24,7	0,9	0
9	25	938,6	938,2	941	13,8	14,6	14,8	13,8	14,2	14	16,1	13,4	100	95	91	0,7	NW	0,7	W	0	C	7,6	0,7	0
9	26	942,8	939,4	941,6	17,6	21,6	16	15,6	17,6	14,8	22,6	13,3	81	67	87	0,5	N	1,6	NW	0	C	4,8	0,2	5,6
9	27	943,4	939,8	942,7	18,8	25,6	18,6	16,6	17	15,8	27	11	79	39	90	0,7	N	1,3	NE	0,5	N	0	2,1	8,4
9	28	945,4	939,8	942,3	20	27,2	19	16,8	19,4	16,6	27,8	13,5	72	46	77	2	N	1,3	W	0,5	N	0	3,4	8,7
9	29	941,2	938,6	939,2	19,4	27,2	17,2	17,4	19	15,2	27,6	12,5	81	44	80	2,3	N	2,6	N	0	C	0	4	7,5
9	30	940,2	936,8	937,6	20,8	28,6	22	18,2	19,4	18,2	28,6	14,5	78	40	69	4	N	2,3	N	0,7	N	0	3,7	7,1
10	1	939,5	935,4	940,8	22,6	29	18,6	17,6	21,4	17,4	30	17,6	60	49	88	5,5	N	0,7	N	4,6	SW	0	4,9	4,5
10	2	939,9	936,7	939,4	19,4	25,4	18,8	18,2	20,4	17	27,8	16,6	88	63	83	1,8	NW	1,3	NW	0	E	19,8	4,4	7,8
10	3	939,6	933,1	936,8	20,8	28,2	20,6	18,8	20,4	18,6	29,4	16,5	82	47	82	1,3	N	0,7	N	0	E	0	2,2	9,3
10	4	937,5	934,2	936,6	21,8	29,4	20,6	18,2	20,6	18,4	30,2	15,2	70	43	80	4	N	1,8	N	0	E	0	3,5	9,6
10	5	938,8	934,2	937,9	21,2	28,2	20,4	18,2	20,8	18,2	29	14,8	75	50	80	4	N	2,5	N	0	E	0	7,2	10,1
10	6	939,6	936,3	937,9	21,6	28,4	19,8	17,6	20,4	17,4	30	15	67	46	78	5	N	4	N	0	E	0	3,6	11,6
10	7	940,4	938	938,3	23	27,6	23,2	19	19,4	18,2	29,2	16,8	68	44	61	3,3	N	2,6	N	0,7	N	0	5	10,9
10	8	941,2	937,5	938,4	23,4	29,4	20,4	19,4	18,8	16,6	30,6	17	68	33	67	5,5	N	2,5	N	0	E	0	6,4	12,3
10	9	939,5	935,2	938,2	23,4	31	23,4	19,2	20,2	19,6	32	14,8	67	34	70	5,5	N	2,8	N	0,7	N	0	5,5	11,8
10	10	939,5	935,4	937,1	22	29	19,6	18,2	20,6	17	29,4	13,5	69	45	77	3,3	N	1,6	N	0,8	N	0	5,6	12,1
10	11	940,3	935,5	937,4	20,8	29,4	19,6	17,8	20,6	17	30,4	13,2	74	43	77	4,6	N	2,5	N	0,3	N	0	4,9	11,9
10	12	939,4	935,4	936,8	21,8	29,6	22,4	18,6	20,6	19	32	15,3	73	43	71	4,5	N	0,7	N	0,7	N	0	5,1	12
10	13	939,4	936	939	23,4	31,2	20,6	18,8	21,6	17,6	32,4	15	64	41	74	2,1	N	0,7	N	0,7	N	0	5,6	11,7
10	14	939,1	937,4	939	23	30	19,6	18,2	19,4	16,4	31,6	13,5	62	34	71	3,8	N	1,6	N	0,3	N	0	5,6	12,1
10	15	939,9	935,4	937,1	20,6	29,4	19,2	17,6	17,8	15,2	30,4	12,5	74	28	65	3,3	N	2,3	N	0,3	N	0	5,6	10,8
10	16	938,6	935,2	935,9	23,6	30	18,4	18	17,8	14	31,4	12,8	56	26	60	3,8	N	3,6	N	0	E	0	5,8	10,4
10	17	936,2	932,6	936,3	23,6	32,4	21	18,6	21,8	17,4	33,4	14	51	37	60	4,3	N	0,7	N	0,3	N	0	6,9	11,9
10	18	939,4	935,2	937,5	23,6	29,2	22,2	19,6	22,2	19,8	30,8	13	67	53	71	2	N	1,3	N	1	N	0	5,7	6,8
10	19	940,7	936	938	21,6	27,6	22,2	18,6	19,6	17,6	28,8	19	74	46	63	1,6	N	4	N	1,6	N	0	4,8	6,7
10	20	939	934,4	935,9	22,2	26,8	21,8	18,4	19,4	18,4	27,7	18,5	69	48	71	3,3	NE	4	N	0,5	N	0	5,5	8,3

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
10	21	938,4	934,8	936,3	20,8	29,4	22,2	18,4	21,6	19,6	30,6	19,4	79	49	79	3,1	N	2	N	0,5	N	0	5,2	6,5
10	22	938,3	933,8	937,8	24,2	31	20	20,8	23	18,6	33	18,5	72	49	87	0,7	W	0,7	W	0,8	N	0	3,4	2,6
10	23	940,6	931	939,9	20,6	23,2	17	18	19,8	15,8	24	17,3	77	72	88	1,6	N	0,8	W	0,3	N	7,4	4	1,2
10	24	941	937,1	938,2	19,8	24,2	18,4	17,4	19,2	17,4	25	16,5	78	62	90	0,8	N	0,5	N	0	E	0,3	2	0,1
10	25	937,9	932,8	934,6	19,4	27,2	20,2	17,6	19,6	17,6	28,4	14,4	83	48	77	2,1	N	2,1	N	0,3	N	0	2,1	8,4
10	26	936,7	933,4	935,2	20,4	27,4	22,4	18,6	21,8	20,4	28,4	17	84	60	83	2,1	N	2,5	N	0,3	N	0,5	3,7	2,8
10	27	934,6	931,4	933,1	25,3	31,4	24,8	21,2	22,6	21,6	33,4	16,8	70	45	74	4,6	N	2	NW	1	N	0	4	11
10	28	936,3	932,4	933	23,6	31,2	23,4	20,8	22	19,6	33	18,6	77	43	70	1	N	1,6	N	0	E	0	4	10
10	29	934,4	933,4	933,4	24,6	29	23	20,2	21,2	20	30,2	20,5	66	48	76	7	N	3,8	N	0,5	N	0	5,5	6,6
10	30	933,1	932	932,4	24,2	25,2	21,6	20,6	21,7	21,2	26,5	19,5	75	73	97	5	N	1	N	0,5	N	0	5,5	0
10	31	933,4	930,2	933,9	22,2	24,2	21,6	20,8	22,2	21	26,2	20,3	87	84	95	1,5	N	0,8	N	0,3	N	1,5	1,9	1,7
11	1	934	931,6	934,4	19,8	24,8	20,2	19,2	21,6	19,4	25,6	18,7	95	74	92	0,5	N	2	W	0,3	N	25,9	1,5	0,6
11	2	936	932,8	934,2	21	26,6	20,8	19,8	21,8	19,2	27,6	19,3	89	64	86	0,3	N	0,5	W	0,8	N	0,4	0,7	4,4
11	3	936	933,4	933,5	20,8	28,2	22,4	19,2	20,8	19	29,6	18,4	86	50	71	2,1	N	0,8	N	0	E	0	2,5	7,1
11	4	934	932	932,8	23	29	23	16,6	22,6	21,2	29,8	19,5	72	57	85	5	N	2,5	N	0,3	N	0	3,6	5,5
11	5	934,8	932,8	936	24,4	22,4	19,6	21,8	21,6	19,2	29,4	19,6	78	93	97	2	N	0,3	N	3	SW	0,5	3,9	1,7
11	6	939	939,1	940	16,6	17,2	16,4	16	16,8	15	21,4	16,4	94	96	85	2,3	W	2,3	SW	1,6	N	11,3	1,5	0
11	7	942,3	940,4	941,5	16,6	18,8	15	15	16,4	14,4	19,5	14,6	84	77	93	1,5	N	0,5	N	0	E	16,4	1	0
11	8	941,8	937,5	938,7	18	23,6	15,8	14,2	17	13,8	24,5	11	65	49	79	1,3	NW	1,3	W	0	E	0,4	1,7	12,8
11	9	940,6	939,5	938,3	19,4	25,8	20	16,6	19,6	17,5	27	11,6	75	55	78	1,6	N	1,3	N	0,7	N	0	3,9	11,3
11	10	938,7	935,5	935,5	20,4	26,4	21	18	21	19,4	27,2	16,8	78	61	85	0	E	0	E	0	E	0	2,4	5,7
11	11	938,2	934	936,8	24	29	20,6	21,6	23	19,6	30,8	19	80	59	91	3	NW	0,7	N	0	E	0	3	8
11	12	938,8	935,2	940,2	24,8	29	19,4	21,4	23,2	18,8	31	19,4	72	60	94	4,3	NE	1,3	N	0	E	0,9	3,1	6,4
11	13	942	937,9	940,6	22,4	26,2	20,2	20,8	21	19,6	27,5	19	86	62	94	0,3	N	2,1	W	0	E	8,9	2,9	2,6
11	14	942,3	938,2	940,8	22	25,6	20,2	18,4	19,6	17,8	27,8	17,5	70	56	73	3,8	N	3,8	N	0,3	N	0	2,8	9,6
11	15	939,5	935,5	937,5	21,4	26,6	19,4	18,2	20,6	18,8	27,8	17	73	57	94	4,6	N	3	N	0	E	0	4,5	6,8
11	16	937,1	932,6	935,9	24,6	30,2	20,2	21,4	23	19,4	30,5	19	73	53	92	4,6	N	2,5	N	1,6	N	4	3,2	9,3
11	17	935,5	932,4	934,7	20,2	24,6	19,6	19	21,6	18,6	26,5	18,6	89	76	91	2,5	N	1,6	N	1,6	W	20,1	3	2,5
11	18	934,8	931,5	934	21,6	27,8	23,4	19,8	22,8	21,2	28,8	18,4	84	64	82	3,6	NE	3,6	N	0,3	N	4,2	1,4	7,6
11	19	936,6	932,6	937,2	24,2	29,6	20,4	21,2	23,4	20	30,6	20,4	76	58	96	1,6	N	2,5	N	0,3	N	0	2,6	4,1
11	20	936,6	933	935,2	23,6	28,4	23,6	19,8	22,2	21,4	30	19,8	70	57	81	0,5	N	2	N	0	E	40,7	2,8	7,9
11	21	936,4	934	935,6	24,2	29	23,5	22	23,6	21,8	30,2	21,3	79	63	83	2,8	N	4	N	1,6	N	0	2,6	5,7
11	22	937,5	935,8	937,6	24	22,4	21,2	22,6	21	20,2	27,4	21,2	88	88	91	0,7	NW	0,7	N	1,6	N	48	3	0,1
11	23	939,4	936,8	937,4	21,8	26,6	22,4	21,6	22,4	20,4	27,6	20,5	98	68	83	2,1	N	3,1	NW	0,7	N	9,4	1,1	4,2
11	24	938,6	937	937,9	22	25,2	21,4	21	21,4	20	26	19,3	91	70	87	0,8	N	3,6	N	0,5	N	24,5	2,3	3,7
11	25	939,1	936,2	936,8	23,4	28,4	23,4	20,8	22,8	20,8	28,6	19,3	78	61	78	2,1	N	1,6	N	0	E	0	2,2	5,5
11	26	939,2	934,4	936,8	24,6	27,6	23,4	21	21,6	21	28,8	20,5	72	58	80	2,5	N	5	N	0,3	N	0	3,3	3,5
11	27	938,7	937,4	938	21,4	29	16,4	20	18,2	15,8	23,4	16,4	87	76	94	1,3	N	1,3	NW	0	E	1,5	4	0,7
11	28	937,1	936	936,6	23,6	28,6	19,8	20,6	20	17,6	29,6	17,8	75	43	80	4,3	NE	2,5	N	0	E	1,1	1,2	12,5
11	29	939,4	935	936,4	23,2	28,6	21,4	20,2	22	18,8	29,4	16	75	55	78	3,6	N	3,6	N	0,3	N	0	4,2	8,8
11	30	939,1	936,3	936,8	30,2	22,8	22,8	21,4	22	20	30,8	18	71	47	77	3,3	N	2,6	N	0,3	N	0	4,3	8,1
12	1	937,9	934,7	934,3	25,2	30,6	21	21,2	19,2	18	31,4	18	70	31	74	2,5	N	2,3	N	0,3	N	0	4,5	12,7
12	2	935,9	931,1	935,1	25	33,2	24,6	20,8	22,8	20	34,8	17	68	39	65	2,8	N	2	W	1,6	N	0	5,5	4,7
12	3	936,7	933,6	937,6	26,4	32	23,6	22	25,4	21	32,6	19,6	68	58	78	1,6	NW	0,5	N	0	E	0	5,1	11,2
12	4	938,2	934,7	936,4	24,2	30,2	24	21,8	23,6	22,2	31,6	20,7	80	57	85	2	N	1,6	NE	0	E	0	3,6	4,7
12	5	938,7	934,2	935,1	25,4	28,8	23,8	22,2	23,4	21,6	29,8	21	75	62	82	2,3	N	2,8	NW	0	E	0	3	6,5
12	6	933,4	931,9	932,6	26,4	24,2	20,8	22	22,8	20,2	32	20,5	67	88	95	3,3	N	0,8	N	0,8	N	0	3,4	3,7
12	7	931,9	928,6	930,8	24,8	25,8	20,4	22,6	21,8	19,8	32,2	20,2	82	69	94	1,5	N	1,6	SW	0	E	12,7	2	5,1
12	8	930,8	928,4	931,6	25,4	31	24,6	22,8	24	21,8	32,4	19	79	54	77	1,6	NW	1,8	NW	3	SW	8,3	2,2	4,8
12	9	933,8	931,5	935,2	23,6	23,6	22,2	21,8	22,2	21,6	27,8	20,6	84	88	94	1	NW	0,3	N	1,3	N	0	2,8	0
12	10	937,1	935,1	936,8	21,6	27,6	21,6	20,8	23,6	21,2	28,6	21	93	70	97	2	W	2	W	0,5	N	3,7	0,2	4,6
12	11	939,2	935,5	937,1	21,8	23,8	20	21,4	22,4	19,6	25,5	20	96	88	96	0,5	N	2	SW	0	E	10,1	1,7	0
12	12	936,8	933,4	935,9	20,8	22,4	20,8	20,2	20,8	20,2	22	20	95	86	95	1,3	N	0,5	N	1,6	N	48,9	1,1	0
12	13	935,9	935,5	936,3	20	21,6	21	19,6	21	20,2	22,6	19,5	96	95	93	1,5	N	0,8	N	0,5	N	55,5	0,4	0
12	14	938,3	936,2	936,3	20,2	21,2	20,6	19,6	20,4	20,4	21,6	19,5	94	92	98	2,3	N	0,5	N	0,3	N	9,5	0,4	0
12	15	938,8	935,8	935,9	21,8	23,4	21,8	20,2	21,6	21	25,6	19,8	86	85	93	2,1	N	2,1	N	1,3	N	10,3	1,2	0,4
12	16	936,6	933,4	935,4	20,8	22,2	20,4	20,4	20,8	19,6	22,6	20	96	87	92	2	N	0,7	N	0,5	N	3,6	1	0,2
12	17	935	933,2	935	22,2	22	21,2	20,6	21	20,6	28,4	19	86	91	94	2,6	NE	1,6	NE	0,7	N	31,5	0,8	4,4
12	18	937,5	934,2	935,8	23,4	29,6	21,6	20,6	24,2	19,4	30	18,4	77	63	80	1	NW	0,8	W	1,3	E	34,4	1,7	10,1

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
12	19	938,2	936,6	938	23,2	27,4	22,6	19,2	21,6	20,4	27,5	18	69	59	81	2,5	N	3,6	N	0,5	N	0	3,3	8,8
12	20	939,1	935,6	937,6	22,2	28,6	23	20,4	22,8	21,4	29	19,8	84	60	86	3,6	N	0,5	NE	0,5	N	0	3,2	5,3
12	21	938,2	933,8	938	26,6	32,4	20,4	23,2	24,4	20	32,5	19,8	76	50	96	0,5	N	0,8	N	0	E	0	2,9	7,9
12	22	937,5	935,4	935,8	23,4	24,4	22,2	21,4	22	20,8	28,8	19,8	83	80	87	0,5	NW	2,1	N	0	E	42	2,3	5,5
12	23	937	935,1	934,3	22,6	27,8	23,2	21,6	23,2	21,8	28,4	19,8	91	67	87	0,8	N	3,3	N	0,3	N	1	2,3	5,3
12	24	934,8	931,6	932,8	26,6	31,8	22,4	23,2	25,8	21,8	32,8	21	75	62	94	3,5	N	2,1	N	0	E	0	2,1	9,2
12	25	934,4	932,4	935,4	24,8	28,6	21,8	22,8	25,6	21	30,2	20,8	83	78	93	1,6	NW	1,6	N	0,3	N	2,1	2,9	1,3
12	26	936,6	935,2	936,7	23,8	23,8	21,6	21,6	22,4	20	25,6	20,8	82	88	86	0,5	NW	0,3	N	0,3	N	3,3	1,8	0,5
12	27	937,5	934,6	935,8	20,8	26,6	20,4	17,6	20,4	18,4	27,2	16,8	73	55	83	1,3	NW	3	SW	1	N	0,6	1,9	11,3
12	28	935,2	932,7	934,2	21,6	27,6	21,8	19,6	23	20,8	27,8	18	82	67	91	1,6	NW	1,3	NE	1,3	N	0	3,8	7,9
12	29	934,6	932,6	935	23,6	25,8	22,6	21,2	22	20,4	28,6	19,2	82	71	81	0,8	N	3,6	NE	2	N	0	2,3	6,3
12	30	937,2	935,5	936,3	21	24,4	21,4	20,2	21,4	20,4	25,2	21	93	75	91	3,3	NE	3	NE	0	E	0,2	3,8	0,7
12	31	937	933,4	935,5	23,4	29,2	21,6	21,8	24	20,8	29,9	21	86	64	93	3,3	NE	1,6	N	0	E	1,4	1,6	2,6