

# BOLETIM METEOROLÓGICO 2000

## JANEIRO - 2000

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	20.5	22.6	19.4	96	929.4	0.0	33.0	10.0	2.8	4.33	60.1	4.0 N	1.0 N	2.1 N	18.8
2	20.6	23.2	18.8	99	929.4	0.0	36.0	10.0	1.8	1.13	89.9	4.6 N	3.3 N	2.3 N	20.0
3	22.4	27.0	20.0	83	929.2	2.3	6.9	4.0	1.8	1.31	93.9	2.8 N	5.0 N	0.8 S	20.4
4	22.3	26.0	20.4	84	932.9	1.4	0.0	0.0	3.7	3.88	76.1	2.8 N	1.3 N	0.5 N	18.6
5	22.2	28.8	18.6	83	933.6	6.0	0.0	0.0	2.9	3.52	49.1	3.3 N	3.3 N	1.3 N	18.0
6	23.4	30.8	18.0	79	934.1	11.9	3.6	6.0	3.8	3.16	44.4	2.8 S	1.6 S	1.3 S	19.0
7	23.1	29.2	19.0	77	933.9	10.9	0.0	0.0	3.6	6.04	36.6	3.8 N	1.3 S	0.0 C	17.0
8	21.8	29.2	17.0	81	935.0	6.6	0.0	0.0	3.8	6.60	31.5	3.3 N	1.6 N	0.0 C	17.0
9	22.6	27.5	17.0	79	936.9	3.5	0.1	0.5	3.0	4.08	29.3	1.6 N	0.5 N	0.3 N	19.0
10	23.0	29.0	19.0	76	936.0	6.8	0.0	0.0	2.9	1.68	20.0	0.5 N	2.1 N	0.7 N	19.2
11	22.6	29.2	19.2	66	934.5	12.4	0.0	0.0	3.3	5.48	35.0	3.3 S	1.8 S	0.3 S	16.8
12	22.7	29.2	16.8	74	932.9	8.4	0.0	0.0	5.2	5.80	48.3	3.3 N	1.6 N	0.3 N	17.6
13	23.2	30.0	17.6	81	932.3	6.4	0.0	0.0	3.4	3.50	38.0	4.3 N	2.1 N	0.5 N	19.0
14	24.3	33.8	19.0	70	932.0	9.0	0.2	0.5	3.1	5.00	38.9	4.1 N	1.6 S	0.8 N	19.2
15	24.0	33.2	19.2	74	931.2	10.0	8.3	6.0	4.5	3.62	32.1	2.0 N	2.0 S	3.6 S	20.0
16	23.3	31.6	20.0	85	931.5	3.3	4.4	4.0	4.1	4.78	41.2	2.0 S	1.6 N	0.8 N	20.0
17	25.3	31.8	20.0	78	932.1	10.1	0.0	0.0	2.6	4.12	20.2	1.6 S	3.3 N	0.0 C	20.8
18	25.3	31.2	20.8	86	932.4	5.2	0.0	0.0	3.2	7.60	35.5	1.6 S	0.8 S	0.0 C	22.0
19	23.8	31.2	21.2	89	931.1	5.4	44.9	40.0	2.2	3.38	12.0	1.6 N	1.3 S	1.6 N	20.0
20	22.2	27.0	20.0	88	930.9	5.7	0.0	0.0	1.8	2.16	21.9	1.6 S	0.8 N	1.3 N	16.8
21	21.4	27.0	16.8	90	931.2	2.6	7.4	6.0	2.0	4.08	24.7	0.8 N	1.3 S	0.0 C	19.0
22	23.0	28.2	19.0	88	931.1	7.0	0.0	0.0	1.4	1.62	10.8	0.5 N	2.5 N	0.8 N	21.2
23	25.0	30.8	21.2	82	931.7	5.2	0.0	0.0	2.4	4.70	30.2	1.3 N	1.3 N	0.0 C	21.0
24	24.6	30.0	21.0	79	932.1	6.0	8.8	10.0	3.4	4.90	21.3	0.8 N	0.8 N	1.0 N	20.8
25	24.5	30.4	20.8	74	931.9	9.6	0.0	0.0	1.8	4.60	23.8	0.7 N	2.0 N	1.6 N	21.0
26	23.4	30.0	21.2	90	931.8	0.0	11.1	8.0	3.8	6.10	58.0	1.8 S	0.8 S	1.3 S	20.0
27	19.2	22.0	18.0	99	932.4	0.0	53.9	40.0	1.2	0.94	29.4	0.5 S	1.3 S	0.8 N	17.0
28	18.1	19.8	17.0	96	934.8	0.0	27.2	8.0	0.3	0.58	26.2	1.5 S	0.3 S	0.3 S	17.2
29	18.3	20.0	17.2	96	936.3	0.0	11.0	6.0	0.6	1.72	13.0	3.3 S	0.8 N	0.8 S	17.8
30	21.8	27.2	17.8	91	936.7	3.4	30.9	40.0	0.8	1.12	66.0	0.0 C	3.6 N	0.3 S	20.8
31	22.9	27.2	20.8	89	936.2	1.7	3.0	2.0	1.3	1.78	24.4	3.3 N	1.8 S	0.8 S	20.8

\* 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 - 2000

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	23.3	27.2	20.8	83	932.5	3.3	1.4	4.0	1.7	2.84	33.6	2.8 N	4.6 N	1.0 N	20.0
2	24.2	31.2	20.0	84	930.1	8.0	0.0	0.0	4.5	3.23	58.3	3.0 N	2.5 S	1.6 N	19.0
3	24.6	32.6	19.0	72	928.6	11.9	0.0	0.0	3.1	4.88	33.1	2.3 S	3.5 S	0.5 S	20.8
4	25.2	31.2	20.8	83	932.4	3.7	0.0	0.0	5.9	7.16	39.2	2.8 S	2.0 S	0.3 N	21.0
5	24.5	30.6	21.0	93	933.3	0.2	0.5	1.0	2.2	4.91	24.0	1.6 S	0.3 S	0.0 C	20.6
6	23.3	29.5	20.6	88	934.6	3.9	87.4	40.0	2.1	3.44	16.7	0.5 S	2.6 S	0.5 S	19.5
7	21.9	26.4	19.5	95	935.3	0.3	23.4	20.0	2.1	5.38	22.6	1.6 N	3.0 N	0.0 C	19.8
8	20.7	22.6	19.8	99	935.4	0.0	25.7	20.0	1.2	2.20	21.7	0.5 S	3.8 N	0.0 C	20.0
9	21.4	25.0	20.0	90	935.6	0.0	1.5	0.5	0.6	0.86	17.7	2.3 N	2.0 S	0.0 C	19.0
10	22.4	29.2	19.0	83	934.5	4.2	0.0	0.0	1.2	1.00	25.6	4.8 N	3.5 N	0.0 C	17.8
11	22.2	28.8	12.3	80	935.0	11.5	0.0	0.0	3.6	5.84	48.2	4.5 N	4.6 N	0.0 C	18.8
12	23.4	28.4	18.8	76	935.2	9.7	0.0	0.0	4.6	6.78	62.5	3.8 N	3.0 N	0.0 C	-
13	22.3	28.0	18.8	79	936.9	7.0	0.0	0.0	4.0	4.54	47.8	4.3 N	3.0 N	0.0 C	18.6
14	22.6	29.4	18.6	79	938.0	8.8	0.0	0.0	3.4	4.14	43.7	2.3 N	3.0 S	0.0 C	16.8
15	23.0	31.6	16.8	80	936.1	10.3	0.0	0.0	4.2	5.83	42.7	2.8 S	1.5 S	0.0 C	17.0
16	23.0	31.8	17.0	75	934.1	10.9	0.0	0.0	3.4	6.19	31.1	0.0 C	0.0 C	0.0 C	18.0
17	20.7	29.8	17.0	87	935.2	6.2	5.3	5	4.5	4.99	22.5	0.0 C	0.8 S	0.8 S	16.0
18	18.9	22.4	16.0	91	937.7	0.0	0.0	0.0	2.5	5.32	45.6	1.3 S	1.6 S	0.3 N	18.6
19	21.8	27.0	18.6	80	938.3	7.1	0.0	0.0	1.1	1.70	19.9	0.5 N	0.0 C	0.0 C	17.0
20	21.3	26.0	17.0	84	936.5	3.4	0.0	0.0	2.5	3.14	26.4	0.0 C	0.0 C	0.0 C	17.0
21	21.5	26.8	17.0	82	937.6	7.1	0.0	0.0	2.7	5.40	24.0	0.0 C	0.0 C	0.0 C	18.2
22	22.0	28.5	18.2	80	936.9	7.3	0.0	0.0	2.4	4.64	19.5	0.0 C	0.0 C	0.0 C	17.4
23	21.2	29.0	17.4	88	936.4	5.8	0.0	0.0	3.0	3.52	23.9	0.0 C	0.0 C	0.0 C	18.2
24	22.4	30.0	18.2	76	933.6	8.5	0.0	0.0	2.6	3.96	21.8	0.0 C	0.0 C	0.0 C	17.2
25	23.5	31.7	17.2	77	933.8	9.2	0.0	0.0	3.6	5.83	3.43	-	-	-	19.3
26	23.3	31.0	19.3	84	934.9	5.8	0.0	0.0	3.6	5.31	21.1	-	-	-	18.6
27	23.2	30.0	18.6	83	934.8	6.2	0.0	0.0	2.7	3.65	16.6	-	-	-	19.0
28	23.9	31.0	19.0	75	934.6	6.7	0.0	0.0	3.3	4.88	29.2	-	-	-	18.5
29	21.9	29.4	18.5	78	936.7	6.1	0.0	0.0	3.3	5.44	31.2	-	-	-	15.3

\* 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.

## MARÇO - 2000

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	21.6	29.2	15.3	85	937.4	8.8	0.0	0.0	3.0	4.24	31.3	-	-	-	18.0
2	21.5	27.7	18.0	87	936.8	2.8	0.0	0.0	2.5	3.88	22.6	-	-	-	19.0
3	22.7	29.4	19.0	74	936.3	9.2	0.0	0.0	2.0	2.73	14.5	-	-	-	18.7
4	22.2	29.0	18.7	83	937.9	5.9	0.0	0.0	3.3	5.36	31.9	-	-	-	18.4
5	23.6	29.2	18.4	74	938.1	9.6	0.0	0.0	2.6	3.98	21.6	-	-	-	20.7
6	23.4	31.2	20.7	76	937.1	10.8	0.0	0.0	3.6	5.71	32.6	-	-	-	18.8
7	24.1	31.3	18.8	72	933.1	8.5	17.7	10.0	4.2	6.00	28.4	-	-	-	18.7
8	19.7	23.0	18.7	93	934.5	0.0	0.2	0.5	3.6	5.88	42.5	-	-	-	17.6
9	19.4	21.8	17.6	89	936.6	0.0	4.2	2.5	1.0	0.94	16.7	-	-	-	17.1
10	18.8	22.4	17.1	94	936.5	0.0	5.8	1.5	1.0	0.99	9.60	-	-	-	18.1
11	20.2	21.5	18.1	91	933.8	0.0	5.0	2.5	1.0	0.45	11.9	-	-	-	18.0
12	20.7	24.6	18.0	97	930.3	0.8	4.0	5.0	1.0	0.17	26.1	-	-	-	16.6
13	19.7	24.9	16.6	88	929.9	0.9	0.0	0.0	1.0	1.35	17.7	-	-	-	18.1
14	20.5	24.0	18.1	90	932.8	2.1	0.0	0.0	1.6	2.48	18.2	-	-	-	19.0
15	23.0	27.4	19.0	86	934.3	3.9	4.8	4.0	1.4	2.40	9.2	-	-	-	20.0
16	22.2	27.8	20.0	95	934.0	1.0	1.8	1.0	2.2	2.69	21.6	-	-	-	19.1
17															
18															
19															
20															
21	21.5	27.6	18.6	86	936.6	5.7	0.0	0.0	1.6	2.78	17.1	0.7 N	1.6 N	0.8 N	17.8
22	21.7	28.6	17.8	85	936.5	7.2	0.0	0.0	2.0	3.56	19.6	1.0 NW	1.3 N	0.8 N	18.2
23	22.0	28.4	18.2	89	936.2	5.2	10.8	20.0	2.9	4.54	21.4	1.3 N	3.6 N	0.7 N	18.0
24	22.4	29.2	18.0	85	937.2	8.5	0.0	0.0	1.1	2.52	15.0	0.5 N	1.6 N	0.3 N	17.0
25	22.7	29.5	17.2	84	935.2	7.4	1.6	10.0	2.5	4.22	20.1	3.0 N	1.3 N	0.3 N	19.0
26	23.1	29.4	19.0	84	935.1	4.1	0.0	0.0	2.4	4.60	24.0	0.7 N	2.1 NW	1.3 N	18.3
27	22.7	29.2	18.3	79	935.3	11.2	0.0	0.0	2.3	2.92	13.1	2.0 N	1.3 N	0.0 C	18.0
28	22.3	28.4	18.0	85	935.6	6.4	9.0	8.0	2.6	5.15	26.5	3.1 N	1.6 N	0.3 N	19.0
29	21.1	27.4	19.0	94	935.7	2.2	1.2	2.5	2.6	3.93	30.0	1.0 N	2.6 N	0.8 N	18.0
30	22.2	28.0	18.0	77	936.4	10.2	0.4	0.5	1.2	2.16	15.9	1.3 N	1.3 NW	0.7 N	17.3
31	21.3	28.4	17.3	89	937.3	10.4	0.0	0.0	3.2	4.96	24.0	2.1 NW	1.3 W	0.0 C	16.8

\* 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 - 2000

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	21.3	28.8	16.8	89	936.8	9.1	0.0	0.0	2.8	4.05	28.4	1.3 N	2.5 NW	0.5 N	18.0
2	21.8	28.0	18.0	88	939.8	8.7	0.3	0.5	2.7	4.46	22.1	0.3 N	1.6 N	0.5 N	17.6
3	19.3	23.0	17.6	89	940.4	0.5	0.0	0.0	3.0	4.41	35.7	1.3 NW	2.5 SW	1.0 N	14.7
4	18.6	25.2	14.7	79	940.9	10.7	0.0	0.0	1.9	2.78	75.9	2.0 NW	1.6 SW	1.3 N	15.0
5	19.6	26.0	15.0	82	941.2	8.3	0.0	0.0	3.4	5.17	15.5	0.8 NW	1.6 SW	0.8 N	16.7
6	20.2	26.4	16.7	88	939.6	9.5	0.0	0.0	2.4	4.18	15.3	0.2 SW	2.0 SE	0.5 N	16.5
7	21.7	28.0	16.8	78	937.9	10.3	0.0	0.0	2.5	3.91	37.6	1.3 NW	2.3 NW	1.3 N	17.0
8	21.7	27.8	17.0	86	937.1	7.9	0.0	0.0	2.7	3.65	33.9	0.3 N	0.5 N	0.5 N	17.3
9	22.1	28.0	17.3	80	936.9	5.2	0.0	0.0	2.4	4.75	20.8	1.3 SW	0.7 N	0.0 C	16.0
10	21.0	27.0	16.0	86	936.1	4.7	21.2	40.0	2.2	3.01	20.0	1.0 NW	0.8 NW	0.0 C	19.0
11	21.4	27.0	19.0	86	935.5	3.8	0.0	0.0	2.4	5.89	21.8	1.8 NW	1.6 N	0.0 C	18.6
12	21.8	29.0	18.6	85	934.1	7.8	0.0	0.0	1.8	2.78	25.5	2.1 N	2.5 N	0.8 N	17.0
13	21.6	27.5	17.0	83	934.6	5.6	0.3	0.5	3.2	2.81	30.0	2.8 N	1.6 N	0.7 N	17.0
14	21.8	29.0	17.0	87	936.1	5.4	8.3	8.0	2.3	3.49	31.4	2.6 N	0.3 N	3.0 SW	17.0
15	21.2	28.8	17.0	93	937.2	9.4	0.0	0.0	2.1	2.51	30.1	1.3 NW	1.3 NW	0.3 N	17.8
16	21.1	27.6	17.8	87	936.5	6.5	0.0	0.0	2.0	4.07	19.5	0.5 NW	1.3 NW	0.3 N	16.8
17	19.2	24.8	16.8	89	935.1	2.5	0.0	0.0	2.3	3.73	19.7	0.8 N	1.6 N	0.0 C	17.0
18	20.5	26.5	17.0	84	935.1	4.7	0.0	0.0	1.3	2.43	19.6	3.6 N	2.8 N	0.5 N	17.7
19	22.6	28.6	17.7	81	933.9	7.4	7.0	10.0	2.4	3.02	35.5	3.0 N	2.1 N	1.3 N	20.0
20	22.0	26.6	20.0	92	932.7	5.4	0.0	0.0	3.0	3.39	35.8	1.6 NW	2.3 NW	1.9 N	16.9
21	19.7	28.4	16.9	75	931.8	10.2	0.0	0.0	1.5	2.69	25.8	2.8 SW	3.0 N	0.7 N	13.8
22	18.8	26.0	13.8	72	935.5	10.2	0.0	0.0	4.7	6.32	45.2	1.5 N	2.0 SW	0.7 NW	11.2
23	16.9	25.0	11.2	84	936.6	7.3	0.0	0.0	3.2	4.92	33.4	2.6 SW	1.3 NW	0.0 C	10.2
24	16.4	25.4	10.2	87	937.1	7.5	0.0	0.0	2.2	31.6	26.0	0.5 N	0.5 N	0.3 N	9.7
25	16.7	25.8	9.7	82	937.9	7.8	0.0	0.0	2.7	3.19	15.4	0.3 N	0.5 N	0.8 N	10.0
26	16.0	25.4	10.0	80	939.3	9.6	0.0	0.0	2.4	2.27	17.4	1.6 N	1.6 N	0.0 C	9.7
27	17.5	26.6	9.7	77	940.1	9.9	0.0	0.0	3.0	4.41	17.2	0.7 N	3.3 W	0.0 C	12.0
28	17.6	25.8	12.0	87	940.1	7.5	0.0	0.0	2.0	4.12	20.9	0.7 N	1.3 NW	0.0 C	12.5
29	19.3	27.8	12.5	82	943.7	9.1	0.0	0.0	3.0	2.80	14.1	0.5 N	1.6 N	0.0 C	15.2
30	20.4	26.4	15.2	92	939.2	3.0	36.0	20.0	2.5	3.68	18.3	0.0 C	0.8 N	0.8 N	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.

## MAIO - 2000

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	20.5	25.4	17.2	89	939.3	0.7	0.0	0.0	1.7	21.4	11.2	1.6 N	3.0 N	0.5 N	17.6
2	20.0	26.0	17.6	88	938.9	2.9	0.0	0.0	2.3	3.08	25.4	1.8 N	2.0 NW	0.5 N	17.0
3	20.9	27.4	17.0	90	938.7	6.0	2.2	20.0	2.3	2.95	25.2	1.3 N	1.3 NW	0.7 N	15.8
4															
5	19.0	26.8	13.8	87	937.1	8.4	0.0	0.0	2.1	2.46	13.4	1.0 NW	0.5 N	1.0 N	13.8
6	19.8	27.6	13.8	87	934.3	9.8	0.0	0.0	2.5	3.32	30.1	3.8 N	1.3 NW	0.0 C	16.8
7	22.2	28.4	16.8	79	934.7	6.1	0.0	0.0	2.7	3.08	33.8	1.3 W	1.8 NW	0.8 NW	17.3
8	19.6	23.4	17.3	89	937.4	0.8	0.0	0.0	2.3	3.93	24.0	1.3 N	2.1 N	0.7 N	17.8
9	21.2	28.0	17.8	70	936.0	5.1	0.0	0.0	1.5	1.81	32.0	3.3 N	3.0 NW	1.6 NW	15.1
10	16.5	23.6	14.0	79	938.0	5.7	0.0	0.0	2.7	3.37	42.5	1.3 NW	1.3 NW	0.0 C	11.3
11	14.9	23.0	11.3	77	940.2	7.9	0.0	0.0	2.7	3.40	29.5	1.6 SW	1.5 NW	0.0 C	10.6
12	16.0	23.0	10.6	81	940.4	7.7	0.0	0.0	2.2	2.60	25.1	1.6 NW	1.0 NW	0.0 C	12.4
13	15.9	23.5	12.4	82	939.9	8.8	0.0	0.0	2.3	2.64	23.2	0.7 NW	0.5 N	0.0 C	9.3
14	14.6	23.6	9.3	87	938.4	6.9	0.0	0.0	2.3	2.63	14.6	1.3 N	2.1 N	0.0 C	8.1
15	15.5	23.4	8.1	84	936.3	6.4	0.0	0.0	2.0	2.20	21.1	0.5 N	1.8 N	0.3 N	11.0
16	17.9	27.8	11.0	84	934.3	7.8	0.0	0.0	2.5	3.02	30.2	1.3 N	1.0 N	0.0 C	12.0
17	19.4	29.5	12.0	86	933.9	8.9	0.0	0.0	2.8	3.25	22.3	0.8 N	2.8 NW	0.3 N	13.4
18	18.8	27.4	13.4	7.8	932.6	7.4	0.0	0.0	3.8	3.57	24.7	0.7 N	2.1 W	1.3 N	11.1
19	16.1	23.8	11.1	82	935.7	8.3	0.0	0.0	4.2	4.14	33.2	2.0 SW	1.3 NW	0.7 N	12.1
20	16.9	23.2	12.1	80	939.3	7.0	0.0	0.0	2.6	1.26	26.9	1.3 SW	0.5 N	0.3 N	13.0
21	15.6	19.0	13.0	84	941.5	0.0	0.0	0.0	2.7	2.46	21.9	0.8 NW	1.6 NW	0.8 N	13.6
22	16.2	21.6	13.6	82	943.5	2.2	0.0	0.0	1.1	1.46	15.3	1.0 NW	2.0 NE	0.5 N	12.4
23	16.1	24.8	12.4	87	942.2	5.1	0.0	0.0	1.6	2.10	16.6	0.5 N	2.1 N	0.3 N	8.2
24	14.6	23.4	8.2	91	941.8	5.8	0.0	0.0	2.5	2.80	16.2	0.3 N	1.0 W	0.3 N	8.1
25	14.6	23.6	8.1	81	940.0	7.4	0.0	0.0	1.7	1.85	10.9	0.5 N	2.1 NW	0.0 C	8.5
26	16.7	28.0	8.5	84	937.6	9.3	0.0	0.0	3.5	3.30	32.6	1.3 NW	2.1 N	0.5 N	10.2
27	17.9	28.0	10.2	83	934.4	9.6	0.0	0.0	2.5	4.02	34.4	0.3 N	1.3 N	0.3 N	14.5
28	19.0	28.0	14.5	93	934.3	7.1	0.2	0.5	3.5	3.57	24.9	0.0 C	3.0 N	0.0 C	14.7
29	18.1	27.4	14.7	84	935.3	10.1	0.0	0.0	6.2	2.18	29.1	2.1 NW	1.6 N	1.0 N	13.7
30	19.3	24.8	13.7	80	934.6	6.8	0.0	0.0	2.2	3.49	23.6	2.0 N	3.0 N	1.8 N	13.2
31	18.2	28.0	13.2	77	932.7	8.5	0.0	0.0	2.8	2.69	49.9	0.8 N	1.0 NW	0.5 N	8.7

\* 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.

## JUNHO - 2000

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	18.4	27.8	13.7	85	936.2	6.4	14.4	40.0	3.2	3.78	24.6	0.7 N	2.1 NW	1.3 N	15.9
2	17.2	19.4	15.9	93	939.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.38	27.8	0.0 C	0.8 NW	0.8 N	16.0
3	16.9	21.8	15.2	91	941.7	3.3	0.0	0.0	0.6	1.49	14.2	0.8 N	1.6 NW	0.3 W	12.8
4	16.3	22.0	12.8	86	941.1	4.2	0.0	0.0	1.6	1.78	22.9	2.0 NW	1.6 NW	0.7 N	11.0
5	15.1	22.0	11.0	88	942.9	7.4	0.0	0.0	1.9	2.69	17.9	0.5 N	0.8 N	0.0 C	9.1
6	14.5	22.4	9.1	89	943.1	2.4	0.0	0.0	2.0	2.46	13.3	0.3 N	2.0 N	0.0 C	10.1
7	15.3	24.0	10.1	91	942.0	9.8	0.0	0.0	1.6	1.40	15.1	0.5 N	2.8 NW	0.0 C	10.1
8	16.0	23.7	10.1	92	941.3	9.9	0.0	0.0	2.3	2.95	25.4	3.3 N	2.5 W	0.5 N	10.8
9	15.5	25.5	10.8	91	940.0	8.2	0.0	0.0	2.3	3.56	30.4	1.3 N	1.3 W	0.0 C	8.2
10	15.8	26.8	8.2	72	940.1	8.6	0.0	0.0	2.3	3.28	17.2	0.3 N	2.1 NW	0.0 C	10.0
11	16.0	24.6	10.0	84	939.3	8.9	0.0	0.0	3.0	3.28	18.2	0.3 N	1.8 N	0.0 C	9.0
12	15.9	25.0	9.0	92	938.7	8.0	0.0	0.0	2.9	2.42	21.2	0.5 N	0.8 NW	0.0 C	10.9
13	16.9	25.9	10.9	87	938.0	9.1	0.0	0.0	2.4	2.12	22.2	0.5 N	0.5 W	0.0 C	11.2
14	17.0	26.0	11.2	87	938.8	8.4	0.0	0.0	2.8	2.66	21.3	0.0 C	1.6 W	0.0 C	12.2
15	16.6	24.8	12.2	90	939.0	7.3	0.0	0.0	2.4	2.98	16.2	1.3 N	0.7 N	0.3 N	10.0
16	16.9	24.2	10.0	89	938.6	7.7	0.0	0.0	1.8	2.76	15.4	1.3 N	1.6 NW	0.8 N	12.6
17	17.8	25.4	12.6	88	937.8	6.5	0.0	0.0	1.6	2.88	15.5	0.3 N	1.0 NW	0.0 C	11.8
18	16.2	25.0	11.8	94	937.8	7.6	0.0	0.0	2.2	0.16	13.9	0.3 N	1.6 N	0.5 N	10.0
19	17.0	27.0	10.0	84	938.3	9.2	0.0	0.0	2.6	3.32	21.0	0.3 N	1.8 NW	0.5 N	11.0
20	17.3	26.6	11.0	85	937.4	9.2	0.0	0.0	2.8	3.54	21.4	0.3 N	2.0 NW	0.0 C	12.8
21	18.9	27.4	12.8	84	936.6	8.7	0.0	0.0	2.8	2.96	26.1	1.3 N	3.3 SW	1.0 N	11.2
22	14.9	23.0	11.2	82	939.3	10.3	0.0	0.0	3.8	3.28	45.8	1.3 NW	1.6 NW	1.3 N	6.6
23	12.8	23.0	6.0	91	941.3	8.0	0.0	0.0	3.6	3.70	23.2	0.0 C	1.3 N	0.3 N	6.7
24	13.1	22.8	6.7	86	940.5	8.3	0.0	0.0	2.2	0.41	20.1	1.3 N	1.3 N	0.8 N	7.0
25	14.4	25.6	7.0	83	938.8	9.7	0.0	0.0	3.3	2.59	42.2	0.7 NW	0.8 NW	0.5 N	7.0
26	15.3	28.0	7.0	89	937.1	8.9	0.0	0.0	3.8	1.26	25.3	0.5 N	0.5 NW	0.0 C	8.0
27	16.7	28.8	8.0	88	938.1	10.0	0.0	0.0	3.3	2.92	16.7	0.5 N	1.3 NW	0.0 C	10.0
28	16.5	26.4	10.0	90	938.2	9.8	0.0	0.0	3.9	3.72	16.0	0.0 C	3.3 N	0.3 N	11.7
29	16.7	23.6	11.7	86	936.8	8.4	0.0	0.0	4.2	4.16	29.8	4.0 N	0.7 N	0.3 N	11.8
30	17.7	27.2	11.8	87	935.8	9.8	0.0	0.0	3.6	2.72	47.6	2.3 W	2.2 NW	0.7 N	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.

## JULHO - 2000

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															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															

\* 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 - 2000

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															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															

\* 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 - 2000

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															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

\* 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 - 2000

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															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															

\* 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 - 2000

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															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

\* 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 - 2000

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															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															

\* 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.