

BOLETIM METEOROLÓGICO 2006

JANEIRO - 2006

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média	Pressão atmosférica média	Brilho solar	Chuva*	Intensidade de chuva máxima	Poder evaporante (piche)	Evaporação (classe a)	Velocidade do vento**	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima***
	Média	Máxima	Mínima									%	hPa	horas	
1	22.7	27.6	19.0	81	936.5	4.8	0.0	0.0	4.1	4.28	37.5	3.3 N	2.1 N	0.3 N	18.6
2	21.8	25.4	18.6	80	936.8	0.0	0.0	0.0	3.6	4.02	41.9	2.1 N	3.6 N	0.5 N	18.5
3	22.1	27.0	18.5	81	935.5	1.7	0.0	0.0	2.6	1.60	32.7	2.3 NE	2.6 N	0.5 N	19.0
4	23.1	28.2	19.0	78	933.7	4.1	0.0	0.0	3.2	4.90	41.2	2.1 NE	1.6 N	0.5 N	19.0
5	21.7	26.0	19.0	90	934.7	0.0	10.8	20.0	2.4	2.42	22.7	0.5 N	1.6 NW	0.5 N	19.5
6	21.8	25.0	19.5	85	936.8	1.2	1.4	4.0	1.0	1.70	10.1	2.0 N	2.1 SW	0.3 N	19.0
7	22.9	30.4	19.0	83	937.5	6.3	0.0	0.0	1.7	1.20	11.1	0.5 N	0.7 NE	0.3 N	20.0
8	22.6	27.2	20.0	80	937.4	7.4	1.5	0.5	2.6	4.66	18.9	1.6 N	2.0 N	0.5 N	17.6
9	22.7	30.4	17.6	76	938.3	11.3	4.9	5.0	2.7	3.32	21.8	2.3 E	1.6 N	0.3 N	17.5
10	23.0	28.2	17.5	72	940.6	7.6	2.9	5.0	4.0	7.16	25.0	2.3 NW	1.3 N	0.5 NE	19.0
11	22.4	28.4	19.0	81	940.0	7.0	1.1	0.5	3.6	3.56	12.3	1.3 E	2.0 N	0.8 E	19.5
12	22.6	28.3	19.5	82	941.3	6.2	20.3	10.0	2.9	3.86	17.6	0.5 E	1.3 N	1.3 N	16.4
13	22.2	29.5	16.4	78	941.7	7.9	0.0	0.0	2.5	6.44	11.8	1.6 E	1.5 NE	0.7 N	20.8
14	24.0	30.0	20.8	77	939.1	6.9	0.0	0.0	3.2	5.86	13.3	0.5 N	1.3 N	0.0 C	19.4
15	23.1	31.0	19.4	80	938.7	7.3	0.0	0.0	2.3	4.00	13.2	2.0 E	0.5 NE	0.3 N	17.0
16	22.8	30.0	17.0	78	937.6	9.3	0.0	0.0	3.0	5.28	20.0	2.0 N	0.3 N	1.3 N	17.2
17	23.8	30.0	17.2	69	936.5	11.3	0.0	0.0	3.2	4.45	22.6	3.0 NE	0.7 E	0.0 C	16.8
18	23.1	30.2	16.8	73	936.7	10.4	0.0	0.0	4.0	7.38	26.6	1.6 NE	2.0 NW	0.0 C	19.2
19	23.4	30.0	19.2	75	936.3	11.5	0.0	0.0	3.5	5.64	29.7	3.3 NE	1.0 NE	0.3 N	18.5
20	23.3	30.0	18.5	70	937.2	11.3	0.0	0.0	4.2	7.88	30.7	3.3 E	1.6 N	0.0 C	18.0
21	23.0	30.2	18.0	69	939.7	10.7	0.0	0.0	4.6	7.29	31.6	2.0 N	2.6 N	0.0 C	15.8
22	22.4	31.0	15.8	72	936.4	11.1	0.0	0.0	4.4	6.60	34.4	1.3 N	3.1 NW	0.7 N	15.5
23	23.0	32.4	15.5	69	935.6	11.0	0.0	0.0	4.7	6.60	27.0	3.3 E	1.6 NW	0.3 N	17.0
24	24.9	34.4	17.0	64	934.9	10.7	0.0	0.0	5.3	6.62	24.0	2.8 E	2.3 N	0.3 N	18.3
25	26.0	35.2	18.3	63	935.8	11.0	0.0	0.0	6.2	7.68	27.7	3.5 E	0.7 N	0.3 N	19.5
26	26.8	35.8	19.5	71	934.8	10.5	0.0	0.0	6.6	9.00	27.7	2.0 NE	0.5 N	2.3 NW	19.8
27	23.8	32.8	19.8	82	937.4	8.7	46.0	40.0	6.4	79.1	22.8	1.3 N	3.3 N	5.0 SW	20.0
28	23.1	27.4	20.0	89	937.5	2.6	90.5	40.0	4.0	6.29	28.8	1.6 N	2.5 N	0.7 N	19.0
29	22.2	28.6	19.0	86	934.3	3.5	0.5	0.5	1.8	8.16	19.3	1.3 N	2.8 N	0.5 N	18.4
30	22.8	28.2	18.4	81	934.9	4.4	0.0	0.0	2.5	4.18	27.7	4.5 E	2.8 N	0.3 N	18.8
31	22.8	30.0	18.8	82	935.8	6.0	0.0	0.0	1.8	3.19	22.4	2.1 E	2.0 N	0.8 N	18.3

* 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.

FEVEREIRO - 2006

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	23.1	29.5	18.3	69	934.6	6.9	0.0	0.0	3.4	5.75	24.7	1.3 N	1.6 NW	0.5 N	21.0
2	24.4	29.8	21.0	89	937.0	6.0	0.0	0.0	2.8	5.72	16.9	3.3 N	3.1 N	1.3 N	19.8
3	23.7	29.2	19.8	82	934.8	8.3	0.0	0.0	3.0	4.93	21.8	3.1 N	1.3 N	0.0 C	17.8
4	23.3	31.0	17.8	82	935.6	10.5	0.0	0.0	3.4	4.73	19.2	1.0 N	0.7 N	0.3 N	17.7
5	23.4	29.8	17.7	76	934.9	11.6	0.0	0.0	3.6	7.66	22.4	2.3 NE	3.5 E	0.0 C	18.0
6	23.5	31.6	18.0	75	934.7	11.0	0.0	0.0	5.5	7.18	3.23	3.0 E	2.1 E	0.0 C	16.5
7	23.7	33.0	16.5	82	932.4	9.2	0.0	0.0	4.8	6.98	25.2	2.0 E	2.8 W	0.0 C	18.0
8	25.7	33.2	18.0	71	934.3	8.1	0.0	0.0	4.7	4.66	23.4	2.5 NE	1.5 N	1.6 SW	19.6
9	25.0	34.2	19.6	90	935.7	10.1	14.7	5.0	5.2	8.32	23.7	0.5 N	2.0 NW	0.5 N	22.3
10	24.3	30.8	22.0	92	935.4	4.4	6.0	2.0	4.1	11.06	21.5	1.6 N	2.8 N	0.0 C	19.8
11	22.7	29.8	19.8	91	936.0	4.3	34.1	20.0	2.9	5.00	27.9	1.0 N	0.5 N	0.8 N	19.4
12	22.6	27.2	19.4	95	937.2	2.6	2.3	3.0	1.0	2.94	8.7	0.7 E	2.0 N	0.3 N	18.6
13	22.8	29.6	18.6	92	936.2	1.7	0.0	0.0	1.8	3.4	18.2	2.0 N	2.8 N	0.3 N	18.0
14	23.9	29.8	18.0	90	935.9	6.0	4.7	5.0	1.8	3.32	18.0	2.6 N	1.8 N	0.8 N	20.2
15	24.0	30.8	20.2	92	936.4	5.3	1.6	0.5	2.2	4.84	22.2	0.5 N	2.8 N	0.3 N	20.8
16	23.6	29.8	20.6	95	937.1	4.0	0.0	0.0	2.6	5.19	16.2	0.8 N	1.6 N	0.5 N	20.0
17	23.1	29.8	20.0	95	936.4	8.6	0.0	0.0	1.4	3.07	10.4	1.6 N	2.8 N	1.0 N	18.4
18	22.6	29.4	18.4	86	936.1	7.5	0.0	0.0	2.6	5.74	19.2	4.5 E	2.1 N	0.0 C	18.6
19	24.1	31.2	18.6	78	937.8	9.1	0.0	0.0	2.6	6.06	25.0	2.0 N	1.6 N	0.0 C	19.6
20	22.3	31.6	19.6	91	937.2	9.2	0.0	0.0	3.0	4.92	14.0	0.3 N	0.5 N	0.0 C	18.4
21	23.0	30.0	18.4	89	933.9	8.9	0.0	0.0	2.5	4.46	13.4	1.5 N	0.3 N	0.7 N	19.2
22	23.2	30.4	19.0	91	932.2	7.1	18.0	40.0	3.8	6.92	24.7	2.3 N	1.6 N	0.5 N	19.5
23	22.9	27.8	19.5	93	932.9	2.9	0.0	0.0	2.5	4.96	18.2	2.3 N	1.6 N	0.5 N	19.4
24	23.7	30.0	19.4	85	932.2	8.5	1.3	0.5	1.7	1.08	18.0	2.3 N	2.0 E	1.3 N	20.6
25	25.2	31.0	20.6	84	933.1	7.1	0.0	0.0	2.5	3.56	21.3	2.0 N	0.7 N	0.5 N	20.5
26	23.9	30.4	20.5	92	931.4	4.9	1.1	0.5	2.8	4.04	17.1	1.6 N	1.6 N	0.0 C	20.5
27	22.7	28.8	20.5	93	934.5	0.7	1.0	0.5	2.5	3.70	9.4	1.6 N	0.8 N	0.3 N	20.3
28	22.8	29.8	20.3	93	936.1	3.7	7.8	40.0	1.7	2.60	11.2	0.0 C	1.6 NW	0.8 N	21.0

* 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.

MARÇO - 2006

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	23.4	29.8	21.0	95	936.2	3.0	6.3	40.0	2.0	2.52	6.0	0.5 N	1.6 N	0.5 N	20.6
2	23.1	28.4	20.6	96	936.3	4.6	2.8	40.0	1.5	2.14	6.4	2.1 N	2.1 N	0.3 N	20.5
3	22.4	31.2	20.5	93	936.7	7.5	0.0	0.0	1.3	3.44	14.3	0.7 N	0.3 N	0.7 N	20.0
4	24.3	30.8	20.0	91	934.6	10.0	0.0	0.0	2.7	1.61	9.2	3.0 NE	1.5 N	0.5 N	21.2
5	23.9	31.4	20.5	93	936.2	6.4	6.5	4.0	3.0	4.87	23.4	0.5 N	1.3 N	0.5 N	20.2
6	21.7	27.6	20.2	96	932.8	4.3	41.6	40.0	2.0	3.02	26.7	3.0 N	0.3 N	2.0 N	18.0
7	21.7	28.0	18.0	94	933.6	3.1	0.9	0.5	1.6	5.06	21.8	1.0 N	1.6 N	0.3 N	20.5
8	23.9	30.8	20.5	92	932.6	8.9	0.4	0.5	1.9	2.94	8.4	1.3 N	0.3 N	1.0 N	19.6
9	23.0	30.6	19.6	94	933.2	6.7	0.0	0.0	2.7	4.61	9.6	0.7 N	0.7 N	0.3 N	18.5
10	23.1	31.4	18.5	90	932.0	8.9	0.0	0.0	2.5	4.31	8.6	2.0 NW	0.3 N	1.3 N	19.7
11	21.5	26.2	19.7	94	935.2	3.6	9.0	40.0	2.8	6.30	13.8	0.3 N	1.6 W	0.5 N	18.2
12	21.6	27.6	18.2	92	934.9	9.5	0.0	0.0	1.7	2.10	11.1	2.3 NW	2.6 NW	1.3 N	18.0
13	21.5	26.4	18.0	94	935.3	4.3	0.0	0.0	2.8	4.54	16.5	1.5 N	0.7 N	0.3 N	20.4
14	22.7	26.6	20.4	95	935.7	1.2	8.3	40.0	2.5	2.82	14.8	1.5 N	1.6 N	1.0 N	19.5
15	21.5	28.0	19.5	96	936.7	0.6	64.2	40.0	0.7	1.91	15.4	0.5 N	1.3 N	0.3 N	19.7
16	22.0	26.6	19.7	97	937.5	0.6	2.2	40.0	0.9	1.74	45.0	0.5 N	0.7 N	0.5 N	18.7
17	23.0	29.4	18.7	93	936.6	8.0	0.0	0.0	1.1	2.89	17.1	0.5 N	1.6 N	0.0 C	19.5
18	22.1	29.8	19.5	84	935.4	6.2	11.2	10.0	2.5	4.79	14.7	0.3 N	1.3 NW	2.0 N	21.6
19	21.8	26.6	18.6	94	939.3	1.5	0.9	0.5	2.0	5.32	17.9	0.3 N	0.3 N	1.3 E	19.0
20	22.2	27.6	19.0	92	937.9	4.8	0.0	0.0	2.9	2.32	11.2	1.5 E	2.1 E	0.8 N	18.4
21	22.4	29.2	18.4	92	938.5	7.5	0.0	0.0	2.0	3.18	49.0	2.6 E	2.0 E	0.0 C	18.8
22	22.8	28.4	18.8	97	939.0	6.3	0.0	0.0	2.5	4.02	17.9	2.3 N	0.8 E	0.0 C	18.5
23	22.4	29.0	18.5	90	938.5	7.8	0.0	0.0	1.6	3.77	13.3	1.3 E	2.0 N	0.0 C	18.5
24	22.6	28.8	18.5	91	937.6	6.4	0.0	0.0	2.4	4.22	19.3	1.6 N	2.1 NE	0.0 C	20.0
25	23.8	29.0	20.0	86	936.8	6.4	4.4	2.5	2.1	4.36	26.6	2.6 N	3.3 N	0.3 N	20.0
26	22.8	28.0	20.0	93	936.9	4.6	4.5	40.0	1.3	2.46	22.6	1.6 N	0.3 NW	2.0 S	18.5
27	21.5	28.0	18.5	93	939.0	7.8	0.0	0.0	1.9	3.66	21.0	2.0 SW	1.6 NW	0.3 N	18.2
28	21.8	28.8	18.2	93	937.4	10.3	0.0	0.0	2.5	3.94	16.8	1.6 NW	1.3 N	0.0 C	16.0
29	22.2	30.0	16.0	91	934.3	7.8	0.0	0.0	2.3	4.82	15.4	2.0 N	2.5 N	0.3 N	20.0
30	23.0	28.6	20.0	92	935.9	2.0	0.0	0.0	2.1	3.62	17.0	1.3 N	1.3 N	2.3 SW	19.5
31	21.5	26.8	19.5	94	939.2	3.0	0.5	0.5	1.8	3.24	13.3	0.8 N	1.3 N	1.3 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.

ABRIL - 2006

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	22.4	27.2	18.0	79	939.5	3.0	0.0	0.0	1.6	3.38	26.0	1.6 N	1.6 N	1.0 N	18.2
2	21.7	27.8	18.2	93	937.4	5.5	0.0	0.0	21.0	2.56	17.4	1.5 W	1.0 W	0.5 N	20.0
3	21.7	26.0	20.0	91	939.4	3.5	0.0	0.0	2.0	3.82	16.4	0.5 W	1.3 NW	0.0 C	16.0
4	20.4	26.8	16.0	83	938.5	9.6	0.0	0.0	2.0	2.30	13.9	1.3 NW	2.8 NW	0.0 C	15.6
5	20.7	27.2	15.6	85	938.1	8.4	0.0	0.0	2.5	5.80	17.4	0.7 N	2.1 W	0.0 C	16.0
6	20.4	25.0	16.0	85	937.2	2.0	0.0	0.0	2.5	3.60	10.7	0.3 N	2.1 N	0.0 C	16.5
7	20.6	24.2	16.5	86	937.3	0.0	0.0	0.0	1.7	3.56	9.7	0.3 N	0.7 N	1.3 N	17.7
8	21.9	27.6	17.7	91	936.0	2.4	25.6	40.0	1.1	0.72	12.8	0.5 N	2.0 N	0.3 N	18.0
9	20.1	24.6	18.0	91	933.5	0.5	0.2	0.5	2.3	3.22	14.5	1.3 N	2.1 N	0.0 C	17.5
10	22.1	28.6	17.5	92	930.3	5.6	0.0	0.0	0.8	1.22	6.3	2.1 N	1.6 N	0.3 N	17.6
11	22.7	30.4	17.6	91	932.2	7.9	0.0	0.0	1.5	2.72	13.2	1.5 N	0.7 NW	0.0 C	17.8
12	22.3	31.0	17.8	82	932.9	8.2	4.2	40.0	2.3	6.52	15.2	1.0 N	0.8 N	0.0 C	17.3
13	22.3	30.2	17.3	87	934.3	6.2	0.0	0.0	2.5	2.90	19.0	0.7 N	0.8 NW	0.0 C	17.5
14	22.3	29.4	17.5	87	935.9	8.2	0.4	0.5	2.0	4.74	7.6	0.7 N	0.3 N	0.0 C	19.0
15	21.8	28.0	18.8	93	936.9	7.4	0.0	0.0	5.0	4.02	12.3	2.3 E	0.7 N	0.3 N	18.8
16	22.8	29.4	18.8	87	938.6	6.9	12.2	10.0	2.5	4.00	21.1	1.6 N	0.8 N	0.0 C	20.6
17	20.7	24.7	19.2	94	938.0	0.5	5.4	10.0	2.4	2.21	16.4	1.3 NW	1.6 W	2.3 NE	16.6
18	16.8	19.4	15.6	97	939.5	0.0	7.4	10.0	1.1	0.52	28.0	1.5 NW	0.5 N	0.0 C	15.4
19	16.8	19.8	15.4	97	940.8	0.0	0.5	0.5	0.8	0.26	5.7	1.3 N	0.3 N	0.0 C	15.5
20	17.3	22.8	15.5	96	940.1	4.5	0.0	0.0	0.8	0.69	5.0	1.3 NW	0.5 W	0.0 C	14.0
21	18.7	25.0	14.0	92	938.7	7.8	0.0	0.0	1.7	2.55	8.4	1.3 N	2.0 E	0.5 N	13.4
22	19.9	28.7	13.4	94	937.8	9.0	0.0	0.0	2.3	3.02	16.4	0.8 N	2.5 N	0.0 C	16.0
23	22.0	30.6	16.0	89	937.1	8.8	0.0	0.0	2.9	4.27	13.2	0.3 NW	0.8 N	0.0 C	16.3
24	21.5	28.2	16.3	94	938.7	6.3	0.0	0.0	3.0	4.10	13.4	0.3 N	1.0 NE	0.0 C	18.0
25	21.5	27.2	18.0	94	939.3	6.1	0.0	0.0	2.2	3.32	88.0	0.8 N	1.6 NW	0.3 N	16.8
26	18.3	27.6	16.8	94	937.6	7.0	0.0	0.0	1.5	2.6	4.9	1.3 N	1.8 N	0.0 C	15.7
27	20.1	27.2	15.7	92	936.3	5.4	0.0	0.0	1.9	2.71	16.8	0.5 N	1.6 NW	0.8 N	17.7
28	20.4	25.8	17.7	94	937.0	3.5	0.0	0.0	1.9	3.13	11.4	0.8 N	0.7 N	0.0 C	18.2
29	20.0	26.0	18.0	94	939.4	5.3	0.0	0.0	1.2	2.84	4.5	0.3 E	0.3 N	0.0 C	16.0
30	19.5	25.4	16.0	94	936.5	5.4	0.0	0.0	1.8	1.82	9.2	2.1 N	1.6 NE	0.0 C	14.6

* 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.

MAIO - 2006

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	27.6	14.6	88	938.5	6.7	2.7	3.0	1.7	1.68	15.9	3.3 E	1.3 N	0.3 N	17.2
2	20.6	27.8	17.2	96	938.4	4.4	0.0	0.0	2.2	2.98	19.8	0.5 N	1.3 N	0.3 N	15.5
3	19.9	28.2	15.5	93	936.8	5.6	0.0	0.0	1.4	2.62	9.7	0.0 C	2.0 N	0.3 N	16.9
4	18.4	21.2	17.5	98	936.5	0.0	0.0	0.0	1.7	3.25	11.8	0.3 N	0.3 N	0.3 N	16.9
5	17.3	23.6	15.2	94	938.1	3.6	0.0	0.0	0.7	1.36	31.0	1.3 NW	1.6 N	0.3 N	11.0
6	16.6	24.6	11.0	85	939.6	8.0	0.0	0.0	2.0	3.10	13.9	0.8 NW	0.0 C	0.0 C	11.0
7	16.4	25.0	11.0	95	941.2	5.2	0.0	0.0	2.0	2.00	12.0	0.7 N	0.3 NW	0.3 N	13.5
8	17.3	24.0	13.5	96	939.7	1.9	0.4	0.5	1.7	3.18	9.2	0.8 N	0.3 N	0.0 C	14.5
9	18.7	24.0	14.5	92	938.7	3.6	0.0	0.0	1.8	2.08	4.2	1.5 N	0.3 E	1.3 N	14.0
10	18.6	25.0	14.0	93	938.6	6.6	1.2	0.5	1.1	1.78	12.9	0.7 N	0.5 N	0.8 N	16.7
11	19.0	25.0	16.7	92	936.3	5.1	0.0	0.0	1.8	2.50	12.4	1.3 N	0.7 N	0.0 C	9.5
12	15.5	24.4	9.5	81	937.6	8.4	0.0	0.0	0.8	3.04	10.1	1.0 N	2.0 W	0.0 C	10.3
13	20.9	25.0	10.3	87	940.3	8.2	0.0	0.0	2.8	3.44	17.4	1.5 N	1.8 N	0.0 C	14.6
14	17.4	24.6	14.6	91	943.1	5.2	0.0	0.0	2.2	5.10	14.7	1.3 N	0.8 N	0.0 C	12.4
15	16.4	23.4	12.4	95	942.5	3.9	0.0	0.0	1.8	2.70	11.6	0.3 N	1.3 NW	0.0 C	12.5
16	16.3	23.8	12.5	93	942.6	7.4	0.0	0.0	1.5	5.32	9.3	0.5 N	2.1 SW	0.0 C	11.4
17	15.8	24.2	11.4	90	943.2	8.0	0.0	0.0	2.3	4.10	14.4	1.6 N	1.6 NW	0.0 C	7.5
18	13.7	22.8	7.5	90	943.2	6.3	0.0	0.0	2.7	2.90	14.6	0.3 N	4.5 NE	0.0 C	6.2
19	13.3	22.8	6.2	85	940.6	7.9	0.0	0.0	1.8	2.96	13.2	0.3 N	1.6 NE	0.0 C	8.0
20	14.7	23.6	8.0	88	938.3	7.1	0.0	0.0	2.9	2.96	18.8	0.3 NE	2.1 NE	0.3 N	9.7
21	16.4	26.0	9.7	88	937.7	6.5	0.0	0.0	3.0	3.54	18.9	1.3 N	1.5 N	0.0 C	11.5
22	17.9	26.4	11.5	93	940.9	6.4	0.0	0.0	2.9	2.52	17.2	0.5 N	0.8 N	0.3 N	14.5
23	18.3	26.0	14.5	94	942.1	2.6	2.1	3.0	2.4	3.17	12.9	0.0 C	0.8 N	0.8 W	16.3
24	17.4	21.2	16.3	97	943.5	0.0	0.0	0.0	2.1	2.43	19.4	2.6 SW	0.5 N	0.7 N	14.0
25	16.6	20.0	14.0	96	943.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.89	11.9	0.7 N	0.3 N	1.3 E	14.0
26	17.3	25.0	14.0	91	941.4	5.1	0.0	0.0	0.8	1.16	73.0	0.7 E	1.6 N	0.3 E	13.8
27	17.2	24.6	15.8	91	941.5	5.6	0.0	0.0	1.8	0.62	11.3	0.0 C	2.1 N	0.0 C	10.4
28	17.8	28.4	10.4	91	941.3	8.1	0.0	0.0	1.2	1.24	16.7	0.3 E	0.7 N	0.3 E	13.8
29	18.0	27.4	13.8	91	941.3	8.0	0.0	0.0	2.6	2.32	12.0	0.7 N	0.7 E	0.0 C	11.5
30	16.1	23.8	11.5	92	941.5	4.3	0.0	0.0	3.2	3.63	16.4	1.8 E	1.5 E	0.0 C	11.2
31	16.3	25.2	11.2	94	940.4	5.1	0.0	0.0	1.2	15.22	18.6	1.6 N	0.5 N	0.0 C	12.0

* 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.

JUNHO - 2006

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	17.9	26.4	12.0	90	941.7	7.6	0.0	0.0	2.0	2.54	17.4	1.3 SW	1.6 W	0.0 C	14.5
2	16.8	25.0	14.5	89	943.4	7.0	0.0	0.0	3.0	4.28	21.3	2.3 N	0.3 W	0.0 C	12.2
3	15.7	22.0	12.2	93	943.0	4.8	0.0	0.0	3.4	0.3	15.5	2.0 W	1.6 SW	0.8 N	10.8
4	15.0	21.0	10.8	89	942.8	4.3	0.0	0.0	2.2	2.84	12.2	0.0 C	0.8 N	0.0 C	7.5
5	14.0	22.8	7.5	88	940.5	7.8	0.0	0.0	2.3	1.68	10.8	0.8 N	1.3 N	0.0 C	8.0
6	15.4	25.0	8.0	86	941.5	6.6	0.0	0.0	2.5	2.72	18.8	0.3 E	1.0 N	0.0 C	9.6
7	16.1	25.0	9.6	85	941.6	7.3	0.0	0.0	2.2	1.74	9.4	0.3 N	2.0 W	0.0 C	10.5
8	16.5	24.8	10.5	91	942.7	7.3	0.0	0.0	2.3	2.92	12.2	0.3 NE	1.0 N	0.3 N	12.0
9	18.0	24.0	12.0	88	942.4	6.3	0.0	0.0	2.0	2.54	15.1	0.3 N	0.3 N	0.0 C	12.7
10	15.7	22.2	12.7	94	941.7	2.1	0.0	0.0	1.5	1.22	7.2	0.3 N	0.5 E	0.7 N	11.6
11	17.2	27.6	11.6	94	938.7	6.8	0.0	0.0	1.8	1.89	11.9	0.5 N	1.6 N	0.0 C	12.0
12	17.1	25.2	12.0	91	943.1	4.8	0.0	0.0	2.4	2.51	9.2	0.3 N	1.3 NW	0.3 E	12.7
13	16.1	23.6	12.7	89	945.4	4.5	0.0	0.0	2.4	1.96	12.1	1.0 NE	1.0 N	0.7 N	9.6
14	14.1	23.0	9.6	94	944.3	5.4	0.0	0.0	1.9	2.14	11.8	0.3 N	1.3 W	0.0 C	7.4
15	13.1	24.6	7.4	89	941.7	7.6	0.0	0.0	2.2	2.18	9.1	0.5 N	0.0 C	0.5 E	6.0
16	14.0	26.4	6.0	90	942.5	7.7	0.0	0.0	2.6	3.42	10.9	0.7 E	0.5 NW	0.0 C	9.2
17	16.0	25.2	9.2	85	943.8	7.5	0.0	0.0	3.0	3.22	10.3	0.0 C	1.3 N	0.0 C	13.5
18	16.3	23.2	13.5	9.2	946.5	3.0	0.0	0.0	2.2	1.78	12.7	0.3 N	0.7 W	0.5 N	11.6
19	15.8	21.6	13.5	95	944.0	1.5	0.0	0.0	1.7	2.44	4.7	0.3 NE	0.0 C	0.7 E	13.2
20	16.5	23.2	13.2	92	944.7	3.5	0.0	0.0	1.2	1.42	0.4	0.3 E	0.3 E	0.0 C	8.8
21	16.0	23.4	8.8	85	945.8	6.9	0.5	0.5	1.8	0.60	6.9	0.3 N	0.5 NE	0.5 N	14.6
22	17.9	22.0	14.6	91	945.0	1.0	0.0	0.0	2.5	3.58	18.9	0.3 N	1.3 N	0.3 N	12.3
23	17.9	25.2	12.3	89	943.9	6.1	0.0	0.0	1.4	1.58	9.0	0.3 N	0.3 N	0.5 E	9.8
24	16.0	24.2	9.8	93	943.0	6.2	0.0	0.0	2.2	2.88	12.4	2.0 NW	2.0 N	1.0 N	12.5
25	16.3	20.6	12.5	93	942.7	1.4	0.0	0.0	2.9	3.52	11.6	1.3 N	1.3 N	0.5 N	12.6
26	17.8	24.4	12.6	91	938.7	2.3	10.0	20.0	1.3	0.40	26.9	2.5 E	3.0 NE	1.6 N	14.5
27	18.3	25.8	14.5	91	940.2	6.5	0.0	0.0	2.0	2.9	35.0	0.3 E	2.3 N	0.8 N	10.0
28	15.1	20.6	10.0	83	945.7	6.9	0.0	0.0	2.0	3.08	18.2	0.5 E	1.3 NW	0.8 N	13.0
29	14.4	18.8	13.0	93	945.8	1.0	1.1	0.5	2.1	1.36	15.4	0.5 E	1.3 N	0.3 N	12.0
30	16.3	25.6	12.0	96	945.8	2.5	0.0	0.0	1.3	1.42	11.0	0.7 E	0.7 N	0.0 C	9.6

* 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.

JULHO - 2006

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	15.0	22.0	9.6	92	947.6	4.7	0.0	0.0	1.4	0.76	13.2	0.3 E	0.3 E	0.3 NE	12.4
2	15.2	23.4	12.4	94	943.7	5.6	0.0	0.0	1.7	1.94	7.3	0.0 C	1.3 NE	0.0 C	9.0
3	13.8	19.8	9.0	93	944.9	0.0	0.0	0.0	1.8	2.50	14.3	0.5 N	1.0 N	0.3 N	11.0
4	14.8	20.5	11.0	92	945.7	0.0	0.0	0.0	0.8	1.76	10.5	1.3 N	1.3 N	0.3 N	8.6
5	14.3	24.2	8.6	92	943.4	0.0	0.0	0.0	1.3	1.44	11.2	0.3 N	1.3 N	0.0 C	8.0
6	15.0	25.0	8.0	89	944.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.55	11.3	0.5 N	0.8 NW	0.3 N	9.2
7	13.3	21.2	9.2	91	943.7	0.0	0.0	0.0	2.2	2.48	12.4	0.0 C	3.3 N	0.5 N	11.8
8	16.1	25.3	11.8	80	940.9	0.0	0.0	0.0	1.6	2.04	18.3	0.8 N	0.7 N	0.0 C	8.0
9	15.4	26.8	8.0	87	941.1	0.0	0.0	0.0	2.2	2.40	17.3	0.3 N	1.6 N	0.0 C	9.2
10	16.8	27.8	9.2	86	941.0	3.0	0.0	0.0	2.8	4.66	20.8	0.0 C	1.3 N	1.3 N	10.5
11	16.9	25.0	10.5	90	944.9	7.5	0.0	0.0	2.6	3.32	16.1	0.5 N	1.6 N	0.3 N	11.0
12	16.1	25.2	11.0	80	945.8	8.1	0.0	0.0	1.9	1.94	12.4	0.3 N	2.0 N	0.0 C	8.0
13	15.2	25.0	8.0	87	946.4	8.5	0.0	0.0	2.3	3.26	16.8	0.3 N	1.6 N	0.0 C	9.0
14	16.2	24.8	9.0	85	946.0	6.6	0.0	0.0	2.6	2.27	19.4	0.0 C	0.5 N	0.0 C	13.0
15	16.6	23.6	13.0	87	945.7	6.7	0.0	0.0	1.9	2.20	9.3	0.0 C	1.6 N	0.0 C	10.6
16	16.2	25.0	10.6	90	946.5	7.9	0.0	0.0	2.1	2.64	13.8	0.3 N	0.7 SW	0.0 C	12.0
17	16.2	24.4	12.0	91	946.5	6.5	0.0	0.0	2.6	2.86	17.9	0.7 E	1.6 NW	0.5 E	8.4
18	14.8	24.2	8.4	90	943.3	7.9	0.0	0.0	2.4	1.42	11.0	0.3 E	1.3 N	0.0 C	7.8
19	14.6	25.8	7.8	90	941.5	8.3	0.0	0.0	2.3	3.46	11.3	0.3 N	1.6 NW	0.0 C	8.2
20	15.3	27.2	8.2	89	941.9	8.1	0.0	0.0	3.1	4.38	14.2	0.0 C	1.6 N	0.0 C	7.4
21	15.0	26.6	7.4	84	943.3	8.2	0.0	0.0	4.2	3.16	10.8	0.3 NE	2.1 N	0.0 C	7.3
22	14.9	27.0	7.3	88	943.2	8.4	0.0	0.0	3.5	2.04	18.1	0.0 C	1.6 NE	0.0 C	8.4
23	16.2	26.6	8.4	84	941.2	8.6	0.0	0.0	4.7	2.04	19.8	0.5 N	1.3 N	0.0 C	6.6
24	15.2	29.4	6.6	84	941.6	8.4	0.0	0.0	3.0	2.94	16.8	0.3 E	1.6 NW	0.5 N	7.4
25	16.7	28.0	7.4	79	940.0	8.6	0.0	0.0	3.7	1.64	12.0	0.3 NE	3.3 N	0.0 C	8.5
26	15.8	27.4	8.5	77	938.5	8.5	0.0	0.0	3.1	4.83	17.9	2.8 NE	1.6 NW	0.5 N	7.5
27	15.9	28.8	7.5	77	938.0	8.5	0.0	0.0	3.4	1.90	22.8	0.5 N	2.1 N	0.3 N	8.4
28	16.9	29.5	8.4	76	937.1	7.9	0.0	0.0	4.4	6.34	16.2	1.0 N	2.0 NW	0.0 C	12.0
29	19.3	27.2	12.0	72	936.1	2.0	0.3	0.5	3.4	4.10	14.6	1.0 N	1.3 N	0.5 N	17.0
30	16.3	18.6	15.0	87	940.0	0.0	6.0	20.0	3.7	2.08	16.2	2.1 SW	1.5 N	0.8 N	13.0
31	15.4	16.8	13.0	93	944.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.04	12.2	1.3 N	0.0 C	0.0 C	16.0

* 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.

AGOSTO - 2006

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	17.8	22.0	16.0	90	943.7	2.3	1.1	20.0	0.4	0.02	4.0	2.8 NE	2.1 N	1.3 N	14.0
2	19.3	26.2	14.0	83	943.1	5.5	0.0	0.0	1.7	1.11	12.1	0.7 NE	1.6 N	0.0 C	16.6
3	18.5	23.2	16.6	82	942.7	4.0	0.0	0.0	1.9	2.77	15.0	0.8 N	2.1 SW	1.3 N	15.5
4	18.5	25.0	15.5	86	941.3	5.1	0.0	0.0	1.4	1.46	11.3	1.0 NE	2.6 NW	0.0 C	16.5
5	18.4	26.6	16.0	86	941.3	5.1	0.0	0.0	2.1	2.42	15.8	0.5 N	2.0 N	0.3 N	11.0
6	17.2	26.0	11.0	80	942.5	6.3	0.0	0.0	2.0	3.70	12.2	1.0 N	3.3 N	0.0 C	11.5
7	17.5	26.8	11.5	82	941.5	8.3	0.0	0.0	3.4	1.84	22.9	0.8 N	2.5 N	0.0 C	9.5
8	16.3	27.6	9.5	75	941.2	8.7	0.0	0.0	2.6	3.37	20.3	1.3 N	2.3 N	0.0 C	8.6
9	17.1	25.8	8.6	7.4	940.4	8.6	0.0	0.0	5.2	4.59	23.6	1.6 NE	2.0 NE	0.3 N	13.1
10	18.8	28.0	13.1	78	941.9	7.8	0.0	0.0	3.8	4.88	33.6	2.1 E	2.3 NE	0.3 N	11.2
11	18.2	26.8	11.2	76	939.9	8.2	0.0	0.0	3.0	2.86	22.5	0.3 N	2.0 N	0.5 N	11.5
12	16.9	26.0	11.5	78	943.3	7.6	0.0	0.0	5.7	3.00	21.2	3.0 NE	3.0 E	0.7 N	10.6
13	17.5	25.5	10.6	83	940.0	5.5	0.0	0.0	4.0	4.41	30.5	2.1 NE	2.1 NE	0.7 N	13.0
14	19.6	27.2	13.0	68	940.1	4.8	0.0	0.0	3.5	3.77	33.0	3.5 NE	2.1 NE	0.0 C	13.2
15	19.3	27.6	13.2	72	940.1	5.9	0.0	0.0	5.9	3.83	33.9	4.3 NE	1.6 N	1.6 N	11.8
16	19.3	29.6	11.8	68	939.5	8.6	0.0	0.0	3.2	3.71	31.3	1.6 N	0.5 N	0.0 C	12.4
17	20.4	31.4	12.4	78	939.7	7.7	0.0	0.0	3.5	2.88	34.7	1.3 N	1.6 N	0.0 C	16.0
18	20.0	27.4	16.0	76	940.2	6.9	0.0	0.0	3.7	3.94	22.0	1.6 N	0.7 N	0.0 C	13.0
19	19.8	28.0	13.0	67	938.6	8.1	0.0	0.0	2.4	4.50	18.6	5.5 N	3.0 N	0.0 N	15.0
20	18.6	25.0	15.0	88	939.1	1.9	0.4	0.5	3.7	3.32	31.4	0.5 N	1.3 N	0.3 N	15.0
21	17.7	25.6	15.0	80	939.0	7.6	0.0	0.0	2.0	2.64	18.9	0.8 N	2.6 NE	1.3 N	13.0
22	16.1	18.6	13.0	83	943.4	0.0	0.2	0.5	3.0	3.80	24.0	0.5 N	1.0 N	1.6 N	15.5
23	17.7	23.6	13.5	81	942.0	3.8	0.0	0.0	1.2	0.40	15.1	2.3 E	3.0 NE	1.3 N	11.0
24	17.7	28.6	11.0	76	943.3	6.9	0.0	0.0	2.6	2.02	31.3	1.6 E	1.6 N	0.7 N	12.6
25	18.9	27.6	12.6	74	941.5	8.0	0.0	0.0	3.5	3.56	20.2	2.0 E	3.3 N	0.0 C	12.5
26	19.0	25.0	12.5	65	940.0	8.6	0.0	0.0	4.2	5.54	30.0	3.0 E	3.0 E	1.3 N	16.6
27	18.4	22.2	16.6	82	935.7	1.0	0.0	0.0	5.0	5.08	59.9	3.1 NE	2.5 NE	0.7 N	13.6
28	17.3	24.6	13.6	95	939.0	0.0	11.3	40.0	2.1	2.14	25.8	1.5 N	0.3 E	0.3 N	14.5
29	17.5	23.0	14.5	84	939.3	3.9	0.3	0.5	1.7	2.59	18.4	0.7 N	0.5 N	2.1 NE	12.5
30	15.7	22.0	12.5	71	944.8	6.3	0.0	0.0	3.0	2.09	24.0	2.6 NW	0.3 E	1.0 E	9.0
31	14.7	24.0	9.0	73	942.4	6.5	0.0	0.0	3.0	3.93	18.9	1.3 E	0.3 NW	0.0 C	9.5

* 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.

SETEMBRO - 2006

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	17.6	26.6	9.5	68	938.1	6.4	0.3	0.5	3.4	3.78	2.41	0.5 NE	0.0 C	0.3 N	15.0
2	16.0	17.2	15.0	92	935.9	0.1	4.9	20.0	4.4	1.34	23.6	0.5 N	1.6 N	1.3 N	14.0
3	21.3	32.4	14.0	72	933.7	6.8	18.9	40.0	0.7	1.02	8.3	0.3 N	2.1 SW	0.3 N	15.3
4	18.3	25.6	15.3	88	937.1	4.1	5.3	20.0	4.2	5.58	19.6	2.1 E	0.8 N	0.7 S	12.5
5	13.5	17.1	12.4	85	943.1	0.0	0.0	0.0	2.3	3.60	25.3	2.5 NW	1.6 NW	0.3 N	11.0
6	13.0	16.0	11.0	80	946.2	0.0	0.0	0.0	1.5	1.76	15.4	0.7 N	1.3 NW	0.3 N	12.4
7	15.2	19.6	12.4	83	945.6	0.4	0.0	0.0	1.2	1.25	6.1	1.6 N	0.7 NW	0.5 NE	13.6
8	16.8	24.0	13.6	73	943.5	5.5	0.0	0.0	1.8	1.75	65.0	1.0 W	3.0 N	0.5 E	9.8
9	15.6	21.8	9.8	72	942.5	7.6	0.0	0.0	1.3	2.90	12.8	1.6 NW	5.0 N	0.3 N	16.4
10	18.0	26.2	11.4	70	944.3	1.8	0.0	0.0	4.2	2.82	43.3	3.0 E	2.5 E	0.7 N	12.6
11	20.1	28.0	17.5	72	943.1	9.1	0.0	0.0	3.0	0.94	23.4	2.0 E	2.8 NW	0.0 C	13.0
12	19.0	27.8	13.0	68	941.8	8.7	0.0	0.0	3.5	3.54	35.0	0.3 N	4.1 NE	1.3 N	11.0
13	19.0	29.0	11.0	58	940.2	10.3	0.0	0.0	3.5	4.84	32.9	3.6 E	3.1 E	0.0 C	10.8
14	19.2	29.0	10.8	63	940.0	8.2	0.0	0.0	2.5	4.08	37.1	3.3 E	2.8 N	0.3 N	13.2
15	20.6	31.0	13.2	65	939.3	10.1	0.0	0.0	4.5	4.84	35.8	3.6 E	2.1 NE	0.5 NE	13.7
16	22.1	32.4	13.7	64	939.0	9.5	0.0	0.0	5.2	5.74	13.9	2.5 E	1.6 W	0.3 N	15.4
17	21.2	28.6	15.4	64	937.8	5.1	0.0	0.0	5.5	5.16	77.0	5.6 NE	1.3 N	0.3 N	14.5
18	18.7	23.6	14.5	91	939.1	0.0	3.3	20.0	4.4	5.04	31.0	4.0 NE	1.3 N	0.8 N	16.0
19	18.4	22.2	16.0	90	939.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.30	10.2	0.5 N	0.7 N	0.3 N	17.0
20	20.4	24.2	17.0	79	936.8	0.5	12.8	20.0	1.3	1.38	5.3	2.6 NE	5.5 N	0.5 N	18.0
21	20.7	27.8	18.0	87	935.9	2.2	1.4	5.0	2.0	1.96	52.5	2.6 NW	0.5 N	0.3 E	18.4
22	20.1	24.4	18.4	86	939.5	0.0	0.7	0.5	1.5	2.79	22.0	0.7 NE	0.5 NW	0.7 W	19.6
23	21.5	29.4	17.6	79	937.4	6.2	23.1	40.0	1.1	2.20	8.2	1.5 N	2.0 E	0.0 C	17.5
24	19.7	24.8	17.5	90	936.4	1.9	1.8	0.5	3.1	4.65	27.3	0.5 N	1.6 NE	1.5 NW	15.5
25	18.1	23.0	15.5	86	941.6	0.9	0.5	0.5	1.8	0.2	14.6	2.8 W	0.3 N	0.3 N	15.0
26	16.8	19.9	15.0	86	944.9	0.2	0.0	0.0	1.2	2.10	8.7	1.6 W	2.0 NW	0.5 N	13.7
27	17.1	23.4	13.7	75	944.7	2.9	0.0	0.0	1.5	0.56	11.4	0.5 W	0.5 NW	0.3 N	11.3
28	16.8	25.0	11.3	68	941.9	9.6	0.0	0.0	2.3	2.88	16.3	3.3 E	2.3 E	0.0 C	12.0
29	19.8	27.8	17.4	69	939.7	6.4	0.0	0.0	3.0	3.54	2.79	3.0 E	2.5 N	0.0 C	15.5
30	20.6	27.0	15.5	72	942.4	2.8	0.0	0.0	4.0	4.48	24.5	1.6 N	1.3 W	0.3 E	17.2

* 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.

OUTUBRO - 2006

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	19.6	24.0	17.2	84	940.9	0.3	0.8	1.0	3.2	4.42	18.1	0.3 N	1.3 N	0.0 C	17.4
2	18.6	21.6	17.4	90	938.8	0.0	2.5	1.5	1.4	0.14	4.6	3.0 E	1.8 N	0.3 N	15.8
3	19.7	25.0	15.8	86	936.8	0.0	0.0	0.0	1.6	1.09	18.7	3.0 E	1.3 N	0.7 N	16.0
4	21.0	28.6	16.0	78	937.2	7.4	0.0	0.0	1.6	2.57	15.5	2.8 N	2.3 N	0.3 N	16.5
5	22.3	28.4	16.5	72	938.7	6.6	0.0	0.0	3.9	4.29	36.9	3.8 E	4.0 N	0.3 N	20.1
6	22.0	27.6	20.1	74	938.2	2.0	0.0	0.0	4.5	5.32	35.0	5.6 E	3.1 N	0.5 N	19.0
7	19.7	20.8	19.0	91	938.5	0.0	0.0	0.0	4.2	4.80	40.6	2.6 E	2.6 N	0.3 N	18.6
8	21.3	25.8	18.6	82	939.6	1.2	1.6	0.5	0.6	2.30	11.0	2.3 E	2.6 N	0.7 E	19.0
9	21.3	23.6	19.0	90	941.4	0.0	19.3	2.0	0.6	1.36	17.9	0.3 N	1.5 N	0.5 N	18.0
10	19.6	23.8	18.0	84	942.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.96	6.5	0.7 E	1.0 NW	0.0 C	17.5
11	19.8	24.8	17.5	76	939.0	3.5	0.0	0.0	2.1	2.98	18.1	2.1 E	4.1 E	0.5 N	15.6
12	21.6	28.8	15.6	82	935.3	5.3	12.5	1.5	2.9	2.04	33.5	2.0 N	3.5 N	0.5 N	19.4
13	21.1	25.8	19.2	85	934.8	1.4	19.4	40.0	2.6	2.92	20.0	1.6 N	2.1 E	0.2 N	18.0
14	22.0	28.4	18.0	81	935.4	5.7	0.0	0.0	1.7	3.91	11.3	1.3 W	3.8 SW	0.0 C	18.2
15	22.6	29.6	18.2	77	935.2	6.7	12.2	20.0	2.5	4.08	14.2	0.0 C	1.6 E	0.5 N	19.5
16	23.3	30.6	19.5	77	936.3	9.0	0.0	0.0	2.2	4.24	14.2	0.8 N	0.5 W	0.5 N	19.2
17	23.6	30.8	19.2	71	936.2	9.0	0.2	0.5	3.5	5.53	31.2	1.6 NW	0.5 E	0.3 N	19.8
18	22.0	29.0	19.8	86	935.2	4.1	45.4	40.0	3.8	4.61	13.9	0.7 N	0.5 W	1.5 N	19.0
19	20.3	21.2	19.0	96	933.4	0.0	54.3	40.0	1.9	3.39	10.5	0.3 N	1.3 E	0.3 N	18.0
20	19.6	24.2	18.0	86	936.7	0.6	0.0	0.0	0.6	2.94	8.8	1.6 NW	1.3 W	1.6 N	14.2
21	20.0	22.4	14.2	59	942.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.32	13.5	0.3 N	0.3 N	0.0 C	14.6
22	17.8	22.2	14.6	81	940.7	0.8	25.1	40.0	2.3	3.74	7.1	0.8 N	0.8 N	0.0 C	14.2
23	16.2	19.4	14.2	89	942.7	0.0	1.1	2.5	1.6	1.71	7.3	1.6 W	0.5 N	0.3 E	14.8
24	17.0	22.0	14.8	89	943.0	0.7	0.0	0.0	1.0	0.49	4.1	1.3 N	1.3 N	0.3 N	14.5
25	18.7	24.8	14.5	78	941.5	4.9	0.0	0.0	1.4	1.66	6.8	1.5 N	2.1 N	0.5 N	16.5
26	20.5	27.0	16.5	78	937.1	6.1	0.0	0.0	2.4	3.17	12.8	2.3 N	3.0 N	0.3 E	16.8
27	22.4	30.4	16.8	79	933.1	3.2	3.0	2.0	3.0	4.26	23.2	2.1 NW	2.8 N	0.5 E	18.7
28	21.0	28.8	18.7	82	932.2	0.0	0.0	0.0	3.6	1.30	20.2	1.0 NW	3.3 NW	0.5 W	13.0
29	19.8	28.2	13.0	72	935.6	0.8	0.0	0.0	3.6	4.00	10.9	0.3 W	0.7 E	0.0 C	18.5
30	21.7	27.4	19.5	82	932.8	1.1	0.0	0.0	3.8	5.46	22.8	3.0 E	3.5 NE	0.5 N	18.8
31	23.4	29.6	18.8	74	937.7	5.8	0.2	0.5	3.6	3.96	31.2	3.3 E	1.3 E	0.0 C	21.5

* 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.

NOVEMBRO - 2006

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	23.8	28.4	21.5	72	935.2	4.3	0.0	0.0	4.3	6.36	42.3	5.0 E	5.5 NE	0.8 N	21.0
2	22.6	28.6	21.0	82	935.9	1.8	0.0	0.0	4.5	7.38	54.4	2.1 E	3.0 N	0.5 N	20.0
3	22.2	25.0	20.0	91	935.4	0.1	17.1	40.0	2.2	3.53	29.7	1.3 E	1.3 N	0.0 C	20.0
4	22.4	28.0	20.0	82	934.4	0.3	0.0	0.0	1.4	1.60	11.9	0.8 SW	1.6 SW	0.0 C	18.0
5	21.4	25.8	18.0	79	934.8	0.9	0.3	0.5	6.4	3.52	17.1	1.3 NW	0.7 NE	0.3 E	18.4
6	21.7	27.0	18.4	84	934.2	0.1	0.0	0.0	2.2	3.62	13.7	2.3 E	3.3 NW	0.7 NE	21.2
7	22.6	28.6	20.6	85	933.5	0.2	5.7	40.0	2.4	2.84	25.8	1.6 E	0.0 C	2.1 SW	18.4
8	20.5	24.6	18.4	77	934.8	0.5	0.0	0.0	2.6	1.98	33.1	2.6 SW	0.0 C	0.3 N	16.2
9	18.8	22.0	16.2	82	935.4	0.0	6.6	2.0	2.8	4.12	19.4	0.8 NE	1.6 NW	0.8 N	17.0
10	16.2	19.0	17.0	95	935.0	0.0	25.9	2.5	1.7	4.84	5.8	0.7 NW	1.6 N	0.3 N	13.5
11	15.1	18.0	13.5	92	939.0	0.0	4.8	2.0	0.3	1.56	10.1	0.3 N	0.8 W	0.3 N	12.5
12	15.6	19.2	12.5	86	940.8	0.0	0.6	0.5	1.2	1.14	13.1	1.5 NW	0.7 NW	0.3 N	13.2
13	18.2	25.2	13.2	77	941.7	5.9	10.3	6.0	1.8	1.00	12.4	1.3 NW	2.0 W	0.5 E	16.0
14	18.0	21.4	16.0	97	940.1	0.0	30.5	10.0	2.0	1.50	20.6	1.6 NW	1.3 N	0.0 C	17.0
15	19.4	23.6	17.0	91	939.7	0.0	11.5	8.0	0.8	0.88	10.1	0.8 N	0.7 N	0.0 C	18.0
16	21.8	28.4	18.0	73	940.0	7.2	0.0	0.0	1.2	0.50	22.5	5.0 N	2.1 E	1.0 N	17.0
17	21.6	28.5	17.0	72	938.3	5.4	0.0	0.0	3.0	6.97	39.8	3.3 N	2.6 N	1.3 N	16.8
18	22.6	31.2	16.8	77	935.4	7.5	0.8	0.5	3.5	4.98	30.8	3.6 NE	1.3 N	0.7 N	18.5
19	23.9	31.2	18.5	80	937.3	6.4	7.3	40.0	2.9	4.01	22.8	0.3 W	2.0 E	0.3 E	19.8
20	22.5	26.4	19.8	89	935.0	0.0	36.4	40.0	2.5	4.31	22.9	2.1 E	2.5 N	0.3 N	18.7
21	22.3	28.4	18.7	83	936.3	0.5	0.0	0.0	1.3	3.31	23.3	1.6 NW	1.6 NW	0.7 N	18.8
22	21.2	26.0	18.8	85	935.3	0.7	0.5	0.5	1.8	3.43	12.5	0.5 N	3.6 NE	0.3 N	17.7
23	22.1	29.4	17.7	85	935.5	2.4	1.4	3.0	1.2	2.65	15.1	2.0 E	1.5 E	0.3 E	19.0
24	22.8	29.4	19.4	74	937.5	5.4	0.0	0.0	1.8	2.22	14.0	3.0 N	2.5 NW	0.0 C	20.0
25	22.6	28.4	20.0	75	937.1	2.4	0.0	0.0	3.2	6.32	37.3	2.6 N	3.8 N	0.3 N	18.0
26	22.8	27.4	18.0	81	934.4	3.8	0.0	0.0	3.4	5.29	39.1	4.6 E	2.6 NE	0.7 N	19.6
27	22.6	26.8	19.6	80	934.4	0.0	2.5	2.0	3.0	4.59	29.1	2.5 E	2.3 NE	0.0 C	19.5
28	22.4	26.6	19.5	85	933.0	0.0	3.8	0.5	2.2	3.18	24.7	3.3 E	3.0 NW	0.8 N	21.0
29	23.8	28.8	21.0	85	932.8	1.7	3.5	2.0	1.7	2.80	35.4	1.6 NW	2.5 E	0.8 N	21.0
30	23.2	27.8	21.0	91	933.1	10.0	11.2	4.0	1.9	3.20	14.8	0.3 N	2.1 N	0.5 N	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.

DEZEMBRO - 2006

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	21.4	23.0	20.5	84	937.0	0.0	0.2	0.5	1.0	1.96	20.0	0.3 NW	0.8 NE	1.6 N	16.2
2	21.2	26.8	16.2	80	938.2	5.1	1.0	0.5	0.2	3.72	17.1	1.6 NW	2.1 NW	0.7 N	18.5
3	21.7	28.6	18.5	80	939.5	1.5	0.2	0.5	2.2	3.86	16.4	0.5 N	1.6 W	0.3 N	20.0
4	21.8	26.6	20.0	84	937.2	2.1	0.0	0.0	2.5	3.72	19.7	1.3 NE	4.6 N	0.5 E	18.6
5	21.6	26.8	18.6	91	938.0	0.9	1.8	2.0	2.2	4.58	40.0	2.3 E	0.7 W	0.3 N	18.2
6	24.2	29.6	18.2	72	933.9	6.6	0.3	0.5	1.9	2.50	19.8	3.6 NW	3.3 N	0.5 NE	21.0
7	23.4	29.0	21.0	81	931.5	0.6	35.4	40.0	3.2	5.98	34.5	3.0 NW	3.0 N	0.3 N	18.9
8	21.5	26.6	18.4	84	933.6	0.1	0.0	0.0	1.9	3.78	25.8	1.3 N	1.3 N	0.0 C	19.5
9	21.8	27.2	19.5	92	934.9	1.0	10.5	40.0	1.9	3.18	11.6	0.3 N	0.3 N	0.3 NE	19.6
10	21.4	25.6	19.6	90	933.5	0.4	1.2	0.5	1.2	2.32	0.9	0.5 N	1.3 NE	0.7 N	19.0
11	21.1	24.0	19.0	82	936.4	0.0	0.0	0.0	1.1	3.80	15.2	1.0 N	1.3 NW	0.0 C	18.0
12	21.9	26.0	18.0	77	936.7	3.0	0.6	0.5	1.3	2.60	14.1	0.7 W	1.3 NE	0.5 N	19.0
13	22.4	26.4	19.0	84	937.2	0.4	33.0	4.0	2.0	3.76	14.4	0.3 N	2.0 NE	0.3 N	20.5
14	21.2	23.6	20.5	93	938.3	0.0	15.8	1.0	2.0	4.26	16.4	1.3 E	1.6 NE	0.0 C	20.3
15	21.0	23.0	20.3	87	938.1	0.0	6.0	3.0	0.3	1.76	16.5	0.8 E	2.8 NE	1.3 N	19.2
16	20.8	24.4	19.2	85	936.1	0.0	0.7	0.5	1.7	2.28	30.3	2.8 NE	4.8 NE	0.5 NE	19.5
17	22.7	28.2	19.5	75	937.6	5.2	0.0	0.0	1.3	2.28	37.6	2.8 N	1.6 N	0.0 C	19.5
18	23.1	29.2	19.5	75	936.3	2.9	0.0	0.0	2.4	3.27	21.9	4.3 NE	0.3 W	0.0 C	20.0
19	24.3	30.0	20.0	71	936.2	3.5	0.0	0.0	3.1	5.60	31.5	1.3 N	2.3 NW	0.5 N	21.0
20	24.1	29.7	21.0	83	937.3	6.0	3.4	2.0	3.5	5.72	38.3	3.3 N	2.5 NE	0.7 N	20.5
21	24.5	30.6	20.5	87	937.9	7.2	0.6	0.5	2.4	1.28	36.0	4.6 N	0.3 NE	1.3 N	20.2
22	25.5	32.4	20.2	73	937.4	7.1	0.0	0.0	2.2	3.98	24.8	1.3 NW	1.6 E	0.8 N	22.2
23	25.8	32.8	22.2	76	936.4	4.9	4.2	2.0	3.1	5.94	20.7	1.3 N	1.6 N	0.8 NW	19.2
24	23.6	30.6	19.2	81	936.9	5.1	49.6	40.0	2.9	4.80	25.7	1.6 E	2.0 W	0.3 NE	19.6
25	22.6	27.4	19.6	84	935.5	0.0	9.8	4.0	2.2	8.62	28.4	3.5 E	2.1 NW	0.3 N	18.5
26	22.6	29.4	19.3	83	935.8	2.4	1.0	0.5	1.6	2.84	18.6	2.0 E	1.6 N	1.0 W	20.0
27	22.7	28.5	20.0	87	936.7	0.7	0.0	0.0	2.2	4.42	25.0	1.0 N	1.3 E	0.8 NE	20.5
28	22.9	27.5	20.5	84	937.1	2.0	1.3	1.0	1.6	2.42	8.1	1.0 W	2.0 SW	1.3 N	20.0
29	22.5	27.4	20.0	88	937.6	0.2	8.3	10.0	1.6	2.90	13.7	2.0 W	2.8 SW	0.8 E	18.5
30	21.2	25.5	18.5	88	938.9	0.0	2.6	3.0	1.6	2.60	12.4	0.3 N	0.7 N	1.3 E	19.4
31	21.1	23.0	19.4	87	939.8	0.0	4.1	0.5	1.2	1.82	9.2	2.0 E	0.5 N	0.5 N	19.4

* 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.

BOLETIM METEOROLÓGICO 2006

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	938,0	935,0	936,6	23,4	26,4	21,8	21,8	21,4	20,2	27,6	19,0	86,0	65,0	86,0	3,3	N	2,1	N	0,3	N	0,0	4,1	4,8
1	2	938,2	935,6	936,6	22,4	25,2	21,2	20,2	20,6	19,8	25,4	18,6	81,0	66,0	87,0	2,1	N	3,6	N	0,5	N	0,0	3,6	0,0
1	3	936,8	934,2	935,4	22,0	24,8	21,6	20,0	21,0	20,4	27,0	18,5	82,0	63,0	89,0	2,5	N	2,6	N	0,5	NE	0,0	2,6	1,7
1	4	935,9	932,8	932,8	23,2	27,6	22,6	20,6	23,0	20,8	28,2	19,0	78,0	67,0	84,0	2,1	N	1,6	N	0,5	NE	0,0	3,2	4,1
1	5	935,4	933,9	934,7	23,0	21,6	20,2	21,2	20,2	19,6	26,0	19,0	85,0	88,0	94,0	0,5	NW	1,6	N	0,5	N	0,0	2,4	0,0
1	6	938,2	935,5	936,7	22,4	24,8	21,0	21,0	21,4	19,8	25,0	19,5	88,0	72,0	84,0	2,0	SW	2,1	N	0,3	N	10,8	1,0	1,2
1	7	938,2	936,3	937,9	22,2	29,0	21,4	20,8	23,4	20,6	30,4	19,0	84,0	61,0	93,0	0,5	NE	0,7	N	0,3	N	1,4	1,7	6,3
1	8	938,6	936,6	937,1	24,0	27,0	20,8	20,8	22,2	19,8	27,2	20,0	73,0	65,0	91,0	1,6	N	2,0	N	0,5	N	0,0	2,6	7,4
1	9	940,6	937,1	937,2	23,6	29,4	21,0	19,6	22,2	20,0	30,4	17,6	69,0	52,0	91,0	2,3	N	1,6	N	0,3	E	1,5	2,7	11,3
1	10	942,0	939,2	940,6	23,2	28,0	23,0	19,2	21,8	20,8	28,2	17,5	69,0	57,0	81,0	2,3	NW	1,3	N	0,5	NE	4,9	4,0	7,6
1	11	941,2	939,2	939,5	22,4	28,0	21,2	19,8	22,4	20,6	28,4	19,0	77,0	60,0	94,0	1,3	N	2,0	E	0,8	E	2,9	3,6	7,0
1	12	942,6	940,6	940,6	23,0	28,0	21,0	21,0	23,0	29,8	28,3	19,5	83,0	65,0	89,0	0,5	N	1,3	N	1,3	E	1,1	2,9	6,2
1	13	942,7	940,6	941,8	22,4	29,2	21,4	20,2	23,0	20,0	29,5	16,4	81,0	58,0	87,0	1,6	NE	1,5	N	0,7	E	20,3	2,5	7,9
1	14	940,6	938,4	938,4	23,4	29,8	22,8	21,0	23,6	21,0	30,0	20,8	80,0	59,0	85,0	0,5	N	1,3	C	0,0	N	0,0	3,2	6,9
1	15	940,7	938,0	937,4	22,6	29,0	21,2	20,2	22,6	20,2	31,0	19,4	80,0	57,0	91,0	2,0	NE	0,5	N	0,7	E	0,0	2,3	7,3
1	16	940,7	935,4	936,6	22,8	27,4	22,0	19,8	22,0	20,6	30,0	17,0	75,0	62,0	88,0	2,0	N	0,3	N	1,3	N	0,0	3,0	9,3
1	17	937,6	935,4	936,4	23,6	28,2	24,0	20,0	21,8	21,0	30,0	17,2	72,0	56,0	75,0	3,0	E	0,7	C	0,0	NE	0,1	3,2	11,3
1	18	937,8	936,0	936,2	22,0	29,2	23,2	19,6	22,2	20,8	30,2	16,8	79,0	53,0	79,0	1,6	NW	2,0	C	0,0	NE	0,0	4,0	10,4
1	19	936,8	935,8	936,2	23,2	29,0	22,4	19,6	22,6	20,6	30,0	19,2	72,0	75,0	85,0	3,3	NE	1,0	N	0,3	NE	0,0	3,5	11,5
1	20	937,5	935,7	936,6	23,4	29,8	22,4	19,6	22,2	20,0	30,0	18,5	70,0	50,0	79,0	3,3	N	1,6	C	0,0	E	0,0	4,2	11,3
1	21	941,0	939,1	939,1	24,2	30,0	21,2	19,4	22,4	19,2	30,2	18,0	63,0	50,0	82,0	2,0	N	2,6	C	0,0	N	0,0	4,6	10,7
1	22	938,4	935,4	935,4	22,0	29,8	21,6	19,8	21,0	19,6	31,0	15,8	80,0	44,0	82,0	1,3	NW	3,1	N	0,7	N	0,0	4,4	11,1
1	23	936,3	934,3	936,2	24,8	31,8	21,2	21,0	23,2	19,0	32,4	15,5	70,0	47,0	80,0	3,3	NW	1,6	N	0,3	E	0,0	4,7	11,0
1	24	936,0	934,6	934,2	25,6	33,8	23,8	21,4	24,6	20,4	34,4	17,0	68,0	45,0	72,0	2,8	N	2,3	N	0,3	E	0,0	5,3	10,7
1	25	936,4	934,7	936,2	26,6	35,0	25,0	20,6	24,6	22,0	35,2	18,3	57,0	41,0	77,0	3,5	N	0,7	N	0,3	E	0,0	6,2	11,0
1	26	935,5	933,4	935,6	26,8	35,4	26,0	23,6	28,6	22,6	35,8	19,5	75,0	60,0	74,0	2,0	N	0,5	NW	2,3	NE	0,0	6,6	10,5
1	27	937,1	936,0	939,0	25,0	32,0	20,8	23,0	25,2	20,0	32,8	19,8	84,0	57,0	93,0	1,3	N	3,3	SW	5,0	N	0,0	6,4	8,7
1	28	939,4	936,3	936,8	21,8	26,8	23,2	21,0	23,4	22,6	27,4	20,0	93,0	73,0	95,0	1,6	N	2,5	N	0,7	N	46,0	4,0	2,6
1	29	935,6	933,0	934,3	21,2	26,6	21,2	20,6	22,2	20,4	28,6	19,0	94,0	67,0	92,0	1,3	N	2,8	N	0,5	N	90,5	1,8	3,5
1	30	935,8	935,0	933,8	22,0	27,2	22,6	20,8	22,8	20,8	28,2	18,4	89,0	68,0	84,0	4,5	N	2,8	N	0,3	E	0,5	2,5	4,4
1	31	935,9	934,0	937,6	22,6	29,2	21,2	21,0	24,0	20,0	30,0	18,8	86,0	64,0	89,0	2,1	N	2,0	N	0,8	NE	0,0	1,8	6,0
2	1	936,6	934,4	932,7	22,0	28,6	22,8	20,6	25,6	20,0	29,5	18,3	85,0	78,0	76,0	1,3	NW	1,6	N	0,5	N	0,0	3,4	6,9
2	2	938,2	936,4	936,4	23,6	28,4	23,8	21,6	24,8	22,4	29,8	21,0	83,0	95,0	88,0	3,3	N	3,1	N	13,0	N	0,0	2,8	6,0
2	3	936,3	934,2	933,9	22,6	28,6	23,4	20,0	24,2	22,4	29,2	19,8	78,0	68,0	91,0	3,1	N	1,3	C	0,0	N	0,0	3,0	8,3
2	4	937,9	934,7	934,2	23,0	29,8	22,4	21,2	23,4	21,6	31,0	17,8	85,0	57,0	93,0	1,0	N	0,7	N	0,3	N	0,0	3,4	10,5
2	5	937,0	934,0	933,6	23,0	29,4	23,2	20,0	23,0	21,6	29,8	18,7	75,0	57,0	86,0	2,3	E	3,5	C	0,0	NE	0,0	3,6	11,6
2	6	937,5	932,3	934,3	25,0	31,0	21,4	21,4	23,6	20,0	31,6	18,0	72,0	53,0	87,0	3,0	NE	2,1	C	0,0	NE	0,0	5,5	11,0
2	7	935,2	929,8	932,3	24,4	31,8	22,4	22,0	27,2	21,2	33,0	16,5	80,0	69,0	90,0	2,0	W	2,8	C	0,0	E	0,0	4,8	9,2
2	8	936,3	931,6	935,0	26,0	31,6	25,6	22,4	26,4	22,0	33,2	18,0	73,0	65,0	73,0	2,5	N	1,5	SW	1,6	NE	0,0	4,7	81,0
2	9	938,7	933,4	935,0	25,6	33,6	22,8	24,0	30,0	22,6	34,2	19,6	87,0	76,0	98,0	0,5	NW	2,0	N	0,5	N	0,0	5,2	10,1
2	10	937,6	932,3	936,4	24,8	30,2	22,0	23,6	27,6	21,8	30,8	22,0	91,0	82,0	98,0	1,6	N	2,8	C	0,0	N	14,7	4,1	4,4
2	11	936,6	934,8	936,6	23,0	29,2	20,4	21,8	26,4	20,2	29,8	19,8	89,0	79,0	98,0	1,0	N	0,5	N	0,8	N	6,0	2,9	4,3
2	12	934,7	936,3	937,8	21,4	26,6	22,6	20,6	25,2	22,0	27,2	19,4	93,0	89,0	97,0	0,7	N	2,0	N	0,3	E	34,1	1,0	2,6
2	13	937,0	935,2	936,4	21,4	28,8	22,2	20,2	26,4	22,0	29,6	18,6	89,0	81,0	98,0	2,0	N	2,8	N	0,3	N	2,3	1,8	1,7
2	14	937,0	935,1	935,5	22,8	29,4	24,4	21,8	26,8	23,6	29,8	18,0	91,0	81,0	94,0	2,6	N	1,6	N	0,8	N	0,0	1,8	6,0
2	15	937,0	936,0	936,2	22,4	30,6	23,2	21,6	27,6	23,0	30,8	20,2	93,0	79,0	98,0	0,5	N	2,8	N	0,3	N	4,7	2,2	5,3
2	16	937,5	936,4	937,5	20,8	28,4	23,4	20,6	26,6	23,2	29,8	20,6	98,0	86,0	98,0	0,8	N	1,6	N	0,5	N	1,6	2,6	4,0
2	17	937,1	935,8	936,3	22,4	28,4	21,6	21,4	26,8	21,6	29,8	20,0	91,0	87,0	100,0	1,6	N	2,8	N	1,0	N	0,0	1,4	8,6
2	18	937,8	935,1	935,5	21,8	28,4	21,8	20,8	22,4	21,6	29,4	18,4	91,0	58,0	98,0	4,5	N	2,1	C	0,0	E	0,0	2,6	7,5
2	19	938,4	937,1	938,0	25,2	30,4	22,8	22,6	27,8	22,0	31,2	18,6	80,0	81,0	76,0	2,0	N	1,6	C	0,0	N	0,0	2,6	9,1
2	20	939,8	937,4	934,4	24,0	30,6	23,4	22,4	28,6	23,0	31,6	19,6	86,0	86,0	96,0	0,3	N	0,5	C	0,0	N	0,0	3,0	9,2
2	21	935,0	932,6	934,0	22,8	29,2	21,8	21,2	25,8	21,4	30,0	18,4	87,0	75,0	96,0	1,5	N	0,3	N	0,7	N	0,0	2,5	8,9
2	22	934,2	931,9	930,4	25,0	28,2	20,6	22,8	26,2	20,4	30,4	19,2	82,0	85,0	98,0	2,3	N	1,6	N	0,5	N	0,0	3,8	7,1
2	23	932,6	931,5	934,6	21,0	25,6	23,0	20,6	24,8	22,0	27,8	19,5	96,0	93,0	91,0	1,3	NE	2,0	N	1,3	N	18,0	2,5	2,9
2	24	932,3	932,0	932,3	22,8	27,0	23,2	21,6	26,2	22,8	30,0	19,4	90,0	94,0	96,0	2,3	E	2,0	N	1,3	N	0,0	1,7	8,5
2	25	933,5	932,0	933,8	25,6	28,6	24,4	24,2	26,6	22,0	31,0	20,6	89,0	85,0	80,0	2,0	N	0,7	N	0,5	N	1,3	2,5	7,1
2	26	931,9	930,0	932,2	24,0	28,6	22,2	22,8	26,8	21,8	30,4	20,5	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	933,9	933,8	935,8	22,4	28,6	21,0	21,6	26,2	20,8	28,8	20,5	93,0	82,0	98,0	1,6	N	0,8	N	0,3	N	1,1	2,5	2,5
2	28	937,4	935,2	935,6	21,4	29,6	21,2	20,8	27,0	21,0	29,8	20,3	94,0	81,0	98,0	0,0	NW	1,6	N	0,8	C	1,0	1,7	3,7
3	1	936,7	934,3	937,6	23,6	29,0	21,2	22,6	27,6	21,0	29,8	21,0	92,0	90,0	98,0	0,5	N	1,6	N	1,5	N	7,8	2,0	3,0
3	2	937,5	936,3	935,0	21,8	27,2	22,4	21,6	25,6	22,2	28,4	20,6	98,0	88,0	98,0	2,1	N	2,1	N	0,3	N	6,3	1,5	4,6
3	3	936,6	936,0	937,5	23,4	30,2	23,4	22,6	27,8	23,2	31,2	20,5	93,0	83,0	98,0	0,7	N	0,3	N	0,7	N	2,8	1,3	7,5
3	4	936,8	933,4	933,6	24,2	30,2	23,8	23,0	27,0	23,6	30,8	20,0	90,0	77,0	99,0	3,0	NE	1,5	N	0,5	N	0,0	2,7	10,0
3	5	937,6	934,7	936,3	26,2	28,6	20,8	24,4	27,4	20,6	31,4	20,5	86,0	91,0	98,0	0,5	N	1,3	N	0,5	N	0,0	3,0	6,4
3	6	933,4	931,5	933,6	22,0	26,6	19,4	21,4	26,0	19,2	27,6	19,2	94,0	95,0	98,0	3,0	N	0,3	N	2,0	N	6,5	2,0	4,3
3	7	934,3	931,8	935,1	20,4	26,2	21,0	19,6	24,6	20,8	28,0	18,0	92,0	88,0	98,0	1,0	N	1,6	N	0,3	N	41,6	1,6	3,1
3	8	933,6	932,2	931,9	22,8	29,0	22,6	21,6	26,6	22,4	30,8	20,5	90,0	82,0	98,0	1,3	N	0,3	N	1,0	N	0,9	1,9	8,9
3	9	933,0	933,5	933,0	20,8	29,2	22,0	20,6	26,6	21,8	30,6	19,6	98,0	81,0	98,0	0,7	N	0,7	N	0,3	N	0,4	2,7	6,7
3	10	932,6	931,9	931,6	22,8	30,2	21,2	22,0	26,2	21,0	31,4	18,5	93,0	72,0	98,0	2,0	NW	0,3	N	1,3	N	0,0	2,5	8,9
3	11	936,7	933,1	935,9	20,2	25,0	20,6	20,0	22,8	20,2	27,6	19,7	98,0	82,0	97,0	0,3	N	1,6	W	0,5	N	15,5	2,8	3,6
3	12	936,2	933,9	934,7	21,2	26,6	20,6	19,8	25,0	20,2	27,6	18,2	87,0	87,0	97,0	2,3	NW	2,6	NW	1,3	N	9,0	1,7	9,5
3	13	935,2	934,2	936,6	22,2	25,6	20,4	20,8	24,6	20,2	26,4	18,0	87,0	92,0	98,0	1,5	N	0,7	N	0,3	N	0,0	2,8	4,3
3	14	935,9	936,3	935,0	23,0	25,0	21,8	22,0	24,6	21,4	26,6	20,4	91,0	97,0	96,0	1,5	N	1,6	N	1,0	N	0,0	2,5	1,2
3	15	937,4	935,5	937,2	20,2	26,8	19,8	20,0	25,2	19,6	28,0	19,5	98,0	88,0	98,0	0,5	N	1,3	N	0,3	N	8,3	0,7	0,6
3	16	937,2	937,0	938,2	21,6	25,2	21,0	21,2	24,4	20,8	26,6	19,7	97,0	93,0	98,0	0,5	N	0,7	N	0,5	N	64,2	0,7	0,6
3	17	937,6	936,3	935,8	21,2	28,0	22,8	20,4	26,0	22,4	29,4	18,7	92,0	85,0	97,0	0,5	N	1,6	N	0,0	C	2,2	1,1	8,0
3	18	937,6	933,9	936,7	22,4	27,6	19,6	21,4	20,6	19,2	29,8	19,5	91,0	52,0	97,0	0,3	N	1,3	NW	2,0	N	0,0	2,5	6,2
3	19	940,8	937,8	939,2	21,2	25,6	21,4	20,4	24,2	21,2	26,6	18,6	92,0	89,0	98,0	0,3	N	0,3	N	1,3	E	11,2	2,0	1,5
3	20	938,2	938,7	936,8	21,6	27,2	21,4	20,6	24,4	21,2	27,6	19,0	91,0	79,0	98,0	1,5	E	2,1	E	0,8	N	0,9	2,0	4,8
3	21	938,6	936,7	940,3	21,8	28,2	21,2	21,0	25,2	21,0	29,2	18,4	93,0	78,0	98,0	2,6	E	2,0	E	0,0	C	0,0	2,0	7,5
3	22	939,0	939,0	939,0	22,0	26,2	22,4	21,4	26,0	22,2	28,4	18,8	94,0	98,0	98,0	2,3	N	0,8	E	0,0	C	0,0	2,5	6,3
3	23	939,6	938,6	937,9	21,6	28,2	21,4	20,6	26,0	20,6	29,0	18,5	91,0	84,0	93,0	1,3	E	2,0	N	0,0	C	0,0	1,6	7,8
3	24	938,4	937,6	936,8	21,6	27,4	22,0	21,2	25,0	21,2	28,8	18,5	97,0	81,0	93,0	1,6	N	2,1	E	0,0	C	0,0	2,4	6,4
3	25	938,6	935,2	936,6	24,2	28,4	23,0	22,2	26,0	21,6	29,0	20,0	84,0	82,0	88,0	2,6	N	3,3	N	0,3	N	0,0	2,1	6,4
3	26	937,6	935,1	937,9	23,6	22,6	21,2	22,4	22,4	20,6	28,0	20,0	90,0	98,0	91,0	1,6	N	0,3	NW	2,0	SW	4,4	1,3	4,6
3	27	938,7	937,6	940,6	20,8	27,4	20,2	20,0	25,2	20,0	28,0	18,5	93,0	83,0	98,0	2,0	SW	1,6	NW	0,3	N	4,5	1,9	7,8
3	28	937,9	936,3	937,9	21,8	28,2	20,2	20,8	26,0	20,0	28,8	18,2	91,0	84,0	98,0	1,6	NW	1,3	N	0,0	C	0,0	2,5	10,3
3	29	935,2	932,6	935,0	20,8	29,6	22,2	19,6	26,6	22,0	30,0	16,0	89,0	98,0	98,0	2,0	N	2,5	N	0,3	N	0,0	2,3	7,8
3	30	938,8	933,9	939,1	23,2	26,2	21,6	22,2	24,0	21,2	28,6	20,0	91,0	83,0	97,0	1,3	N	1,3	N	2,0	SW	0,0	2,1	2,0
3	31	939,2	937,9	940,6	20,6	25,8	20,4	20,0	24,0	20,2	26,8	19,5	95,0	86,0	98,0	0,8	N	1,3	N	1,3	N	0,0	1,8	3,0
4	1	940,2	939,2	939,2	23,0	26,8	21,8	20,8	23,4	20,0	27,2	18,0	81,0	73,0	84,0	1,6	N	1,6	N	1,0	N	0,5	1,6	7,4
4	2	939,0	936,2	937,1	21,0	25,6	20,8	20,2	23,6	20,6	27,8	18,2	93,0	84,0	98,0	1,5	W	1,0	W	0,5	N	0,0	2,0	5,5
4	3	942,2	936,7	939,4	21,0	24,6	20,8	20,2	23,6	19,6	26,0	20,0	93,0	92,0	89,0	0,5	W	1,3	NW	0,0	C	0,0	2,0	3,5
4	4	941,0	936,4	938,2	20,2	25,6	19,6	18,0	23,2	18,0	26,8	16,0	79,0	81,0	85,0	1,3	NW	2,8	NW	0,0	C	0,0	2,0	9,6
4	5	941,0	935,5	937,9	20,6	26,4	20,2	19,2	23,6	18,8	27,2	15,6	88,0	78,0	87,0	0,7	N	2,1	W	0,0	C	0,0	2,5	8,4
4	6	939,6	935,0	937,0	19,6	24,4	20,8	18,8	22,6	19,0	25,0	16,0	93,0	85,0	84,0	0,3	N	2,1	N	0,0	C	0,0	2,5	2,0
4	7	939,8	935,2	937,1	19,2	23,2	21,6	18,4	22,0	19,6	24,2	16,5	92,0	89,0	82,0	0,3	N	0,7	N	1,3	N	0,0	1,7	0,0
4	8	938,8	932,8	936,4	21,6	27,4	21,4	20,4	24,8	21,2	27,6	17,7	89,0	80,0	98,0	0,5	N	2,0	N	0,3	N	0,0	1,1	2,4
4	9	934,0	929,9	930,7	18,8	23,6	19,6	18,6	22,6	18,2	24,6	18,0	98,0	92,0	87,0	1,3	N	2,1	N	0,0	C	25,6	2,3	0,5
4	10	931,2	929,2	930,6	21,6	27,8	21,4	20,6	25,4	21,2	28,6	17,5	91,0	81,0	98,0	2,1	N	1,6	N	0,3	N	0,2	0,8	5,6
4	11	931,9	932,2	932,6	20,6	29,0	22,4	20,0	27,6	21,2	30,4	17,6	95,0	90,0	89,0	1,5	N	0,7	NW	0,0	C	0,0	1,5	7,9
4	12	933,4	931,4	933,9	23,2	29,4	19,8	18,0	27,4	18,8	31,0	17,8	59,0	85,0	91,0	1,0	N	0,8	N	0,0	C	0,0	2,3	8,2
4	13	934,6	932,8	935,5	19,8	28,2	22,0	19,4	25,4	20,4	30,2	17,3	96,0	79,0	86,0	0,7	N	0,8	NW	0,0	C	4,2	2,5	6,2
4	14	935,5	934,8	937,5	21,0	28,6	21,8	20,4	25,6	20,4	29,4	17,5	94,0	78,0	88,0	0,7	N	0,3	N	0,0	C	0,0	2,0	8,2
4	15	937,4	936,3	937,1	21,6	27,4	20,2	20,6	25,6	20,0	28,0	19,0	91,0	86,0	98,0	2,3	E	0,7	N	0,3	N	0,4	2,0	7,4
4	16	940,8	937,1	937,9	21,8	29,2	22,0	20,2	25,8	21,4	29,4	18,8	86,0	75,0	94,0	1,6	N	0,8	N	0,0	C	0,0	2,5	6,9
4	17	939,6	937,2	937,1	20,8	22,6	19,4	20,0	21,8	18,8	24,7	19,2	93,0	93,0	94,0	1,3	NW	1,6	W	2,3	NE	12,2	2,4	0,5
4	18	938,8	939,5	940,2	17,8	18,6	15,6	17,2	18,4	15,4	19,4	15,6	94,0	98,0	98,0	1,5	NW	0,5	N	0,0	C	5,1	1,1	0,0
4	19	940,4	940,4	941,5	16,2	18,4	16,2	15,8	18,2	15,8	19,8	15,4	96,0	98,0	96,0	1,3	N	0,3	N	0,0	C	7,4	0,8	0,0
4	20	941,4	939,0	940,0	16,8	21,0	15,8	16,2	20,2	15,6	22,8	15,5	94,0	93,0	98,0	1,3	NW	0,5	W	0,0	C	0,4	0,8	4,5
4	21	939,2	938,2	938,7	18,6	24,0	18,0	17,6	22,4	17,6	25,0	14,0	90,0	86,0	96,0	1,3	N	2,0	E	0,5	N	0,0	1,7	7,8
4	22	937,4	934,7	935,8	18,8	27,8	19,2	17,8	26,6	19,0	28,7	13,4	90,0	91,0	98,0	0,8	N	2,5	N	0,0	C	0,0	2,3	9,0
4	23	937,6	936,3	937,6	22,6	29,4	20,6	19,4	27,4	20,4	30,6	16,0	73,0	85,0	98,0	0,3	NW	0,8	N	0,0	C	0,0	2,9	8,8
4	24	941,0	936,0	939,2	21,6	26,6	20,8	20,0	25,8	20,6	28,2	16,3	86,0	93,0	98,0	0,3	N	1,0	NE	0,0	C	0,0	3,0</	

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.	Insoiação
4	25	941.1	937.0	939.9	21,8	25,0	20,2	20,2	24,4	20,0	27,2	18,0	86,0	95,0	98,0	0,8	N	1,6	NW	0,3	N	0,0	2,2	6,1
4	26	940,0	934,7	938,2	19,0	25,8	19,0	18,2	24,0	18,8	27,6	16,8	92,0	86,0	98,0	1,3	N	1,8	N	0,0	C	0,0	1,5	7,0
4	27	937,0	935,2	936,8	19,8	26,4	19,0	18,8	24,0	18,8	27,2	15,7	91,0	81,0	98,0	0,5	N	1,6	NW	0,8	N	0,0	1,9	5,4
4	28	937,9	935,2	938,4	18,6	23,6	20,0	18,0	23,0	19,4	25,8	17,7	94,0	95,0	94,0	0,8	N	0,7	N	0,0	C	0,0	1,9	3,5
4	29	941,1	937,9	939,2	19,6	24,4	18,2	19,0	23,6	18,0	26,0	18,0	95,0	94,0	98,0	0,3	E	0,3	N	0,0	C	0,0	1,2	5,3
4	30	938,0	935,4	936,2	19,0	24,4	18,6	18,6	23,4	18,0	25,4	16,4	96,0	92,0	94,0	2,1	N	1,6	NE	0,0	C	0,0	1,8	5,4
5	1	937,8	937,4	940,4	20,6	27,0	20,8	18,6	24,6	20,4	27,6	14,6	82,0	82,0	96,0	3,3	E	1,3	N	0,3	N	0,0	1,7	6,7
5	2	938,8	937,0	939,5	19,6	26,0	19,2	19,0	25,0	19,0	27,8	17,2	95,0	92,0	98,0	0,5	N	1,3	N	0,3	N	2,7	2,2	4,4
5	3	937,0	935,5	937,9	18,4	27,6	18,6	17,8	25,0	18,4	28,2	15,5	94,0	80,0	98,0	0,0	C	2,0	N	0,3	N	0,0	1,4	5,6
5	4	936,3	934,7	938,4	17,4	19,4	18,2	17,0	19,2	18,0	21,2	16,9	96,0	98,0	98,0	0,3	N	0,3	N	0,3	N	0,0	1,7	0,0
5	5	938,2	937,0	939,0	17,4	22,8	15,2	16,8	21,0	15,0	23,6	16,9	94,0	85,0	98,0	1,3	NW	1,6	N	0,3	N	0,0	0,7	3,6
5	6	941,5	938,6	938,6	17,4	24,0	15,2	14,6	22,6	14,8	24,6	11,0	72,0	88,0	96,0	0,8	NW	0,0	C	0,0	C	0,0	2,0	8,0
5	7	942,7	939,6	941,2	15,2	23,2	15,4	14,6	22,2	15,2	25,0	11,0	93,0	91,0	98,0	0,7	N	0,3	NW	0,3	N	0,0	2,0	5,2
5	8	939,5	939,8	939,8	16,2	23,0	16,4	15,4	22,4	16,2	24,0	13,5	92,0	95,0	98,0	0,8	N	0,3	N	0,0	C	0,0	1,7	1,9
5	9	939,0	937,5	939,5	17,6	23,4	18,8	16,8	21,6	18,4	24,0	14,5	92,0	85,0	96,0	1,5	N	0,3	E	1,3	N	0,4	1,8	3,6
5	10	939,1	937,2	938,6	16,8	24,4	18,6	16,4	23,0	18,0	25,0	14,0	96,0	88,0	94,0	0,7	N	0,5	N	0,8	N	0,0	1,1	6,6
5	11	936,2	935,5	937,2	17,6	24,0	17,8	17,2	22,0	17,2	25,0	16,7	96,0	83,0	94,0	1,3	N	0,7	N	0,0	C	1,2	1,8	5,1
5	12	937,1	938,3	937,5	14,4	23,2	14,6	13,0	20,2	13,0	24,4	9,5	85,0	75,0	82,0	1,0	N	2,0	W	0,0	C	0,0	0,8	8,4
5	13	940,0	938,2	942,6	15,8	23,4	16,6	14,6	19,0	16,4	25,0	10,3	87,0	65,0	98,0	1,5	N	1,8	N	0,0	C	0,0	2,8	8,2
5	14	944,2	941,1	943,9	17,8	22,8	15,2	16,0	21,6	14,8	24,2	14,6	82,0	90,0	96,0	1,3	N	0,8	N	0,0	C	0,0	2,2	5,2
5	15	945,5	940,4	941,8	15,4	22,4	15,4	15,0	20,8	15,2	23,4	12,4	96,0	86,0	98,0	0,3	N	1,3	NW	0,0	C	0,0	1,8	3,9
5	16	945,5	940,0	942,4	16,8	22,6	14,4	15,8	21,0	14,2	23,8	12,5	90,0	86,0	98,0	0,5	N	2,1	SW	0,0	C	0,0	1,5	7,4
5	17	945,5	941,0	943,1	16,0	22,8	13,8	15,0	19,8	13,6	24,2	11,4	89,0	74,0	98,0	1,6	N	1,6	NW	0,0	C	0,0	2,3	8,0
5	18	945,8	940,8	943,1	13,4	21,4	12,4	12,2	19,0	12,2	22,8	7,5	86,0	79,0	98,0	0,3	N	4,5	NE	0,0	C	0,0	2,7	6,3
5	19	944,4	937,3	940,2	12,6	22,4	12,6	11,2	19,0	12,0	22,8	6,2	83,0	71,0	93,0	0,3	N	1,6	NE	0,0	C	0,0	1,8	7,9
5	20	941,6	937,2	936,2	13,6	23,2	14,2	12,2	19,6	14,0	23,6	8,0	89,0	72,0	98,0	0,3	NE	2,1	NE	0,3	N	0,0	2,9	7,1
5	21	938,0	935,2	939,9	15,6	25,4	15,4	13,4	23,4	15,0	26,0	9,7	77,0	84,0	96,0	1,3	N	1,5	N	0,0	C	0,0	3,0	6,5
5	22	940,6	939,8	942,4	15,2	25,8	18,2	14,0	24,2	18,0	26,4	11,5	87,0	88,0	98,0	0,5	N	0,8	N	0,3	N	0,0	2,9	6,4
5	23	941,1	940,0	945,1	16,4	25,0	17,4	15,6	25,6	17,2	26,0	14,5	92,0	89,0	98,0	0,0	C	0,8	N	0,8	W	0,0	2,4	2,6
5	24	943,6	941,8	945,2	16,8	20,0	16,4	16,4	19,6	16,2	21,2	16,3	96,0	96,0	98,0	2,6	SW	0,5	N	0,7	N	2,1	2,1	0,0
5	25	943,5	941,6	944,0	16,0	19,8	16,4	15,4	19,0	16,2	20,0	14,0	94,0	93,0	98,0	0,7	N	0,3	N	1,3	E	0,0	1,3	0,0
5	26	941,6	939,9	942,6	16,6	24,8	15,4	16,0	21,8	15,2	25,0	15,3	94,0	75,0	98,0	0,7	E	1,6	N	0,3	E	0,0	0,8	5,1
5	27	943,1	940,2	941,4	15,8	24,2	16,0	14,8	21,6	15,8	24,6	13,8	87,0	79,0	98,0	0,0	C	2,1	N	0,0	C	0,0	1,8	5,6
5	28	942,7	939,2	942,0	15,8	27,4	17,2	14,8	24,8	17,0	28,4	10,4	89,0	80,0	98,0	0,3	E	0,7	N	0,3	E	0,0	1,2	8,1
5	29	941,1	941,8	941,1	17,0	26,0	16,0	16,0	23,0	15,8	27,4	13,8	90,0	76,0	98,0	0,7	N	0,7	E	0,0	C	0,0	2,6	8,0
5	30	941,6	940,2	942,7	14,8	23,2	15,2	14,0	20,8	15,0	23,8	11,5	91,0	79,0	98,0	1,8	E	1,5	E	0,0	C	0,0	3,2	4,3
5	31	940,7	940,8	939,8	13,6	24,2	15,8	12,8	22,8	15,6	25,2	11,2	91,0	88,0	98,0	1,6	N	1,6	N	0,0	C	0,0	1,2	5,1
6	1	942,3	941,8	941,0	17,8	25,0	16,6	15,6	23,4	16,2	26,4	12,0	79,0	87,0	96,0	1,3	SW	1,6	W	0,0	C	0,0	2,0	7,6
6	2	944,8	943,2	942,3	17,8	23,4	13,8	16,0	21,6	13,4	25,0	13,6	82,0	85,0	95,0	2,3	N	0,3	W	0,0	C	0,0	3,0	7,0
6	3	943,8	941,8	943,4	15,8	20,6	14,2	14,8	19,0	14,0	22,0	12,2	89,0	86,0	98,0	2,0	W	1,6	SW	0,8	N	0,0	3,4	4,8
6	4	944,3	941,6	942,2	14,2	20,8	14,6	13,2	18,6	14,0	21,0	10,8	89,0	81,0	95,0	0,0	C	0,8	N	0,0	C	0,0	2,3	4,3
6	5	943,2	937,8	940,6	13,4	22,0	15,2	12,0	18,8	13,0	22,8	7,5	84,0	72,0	98,0	0,8	N	1,5	N	0,0	C	0,0	2,3	7,8
6	6	944,3	938,4	941,8	13,2	24,0	15,6	12,0	21,0	14,6	25,0	8,0	86,0	75,0	89,0	0,3	E	1,0	N	0,0	C	0,0	2,5	6,6
6	7	943,6	938,4	941,9	15,0	24,6	15,0	13,8	21,0	14,8	25,0	9,6	87,0	72,0	91,0	0,3	N	2,0	W	0,0	C	0,0	2,2	7,3
6	8	945,8	939,6	942,8	14,2	24,2	16,6	13,6	21,2	15,4	24,8	10,5	93,0	84,0	88,0	0,3	NE	1,0	N	0,3	N	0,0	2,3	7,3
6	9	945,6	939,0	942,8	15,2	22,2	19,6	14,8	21,4	17,6	24,0	12,0	96,0	92,0	81,0	0,3	N	0,3	N	0,0	C	0,0	2,0	3,3
6	10	944,2	939,9	941,1	15,2	21,6	14,8	14,6	20,2	14,6	22,2	12,7	93,0	88,0	97,0	0,3	N	0,5	NE	0,7	C	0,0	1,5	2,1
6	11	940,6	936,0	938,6	15,6	26,6	15,6	15,4	24,0	15,4	27,6	11,6	98,0	80,0	78,0	0,5	N	1,6	N	0,0	C	0,0	1,8	6,8
6	12	942,6	941,4	943,4	15,6	24,8	16,4	15,0	21,6	16,2	23,2	12,0	93,0	74,0	98,0	0,3	N	1,3	NW	0,3	E	0,0	2,4	4,8
6	13	944,8	944,8	946,6	16,8	23,2	13,6	15,6	19,8	13,4	23,6	12,7	88,0	70,0	98,0	1,0	NE	1,0	N	0,7	N	0,0	2,4	4,5
6	14	945,2	942,6	945,2	13,4	22,8	12,2	13,0	20,6	12,0	23,0	9,6	96,0	82,0	98,0	0,3	N	1,3	W	0,0	C	0,0	1,9	5,4
6	15	942,0	940,2	942,8	10,4	24,8	11,6	9,2	21,6	11,4	24,6	7,4	84,0	74,0	98,0	0,5	N	0,0	C	0,5	E	0,0	2,2	7,6
6	16	942,0	942,3	943,2	10,8	25,6	13,4	9,4	23,2	13,2	26,4	6,0	82,0	81,0	98,0	0,7	E	0,5	NW	0,0	C	0,0	2,6	7,7
6	17	944,7	942,4	944,3	16,0	25,0	15,0	13,6	21,8	14,6	25,2	9,2	75,0	74,0	94,0	0,0	C	1,3	N	0,0	C	0,0	3,0	7,5
6	18	942,8	944,8	946,6	16,6	21,6	14,2	16,0	19,0	14,0	23,2	13,5	94,0	77,0	98,0	0,3	N	0,7	W	0,5	N	0,0	2,2	3,0
6	19	947,1	942,0	943,1	13,4	20,4	16,2	13,2	18,8	16,0	21,6	11,6	98,0	85,0	98,0	0,3	NE	0,0	C	0,7	E	0,0	1,7	1,5
6	20	948,0	941,9	944,3	15,6	21,6	15,4	15,6	21,6	14,8	23,2	13,2	95,0	84,0	94,0	0,3	E	0,3	E	0,0	C	0,0	1,2	3,5
6																								

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	23	946,2	942,8	942,7	14,6	24,2	18,6	14,2	20,6	18,0	25,2	12,3	95,0	72,0	94,0	0,3	N	0,3	N	0,4	E	0,0	1,4	6,1
6	24	945,0	941,5	942,6	13,8	23,0	16,2	13,2	21,8	15,6	24,2	9,8	93,0	89,0	94,0	2,0	NW	2,0	N	1,0	N	0,0	2,2	6,2
6	25	944,3	941,6	942,4	15,8	20,4	16,4	15,0	19,0	16,0	20,6	12,5	91,0	87,0	96,0	1,3	N	1,3	N	0,5	N	0,0	2,9	1,4
6	26	942,8	935,8	937,5	17,6	23,6	17,2	17,0	21,8	16,4	24,4	12,6	94,0	84,0	92,0	2,5	E	3,0	NE	1,6	N	0,0	1,3	5,2
6	27	942,6	936,7	941,5	16,8	25,2	17,4	16,2	23,0	16,8	25,8	14,5	94,0	82,0	94,0	0,3	E	2,3	N	0,8	N	10,0	2,0	6,5
6	28	948,2	943,4	945,6	14,6	19,2	15,2	13,0	16,8	14,0	20,6	10,0	82,0	77,0	87,0	0,5	E	1,3	NW	0,8	N	0,0	2,0	6,9
6	29	948,4	943,5	945,6	13,8	17,6	13,4	13,4	16,6	12,8	18,8	13,0	95,0	90,0	94,0	0,5	E	1,3	N	0,3	N	0,0	2,1	1,0
6	30	948,2	943,6	945,8	15,0	20,0	14,6	14,6	18,4	13,4	20,8	12,0	95,0	85,0	87,0	0,7	E	0,7	N	0,0	C	11,0	1,3	2,5
7	1	948,6	946,4	947,9	13,2	21,4	15,2	12,2	19,8	15,0	22,0	9,6	88,0	85,0	98,0	0,3	E	0,3	E	0,3	NE	0,0	1,4	4,7
7	2	945,4	942,2	943,5	13,4	22,6	13,4	13,0	20,8	13,2	23,4	12,4	96,0	84,0	98,0	0,0	C	1,3	NE	0,0	C	0,0	1,7	5,6
7	3	945,4	944,3	945,0	13,6	19,4	13,2	12,6	18,2	13,0	19,8	9,0	88,0	88,0	98,0	0,5	N	1,0	N	0,3	N	0,0	1,8	-
7	4	946,2	944,3	946,7	15,2	20,4	13,6	13,8	19,0	13,4	20,5	11,0	85,0	87,0	98,0	1,3	N	1,3	N	0,3	N	0,0	0,8	-
7	5	944,2	940,3	945,6	12,8	23,2	13,0	12,0	21,2	12,8	24,2	8,6	90,0	83,0	98,0	0,3	N	1,3	N	0,0	C	0,0	1,3	-
7	6	944,4	943,1	946,6	12,6	24,2	14,6	11,4	21,6	14,2	25,0	8,0	86,0	79,0	95,0	0,5	N	0,8	NW	0,3	N	0,0	1,7	-
7	7	944,7	942,8	943,5	11,6	21,0	12,2	11,0	18,2	12,0	21,2	9,2	93,0	76,0	98,0	0,0	C	3,3	N	0,5	N	0,0	2,2	-
7	8	942,2	939,0	941,6	14,4	25,2	14,6	11,8	21,6	13,4	25,3	11,8	73,0	73,0	87,0	0,8	N	0,7	N	0,0	C	0,0	1,6	-
7	9	943,2	939,4	940,7	13,8	26,0	14,2	12,4	21,6	14,0	26,8	8,0	84,0	67,0	98,0	0,3	N	1,6	N	0,0	C	0,0	2,2	-
7	10	943,1	938,3	941,6	14,6	26,8	16,4	13,4	22,8	16,0	27,8	9,2	87,0	66,0	96,0	0,0	C	1,3	N	1,3	N	0,0	2,8	3,0
7	11	947,0	941,5	946,3	15,0	24,6	17,0	14,0	21,4	16,8	25,0	10,5	89,0	74,0	98,0	0,5	N	1,6	N	0,3	N	0,0	2,6	7,5
7	12	948,0	944,0	945,6	15,4	24,8	14,6	14,4	20,4	14,0	25,2	11,0	89,0	66,0	93,0	0,3	N	2,0	N	0,0	C	0,0	1,9	8,1
7	13	948,4	944,2	946,6	13,2	24,4	15,0	12,2	19,6	14,8	25,0	8,0	88,0	64,0	98,0	0,3	N	1,6	N	0,0	C	0,0	2,3	8,5
7	14	948,2	944,3	945,4	14,6	23,8	16,4	13,6	20,4	15,4	24,8	9,0	89,0	72,0	90,0	0,0	C	0,5	N	0,0	C	0,0	2,6	6,6
7	15	947,2	944,6	945,5	17,2	22,6	14,6	14,4	20,8	14,2	23,6	13,0	78,0	84,0	95,0	0,0	C	1,6	N	0,0	C	0,0	1,9	6,7
7	16	947,6	944,3	947,6	15,0	24,4	15,4	13,8	21,6	15,2	25,0	10,6	87,0	77,0	98,0	0,3	N	0,7	SW	0,0	C	0,0	2,1	7,9
7	17	949,2	943,9	946,4	16,6	23,8	14,2	15,4	21,2	14,0	24,4	12,0	88,0	79,0	98,0	0,7	E	1,6	NW	0,5	E	0,0	2,6	6,5
7	18	946,8	940,7	942,6	13,0	23,8	14,4	12,2	21,0	14,0	24,2	8,4	90,0	77,0	96,0	0,3	E	1,3	N	0,0	C	0,0	2,4	7,9
7	19	944,6	938,7	941,4	12,2	25,2	13,6	10,8	23,0	13,4	25,8	7,8	89,0	82,0	98,0	0,3	N	1,6	NW	0,3	E	0,0	2,3	8,3
7	20	943,2	941,1	941,5	13,0	26,2	14,2	11,4	23,4	14,0	27,2	8,2	82,0	78,0	98,0	0,0	C	1,6	N	0,0	C	0,0	3,1	8,1
7	21	945,9	941,4	942,7	12,4	26,0	14,4	10,6	22,6	13,6	26,6	7,4	79,0	74,0	91,0	0,3	NE	2,1	N	0,0	C	0,0	4,2	8,2
7	22	945,6	942,2	941,9	13,0	26,2	13,6	11,4	22,8	14,8	27,0	7,3	82,0	74,0	98,0	0,0	C	1,6	NE	0,0	C	0,0	3,5	8,4
7	23	942,3	940,0	941,5	15,8	26,0	15,2	12,6	25,0	13,2	26,6	8,4	68,0	75,0	96,0	0,5	N	1,3	N	0,0	C	0,0	4,7	8,6
7	24	944,7	938,7	941,4	13,0	29,2	13,6	10,8	25,0	13,2	29,4	6,6	76,0	71,0	95,0	0,3	E	1,6	NW	0,5	N	0,0	3,0	8,4
7	25	943,1	938,2	938,7	13,6	27,2	17,2	11,4	23,8	15,4	28,0	7,4	76,0	74,0	82,0	0,3	NE	3,3	N	0,0	C	0,0	3,7	8,6
7	26	939,8	938,0	937,6	14,0	26,6	14,6	12,8	18,0	13,6	27,4	8,5	87,0	41,0	89,0	2,8	NE	1,6	NW	0,5	N	0,0	3,1	8,5
7	27	939,5	935,8	938,7	13,6	27,8	14,8	12,6	21,6	13,0	28,8	7,5	88,0	57,0	80,0	0,5	N	2,1	N	0,3	N	0,0	3,4	8,5
7	28	939,1	936,7	935,6	13,6	29,2	16,6	12,2	20,6	15,4	29,5	8,4	84,0	44,0	88,0	1,0	N	2,0	NW	0,0	C	0,0	4,4	7,9
7	29	936,4	935,0	936,8	17,8	26,8	19,8	14,8	22,0	17,0	27,2	12,0	72,0	65,0	76,0	1,0	N	1,3	N	0,5	N	0,0	3,4	2,0
7	30	940,3	938,8	941,0	17,8	16,4	15,0	15,8	15,4	14,0	18,6	15,0	80,0	90,0	89,0	2,1	SW	1,5	N	0,8	N	0,3	3,7	0,0
7	31	944,3	943,8	945,9	13,6	16,6	16,8	13,2	15,8	16,0	16,8	13,0	95,0	92,0	92,0	1,3	N	0,0	C	0,0	C	6,0	0,6	0,0
8	1	944,7	942,8	943,5	17,2	21,8	17,0	16,8	18,6	16,6	22,0	16,0	96,0	73,0	96,0	2,8	NE	2,1	N	1,3	N	0,0	0,4	2,3
8	2	943,8	941,6	944,0	17,6	25,4	19,4	17,2	20,8	17,8	26,2	14,0	96,0	66,0	84,0	0,7	NE	1,6	N	0,0	C	1,1	1,7	5,5
8	3	943,8	941,4	942,8	17,2	23,0	17,8	16,4	19,8	16,0	23,2	16,6	92,0	73,0	82,0	0,8	N	2,1	SW	1,3	N	0,0	1,9	4,0
8	4	942,4	938,8	942,7	15,8	23,4	18,0	15,6	19,8	16,8	25,0	15,5	98,0	71,0	88,0	1,0	NE	2,6	NW	0,0	C	0,0	1,4	5,1
8	5	943,0	939,5	941,5	17,2	25,6	16,0	16,6	19,8	15,6	26,6	16,5	94,0	57,0	96,0	0,5	N	2,0	N	0,3	N	0,0	2,1	5,1
8	6	944,3	940,0	943,2	15,2	25,6	16,8	14,4	19,6	15,4	26,0	11,0	91,0	56,0	86,0	1,0	N	3,3	N	0,0	C	0,0	2,0	6,3
8	7	942,6	940,4	941,5	16,0	26,0	16,6	15,2	20,0	15,6	26,8	11,5	91,0	56,0	90,0	0,8	N	2,5	N	0,0	C	0,0	3,4	8,3
8	8	942,3	939,9	941,5	14,6	27,0	14,8	13,6	17,0	13,8	27,6	9,5	89,0	33,0	89,0	1,3	N	2,3	N	0,0	C	0,0	2,6	8,7
8	9	942,0	937,9	941,4	15,6	25,0	17,8	13,8	19,0	15,8	25,8	8,6	81,0	55,0	80,0	1,6	NE	2,0	NE	0,3	N	0,0	5,2	8,6
8	10	945,2	939,5	941,2	18,0	27,2	17,6	16,2	20,6	16,4	28,0	13,1	82,0	54,0	88,0	2,1	E	2,3	NE	0,3	N	0,0	3,8	7,8
8	11	942,8	939,2	942,8	16,8	25,0	18,2	15,6	19,2	16,4	26,8	11,2	88,0	57,0	80,0	0,3	N	2,0	N	0,5	N	0,0	3,0	8,2
8	12	945,5	942,0	942,4	17,6	24,8	14,6	16,2	17,6	13,6	26,0	11,5	86,0	47,0	89,0	3,0	NE	3,0	E	0,7	N	0,0	5,7	7,6
8	13	941,9	938,7	939,5	16,8	24,4	17,2	15,4	19,4	16,4	25,5	10,6	86,0	62,0	92,0	2,1	NE	2,1	NE	0,7	N	0,0	4,0	5,5
8	14	940,7	939,2	940,4	18,4	26,0	19,8	16,6	19,2	16,4	27,2	13,0	82,0	51,0	70,0	3,5	NE	2,1	NE	0,0	C	0,0	3,5	4,8
8	15	940,3	940,0	940,4	18,8	27,0	18,4	17,0	20,2	16,0	27,6	13,2	83,0	52,0	77,0	4,3	NE	1,6	N	1,6	N	0,0	4,2	5,9
8	16	940,0	938,7	939,8	17,6	28,6	18,8	16,0	19,8	15,8	29,6	11,8	84,0	42,0	73,0	1,6	N	0,5	N	0,0	C	0,0	3,2	8,6
8	17	940,3	938,8	940,0	18,4	30,4	20,0	16,0	24,6	18,6	31,4	12,4	77,0	62,0	87,0	1,3	N	1,6	N	0,0	C	0,0	3,5	7,7
8	18	940,0	940,0	940,7	19,4	26,0	18,6	18,4	20,8	16,2	27,4	16,0	90,0	61,0	77,0	1,6	N	0,7	N	0,0	C	0,0	3,7	6,9
8	19	940,2	938,0																					

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	21	941,4	936,0	939,6	17,2	24,4	15,4	16,0	18,4	13,8	25,6	15,0	89,0	55,0	84,0	0,8	N	2,6	NE	1,3	N	0,4	2,0	7,6
8	22	945,5	940,8	944,0	15,0	17,4	17,0	14,0	15,6	15,4	18,6	13,0	89,0	82,0	84,0	0,5	N	1,0	N	1,6	N	0,0	3,0	0,0
8	23	945,5	939,9	940,8	17,2	22,0	17,2	16,0	17,4	15,8	23,6	13,5	88,0	62,0	86,0	2,3	E	3,0	NE	1,3	N	0,2	1,2	3,8
8	24	945,5	939,6	944,8	17,6	26,8	15,8	16,2	19,0	14,6	28,6	11,0	86,0	46,0	87,0	1,3	E	1,6	N	0,7	N	0,0	2,6	6,9
8	25	945,2	939,2	940,3	19,8	25,2	17,4	17,4	18,6	15,6	27,6	12,6	78,0	52,0	82,0	2,0	E	3,3	N	0,0	C	0,0	3,5	8,0
8	26	943,1	938,6	938,3	19,8	24,0	18,8	15,8	17,2	15,8	25,0	12,5	65,0	48,0	73,0	3,0	E	3,0	E	1,3	N	0,0	4,3	8,6
8	27	937,2	934,6	935,4	18,6	20,6	17,2	16,0	17,4	16,2	22,2	16,6	76,0	72,0	90,0	3,1	NE	2,5	NE	0,7	N	0,0	5,0	1,0
8	28	937,2	939,9	940,0	17,6	18,4	15,4	16,6	17,6	15,2	27,6	13,6	90,0	92,0	98,0	1,5	N	0,3	E	0,3	N	0,0	2,1	0,0
8	29	938,3	939,0	940,6	17,0	21,8	16,6	16,8	19,0	14,6	23,0	14,5	98,0	76,0	80,0	0,7	N	0,5	N	2,1	NE	11,3	1,7	3,9
8	30	944,0	943,9	946,4	14,8	20,0	14,6	12,6	15,0	12,2	22,0	12,5	77,0	57,0	75,0	2,6	NW	0,3	E	1,0	E	0,3	3,0	6,3
8	31	943,6	941,1	942,6	13,6	23,0	13,4	11,8	16,0	11,8	24,0	9,0	81,0	45,0	82,0	1,3	W	0,3	NW	0,0	C	0,0	3,0	6,5
9	1	939,8	936,0	938,4	16,6	26,4	17,6	13,0	18,6	15,6	26,6	16,5	65,0	45,0	81,0	2,6	NE	0,0	-	0,3	N	0,0	3,4	6,4
9	2	937,4	935,0	935,2	16,8	16,8	15,4	15,0	16,0	15,0	17,2	15,0	82,0	92,0	96,0	0,5	NE	1,6	N	1,3	N	0,2	4,4	0,1
9	3	934,8	933,2	933,2	18,4	29,2	20,8	17,4	20,2	18,2	32,4	14,0	90,0	41,0	78,0	0,3	NE	2,1	SW	0,3	N	4,9	0,7	6,8
9	4	938,0	933,5	939,9	16,6	24,4	17,0	16,2	19,8	16,6	25,6	15,3	96,0	65,0	96,0	2,1	E	0,8	N	0,7	S	18,9	4,2	4,1
9	5	941,8	941,6	945,8	13,0	13,6	12,4	11,8	11,8	11,2	17,1	12,4	86,0	80,0	86,0	2,5	NW	1,6	NW	0,3	N	5,3	2,3	0,0
9	6	946,3	944,2	948,2	11,6	15,2	13,2	10,6	11,6	11,8	16,0	11,0	88,0	63,0	84,0	0,7	N	1,3	NW	0,3	N	0,0	1,5	0,0
9	7	946,7	944,0	946,2	13,6	18,0	15,2	11,8	15,0	14,2	19,6	12,4	81,0	72,0	89,0	1,6	N	0,7	NW	0,5	NE	0,0	1,2	0,4
9	8	945,2	942,7	945,2	15,8	23,0	15,2	14,4	16,0	13,4	24,0	13,6	85,0	46,0	81,0	1,0	W	3,0	N	0,5	E	0,0	1,8	5,5
9	9	944,7	940,3	942,7	15,0	21,2	15,8	13,8	15,0	13,4	21,8	9,8	87,0	49,0	75,0	1,6	NW	5,0	N	0,3	N	0,0	1,3	7,6
9	10	944,8	943,2	945,0	18,0	25,4	17,2	15,4	18,0	15,2	26,2	11,4	76,0	46,0	80,0	3,0	E	2,5	E	0,7	N	0,0	4,2	1,8
9	11	946,6	940,3	942,6	20,2	26,6	17,6	17,6	18,8	15,8	28,0	17,5	77,0	46,0	82,0	2,0	E	2,8	NW	0,0	-	0,0	3,0	9,1
9	12	945,1	939,1	941,2	18,4	26,6	18,0	15,8	18,8	15,2	27,8	13,0	76,0	46,0	74,0	0,3	N	4,1	NE	1,3	N	0,0	3,5	8,7
9	13	943,8	937,0	939,9	20,2	27,8	17,6	16,2	17,8	14,0	29,0	11,0	66,0	34,0	66,0	3,6	E	3,1	E	0,0	-	0,0	3,5	10,3
9	14	943,8	936,8	939,6	19,4	27,6	18,4	16,4	18,0	15,4	29,0	10,8	73,0	36,0	72,0	3,3	E	2,8	N	0,5	N	0,0	2,5	8,2
9	15	943,9	935,8	938,4	19,6	29,6	19,6	17,0	19,8	16,6	31,0	13,2	77,0	38,0	73,0	3,6	E	2,1	NE	0,5	N	0,0	4,5	10,1
9	16	941,1	937,5	938,4	22,2	31,4	21,2	17,4	20,2	19,0	32,4	13,7	61,0	33,0	80,0	2,5	E	1,6	W	0,3	N	0,0	5,2	9,5
9	17	939,5	936,4	937,5	21,4	27,6	20,2	17,4	19,6	17,0	28,6	15,4	66,0	46,0	72,0	5,6	NE	1,3	N	0,3	N	0,0	5,5	5,1
9	18	937,4	938,4	941,4	20,8	17,8	17,2	17,8	17,4	16,8	23,6	14,5	74,0	96,0	96,0	4,0	NE	1,3	N	0,8	N	0,0	4,4	0,0
9	19	939,4	937,4	941,1	18,4	21,4	17,6	17,2	18,8	17,2	22,2	16,0	88,0	78,0	96,0	0,5	N	0,7	N	0,3	N	3,3	0,9	0,0
9	20	941,8	935,8	937,2	19,4	23,0	20,6	17,6	19,0	18,6	24,2	17,0	83,0	68,0	82,0	2,6	NE	5,5	N	0,5	N	0,0	1,3	0,5
9	21	935,6	934,2	938,0	19,4	26,6	19,2	18,4	21,4	19,0	27,8	18,0	90,0	61,0	98,0	2,6	NW	0,5	N	0,3	E	12,8	2,0	2,2
9	22	939,0	938,4	941,1	19,3	23,0	19,2	18,6	20,2	17,8	24,4	18,4	94,0	77,0	86,0	0,7	NE	0,5	NW	0,7	W	1,4	1,5	0,0
9	23	938,7	936,3	937,1	21,0	27,4	19,6	19,6	21,6	18,0	29,4	17,6	87,0	59,0	85,0	1,5	N	2,0	E	0,0	-	0,7	1,1	6,2
9	24	936,3	934,6	938,3	19,2	22,2	18,6	19,0	20,2	17,6	24,8	17,5	98,0	83,0	90,0	0,5	N	1,6	NE	1,5	NW	23,1	3,1	1,9
9	25	941,4	941,1	942,4	15,6	22,0	18,2	15,4	18,6	16,8	23,0	15,5	98,0	72,0	86,0	2,8	W	0,3	N	0,3	N	1,8	0,9	0,9
9	26	946,7	942,7	945,4	17,0	18,6	16,2	15,2	17,4	15,0	19,9	15,0	82,0	88,0	87,0	1,6	W	2,0	NW	0,5	N	0,5	1,2	0,2
9	27	948,0	942,4	943,9	17,6	22,8	15,4	15,2	17,2	13,8	23,4	13,7	77,0	55,0	83,0	0,5	W	0,5	NW	0,3	N	0,0	1,5	2,9
9	28	945,5	938,8	941,4	18,0	23,8	15,0	14,6	16,6	13,2	25,0	11,3	67,0	46,0	80,0	3,3	E	2,3	E	0,0	-	0,0	2,3	9,6
9	29	942,8	936,2	940,2	17,4	26,8	18,4	15,0	19,0	15,8	27,8	12,0	76,0	46,0	76,0	3,0	E	2,5	N	0,0	-	0,0	3,0	6,4
9	30	943,9	941,4	942,0	20,2	25,4	20,2	17,6	19,4	18,0	27,0	15,5	76,0	56,0	79,0	1,6	N	1,3	W	0,3	E	0,0	4,0	2,8
10	1	942,7	939,9	940,0	19,0	21,6	19,0	17,4	19,2	17,8	24,0	17,2	81,0	77,0	88,0	0,3	N	1,3	N	0,0	-	0,0	3,2	0,3
10	2	939,4	937,4	939,5	19,0	21,4	17,6	18,2	18,0	17,4	21,6	17,4	92,0	71,0	98,0	3,0	E	1,8	N	0,3	N	0,8	1,4	0,0
10	3	937,2	935,2	937,9	20,8	23,6	18,4	18,6	20,0	18,0	25,0	15,8	91,0	72,0	96,0	3,0	E	1,3	N	0,7	N	2,5	1,6	0,0
10	4	937,2	935,2	939,1	21,8	28,2	19,4	19,8	21,4	18,2	28,6	16,0	92,0	53,0	88,0	2,8	N	2,3	N	0,3	N	0,0	1,6	7,4
10	5	938,8	936,8	940,6	22,0	27,4	22,2	19,6	20,6	19,6	28,4	16,5	79,0	53,0	78,0	3,8	E	4,0	N	0,3	N	0,0	3,9	6,6
10	6	939,0	936,3	939,2	21,3	26,0	20,4	18,8	20,0	18,4	27,6	20,1	75,0	56,0	82,0	5,6	E	3,1	N	0,5	N	0,0	4,5	2,0
10	7	939,2	936,7	939,6	20,4	20,0	19,2	18,4	19,2	18,6	20,8	19,0	82,0	93,0	94,0	2,6	E	2,6	N	0,3	N	0,0	4,2	0,0
10	8	941,1	935,8	942,0	20,8	25,2	20,8	19,2	20,4	19,6	25,8	18,6	86,0	64,0	89,0	2,3	E	2,6	N	0,7	E	2,3	0,6	0,0
10	9	942,0	938,8	943,6	20,4	22,8	18,6	19,6	20,0	18,2	23,6	18,6	92,0	76,0	96,0	0,3	N	1,5	N	0,5	N	1,6	2,4	1,2
10	10	944,8	940,6	941,1	20,2	23,0	19,0	18,2	19,0	18,4	23,8	18,0	81,0	68,0	94,0	0,7	E	1,0	NW	0,0	-	19,3	0,7	0,0
10	11	941,8	936,6	938,6	19,6	23,4	18,6	16,6	18,4	17,0	24,8	17,5	73,0	61,0	85,0	2,1	E	4,1	E	0,5	N	0,0	2,1	3,5
10	12	939,4	931,4	935,2	21,0	26,8	21,4	19,0	21,0	20,6	28,8	15,6	82,0	58,0	94,0	2,0	N	3,5	N	0,5	N	0,0	2,9	5,3
10	13	938,0	931,6	934,8	22,0	25,4	19,2	20,6	21,6	18,2	25,8	19,2	88,0	71,0	90,0	1,6	N	2,1	E	0,8	N	12,5	2,6	1,4
10	14	935,5	933,2	937,4	21,8	27,8	20,8	20,4	22,2	19,4	28,4	18,0	88,0	60,0	87,0	1,3	W	3,8	SW	0,0	-	14,4	1,7	5,7
10	15	937,8	932,2	935,5	24,6	28,8	20,2	21,2	21,8	19,2	29,6	18,2	73,0	53,0	91,0	0,0	-	1,6	E	0,5	N	0,0	2,5	6,7
10	16	938,3	936,3	934,3	23,0	28,2	21,6	20,8	21,2	20,2	30,6	19,5	81,0	52,0	88,0	0,8	N	0,5	W					

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	19	934,6	933,4	932,4	20,2	21,0	20,6	19,8	20,4	20,2	21,2	19,0	96,0	94,0	97,0	0,3	N	1,3	E	0,3	N	45,4	1,9	0,0
10	20	936,0	936,8	937,4	19,8	22,4	18,0	18,7	19,2	17,2	24,2	18,0	85,0	74,0	92,0	1,6	NW	1,3	W	1,6	N	14,4	0,6	0,6
10	21	942,6	940,8	942,7	19,0	20,4	22,2	16,0	17,2	15,2	22,4	14,2	73,0	73,0	45,0	0,3	N	0,3	N	0,0	-	0,0	1,7	0,0
10	22	941,8	939,5	940,7	16,4	19,8	17,8	14,6	16,6	16,4	22,2	14,6	81,0	72,0	86,0	0,8	N	0,8	N	0,0	-	0,0	2,3	0,8
10	23	941,8	941,1	945,1	16,0	19,0	15,6	15,0	16,8	15,0	19,4	14,2	89,0	79,0	93,0	1,6	W	0,5	N	0,3	E	25,1	1,6	0,0
10	24	943,8	941,5	943,8	16,4	20,0	16,0	15,2	17,8	15,4	22,0	14,8	87,0	79,0	94,0	1,3	N	1,3	N	0,3	N	1,1	1,0	0,7
10	25	942,0	940,2	942,3	17,7	24,0	18,4	16,6	18,0	16,6	24,8	14,5	92,0	54,0	82,0	1,5	N	2,1	N	0,5	N	0,0	1,4	4,9
10	26	939,0	935,4	937,0	19,0	26,2	20,0	17,6	20,4	18,4	27,0	16,5	86,0	57,0	85,0	2,3	N	3,0	N	0,3	E	0,0	2,4	6,1
10	27	933,4	930,8	935,2	23,8	29,0	20,4	20,2	22,6	19,8	30,4	16,8	72,0	57,0	94,0	2,1	NW	2,8	N	0,5	E	0,0	3,0	3,2
10	28	934,0	930,3	932,5	18,8	27,8	19,4	17,8	26,6	16,0	28,8	18,7	90,0	91,0	70,0	1,0	NW	3,3	NW	0,5	W	3,0	3,2	0,0
10	29	938,2	933,6	935,2	20,0	26,6	19,0	16,2	19,6	17,6	28,2	13,0	67,0	51,0	86,0	0,3	W	0,3	E	0,0	-	0,0	3,6	0,8
10	30	936,7	929,4	932,4	21,0	26,2	20,2	19,0	21,0	19,2	27,4	19,5	82,0	62,0	91,0	3,0	E	3,5	NE	0,5	N	0,0	3,8	1,1
10	31	936,8	930,4	933,9	23,4	29,0	22,6	20,6	22,0	20,2	29,6	18,8	78,0	57,0	80,0	3,3	E	1,3	E	0,0	-	0,2	3,6	5,8
11	1	937,9	932,6	935,2	24,0	27,2	22,6	20,8	21,2	20,0	28,4	21,5	74,0	57,0	78,0	5,0	E	5,5	NE	0,8	N	0,2	4,3	4,3
11	2	937,2	933,9	936,6	22,6	27,0	20,4	19,8	21,8	19,8	28,6	21,0	76,0	62,0	94,0	2,1	E	3,0	N	0,5	N	0,0	4,5	1,8
11	3	939,2	931,6	935,5	21,4	23,6	22,0	20,4	21,6	21,4	25,4	20,0	91,0	83,0	94,0	1,3	E	1,3	N	0,0	-	15,2	2,2	0,1
11	4	935,0	932,7	935,4	23,0	26,8	20,6	21,4	22,0	19,4	28,0	20,0	86,0	65,0	89,0	0,8	SW	1,6	SW	0,0	-	17,1	1,4	0,3
11	5	933,6	933,1	935,2	21,4	24,8	20,8	19,0	20,8	19,0	25,8	18,0	79,0	69,0	84,0	1,3	NW	0,7	NE	0,3	E	0,0	6,4	0,9
11	6	934,2	933,0	935,1	20,8	26,0	21,2	19,4	21,4	20,2	27,0	18,4	87,0	65,0	91,0	2,3	E	3,3	-	0,7	NE	0,3	2,2	0,1
11	7	931,9	933,4	935,2	22,4	22,4	20,6	21,0	21,4	18,4	28,6	20,6	88,0	91,0	80,0	1,6	E	0,0	-	2,1	SW	0,0	2,4	0,2
11	8	934,8	933,1	936,6	19,2	23,8	20,0	17,0	19,6	17,9	24,6	18,4	79,0	67,0	80,0	2,6	SW	0,0	NW	0,3	N	5,7	2,6	0,5
11	9	935,2	934,3	936,7	18,6	21,4	18,6	16,6	18,2	17,2	22,0	16,2	81,0	72,0	87,0	0,8	NE	1,6	N	0,8	N	0,0	2,8	0,0
11	10	933,8	933,8	937,4	17,0	15,6	14,0	17,0	14,6	13,6	19,0	17,0	100,0	89,0	95,0	0,7	NW	1,6	W	0,3	N	6,6	1,7	0,0
11	11	939,0	938,7	939,4	15,2	17,6	14,4	14,6	15,8	114,0	18,0	13,5	93,0	82,0	96,0	0,3	N	0,8	NW	0,3	N	25,9	0,3	0,0
11	12	940,6	940,3	941,6	16,0	17,8	15,2	14,2	15,6	14,6	19,2	12,5	81,0	75,0	93,0	1,5	NW	0,8	W	0,3	N	4,8	1,2	0,0
11	13	942,8	942,2	940,2	19,0	24,0	16,8	16,4	17,2	16,0	25,2	13,2	76,0	48,0	92,0	1,3	NW	2,0	N	0,5	E	0,6	1,8	5,9
11	14	940,2	939,8	940,2	18,4	19,6	17,2	18,0	19,0	17,0	21,4	16,0	96,0	95,0	98,0	1,6	NW	1,3	N	0,0	-	10,3	2,0	0,0
11	15	940,2	939,6	939,4	18,2	22,4	19,2	17,6	20,4	18,6	23,6	17,0	94,0	83,0	94,0	0,8	N	0,7	E	0,0	-	30,5	0,8	0,0
11	16	941,1	940,3	938,7	22,6	27,4	2,0	19,2	20,2	18,4	28,4	18,0	72,0	5,0	85,0	5,0	N	2,1	N	1,0	N	11,5	1,2	7,2
11	17	941,1	936,6	937,2	21,2	28,4	20,6	18,2	21,0	18,6	28,5	17,0	75,0	50,0	82,0	3,3	N	2,6	N	1,3	N	0,0	3,0	5,4
11	18	937,0	932,8	936,4	22,6	30,6	21,2	19,6	23,6	20,0	31,2	16,8	75,0	55,0	89,0	3,6	E	1,3	E	0,7	N	0,0	3,5	7,5
11	19	938,4	936,0	937,4	25,0	28,6	22,4	22,0	22,4	21,6	31,2	18,5	77,0	57,0	93,0	0,3	W	2,0	N	0,3	E	0,8	2,9	6,4
11	20	935,4	932,9	936,6	21,6	25,0	22,4	20,6	22,0	21,6	26,4	19,8	91,0	76,0	94,0	2,1	E	2,5	NW	0,3	N	7,3	2,5	0,0
11	21	936,2	935,4	937,2	21,6	27,0	21,4	20,2	22,4	20,2	28,4	18,7	88,0	66,0	89,0	1,6	NW	1,6	NE	0,7	N	36,4	1,3	0,5
11	22	936,2	933,8	936,0	21,0	24,8	20,2	19,2	21,2	19,4	26,0	18,8	84,0	72,0	92,0	0,5	N	3,6	E	0,3	E	0,0	1,8	0,7
11	23	936,0	932,6	938,0	21,4	28,6	21,0	20,6	22,8	20,2	29,4	17,7	93,0	60,0	93,0	2,0	E	1,5	NW	0,3	E	0,8	1,2	2,4
11	24	938,4	933,3	937,9	22,6	28,8	21,4	20,4	21,2	19,8	29,4	19,0	78,0	49,0	85,0	3,0	N	2,5	N	0,0	-	1,4	1,8	5,4
11	25	938,2	936,6	936,6	22,8	27,0	20,8	20,0	21,0	19,0	28,4	20,0	76,0	57,0	84,0	2,6	N	3,8	NE	0,3	N	0,0	3,2	2,4
11	26	936,6	933,2	933,6	23,6	26,6	22,6	20,2	21,6	22,0	27,4	18,0	72,0	63,0	95,0	4,6	E	2,6	NE	0,7	N	0,0	3,4	3,8
11	27	938,0	931,4	933,9	22,2	25,8	22,2	20,0	21,4	20,8	26,8	19,6	81,0	66,0	8,0	2,5	E	2,3	NE	0,0	-	0,0	3,0	0,0
11	28	936,8	929,9	932,3	21,2	26,2	22,4	20,4	22,0	21,2	26,6	19,5	92,0	69,0	90,0	3,3	E	3,0	NW	0,8	N	2,5	2,2	0,0
11	29	936,3	929,5	932,6	23,6	26,0	22,8	21,4	23,0	21,8	28,8	21,0	81,0	76,0	91,0	1,6	NW	2,5	E	0,8	N	3,8	1,7	1,7
11	30	935,2	930,4	933,8	23,4	24,0	22,0	22,0	22,6	21,2	27,8	21,0	88,0	88,0	93,0	0,3	N	2,1	N	0,5	N	3,5	1,0	1,0
12	1	938,0	934,6	938,4	22,2	21,8	20,6	20,4	20,2	18,6	23,0	20,5	84,0	86,0	82,0	0,3	NW	0,8	E	1,6	N	11,2	1,0	0,0
12	2	939,9	936,8	937,4	22,8	25,8	20,2	18,8	20,8	19,6	26,8	16,2	67,0	63,0	94,0	1,6	NW	2,1	NW	0,7	N	0,2	1,6	5,1
12	3	941,0	936,8	940,6	20,0	27,4	20,8	19,0	20,2	19,6	28,6	18,6	93,0	50,0	89,0	0,5	N	1,6	W	0,3	N	1,0	2,2	1,5
12	4	937,8	935,9	938,0	212,0	25,6	20,6	19,8	21,0	19,6	26,6	20,0	87,0	65,0	91,0	1,3	NE	4,6	N	0,5	E	0,2	2,5	2,1
12	5	937,2	937,4	939,5	22,8	20,6	19,8	20,6	19,2	19,4	26,8	18,6	82,0	88,0	96,0	2,3	E	0,7	W	0,3	N	0,0	2,2	0,9
12	6	935,6	933,2	932,8	24,4	28,6	24,4	21,2	22,6	21,6	29,6	18,2	74,0	59,0	77,0	3,6	NW	3,3	N	0,5	NE	18,0	1,9	6,6
12	7	931,8	929,8	933,0	24,4	28,0	21,2	21,8	23,0	20,3	29,0	21,0	78,0	65,0	91,0	3,0	NW	3,0	N	0,3	N	0,3	3,2	0,6
12	8	933,0	932,6	935,2	21,6	26,0	20,6	19,6	22,0	19,8	26,6	18,9	82,0	70,0	93,0	1,3	N	1,3	N	0,0	-	35,4	1,9	0,1
12	9	936,0	933,6	935,0	21,8	26,0	20,6	20,6	22,6	20,2	27,2	19,5	98,0	75,0	97,0	0,3	N	0,3	N	0,3	NE	0,0	1,9	1,0
12	10	934,3	932,4	933,8	20,8	24,4	20,6	19,8	22,6	19,6	25,6	19,6	91,0	85,0	91,0	0,5	N	1,3	NE	0,7	N	10,5	1,2	0,4
12	11	938,3	934,0	937,0	20,8	23,4	21,0	19,8	21,0	18,6	24,0	19,0	91,0	80,0	79,0	1,0	N	1,3	NW	0,0	-	1,2	1,1	0,0
12	12	938,7	934,7	936,8	22,6	25,0	21,6	20,0	21,0	19,8	26,0	18,0	78,0	69,0	81,0	0,7	W	1,3	NE	0,5	N	0,0	1,3	3,0
12	13	940,4	934,7	936,6	22,8	26,0	22,0	20,6	22,4	21,0	26,4	19,0	82,0	73,0	91,0	0,3	N	2,0	NE	0,3	N	0,6	2,0	0,1
12	14	940,6	935,8	938,6	21,0	23,2	20,6	20,4	21,6	20,0	23,6	20,												

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	17	938,6	936,7	937,8	20,8	28,0	22,0	19,6	22,0	19,8	28,2	19,5	89,0	58,0	79,0	2,8	N	1,6	N	0,0	-	0,7	1,3	5,2
12	18	936,6	935,5	936,7	22,0	27,4	22,4	19,6	21,6	20,2	29,2	19,5	79,0	59,0	81,0	4,3	NE	0,3	W	0,0	-	0,0	2,4	2,9
12	19	938,4	936,2	934,0	22,6	29,6	24,4	20,0	23,2	21,4	30,0	2,0	78,0	57,0	75,0	1,3	N	2,3	NW	0,5	N	0,0	3,1	3,5
12	20	938,2	935,0	938,7	25,6	22,8	22,2	21,8	21,0	21,0	29,7	21,0	71,0	85,0	89,0	3,3	N	2,5	N	0,7	N	0,0	3,5	6,0
12	21	938,0	938,7	937,1	25,2	24,2	23,0	22,0	22,2	22,4	30,6	20,5	75,0	84,0	95,0	4,6	N	0,3	E	1,3	N	0,0	2,4	7,2
12	22	939,5	937,2	935,5	25,6	31,0	24,6	23,2	23,8	22,0	32,4	20,2	81,0	54,0	79,0	1,3	NW	1,6	E	0,8	N	0,6	2,2	7,1
12	23	937,9	935,9	935,5	26,0	31,4	24,0	23,0	23,6	22,6	32,2	22,2	77,0	51,0	88,0	1,3	N	1,6	N	0,8	NW	0,0	3,1	4,9
12	24	937,6	933,8	937,4	24,8	29,0	21,8	21,2	23,4	21,4	30,6	19,2	72,0	61,0	96,0	0,3	E	2,0	W	0,3	NE	4,2	2,9	5,1
12	25	936,3	933,8	936,4	19,8	25,8	23,0	19,6	21,4	21,4	27,4	19,6	98,0	66,0	86,0	3,5	E	2,1	NW	0,3	N	50,5	2,2	0,0
12	26	935,6	933,8	937,9	22,0	28,0	21,2	21,6	23,2	19,6	29,4	19,3	91,0	66,0	85,0	2,0	E	1,6	N	1,6	W	9,8	1,6	2,4
12	27	936,6	935,0	938,4	22,4	24,6	21,2	21,2	21,8	20,2	28,4	20,0	90,0	77,0	91,0	1,0	W	1,3	E	0,8	NE	10,0	2,2	0,7
12	28	938,4	935,5	937,4	23,6	26,4	21,4	21,6	22,8	20,2	27,5	20,2	83,0	73,0	89,0	1,0	W	2,0	SW	1,3	N	0,0	1,6	2,0
12	29	938,4	936,0	938,4	21,4	25,6	21,8	20,0	22,6	21,0	27,4	20,0	87,0	77,0	93,0	2,0	W	2,8	SW	0,8	E	1,3	1,6	0,2
12	30	939,9	937,4	938,3	20,6	24,0	20,8	18,4	22,0	20,8	25,5	18,5	80,0	83,0	95,0	0,3	W	0,7	N	1,3	E	8,3	1,6	0,0
12	31	939,8	939,6	940,0	21,2	27,0	21,0	19,2	20,4	19,8	23,0	19,4	82,0	86,0	89,0	2,0	E	1,5	N	1,5	N	2,6	1,2	0,0