

BOLETIM METEOROLÓGICO 2007

JANEIRO - 2007

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	20.1	22.2	19.4	94	940.0	0.0	6.3	2.0	1.0	1.66	7.5	0.5 E	0.5 N	0.5 N	19.5
2	20.6	21.8	19.5	92	940.5	0.0	24.9	2.0	0.6	0.28	4.3	1.6 E	2.5 N	1.6 N	19.0
3	20.0	21.4	19.0	93	938.5	0.0	50.7	10.0	0.6	1.70	4.7	0.7 N	2.9 N	2.0 N	19.5
4	20.3	21.2	19.4	94	936.6	0.0	11.0	0.0	0.5	0.36	50.6	2.1 N	3.8 N	0.0 C	17.2
5	21.5	24.8	17.2	85	936.3	0.0	40.4	5.0	0.7	1.72	32.5	1.6 N	2.5 N	1.6 N	21.7
6	22.3	25.6	20.7	88	938.1	0.0	1.3	0.5	1.0	2.70	23.5	1.6 W	2.3 N	0.7 N	20.8
7	24.6	31.2	20.8	81	937.2	2.3	0.0	0.0	1.6	0.64	22.3	4.0 N	1.6 NW	0.3 N	20.4
8	23.7	30.8	20.4	80	937.2	3.7	3.2	5.0	1.8	4.86	20.2	2.0 W	0.3 W	0.3 N	19.5
9	23.5	29.6	19.5	88	935.5	5.9	29.2	20.0	1.7	4.04	15.5	0.5 N	2.1 NW	0.3 N	19.1
10	22.7	28.0	19.1	89	935.3	3.5	8.0	10.0	1.3	7.50	22.6	1.6 W	1.3 N	0.7 N	19.0
11	22.3	29.0	19.0	86	935.6	2.3	0.0	0.0	1.2	2.20	15.8	0.5 W	2.5 N	0.3 N	20.5
12	24.2	30.0	20.5	87	930.5	4.3	13.3	10.0	1.8	4.10	21.1	0.5 N	7.5 N	0.7 N	22.0
13	23.7	28.4	22.0	88	934.0	0.0	9.2	5.0	1.7	3.14	21.4	0.5 N	2.1 N	0.3 N	21.5
14	22.9	23.2	21.5	88	932.5	0.2	2.9	0.5	0.8	4.28	15.5	0.5 W	3.0 N	0.7 N	18.0
15	22.1	27.6	18.0	91	936.3	0.0	12.8	40.0	1.3	2.24	19.0	0.3 N	1.6 N	0.3 N	21.0
16	21.7	24.6	20.5	93	937.3	0.0	16.3	40.0	1.2	3.72	5.9	1.5 NE	1.2 N	0.5 N	18.5
17	22.0	28.0	18.5	82	936.2	2.6	0.0	0.0	0.5	1.44	6.0	3.0 E	2.8 N	0.8 N	20.0
18	23.8	28.6	20.0	85	934.7	0.7	20.4	40.0	2.5	5.86	41.0	4.3 N	2.1 N	0.3 N	19.8
19	24.9	31.8	19.8	88	935.7	4.7	0.0	0.0	1.7	4.72	27.3	1.3 NW	2.5 E	0.7 N	20.7
20	24.8	30.4	20.7	62	935.8	4.2	0.0	0.0	2.2	4.59	14.2	3.1 NW	3.5 NE	0.0 C	19.0
21	24.0	30.0	19.0	76	937.2	6.8	50.2	40.0	4.7	7.75	31.9	3.0 N	2.5 NW	0.7 N	20.1
22	22.4	28.0	20.1	87	935.9	0.2	1.8	0.5	2.4	7.23	16.6	1.3 SW	2.1 SW	0.3 N	19.2
23	20.0	22.0	19.2	95	937.3	0.0	92.7	40.0	1.6	4.11	20.7	0.5 N	0.5 N	0.3 N	19.6
24	22.2	26.6	19.6	90	936.1	0.0	0.3	0.5	0.2	2.64	37.0	0.3 N	2.5 NE	0.5 N	19.8
25	22.4	28.0	19.8	86	936.4	4.5	2.3	0.5	1.6	3.06	21.7	2.5 N	3.6 N	0.0 C	19.4
26	23.3	28.5	19.4	85	935.5	0.3	4.2	4.0	1.6	3.62	28.1	1.3 NE	3.3 N	0.0 C	20.5
27	22.8	28.0	20.5	89	935.2	0.0	5.6	4.0	1.6	3.50	25.8	0.5 N	3.3 NE	0.0 C	20.4
28	22.9	27.6	20.4	88	935.5	0.0	0.9	0.5	1.6	2.09	24.3	2.3 E	2.6 N	1.3 N	20.8
29	23.0	26.8	20.8	90	936.0	0.7	14.0	5.0	1.6	2.63	38.2	1.5 NE	3.0 N	1.3 N	20.5
30	22.6	26.2	20.5	92	935.4	0.0	11.1	8.0	1.2	1.94	27.9	2.6 N	2.3 N	1.0 N	21.0
31	22.6	26.2	21.0	92	935.5	0.0	2.4	10.0	0.6	1.11	11.7	1.3 N	2.1 N	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.

FEVEREIRO - 2007

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	22.9	28.8	20.5	87	935.9	2.8	0.0	0.0	1.2	1.49	10.8	1.3 NE	3.0 N	0.8 N	20.0
2	23.1	30.0	20.0	88	935.5	2.9	2.0	0.5	1.6	3.63	21.4	2.8 NE	0.5 N	0.3 N	19.4
3	23.0	30.0	19.4	84	933.5	1.1	0.0	0.0	1.6	3.38	15.7	0.5 N	2.0 N	1.3 N	19.0
4	22.7	30.2	19.0	85	936.2	3.9	0.1	0.5	1.8	4.12	17.6	0.5 N	0.8 SW	0.3 N	19.5
5	23.0	28.9	19.5	87	935.2	0.3	20.0	8.0	1.3	3.10	94.6	1.3 NE	1.3 N	2.1 N	21.0
6	23.0	26.8	21.0	85	935.8	1.3	2.3	0.5	2.3	0.44	45.6	5.8 N	2.0 NW	0.5 N	21.5
7	23.1	27.6	21.5	85	936.8	1.5	0.0	0.0	2.3	1.71	29.1	0.5 NE	2.8 N	1.0 N	18.3
8	22.4	29.2	18.3	79	939.3	2.1	0.0	0.0	2.6	4.36	40.3	0.8 E	0.7 N	0.0 C	17.0
9	22.8	30.4	17.0	76	940.7	4.8	0.0	0.0	2.6	5.06	25.3	0.7 W	2.0 NW	0.0 C	18.0
10	22.9	30.2	18.0	72	940.3	7.6	0.0	0.0	2.8	5.98	21.9	2.0 E	0.5 NE	0.3 N	18.0
11	22.7	30.4	18.0	82	935.2	4.6	20.2	40.0	3.2	7.66	30.8	2.5 N	3.0 N	0.3 N	19.4
12	19.3	20.4	18.8	89	935.8	0.0	7.6	4.0	2.6	5.86	31.1	2.0 NW	0.3 W	0.3 N	17.4
13	19.9	24.2	17.4	87	935.4	0.0	0.6	0.5	0.6	0.05	8.1	1.8 W	0.3 N	0.0 C	18.5
14	20.4	24.2	18.5	93	936.1	0.0	28.4	40.0	1.4	0.70	5.7	1.0 N	0.3 N	0.0 C	17.7
15	20.1	24.6	17.7	93	934.8	0.6	5.0	20.0	0.5	1.18	2.9	0.5 N	0.5 N	0.8 N	18.5
16	22.7	30.2	18.5	81	933.9	4.8	0.0	0.0	0.9	1.62	10.1	1.5 N	0.3 W	0.0 C	19.0
17	23.9	32.2	19.0	80	933.6	6.9	0.0	0.0	2.4	4.36	11.9	1.3 N	2.3 N	0.0 C	19.8
18	23.2	31.9	19.8	83	932.7	0.2	1.9	0.5	2.7	4.93	14.0	2.1 NE	0.8 N	0.5 N	20.0
19	23.2	28.6	20.0	85	934.7	0.0	0.0	0.0	2.3	4.41	21.3	2.0 N	2.6 N	0.7 N	20.0
20	23.0	29.0	20.0	78	936.5	4.2	0.0	0.0	2.0	4.60	21.8	1.6 N	1.6 N	1.6 N	19.0
21	22.4	29.6	19.0	74	939.0	3.3	0.0	0.0	2.8	4.94	27.9	2.1 NE	1.3 N	0.0 C	16.6
22	22.4	30.0	16.6	76	941.2	4.5	0.0	0.0	3.4	5.70	25.7	2.0 N	0.0 C	0.5 N	18.0
23	22.4	29.4	18.0	77	941.7	2.3	0.0	0.0	2.5	5.52	16.3	0.3 W	2.5 SW	1.0 N	17.0
24	20.8	27.6	17.0	86	941.4	3.4	0.0	0.0	2.4	5.12	21.9	2.0 E	0.3 W	0.3 N	16.0
25	21.5	29.4	16.0	77	936.7	2.6	0.0	0.0	2.4	3.47	21.7	1.0 N	2.8 N	0.5 N	17.5
26	22.9	28.8	17.5	79	937.9	3.5	0.0	0.0	2.6	3.72	22.5	2.1 N	3.3 N	0.5 N	19.5
27	23.1	29.2	19.5	73	938.8	3.8	0.0	0.0	3.0	5.32	34.0	2.1 N	3.3 N	0.5 N	18.2
28	22.1	29.4	18.2	74	937.8	3.8	0.0	0.0	3.4	5.97	33.4	2.0 E	3.3 N	0.2 N	15.4

* 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.

MARÇO - 2007

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	31.0	16.5	81	940.5	5.8	3.1	1.0	3.0	4.80	28.5	1.6 N	0.3 W	0.3 N	19.0
2	22.2	29.8	15.4	74	938.4	5.7	0.0	0.0	3.4	5.76	28.4	0.5 N	1.3 N	0.0 C	16.5
3	23.6	30.0	19.0	78	940.8	5.8	0.0	0.0	2.0	3.12	16.1	0.8 N	0.7 W	0.3 N	19.6
4	22.6	29.2	19.6	75	940.8	4.4	0.0	0.0	2.9	6.08	15.5	0.8 W	0.5 N	0.8 N	17.3
5	22.3	29.4	17.3	78	939.0	4.6	0.0	0.0	2.5	3.46	13.1	0.8 W	0.5 N	0.8 N	18.5
6	23.3	30.4	18.5	73	941.1	8.6	0.0	0.0	2.8	5.32	14.7	1.6 N	2.6 NE	0.8 N	18.6
7	22.9	30.6	15.6	78	940.7	5.0	0.0	0.0	3.2	5.42	25.8	0.5 W	2.1 W	0.0 C	18.6
8	22.1	28.4	18.6	78	938.4	1.7	0.0	0.0	1.0	7.58	20.8	0.7 N	2.6 N	0.3 N	16.5
9	21.4	30.0	16.5	69	937.1	6.4	0.0	0.0	2.8	3.74	20.6	2.0 W	2.3 N	0.8 N	14.0
10	20.5	29.4	14.0	70	938.7	8.7	0.0	0.0	3.0	5.68	45.1	2.0 W	2.0 W	0.7 N	15.3
11	21.1	29.8	15.3	73	936.6	6.5	0.0	0.0	3.5	5.68	30.6	2.0 W	2.0 W	0.7 N	18.0
12	23.1	30.4	18.0	71	938.9	5.9	0.0	0.0	3.3	5.52	32.1	0.7 NE	3.8 N	0.3 N	17.0
13	22.7	30.0	17.0	78	939.2	3.6	0.0	0.0	3.4	6.08	27.9	0.7 NE	2.0 N	0.5 N	18.2
14	22.4	29.4	18.2	77	937.6	3.1	0.0	0.0	2.8	4.52	17.9	0.5 N	1.6 N	0.0 C	17.0
15	21.6	29.2	17.0	72	937.5	7.0	0.0	0.0	2.4	4.42	21.2	2.3 NE	3.3 NE	0.0 C	16.6
16	22.4	29.0	16.6	88	935.3	4.4	12.3	2.0	3.2	6.78	29.9	3.8 NE	1.5 N	0.0 C	21.0
17	22.7	27.9	21.0	85	936.1	3.5	16.8	40.0	3.2	3.90	85.9	1.6 N	1.6 N	0.5 N	19.7
18	22.7	27.4	19.7	84	934.3	0.5	10.8	40.0	1.7	5.40	23.2	2.3 N	1.3 N	1.3 N	19.6
19	22.8	28.8	19.6	86	935.9	3.1	0.0	0.0	1.5	2.78	22.5	1.3 N	1.3 NE	0.0 C	19.5
20	23.3	31.6	19.5	80	935.9	6.1	2.5	0.5	1.4	2.98	18.7	0.5 N	2.6 N	0.0 C	20.0
21	23.1	29.2	20.0	85	935.7	2.8	0.0	0.0	2.7	1.66	27.3	0.3 N	2.3 N	0.0 C	18.6
22	23.5	31.2	18.6	78	936.9	8.2	0.0	0.0	4.7	2.12	16.0	0.5 N	0.7 N	0.5 C	19.0
23	23.4	31.4	19.0	81	938.9	7.6	0.0	0.0	2.5	5.54	17.7	0.5 N	0.8 NE	0.3 N	18.8
24	22.9	30.6	18.8	83	938.1	4.9	0.0	0.0	1.6	4.97	14.7	3.3 N	2.1 W	0.0 C	20.6
25	22.6	29.2	19.8	80	938.5	5.3	0.0	0.0	2.2	4.18	18.8	0.5 N	2.3 N	0.0 C	19.2
26	23.5	29.4	19.2	76	938.7	4.5	0.0	0.0	2.2	3.72	20.0	0.5 N	3.0 N	0.3 N	17.0
27	23.0	30.4	17.0	77	938.3	7.7	0.0	0.0	2.2	5.22	16.5	0.7 N	2.3 W	0.0 C	17.6
28	26.7	31.0	17.6	78	939.0	10.8	0.0	0.0	2.5	4.96	27.1	2.0 E	2.1 N	0.3 N	17.2
29	23.3	32.0	21.8	76	936.7	10.5	0.0	0.0	2.3	6.30	16.8	0.3 N	1.5 W	0.0 C	17.5
30	22.8	31.2	17.5	76	937.6	9.6	0.0	0.0	3.6	5.32	13.8	0.3 N	1.3 N	0.0 C	16.5
31	20.7	32.2	16.5	78	936.7	9.1	0.0	0.0	3.0	4.94	10.8	0.5 NE	1.6 W	0.3 E	15.7

* 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 - 2007

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	31.6	15.7	73	935.9	8.0	0.0	0.0	2.9	7.64	13.2	0.0 C	1.5 W	1.5 N	17.5
2	22.9	31.8	17.5	73	937.7	6.6	0.0	0.0	3.7	4.49	19.2	1.3 N	1.5 N	0.0 C	16.5
3	21.9	30.8	16.5	77	937.0	7.9	0.0	0.0	2.9	5.20	10.2	0.8 N	1.6 W	0.0 C	15.7
4	22.2	31.4	15.7	76	936.4	82	0.0	0.0	2.5	4.94	17.9	2.3 E	1.6 N	0.0 C	17.5
5	22.6	31.0	17.5	79	937.0	4.6	0.1	0.5	2.5	5.96	21.7	0.3 N	0.5 W	0.3 N	21.0
6	21.5	24.0	20.4	88	938.9	0.0	0.0	0.0	2.5	3.80	8.9	0.3 N	1.3 W	0.0 C	19.0
7	21.0	24.4	19.0	86	938.7	0.7	0.2	0.5	1.4	2.50	15.3	0.3 N	0.7 N	0.0 C	20.0
8	22.2	27.2	20.0	87	937.4	0.4	10.4	20.0	1.1	2.04	12.2	1.8 N	2.8 N	0.3 N	18.8
9	21.4	26.0	18.8	89	934.7	0.0	0.0	0.0	2.1	2.66	24.9	1.3 N	1.3 N	0.7 E	18.3
10	21.8	28.2	18.3	81	936.7	7.2	0.0	0.0	1.0	1.88	13.4	1.6 N	1.6 N	0.8 E	18.5
11	21.6	29.0	18.5	80	940.3	5.3	0.0	0.0	2.8	4.45	17.7	1.3 N	2.8 N	0.3 E	15.0
12	19.9	27.8	15.0	85	941.1	3.5	0.0	0.0	2.7	4.88	20.3	1.6 N	2.8 N	0.3 E	15.0
13	22.2	30.0	15.0	73	940.7	6.5	0.0	0.0	2.3	3.58	23.1	2.5 N	0.3 N	1.3 N	16.3
14	21.2	28.4	16.3	78	940.0	4.6	0.0	0.0	3.4	4.46	18.8	0.5 N	2.1 N	1.3 N	16.5
15	21.5	28.0	16.5	81	940.8	0.0	0.0	0.0	2.6	2.88	14.8	1.6 N	1.3 N	0.0 C	16.2
16	20.2	29.0	16.2	83	939.5	2.8	0.0	0.0	2.4	3.31	8.8	1.3 E	0.3 N	0.5 N	15.0
17	19.4	28.0	15.0	87	938.0	6.8	0.0	0.0	1.8	3.37	10.1	0.3 W	2.1 NW	0.3 N	16.3
18	21.4	29.0	16.3	78	939.1	8.1	0.0	0.0	2.3	1.86	10.2	0.3 N	1.6 SW	0.0 C	17.3
19	21.3	29.0	17.3	78	940.5	5.9	0.0	0.0	2.5	2.54	15.8	0.5 W	1.3 W	0.5 N	17.5
20	21.3	27.6	17.5	83	940.9	3.3	0.0	0.0	2.2	2.30	15.4	0.5 N	1.3 N	0.7 N	18.6
21	21.2	25.6	18.6	87	940.9	0.4	0.0	0.0	1.5	4.26	10.8	0.3 N	1.6 W	0.5 E	19.5
22	20.4	23.6	18.7	94	938.4	0.0	8.9	40.0	1.7	2.01	5.9	2.1 E	1.0 N	0.3 N	17.7
23	21.4	28.2	17.7	85	938.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.55	2.4	0.7 N	0.3 W	0.3 E	18.0
24	21.1	27.6	18.0	86	938.4	1.6	0.0	0.0	1.8	2.78	11.5	2.6 N	1.6 N	0.3 NE	16.6
25	20.6	26.8	16.6	82	937.4	6.1	0.0	0.0	1.8	2.92	19.2	2.8 NE	2.1 N	0.3 E	15.8
26	20.5	26.5	15.8	85	935.7	5.0	0.0	0.0	2.2	3.29	25.9	1.3 NE	3.8 N	0.3 E	16.6
27	22.8	31.0	16.6	76	937.0	7.1	18.7	10.0	2.2	3.17	28.1	0.7 N	0.7 W	1.5 SW	18.0
28	18.2	21.0	17.4	83	943.3	0.0	0.0	0.0	2.6	0.83	11.9	0.5 N	0.8 N	1.3 N	16.2
29	19.1	23.4	16.2	88	942.0	1.3	0.0	0.0	1.8	1.52	11.9	1.6 N	0.3 W	0.5 N	17.0
30	19.0	25.0	17.0	87	939.4	5.7	0.0	0.0	0.9	1.42	8.3	0.3 W	2.1 W	0.0 C	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.

MAIO - 2007

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	18.6	26.2	15.2	78	939.2	9.9	0.0	0.0	2.1	3.29	17.2	0.7 W	1.3 W	0.0 C	11.0
2	17.0	27.2	11.0	79	937.9	7.8	0.0	0.0	2.7	3.48	18.1	1.6 N	1.6 N	0.3 N	10.3
3	21.0	28.2	10.3	74	939.5	8.6	0.0	0.0	2.7	4.11	13.5	0.3 N	2.5 W	0.0 C	15.0
4	18.8	25.0	15.0	80	941.7	3.6	0.0	0.0	3.8	3.62	17.1	0.3 N	1.3 NW	1.3 N	11.5
5	17.4	26.8	11.5	78	939.6	8.5	0.0	0.0	2.4	2.30	16.2	0.7 N	2.1 N	0.0 C	14.0
6	18.9	25.8	14.0	80	939.4	5.1	0.0	0.0	2.9	3.88	13.1	0.0 C	2.3 NW	0.0 C	13.9
7	19.1	27.2	13.9	85	937.0	6.5	0.0	0.0	1.9	2.04	20.7	2.0 E	1.3 N	0.3 NE	14.0
8	20.6	29.2	14.0	75	937.2	8.2	0.0	0.0	2.5	2.48	23.7	0.7 E	1.3 N	0.0 C	15.3
9	19.1	26.2	15.3	80	939.0	2.2	0.0	0.0	3.2	5.16	22.5	0.3 N	2.0 SW	3.8 W	13.3
10	14.5	20.4	13.3	84	945.6	1.9	0.0	0.0	3.3	3.36	48.8	0.5 W	1.6 N	0.0 C	9.0
11	15.7	23.6	9.0	78	945.5	7.9	0.0	0.0	1.6	1.16	10.1	0.8 N	2.6 N	0.0 C	10.0
12	16.6	24.4	10.0	77	943.9	8.0	0.0	0.0	1.6	2.26	74.7	0.0 C	0.3 N	0.0 C	10.5
13	17.1	27.5	10.5	79	941.2	9.6	0.0	0.0	3.0	2.66	16.2	0.4 N	1.6 N	0.0 C	11.0
14	18.2	27.8	11.0	79	938.8	8.3	0.0	0.0	2.7	2.92	12.4	0.5 N	0.7 N	0.0 C	14.5
15	19.7	27.6	14.5	85	939.2	5.8	0.0	0.0	3.2	3.51	21.3	0.8 NW	0.3 N	0.3 N	17.4
16	19.5	25.0	17.4	81	940.2	4.8	0.0	0.0	2.3	2.83	13.0	4.3 N	1.6 NW	0.0 C	14.0
17	18.8	27.0	14.0	85	939.9	7.5	0.0	0.0	2.2	3.20	47.1	1.0 N	0.7 N	0.0 C	13.0
18	17.6	26.6	13.0	85	939.6	8.2	0.0	0.0	2.4	2.95	17.4	0.3 N	1.8 N	0.0 C	12.8
19	18.1	27.5	12.8	83	939.8	4.7	0.0	0.0	2.4	3.37	19.7	0.0 C	1.6 N	0.0 C	14.0
20	18.3	21.0	14.0	89	940.7	0.0	0.0	0.0	2.3	1.70	12.7	1.5 N	1.3 N	0.3 N	17.5
21	18.8	25.8	16.2	85	939.5	1.1	0.0	0.0	0.7	0.42	3.9	0.5 N	0.3 N	0.3 N	13.1
22	18.1	23.6	13.1	88	937.6	1.0	0.0	0.0	1.6	2.59	13.2	2.6 N	2.0 N	0.3 N	15.0
23	19.2	27.2	15.0	83	934.4	6.6	7.8	40.0	1.6	1.57	23.0	2.0 N	2.0 NE	2.0 S	16.0
24	17.9	23.0	15.0	84	937.2	3.4	0.0	0.0	2.3	3.26	29.2	1.0 N	1.6 W	1.6 S	10.5
25	13.6	21.6	10.5	76	941.0	7.7	0.0	0.0	1.9	2.60	15.3	3.1 SW	1.6 W	0.0 C	8.6
26	13.7	22.8	8.6	81	939.2	6.4	0.0	0.0	2.6	3.19	14.6	0.3 N	1.3 N	0.0 C	8.8
27	15.4	22.0	8.8	89	939.1	1.3	0.0	0.0	2.2	2.93	12.7	0.0 C	0.5 E	0.0 C	16.0
28	18.5	25.0	16.0	86	937.2	5.4	0.0	0.0	1.3	0.54	16.3	1.3 N	0.7 N	0.3 N	14.0
29	18.5	26.0	14.0	83	936.3	2.9	0.0	0.0	1.7	2.10	13.3	0.3 E	4.0 NW	0.0 C	14.0
30	17.9	20.8	14.0	83	942.2	4.2	0.0	0.0	2.4	2.20	24.6	0.7 SW	2.6 NW	0.0 C	8.7
31	14.0	21.0	8.7	83	944.1	5.1	0.0	0.0	1.8	2.92	18.7	0.3 E	1.3 N	0.3 E	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 - 2007

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	14.8	20.2	10.2	85	941.8	0.2	0.0	0.0	1.8	3.60	9.7	3.3 N	2.3 NE	1.6 N	12.0
2	18.2	25.4	12.0	79	937.2	7.6	1.8	3.0	1.4	0.90	21.0	3.8 NE	2.6 NE	0.5 N	15.0
3	19.0	26.4	15.0	85	936.8	3.3	0.4	0.5	2.4	2.46	23.2	0.0 C	3.3 SW	0.3 E	14.4
4	14.0	22.2	10.6	74	941.8	8.2	0.0	0.0	1.6	1.12	21.0	0.7 W	0.5 W	0.0 C	6.4
5	13.1	20.2	6.4	90	941.2	2.0	0.0	0.0	2.8	4.13	15.4	0.3 E	2.8 NW	0.3 E	8.6
6	14.6	25.0	8.6	86	940.6	5.8	0.0	0.0	1.4	1.19	16.3	0.0 C	1.6 N	0.3 E	8.6
7	15.4	25.6	8.6	84	940.2	7.1	0.0	0.0	2.0	2.67	16.1	0.0 C	1.6 N	0.3 E	10.0
8	16.4	26.0	10.0	85	940.6	5.5	0.0	0.0	2.0	2.26	14.4	0.3 E	1.5 N	0.5 E	11.2
9	17.6	28.0	11.2	84	940.9	6.5	0.0	0.0	1.6	0.74	13.9	0.0 C	0.3 N	0.3 N	11.5
10	16.4	26.2	11.5	86	941.6	1.8	0.0	0.0	2.4	0.40	9.6	0.3 E	0.3 E	0.7 E	9.4
11	15.7	25.8	9.4	80	940.1	8.0	0.0	0.0	2.1	2.02	15.2	0.3 E	2.0 N	0.0 C	8.2
12	15.0	26.0	8.2	83	940.5	9.3	0.0	0.0	2.2	2.44	17.0	1.6 E	1.3 N	0.0 C	7.0
13	15.2	25.4	7.0	85	939.6	9.2	0.0	0.0	2.0	1.84	16.2	0.3 E	2.0 NE	0.3 N	13.6
14	17.7	25.8	13.6	87	940.2	6.2	0.0	0.0	2.0	4.38	23.7	0.5 E	0.5 NE	0.0 C	15.0
15	17.6	25.4	15.0	86	939.8	6.7	0.0	0.0	2.0	2.98	19.1	0.5 E	3.3 NE	0.0 C	10.5
16	17.3	27.7	10.5	81	940.1	7.7	0.0	0.0	1.8	3.38	22.6	1.5 NE	1.3 NE	0.0 C	13.5
17	17.7	25.8	13.5	88	943.2	0.0	0.0	0.0	2.6	3.22	13.8	0.8 N	1.3 N	0.0 C	10.6
18	16.1	26.2	10.6	82	943.3	7.0	0.0	0.0	1.6	2.10	10.3	0.3 NE	0.7 E	0.3 E	9.2
19	15.8	26.8	9.2	79	943.7	8.2	0.0	0.0	2.5	2.88	11.7	0.0 C	2.8 N	0.3 E	8.4
20	15.0	24.0	8.4	80	945.0	7.9	0.0	0.0	3.5	3.50	14.1	0.0 C	3.0 N	0.3 E	9.3
21	15.1	24.4	9.3	85	945.0	7.3	0.0	0.0	2.4	3.38	23.8	0.0 C	2.0 N	0.3 E	11.2
22	16.2	25.4	11.2	78	942.2	8.0	0.0	0.0	2.2	2.54	19.4	2.8 E	2.0 N	0.5 E	9.6
23	16.0	25.4	9.6	82	940.9	8.2	0.0	0.0	3.0	2.42	27.1	0.3 E	0.5 E	0.3 E	10.0
24	16.5	27.4	10.0	81	940.9	7.7	0.0	0.0	2.4	3.88	20.5	0.5 E	0.8 N	0.0 C	13.0
25	18.4	25.4	13.0	73	945.2	4.9	0.0	0.0	2.5	2.08	15.4	0.5 E	0.5 E	0.0 C	14.0
26	17.1	23.0	14.0	86	945.1	3.6	0.0	0.0	2.8	1.38	12.6	0.5 E	1.0 N	0.3 N	12.5
27	16.1	24.6	12.5	83	943.3	6.1	0.0	0.0	1.8	4.38	7.4	0.3 E	3.1 E	0.0 C	9.5
28	16.2	26.0	9.5	83	941.3	8.3	0.0	0.0	2.7	3.06	15.7	0.3 E	1.6 NE	0.0 C	10.0
29	17.0	26.8	10.0	80	943.0	7.2	0.0	0.0	2.7	3.02	18.3	0.3 E	0.7 N	0.0 C	12.8
30	17.0	23.8	12.8	84	943.6	5.3	0.0	0.0	1.2	2.69	10.7	0.0 C	1.6 N	0.0 C	11.0

* 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.

JULHO - 2007

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	16.7	26.0	11.0	84	945.5	7.3	0.0	0.0	3.0	2.37	19.4	0.3 E	0.5 N	0.3 E	12.0
2	16.8	26.0	12.0	83	944.6	5.1	0.0	0.0	2.0	3.02	13.6	0.5 N	0.3 E	0.0 C	10.2
3	14.5	24.2	10.2	83	944.2	5.3	0.0	0.0	2.0	2.62	19.7	0.0 C	0.5 E	0.0 C	8.0
4	14.0	24.2	8.0	84	944.6	6.3	0.0	0.0	2.0	2.46	12.7	0.0 C	1.6 N	0.0 C	9.0
5	14.7	23.6	9.0	84	944.8	3.7	0.0	0.0	2.0	2.52	19.3	0.5 N	2.5 E	0.0 C	10.6
6	15.8	24.4	10.6	76	943.6	6.3	0.0	0.0	2.0	1.94	19.4	2.0 N	2.0 N	0.7 N	8.3
7	14.8	24.8	8.3	80	930.8	4.6	0.0	0.0	2.2	1.40	21.5	0.3 E	3.1 NE	0.3 N	9.0
8	15.8	25.0	9.0	84	940.2	7.3	0.0	0.0	2.8	3.46	18.0	1.6 N	2.0 N	0.5 N	9.6
9	15.7	25.4	9.6	82	941.5	6.2	0.0	0.0	1.4	3.16	32.1	0.3 E	3.0 N	0.0 C	8.3
10	15.9	25.0	8.3	81	939.8	7.7	0.0	0.0	1.7	1.14	18.7	0.3 N	2.0 N	0.0 C	9.0
11	16.6	28.0	9.0	77	938.5	8.0	0.0	0.0	2.5	3.36	25.4	0.3 E	1.0 N	0.0 C	13.3
12	17.5	25.0	13.4	81	942.7	2.2	0.0	0.0	2.6	2.86	15.5	0.3 N	0.3 E	0.0 C	12.5
13	16.2	25.4	12.5	77	942.5	5.7	0.0	0.0	2.2	2.08	19.4	0.3 N	2.0 N	0.0 C	7.5
14	15.0	25.2	7.5	79	941.6	6.1	0.0	0.0	2.9	2.88	9.7	0.3 E	0.7 N	0.5 E	9.0
15	16.6	28.0	9.0	76	937.3	8.4	0.0	0.0	2.7	3.00	18.4	0.3 N	2.0 N	0.0 C	10.5
16	17.3	28.0	10.5	77	938.7	7.8	0.0	0.0	3.2	4.20	15.2	0.3 E	1.6 N	0.0 C	15.8
17	18.8	25.0	15.8	79	939.0	4.0	0.0	0.0	3.6	3.66	21.5	1.3 E	2.0 E	0.3 N	14.4
18	18.6	25.0	14.4	82	936.5	1.1	0.0	0.0	2.6	2.69	33.3	3.5 NE	0.3 N	0.0 C	14.0
19	18.0	26.5	14.0	57	937.6	8.6	0.0	0.0	2.0	3.22	23.3	2.8 N	1.6 N	0.5 N	11.0
20	20.9	22.8	11.0	82	941.5	2.0	0.0	0.0	5.0	3.82	18.6	0.8 N	1.6 E	0.0 C	12.0
21	17.4	25.8	12.0	79	941.3	8.0	0.0	0.0	2.2	1.48	21.5	1.3 N	2.0 N	0.0 C	10.8
22	19.2	26.2	10.8	70	938.3	7.0	0.0	0.0	2.8	1.80	21.2	0.5 N	3.3 N	1.6 N	13.5
23	20.1	27.8	13.5	68	935.4	7.1	0.0	0.0	4.0	2.18	43.3	3.3 E	2.1 N	0.8 N	16.5
24	22.1	30.4	16.5	81	937.0	7.3	0.0	0.0	3.8	3.94	32.4	0.7 N	1.6 N	0.0 C	17.5
25	21.1	26.8	17.5	92	937.5	4.7	0.0	0.0	3.5	5.38	46.2	3.3 E	3.0 N	1.3 N	17.0
26	17.6	22.6	17.0	95	942.1	4.2	0.0	0.0	4.0	4.88	44.1	1.6 N	1.6 N	0.8 N	14.2
27	16.2	20.4	14.2	90	943.3	0.0	6.1	0.5	2.0	2.24	17.7	0.7 E	0.5 N	0.0 C	14.7
28	15.8	17.8	14.7	98	942.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.71	4.3	1.0 N	0.7 N	2.6 N	13.4
29	13.8	17.8	12.2	80	946.4	0.6	0.0	0.0	1.0	0.68	21.3	3.8 N	2.5 N	2.1 N	7.0
30	11.7	20.0	7.0	83	946.0	8.7	0.0	0.0	2.4	2.14	26.5	1.6 N	2.1 N	0.0 C	4.0
31	11.2	21.0	4.0	88	943.5	8.0	0.0	0.0	2.4	3.57	18.0	0.7 N	1.6 E	0.0 C	6.1

* 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 - 2007

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	13.6	23.4	6.1	88	944.2	5.7	0.0	0.0	3.2	3.69	25.8	0.5 N	2.0 N	0.0 C	6.7
2	14.5	25.4	6.7	89	943.3	7.7	0.0	0.0	2.2	3.14	20.0	0.0 C	2.0 N	0.0 C	7.7
3	16.3	25.8	7.7	87	943.3	7.2	0.0	0.0	3.0	3.44	22.6	0.5 N	1.6 N	0.0 C	9.5
4	15.8	24.6	9.5	87	943.9	8.7	0.0	0.0	3.0	2.83	17.5	2.5 N	0.8 E	0.5 NE	9.2
5	17.0	28.4	9.2	90	941.1	8.1	0.0	0.0	3.0	4.12	28.9	0.5 E	1.3 NE	0.0 C	13.5
6	17.6	26.6	13.5	87	942.9	5.9	0.0	0.0	4.0	4.28	36.8	0.5 N	0.3 E	0.0 C	9.0
7	16.9	26.4	9.0	87	942.1	6.0	0.0	0.0	3.0	3.42	17.4	2.0 NE	2.8 N	0.7 E	9.7
8	17.9	28.6	9.7	84	942.6	6.9	0.0	0.0	3.5	5.42	30.3	0.3 N	1.3 N	0.0 C	11.0
9	17.8	27.4	11.0	82	944.7	8.5	0.0	0.0	3.2	5.16	21.0	0.3 E	3.0 N	0.0 C	10.5
10	18.5	26.0	14.0	83	945.0	5.0	0.0	0.0	2.9	3.92	16.6	0.5 N	2.0 N	0.0 C	15.0
11	20.5	26.6	13.0	84	944.4	0.0	0.0	0.0	3.6	4.94	28.3	2.1 N	1.6 N	0.0 C	15.5
12	19.0	26.4	15.5	80	946.0	6.4	0.0	0.0	2.7	3.84	14.3	0.5 N	2.0 S	0.7 NE	13.0
13	18.4	26.6	13.0	83	945.1	3.4	0.0	0.0	3.3	3.80	21.1	0.8 N	1.3 N	0.3 E	11.8
14	16.4	26.0	11.8	76	945.3	5.4	0.0	0.0	2.6	2.96	11.0	1.3 NE	3.3 N	0.3 NE	9.5
15	16.3	26.4	9.5	70	944.0	6.6	0.0	0.0	3.0	4.23	21.8	2.1 N	1.6 N	0.5 NE	8.0
16	15.6	26.4	8.0	74	943.8	7.0	0.0	0.0	4.0	5.26	31.3	0.3 N	2.1 N	0.3 NE	9.5
17	16.5	26.4	9.5	76	942.9	9.7	0.0	0.0	3.5	3.88	18.7	0.3 E	1.6 N	0.3 N	11.0
18	17.7	26.8	11.0	56	940.8	5.6	0.0	0.0	1.5	4.22	21.3	2.3 E	2.5 N	0.3 N	14.0
19	18.2	24.6	14.0	78	943.1	2.5	0.0	0.0	5.5	3.56	18.0	1.6 N	1.3 N	0.5 N	9.3
20	21.5	26.4	9.3	6.7	941.2	6.4	0.0	0.0	2.5	2.68	8.3	2.3 E	1.8 N	0.3 N	9.5
21	17.7	28.0	9.5	72	941.5	6.3	0.0	0.0	3.8	6.08	23.1	0.5 N	2.1 NE	0.3 N	14.5
22	18.1	26.4	14.5	75	943.3	1.4	0.0	0.0	4.0	3.54	23.1	0.7 N	1.6 NE	0.7 N	11.0
23	16.6	26.0	15.2	77	941.1	6.0	0.0	0.0	2.8	4.68	11.1	0.3 N	2.1 N	0.0 C	8.2
24	16.2	26.4	8.2	69	939.0	6.5	0.0	0.0	3.0	2.46	15.6	2.3 N	3.3 NE	0.0 C	14.3
25	19.4	29.6	16.2	62	938.5	10.3	0.0	0.0	4.7	4.56	29.3	0.5 N	0.7 N	0.3 N	9.8
26	19.0	31.0	9.8	60	935.8	6.2	0.0	0.0	4.5	4.50	23.7	0.5 N	1.8 N	0.7 N	12.0
27	21.2	33.6	12.0	59	936.9	4.7	0.0	0.0	5.5	5.17	26.9	1.5 N	2.1 N	0.7 N	14.2
28	19.7	28.6	14.2	77	940.2	1.8	0.0	0.0	6.0	5.53	21.7	2.0 N	3.1 N	0.3 N	16.5
29	20.4	28.2	16.5	66	943.5	0.3	0.0	0.0	3.8	4.54	23.6	1.6 N	1.3 N	0.0 C	17.2
30	19.6	23.2	17.2	82	945.1	0.4	0.0	0.0	2.5	3.30	16.0	1.3 N	0.8 N	0.3 N	17.0
31	20.0	26.0	17.0	79	944.5	0.4	0.0	0.0	1.6	2.06	13.7	0.5 N	1.3 N	0.8 N	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.

SETEMBRO - 2007

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	28.0	14.6	71	944.6	2.5	0.0	0.0	2.2	2.64	8.2	3.0 E	1.6 N	0.3 N	13.2
2	19.4	27.4	13.2	76	943.5	1.8	0.0	0.0	3.6	4.86	31.0	2.5 N	2.1 N	0.0 C	14.0
3	19.7	27.8	14.0	82	945.0	0.3	7.8	20.0	2.7	1.86	22.8	0.3 N	1.3 NE	0.3 N	14.0
4	20.2	25.0	17.0	87	946.4	3.1	0.0	0.0	2.5	2.50	11.0	0.3 N	1.6 N	0.0 C	13.6
5	18.5	23.8	13.6	83	942.1	1.6	6.3	3.0	2.0	1.56	9.3	1.3 N	2.3 NE	0.3 N	16.5
6	19.9	26.4	16.5	75	945.2	6.9	0.0	0.0	1.3	3.26	7.8	1.6 N	0.8 N	0.0 C	13.2
7	19.1	26.8	13.3	72	944.3	3.7	0.0	0.0	2.7	2.68	16.2	0.5 N	2.1 N	0.0 C	13.2
8	19.4	26.6	13.2	72	941.6	1.6	0.0	0.0	2.9	4.81	15.8	3.5 N	0.3 N	0.0 C	11.0
9	18.0	25.8	11.0	70	942.6	2.4	0.0	0.0	3.1	3.83	15.8	1.6 N	0.0 C	0.0 C	13.2
10	19.0	26.6	13.2	70	942.7	3.8	0.0	0.0	2.9	3.12	14.8	1.6 N	2.6 N	0.3 N	15.0
11	19.2	27.0	15.0	70	943.2	2.9	0.0	0.0	3.4	4.26	17.1	2.8 N	2.3 N	0.0 C	10.7
12	18.4	27.2	10.7	60	942.6	5.4	0.0	0.0	3.6	4.20	13.9	4.1 NE	4.6 NE	0.3 N	14.0
13	19.4	28.2	14.0	67	941.3	9.5	0.0	0.0	5.0	7.57	43.2	0.7 N	1.3 N	0.5 N	11.0
14	18.2	27.0	11.0	61	941.2	3.4	0.0	0.0	4.4	4.67	24.6	3.6 N	3.0 N	0.0 C	10.5
15	19.6	29.8	10.5	62	938.7	7.1	0.0	0.0	4.6	4.20	30.1	3.3 N	0.8 N	0.0 C	11.7
16	20.7	31.6	11.7	59	935.7	3.5	0.0	0.0	4.3	7.0	26.7	2.8 N	3.1 N	0.0 C	15.5
17	21.3	29.6	15.5	65	940.1	2.9	0.0	0.0	5.0	4.74	24.4	0.7 N	3.0 NE	1.0 N	15.5
18	19.7	27.0	15.5	66	941.7	2.2	0.0	0.0	4.7	7.38	33.1	0.5 N	0.8 NE	0.0 C	13.5
19	17.7	27.2	13.5	69	939.8	0.0	0.0	0.0	3.8	5.02	28.7	1.6 N	2.5 N	1.0 N	12.6
20	21.7	31.6	12.6	55	938.9	2.4	0.0	0.0	3.2	4.70	24.5	2.0 N	2.6 N	0.7 N	13.0
21	21.8	32.4	13.0	55	939.2	2.5	0.0	0.0	4.5	4.98	21.9	2.1 N	1.6 N	0.0 C	11.0
22	20.4	30.2	11.0	60	938.8	5.6	0.0	0.0	3.3	5.82	27.0	3.0 N	3.0 N	0.0 C	12.7
23	21.0	30.8	12.7	51	937.6	3.4	0.0	0.0	3.4	4.74	32.8	3.3 N	2.6 N	0.5 N	15.0
24	24.4	36.2	15.0	53	936.8	3.6	0.0	0.0	7.0	8.52	38.4	3.3 N	0.5 N	1.6 N	17.0
25	17.6	23.2	17.0	82	943.8	0.0	0.0	0.0	6.7	7.02	36.0	1.8 S	2.1 N	1.6 N	14.5
26	16.9	22.8	15.0	72	944.4	0.0	0.0	0.0	1.5	2.16	18.2	0.3 N	2.0 NW	0.3 N	15.5
27	18.7	22.2	15.5	67	944.1	0.0	0.0	0.0	3.0	3.04	16.7	0.5 N	2.5 N	1.6 N	12.5
28	19.4	27.8	12.5	67	943.1	0.0	15.2	20.0	3.0	2.88	25.9	2.3 N	2.1 NW	0.3 N	16.5
29	20.7	29.4	16.5	78	942.6	3.7	0.0	0.0	3.0	3.52	35.7	0.5 N	0.5 N	0.5 N	16.8
30	18.7	24.8	16.8	76	943.7	0.0	0.0	0.0	3.5	2.08	24.6	0.3 N	3.0 N	0.0 C	13.5

* 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.

OUTUBRO - 2007

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	18.2	23.2	14.0	65	945.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.84	21.3	0.3 W	1.6 NW	0.3 N	15.0
2	18.9	25.4	15.0	72	943.7	2.5	0.0	0.0	2.9	1.80	8.5	0.5 W	2.5 N	0.3 N	15.5
3	19.6	28.2	15.5	67	941.3	5.8	0.0	0.0	3.1	3.50	13.0	2.0 N	2.0 NW	0.0 C	12.8
4	14.0	28.0	12.8	67	941.1	1.2	0.0	0.0	1.2	5.22	18.5	3.3 N	2.5 NW	0.5 N	11.5
5	19.1	27.8	11.5	67	940.8	0.3	0.0	0.0	3.3	4.50	21.9	2.0 N	2.0 N	0.0 C	12.8
6	20.1	29.0	12.8	60	939.1	2.3	0.0	0.0	4.1	4.00	28.9	5.0 NW	1.3 N	0.0 C	14.0
7	21.0	30.6	14.0	64	939.1	2.1	0.0	0.0	4.6	6.72	32.9	2.1 N	2.1 N	0.3 N	13.5
8	21.4	29.6	13.5	66	940.2	0.6	0.0	0.0	4.2	5.16	27.5	0.3 N	2.1 NW	0.3 N	9.8
9	20.3	28.2	15.5	66	941.4	1.2	0.0	0.0	4.0	4.06	19.1	3.0 N	0.5 N	0.0 C	12.7
10	19.9	28.6	12.7	58	940.0	3.9	0.0	0.0	3.9	5.45	25.4	2.8 N	2.0 N	0.3 N	13.0
11	20.3	29.2	13.0	63	936.7	2.8	0.0	0.0	5.5	6.66	36.1	3.0 N	2.1 N	0.0 C	13.0
12	20.7	29.8	13.0	56	936.0	3.5	0.0	0.0	4.8	5.98	37.1	3.5 N	1.3 N	0.0 C	16.5
13	21.0	30.6	16.5	58	936.5	3.8	0.0	0.0	4.0	6.84	26.6	3.0 NW	2.0 N	0.0 C	18.0
14	23.9	32.9	16.5	66	936.0	3.1	0.0	0.0	5.2	6.84	46.1	2.3 N	2.3 N	0.3 NE	18.5
15	23.9	31.4	18.5	58	938.1	4.1	0.0	0.0	4.6	5.85	27.3	3.0 NW	0.3 N	0.3 N	15.0
16	21.9	30.2	15.0	63	938.7	0.0	0.0	0.0	6.2	6.53	39.6	3.0 NE	2.0 N	0.3 N	18.0
17	20.8	34.4	18.0	54	933.5	5.7	0.0	0.0	5.7	6.66	46.4	5.0 NE	0.5 N	0.5 N	19.8
18	23.2	30.0	19.8	74	935.7	0.0	26.0	40.0	7.1	7.25	48.6	0.7 N	0.5 N	0.3 N	18.5
19	23.0	30.0	18.5	78	936.0	0.3	0.0	0.0	2.0	3.06	36.6	0.7 N	0.3 N	1.6 N	18.0
20	22.4	29.4	19.0	76	936.5	0.1	0.0	0.0	1.8	2.06	68.1	0.3 N	2.1 N	0.3 N	18.0
21	24.7	32.8	18.0	70	935.0	3.9	0.0	0.0	3.2	5.26	28.2	5.0 NE	2.5 NE	0.0 C	19.5
22	22.6	32.0	19.4	79	938.8	0.7	1.9	1.0	5.4	6.85	32.9	0.8 N	0.3 NE	0.8 N	18.9
23	20.8	27.5	16.8	80	936.6	6.6	1.0	0.5	2.4	3.57	21.0	1.6 N	1.6 W	0.5 N	15.6
24	20.9	24.0	19.2	86	940.7	0.0	0.0	0.0	2.7	3.21	10.9	1.6 N	0.3 W	0.3 N	19.0
25	23.0	28.0	18.7	85	939.2	0.0	12.0	10.0	1.2	1.35	65.0	0.7 N	0.3 N	1.3 N	18.7
26	20.4	23.2	18.7	90	937.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.48	19.8	1.3 N	2.0 N	0.3 N	17.9
27	23.5	32.6	17.9	73	933.6	5.4	4.8	2.0	1.0	0.91	18.5	2.1 NE	1.6 N	1.0 N	13.0
28	24.0	33.6	13.0	72	935.3	7.5	0.0	0.0	4.0	5.45	18.4	0.7 N	0.3 N	0.3 N	18.5
29	23.1	33.6	18.5	66	933.0	11.1	0.0	0.0	3.8	5.56	25.3	3.0 NE	2.0 N	0.0 C	19.5
30	26.1	35.0	19.5	65	935.1	9.7	0.0	0.0	5.3	6.80	34.0	2.1 E	2.0 NW	0.3 N	22.0
31	24.6	31.0	22.0	77	933.2	4.9	0.0	0.0	2.5	6.78	27.1	0.3 N	3.3 N	0.0 C	19.5

* 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 - 2007

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	25.5	34.6	19.5	61	930.6	8.3	0.0	0.0	7.7	5.70	27.1	3.6 N	4.3 N	0.0 C	22.0
2	26.4	33.8	22.0	68	932.5	2.3	0.0	0.0	6.5	5.36	34.0	0.3 N	1.3 N	0.0 C	20.0
3	25.4	33.4	20.0	78	934.8	7.9	18.4	40.0	4.2	4.94	11.7	3.0 NW	0.7 NW	1.6 SW	19.7
4	22.9	27.6	19.7	71	933.1	2.9	12.0	40.0	2.9	4.21	24.3	1.0 N	0.3 W	5.3 SW	17.0
5	20.9	25.6	17.0	81	937.0	3.4	0.0	0.0	1.9	4.02	17.4	1.3 N	2.0 N	0.5 N	19.0
6	22.2	27.6	19.0	76	937.8	4.0	0.0	0.0	1.8	2.72	11.9	3.3 N	0.3 N	0.3 N	19.2
7	21.0	24.6	19.2	83	937.9	0.9	6.4	8.0	3.0	4.36	18.2	3.0 NE	2.0 N	0.0 C	18.8
8	20.4	23.8	18.8	92	936.7	0.0	0.8	0.5	2.0	3.40	21.3	0.8 N	1.6 N	0.8 N	19.0
9	21.1	25.0	19.0	85	934.1	0.3	1.8	1.0	0.9	1.02	9.9	1.6 N	2.0 N	0.0 C	19.0
10	22.8	27.2	19.0	81	931.6	1.8	0.0	0.0	1.8	1.48	2.77	3.0 NE	0.7 N	0.0 C	18.8
11	23.6	31.0	18.8	77	934.0	4.9	2.8	6.0	2.5	2.91	16.4	3.1 N	3.1 N	0.3 N	20.2
12	23.4	28.0	20.2	81	935.0	6.2	0.0	0.0	3.2	1.98	22.0	1.5 NE	2.0 NW	3.3 SW	17.0
13	19.1	23.2	17.0	87	938.7	0.7	0.0	0.0	1.8	5.29	12.9	1.3 NW	1.6 NW	0.5 N	15.7
14	22.1	30.6	15.7	64	936.0	10.2	0.0	0.0	1.3	2.07	15.0	3.8 NE	1.6 NW	0.0 C	16.4
15	22.3	28.5	16.4	72	937.6	4.6	0.0	0.0	4.5	7.73	42.8	4.0 NE	3.0 NW	2.1 SW	19.4
16	21.2	27.8	19.4	81	941.1	4.2	0.0	0.0	3.5	5.10	32.4	1.3 N	3.0 NW	0.5 N	16.0
17	20.3	26.8	16.0	75	943.3	8.3	0.0	0.0	2.1	5.00	26.2	3.0 NW	1.3 N	0.8 N	15.7
18	21.4	28.0	15.7	72	937.4	8.6	0.0	0.0	2.4	3.89	23.8	2.0 W	2.3 SW	0.0 C	17.6
19	21.3	29.0	17.6	77	935.3	6.0	0.8	0.5	2.7	4.61	22.6	3.3 NE	3.3 N	3.0 NW	17.7
20	20.8	27.5	17.7	85	934.4	6.2	3.8	4.0	3.9	4.74	9.2	3.3 NE	3.3 N	0.8 N	18.4
21	21.2	27.0	18.4	79	938.7	7.7	0.0	0.0	2.4	4.05	31.0	0.7 NE	1.6 NW	0.0 C	17.2
22	19.3	26.0	17.2	81	937.8	6.8	1.0	4.0	3.2	4.65	20.3	3.0 SW	2.8 NW	0.3 N	16.8
23	21.9	26.6	18.9	81	940.5	0.7	0.0	0.0	2.9	3.44	23.4	1.3 N	1.6 N	0.3 N	19.2
24	21.9	28.8	15.6	69	935.3	8.7	0.0	0.0	3.2	3.77	18.3	1.3 N	2.1 NW	1.3 N	17.6
25	22.2	27.8	17.6	84	935.0	0.2	1.0	0.5	3.8	6.52	34.1	4.0 N	2.6 N	0.3 N	18.4
26	22.8	25.8	19.3	79	933.0	0.2	11.2	6.0	1.7	2.70	25.7	0.5 N	0.8 NW	0.0 C	19.2
27	22.0	29.4	19.2	80	931.7	6.8	1.2	0.5	1.8	3.26	19.3	0.3 W	1.6 NW	0.0 C	17.2
28	22.5	30.0	17.2	70	932.8	11.5	0.0	0.0	2.9	2.10	22.0	1.6 W	3.3 NW	1.0 N	16.3
29	19.5	24.6	18.2	78	934.8	2.2	0.0	0.0	3.8	7.66	30.3	0.5 N	3.0 NW	0.8 N	17.6
30	22.0	27.8	17.6	82	935.1	5.4	4.4	10.0	2.0	2.38	10.9	0.3 N	3.5 NW	0.3 N	18.5

* 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 - 2007

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	29.6	18.5	77	936.6	7.3	0.0	0.0	2.4	2.34	18.8	0.5 N	0.3 N	0.3 N	19.5
2	23.7	31.4	19.5	72	935.6	9.1	1.8	2.5	3.3	6.00	24.3	2.3 N	1.6 N	0.0 C	20.5
3	24.5	32.2	20.5	73	934.7	6.7	0.0	0.0	3.5	5.25	24.8	2.6 N	1.3 N	0.3 N	19.5
4	23.7	32.4	19.5	82	933.7	7.1	2.7	9.0	3.4	6.19	22.2	2.0 N	1.3 NW	0.3 N	19.5
5	23.7	32.2	19.5	92	934.9	5.1	3.8	10.0	2.8	4.11	12.8	1.6 NW	3.3 SW	0.3 N	19.2
6	24.1	33.6	19.2	76	933.0	8.4	3.4	8.0	2.8	4.77	20.5	3.0 NE	3.0 NW	0.7 N	20.3
7	23.2	31.8	20.3	81	932.7	0.3	11.6	8.0	3.4	6.86	20.3	1.3 N	3.3 NW	0.5 N	20.0
8	22.2	25.6	20.0	88	934.9	0.3	1.0	0.5	4.2	4.89	31.4	1.3 NW	3.3 N	0.0 C	20.7
9	23.3	35.4	20.7	8.4	934.1	0.0	3.5	9.0	1.4	2.08	22.6	2.6 NE	3.0 NE	0.8 N	19.4
10	24.1	30.4	19.4	67	936.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.48	22.7	4.0 NE	3.6 N	1.3 N	16.6
11	22.3	31.2	16.6	80	936.2	0.0	0.4	0.5	7.0	8.22	43.6	2.0 N	3.5 NE	1.3 N	18.2
12	24.7	32.8	18.2	73	934.1	0.0	23.2	20.0	3.2	5.40	23.4	2.0 N	2.6 NE	0.0 C	19.0
13	21.7	24.4	19.0	85	935.6	0.0	3.4	0.5	3.2	6.30	31.0	0.3 N	0.0 N	1.6 N	19.5
14	20.2	22.4	19.5	93	933.9	0.0	33.2	3.0	1.2	0.86	11.5	1.6 W	1.3 N	0.0 C	18.8
15	22.4	29.4	18.8	79	933.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.08	34.0	0.3 W	2.0 W	0.3 N	16.0
16	23.6	30.2	16.0	63	933.5	0.0	0.0	0.0	3.4	5.40	23.0	1.6 N	2.0 NW	0.0 C	17.5
17	22.1	29.6	17.5	72	933.7	0.0	0.0	0.0	2.4	4.12	22.0	0.8 NE	1.6 NE	0.3 N	16.0
18	22.1	29.4	15.5	71	935.4	3.6	0.0	0.0	5.2	7.55	25.6	1.0 W	1.3 N	0.3 N	17.8
19	22.5	27.6	17.8	83	932.5	3.6	14.2	40.0	2.6	4.87	14.8	3.5 NE	4.0 N	2.3 N	21.0
20	21.5	26.6	19.8	89	933.0	0.8	46.4	40.0	2.2	4.79	35.4	0.8 N	3.3 W	1.0 N	18.7
21	20.6	23.4	18.7	93	935.6	0.0	7.9	40.0	1.2	4.76	15.4	1.3 N	1.3 N	0.0 C	19.1
22	21.6	29.6	19.1	85	935.1	3.7	7.9	2.0	0.7	0.86	9.9	3.1 NE	2.8 N	0.0 C	18.7
23	23.0	29.0	18.7	78	937.5	8.8	14.8	10.0	1.8	3.36	23.2	2.0 N	3.3 N	0.7 N	19.0
24	22.5	28.8	19.0	78	937.9	7.7	0.0	0.0	3.3	7.86	29.6	1.6 N	2.1 N	0.0 C	16.6
25	21.8	28.2	16.6	77	938.3	11.2	0.0	0.0	2.8	5.24	23.5	1.6 N	2.1 N	0.0 C	17.8
26	22.3	30.0	17.8	73	938.4	11.7	0.0	0.0	4.0	5.84	29.1	2.1 E	3.6 N	0.0 C	17.0
27	23.2	31.0	17.0	75	937.4	7.0	0.0	0.0	4.0	4.14	31.5	2.1 E	3.6 N	0.0 C	17.0
28	23.9	30.4	19.8	74	936.9	10.0	0.0	0.0	3.0	6.22	84.1	2.0 NE	2.0 N	0.7 N	17.0
29	23.5	31.0	17.0	65	937.2	11.8	0.0	0.0	3.2	5.62	35.5	1.0 N	2.0 N	0.0 C	19.0
30	23.8	30.6	19.0	66	935.0	11.1	0.0	0.0	4.7	7.80	33.8	3.6 NE	3.0 NE	0.7 N	16.8
31	21.6	32.0	16.8	72	935.1	11.5	0.0	0.0	4.5	7.78	37.0	4.3 NE	2.0 N	0.3 N	17.3

* 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.

BOLETIM METEOROLÓGICO 2007

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)					Total			
		12 h	18 h	24 h	Ar			Bulbo Umido			Extrema		12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
					12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin												
1	940,3	939,4	940,0	20,0	21,8	19,6	19,4	20,6	19,2	22,2	19,4	94,0	90,0	97,0	0,5	E	0,5	N	0,5	N	4,1	1,0	0,0	20,2
2	942,3	939,4	939,9	20,6	21,4	20,6	19,6	20,4	19,8	21,8	19,5	91,0	91,0	93,0	1,6	E	2,5	N	1,6	N	6,3	0,6	0,0	20,6
3	940,3	937,0	936,3	19,6	20,8	20,0	18,6	20,2	19,4	21,4	19,0	91,0	95,0	94,0	0,7	N	2,1	N	2,0	N	24,9	0,6	0,0	20,0
4	938,4	935,1	935,8	19,4	20,8	20,8	19,2	20,0	20,0	21,2	19,5	98,0	93,0	95,0	2,1	N	3,8	N	0,0	-	50,7	0,5	0,0	20,3
5	937,4	935,8	938,0	22,2	24,0	21,8	21,0	21,8	20,0	24,8	17,2	89,0	81,0	84,0	1,6	N	2,5	N	1,6	N	11,0	0,7	0,0	21,6
6	939,6	936,6	937,9	21,0	24,6	22,2	20,2	22,2	21,0	25,6	21,7	93,0	81,0	89,0	1,6	W	2,3	N	0,7	N	40,4	1,0	0,0	22,5
7	938,4	935,5	937,9	23,8	30,0	23,6	22,0	26,0	21,8	31,2	20,9	91,0	64,0	89,0	4,0	N	1,6	NW	0,3	N	1,3	1,6	2,3	24,6
8	939,0	935,2	937,6	25,0	30,2	21,2	22,6	24,0	20,4	30,8	20,4	81,0	59,0	92,0	2,0	W	0,3	W	0,3	N	0,0	1,8	3,7	23,7
9	939,0	935,1	937,5	23,2	27,8	22,6	22,0	23,4	22,2	29,6	19,5	89,0	67,0	97,0	0,5	N	2,1	W	0,3	N	32,0	1,7	5,8	23,5
10	936,7	934,0	935,4	23,2	22,6	21,8	21,6	21,4	20,8	28,0	19,0	86,0	89,0	91,0	1,6	W	1,3	N	0,7	N	29,2	1,3	3,5	22,8
11	938,2	933,6	935,0	22,0	27,4	20,8	20,6	23,0	20,2	29,0	19,0	88,0	68,0	95,0	0,5	W	2,5	N	0,3	N	8,0	1,2	2,3	22,3
12	933,2	929,9	928,6	23,0	24,8	23,8	21,8	21,6	23,0	30,0	20,5	89,0	74,0	93,0	0,5	N	7,5	N	0,7	N	15,6	1,8	4,3	24,2
13	932,4	937,4	932,4	22,2	25,4	23,0	21,6	23,0	21,6	28,4	22,0	94,0	81,0	88,0	0,5	N	2,1	N	0,3	N	13,3	1,7	0,0	23,7
14	933,8	931,0	932,8	23,0	27,4	23,4	22,0	23,6	22,8	28,2	21,5	91,0	72,0	94,0	0,5	W	3,0	N	0,7	N	9,2	0,8	0,2	23,9
15	936,0	935,0	937,9	20,4	25,4	22,2	19,4	23,4	21,6	27,6	18,0	90,0	84,0	94,0	0,3	N	1,6	N	0,3	N	2,9	1,3	0,0	22,1
16	936,7	938,2	937,2	22,4	21,6	20,6	21,4	20,4	20,0	24,6	20,5	91,0	89,0	95,0	1,5	NE	0,0	-	0,5	N	12,8	1,2	0,0	21,7
17	937,9	935,2	935,4	20,8	27,6	21,4	19,8	22,2	20,0	28,0	18,5	91,0	61,0	87,0	3,0	E	2,8	N	0,8	N	16,3	0,5	2,6	22,0
18	936,8	933,5	933,9	23,8	27,8	23,2	21,4	23,6	22,6	28,6	20,0	80,0	69,0	95,0	4,3	N	2,1	N	0,3	N	0,0	2,5	0,7	23,8
19	937,1	933,6	936,4	25,4	36,4	23,8	22,6	29,2	22,8	31,8	19,8	78,0	91,0	9,0	1,3	NW	2,5	E	0,7	N	20,4	1,7	4,7	24,9
20	936,6	935,0	935,9	25,8	29,8	23,6	21,8	20,8	19,4	30,4	20,7	69,0	43,0	67,0	3,1	NW	3,5	NE	0,0	-	0,0	2,2	4,2	24,8
21	939,0	936,4	936,2	25,6	29,4	22,6	20,4	23,4	21,7	30,0	19,0	61,0	59,0	91,0	3,0	N	2,5	NW	0,7	N	0,0	4,7	6,8	24,0
22	936,3	935,9	935,5	22,2	26,8	20,8	20,8	22,8	20,2	28,0	20,1	87,0	69,0	95,0	1,3	SW	2,1	SW	0,3	N	50,2	2,4	0,2	22,4
23	937,1	936,6	938,2	20,6	21,4	20,2	20,0	20,6	19,8	22,0	19,2	92,0	93,0	96,0	0,5	N	0,5	N	0,3	N	1,8	1,6	0,0	20,4
24	937,4	934,7	936,2	21,0	26,0	21,8	20,6	22,2	21,2	26,6	19,6	96,0	72,0	95,0	0,3	N	2,5	NE	0,5	N	92,7	0,2	0,0	22,2
25	936,7	935,0	937,6	22,4	26,2	20,8	20,6	22,6	2,0	28,0	19,8	85,0	74,0	93,0	2,5	N	3,6	N	0,0	-	0,3	1,6	4,5	22,4
26	936,7	935,2	934,6	22,4	27,2	23,2	21,6	23,2	21,8	28,5	19,4	93,0	71,0	87,0	1,3	NE	3,3	N	0,0	-	2,3	1,6	0,3	23,3
27	935,8	932,7	937,1	21,8	28,2	21,8	21,4	23,6	21,2	28,0	20,5	96,0	68,0	95,0	0,5	N	3,3	NE	0,0	-	4,2	1,6	0,0	22,8
28	936,8	935,0	934,6	20,8	25,4	22,8	20,4	22,8	21,4	27,6	20,4	96,0	79,0	88,0	2,3	E	2,6	N	1,3	N	5,6	1,6	0,0	22,9
29	936,0	934,7	937,2	23,2	22,4	22,0	22,0	21,2	21,0	26,8	20,8	89,0	90,0	91,0	1,5	NE	3,0	N	1,3	N	0,9	1,6	0,7	23,0
30	936,0	935,5	934,6	22,2	23,6	22,0	21,4	21,8	21,6	26,2	20,5	92,0	84,0	96,0	2,6	N	2,3	N	1,0	N	14,0	1,2	0,0	22,6
31	937,1	934,6	934,8	22,4	25,6	21,6	21,4	23,0	21,4	26,2	21,0	91,0	79,0	98,0	1,3	N	2,1	N	0,0	-	11,1	0,6	0,0	22,6
1	936,8	935,2	935,8	21,4	27,6	22,0	21,0	22,8	21,4	28,8	20,5	96,0	65,0	94,0	1,3	NE	3,0	N	0,8	N	2,4	1,2	2,8	22,9
2	935,8	935,0	935,8	23,0	27,6	21,2	21,4	24,6	20,6	30,0	20,0	86,0	78,0	94,0	2,8	NE	0,5	N	0,3	N	0,0	1,6	2,9	23,1
3	935,0	931,6	933,9	21,8	29,0	22,0	21,0	23,0	21,0	30,0	19,4	93,0	59,0	91,0	0,5	N	2,0	N	1,3	N	2,0	1,6	1,1	23,0
4	937,8	935,0	935,8	22,6	27,2	21,0	20,6	23,6	20,2	30,2	19,0	83,0	73,0	93,0	0,5	N	0,8	SW	0,3	N	0,0	1,8	3,9	22,8
5	937,6	933,9	934,2	21,4	26,8	22,6	21,0	22,3	21,6	28,9	19,5	96,0	68,0	91,0	1,3	E	1,3	N	2,1	N	0,1	1,3	0,3	23,0
6	937,1	935,2	935,1	23,6	25,6	22,0	20,8	22,3	21,8	26,8	21,0	66,0	77,0	98,0	5,8	N	2,0	NW	0,5	N	20,0	2,0	1,3	23,1
7	939,4	935,2	936,0	22,2	27,2	22,2	20,4	22,3	21,6	27,6	21,5	84,0	67,0	94,0	0,5	NE	2,8	N	1,0	N	2,3	1,5	1,5	23,1
8	941,8	937,8	938,3	22,2	28,4	21,2	20,6	22,2	19,8	29,2	18,3	86,0	57,0	87,0	0,5	E	3,0	N	0,0	-	0,0	2,6	2,1	22,4
9	943,4	940,0	938,8	22,2	29,0	22,2	20,2	21,8	20,4	30,4	17,0	83,0	52,0	84,0	0,7	W	2,0	NW	0,0	-	0,0	2,6	4,8	22,8
10	941,2	939,8	940,0	24,0	29,0	21,2	20,6	20,4	19,8	30,2	18,0	72,0	43,0	87,0	2,0	E	0,5	NE	0,3	N	0,0	2,8	7,6	22,9
11	936,7	933,6	935,2	23,2	29,2	21,0	21,2	23,6	20,0	30,4	18,0	83,0	62,0	91,0	2,5	N	3,0	N	0,3	N	0,0	3,2	4,6	22,7
12	935,6	934,7	937,2	19,6	19,6	18,8	18,6	18,6	17,4	20,4	18,8	91,0	91,0	86,0	2,0	SW	0,3	W	0,3	-	20,2	2,6	0,0	19,3
13	935,4	934,7	936,0	19,6	23,8	19,2	18,0	20,2	18,8	24,2	17,4	85,0	72,0	96,0	1,8	W	0,3	N	0,0	-	7,6	0,6	0,0	19,9
14	934,3	938,8	935,1	20,6	21,2	19,4	19,6	20,2	18,8	24,2	18,5	91,0	91,0	94,0	1,0	N	0,3	N	0,0	N	0,6	1,4	0,0	20,4
15	934,7	935,1	934,7	19,6	23,6	19,4	19,0	22,2	18,8	24,6	17,7	95,0	88,0	94,0	0,5	N	0,5	N	0,8	-	28,4	0,5	0,6	20,1
16	934,3	933,6	933,9	22,6	29,4	21,0	20,6	23,0	20,0	30,2	18,5	83,0	57,0	91,0	1,5	N	0,3	W	0,0	-	5,0	0,9	4,8	22,7
17	935,4	931,5	933,9	22,8	31,0	22,8	21,2	23,8	21,6	32,2	17,0	87,0	54,0	90,0	1,3	N	2,3	N	0,0	N	0,0	2,4	6,9	23,5
18	934,2	931,0	933,1	23,0	28,8	20,8	21,4	23,6	19,8	31,9	19,8	86,0	64,0	91,0	2,1	NE	0,8	N	0,5	N	0,0	2,7	0,2	23,3
19	935,9	933,9	934,3	22,2	27,8	22,6	21,0	22,8	21,8	28,6	20,0	89,0	60,0	93,0	2,0	N	2,6	N	0,7	N	1,9	2,3	0,0	23,2
20	937,2	936,2	936,2	22,8	27,4	21,8	20,0	21,8	20,4	29,0	20,0	76,0	49,0	88,0	1,6	N	1,6	N	1,6	-	0,0	2,0	3,2	23,1
21	940,7	938,8	937,5	22,0	28,2	20,8	19,6	20,6	19,0	29,6	19,0	79,0	46,0	84,0	2,1	NE	1,3	N	0,0	N	0,0	2,8	3,3	22,4
22	943,5	940,6	939,5	22,2	28,4	21,8	19,4	22,4	20,6	30,0	16,6	76,0	59,0	90,0	2,0	N	0,0	-	0,5	N	0,0	3,4	4,5	22,5
23	944,7	940,2	940,2	22,2	28,2	21,2	20,4	22,4	19,4	29,4	18,0	84,0	73,0	83,0	0,3	W	2,5	SW	1,0	N	0,0	2,5	2,3	22,4
24	943,5	940,3	940,3	21,6	24,6	19,0	19,6	21,2	18,4	27,6	17,0	82,0	58,0	94,0	2,0	E	0,3	W	0,3	N	0,0	2,4	3,4	20,8
25	938,6	935,8	936,6	20,8	28,4	20,8	18,8	22,4	19,4	29,4	16,0	82,0	63,0	87,0										

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
28	942,0	936,4	939,0	22,6	28,0	20,2	19,4	20,6	18,8	29,4	18,2	73,0	94,0	87,0	2,0	E	3,3	N	0,0	-	0,0	3,4	3,8	22,1
1	941,8	936,3	937,2	22,6	28,6	21,6	20,2	21,4	19,6	19,8	15,4	80,0	51,0	82,0	0,5	N	1,3	N	0,0	-	0,0	3,4	5,7	20,2
2	943,4	939,9	938,4	22,0	28,4	21,2	20,0	22,2	20,4	31,0	16,5	82,0	57,0	92,0	1,6	N	0,3	W	0,3	N	0,0	3,0	5,8	22,4
3	943,0	939,9	939,5	23,8	28,2	22,6	21,4	22,2	21,5	30,0	19,0	80,0	58,0	88,0	0,8	N	0,7	W	0,3	N	3,1	2,0	6,6	23,6
4	942,7	939,9	939,8	22,0	27,6	21,2	19,8	21,2	19,4	29,2	19,6	80,0	55,0	83,0	0,8	W	0,5	N	0,8	N	0,0	2,9	4,4	22,6
5	941,2	937,6	938,3	21,2	28,4	22,0	19,8	22,0	20,2	29,4	17,3	87,0	56,0	84,0	1,3	W	1,3	N	0,0	-	0,0	2,5	4,6	22,4
6	943,0	938,7	941,6	23,6	29,2	22,0	20,2	21,8	20,2	30,4	18,5	72,0	51,0	84,0	1,6	N	2,6	NE	0,3	N	0,0	2,8	8,6	23,3
7	944,6	938,6	939,0	23,6	29,4	22,4	21,0	22,8	21,0	30,6	18,6	78,0	56,0	88,0	5,0	W	2,1	W	0,8	-	0,0	3,2	5,0	23,5
8	941,2	937,0	937,0	21,6	27,8	21,0	20,4	21,4	19,2	28,4	18,6	89,0	55,0	84,0	0,7	N	2,6	N	0,7	N	0,0	3,0	1,7	22,1
9	940,0	935,5	935,9	21,4	28,4	19,6	19,2	20,6	16,6	30,0	16,5	81,0	48,0	73,0	2,0	W	2,3	N	0,8	N	0,0	2,8	6,4	21,4
10	940,6	937,6	938,2	22,6	28,0	18,2	19,4	20,2	16,2	29,4	14,0	73,0	47,0	80,0	2,0	W	2,0	W	0,3	N	0,0	3,0	8,7	20,5
11	938,3	935,2	936,3	21,2	29,2	19,8	19,2	21,4	17,8	29,8	15,3	82,0	48,0	81,0	3,8	N	2,5	W	0,8	N	0,0	3,5	6,5	21,2
12	941,5	936,6	938,7	23,4	29,6	22,0	20,0	22,6	19,6	30,4	18,0	73,0	54,0	79,0	0,7	NE	3,8	N	0,3	N	0,0	3,3	5,9	23,2
13	942,0	936,7	939,0	22,6	28,8	22,0	20,2	21,8	20,8	30,0	17,0	80,0	53,0	89,0	0,7	NE	2,0	N	0,5	N	0,0	3,4	3,6	22,7
14	939,9	936,3	936,8	22,6	27,8	21,0	19,6	21,8	19,6	29,4	18,2	75,0	58,0	87,0	0,5	N	1,6	N	0,0	-	0,0	2,8	3,1	22,4
15	940,4	934,6	937,6	23,0	28,6	19,4	19,2	21,4	17,8	29,2	17,0	70,0	51,0	84,0	2,3	NE	3,3	NE	0,0	-	0,0	2,4	7,0	21,6
16	937,9	933,1	935,5	21,6	28,0	22,4	19,8	22,8	21,0	29,0	16,6	84,0	63,0	88,0	3,8	NE	1,5	N	0,0	-	0,0	3,4	4,4	22,4
17	936,6	933,8	936,6	21,4	28,4	21,6	21,0	23,8	20,4	27,9	21,0	95,0	68,0	88,0	1,6	N	1,6	N	0,5	N	12,3	3,2	3,5	22,7
18	937,0	932,8	933,4	22,2	26,0	22,0	20,6	22,4	20,6	27,4	19,7	86,0	73,0	88,0	2,3	N	1,3	N	1,3	N	6,8	1,7	0,5	22,7
19	938,7	934,0	936,6	20,6	27,4	22,6	20,0	23,4	21,2	28,8	19,6	95,0	71,0	88,0	1,3	N	1,3	NE	0,0	-	10,8	1,5	3,1	22,8
20	936,8	932,4	936,8	25,2	31,4	20,2	22,6	24,0	19,6	32,6	19,5	80,0	53,0	94,0	0,5	N	2,6	N	0,0	-	0,0	1,4	6,1	23,5
21	938,3	933,8	936,6	23,6	27,4	21,4	22,0	22,6	20,6	29,2	20,0	86,0	66,0	93,0	0,3	N	2,3	N	0,0	-	2,5	2,7	2,8	23,1
22	939,9	934,7	937,8	24,2	30,6	21,8	22,4	24,2	20,8	31,2	18,6	85,0	58,0	98,0	1,0	N	1,8	N	0,0	-	0,0	4,7	8,2	23,5
23	939,4	936,7	940,2	22,0	29,8	22,4	21,2	23,0	21,0	31,4	19,0	93,0	55,0	88,0	0,5	N	0,8	NE	0,3	N	0,0	2,5	7,6	23,4
24	940,7	936,7	938,0	22,4	29,4	21,4	21,6	22,6	20,4	30,6	18,8	93,0	55,0	91,0	3,3	N	2,1	W	0,0	-	0,0	1,6	4,9	22,9
25	941,6	937,1	937,9	24,0	28,6	19,8	21,8	22,2	18,8	29,2	19,8	81,0	56,0	9,0	0,5	N	2,3	N	0,0	-	0,0	2,2	5,3	22,5
26	941,6	935,6	939,0	23,0	28,6	23,0	21,0	22,2	21,0	29,4	19,2	93,0	56,0	83,0	0,5	N	3,0	N	0,3	N	0,0	2,2	4,5	23,5
27	941,6	935,8	939,2	23,6	29,0	22,0	21,2	22,4	20,4	30,4	17,0	80,0	55,0	86,0	0,7	N	2,3	W	0,0	-	0,0	2,2	7,7	23,0
28	939,2	936,3	939,1	23,0	30,6	21,0	21,0	23,0	19,8	31,0	17,6	83,0	51,0	89,0	2,0	E	2,1	N	0,3	N	0,0	2,5	10,8	22,7
29	939,2	933,9	937,2	23,8	29,4	21,8	22,0	22,0	20,0	32,0	17,2	85,0	51,0	84,0	0,3	N	1,5	W	0,0	-	0,0	2,3	10,5	23,3
30	941,4	934,2	936,7	23,2	29,8	21,2	20,6	22,6	19,8	31,2	17,5	78,0	53,0	86,0	0,3	N	1,0	N	0,0	-	0,0	3,6	9,6	22,9
31	939,0	935,6	935,5	23,2	31,2	20,2	21,2	23,0	19,2	32,2	16,5	83,0	48,0	91,0	0,5	NE	1,6	W	0,3	E	0,0	3,0	9,1	22,5
1	936,8	934,4	936,6	22,4	30,2	20,6	20,8	22,2	18,2	31,6	15,7	86,0	48,0	78,0	0,0	-	1,5	w	1,5	n	0,0	2,9	8,0	22,2
2	940,6	934,8	937,9	23,2	31,0	21,0	20,4	21,6	19,6	31,8	17,5	76,0	42,0	87,0	1,3	n	1,5	n	0,0	-	0,0	3,7	6,6	22,9
3	904,4	934,2	936,6	22,6	29,8	20,0	21,0	22,4	18,6	30,8	16,5	86,0	47,0	87,0	0,8	n	1,6	w	0,0	-	0,0	2,9	7,9	22,0
4	939,1	933,6	936,6	23,2	30,6	25,4	20,0	23,2	19,4	31,4	15,7	74,0	48,0	90,0	2,3	e	1,6	n	0,0	-	0,0	2,5	8,2	24,2
5	938,1	935,2	937,6	23,6	30,0	23,0	21,6	21,4	21,6	31,0	17,5	83,0	55,0	88,0	0,3	n	0,5	w	0,3	n	0,0	2,5	4,6	23,6
6	940,3	937,1	939,2	22,2	23,6	20,4	21,0	21,2	19,4	24,4	20,4	89,0	81,0	90,0	0,3	n	1,3	w	0,0	-	0,1	2,5	0,0	21,6
7	941,0	937,2	938,0	21,2	23,6	20,2	19,2	21,6	19,2	24,0	19,0	82,0	80,0	91,0	0,3	n	0,7	n	0,0	-	0,0	1,4	0,7	20,9
8	939,5	935,2	937,4	21,6	26,0	21,2	19,8	21,0	21,0	27,2	20,0	84,0	67,0	98,0	1,8	n	2,8	n	0,3	n	0,2	1,1	0,4	22,2
9	935,0	933,4	934,7	20,6	24,2	20,8	19,8	22,0	20,2	26,0	18,8	93,0	74,0	95,0	1,3	n	1,3	n	0,7	e	15,4	2,1	0,0	21,4
10	936,6	935,2	938,3	22,6	27,2	20,0	19,6	20,8	19,2	28,2	18,3	76,0	63,0	93,0	1,6	n	1,6	n	0,8	e	0,0	1,0	7,2	21,8
11	939,9	939,2	941,9	22,6	27,4	19,0	20,0	21,0	18,4	29,0	18,5	79,0	54,0	94,0	1,3	n	2,8	n	0,3	e	0,0	2,8	5,3	21,6
12	942,2	940,0	941,2	19,8	26,6	18,4	18,8	22,2	17,8	27,8	15,0	91,0	59,0	94,0	1,6	n	2,8	n	0,3	e	0,0	2,7	3,5	19,9
13	941,0	939,9	941,2	21,4	28,8	22,2	19,8	20,6	19,2	30,0	15,0	85,0	55,0	76,0	2,5	n	0,3	n	1,3	n	0,0	2,3	6,5	22,2
14	941,5	938,2	940,6	20,8	27,6	20,2	19,0	21,8	18,8	28,4	16,3	84,0	52,0	87,0	0,5	n	2,1	n	1,3	n	0,0	3,4	4,6	21,2
15	942,3	939,2	940,8	21,8	26,6	20,6	19,6	21,8	19,4	28,0	16,5	81,0	64,0	49,0	1,6	n	1,3	n	0,0	-	0,0	2,6	0,0	21,5
16	940,4	938,7	939,5	19,8	27,8	18,2	19,2	21,8	17,2	29,0	16,2	95,0	58,0	90,0	1,3	e	0,3	n	0,5	n	0,0	2,4	2,8	20,3
17	942,2	935,2	936,6	18,6	25,6	17,8	18,2	21,0	17,2	28,0	15,0	96,0	65,0	94,0	0,3	w	2,1	nw	0,3	n	0,0	1,8	6,8	19,4
18	941,5	936,6	939,2	22,0	28,2	20,0	19,4	21,6	17,4	29,0	16,3	77,0	55,0	77,0	0,3	n	1,6	sw	0,0	-	0,0	2,3	8,1	21,5
19	943,2	937,8	940,6	21,0	26,2	19,6	19,4	21,2	17,6	29,0	17,3	85,0	63,0	81,0	0,5	w	1,3	w	0,5	n	0,0	2,5	5,9	21,3
20	943,6	938,6	940,6	19,8	26,4	21,0	19,0	21,8	19,6	27,6	17,5	93,0	66,0	87,0	0,5	n	1,3	n	0,7	n	0,0	2,2	3,3	21,4
21	943,2	939,2	940,4	21,2	24,4	20,2	19,8	20,8	19,6	25,6	18,6	87,0	72,0	94,0	0,3	n	1,6	w	0,5	e	0,0	1,5	0,4	21,2
22	939,4	937,0	938,7	22,2	20,0	18,8	21,0	19,6	18,4	23,6	18,7	89,0	96,0	96,0	2,1	e	1,0	n	0,3	n	0,0	1,7	0,0	20,4
23	939,6	938,7	938,4	19,8	27,2	20,6	19,6	21,4	19,6	28,2	17,7	98,0	58,0	91,0	0,7	n	0,3	w	0,3	e	8,9	0,2	0,0	21,4
24	939,4	936,6	939,1	21,0	26,0	19,4	20,2	21,0	18,8	27,6	18,0	93,0	63,0	94,0	2,6	n	1,6	n	0,3	ne	0,0	1,8	1,6	21,1
25	938,6	935,6	937,9</																					

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
28	944,3	941,6	944,0	18,0	20,8	17,4	17,2	17,4	15,8	21,0	17,4	92,0	71,0	84,0	0,5	n	0,8	n	1,3	n	18,7	2,6	0,0	18,2
29	943,9	942,0	940,3	19,8	20,0	18,2	17,4	18,4	17,6	23,4	16,2	78,0	85,0	94,0	1,6	n	0,3	w	0,5	n	0,0	1,8	1,3	19,2
30	942,6	937,1	933,6	17,8	24,4	17,8	17,2	19,8	17,2	25,0	17,0	94,0	65,0	94,0	0,3	w	2,1	w	0,0	-	0,0	0,0	5,7	19,1
1	941,9	936,2	939,6	20,2	25,0	15,6	17,6	19,0	14,8	26,2	15,2	46,0	55,0	91,0	0,7	w	1,3	w	0,0	-	0,0	2,1	9,9	18,6
2	940,0	935,5	938,8	16,6	26,4	15,2	16,0	17,4	14,6	27,2	11,0	84,0	37,0	93,0	1,6	N	1,6	N	0,3	N	0,0	2,7	7,8	17,0
3	941,2	936,7	940,7	17,0	27,6	16,6	15,4	17,8	15,4	28,2	10,3	84,0	35,0	88,0	0,3	N	2,5	w	0,0	-	0,0	2,7	8,6	17,7
4	943,9	939,0	942,3	19,4	22,4	17,4	17,8	19,4	15,4	25,0	15,0	84,0	75,0	80,0	0,3	N	1,3	NE	0,3	N	0,0	3,8	3,6	18,8
5	941,9	937,9	939,0	16,4	25,6	16,2	15,2	18,4	15,2	26,8	11,5	87,0	47,0	89,0	0,7	N	2,1	N	0,0	-	0,0	2,4	8,5	17,4
6	941,5	938,0	938,6	17,6	25,2	18,6	16,4	19,8	17,0	25,8	14,0	88,0	60,0	85,0	0,0	-	2,3	NE	0,0	-	0,0	2,9	5,1	18,9
7	938,0	935,5	937,5	18,8	26,0	18,0	18,4	20,8	17,2	27,2	13,9	96,0	62,0	92,0	2,0	E	1,3	N	0,3	NE	0,0	1,9	6,5	19,2
8	939,8	936,0	936,0	21,0	28,4	19,6	19,2	20,6	17,8	29,2	14,0	84,0	48,0	83,0	0,7	E	1,3	N	0,0	-	0,0	2,5	5,2	20,7
9	939,8	937,4	939,8	20,2	23,0	17,0	18,6	19,2	15,4	26,2	15,3	85,0	68,0	84,0	0,3	N	2,0	SW	3,8	S	0,0	3,2	2,2	19,1
10	946,6	945,0	945,2	15,2	18,4	12,0	13,4	14,6	11,6	25,4	1,0	81,0	65,0	95,0	0,5	w	1,6	N	0,0	-	0,0	3,3	1,9	13,1
11	949,5	942,7	944,3	15,8	22,8	13,6	13,6	16,2	13,0	23,6	9,0	77,0	48,0	93,0	0,8	N	2,6	N	0,0	-	0,0	1,6	7,9	15,1
12	944,2	943,4	944,0	16,9	23,2	16,4	14,8	17,6	15,0	24,4	10,0	80,0	56,0	85,0	0,0	-	0,3	N	0,0	-	0,0	1,6	8,0	16,8
13	943,1	940,3	940,3	15,8	25,0	15,8	15,0	17,0	15,0	27,5	10,5	91,0	44,0	91,0	0,7	N	1,6	N	0,0	-	0,0	3,0	9,6	17,1
14	939,9	938,7	938,4	16,8	26,6	17,6	15,6	19,6	16,4	27,8	11,0	88,0	51,0	88,0	0,5	N	0,7	N	0,0	-	0,0	2,7	8,3	18,2
15	939,9	937,1	940,6	19,4	25,4	18,6	17,8	21,6	17,8	27,6	14,5	84,0	71,0	92,0	0,8	NW	0,3	N	0,3	N	0,0	3,2	5,8	19,7
16	940,3	939,1	941,1	19,6	24,2	18,0	18,0	19,0	17,0	25,0	17,4	85,0	60,0	90,0	4,3	N	1,6	NW	0,0	-	0,0	2,3	4,8	19,6
17	939,9	939,1	940,7	18,8	26,4	17,2	17,8	20,6	16,8	27,0	14,0	90,0	59,0	96,0	1,0	N	0,7	N	0,0	-	0,0	2,2	7,5	18,8
18	939,8	939,1	939,9	16,4	26,0	16,0	16,2	19,6	15,4	26,6	13,0	98,0	54,0	94,0	0,3	N	1,8	N	0,0	-	0,0	2,4	8,2	17,6
19	940,3	937,9	941,0	16,4	27,0	16,8	15,4	25,4	16,2	27,5	12,8	90,0	53,0	94,0	0,0	-	1,6	N	0,0	-	0,0	2,4	4,7	18,1
20	941,4	940,0	940,6	19,8	20,6	18,4	18,2	18,8	17,8	21,0	14,0	85,0	54,0	94,0	1,5	N	1,0	N	0,3	N	0,0	2,3	0,0	18,3
21	939,5	939,1	939,8	19,2	24,4	16,4	18,2	19,8	15,6	25,8	16,2	90,0	65,0	92,0	0,5	N	0,3	N	0,3	N	0,0	0,7	1,1	18,8
22	937,5	936,0	938,2	16,8	22,2	18,6	16,2	18,6	18,0	23,6	13,1	94,0	71,0	94,0	3,6	N	2,0	N	0,3	N	0,0	1,6	1,0	18,1
23	935,0	932,4	935,8	19,8	26,2	17,0	18,2	20,6	16,4	27,2	15,0	85,0	60,0	94	2,0	N	2,0	NE	2,0	S	0,0	1,6	6,6	19,2
24	935,9	937,0	938,7	17,6	22,0	16,6	16,6	17,8	15,6	23,0	15,0	90,0	65,0	90,0	1,0	N	1,6	w	1,6	S	7,8	2,3	3,4	17,8
25	941,4	940,8	940,8	13,8	20,4	11,0	11,8	14,0	10,2	21,6	10,5	8,0	47,0	90,0	3,1	SW	1,6	w	0,0	-	0,0	1,9	7,7	13,6
26	941,1	937,6	939,0	12,4	21,6	12,4	11,6	15,6	11,6	22,8	8,6	91,0	51,0	91,0	0,3	N	1,3	N	0,0	-	0,0	2,6	6,4	13,7
27	939,9	938,3	939,2	13,2	21,0	16,6	12,8	16,6	16,4	22,0	8,8	96,0	63,0	98,0	0,0	-	0,5	E	0,0	-	0,0	2,2	1,3	15,4
28	939,0	935,2	937,4	18,0	23,6	16,8	12,7	18,6	16,4	25,0	16,0	92,0	61,0	96,0	1,3	N	0,7	N	0,3	N	6,9	1,3	5,4	18,5
29	937,5	933,9	937,5	17,4	25,6	17,6	17,0	19,2	16,8	26,0	14,0	96,0	53,0	92,0	0,3	E	4,0	NW	0,0	-	0,0	1,7	2,9	18,5
30	943,8	939,0	944,0	14,2	19,4	11,4	12,6	14,8	10,2	20,8	11,4	82,0	59,0	85,0	0,7	SW	2,6	NW	0,0	-	0,0	2,4	4,2	13,8
31	945,9	941,0	945,5	12,4	18,8	14,0	11,0	15,2	13,2	21,0	8,7	89,0	68,0	91,0	0,3	E	1,3	N	0,3	E	0,0	1,8	5,1	14,0
1	943,6	939,9	941,8	15,4	19,0	14,2	14,0	15,8	13,4	20,2	10,2	85,0	71,0	91,0	3,3	N	2,3	NE	1,6	N	0,0	1,8	0,2	14,8
2	938,7	935,0	935,9	17,0	24,8	18,2	15,2	19,4	17,0	25,4	12,0	82,0	59,0	88,0	3,8	NE	2,6	NE	0,5	N	0,0	1,4	7,6	18,2
3	937,0	935,9	937,6	16,8	24,8	18,6	16,8	20,4	17,2	26,4	15,0	100,0	6,0	87,0	0,0	-	3,3	S	0,3	E	1,8	2,4	3,3	19,1
4	942,8	941,1	941,5	16,2	21,2	10,6	13,2	14,6	9,8	22,2	10,6	70,0	46,0	90,0	0,7	w	0,5	w	0,0	-	0,4	1,6	8,2	14,0
5	942,3	940,4	940,8	10,6	18,6	14,2	10,4	5,4	13,8	20,2	6,4	98,0	71,0	96,0	0,3	E	2,8	NW	0,3	E	0,0	2,8	2,0	13,1
6	941,6	939,1	941,0	12,6	24,0	13,4	12,4	18,0	13,0	25,0	8,6	98,0	54,0	96,0	0,0	-	1,6	N	0,3	E	0,0	1,4	5,8	14,6
7	940,7	938,8	941,1	13,2	24,8	14,8	12,6	18,8	14,2	25,6	8,6	93,0	55,0	93,0	0,0	-	1,6	N	0,3	E	0,0	2,0	7,1	15,4
8	941,1	940,2	940,4	14,6	25,2	15,6	13,8	20,0	15,2	26,0	10,0	91,0	61,0	95,0	0,3	E	1,5	N	0,5	E	0,0	2,0	5,5	16,4
9	942,4	939,1	941,2	15,2	26,2	17,0	14,0	20,6	16,4	28,0	11,2	87,0	60,0	94,0	0	-	0,3	N	0,3	N	0,0	1,6	6,5	17,7
10	943,9	940,7	941,4	15,6	25,0	14,4	15,2	19,2	14,0	26,2	11,5	95	57,0	96,0	0,3	E	0,3	E	0,7	E	0,0	2,4	6,7	16,4
11	942,2	938,3	940,0	14,2	24,8	14,6	13,6	18,6	13,4	25,8	9,4	93,0	54,0	87,0	0,3	E	2,0	N	0,0	-	0,0	2,1	8,0	15,7
12	942,3	938,8	940,4	14,4	25,4	13,4	13,6	18,8	13,0	26,0	8,2	91,0	52,0	94,0	1,6	E	1,3	N	0,0	-	0,0	2,2	9,3	15,1
13	941,1	937,8	940,0	14,0	24,8	15,0	13,2	18,8	14,8	25,4	7,0	91,0	55,0	98,0	0,3	E	2,0	NE	0,3	N	0,0	2,0	9,2	15,3
14	942,6	937,8	940,3	16,2	24,8	16,6	15,8	20,0	16,0	25,8	13,6	96,0	63,0	94,0	0,5	E	0,5	NE	0,0	-	0,0	2,0	6,2	17,8
15	940,7	937,6	941,2	16,0	24,8	15,8	15,6	19,2	15,2	25,4	15,0	96,0	62,0	93,0	0,5	E	3,3	NE	0,0	-	0,0	2,0	6,7	17,6
16	941,4	938,6	940,3	14,5	27,2	16,8	14,0	20,2	15,8	27,7	10,5	93,0	51,0	90,0	1,5	NE	1,3	NE	0,0	-	0,0	1,8	7,7	17,3
17	944,0	941,9	943,8	17,2	24,0	16,0	16,8	19,8	15,4	25,8	13,5	96,0	67,0	94,0	0,8	N	1,3	N	0,0	-	0,0	2,6	0,0	17,7
18	943,8	943,1	943,1	14,2	26,0	14,8	13,6	18,8	14,2	26,2	10,6	94,0	48,0	93,0	0,3	NE	0,7	E	0,3	E	0,0	1,6	7,0	16,1
19	943,6	942,0	945,4	13,2	26,4	15,0	12,8	18,8	13,8	26,8	9,2	96,0	46,0	89,0	0,0	-	2,8	N	0,3	E	0,0	2,5	8,2	15,8
20	945,5	943,0	946,6	12,6	23,0	15,0	12,2	16,4	14,0	24,0	8,4	95,0	48,0	89,0	0,0	-	3,0	N	0,3	E	0,0	3,5	7,9	15,0
21	946,0	944,2	944,8	14,8	22,4	13,6	14,4	16,6	13,2	24,4	9,3	95,0	54,0	95,0	0,0	-	2,0	N	0,3	E	0,0	2,4	7,3	15,1
22	944,2	940,2	940,3	15,6	24,8	14,4	14,8	17,8	13,2	25,4	11,0	91,0	48,0	84,0	2,8	E	2,0	N	0,5	E	0,0	2,2	8,0	16,2
23	942,7	939,5	940,4	14,8	25,0	15,0																		

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
28	943,0	939,0	941,9	16,2	25,2	14,8	15,0	18,6	14,2	26,0	9,5	87,0	52,0	93,0	0,3	E	1,6	NE	0,0	-	0,0	2,7	8,3	16,3
29	945,4	939,9	943,8	15,2	26,2	16,4	14,2	19,0	15,4	26,8	10,0	89,0	49,0	90,0	0,3	E	0,7	N	0,0	-	0,0	2,7	7,2	17,0
30	944,3	942,4	944,2	15,4	23,4	16,6	15,0	18,0	15,6	23,8	12,8	96,0	88,0	90,0	0,0	-	1,6	N	0,0	-	0,0	1,2	5,3	17,0
1	946,0	944,4	946,2	16,0	25,2	15,2	15,2	19,4	14,6	26,0	11,0	91,0	57,0	93	0,3	E	0,5	N	0,3	E	0,0	3,0	7,3	16,7
2	945,5	944,2	944,0	16,6	25,2	15,8	15,8	18,6	14,0	26,0	12,0	92,0	52,0	93,0	0,5	N	0,3	E	0,0	-	0,0	2,0	5,1	17,2
3	944,8	943,4	944,3	12,6	2,2	12,8	12,4	17,4	12,0	24,2	10,2	98,0	54,0	90,0	0,0	-	0,5	E	0,0	-	0,0	2,0	5,3	14,5
4	945,1	943,8	944,8	12,4	23,0	13,6	12,0	17,2	13,0	24,2	8,0	95,0	54,0	93,0	0,0	-	1,6	N	0,0	-	0,0	2,0	6,3	14,4
5	945,4	944,7	944,2	12,4	23,0	14,2	12,0	17,4	13,6	23,6	9,0	95,0	55,0	93,0	0,5	N	2,5	E	0,0	-	0,0	2,0	3,7	14,7
6	944,4	943,6	943,0	14,8	23,8	14,6	14,4	16,6	13,0	24,4	10,6	95,0	46,0	82,0	2,0	N	2,0	N	0,7	N	0,0	2,0	6,3	15,8
7	943,8	938,8	939,9	11,4	23,4	14,8	11,2	17,4	13,4	24,8	8,3	98,0	53,0	85,0	0,3	E	3,1	NE	0,3	N	0,0	2,2	4,6	14,8
8	942,0	939,4	939,2	14,6	24,6	15,2	13,8	18,2	14,8	25,0	9,0	91,0	52,0	96,0	1,6	N	2,0	N	0,5	N	0,0	2,8	7,3	15,8
9	944,4	939,6	940,6	14,6	24,6	14,6	14,0	18,8	13,6	25,4	9,6	93,0	56,0	89,0	0,3	E	3,0	N	0,0	-	0,0	1,4	6,2	15,8
10	942,8	937,4	939,2	14,6	24,8	16,0	14,0	17,8	15,2	25,0	8,3	93,0	48,0	91,0	0,3	N	2,0	N	0,0	-	0,0	1,7	7,7	16,0
11	941,3	938,0	939,6	14,4	27,6	15,8	13,4	19,2	14,6	28,0	9,0	89,0	43,0	87,0	0,3	E	1,0	N	0,0	-	0,0	2,0	8,0	16,6
12	944,7	941,5	941,9	18,0	23,4	15,6	17,0	18,4	14,4	25,0	13,4	90,0	61,0	87,0	0,3	N	0,3	E	0,0	-	0,0	2,6	2,2	17,5
13	944,7	942,0	941,1	18,4	23,6	14,2	14,6	16,2	12,6	25,4	12,5	98,0	44,0	82,0	0,5	N	2,0	N	0,0	-	0,0	2,2	5,7	16,9
14	943,1	940,7	941,1	13,2	24,2	14,6	12,2	17,4	13,6	25,2	7,5	88,0	48,0	89,0	0,3	E	0,7	N	0,5	E	0,0	2,9	6,1	15,0
15	939,2	935,6	937,2	13,4	26,6	16,4	12,8	18,0	15,0	28,0	9,0	94,0	41,0	85,0	0,3	N	2,0	N	0,0	-	0,0	2,7	8,4	16,6
16	939,1	937,9	939,1	14,6	27,0	16,8	13,8	19,2	15,4	28,0	10,5	91,0	45,0	86,0	0,3	E	1,6	N	0,0	-	0,0	3,2	7,8	17,3
17	940,2	938,2	938,7	18,4	24,0	17,4	17,0	18,2	16,0	25,0	15,8	86,0	56,0	86,0	1,3	E	2,0	E	0,3	N	0,0	3,6	4,0	18,8
18	937	936,6	936,0	18,0	24,4	17,8	16,4	19,6	16,8	25,0	14,4	84,0	64,0	9,0	0,5	NE	0,3	N	0,0	-	0,0	2,6	1,1	18,6
19	937,5	936,7	938,7	17,4	25,8	16,0	14,0	15,0	12,6	26,5	14,0	68,0	26,0	66,0	2,8	N	0,6	N	0,5	N	0,0	2,0	8,6	18,0
20	941,1	941,1	942,2	14,8	22,0	17,0	13,8	17,4	15,8	22,8	11,0	89,0	42,0	88,0	0,8	N	1,6	E	0,0	-	0,0	5,0	2,1	16,5
21	942,4	940,0	941,4	16,0	25,0	16,6	15,4	18,8	15,0	25,8	12,0	94,0	54,0	84,0	1,3	N	2,0	N	0,0	-	0,0	2,2	8,0	17,4
22	940,6	936,0	938,4	16,8	25,0	19,2	14,6	18,8	16,2	26,2	10,8	78,0	54,0	73,0	0,5	N	3,3	N	1,6	N	0,0	2,8	7,3	18,4
23	937,8	933,9	934,6	20,4	27,0	19,6	16,6	19,4	17,4	27,8	13,5	67,0	43,0	81,0	3,3	E	2,1	N	0,8	N	0,0	4,0	7,1	20,2
24	939,1	936,3	935,6	21,2	29,8	21,2	18,2	25,0	20,2	35,4	16,5	74,0	67,0	91,0	0,4	N	1,3	N	0,0	-	0,0	3,8	7,3	23,1
25	939,5	935,6	937,4	20,0	26,0	20,6	18,8	23,6	20,4	26,8	17,5	89,0	81,0	98,0	3,3	E	3,0	N	1,3	N	0,0	3,5	4,7	21,1
26	943,8	941,2	941,5	9,2	20,8	14,8	18,8	19,6	14,6	22,6	14,6	96,0	89,0	97,0	1,6	N	1,6	N	0,8	N	0,0	4,0	4,2	15,2
27	945,5	942,0	942,4	15,4	19,2	15,6	15,0	18,4	15,2	25,4	14,2	96,0	92,0	85,0	0,7	E	0,5	N	0,0	-	0,0	2,0	0,0	17,2
28	942,8	942,3	943,1	15,2	16,8	15,6	15,0	16,2	15,6	17,8	14,7	98,0	94,0	100,0	1,0	N	0,7	N	2,6	N	6,1	1,0	0,0	15,8
29	947,4	944,2	947,1	13,4	17,2	12,2	12,0	14,0	10,8	17,8	12,2	84,0	69,0	84,0	3,8	N	2,5	N	2,1	N	0,0	1,0	0,6	13,6
30	946,6	945,5	945,9	10,8	19,0	10,4	9,8	15,2	9,6	20,0	7,0	87,0	66,0	89,0	1,6	N	2,1	N	0,0	-	0,0	2,4	8,7	11,7
31	944,8	942,4	943,4	8,4	25,4	11,2	6,4	18,2	11,0	21,0	4	74,0	80,0	98,0	0,7	N	1,6	E	0,0	-	0,0	2,4	8,0	11,2
1	945,4	942,6	944,6	11,6	23,0	13,4	9,6	2,0	13,0	23,4	6,1	76,0	83,0	96,0	0,5	N	2,0	N	0,0	-	0,0	3,2	5,7	13,6
2	944,3	941,5	944,2	11,8	24,0	14,4	10,4	21,6	14,0	25,4	6,7	83,0	81,0	96,0	0,0	-	2,0	N	0,0	-	0,0	2,2	7,7	14,5
3	943,9	942,2	944,0	12,6	25,2	17,8	11,0	22,0	17,4	25,8	7,7	81,0	76,0	96,0	0,5	N	1,6	N	0,0	-	0,0	2,8	7,2	16,3
4	946,7	941,5	943,6	15,0	23,8	15,0	13,4	19,4	15,0	24,6	9,5	83,0	65,0	100,0	2,5	N	0,8	E	0,5	NE	0,0	3,0	8,7	15,8
5	942,6	939,6	941,1	14,0	27,6	16,8	13,0	25,0	16,4	28,4	9,2	89,0	8,0	96,0	0,5	E	1,3	NE	0,0	-	0,0	3,0	8,1	17,0
6	945,5	941,4	941,8	17,0	25,2	15,6	15,6	23,4	14,6	26,6	13,5	86,0	85,0	89,0	0,5	N	1,3	E	0,0	-	0,0	4,0	5,9	17,7
7	944,0	941,0	941,5	16,2	24,4	16,6	14,4	19,4	15,0	26,4	9,0	81,0	62,0	84	2,0	NE	2,8	N	0,7	E	0,0	3,0	6,0	17,0
8	945,6	940,0	942,3	16	28,2	17,8	14,0	26,0	16,4	28,6	9,7	79,0	87,0	86,0	0,3	N	1,3	N	0,0	-	0,0	3,5	6,9	18,0
9	948,2	942,6	943,5	17,2	26,4	16,8	15,2	23,4	15,4	27,4	11,0	80,0	76,0	86,0	0,3	E	3,0	N	0,0	-	0,0	3,2	8,5	17,8
10	948,0	942,6	943,2	16,0	25,4	16,8	14,4	22,0	1,8	26,2	10,5	83,0	74,0	90,0	1,3	N	2,0	N	0,0	-	0,0	3,0	6,4	17,3
11	945,6	942,3	945,5	21,6	23,4	20,8	17,9	22,0	19,8	26,6	13,0	68,0	73,0	98,0	2,1	N	1,6	N	0,0	-	0,0	3,6	3,6	20,6
12	947,9	944,6	945,5	18,8	25,2	17,2	17,2	19,6	16,0	26,4	15,5	85,0	56,0	90,0	0,5	N	2,0	S	0,7	E	0,0	2,7	6,4	19,0
13	945,6	943,5	946,3	16,6	25,4	18,0	15,2	13,4	16,0	26,6	13,0	86,0	84,0	80,0	0,8	N	1,3	N	0,3	E	0,0	3,3	3,4	18,4
14	945,8	943,6	946,6	15,6	25,0	14,4	15,0	17,0	13,0	26,0	11,8	93,0	42,0	85,0	1,3	NE	3,3	N	0,3	NE	0,0	2,6	5,4	16,4
15	945,5	943,9	942,6	16,0	25,4	14,8	14,0	16,6	13,0	26,4	9,5	81,0	38,0	80,0	2,1	N	1,6	N	0,5	NE	0,0	3,0	6,6	16,3
16	945,5	942,7	943,1	13,8	25,2	15	12,6	16,8	13,6	26,4	8,0	86,0	40,0	85,0	0,3	N	2,0	N	3,0	NE	0,0	4,0	7,0	15,6
17	943,5	941,4	943,8	13,8	25,6	16,4	13,6	18,0	14,6	26,4	9,5	94,0	45,0	81,0	0,3	E	1,6	N	0,3	N	0,0	3,5	9,7	16,5
18	942,4	939,1	940,8	15,8	24,6	17,4	14,8	17,6	15,4	26,8	11,0	89,0	48,0	80,0	2,3	E	2,5	N	0,3	N	0,0	1,5	5,6	17,7
19	944,2	941,4	943,8	17,4	22,0	18,6	16,0	17,2	15,8	24,6	14,0	86,0	61,0	82,0	1,6	N	1,3	N	0,5	N	0,0	5,5	2,5	18,6
20	944,3	938,2	941,1	16,6	25,6	15,0	14,0	16,4	13,0	26,4	9,3	74,0	35,0	75,0	2,3	E	1,8	N	0,3	N	0,0	2,5	6,4	16,5
21	944,2	939,0	941,5	18,2	26,8	16,6	15,2	18,6	15,2	28,0	9,5	72,0	44,0	86,0	0,5	N	2,1	N	0,3	N	0,0	3,8	6,3	17,8
22	946,5	940,2	943,5	17,0	24,0	16,4	15,4	17,6	14,8	26,4	14,5	84,0	51,0	83,0	0,7	N	1,6	NE	0,7	N	0,0	4,0	1,4	18,1
23	943,4	938,7	941,4	15,2	25,0	15,6	14,4	17,6	14,4	26,0														

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
28	939,9	938,7	942,0	18,6	27,0	18,4	17,0	20,0	17,0	28,6	14,2	85,0	51,0	86,0	2,0	N	3,1	N	0,3	N	0,0	6,0	1,0	19,6
29	943,1	942,7	944,7	19,0	27,4	19,2	17,6	2,4	18,0	28,2	16,5	86,0	51,0	88,0	1,6	N	1,3	N	0,0	-	0,0	3,8	0,3	20,4
30	945,1	943,1	947,2	20,6	22,0	18,4	18,0	18,8	17,4	23,2	17,2	77,0	72,0	90,0	1,3	N	0,8	N	0,3	N	0,0	2,5	0,4	19,6
31	945,6	942,8	945,2	17,0	24,0	17,4	17,2	19,6	17,4	26,0	17,0	94,0	64,0	79,0	0,5	N	1,3	N	0,8	N	0,0	1,6	0,4	19,0
1	946,6	942,7	944,6	19,4	26,6	18	17,0	19,0	16,0	28,0	18,0	79,0	47,0	80,0	3,0	E	1,6	N	0,3	N	0,0	2,5	2,5	20,3
2	944,7	942,3	943,6	18,8	26,4	19	17,2	20,0	17,0	27,4	13,2	90,0	54,0	81,0	2,5	N	2,1	N	0,0	-	0,0	3,6	1,8	19,5
3	949,1	942,4	945,2	19,6	26,6	18,6	18,2	20,4	17,8	27,8	14,0	87,0	55,0	92,0	0,3	N	1,3	NE	0,3	N	7,8	2,7	0,3	19,7
4	935,9	943,5	945,6	20,2	24,0	19,6	17,8	19,0	17,6	25,0	17,0	78,0	61,0	81,0	0,3	N	1,6	N	0,0	-	0,0	2,5	3,1	20,3
5	935,9	944,2	945,4	18,4	22,8	18,2	16,4	19,0	17,6	23,8	13,6	80,0	69,0	92,0	1,3	N	2,3	NE	0,3	N	6,7	2,0	1,6	18,4
6	947,8	942,7	943,9	18,6	25,4	19	17,0	18,2	17,4	26,4	16,5	85,0	48,0	84,0	1,6	N	0,8	N	0,0	-	0,0	1,3	7,2	19,9
7	947,8	941,2	943,9	17,2	25,6	19	16,0	18,2	16,4	26,8	13,3	88,0	46,0	76,0	0,5	N	2,1	N	0,0	-	0,0	2,7	3,7	19,1
8	943,8	939,8	941,2	17,6	25,4	18,4	15,6	18,0	16,4	26,6	13,2	81,0	46,0	80,0	3,5	N	0,3	N	0,0	-	0,0	2,9	1,6	18,8
9	944,0	941,0	942,8	17,0	25,0	18	15,0	17,8	15,6	25,8	11,0	80,0	47,0	77,0	1,3	N	0,0	-	0,0	-	0,0	3,1	2,4	18,0
10	943,8	940,0	943,6	17,8	25,2	18,6	15,8	17,8	16,2	26,6	13,2	80,0	45,0	78,0	1,3	N	2,6	N	0,3	N	0,0	2,9	3,8	19,0
11	943,8	941,2	944,7	16,8	25,4	18,6	15,2	17,4	16,0	27,0	15,0	84,0	42,0	76,0	2,8	N	2,3	N	0,0	-	0,0	3,4	2,9	19,2
12	944,4	939,9	943,6	18,8	25,8	17,6	13,8	16,0	15,0	27,2	10,7	55,0	32,0	76,0	4,1	NE	4,6	NE	0,3	N	0,0	3,6	5,4	18,4
13	943,2	939,2	941,5	18,6	26,6	18,2	16,6	18,6	15,2	28,2	14,0	81,0	45,0	71,0	0,7	N	1,3	N	0,5	N	0,0	5,0	9,5	19,4
14	943,1	939,5	941,1	18,2	26,2	17,4	15,0	17,0	14,2	27,0	11,0	70,0	36,0	68,0	3,6	N	3,0	N	0,0	-	0,0	4,4	3,4	18,2
15	941,8	935,6	938,6	20,2	28,0	18,8	16,0	18,2	15,8	29,8	10,5	64,0	35,0	73,0	3,3	N	0,8	N	0,0	-	0,0	4,6	7,1	19,6
16	937,9	933,5	935,9	20,2	30,0	20,2	16,2	18,4	16,6	31,6	11,7	66,0	30,0	96,0	2,8	N	3,1	N	0,0	-	0,0	4,3	4,1	20,8
17	942,2	938,4	939,9	20,2	28,6	20,8	17,2	19,4	17,8	29,6	15,5	73,0	40,0	74,0	0,7	N	3,0	NW	1,0	N	0,0	5,0	2,9	21,4
18	945,0	939,9	940,2	21,2	25,2	17,6	17,0	18,6	14,8	27,0	15,5	65,0	52,0	73,0	0,5	N	0,8	NW	0,0	-	0,0	4,7	2,2	19,8
19	941,9	938,8	938,8	17,4	25,6	19,6	15,0	18,6	16,6	27,2	13,5	76,0	53,0	75,0	1,6	N	2,5	N	1,0	N	0,0	3,8	0,0	19,5
20	942,3	936,7	937,9	20,4	30,2	22	14,0	20,4	18,0	31,6	12,6	47,0	38,0	67,0	2,0	N	2,6	N	0,7	N	0,0	3,2	2,4	21,7
21	942,2	937,6	937,9	21,0	31,0	21,2	16,6	19,4	16,8	32,4	13,0	64,0	28,0	60,0	2,1	N	1,6	N	0,0	-	0,0	4,5	2,5	21,8
22	941,4	936,6	938,4	21,4	29,4	19,6	17,2	19,8	16,0	30,6	11,0	65,0	28,0	68,0	3,0	N	0,3	N	0,0	-	0,0	5,3	5,6	20,4
23	948,8	934,2	937,8	21,0	30,2	20,4	16,2	19,2	15,2	30,8	12,7	60,0	32,0	56,0	3,3	N	2,6	N	0,5	N	0,0	4,8	3,4	21,1
24	937,4	934,3	938,8	24,8	35,2	23,2	18,0	21,6	19,2	36,2	15,0	49,0	27,0	69,0	3,3	N	0,5	N	1,6	N	0,0	7,0	5,3	24,5
25	953,0	943,0	945,5	17,0	15,6	15,4	15,0	14,8	13,4	23,2	17,0	80,0	91,0	79,0	1,8	S	2,1	N	1,6	N	0,0	6,7	0,0	17,6
26	945,0	942,7	945,0	17,2	22,0	15,2	14,0	16,4	13,6	22,8	14,5	69,0	54,0	83,0	0,3	N	2,0	NW	0,3	N	0,0	1,5	0,0	17,0
27	947,2	940,7	944,6	18,0	21,6	19,0	15,2	16,6	15,4	22,2	15,5	74,0	59,0	67,0	0,5	N	2,5	N	1,6	N	0,0	3,0	0,0	18,7
28	945,4	940,7	943,2	18,4	27,0	19,2	16,0	19,6	17,0	27,8	12,5	78,0	49,0	71,0	2,3	N	2,1	NW	0,3	N	0,0	3,0	0,0	19,4
29	943,0	941,4	943,5	19,2	28,6	19,2	18,2	21,0	17,8	21,4	16,5	90,0	49,0	86,0	0,5	N	0,5	N	0,5	N	15,2	3,0	3,7	19,1
30	944,0	941,9	945,2	19,8	29,4	16,2	17,2	18,6	14,8	24,8	16,8	78,0	57,0	85,0	0,3	N	3,0	N	0,0	-	0,0	3,5	0,0	18,8
1	947,8	943,2	944,0	16,2	22,8	18,8	14,0	16,6	15,0	23,2	14,0	78,0	51,0	66,0	0,3	W	1,6	NW	0,3	N	0,0	2,6	0,0	18,2
2	945,8	942,6	942,8	18,0	24,2	18,2	15,2	18,0	16,2	25,4	15,0	74,0	53,0	80,0	0,1	W	2,5	N	0,3	N	0,0	2,9	2,5	19,0
3	943,1	939,8	941,1	19,0	26,6	17,8	16,2	18,4	15,0	28,2	15,5	75,0	43,0	74,0	2,0	N	2,0	NW	0,0	-	0,0	3,1	5,8	19,7
4	943,6	939,6	940,3	19,2	27,0	18,6	16,2	18,8	16,0	28,0	12,8	73,0	44,0	76,0	3,3	N	2,5	NW	0,5	N	0,0	4,2	1,2	19,4
5	943,9	938,3	940,3	18,6	26,8	18,8	15,0	18,8	16,2	27,8	11,5	67,0	45,0	78,0	2,0	N	2,0	N	0,0	-	0,0	3,3	0,3	19,1
6	941,2	936,6	939,6	19,8	28,8	19,6	15,8	18,8	16,2	29,0	12,8	65,0	36,0	70,0	5,0	NW	1,3	N	0,0	-	0,0	4,1	2,3	20,2
7	941,1	937,0	939,2	25,4	30,0	20,0	17,0	20,0	17,0	30,6	14,0	71,0	37,0	74,0	2,1	N	2,1	N	0,3	N	0,0	4,6	2,1	22,0
8	941,6	937,4	941,6	20,6	28,8	21,0	17,6	20,2	18,0	29,6	13,5	74,0	43,0	74,0	0,3	N	2,1	NW	0,3	N	0,0	4,2	0,6	21,1
9	943,0	940,6	940,7	18,8	27,6	19,6	16,0	19,2	16,6	28,2	15,5	74,0	43,0	73,0	3,0	N	0,5	N	0,0	-	0,0	4,0	12,0	20,3
10	941,3	937,0	938,6	21,2	27,0	18,4	16,2	17,4	15,0	28,6	12,7	59,0	35,0	69,0	2,8	N	2,0	N	0,3	N	0,0	3,9	3,9	19,9
11	938,4	935,0	936,8	19,8	28,0	19,8	17,0	18,7	16,2	29,2	13,0	76,0	38,0	69,0	3,0	N	2,1	N	0,0	-	0,0	5,5	2,8	20,3
12	937,0	935,0	936,0	20,0	28,8	20,6	16,6	18,4	16,0	29,8	13,0	70,0	33,0	61,0	3,5	N	1,3	N	0,0	-	0,0	4,8	3,5	20,8
13	936,0	937,8	935,8	21,6	28,4	22,2	17,6	20,2	19,2	30,2	16,5	67,0	45,0	76,0	3,3	SE	3,3	N	0,3	N	0,0	6,4	3,3	22,5
14	937,2	932,0	938,7	24,2	30,8	23,0	19,6	22,0	20,0	32,9	16,5	65,0	45,0	76,0	2,3	N	2,3	N	0,3	NE	0,0	5,2	3,1	23,9
15	940,2	936,4	937,6	22,6	30,0	23,4	19,6	19,4	18,4	31,4	18,5	76,0	34,0	61,0	3,0	NW	0,3	N	0,3	N	0,0	4,6	4,1	23,9
16	940,3	937,2	938,7	20,6	29,2	21,8	17,2	0,0	18,2	30,2	15,0	71,0	40,0	70,0	3,0	NE	2,0	N	0,3	N	0,0	6,2	0,0	21,9
17	935,9	933,1	932,6	22,2	33,0	21,4	18,0	22,2	20,0	34,4	18,0	66,0	37,0	57,0	5,0	NE	0,5	N	0,5	N	0,0	5,7	3,7	23,5
18	936,8	934,7	935,5	21,8	29,2	22,2	19,6	22,6	19,6	30,0	19,8	81,0	56,0	79,0	0,7	N	0,5	N	0,3	N	26,0	7,1	0,0	23,2
19	936,8	936,3	936,6	19,6	29,0	20,6	18,6	20,6	19,6	24,6	18,5	91,0	73,0	91,0	2,5	N	0,3	N	2,0	N	10,8	3,8	0,0	20,8
20	936,8	934,4	937,6	21,6	28,0	21,0	19,8	20,0	19,4	29,4	19,0	81,0	48,0	85,0	0,3	N	2,1	N	0,3	N	0,0	1,8	0,1	22,4
21	937,1	932,7	934,3	24,2	31,0	23,8	20,8	22,8	21,2	32,8	18,0	72,0	48,0	80,0	5,0	NE	2,5	NE	0,0	-	0,0	3,2	3,9	24,5
22	937,0	937,6	941,9	23,0	22,8	19,4	19,6	18,6	18,6	32,0	18,4	68,0	64,0	92,0	1,5	N	0,3	NE	1,0	N	1,9	5,4	0,7	22,4
23	941,2	940,0	940,3	21,6	26,0																			

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	
28	935.8	932.6	937.4	25.0	31.2	24.2	22.8	23.4	21.2	33.6	13.0	82.0	50.0	77.0	0.7	N	0,3	N	0,3	N	0,0	4,0	7,5	24,0	
29	935.4	932.6	931.0	25.8	32.0	23.8	21.6	22.4	21.0	33.6	18.5	68.0	42.0	77.0	3.0	NE	2,0	N	0,0	-	0,0	3,8	11,1	25,1	
30	936.3	935.6	933.4	27.2	34.0	24.6	21.4	23.8	22.0	35.0	19.5	58.0	41.0	80.0	2.1	E	2,0	NW	0,3	N	0,0	5,3	9,7	26,2	
31	936.3	931.2	932.3	24.2	29.4	23.0	22.0	21.4	20.0	31.0	23.0	82.0	47.0	75.0	0.3	N	3,3	N	0,0	-	0,0	2,5	4,9	24,8	
1	932.8	928.6	930.4	26.2	33.4	23.6	20.0	22.4	20.6	34.6	19.5	55.0	37.0	76.0	3.6	N	4,3	N	0,0	E	0,0	7,7	8,3	25,5	
2	934.4	932.0	931.1	25.0	31.4	25.6	20.8	22.6	23.0	33.8	22.0	68.0	45.0	79.0	0.3	N	1,3	N	0,0	E	0,0	6,5	2,3	26,4	
3	944.2	932.3	935.0	28.2	23.8	22.8	21.6	21.8	21.2	33.4	20.0	55.0	83.0	87.0	3.0	NW	0,7	NW	1,6	SW	0,0	4,2	7,9	25,4	
4	935.5	930.7	935.0	23.6	26.4	21.8	21.6	21.8	18.0	27.6	19.7	83.0	66.0	68.0	1.0	N	1,3	W	5,3	SW	18,4	2,9	2,9	22,9	
5	937.2	935.6	938.2	19.2	25.0	21.4	18.2	21.0	19.4	25.6	17.0	90.0	69.0	82.0	1.3	N	2,0	N	0,5	N	12,4	1,9	3,4	20,9	
6	939.1	936.8	937.6	21.0	26.0	21.6	19.0	19.8	19.8	27.6	19.0	82.0	55.0	84.0	3.3	N	0,3	N	0,3	N	0,0	1,8	4,0	22,2	
7	938.4	937.1	938.2	21.4	23.2	19.8	18.4	19.0	19.2	24.6	19.2	75.0	67.0	95.0	3.0	NE	2,0	N	0,0	E	0,0	3,0	0,9	21,0	
8	936.3	936.7	937.1	19.6	23.0	19.8	19.2	20.4	19.4	23.8	18.8	97.0	79.0	96.0	0.8	N	1,6	N	0,8	N	7,4	2,0	0,0	20,4	
9	934.6	933.8	934.0	20.6	23.6	20.4	19.4	20.2	19.2	25.0	19.0	89.0	73.0	88.0	1.6	N	2,0	N	0,0	N	0,8	0,9	0,3	21,1	
10	932.8	936.4	931.6	22.8	25.0	22.6	19.8	21.0	21.6	27.2	19.0	74.0	69.0	91.0	3.0	NE	0,7	N	0,0	E	1,8	1,7	1,8	22,8	
11	934.2	932.3	935.6	25.6	30.0	21.4	20.6	22.4	21.2	31.0	18.8	63.0	50.0	98.0	3.1	N	3,1	N	0,3	N	0,0	2,5	4,9	23,6	
12	935.6	933.8	935.6	23.8	27.4	22.6	21.8	23.0	21.0	28.0	20.2	83.0	69.0	86.0	1.5	NE	2,0	NW	3,3	SW	2,8	3,2	6,2	23,4	
13	939.5	937.9	938.8	17.8	22.8	18.8	18.8	20.0	17.8	23.2	17.0	92.0	77.0	90.0	1.3	NW	1,6	NW	0,5	N	0,0	1,8	0,7	19,1	
14	937.9	935.8	934.4	21.0	29.4	21.6	17.6	19.8	18.6	30.6	15.7	70.0	38.0	74.0	3.8	NE	1,6	NW	0,0	E	0,0	1,3	10,2	22,1	
15	937.1	936.4	939.2	22.0	28.0	22.2	19.0	20.0	21.6	19.8	28.5	16.4	74.0	56.0	79.0	4.0	NE	3,0	NW	2,1	SW	0,0	4,5	4,6	22,3
16	941.5	940.6	941.1	19.4	26.2	14.6	18.4	21.4	18.0	27.8	19.4	90.0	64.0	85.0	1.3	N	3,0	NW	0,5	N	0,0	3,5	4,2	19,2	
17	943.9	942.7	943.2	22.6	24.0	18.0	18.6	19.6	16.8	26.8	16.0	68.0	66.0	82.0	3.0	NW	1,3	N	0,8	N	0,0	2,1	8,3	20,3	
18	939.8	935.5	936.8	20.8	27.8	21.2	18.0	20.2	19.2	28.0	15.7	75.0	48.0	82.0	2.0	W	2,2	SW	0,0	E	0,0	2,4	8,6	21,4	
19	936.7	933.8	935.5	21.6	27.4	19.2	19.0	20.2	20.4	18.2	29.0	17.6	77.0	51.0	90.0	3.3	NE	3,3	N	3,0	NW	0,0	2,7	6,0	21,3
20	935.2	933.9	935.6	21.0	27.0	18.8	19.4	21.6	18.4	27.5	17.7	85.0	61.0	96.0	3.3	NE	3,3	N	0,8	N	0,8	3,9	6,2	20,8	
21	936.6	936.7	940.8	21.6	26.4	19.4	19.0	21.0	18.2	27.0	18.4	77.0	61.0	88.0	0.7	NE	1,6	NW	0,0	E	3,8	2,4	7,7	21,2	
22	939.5	937.1	936.7	18.6	25.2	17.4	16.6	20.0	16.4	26.0	17.2	81.0	62.0	90.0	3.0	SW	2,8	NW	0,3	N	0,0	3,2	6,8	19,3	
23	937.6	935.4	936.8	18.6	27.0	20.6	17.0	19.8	19.8	27.5	16.8	85.0	50.0	93.0	1.6	N	1,6	W	0,5	N	1,0	2,4	6,6	20,8	
24	938.0	933.1	935.0	21.4	27.2	22.0	18.2	20.2	19.2	28.8	15.6	73.0	50.0	76.0	1.3	N	2,1	NW	1,3	N	0,0	3,2	8,7	22,0	
25	936.4	932.3	936.3	23.2	26.2	21.4	20.0	21.6	21.2	27.8	17.6	75.0	66.0	98.0	4.0	N	2,6	N	0,3	N	0,0	3,8	0,2	22,3	
26	936.6	931.4	931.0	23.0	25.2	23.0	19.8	21.6	21.2	25.8	19.3	74.0	73.0	85.0	0.5	N	0,8	NW	0,0	E	1,0	1,7	0,2	22,8	
27	933.9	929.8	931.5	21.2	28.8	20.2	20.0	22.2	19.4	29.4	19.2	89.0	55.0	92.0	0.3	W	1,6	NW	0,0	E	1,2	1,8	6,8	22,0	
28	934.7	932.4	931.5	22.4	29.4	21.6	19.0	21.8	19.4	30.0	17.2	71.0	50.0	80.0	1.6	W	3,3	NW	1,0	N	1,2	2,9	11,5	22,6	
29	937.1	934.0	933.5	18.2	23.2	19.4	16.0	19.4	17.4	24.6	16.3	79.0	70.0	81.0	0.5	N	3,0	NW	0,8	N	0,0	3,8	2,2	19,6	
30	937.5	933.9	934.0	20.8	26.8	22.0	18.6	20.8	25.4	27.8	17.6	100.0	57.0	86.0	0.3	N	3,5	NW	0,3	N	0,0	2,0	5,4	22,0	
1	938.3	934.2	937.4	21.0	27.8	22.2	19.4	21.4	20.4	29.6	18.5	85.0	55.0	84.0	0.5	N	0,3	N	0,3	N	4,4	2,4	7,3	22,7	
2	937.6	934.3	934.7	22.2	28.8	22.8	19.8	21.8	20.2	31.4	19.5	79.0	53.0	78.0	2.3	N	1,6	N	0,0	E	0,0	3,3	9,1	23,7	
3	936.2	933.4	934.4	25.2	27.2	22.2	21.4	21.0	20.2	32.2	20.5	71.0	56.0	83.0	2.6	N	1,3	N	0,3	N	1,8	3,5	6,7	24,5	
4	935.2	932.6	933.4	26.0	24.2	20.2	21.8	21.4	19.4	32.4	19.5	68.0	77.0	92.0	2.0	N	1,3	NW	0,3	N	0,0	3,4	7,1	23,7	
5	935.4	933.5	935.8	24.2	25.0	21.4	21.2	22.6	21.2	32.2	19.5	76.0	97.0	98.0	1.6	NW	3,3	SW	0,3	N	2,7	2,8	5,1	23,7	
6	934.3	931.9	932.8	25.4	31.8	21.2	22.2	24.0	20.0	33.6	19.2	75.0	51.0	89.0	3.0	NE	3,0	NW	0,7	N	3,8	2,8	8,4	24,1	
7	932.4	930.7	935.1	23.6	30.8	20.2	21.6	23.6	19.6	31.8	20.3	83.0	54.0	94.0	1.3	N	3,3	NW	0,5	N	3,4	3,4	4,7	23,2	
8	935.4	933.2	936.0	21.6	25.0	21.8	20.8	21.8	21.2	25.6	20.0	86.0	74.0	95.0	1.3	NE	3,3	N	0,0	E	11,6	4,2	0,3	22,2	
9	935.2	932.7	934.3	22.6	29.2	21.8	21.6	23.4	21.0	35.4	20.7	91.0	60.0	93.0	2.6	NE	3,0	NE	0,8	N	1,0	1,4	0,0	24,5	
10	937.4	935.2	936.6	23.6	29.2	23.6	21.0	21.6	19.8	35.4	19.4	79.0	50.0	69.0	4.0	NE	3,6	N	1,3	N	3,5	0,4	0,0	25,1	
11	939.4	933.9	935.5	23.0	29.8	20.4	21.0	22.2	19.8	31.2	16.6	83.0	50.0	94.0	2.0	N	3,5	NE	1,3	N	0,0	7,0	11,0	22,3	
12	936.4	932.3	933.8	26.0	31.0	23.4	21.4	23.4	22.0	32.8	18.2	65.0	51.0	88.0	2.0	N	2,6	NE	0,0	E	0,4	3,2	11,0	24,8	
13	937.6	933.9	935.5	22.0	23.6	21.6	20.0	21.4	20.2	24.4	19.0	82.0	80.0	88.0	0.3	N	0,3	N	1,6	N	23,2	3,2	11,0	21,7	
14	934.7	932.6	934.4	21.0	21.6	19.2	19.8	21.0	19.0	22.4	19.2	80.0	95.0	98.0	1.6	W	1,3	N	0,0	E	3,4	1,2	11,0	20,2	
15	933.4	933.6	932.6	22.4	28.2	20.6	20.0	21.4	19.2	29.4	18.8	79.0	53.0	88.0	3.0	W	2,0	W	0,3	N	33,2	1,6	11,0	22,4	
16	934.4	931.2	935.0	23.4	29.2	24.2	19.8	22.6	19.2	30.2	16.0	71.0	56.0	62.0	1.6	N	2,0	NW	0,0	E	0,0	3,4	11,0	23,6	
17	934.3	932.6	934.3	23.6	28.4	20.0	19.8	20.2	18.6	29.6	17.5	70.0	45.0	87.0	0.8	NE	1,6	NE	0,3	N	0,0	2,4	11,0	22,1	
18	935.8	934.2	936.2	22.8	28.4	21.4	19.0	21.2	19.4	29.4	15.5	69.0	51.0	82.0	1.0	W	1,3	N	0,3	N	0,0	5,2	3,6	22,1	
19	933.6	930.4	933.6	22.6	26.6	22.2	20.2	21.6	21.7	27.6	17.8	80.0	63.0	95.0	3.5	NE	4,0	N	2,3	N	0,0	2,6	3,6	22,5	
20	933.2	931.5	934.4	21.6	25.2	19.8	21.0	21.2	19.4	26.6	19.8	95.0	70.0	96.0	0.8	N	3,3	W	1,0	N	14,2	2,2	0,8	21,5	
21	934.3	935.2	937.2	20.4	21.6	20.2	19.8	20.2	19.6	23.4	18.7	94.0	88.0	94.0	1.3	N	1,3	N	0,0	E	46,4	1,2	0,0	20,6	
22	936.0	933.2	936.2	21.6	28.8	18.8	20.0	23.0	18.6	29.6	19.1	86.0	60.0	98.0	3.1	N	2,8	NE	0,0	E	7,9</				

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
28	938,4	935,2	937,0	24,2	28,8	22,6	20,2	22,0	21,0	30,4	19,8	69,0	54,0	86,0	2,0	NE	2,0	N	0,7	N	0,0	3,0	10,0	23,9
29	939,6	936,6	935,4	23,8	30,4	22,8	20,4	20,4	20,0	31,0	17,0	72,0	37,0	76,0	1,0	N	2,0	N	0,0	E	0,0	3,2	11,8	23,5
30	936,8	933,8	934,2	23,6	29,0	22,8	20,0	21,0	19,6	30,6	19,0	72,0	47,0	73,0	3,6	NE	3,0	NE	0,7	N	0,0	4,7	11,1	23,8
31	935,9	935,2	934,2	22,4	30,0	23,0	19,6	22,6	20,6	32,0	16,8	76,0	52,0	80,0	0,5	NE	2,0	N	0,3	N	0,0	4,5	12,7	23,4